



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Publikationsbericht 2019

Medizinische Fakultät

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 157 50, Fax 49 (0)391 67 157 49

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Hermann-Josef Rothkötter (Dekan)
Prof. Dr. med. Christoph Arens (Prodekan für Struktur)
Prof. Dr. med. Thomas Frodl (Studiendekan)
Prof. Dr. med. Burkhard Schraven (Prodekan für Forschung)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Amidfar, Meysam; Woelfer, Marie; Réus, Gislaine Z.; Quevedo, Joao; Walter, Martin; Kim, Yong-Ku
The role of NMDA receptor in neurobiology and treatment of major depressive disorder - evidence from translational research
Progress in neuro-psychopharmacology & biological psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1982, Bd. 94.2019, Art.-Nr. 109668;
[Imp.fact.: 4.315]

Andres-Alonso, Maria; Ammar, Mohamed Raafet; Butnaru, Ioana; Gomes, Guilherme M.; Acuña Sanhuesa, Gustavo A.; Raman, Rajeev; Yuanxiang, PingAn; Borgmeyer, Maximilian; Lopez-Rojas, Jeffrey; Raza, Syed Ahsan; Brice, Nicola; Hausrat, Torben J.; Macharadze, Tamar; Diaz-Gonzalez, Silvia; Carlton, Mark; Failla, Antonio Virgilio; Stork, Oliver; Schweizer, Michaela; Gundelfinger, Eckart D.; Kneussel, Matthias; Spilker, Christina; Karpova, Anna; Kreutz, Michael R.
SIPA1L2 controls trafficking and local signaling of TrkB-containing amphisomes at presynaptic terminals
Nature Communications - [London]: Nature Publishing Group UK, Volume 10.2019, article number 5448, insgesamt 17 Seiten;
[Imp.fact.: 11.878]

Angenstein, Frank

The role of ongoing neuronal activity for baseline and stimulus-induced BOLD signals in the rat hippocampus
NeuroImage - Orlando, Fla.: Academic Press, 1993, Bd. 202.2019, Art. 116082;
[Imp.fact.: 5.812]

Anker, Stefan D.; Borggreffe, Martin; Neuser, Hans; Ohlow, Marc-Alexander; Röger, Susanne; Goette, Andreas; Remppis, Bjoern-Andrew; Kuck, Karl-Heinz; Najarian, Kevin B.; Guttermann, David D.; Rousso, Benny; Burkhoff, Daniel; Hasenfuß, Gerd

Cardiac contractility modulation improves long-term survival and hospitalizations in heart failure with reduced ejection fraction
European journal of heart failure: journal of the Working Group on Heart Failure of the European Society of Cardiology - Oxford: Wiley, 1999, Bd. 21.2019, 9, S. 1103-1113, insges. 11 S.;
[Gesehen am 18.03.2020]
[Imp.fact.: 13.965]

Biliczki, Peter; Boon, Reinier A.; Girmatsion, Zenawit; Bukowska, Alicia; Ördög, Balázs; Kaess, Bernhard; Hohnloser, Stefan H.; Goette, Andreas; Varró, András; Moritz, Anton; Nattel, Stanley; Ehrlich, Joachim

Age-related regulation and region-specific distribution of ion channel subunits promoting atrial fibrillation in human left and right atria
Europace - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 21.2019, 8, S. 1261-1269;

[Imp.fact.: 6.1]

Boriani, Giuseppe; Blomström-Lundqvist, Carina; Hohnloser, Stefan H.; Bergfeldt, Lennart; Botto, Giovanni L.; Capucci, Alessandro; Lozano, Ignacio Fernández; Goette, Andreas; Israel, Carsten W.; Merino, José L.; Camm, Alan John

Safety and efficacy of dronedarone from clinical trials to real-world evidence - implications for its use in atrial fibrillation

Europace: the European journal of pacing, arrhythmias and cardiac electrophysiology - Oxford: Oxford Univ. Press, 1999, Bd. 21.2019, 12, S. 1764-1775;

[Imp.fact.: 6.1]

Bovet-Carmona, Marta; Krautwald, Karla; Menigoz, Aurélie; Vennekens, Rudi; Balschun, Detlef; Angenstein, Frank

Low frequency pulse stimulation of Schaffer collaterals in Trpm4 / knockout rats differently affects baseline BOLD signals in target regions of the right hippocampus but not BOLD responses at the site of stimulation

NeuroImage: a journal of brain function - Orlando, Fla.: Academic Press, 1992, Bd. 188.2019, S. 347-356;

[Imp.fact.: 5.812]

Boxhammer, Elke; Goette, Andreas; Hammwöhner, Matthias; Lüker, Jakob; Patscheke, Markus; Pavaci, Herribert; Pizzulli, Luciano; Razhniova, Alina; Reek, David; Schimpf, Rainer; Steven, Daniel; Wörmann, Jonas; Wolpert, Christian; Zrenner, Bernhard

Rhythmogene Synkopen und überlebter plötzlicher Herztod

Herzschrittmachertherapie & Elektrophysiologie - Darmstadt: Steinkopff, 1997, Bd. 30.2019, 1, S. 72-88;

Chen, Xiaoli; Vieweg, Paula E.; Wolbers, Thomas

Computing distance information from landmarks and self-motion cues - differential contributions of anterior-lateral vs. posterior-medial entorhinal cortex in humans

NeuroImage - Orlando, Fla.: Academic Press, 1993, Bd. 202.2019, Art. 116074;

[Imp.fact.: 5.812]

Cingolani, Lorenzo Angelo; Vitale, Carmela; Dityatev, Alexander

Intra- and extracellular pillars of a unifying framework for homeostatic plasticity - a crosstalk between metabotropic receptors and extracellular matrix

Frontiers in cellular neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 13.2019, Art.-Nr. 513, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 3.9]

Colic, Lejla; McDonnell, Conor; Li, Meng; Woelfer, Marie; Liebe, Thomas; Kretschmar, Moritz Andreas; Speck, Oliver; Schott, Björn Hendrik; Bianchi, Massimiliano; Walter, Martin

Neuronal glutamatergic changes and peripheral markers of cytoskeleton dynamics change synchronically 24 h after sub-anaesthetic dose of ketamine in healthy subjects

Behavioural brain research: an international journal - Amsterdam: Elsevier, Bd. 359.2019, S. 312-319;

[Imp.fact.: 2.77]

Cortés, Jorge Eduardo; Heidel, Florian; Hellmann, Andrzej; Fiedler, Walter; Smith, B. Douglas; Robak, Tadeusz; Montesinos, Pau; Pollyea, Daniel A.; DesJardins, Pierre; Ottmann, Oliver; Ma, Weidong Wendy; Shaik, Mohammed Naveed; Laird, A. Douglas; Zeremski, Mirjana; O'Connell, Ashleigh; Chan, Geoffrey; Heuser, Michael

Randomized comparison of low dose cytarabine with or without glasdegib in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia or high-risk myelodysplastic syndrome

Leukemia - London: Springer Nature, 1997, Bd. 33.2019, 2, S. 379-389;

[Imp.fact.: 9.944]

Di, Xin; Wölfer, Marie; Amend, Mario; Wehrl, Hans; Ionescu, Tudor M.; Pichler, Bernd; Biswal, Bharat B.

Interregional causal influences of brain metabolic activity reveal the spread of aging effects during normal aging

Human brain mapping - New York, NY: Wiley-Liss, 1993, Bd. 40.2019, 16, S. 4657-4668;

[Imp.fact.: 4.554]

Diersch, Nadine; Wolbers, Thomas

The potential of virtual reality for spatial navigation research across the adult lifespan
The journal of experimental biology - Cambridge, 1923, Bd. 222.2019, Suppl. 1, insges. 9 S.;
[Imp.fact.: 3.017]

Ehrlich, Joachim; Look, Christiane; Kostev, Karel; Israel, Carsten W.; Goette, Andreas

Impact of dronedarone on the risk of myocardial infarction and stroke in atrial fibrillation patients followed in general practices in Germany
International journal of cardiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1981, Bd. 278.2019, S. 126-132;
[Imp.fact.: 3.471]

Gargiulo, Giuseppe; Goette, Andreas; Tijssen, Jan; Eckardt, Lars; Lewalter, Thorsten; Vranckx, Pascal; Valgimigli, Marco

Safety and efficacy outcomes of double vs. triple antithrombotic therapy in patients with atrial fibrillation following percutaneous coronary intervention - a systematic review and meta-analysis of non-vitamin K antagonist oral anticoagulant-based randomized clinical trials
European heart journal - Oxford: Oxford University Press, 1980, Bd. 40.2019, 46, S. 3757-3767;
[Imp.fact.: 24.889]

Geller, Johann Christoph; Lewalter, Thorsten; Bruun, Niels Eske; Taborsky, Milos; Bode, Frank; Nielsen, Jens Cosedis; Stellbrink, Christoph; Schön, Steffen Hans Peter; Mühling, Holger; Oswald, Hanno Heinz Helmut; Reif, Sebastian; Kääb, Stefan; Illes, Peter; Proff, Jochen; Dagues, Nikolaos; Hindricks, Gerhard

Implant-based multi-parameter telemonitoring of patients with heart failure and a defibrillator with vs. without cardiac resynchronization therapy option - a subanalysis of the IN-TIME trial
Clinical research in cardiology - Berlin: Springer, 2006, Bd. 108.2019, 10, S. 1117-1127;
[Imp.fact.: 4.907]

Goette, Andreas; Auricchio, Angelo; Boriani, Giuseppe; Braunschweig, Frieder; Brugada, Josep; Burri, Haran; Camm, Alan John; Crijns, Harry; Dagues, Nikolaos; Deharo, Jean-Claude; Dobrev, Dobromir; Hatala, Robert; Hindricks, Gerhard; Hohnloser, Stefan H.; Leclercq, Christophe; Lewalter, Thorsten; Lip, Gregory Y. H.; Merino, Jose Luis; Mont, Lluís; Prinzen, Frits; Proclemer, Alessandro; Pürerfellner, Helmut; Savelieva, Irina; Schilling, Richard; Steffel, Jan; Gelder, Isabelle C.; Zeppenfeld, Katja; Zupan, Igor; Heidbuchel, Hein; Boveda, Serge; Defaye, Pascal; Brignole, Michele; Chun, Jongi; Guerra Ramos, Jose M.; Fauchier, Laurent; Hastrup Svendsen, Jesper; Traykov, Vassil B.; Heinzl, Frank R.

EHRA White Paper - knowledge gaps in arrhythmia management : status 2019
Europace - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd.21.2019, 7, S. 993-994, insges. 28 S.;
[Imp.fact.: 6.1]

Haase-Fielitz, Anja; Ernst, Martin; Lehmannski, Franziska; Gleumes, Julia; Blödorn, Gundwara; Spura, Anke; Robra, Bernt-Peter; Elitok, Saban; Albert, Annemarie; Albert, Christian; Butter, Christian; Haase, Michael

Behandlung, klinischer Verlauf und sektorenübergreifende Informationsübermittlung bei Patienten mit akut-auf-chronischer Nierenschädigung
Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz- Berlin: Springer, 1997, Bd. 62.2019, 6, S. 773-781
[Imp.fact.: 0.945]

Hammwöhner, Matthias; Bukowska, Alicia; Mahardika, Wisnu; Goette, Andreas

Clinical importance of atrial cardiomyopathy
International journal of cardiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 287.2019, S. 174-180;
[Imp.fact.: 3.471]

Hoff, Uwe; Bubalo, Gordana; Fechner, Mandy; Blum, Maximilian; Zhu, Ye; Pohlmann, Andreas; Hentschel, Jan; Arakelyan, Karen; Seeliger, Erdmann; Flemming, Bert; Gürgen, Dennis; Rothe, Michael; Niendorf, Thoralf; Manthathi, Vijaya L.; Falck, John R.; Haase, Michael; Schunck, Wolf-Hagen; Dragun, Duska

A synthetic epoxyeicosatrienoic acid analogue prevents the initiation of ischemic acute kidney injury
Acta physiologica - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 227.2019, 2, Art.-Nr. e13297, insges. 15 S.;
[Imp.fact.: 5.868]

Kashani, Kianoush B.; Rosner, Mitchell H.; Haase, Michael; Lewington, Andrew J. P.; O'Donoghue, Donal J.; Wilson, F. Perry; Nadim, Mitra K.; Silver, Samuel A.; Zarbock, Alexander; Ostermann, Marlies; Mehta, Ravindra L.; Kane-Gill, Sandra L.; Ding, Xiaoqiang; Pickkers, Peter; Bihorac, Azra; Siew, Edward D.; Barreto, Erin F.; Macedo, Etienne; Kellum, John A.; Palevsky, Paul M.; Tolwani, Ashita Jiwat; Ronco, Claudio; Juncos, Luis A.; Rewa, Oleksa G.; Bagshaw, Sean M.; Mottes, Theresa Ann; Koyner, Jay L.; Liu, Kathleen D.; Forni, Lui G.; Heung, Michael; Wu, Vin Cent

Quality improvement goals for acute kidney injury

Clinical journal of the American Society of Nephrology - Washington, DC: American Society of Nephrology, Bd. 14.2019, 6, S. 941-953;

[Imp.fact.: 6.243]

Koopmans, Frank; Nierop, Pim; Andres-Alonso, Maria; Byrnes, Andrea; Cijssouw, Tony; Coba, Marcelo P.; Cornelisse, L. Niels; Farrell, Ryan J.; Goldschmidt, Hana L.; Howrigan, Daniel P.; Hussain, Natasha K.; Imig, Cordelia; Jong, Arthur P.H.; Jung, Hwajin; Kohansalnodeli, Mahdokht; Kramarz, Barbara; Lipstein, Noa; Lovering, Ruth C.; MacGillavry, Harold; Mariano, Vittoria; Mi, Huaiyu; Ninov, Momchil; Osumi-Sutherland, David; Pielot, Rainer; Smalla, Karl-Heinz; Tang, Haiming; Tashman, Katherine; Toonen, Ruud F.G.; Verpelli, Chiara; Reig-Viader, Rita; Watanabe, Kyoko; Weering, Jan; Achsel, Tilmann; Ashrafi, Ghazaleh; Asi, Nimra; Brown, Tyler C.; Camilli, Pietro; Feuermann, Marc; Foulger, Rebecca E.; Gaudet, Pascale; Joglekar, Anoushka; Kanellopoulos, Alexandros; Malenka, Robert; Nicoll, Roger A.; Pulido, Camila; Juan-Sanz, Jaime; Sheng, Morgan; Südhof, Thomas C.; Tilgner, Hagen U.; Bagni, Claudia; Bayés, Àlex; Biederer, Thomas; Brose, Nils; Chua, John Jia En; Dieterich, Daniela C.; Gundelfinger, Eckart D.; Hoogenraad, Casper; Huganir, Richard L.; Jahn, Reinhard; Käser, Pascal Simon; Kim, Eunjoon; Kreutz, Michael R.; McPherson, Peter S.; Neale, Ben M.; O'Connor, Vincent; Posthuma, Danielle; Ryan, Timothy A.; Sala, Carlo; Feng, Guoping; Hyman, Steven E.; Thomas, Paul D.; Smit, August B.; Verhage, Matthijs

SynGO - an evidence-based, expert-curated knowledge base for the synapse

Neuron - [Cambridge, Mass.]: Cell Press, Bd. 103.2019, 2, Seite 217-234.e4;

[Imp.fact.: 14.403]

Krautwald, Karla; Mahnke, Liv; Angenstein, Frank

Electrical stimulation of the lateral entorhinal cortex causes a frequency-specific BOLD response pattern in the rat brain

Frontiers in neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 13.2019, Art.-Nr. 539, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 3.648]

Leiter-Stöppke, Ulrike Martina Barbara; Stadler, Rudolf; Mauch, Cornelia; Hohenberger, Werner; Brockmeyer, Norbert; Berking, Carola; Sunderkötter, Cord; Kaatz, Martin; Schatton, Kerstin; Lehmann, Percy; Vogt, Thomas; Ulrich, Jens; Herbst, Rudolf; Gehring, Wolfgang; Simon, Jan C.; Keim, Ulrike; Verver, Danielle; Martus, Peter; Garbe, Claus

Final analysis of DeCOG-SLT Trial - no survival benefit for complete lymph node dissection in patients with melanoma with positive sentinel node

Journal of clinical oncology: JCO ; official journal of the American Society of Clinical Oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, 1983, Bd. 37.2019, 32, S. 3000-3008;

[Imp.fact.: 28.245]

Lip, Gregory Y. H.; Merino, Jose L.; Banach, Maciej; Groot, Joris R.; Maier, Lars Siegfried; Themistoclakis, Sakis; Boriani, Giuseppe; Jin, James; Melino, Michael; Winters, Shannon M.; Goette, Andreas

Impact of body mass index on outcomes in the edoxaban versus warfarin therapy groups in patients underwent cardioversion of atrial fibrillation (from ENSURE-AF)

The American journal of cardiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 1958, Bd. 123.2019, 4, S. 592-597;

[Imp.fact.: 2.843]

Lira, Matías; Arancibia, Duxan; Orrego, Patricio R.; Montenegro-Venegas, Carolina; Cruz, Yocelin; García, Jonathan; Leal-Ortiz, Sergio; Godoy, Juan A.; Gundelfinger, Eckart D.; Inestrosa, Nivaldo C.; Garner, Craig C.; Zamorano, Pedro; Torres, Viviana I.

The exocyst component Exo70 modulates dendrite arbor formation, synapse density, and spine maturation in primary hippocampal neurons

Molecular neurobiology - Totowa, NJ: Humana Press, 1987, Bd. 56.2019, 7, S. 4620-4638;

[Imp.fact.: 4.586]

Madaffari, Antonio; Große, Anett; Conci, Elisabetta; Geller, Johann Christoph

Left atrial appendage electrical isolation for persistent atrial fibrillation

Pacing and clinical electrophysiology - New York, NY [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1978, Bd. 42.2019, 3, S. 306-308;
[Imp.fact.: 1.34]

Merhav, Maayan; Riemer, Martin; Wolbers, Thomas

Spatial updating deficits in human aging are associated with traces of former memory representations

Neurobiology of aging - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1980, Bd. 76.2019, S. 53-61;
[Imp.fact.: 4.398]

Merhav, Maayan; Wolbers, Thomas

Aging and spatial cues influence the updating of navigational memories

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 11469, insges. 10 S.;
[Imp.fact.: 4.011]

Merino, Jose L.; Lip, Gregory Y. H.; Heidbuchel, Hein; Cohen, Aron-Ariel; Caterina, Raffaele; Groot, Joris R.; Ezekowitz, Michael D.; Heuzey, Jean-Yves Le; Themistoclakis, Sakis; Jin, James; Melino, Michael; Winters, Shannon M.; Merkely, Béla; Goette, Andreas

Determinants of left atrium thrombi in scheduled cardioversion - an ENSURE-AF study analysis

Europace: the European journal of pacing, arrhythmias and cardiac electrophysiology - Oxford: Oxford Univ. Press, 1999, Bd. 21.2019, 11, S. 1633-1638;
[Imp.fact.: 6.1]

Moosa, Shahida; Yamamoto, Guilherme L.; Garbes, Lutz; Keupp, Katharina; Beleza-Meireles, Ana; Araujo Moreno, Carolina; Ribeiro Valadares, Eugenia; Sousa, Sérgio B.; Maia, Sofia; Saraiva, Jorge; Honjo, Rachel S.; Kim, Chong Ae; Cabral de Menezes, Hamilton; Lausch, Ekkehart; Villavicencio Lorini, Pablo; Lamounier Jr., Arsonval; Canella Bezerra Carniero, Tulio; Giunta, Cecilia; Rohrbach, Marianne; Janner, Marco; Semler, Jörg Oliver; Beleggia, Filippo; Li, Yun; Yigit, Gökhan; Reintjes, Nadine; Altmüller, Janine; Nürnberg, Peter; Cavalcanti, Denise P.; Zabel, Bernhard; Warman, Matthew L.; Bertola, Debora R.; Wollnik, Bernd; Netzer, Christian

Autosomal-recessive mutations in MESD cause osteogenesis imperfecta

The American journal of human genetics - New York, NY [u.a.]: Cell Press, Bd. 105.2019, 4, S. 836-843;

Nanavaty, Mayank A.; Zukaite, Ieva; Salvage, Jonathan

Edge profile of commercially available square-edged intraocular lenses - part 2

Journal of cataract and refractive surgery - Fairfax, Va.: Soc., 1986, Bd. 45.2019, 6, S. 847-853;
[Imp.fact.: 2.238]

Rewa, Oleksa G.; Tolwani, Ashita; Mottes, Theresa; Juncos, Luis A.; Ronco, Claudio; Kashani, Kianoush B.; Rosner, Mitchell H.; Haase, Michael; Kellum, John A.; Bagshaw, Sean M.

Quality of care and safety measures of acute renal replacement therapy - workgroup statements from the 22nd acute disease quality initiative (ADQI) consensus conference

Journal of critical care - Philadelphia, Pa.: Saunders, Bd. 54.2019, S. 52-57;
[Imp.fact.: 2.783]

Riemer, Martin; Kubik, Veit; Wolbers, Thomas

The effect of feedback on temporal error monitoring and timing behavior

Behavioural brain research: an international journal - Amsterdam: Elsevier, 1980, Bd. 369.2019, Art.111929;
[Imp.fact.: 2.77]

Sauvage, Magdalena; Kitsukawa, Takashi; Atucha, Erika

Single-cell memory trace imaging with immediate-early genes

Journal of neuroscience methods - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1979, Bd. 326.2019, Art.108368;
[Imp.fact.: 2.785]

Schattling, Benjamin; Engler, Jan Broder; Volkmann, Constantin; Rothhammer, Nicola; Woo, Marcel S.; Petersen, Meike; Winkler, Iris; Kaufmann, Max; Rosenkranz, Sina Cathérine; Fejtova, Anna; Thomas, Ulrich; Bose, Aparajita; Bauer, Simone; Träger, Simone; Müller, Katharine K.; Brück, Wolfgang; Duncan, Kent E.; Salinas, Gabriela; Soba, Peter; Gundelfinger, Eckart D.; Merkler, Doron; Friese, Manuel A.

Bassoon proteinopathy drives neurodegeneration in multiple sclerosis
Nature neuroscience - New York, NY: Nature America, 1998, Bd. 22.2019, 6, S. 887-896;
[Imp.fact.: 21.126]

Schicknick, Horst; Henschke, Julia; Budinger, Eike; Ohl, Frank W.; Gundelfinger, Eckart D.; Tischmeyer, Wolfgang

β -adrenergic modulation of discrimination learning and memory in the auditory cortex
European journal of neuroscience: EJN - Oxford [u.a.]: Wiley, Bd. 50.2019, 7, S. 3141-3163;
[Imp.fact.: 2.784]

Schmicker, Marlen; Menze, Inga; Koch, David; Rumpf, Ulrike; Müller, Patrick; Pelzer, Lasse; Müller, Notger Germar

Decision-making deficits in elderly can be alleviated by attention training
Journal of Clinical Medicine: open access journal - Basel: MDPI, Bd.8.2019, 8, Art.-Nr. 1131, insges. 14 Seiten;
[Imp.fact.: 5.688]

Sun, Weilun; Suzuki, Kunimichi; Toptunov, Dmytro; Stoyanov, Stoyan; Yuzaki, Michisuke; Khiroug, Leonard; Dityatev, Alexander

In vivo two-photon imaging of anesthesia-specific alterations in microglial surveillance and photodamage-directed motility in mouse cortex
Frontiers in neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 13.2019, Art.-Nr. 421, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 3.648]

Thomas, Dierk; Christ, Torsten; Fabritz, Larissa; Goette, Andreas; Hammwöhner, Matthias; Heijman, Jordi; Kockskämper, Jens; Linz, Dominik; Odening, Katja Elisabeth; Schweizer, Patrick Alexander; Wakili, Reza; Voigt, Niels

German Cardiac Society Working Group on Cellular Electrophysiology state-of-the-art paper - impact of molecular mechanisms on clinical arrhythmia management
Clinical research in cardiology - Berlin: Springer, 2006, Bd. 108.2019, 6, S. 577-599, insges. 23 S.;
[Gesehen am 26.11.2019; Published online: 10 October 2018]
[Imp.fact.: 4.907]

Vieweg, Paula E.; Riemer, Martin; Berron, David; Wolbers, Thomas

Memory image completion - establishing a task to behaviorally assess pattern completion in humans
Hippocampus - New York, NY [u.a.]: Wiley, Bd. 29.2019, 4, S. 340-351;
[Imp.fact.: 3.267]

Vranckx, Pascal; Valgimigli, Marco; Eckardt, Lars; Tijssen, Jan; Lewalter, Thorsten; Gargiulo, Giuseppe; Batushkin, Valerii; Campo, Gianluca; Lysak, Zoreslava; Vakaliuk, Igor; Milewski, Krzysztof; Laeis, Petra; Reimitz, Paul-Egbert; Smolnik, Rüdiger; Zierhut, Wolfgang; Goette, Andreas

Edoxaban-based versus vitamin K antagonist-based antithrombotic regimen after successful coronary stenting in patients with atrial fibrillation (ENTRUST-AF PCI) - a randomised, open-label, phase 3b trial
The lancet <London>- London [u.a.]: Elsevier, 1823, Bd. 394.2019, 10206, S. 1335-1343;
[Imp.fact.: 59.102]

Woelfer, Marie; Kasties, Vanessa; Kahlfuß, Sascha; Walter, Martin

The role of depressive subtypes within the neuroinflammation hypothesis of major depressive disorder
Neuroscience - an international journal under the editorial direction of IBRO: an international journal under the editorial direction of IBRO - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1976, Bd. 403.2019, S. 93-110;
[Imp.fact.: 3.244]

Zukaite, Ieva; Bedi, Kaveeta K.; Ali, Shahnaz; Nanavaty, Mayank A.

Influence of peripheral corneal relaxing incisions during cataract surgery for corneal astigmatism up to 2.5 dioptres on corneal densitometry
Eye - Basingstoke: Nature Publishing Group, 2002, Bd. 33.2019, 5, S. 804-811;
[Imp.fact.: 2.366]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Lucas, Benjamin; Jahn, Oliver; Walcher, Felix; Piatek, Stefan; Röhrig, Rainer; Göth, Thomas

Datenschutz - Nutzung von Routinedaten in der Lehre
Deutsches Ärzteblatt - Köln: Dt. Ärzte-Verl., Bd. 116.2019, 3, Seite A72-A76

Noack, Julia

Benefizregatta Rudern gegen Krebs erlöst 27.000 Euro für Krebspatienten
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 4, S. 27-28

WISSENSCHAFTLICHE MONOGRAFIEN

Swart, Enno; Feißel, Annemarie; March, Stefanie; Stallmann, Christoph; Rinka, Sarah

AGENS Methoden Workshop 2019 - 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband
Magdeburg, 2019, 51 Seiten;
Kongress: AGENS Methoden Workshop (Magdeburg : 2019.02.27-28)

ABSTRACTS

Colic, Lejla; Duering, Felicia; Denzel, Dominik; Demenescu, Liliana Ramona; Lord, Anton; Martens, Louise; Lison, Sarah; Frommer, Jörg; Vogel, Matthias; Kaufmann, Jörn; Speck, Oliver; Li, Meng; Walter, Martin

Ventral anterior cingulate glutamatergic disbalance in major depressive disorder depends on symptom severity
European neuropsychopharmacology: ENP ; the journal of the European College of Neuropsychopharmacology - Amsterdam: Elsevier, Bd. 29.2019, Supplement 2, P.3.27, Seite S699-S700;
[Imp.fact.: 4.468]

Kraus, Patrick; Greiner, Felix; Brammen, Dominik Gregor; Ebmeyer, Uwe

Bundesweite Erhebung zum Stand der Einführung von standardisierten und strukturierten Notrufabfragesystemen in deutschen Rettungsdienstleitstellen
DIVI19, 2019, EP/12/02, S. 162

Kraus, Patrick; Greiner, Felix; Schirrmeister, Wiebke; Ebmeyer, Uwe; Brammen, Dominik Gregor

Erstellung eines Leitstellenkontaktverzeichnisses und Verifizierung durch eine Online-Befragung zur standardisierten Notrufabfrage
Notfall & Rettungsmedizin - Berlin: Springer, Bd. 22.2019, Suppl. 1, VFS-P09, S. S15-S16;
[Imp.fact.: 0.532]

Schaefer, Martin; Kekow, Jörn; Rockwitz, Karin; Liebhaber, Anke; Zink, Angela; Strangfeld, Anja Maria

Which factors influence achievement of treatment satisfaction in rheumatoid arthritis?
Arthritis & rheumatology : an official journal of the American College of Rheumatology - Hoboken, NJ : Wiley , 2014 - Bd. 71.2019, S10, Abstract Number: 2402, S. 4245-4247
[Imp.fact.: 9.002]

DISSERTATIONEN

Diesing, Maresa; Kube, Rainer [ErwähnteR]; Dietrich, Arne [ErwähnteR]

Vergleich des perioperativen sowie Langzeitverlaufs (5 Jahre FU) nach Gastric Banding, Magenbypass und Sleeve Gastrektomie

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 3 ungezählte Blätter, 73 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Friedrichs, Kai-Stephan; Weigt, Jochen [ErwähnteR]; Würfl, Peter [ErwähnteR]; Glasbrenner, Bernhard [ErwähnteR]

Die Vorsorge von Kolon- und Rektumkrebs - eine regionale Analyse in der ländlichen Region

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 2-67, Diagramme, Formulare

Haertel, Beatrice; Benedix, Frank [ErwähnteR]; Mall, Julian [ErwähnteR]

Reeingriffe nach Magenband - Häufigkeit, Ursachen, geschlechtsspezifische Unterschiede : Analyse der Ergebnisse der multizentrischen Qualitätssicherungsstudie zur operativen Therapie der Adipositas 2005-2011

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 80 Blätter, Illustration, Diagramme

Kohl, Jörgen; Kampe, Sandra [ErwähnteR]; Knipping, Stephan [ErwähnteR]

Postoperative Analgesie nach Tonsillektomie - ein Vergleich verschiedener Schmerztherapiekonzepte

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 79 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Mörig, Kati; Fischer, Thomas [ErwähnteR]; Lordick, Florian [ErwähnteR]

Einflussfaktoren auf die Einleitung einer perioperativen Chemotherapie bei Adenokarzinomen des Magens und Tumoren des gastroösophagealen Übergangs unter besonderer Berücksichtigung des Alters - Ergebnisse aus der Qualitätssicherungserfassung Magenkarzinome und Tumoren des gastroösophagealen Übergangs 2007-2014

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 87 Blätter, Diagramme, Formulare

Windisch, Jens; Marusch, Frank [ErwähnteR]; Patrzyk, Maciej [ErwähnteR]

Ergebnisse der multimodalen, palliativen Behandlung des fortgeschrittenen Magenkarzinoms aus chirurgischer Sicht - Daten der Ostdeutschen Qualitätssicherungserfassung Magenkarzinom 2002 : Daten der Deutschen Magenkarzinomstudie II QCGC 2007-2009

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, verschiedene Seitenzählung, Diagramme, Formulare

orevi, Milo; Schreiber, Stefanie [ErwähnteR]; Falkenstein, Michael [ErwähnteR]

Hippocampal and cortical neuroplasticity and functional changes induced by vestibular system stimulation through various methods of balance training - [kumulative Dissertation]

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 115 Blätter, Illustrationen, Diagramme

BEREICH ARBEITSMEDIZIN

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15056, Fax 49 (0)391 67 15083
irina.boeckelmann@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. habil. Irina Böckelmann

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Buck, Maria; Böckelmann, Irina; Lux, Anke; Thielmann, Beatrice

Die Rolle von Persönlichkeitsmerkmalen im Umgang mit Arbeitsbelastungen und gesundheitliche Folgen
Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie - Heidelberg: Springer Medizin, Bd. 69.2019, 4,
S. 191-201;

Cortes, Carmen; Böckelmann, Irina; Schumann, Heiko

Risikofaktor Schichtsystem - Zur Schlafqualität im Rettungsdienst
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 11,
S. 28-33

Cortes, Carmen; Schumann, Heiko

Die unsichtbare Gefahr - Infektionskrankheiten im Rettungsdienstalltag
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 7, S.
28-35

Darius, Sabine; Schumann, Heiko; Balkaner, Benjamin; Böckelmann, Irina

Gefährdungen und Arbeitsschutzmaßnahmen im Rettungsdienst - Was müssen Einsatzkräfte wissen?
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 11,
S. 22-27

Hunger, Jonathan; Schumann, Heiko

Das demenzielle Syndrom - Eine zunehmende Herausforderung im Rettungsdienst
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 8, S.
50-54

**Lalymenko, Olga S.; Böckelmann, Irina; Kapustnik, Valerij A.; Zavgorodnij, Igor V.; Zabata, V. F.;
Tret'jakova, K. O.; Tymbot, Miroslav A.**

Osobennosti formirovanija professional'nogo vygoranija u prepodavatalej medicinskogo vyssego ucebno
zavedenija
Ukrains'kyj urnal z problem medicini praci / Kundiiiev Institute of Occupational Health of the National Academy
of Medical Sciences of Ukraine - Kiev, Bd. 15.2019, 2, S. 121-130

Minow, Annemarie; Swart, Enno

Arbeitsbezogene erweiterte Erreichbarkeit - Bedingungen des Beanspruchungsempfindens bei Führungskräften
der Sozial- und Gesundheitsbranche
Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie - Heidelberg: Springer Medizin, Bd. 69.2019, 1,
S. 11-15;

Müller-Schilling, Lisa; Gundlach, Nils; Böckelmann, Irina; Sammito, Stefan

Physical fitness as a risk factor for injuries and excessive stress symptoms during basic military training
International archives of occupational and environmental health - Berlin: Springer, Bd. 92.2019, 6, S. 837-841;
[Imp.fact.: 2.025]

Sammito, Stefan; Müller-Schilling, Lisa

Körperliche Leistungsfähigkeit als prädisponierender Faktor für Überlastungsbeschwerden und Verletzungen im Rahmen der militärischen Grundausbildung
Wehrmedizinische Monatsschrift: Organ des Sanitätsdienstes der Bundeswehr : Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Wehrmedizin und Wehrpharmazie e.V.: Organ des Sanitätsdienstes der Bundeswehr ; Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Wehrmedizin und Wehrpharmazie e.V. - Bonn: Beta-Verl., Bd. 63.2019, 2, S. 34-39

Sammito, Stefan; Müller-Schilling, Lisa; Gundlach, Nils; Faulde, Michael; Böckelmann, Irina

Workplace-related risk of tick bites in military personnel stationed in Northern Germany
International archives of occupational and environmental health - Berlin: Springer, Bd. 92.2019, 7, S. 1061-1065;
[Imp.fact.: 2.025]

Schierholz, Robin Sebastian; Darius, Sabine; Böckelmann, Irina

Zusammenhang von arbeitsbezogenen psychischen Beanspruchungsfolgen mit subjektiver Schlafqualität und individueller Tagesschläfrigkeit
Deutsche medizinische Wochenschrift - Stuttgart: Thieme, Bd. 144.2019, 19, Seite e121-e129;
[Imp.fact.: 0.635]

Schierholz, Robin Sebastian; Zavgorodniy, Igor; Darius, Sabine; Böckelmann, Irina

Associations of general mental health symptoms with subjective sleep quality and individual daytime sleepiness
Inter collegas/ Charkivskyj nacionalnyj medynyj universytet - Kharkiv, 2014, Bd. 6.2019, 4, S. 192-199;

Scholz, Sophie; Darius, Sabine; Böckelmann, Irina

Einfluss von entspannender Hintergrundmusik auf psychophysiologische Beanspruchungsparameter in einer kognitiven Belastungssituation
Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie - Heidelberg: Springer Medizin, Bd. 69.2019, 4, S. 210-217;

Schumann, Alice; Böckelmann, Irina

Wenn der Job krank macht - Burn-out im Fokus der Arbeitsmedizin
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 11, S. 42-45

Schumann, Heiko

Prävention gegen Gesundheitsgefährdung und Unfallrisiken - Neue Wege in der Arbeitsmedizin
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 11, S. 3

Schumann, Heiko

Psychosoziale Notfälle - Nicht mehr nur Randerscheinung, sondern Einsatzrealität
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 8, S. 3

Schumann, Heiko; Hunger, Jonathan; Stoltze, Kathrin

Psychische Störungen und Verhaltensauffälligkeiten - Ein Überblick für die Präklinik
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 8, S. 70-75

Schumann, Heiko; Severidt, Stephan

Die spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen - Herausforderungen und Zusammenarbeit in der Höhenrettung
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 6, S. 28-34

Schumann, Heiko; Stoltze, Kathrin

Schnittverletzung - Und plötzlich war nichts mehr, wie es vorher war...

Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 8, S. 80-81

Thielmann, Beatrice; Böckelmann, Irina

Ernährungstipps für Beschäftigte im Rettungsdienst - Wissenschaftliche Grundlagen

Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 11, S. 34-40

Thielmann, Beatrice; Yurkul, Tetyana; Zavgorodnij, Igor; Kapustnik, Walerij; Böckelmann, Irina

Zusammenhänge von Persönlichkeitsprofilen und arbeitsbezogenen Verhaltens- und Erlebensmustern bei weiblichen Lehrkräften

Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie - Heidelberg: Springer Medizin, Bd. 69.2019, 3, S. 133-143;

Zavgorodnij, Igor; Thielmann, Beatrice; Kapustnik, Walerij; Batschinskij, Ruslan; Batschinskaja, J.; Böckelmann, Irina

Toxizität von Methyl-tert-butylether auf innere Organe von Versuchstieren unter Kältebedingungen

Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie - Heidelberg: Springer Medizin, Bd. 69.2019, 5, S. 290-300;

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Mecke, Rüdiger; Weigel, Maria; Eichholz, Steffen; Mewes, Eric; Schmicker, Sonja; Böckelmann, Irina

Mobile digitale Assistenzsysteme im technischen Service - Nützlich, effizient und verträglich?

Arbeit in der digitalisierten Welt: Stand der Forschung und Anwendung im BMBF-Förderschwerpunkt - Stuttgart: Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO, 2019 . - 2019, S. 44-51;

Mewes, Eric; Waßmann, Stefan; Adler, Simon; Minow, Annemarie; Schmicker, Sonja

Entwicklung eines Laboraufbaus zur Erprobung eines digitalen Assistenzsystems für den Einsatz in der mobilen Instandhaltung

Arbeit interdisziplinär - Dortmund: GfA, Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V., 2019, Beitrag D.1.5, insgesamt 6 Seiten;

[Kongress: 65. Kongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft, Dresden, 27. Februar - 1. März 2019]

Mewes, Eric; Waßmann, Stefan; Minow, Annemarie; Adler, Simon; Schmicker, Sonja

Laborversuch zur Validierung der Nutzerfreundlichkeit eines digitalen Assistenzsystems für den Einsatz in der mobilen Instandhaltung

14. Magdeburger Maschinenbau-Tage 2019 - Magdeburger Ingenieurtag - 24. und 25. September 2019 : Tagungsband - Magdeburg: Otto von Guericke Universität Magdeburg, Fakultät Maschinenbau, Institut für Mobile Systeme - Lehrstuhl Mechatronik, S. 320-329;

[Tagung: 14 MMT 2019, 24. und 25. September 2019, Magdeburg]

HERAUSGEBERSCHAFTEN

Böckelmann, Irina; Darius, Sabine; Minow, Annemarie

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg

Magdeburg, 2019;

Kongress: Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler 23 (Magdeburg : 2019.11.08-19)

NICHT BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Backé, Eva; Löwis, Peter; Hanisch, Christiana; Brendler, Claudia; Sammito, Stefan; Erley, Oliver; Schlattmann, Andreas; Latza, Ute

Sitting[at]Work - Pilotstudie zur Beschreibung von Sitzverhalten im betrieblichen Setting

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 142, 2019

Balkaner, Benjamin; Darius, Sabine; Bergmüller, Annette; Zavgorodnii, Igor; Kapustnik, Walerij; Thielmann, Beatrice; Böckelmann, Irina

Folgen traumatischer Erlebnisse bei Notärzten - Ein deutsch-ukrainischer Vergleich

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 404-406, 2019

Böckelmann, Irina; Minow, Annemarie; Bergmüller, Annette; Mewes, Eric; Darius, Sabine; Mecke, Rüdiger

Rolle und Einordnung digitaler Assistenzsysteme in der Arbeit 4.0

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 47-49, 2019

Darius, Sabine; Balkaner, Benjamin; Böckelmann, Irina

Belastungen und Belastungsfolgen bei Notärzten im Raum Magdeburg

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 70-73, 2019

Heringshausen, Gordon; Schumann, Heiko; Prell, Michael

Unfälle und Beinahe-Zwischenfälle im Rettungsdienst - Ein neuer Ansatz zur Fehlerprävention und zur Erhöhung der Sicherheit

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 403, 2019

Mewes, Eric; Waßmann, Stefan; Adler, Simon; Minow, Annemarie; Schmicker, Sonja

Entwicklung eines Laboraufbaus zur Erprobung eines digitalen Assistenzsystems für den Einsatz in der mobilen Instandhaltung

Arbeit interdisziplinär, 2019, Beitrag D.1.5, insges. 6 S.

Minow, Annemarie; Böckelmann, Irina

Bilanzierung zu Normen und Richtlinien zur ergonomischen Gestaltung digitaler Assistenzsysteme - Was haben wir und was fehlt uns?

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 362-364, 2019

Minow, Annemarie; Böckelmann, Irina

Empfehlungen für Forschung und Praxis zu Nutzerakzeptanz, Usability und User Experience bei der Entwicklung und beim Einsatz digitaler Assistenzsysteme

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 50-51, 2019

Minow, Annemarie; Böckelmann, Irina

Motivation und subjektive Beanspruchung bei simulierten Montageprozessen mit herkömmlichen und digitalen Hilfestellungen - Ergebnisse einer Pilotstudie

Arbeit interdisziplinär, 2019, Beitrag E.1.3, insges. 5 S.

Minow, Annemarie; Böckelmann, Irina

Vergleich der Motivation und subjektiven Beanspruchung bei simulierten Montageprozessen mit herkömmlichen und digitalen Hilfestellungen

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 351-353, 2019

Minow, Annemarie; Böckelmann, Irina

Visuelle Ermüdung, Motivations- und Beanspruchungslage sowie Usability bei modellierten Montageprozessen
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 124-126, 2019

Minow, Annemarie; Greiner, Katharina; Ebenthal, Katja

Der Umgang mit Opfern und Tätern bei Polizeibeamtinnen und -beamten - Anwendung der Grounded Theory anhand problemzentrierter Interviews
Arbeit interdisziplinär, 2019, Beitrag E.1.2, insges. 5 S.

Minow, Annemarie; Greiner, Katharina; Ebenthal, Katja

Handlungswissen, Professionalität und Positionierung - Die Schlüsselvariablen im Umgang mit Opfern und Tätern bei Schutz- und Kriminalpolizisten
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 354-356, 2019

Scholz, Sophie; Darius, Sabine; Böckelmann, Irina

Der Einfluss von erholsamer Musik auf die Herzfrequenzvariabilität in einer kognitiven Belastungssituation
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 361, 2019

Schumann, Heiko; Guerlin, Holger; Böckelmann, Irina

Arbeitsbezogenes Verhaltens- und Erlebensmuster zwischen Deutschen und Schweizerischen Einsatzkräften im Rettungsdienst
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 407-409, 2019

Schumann, Heiko; Stoltze, Kathrin; Hering, Thomas; Heringshausen, Gordon; Böckelmann, Irina

Bestehen Unterschiede in den Belastungen und Beanspruchungen zwischen Einsatzkräften der Hilfsorganisationen und der Berufsfeuerwehren im Rettungsdienst
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 179-183, 2019

Thielmann, Beatrice; Tymbota, Myroslav; Zavorodnij, Igor; Darius, Sabine; Kapustnik, Walerij; Böckelmann, Irina

Psychischer Gesundheitszustand und arbeitsbezogene Verhaltens- und Erlebensmuster bei ukrainischen Hochschullehrern
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 358-360, 2019

Thielmann, Beatrice; Wehner, Nele; Sammito, Stefan; Wernecke, Corinna; Böckelmann, Irina

Herzfrequenzvariabilität bei Bankangestellten mit und ohne beeinträchtigte psychische Gesundheit
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 303-305, 2019

Thielmann, Beatrice; Zavorodnij, Igor; Kapustnik, Walerij; Batschinskij, Ruslan; Batschinskaja, Jana; Böckelmann, Irina

Kombinierte Wirkung von Methyl-tert-butylether und Kälte auf innere Organe von Versuchstieren
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 325-327, 2019

Tymbota, Myroslav; Zavorodnij, Igor; Kapustnyk, Valeriy; Tretiakova, Kateryna; Stytsenko, Maksym; Lalyenko, Olga; Böckelmann, Irina

Bewertung der psychischen Gesundheit und des Burnout-Risikos bei Hochschullehrern in der Ukraine
59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 400-401, 2019

ABSTRACTS

Barckhan, Kai; Sammito, Stefan

Einfluss von Schichtarbeit auf die Herzfrequenzvariabilität

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg: 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg/ Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - Magdeburg, 2019, P4, Seite 30

Bergmüller, Annette; Böckelmann, Irina

Die spektralen Charakteristiken der Variabilität im EEG und EKG und die Ermittlung von Beanspruchungskorrelaten bei kognitiven Aufgaben

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg: 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg/ Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - Magdeburg, 2019, V8, Seite 19

Buck, Maria; Böckelmann, Irina; Thielmann, Beatrice

Beeinflussen Persönlichkeitsmerkmale arbeitsbezogenes Verhalten und Erleben und daraus resultierende gesundheitliche Beschwerden?

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg: 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg/ Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - Magdeburg, 2019, V12, Seite 23

Bölsch, Ronja

Forschungsprojekt - Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen psychischer Belastungen für die mobil-flexible Arbeit

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg: 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg/ Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - Magdeburg, 2019, P1, Seite 27

Hillmert, Markus; Böckelmann, Irina

Ermittlung der subjektiven und objektiven Beanspruchung bei kognitiven Aufgaben verschiedener Anforderungen

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg: 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg/ Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - Magdeburg, 2019, P2, Seite 28

Krowicki, Martin

"Balance halten" - ein proaktives Konzept zur Vermeidung von Chronifizierung und weiterer Arbeitsunfähigkeit aufgrund von Kreuzschmerzen

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg: 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg/ Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - Magdeburg, 2019, V5, Seite 16

Rother, Janosch; Darius, Sabine; Sammito, Stefan; Böckelmann, Irina

Vergleich und Korrelation ausgewählter HRV-Parametern

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg: 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg/ Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - Magdeburg, 2019, P3, Seite 29

Schilz, Christin; Sammito, Stefan

Validierung des Sigma[®] Activo Schrittzählers unter standardisierten Bedingungen mittels Videoanalyse

Forum Arbeitsphysiologie - 23. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg: 08.-10.11.2019, Roncalli-Haus Magdeburg/ Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler - Magdeburg, 2019, P8, Seite 34

DISSERTATIONEN

Dittmann, Anja; Vorwerk, Christian [GutachterIn]; Luttmann, Alwin [GutachterIn]

Untersuchungen visueller Leistungen bei Patienten mit arterieller Hypertonie und/oder Diabetes mellitus
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, II-XI, 85, A - XVII Blätter, Illustrationen, Diagramme, Formulare

Grässler, Bernhard; Hökelmann, Anita [AkademischeR BetreuerIn]; Böckelmann, Irina [AkademischeR BetreuerIn]

Physische und kognitive Leistungsdeterminanten für Senioren - Untersuchung physiologischer und kognitiv-mentaler Leistungsdeterminanten
Hamburg: Verlag Dr. Kova, 2019, XXIX, 284 Seiten, Diagramme, 21 cm, 415 g - (Schriftenreihe Schriften zur Sportwissenschaft; Band 150);
[Doktormutter und Betreuerin: Prof. Anita Hökelmann]

Pliske, Gerald; Witte, Kerstin [AkademischeR BetreuerIn]; Böckelmann, Irina [AkademischeR BetreuerIn]

Verbesserung des Gangs und des Gleichgewichts bei Seniorinnen und Senioren durch altersgerechtes Karatetraining
Magdeburg, 2019, 204 Blätter, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;
[Literaturverzeichnis: Blatt 159-177]

Schierholz, Robin Sebastian; Schmeißer, Alexander [ErwähnteR]; Ochsmann, Elke [ErwähnteR]

Herzratenvariabilität als möglicher objektiver Beanspruchungsparameter für die Einschätzung subjektiv angegebener Schlafstörungen im Kontext psychischer Gesundheit
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, XIV, 138 Blätter, Diagramme, Formulare

Scholz, Sophie; Bogerts, Bernhard [ErwähnteR]; Metzner, Susanne [ErwähnteR]

Der Einfluss von erholsamer Musik auf physiologische Beanspruchungsparameter unter kognitiver Belastung
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, VII, 101 Blätter, Illustrationen, Diagramme, Formulare

DEKANAT

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Medizinische Fakultät
Dekanat, Haus 18
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg

1. LEITUNG

Dekan
Herr Prof. Dr. med. H.-J. Rothkötter

Telefon: (03 91) 67 - 15 750 oder - 13 600
Telefax: (03 91) 67 - 15 749
E-Mail: hermann-josef.rothkoetter@med.ovgu.de

FEHLBILDUNGSMONITORING SACHSEN-ANHALT

Leipziger Straße 44, Haus 39, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 14174, Fax 49 (0)391 67 14176
monz@med.ovgu.de
www.angeborene-fehlbildungen.com

1. LEITUNG

Dr. med. Anke Reißmann

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bakker, Marian K.; Bergman, Jorieke E. H.; Krikov, Sergey; Amar, Emmanuelle; Cocchi, Guido; Cragan, Janet; Walle, Hermien E. K.; Gatt, Miriam; Groisman, Boris; Liu, Shiliang; Nembhard, Wendy N.; Pierini, Anna; Reißmann, Anke; Chidambarathanu, Shanti; Sipek Jr, Antonin; Szabova, Elena; Tagliabue, Giovanna; Tucker, David; Mastroiacovo, Pierpaolo; Botto, Lorenzo D.

Prenatal diagnosis and prevalence of critical congenital heart defects - an international retrospective cohort study
BMJ open - London: BMJ Publishing Group, 2011, Bd. 9.2019, 7, Art. e028139, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 2.376]

Bakker, Marian K.; Kancherla, Vijaya; Canfield, Mark A.; Bermejo-Sanchez, Eva; Cragan, Janet D.; Dastgiri, Saeed; Walle, Hermien E. K.; Feldkamp, Marcia L.; Groisman, Boris; Gatt, Miriam; Hurtado-Villa, Paula; Kallen, Karin; Landau, Danielle; Lelong, Nathalie; Camelo, Jorge S. Lopez; Martínez, Laura; Morgan, Margery; Mutchinick, Osvaldo M.; Nembhard, Wendy N.; Pierini, Anna; Reißmann, Anke; Sipek, Antoni; Szabova, Elena; Tagliabue, Giovanna; Wertelecki, Wladimir; Zarante, Ignacio; Mastroiacovo, Pierpaolo

Analysis of mortality among neonates and children with spina bifida - an international registry-based study, 2001-2012
Paediatric and perinatal epidemiology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1987, Bd. 33.2019, 6, S. 436-448;
[Imp.fact.: 2.681]

Coi, Alessio; Santoro, Michele; Garne, Ester; Pierini, Anna; Addor, Marie-Claude; Alessandri, Jean-Luc; Bergman, Jorieke E. H.; Bianchi, Fabrizio; Boban, Ljubica; Braz, Paula; Caverro-Carbonell, Clara; Gatt, Miriam; Häusler, Martin; Klungsøyr, Kari; Kurinczuk, Jennifer J.; Lanzoni, Monica; Lelong, Nathalie; Luyt, Karen; Mokoroa, Olatz; Mullaney, Carmel; Nelen, Vera; Neville, Amanda J.; OMahony, Mary T.; Perthuis, Isabelle; Rankin, Judith; Reißmann, Anke; Rouget, Florence; Schaub, Bruno; Tucker, David; Wellesley, Diana; Wisniewska, Katarzyna; Zymak-Zakutnia, Nataliia; Bariic, Ingeborg

Epidemiology of achondroplasia - a population-based study in Europe
American journal of medical genetics / A - New York, NY: Wiley-Liss, 2003, Bd. 179.2019, 9, S. 1791-1798;
[Imp.fact.: 2.197]

Goel, Nitin; Morris, Joan K.; Tucker, David; Walle, Hermien E. K.; Bakker, Marian K.; Kancherla, Vijaya; Marengo, Lisa; Canfield, Mark A.; Kallen, Karin; Lelong, Nathalie; Camelo, Jorge L.; Stallings, Erin B.; Jones, Abbey M.; Nance, Amy; Huynh, My-Phuong; Martínez-Fernández, Maria-Luisa; Sipek, Antoni; Pierini, Anna; Nembhard, Wendy N.; Goetz, Dorit; Reißmann, Anke; Groisman, Boris; Luna-Muñoz, Leonora; Szabova, Elena; Lapchenko, Serhiy; Zarante, Ignacio; Hurtado-Villa, Paula; Martinez, Laura E.; Tagliabue, Giovanna; Landau, Danielle; Gatt, Miriam; Dastgiri, Saeed; Morgan, Margery

Trisomy 13 and 18 - prevalence and mortality : a multiregistry population based analysis
American journal of medical genetics / A - New York, NY: Wiley-Liss, 2003, Bd. 179.2019, 12, S. 2382-2392;

[Imp.fact.: 2.197]

Kause, Franziska; Zhang, Rong; Ludwig, Michael; Schmiedeke, Eberhard; Reißmann, Anke; Thiele, Holger; Altmüller, Janine; Herms, Stefan; Hilger, Alina Christine; Hildebrandt, Friedhelm; Reutter, Heiko Martin

HSPA6 - a new autosomal recessive candidate gene for the VATER/VACTERL malformation spectrum
Birth defects research - Hoboken, NJ: Wiley Blackwell, 2017, Bd. 111.2019, 10, S. 591-597;

[Imp.fact.: 1.69]

Morris, Joan K.; Wellesley, Diana G.; Bariic, Ingeborg; Addor, Marie-Claude; Bergman, Jorieke E. H.; Braz, Paula; Cavero-Carbonell, Clara; Draper, Elizabeth S.; Gatt, Miriam; Häusler, Martin; Klungsoyr, Kari; Kurinczuk, Jennifer J.; Lelong, Nathalie; Luyt, Karen; Lynch, Catherine; OMahony, Mary T.; Mokoroa, Olatz; Nelen, Vera; Neville, Amanda J.; Pierini, Anna; Randrianaivo, Hanitra; Rankin, Judith; Reißmann, Anke; Rouget, Florence; Schaub, Bruno; Tucker, David F.; Verellen-Dumoulin, Christine; Wiesel, Awi; Zymak-Zakutnia, Natalia; Lanzoni, Monica; Garne, Ester

Epidemiology of congenital cerebral anomalies in Europe - a multicentre, population-based EUROCAT study
Archives of disease in childhood - London: BMJ Publ. Group, 1926, Bd. 104.2019, 12, S. 1181-1187;

[Imp.fact.: 3.158]

Reißmann, Anke; Koehn, Andrea; Loderstedt, Marja; Schwemmle, Cornelia; Götze, Gerrit Verena; Bartel, Sylva; Plontke, Stefan K.-R.; Langer, Jörg; Begall, Klaus; Matulat, Peter; Roehl, Friedrich-Wilhelm; Vorwerk, Ulrich

Erratum to Population-based cross-sectional study to assess newborn hearing screening program in Central Germany [Int. J. Pediatr. Otorhinolaryngol., 107 (2018) 110120]

International journal of pediatric otorhinolaryngology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1979, Bd. 119.2019, S. 193;

[Imp.fact.: 1.225]

Santoro, Michele; Coi, Alessio; Bariic, Ingeborg; Garne, Ester; Addor, Marie-Claude; Bergman, Jorieke E. H.; Bianchi, Fabrizio; Boban, Ljubica; Braz, Paula; Cavero-Carbonell, Clara; Gatt, Miriam; Häusler, Martin; Kinsner-Ovaskainen, Agnieszka; Klungsoyr, Kari; Kurinczuk, Jennifer J.; Lelong, Nathalie; Luyt, Karen; Materna-Kiryluk, Anna; Mokoroa, Olatz; Mullaney, Carmel; Nelen, Vera; Neville, Amanda Julie; OMahony, Mary T.; Perthus, Isabelle; Randrianaivo, Hanitra; Rankin, Judith; Reißmann, Anke; Rouget, Florence; Schaub, Bruno; Tucker, David; Wellesley, Diana; Yevtushok, Lyubov; Pierini, Anna

Epidemiology of Dandy-Walker Malformation in Europe - a EUROCAT population-based registry study
Neuroepidemiology - Basel: Karger, 1982, Bd. 53.2019, 3/4, S. 169-179;

[Imp.fact.: 2.689]

Südekum, Lara; Redlich, Anke; Radusch, Anja; Seeger, Sven; Kropf, Siegfried; Zhou, Ligang; Costa, Serban-Dan; Jorch, Gerhard; Reißmann, Anke

The impact of neuropsychiatric disease on fetal growth - a case-control study

Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, 1870, Bd. 300.2019, 6, S. 1591-1600;

[Imp.fact.: 2.199]

Wang, Hao; Bariic, Ingeborg; Loane, Maria; Addor, Marie-Claude; Bailey, Linda M.; Gatt, Miriam; Klungsoyr, Kari; Mokoroa, Olatz; Nelen, Vera; Neville, Amanda J.; O'Mahony, Mary; Pierini, Anna; Reißmann, Anke; Verellen-Dumoulin, Christine; Walle, Hermien E. K.; Wiesel, Awi; Wisniewska, Katarzyna; Jong- van den Berg, Lolkje; Dolk, Helen; Khoshnood, Babak; Garne, Ester

Congenital clubfoot in Europe - a population-based study

American journal of medical genetics / A - New York, NY: Wiley-Liss, 2003, Bd. 179.2019, 4, S. 595-601;

[Imp.fact.: 2.197]

Yu, Xiao; Nassar, Natasha; Mastroiacovo, Pierpaolo; Canfield, Mark; Groisman, Boris; Bermejo-Sánchez, Eva; Ritvanen, Annukka; Kiuru-Kuhlefelt, Sonja; Benavides, Adriana; Sipek, Antonin; Pierini, Anna; Bianchi, Fabrizio; Källén, Karin; Gatt, Miriam; Morgan, Margery; Tucker, David; Canessa, M. Aurora; Gajardo, Rosa; Mutchinick, Osvaldo M.; Szabova, Elena; Csáky-Szunyogh, Melinda; Tagliabue, Giovanna; Cragan, Janet D.; Nembhard, Wendy N.; Reißmann, Anke; Goetz, Dorit; Bower, Carol; Baynam, Gareth; Lowry, R. Brian; Leon, Juan A.; Luo, Wei; Rouleau, Jocelyn; Zarante, Ignacio; Fernandez, Nicolas; Amar, Emmanuelle; Dastgiri, Saeed; Contiero, Paolo; Martínez-de-Villarreal, Laura E.; Borman, Barry; Bergman, Jorieke E. H.; Walle, Hermien E. K.; Hobbs, Charlotte A.; Nance, Amy E.; Agopian, A. Jack

Hypospadias prevalence and trends in International Birth Defect Surveillance Systems, 1980-2010
European urology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1976, Bd. 76.2019, 4, S. 482-490;
[Imp.fact.: 17.298]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Hoffmann, Janine

Ethische Entscheidungen am Lebensanfang - Diskussion ethischer Grenzsituationen in der pränatalen und pädiatrischen Betreuung am 8. Mai 2019 im Universitätsklinikum Magdeburg
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, 1990, Bd. 30.2019, 7/8, S. 20-21

Hoffmann, Janine

Mortalität im Zusammenhang mit angeborenen Fehlbildungen
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt- Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, 1990, Bd. 30.2019, 1/2, S. 13-14;

Köhn, Andrea

Keine erhöhte Anzahl an Handfehlbildungen in Sachsen-Anhalt
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 11, S. 18-19

DISSERTATIONEN

Greye, Hannah Dorothea; Wex, Thomas [ErwähnteR]; Faber, Renaldo [ErwähnteR]

Cytomegalievirus (CMV)-Primärinfektion und kongenitale CMV (cCMV)-Infektion in Sachsen-Anhalt
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, VIII, 96 Blätter, Diagramme, Formulare

INSTITUT FÜR ALLGEMEINMEDIZIN

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 21009, Fax 49 (0)391 67 21010
markus.herrmann@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Markus Herrmann, MPH, M.A.

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Breckenkamp, Jürgen; Lücke, Eileen Marie; Henrich, Wolfgang; Borde, Theda; Brenne, Silke; David, Matthias; Razum, Oliver

Advanced cervical dilatation as a predictor for low emergency cesarean delivery - a comparison between migrant and non-migrant Primiparae : secondary analysis in Berlin, Germany

BMC pregnancy and childbirth - London: BioMed Central, Bd. 19.2019, Artikel Nr. 1, insges. 8 S.;
[Imp.fact.: 2.413]

Herrmann, Markus; Hämel, Kerstin

Internationale Perspektive auf Teamarbeit in der Primärversorgung

Gesundheit und Gesellschaft / Wissenschaft - Berlin: [KomPart-Verl.] [[2009,3-]], 2001, Bd. 19.2019, 4, S. 15-22;

Kanatoula, Danai-Dionysia; Brenne, Silke; David, Matthias

Wie beeinflusst der Akkulturationsgrad Stillabsicht, Stillhäufigkeit und Stilldauer bei Migrantinnen? - Ein Review der Publikationen der Jahre 2014-2018

Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 223.2019, 5, S. 271-279;
[Imp.fact.: 0.304]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Herrmann, Markus

Hausärztemangel auf dem Land - was tun? - Ein regionales Beispiel aus Sachsen-Anhalt

Hausärztemangel auf dem Land: Einblicke in die ländliche Primärversorgung / Markus Herrmann, Heike Ohlbrecht, Astrid Seltrecht (Hrsg.): Einblicke in die ländliche Primärversorgung - Frankfurt am Main: Mabuse-Verlag, 2019 . - 2019, S. 15-25

Herrmann, Markus; Ohlbrecht, Heike; Seltrecht, Astrid

Einleitung

Hausärztemangel auf dem Land - Frankfurt am Main: Mabuse-Verlag, S. 7-14, 2019

Schüffel, Wolfram; Herrmann, Markus; Köllner, Volker; Merkle, Wolfgang; Teufel, Martin; Veit, Iris

Psychosomatic medicine in Germany

Global Psychosomatic Medicine and Consultation-Liaison Psychiatry: Theory, Research, Education, and Practice - Cham: Springer; Leigh, Hoyle, S. 207-270, 2019;

Veit, Iris; Herrmann, Markus; Schäfert, Rainer

Nicht-spezifische, funktionelle und somatoforme Körperbeschwerden (NFS)

Praxisleitfaden psychische Erkrankungen: von Hausärzten und Psychiatern gemeinsam für die Praxis erarbeitet / Detlef E. Dietrich, Cornelia Goesmann, Jochen Gensichen, Iris Hauth, Iris Veit (Hrsg.) ; unter Mitarbeit von Ilka Aden, Borwin Bandelow, Frank Bergmann [und 46 weiteren]: von Hausärzten und Psychiatern gemeinsam für die Praxis erarbeitet - Bern: Hogrefe, 2019 . - 2019, S. 193-207

HERAUSGEBERSCHAFTEN

Herrmann, Markus; Ohlbrecht, Heike; Seltrecht, Astrid

Hausärztemangel auf dem Land - Einblicke in die ländliche Primärversorgung

Frankfurt am Main: Mabuse-Verlag, 2019, 141 Seiten, Diagramm, 21 cm x 14.8 cm;
[Literaturangaben]

ABSTRACTS

Bachmann, Katja; Ströhlein, Arne Gert; Herrmann, Markus

"Traditional Chinese medicine (TCM)" as part of the medical studies - an evaluation study of the elective subject of 2011 and 2018

24th WONCA Europe Conference: Bratislava, June 26 29 2019 Slovakia : general practice : the human side of medicine/ WONCA, 2019 . - 2019, insges. 1 S.;

Brenne, Silke; Höhne, Susan; Herrmann, Markus

"Rural Pipeline" in Europa - eine systematische Übersicht von Maßnahmen, ärztliche Versorgung in ländlichen Regionen zu fördern

53. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin: 12.-14.09.2019, in Erlangen : Hausärztliche Arbeit zwischen Patientenwohl und Ansprüchen der Gesellschaft Was bedeutet die ärztliche Professionalität? Hausärztliche Arbeit sichtbar machen - Hausärztliche Arbeit bewerten Hausärztliche Arbeit im internationalen Vergleich : Hauptprogramm/ Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin, 2019, 2019, V44-03, insges. 1 S.;

Brenne, Silke; Höhne, Susan; Herrmann, Markus

"Rural pipeline" in Europe - a systematic review of interventions against the lack of medical care in rural regions

24th WONCA Europe Conference: Bratislava, June 26 29 2019 Slovakia : general practice : the human side of medicine/ WONCA, 2019, 2019, Abstract ID: 464, insges. 1 S.;

Brenne, Silke; Höhne, Susan; Randall-Smith, Jane; Herrmann, Markus

Describing rural medical education across Europe - identifying the good practice and the gaps

24th WONCA Europe Conference: Bratislava, June 26 29 2019 Slovakia : general practice : the human side of medicine/ WONCA, 2019, 2019, Abstract ID: 290, insges. 1 S.;

Brenne, Silke; Vogelsänger, Peter; Bothin, Susen; Herrmann, Markus

Förderung der Selbstfürsorge und Patient*innenorientierung - Erste Erfahrungen mit einem Wahlpflichtseminar zu Achtsamkeit

53. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin: 12.-14.09.2019, in Erlangen : Hausärztliche Arbeit zwischen Patientenwohl und Ansprüchen der Gesellschaft Was bedeutet die ärztliche Professionalität? Hausärztliche Arbeit sichtbar machen - Hausärztliche Arbeit bewerten Hausärztliche Arbeit im internationalen Vergleich : Hauptprogramm/ Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin, 2019, 2019, V23-04, insges. 1 S.;

Gaertner, Bettina; Herrmann, Markus

Attestierung von Arbeitsunfähigkeit bei Patienten mit Psychischen Krankheiten - Erfahrungen von Hausärzten im Umgang mit dem MDK und den Krankenkassen

53. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin: 12.-14.09.2019, in Erlangen : Hausärztliche Arbeit zwischen Patientenwohl und Ansprüchen der Gesellschaft Was bedeutet die ärztliche Professionalität? Hausärztliche Arbeit sichtbar machen - Hausärztliche Arbeit bewerten Hausärztliche Arbeit im internationalen Vergleich : Hauptprogramm/ Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin, 2019, 2019, V24-05, insges. 1 S.;

Herrmann, Markus; Vogelsänger, Peter; Brenne, Silke

Achtsamkeit und Meditation für Allgemeinmediziner*innen - Sind kommunikative Kompetenz, Empathiefähigkeit und Selbstfürsorge erlernbar?

53. Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin: 12.-14.09.2019, in Erlangen : Hausärztliche Arbeit zwischen Patientenwohl und Ansprüchen der Gesellschaft Was bedeutet die ärztliche Professionalität? Hausärztliche Arbeit sichtbar machen - Hausärztliche Arbeit bewerten Hausärztliche Arbeit im internationalen Vergleich : Hauptprogramm/ Kongress für Allgemeinmedizin und Familienmedizin, 2019, PCW-08-01, insges. 1 S.

Pas, Leo; Blunden, Nicola; Ouvrard, Patrick; Usta, Jinan; Barata, Ana Nunes; Claveria, Ana; Hoffmann, Katryn; Herrmann, Markus; Kopcavar, Nena; Bravo, Raquel Gomez

Consensus methodology to improve opportunities in primary care and advocacy for family violence - a collaborative WONCA network workshop

24th WONCA Europe Conference: Bratislava, June 26 29 2019 Slovakia : general practice : the human side of medicine/ WONCA, 2019, 2019, Contribution ID: 866, insges. 1 S.;

Piel, Julia; Eich-Kroh, Astrid; Schrage, Daria

Soziale Teilhabeprozesse für und mit ältere(n) Menschen in der Stadt initiieren - Vertrauensbündnisse als Fundament partizipativer Forschung

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 763;

[Imp.fact.: 0.841]

INSTITUT FÜR ANATOMIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13600, Fax 49 (0)391 67 13630
hermann-josef.rothkoetter@medizin.uni-magdeburg.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. Hermann-Josef Rothkötter

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Distler, Ute; cki, Mateusz Krzysztof; Schumann, Sven; Wanninger, Markus; Tenzer, Stefan
Enhancing sensitivity of microflow-based bottom-up proteomics through postcolumn solvent addition
Analytical chemistry - Columbus, Ohio: American Chemical Society, Bd. 91.2019, 12, S. 7510-7515;
[Imp.fact.: 6.35]

Kahlert, Stefan; Renner, Lydia; Klüß, Jeannette; Frahm, Jana; Tesch, Tanja; Bannert, Erik; Kersten, Susanne; Dänicke, Sven; Rothkötter, Hermann-Josef
Effects of deoxynivalenol-feed contamination on circulating LPS in pigs
Innate immunity - Thousand Oaks, Calif.: Sage, Bd. 25.2019, 3, S. 168-175;
[Imp.fact.: 2.173]

ABSTRACTS

Herrmann, Tim; Bruns, Christian; Schindler, Sebastian; Lützkendorf, Ralf; Euchner, Frederike; Krötke, Stefan; Maluche, Jan; Lehmann, Rüdiger; Plaumann, Markus; Rothkötter, Hermann-Josef; Bernarding, Johannes
Forschungsdaten-IT für ein MI-I Datenintegrationszentrum - Ein Konzept für das effizientere Auswerten und Verwalten von Medizinischen Forschungsdaten
64. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS), 2019, 2019, DocAbstr. 240, insges. 3 S.;

DISSERTATIONEN

Arensmeier, Olaf; Fendt, Markus [ErwähnteR]; Bechmann, Ingo Jürgen [ErwähnteR]
Unkonditionierte Angstreaktion und neuronales Aktivierungsmuster der GAD67-GFP-Maus nach 2,5-Dihydro-2,4,5-Trimethylthiazolin-Exposition
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 79 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Schneider, Silvia; Fendt, Markus [ErwähnteR]; Schumacher, Stefan [ErwähnteR]
Der Einfluss von Neuregulin 1 auf motorisches und Lernverhalten sowie die Morphologie des Hippocampus
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 2-97 Blätter, Illustrationen, Diagramme

INSTITUT FÜR BIOCHEMIE UND ZELLBIOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 14276, Fax 49 (0)391 67 14365
klaus.fischer@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Fischer

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bernstein, Hans-Gert; Dobrowolny, Henrik; Bogerts, Bernhard; Keilhoff, Gerburg; Steiner, Johann
The hypothalamus and neuropsychiatric disorders - psychiatry meets microscopy
Cell & tissue research - Berlin: Springer, Bd. 375.2019, 1, S. 243-258;
[Imp.fact.: 3.36]

Camats-Perna, Judith; Kalaba, Predag; Ebner, Karl; Sartori, Simone B.; Vuyyuru, Harish; Aher, Nilima Y.; Dragaevi, Vladimir; Singewald, Nicolas; Engelmann, Mario; Lubec, Gert
Differential effects of novel dopamine reuptake inhibitors on interference with long-term social memory in mice
Frontiers in behavioral neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Vol. 13.2019, Artikel 63, insgesamt 10 Seiten;
[Imp.fact.: 2.622]

Chamaon, Kathrin; Schönfeld, Peter; Awiszus, Friedemann; Bertrand, Jessica; Lohmann, Christoph H.
Ionic cobalt but not metal particles induces ROS generation in immune cells in vitro
Journal of biomedical materials research / B - Hoboken, NJ: Wiley, Bd. 107.2019, 4, S. 1246-1253;
[Imp.fact.: 2.674]

Keilhoff, Gerburg; Mbou, Ricardo Pirex; Lucas, Benjamin; Schild, Lorenz
The differentiation of spinal cord motor neurons is associated with changes of the mitochondrial phospholipid cardiolipin
Neuroscience - an international journal under the editorial direction of IBRO - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 400.2019, S. 169-183;
[Imp.fact.: 3.244]

Leschik, Julia; Eckenstaler, Robert; Endres, Thomas; Munsch, Thomas; Edelmann, Elke; Richter, Karin; Kobler, Oliver; Fischer, Klaus-Dieter; Zuschratter, Werner; Brigadski, Tanja; Lutz, Beat; Leßmann, Volkmar
Prominent postsynaptic and dendritic exocytosis of endogenous BDNF vesicles in BDNF-GFP knock-in mice
Molecular neurobiology - Totowa, NJ: Humana Press, 1987, Bd. 56.2019, 10, S. 6833-6855;
[Imp.fact.: 4.586]

Saldeitis, Katja; Richter, Karin; Fischer, Klaus-Dieter; Ohi, Frank W.; Mateos, José M.; Budinger, Eike
Ultrastructure of giant thalamic terminals in the auditory cortex
European journal of neuroscience - Oxford [u.a.]: Wiley, Bd. 50.2019, 9, S. 3445-3453
[Imp.fact.: 2.784]

Schönfeld, Peter

Can all major ROS forming sites of the respiratory chain be activated by high FADH₂ /NADH ratios?

Bioessays - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 41.2019, 1, 1800225, insges. 1 S.;

[Imp.fact.: 4.396]

DISSERTATIONEN

Mamula, Dejan; Fischer, Klaus-Dieter [AkademischeR BetreuerIn]

ARHGEF6 controls speed and directionality of lymphocyte migration by regulating Rac1PAK2/LIMK1/cofilin signaling pathway

Magdeburg, 2019, x, 136 Blätter, Illustrationen, 1 CD-ROM (Videomaterial);

[Literaturverzeichnis: Blatt 122-135]

INSTITUT FÜR BIOMETRIE UND MEDIZINISCHE INFORMATIK

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13535, Fax 49 (0)391 67 13536
johannes.bernarding@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Johannes Bernarding
Dr. rer. nat. Markus Plaumann

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Buck, Maria; Böckelmann, Irina; Lux, Anke; Thielmann, Beatrice

Die Rolle von Persönlichkeitsmerkmalen im Umgang mit Arbeitsbelastungen und gesundheitliche Folgen
Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie - Heidelberg: Springer Medizin, Bd. 69.2019, 4,
S. 191-201;

Buckenmaier, Kai; Scheffler, Klaus; Plaumann, Markus; Fehling, Paul; Bernarding, Johannes; Rudolph, Matthias; Back, Christoph; Kölle, Dieter; Kleiner, Reinhold; Hövener, Jan-Bernd; Pravdivtsev, Andrey N.

Multiple quantum coherences hyperpolarized at ultra-low fields
ChemPhysChem: a European journal of physical chemistry and chemical physics - Weinheim: Wiley-VCH Verl.,
Bd. 20.2019, 21, S. 2823-2829;
[Imp.fact.: 3.077]

Ebel, Sebastian; Hübner, Lisa; Köhler, Benjamin; Kropf, Siegfried; Preim, Bernhard; Jung, Bernd; Grothoff, Matthias; Gutberlet, Matthias

Validation of two accelerated 4D flow MRI sequences at 3 T - a phantom study
European radiology experimental - [Cham]: Springer International Publishing, Bd. 3.2019, Art.-Nr. 10, insges.
12 S.;

Gaidzik, Franziska; Stucht, Daniel; Roloff, Christoph; Speck, Oliver; Thévenin, Dominique; Janiga, Gábor

Transient flow prediction in an idealized aneurysm geometry using data assimilation
Computers in biology and medicine: an international journal - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Volume
115.2019, article 103507;
[Imp.fact.: 2.286]

Glimm, Ekkehard

Adjusting for selection bias in assessing treatment effect estimates from multiple subgroups
Biometrical journal - Berlin: Wiley-VCH, Bd. 61.2019, 1, S. 216-229;

Gruendner, Julian; Prokosch, Hans-Ulrich; Schindler, Sebastian; Lenz, Stefan; Binder, Harald

A queue-poll extension and DataSHIELD - standardised, monitored, indirect and secure access to sensitive data
Studies in health technology and informatics - Amsterdam [u.a.]: IOS Press [u.a.], 1991, Bd. 258.2019, S. 115-119;

Hadjiali, Sara; Bergmann, Marvin; Kiryutin, Alexey; Knecht, Stephan; Sauer, Grit; Plaumann, Markus; Limbach, Hans-Heinrich; Plenio, Herbert; Buntkowsky, Gerd

The application of novel Ir-NHC polarization transfer complexes by SABRE

The journal of chemical physics: bridges a gap between journals of physics and journals of chemistry - Melville, NY: American Institute of Physics, 1933, Bd.151.2019, 24, Art.-Nr. 244201, insges. 7 Seiten;

[Imp.fact.: 2.997]

Hadjiali, Sara; Savka, Roman; Plaumann, Markus; Bommerich, Ute; Bothe, Sarah; Gutmann, Torsten; Ratajczyk, Tomasz; Bernarding, Johannes; Limbach, Hans-Heinrich; Plenio, Herbert; Buntkowsky, Gerd

Substituent influences on the NMR signal amplification of Ir complexes with heterocyclic carbene ligands

Applied magnetic resonance - Wien [u.a.]: Springer, Bd. 50.2019, 7, S. 895-902;

[Imp.fact.: 0.78]

Hass, Peter; Mohnike, Konrad; Kropf, Siegfried; Brunner, Thomas B.; Walke, Mathias; Albers, Dirk; Petersen, Cordula; Damm, Robert Friedrich; Walter, Franziska; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Conradini, Stefanie

Comparative analysis between interstitial brachytherapy and stereotactic body irradiation for local ablation in liver malignancies

Brachytherapy - [S.l.]: Elsevier, Bd. 18.2019, 6, S. 823-828;

[Imp.fact.: 2.03]

Leuschner, Sebastian; Leuschner, Maria; Kropf, Siegfried; Niederbichler, Andreas David

Non-technical skills training in the operating theatre - a meta-analysis of patient outcomes

The surgeon: journal of the Royal Colleges of Surgeons of Edinburgh and Ireland - Edinburgh: Royal College of Surgeons in Ireland, Bd. 17.2019, 4, S. 233-243;

[Imp.fact.: 1.874]

Mütze, Tobias; Glimm, Ekkehard; Schmidli, Heinz; Friede, Tim

Group sequential designs for negative binomial outcomes

Statistical methods in medical research: an international review journal - London [u.a.]: Sage, 1992, Bd. 28.2019, 8, S. 2326-2347;

[Imp.fact.: 2.388]

Mütze, Tobias; Glimm, Ekkehard; Schmidli, Heinz; Friede, Tim

Group sequential designs with robust semiparametric recurrent event models

Statistical methods in medical research: an international review journal - London [u.a.]: Sage, 1992, Bd. 28.2019, 8, S. 2385-2403;

[Imp.fact.: 2.388]

Rashidi, Ali; Neumann, Jens; Adolf, Daniela; Sandalcioglu, I. Erol; Luchtmann, Michael

An investigation of factors associated with the development of postoperative bone flap infection following decompressive craniectomy and subsequent cranioplasty

Clinical neurology and neurosurgery - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd.186.2019, Art.-Nr. 105509;

[Imp.fact.: 1.672]

Riedl, Stefan; Röhl, Friedrich-Wilhelm; Bonfig, Walter; Brämwig, Jürgen; Richter-Unruh, Annette; Fricke-Otto, Susanne; Bettendorf, Markus; Riepe, Felix Günther; Kriegshäuser, Gernot; Schönau, Eckhard; Even, Gertrud; Hauffa, Berthold; Dörr, Helmuth-Günther; Holl, Reinhard W.; Mohnike, Klaus

Genotype/phenotype correlations in 538 congenital adrenal hyperplasia patients from Germany and Austria - discordances in milder genotypes and in screened versus prescreening patients

Endocrine Connections - Bristol: BioScientifica, Bd. 8.2019, 2, S. 86-94, insges. 9 S.;

[Gesehen am 11.07.2019]

[Imp.fact.: 2.474]

RiBmann, Anke; Koehn, Andrea; Loderstedt, Marja; Schwemmle, Cornelia; Götze, Gerrit Verena; Bartel, Sylva; Plontke, Stefan K.-R.; Langer, Jörg; Begall, Klaus; Matulat, Peter; Roehl, Friedrich-Wilhelm; Vorwerk, Ulrich

Erratum to Population-based cross-sectional study to assess newborn hearing screening program in Central Germany [Int. J. Pediatr. Otorhinolaryngol., 107 (2018) 110120]

International journal of pediatric otorhinolaryngology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1979, Bd. 119.2019, S. 193;
[Imp.fact.: 1.225]

Robertson, David S.; Glimm, Ekkehard

Conditionally unbiased estimation in the normal setting with unknown variances
Communications in statistics / Theory and methods - London: Taylor and Francis, Bd. 48.2019, 3, S. 616-627;
[Imp.fact.: 0.424]

Schaaf, Jannik; Boeker, Martin; Ganslandt, Thomas; Haverkamp, Christian; Hermann, Tim; Kadioglu, Dennis; Prokosch, Hans-Ulrich; Wagner, Thomas O. F.; Wagner, Michael; Schaefer, Johanna; Sedlmayr, Martin; Storf, Holger

Finding the needle in the hay stack - an open architecture to support diagnosis of undiagnosed patients
MEDINFO 2019/ World Congress on Medical and Health Informatics - Amsterdam: IOS Press, 2019;
Ohno-Machado, Lucila . - 2019, S. 1580-1581;

Schrey, Hedda; Backenköhler, Jana; Kogler, Herbert; Plaumann, Markus; Spittler, Peter

Aminotenuazonic acid - isolation, structure elucidation, total synthesis and herbicidal activity of a new tetramic acid from fruiting bodies of *Laccaria* species
Chemistry - a European journal - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 25.2019, 44, S. 10333-10341;
[Imp.fact.: 5.16]

Südekum, Lara; Redlich, Anke; Radusch, Anja; Seeger, Sven; Kropf, Siegfried; Zhou, Ligang; Costa, Serban-Dan; Jorch, Gerhard; Reißmann, Anke

The impact of neuropsychiatric disease on fetal growth - a case-control study
Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, 1870, Bd. 300.2019, 6, S. 1591-1600;
[Imp.fact.: 2.199]

ARTIKEL IN ZEITSCHRIFT

Davaris, Nikolaos; Voigt-Zimmermann, Susanne; Kropf, Siegfried; Arens, Christoph

Flexible transnasal endoscopy with white light or narrow band imaging for the diagnosis of laryngeal malignancy - diagnostic value, observer variability and influence of previous laryngeal surgery
European archives of oto-rhino-laryngology and head & neck: official journal of the European Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies (EUFOS) ; official journal of the European Laryngological Society - Berlin: Springer, Bd. 276.2019, 2, S. 459-466;
[Imp.fact.: 1.75]

NICHT BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Plaumann, Markus; Euchner, Frederike; Bruns, Christian; Bernarding, Johannes

Hyperpolarisation fluorierter Phenolderivate in wässriger Lösung
Jahrestagung der Deutschen Sektion der ISMRM e.V. - Köln: Dt. Sektion der ISMRM, Bd. 22.2019, S. 88-89

ABSTRACTS

Bruns, Christian; Plaumann, Markus; Herrmann, Tim; Euchner, Frederike; Kumar, Suchit; Ringleb, Rainer; Bernarding, Johannes

Temperature sensitive ¹⁹F-substituted molecules for combined proton-/fluorine-imaging in a 7 T whole-body MRI system
ISMRM 27th annual ISMRM meeting & exhibition, 11 - 16 May 2019, Bd.27.2019, Abs. 4370, insges. 2 S.

Buckenmaier, Kai; Rudolph, Matthias; Pravdivtsev, Andrey; Fehling, Paul; Steffen, Theodor; Back, Christoph; Bernard, Rebekka; Pohmann, Rolf; Bernarding, Johannes; Kleiner, Reinhold; Kölle, Dieter; Hövener, Jan-Bernd; Scheffler, Klaus; Plaumann, Markus

Advantages of combining nuclear magnetic hyperpolarization and ultralow-field magnetic resonance
EUROISMAR 2019, 2019, P553, S. 759

Euchner, Frederike; Ringleb, Rainer; Bruns, Christian; Bargon, Joachim; Bernarding, Johannes; Plaumann, Markus

Examination of photo-CIDNP-based ¹⁹F MR hyperpolarization in dependence of the temperature
European Molecular Imaging Meeting - EMIM 2019, March 19 - 22, 2019, Scottish Event Campus - SEC,
Glasgow / UK, 2019, Session: PW04 - MRI & MRS Technologies, Abs. 740

Herrmann, Tim; Bruns, Christian; Schindler, Sebastian; Lützkendorf, Ralf; Euchner, Frederike; Krötke, Stefan; Maluche, Jan; Lehmann, Rüdiger; Plaumann, Markus; Rothkötter, Hermann-Josef; Bernarding, Johannes

Forschungsdaten-IT für ein MI-I Datenintegrationszentrum - Ein Konzept für das effizientere Auswerten und Verwalten von Medizinischen Forschungsdaten
64. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS), 2019, 2019, DocAbstr. 240, insges. 3 S.;

Kirches, Elmar; Sahm, Felix; Blücher, Christina; Boeckhoff, Svenja; Schüller, Ulrich; Schittenhelm, Jens Florian; Snuderl, Matija; Karajannis, Matthias A.; Perry, Arie; Pietsch, Torsten; Müller, Hermann L.; Capper, David; Beck, Katja; Schlesner, Matthias; Kropf, Siegfried; Brastianos, Priscilla K.; Korshunov, Andrey; Pfister, Stefan; Mawrin, Christian

Pediatric meningiomas are characterized by distinct methylation profiles different from adult meningiomas
Neuro-Oncology: official journal of the World Federation of Neuro-Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, 1999, Bd. 21.2019, Suppl. 2, GENE-13, Seite ii83-ii84;
[Imp.fact.: 10.091]

Meyer, Frank; Petersen, Manuela; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Kropf, Siegfried

Spectrum of clinical findings, diagnoses and therapeutic decision-making as well as their influencing factors of attending's consultation work in general and abdominal surgery for other medical disciplines at a tertiary center over 10 years
48th World Congress of Surgery, 2019, PE016, Seite 498

Plaumann, Markus; Bernarding, Johannes

NMR study of the acid-promoted hydrolysis of 2-fluoropyridine derivatives
EUROISMAR 2019, 2019, P370, S. 578

Ringleb, Rainer; Euchner, Frederike; Hadjiali, Sara; Bommerich, Ute; Bruns, Christian; Bargon, Joachim; Buntkowsky, Gerd; Bernarding, Johannes; Plaumann, Markus

Complex selection determine phases of ¹H and ¹⁹F MR signals in SABRE-based hyperpolarization
Magnetic resonance materials in physics, biology and medicine - Heidelberg: Springer, Bd.32.2019, Suppl. 1, S10.06, S. S127;
[Imp.fact.: 2.836]

Schmeisser, Alexander; Rauwolf, Thomas; Ghanem, Ali; Handerer, Immanuel; Fischbach, Katharina; Tanev, Ivan; Groscheck, Thomas; Hansen, Michael; Meißler, Saskia; Kropf, Siegfried; Steendijk, Paul; Braun-Dullaes, Rüdiger C.

Relevance of TAPSE and FAC, and their relationship to PASP as echo-derived measures for RV-PA coupling in heart failure - a comparative analysis with invasive RV-pressure volume loop data
European heart journal - Oxford: Oxford University Press, 1980, Bd. 40.2019, Suppl. 1, P4687, S. 2896;
[Imp.fact.: 24.889]

Schütte, Kerstin; Schulz, Christian; Vasapolli, Riccardo; Palm, Frederike; Simon, Bianca; Schomburg, Dirk; Lux, Anke; Link, Alexander; Pieper, Dietmar Helmut; Vilchez-Vargas, Ramiro; Malfertheiner, Peter

Distinct shifts in gut microbiota composition throughout the gastrointestinal tract during healthy aging
Gastroenterology: official publication of the American Gastroenterological Association - Stanford, Calif.: HighWire Press, Bd.156.2019, 6, Suppl. 1, Abs. Sa1922, S. S-454;
[Imp.fact.: 19.809]

Sinicin, Efim; Smorodin, Semen; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank; Kropf, Siegfried; Pech, Maciej; Herold, Jörg; Udelnow, Andrej A.

The pulsatility index (PI) is superior to ankle-brachial index (ABI) and resistance index (RI) in predicting appropriately the clinical course after intervention in peripheral arterial occlusion disease (PAOD)
48th World Congress of Surgery, 2019, PE040, Seite 528

DISSERTATIONEN

Lego, Denise; Bernarding, Johannes [AkademischeR BetreuerIn]

Studien zur Generierung der parawasserstoffinduzierten Kernspinhyperpolarisation am Beispiel von organischen Säuren und aromatischen Systemen

Magdeburg, 2019, x, 215 Seiten, Illustrationen;

[Literaturverzeichnis: Seite 141-160]

INSTITUT FÜR EXPERIMENTELLE INNERE MEDIZIN

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13227, Fax 49 (0)391 67 13312
Naumann@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Naumann (Institutsdirektor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bagamanshina, Anastasia V.; Troitskaya, Olga S.; Nushtaeva, Anna A.; Yunusova, Anastasia Yu; Starykovych, Marina O.; Kuligina, Elena V.; Kit, Yuri Ya; Richter, Max; Wohlfromm, Fabian; Kähne, Thilo; Lavrik, Inna N.; Richter, Vladimir A.; Koval, Olga A.

Cytotoxic and antitumor activity of lactaptin in combination with autophagy inducers and inhibitors
BioMed research international - New York [u.a.]: Hindawi, 2013, 2019, Art.-ID 4087160, insges. 16 S.;
[Imp.fact.: 2.197]

Blanco Redondo, Beatriz; Nuwal, Nidhi; Kneitz, Susanne; Nuwal, Tulip; Halder, Partho; Liu, Yiting; Ehmann, Nadine; Scholz, Nicole; Mayer, Annika; Kleber, Jörg; Kähne, Thilo; Schmitt, Dominique; Sadanandappa, Madhumala K.; Funk, Natalja; Albertova, Viera; Helfrich-Förster, Charlotte; Ramaswami, Mani; Hasan, Gaiti; Kittel, Robert Johannes; Langenhan, Tobias; Gerber, Bertram; Buchner, Erich

Implications of the Sap47 null mutation for synapsin phosphorylation, longevity, climbing proficiency and behavioural plasticity in adult Drosophila
The journal of experimental biology - Cambridge, 1923, Volume 222.2019, Part 19, article jeb203505;
[Imp.fact.: 3.017]

Ghanem, Ahmed; Schweitzer, Katrin; Naumann, Michael

Catalytic domain of deubiquitinylase USP48 directs interaction with Rel homology domain of nuclear factor kappaB transcription factor RelA
Molecular biology reports - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V., Bd. 46.2019, 1, S. 1369-1375;
[Imp.fact.: 2.107]

Gordillo-Fuenzalida, Felipe; Echeverria-Vega, Alex; Cuadros-Orellana, Sara; Faundez, Claudia; Kähne, Thilo; Morales-Vera, Rodrigo

Cellulases production by a Trichoderma sp. using food manufacturing wastes
Applied Sciences - Basel: MDPI, Bd. 9.2019, 20, Art.-Nr. 4419, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 2.217]

Gómez-Molina, Cristóbal; Sandoval, Mauricio; Henzi, Roberto; Ramírez, Juan Pablo; Varas-Godoy, Manuel; Luarte, Alejandro; Lafourcade, Carlos Andres; Lopez-Verrilli, Alejandra; Smalla, Karl-Heinz; Kähne, Thilo; Wyneken, Ursula

Small extracellular vesicles in rat serum contain astrocyte-derived protein biomarkers of repetitive stress
The international journal of neuropsychopharmacology: the official scientific journal of the Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum (CINP) - Oxford: Oxford Univ. Press, 1998, Bd. 22.2019, 3, S. 232-246;
[Imp.fact.: 4.207]

Hidalgo, Alejandra I.; Carretta, María D.; Alarcón, Pablo; Manosalva, Carolina; Müller, Ananda; Navarro, Max; Hidalgo, María A.; Kähne, Thilo; Taubert, Anja; Hermosilla, Carlos; Burgos, Rafael A.
Pro-inflammatory mediators and neutrophils are increased in synovial fluid from heifers with acute ruminal acidosis

BMC veterinary research - London: BioMed Central, 2005, Bd. 15.2019, Art.-Nr. 225, insges. 10 S.;
[Imp.fact.: 1.792]

Hillert, Laura K.; Bettermann-Bethge, Kira; Nimmagadda, Subbaiah Chary; Fischer, Thomas; Naumann, Michael; Lavrik, Inna N.

Targeting RIPK1 in AML cells carrying FLT3-ITD

International journal of cancer - Bognor Regis: Wiley-Liss, Bd. 145.2019, 6, S. 1558-1569;
[Imp.fact.: 4.982]

Ivanisenko, Nikita V.; Buchbinder, Jörn Holger; Espe, Johannes; Richter, Max; Bollmann, Miriam; Hillert, Laura K.; Ivanisenko, Vladimir A.; Lavrik, Inna N.

Delineating the role of c-FLIP/NEMO interaction in the CD95 network via rational design of molecular probes

BMC genomics - London: BioMed Central, 2000, Bd. 20.2019, Suppl. 3, Art.-Nr. 293, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 3.501]

Manko, Nazar; Starykovich, Marina O.; Bobak, Yaroslav; Stoika, Rostyslav; Richter, Vladimir A.; Koval, Olga; Lavrik, Inna N.; Horák, Daniel; Souchelnytskyi, Serhiy; Kit, Yuriy

The purification and identification of human blood serum proteins with affinity to the antitumor active RL2 lactaptin using magnetic microparticles

Biomedical chromatography - New York, NY: Wiley, 1986, Bd.33, 2019, 11, Art.-Nr. e4647, insges. 6 S.;
[Imp.fact.: 1.748]

Maubach, Gunter; Feige, Michael H.; Lim, Michelle C. C.; Naumann, Michael

NF-kappaB-inducing kinase in cancer

Biochimica et biophysica acta / Reviews on cancer - Amsterdam: Elsevier, Bd. 1871.2019, 1, S. 40-49;
[Imp.fact.: 6.887]

Muñoz, Rosa I.; Kähne, Thilo; Herrera, Hernán; Rodríguez, Sara; Guerra, Maria Montserrat; Vío, Karin; Hennig, René; Rapp, Erdmann; Rodríguez, Esteban

The subcommissural organ and the Reissner fiber - old friends revisited

Cell & tissue research - Berlin: Springer, Bd. 375.2019, 2, S. 507-529;
[Imp.fact.: 3.36]

Saik, Olga V.; Nimaev, Vadim V.; Usmonov, Dilovarkhuja B.; Demenkov, Pavel S.; Ivanisenko, Timofey V.; Lavrik, Inna N.; Ivanisenko, Vladimir A.

Prioritization of genes involved in endothelial cell apoptosis by their implication in lymphedema using an analysis of associative gene networks with ANDSystem

BMC medical genomics - London: BioMed Central, 2008, Bd.12.2019, Suppl. 2, Art.-Nr. 47, insges. 15 Seiten;
[Imp.fact.: 2.568]

Seyrek, Kamil; Lavrik, Inna N.

Modulation of CD95-mediated signaling by post-translational modifications - towards understanding CD95 signaling networks

Apoptosis: an international journal on programmed cell death - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, 1996, Bd. 24.2019, 5/6, S. 385-394;

[Imp.fact.: 4.021]

Seyrek, Kamil; Richter, Max; Lavrik, Inna N.

Decoding the sweet regulation of apoptosis - the role of glycosylation and galectins in apoptotic signaling pathways

Cell death and differentiation - Houndmills, Basingstoke: Nature Publishing Group, 1997, Bd. 26.2019, 6, S. 981-993;

[Imp.fact.: 8.086]

Sokolova, Olga; Naumann, Michael

Crosstalk between DNA damage and inflammation in the multiple steps of gastric carcinogenesis
Current topics in microbiology and immunology - Berlin: Springer, Bd. 421.2019, S. 107-137;
[Imp.fact.: 3.153]

Zamaraev, Alexey V.; Egorshina, Alexandra Yu.; Lavrik, Inna N.; Zhivotovsky, Boris D.; Kopeina, Gelina S.

Isolation of high-molecular-weight activation complexes of initiator caspases in DNA damage
Bulletin of experimental biology and medicine - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B. V.,
1956, Bd. 168.2019, 1, S. 132-140;
[Imp.fact.: 0.567]

ABSTRACTS

Aleshin, Vasily; Kähne, Thilo; Mkrtchyan, Garik; Artiukhov, Artem; Graf, Anastasia; Maslova, Maria; Bunik, Victoria

Regulation of glutamate dehydrogenase in the brain by acetylation and thiamine
European neuropsychopharmacology: ENP ; the journal of the European College of Neuropsychopharmacology -
Amsterdam: Elsevier, 1990, Vol. 29.2019, Suppl. 6, P.252, S. S191-S192;
[Imp.fact.: 4.468]

Cyran, Anna-Maria; Sprung, Susanne; Naß, Norbert; Naumann, Michael; Arens, Christoph; Haybäck, Johannes

Expression levels of eukaryotic initiation factors (eIFs) are significantly altered in head and neck squamous cell
carcinomas (HNSCC)
Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG11.05, Seite S139;
[Imp.fact.: 0.546]

Koschel, Josephin; Nishanth, Gopala; Just, Sissy; Naumann, Michael; Schlüter, Dirk

Role of Otubain-1 (OTUB1) during inflammatory liver diseases
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, O1, Seite 13;
[Imp.fact.: 4.695]

Malci, Ayse; Naumann, Michael; Gundelfinger, Eckart D.; Seidenbecher, Constanze; Herrera-Molina, Rodrigo

Neuroplastin-plasma membrane Ca²⁺ ATPases complexes - a new team regulating Ca²⁺ clearance, signaling,
and synaptic plasticity
Journal of neurochemistry: official journal of the International Society for Neurochemistry ; JNC - Oxford:
Wiley-Blackwell, 1956, Vol. 150.2019, Suppl. 1, MTU02-05, S. 77;
[Imp.fact.: 4.87]

INSTITUT FÜR HUMANGENETIK

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15062, Fax 49 (0)391 67 15066
martin.zenker@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. Martin Zenker

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Akgun-Dogan, Ozlem; Simsek-Kiper, Pelin O.; Taskiran, Ekim; LiBewski, Christina; Brinkmann, Julia; Schanze, Denny; Göçmen, Rahan; Cagdas, Deniz; Bilginer, Yelda; Utine, Gülen E.; Zenker, Martin; Ozen, Seza; Tezcan, Ilhan; Alikasifoglu, Mehmet; Boduroglu, Koray

ADA2 deficiency in a patient with Noonan syndromelike disorder with loose anagen hair - the cooccurrence of two rare syndromes

American journal of medical genetics - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 179.2019, 12, S. 2474-2480;
[Imp.fact.: 2.197]

Albert, Christian; Kube, Johanna; Albert, Annemarie; Schanze, Denny; Zenker, Martin; Mertens, Peter Rene

Cubilin single nucleotide polymorphism variants are associated with macroangiopathy while a matrix metalloproteinase-9 single nucleotide polymorphism flip-flop may indicate susceptibility of diabetic nephropathy in type-2 diabetic patients

Nephron - Basel: Karger, Bd. 141.2019, 3, S. 156-165;
[Imp.fact.: 2.085]

Baldassari, Sara; Picard, Fabienne; Verbeek, Nienke E.; Kempen, Marjan; Brilstra, Eva H.; Lesca, Gaetan; Conti, Valerio; Guerrini, Renzo; Bisulli, Francesca; Licchetta, Laura; Pippucci, Tommaso; Tinuper, Paolo; Hirsch, Edouard; Saint Martin, Anne; Chelly, Jamel; Rudolf, Gabrielle; Chipaux, Mathilde; Ferrand-Sorbets, Sarah; Dorfmueller, Georg; Sisodiya, Sanjay; Balestrini, Simona; Schoeler, Natasha; Hernandez-Hernandez, Laura; Krithika, Sundararaman; Oegema, Renske; Hagebeuk, Eveline; Gunning, Boudewijn; Deckers, Charles; Berghuis, Bianca; Wegner, Ilse; Niks, Erik; Jansen, Floor E.; Braun, Kees; Jong, Danielle; Rubboli, Guido; Talvik, Inga; Sander, Valentin; Uldall, Peter; Jacquemont, Marie-Line; Nava, Caroline; Leguern, Eric; Julia, Sophie; Gambardella, Antonio; d'Orsi, Giuseppe; Cricchiutti, Giovanni; Faivre, Laurence; Darmency, Veronique; Benova, Barbora; Krsek, Pavel; Biraben, Arnaud; Lebre, Anne-Sophie; Jennesson, Mélanie; Sattar, Shifteh; Marchal, Cécile; Nordli, Douglas R. Jr.; Lindstrom, Kristin; Striano, Pasquale; Lomax, Lysa Boissé; Kiss, Courtney; Bartolomei, Fabrice; Lepine, Anne Fabienne; Schoonjans, An-Sofie; Stouffs, Katrien; Jansen, Anna; Panagiotakaki, Eleni; Ricard-Mousnier, Brigitte; Thevenon, Julien; Bellescize, Julitta; Catenoix, Hélène; Dorn, Thomas; Zenker, Martin; Müller-Schlüter, Karen; Brandt, Christian; Krey, Ilona; Polster, Tilman; Wolff, Markus; Balci, Meral; Rostasy, Kevin; Achaz, Guillaume; Zacher, Pia; Becher, Thomas; Cloppenborg, Thomas; Yuskaitis, Christopher J.; Weckhuysen, Sarah; Poduri, Annapurna; Lemke, Johannes Rudolph; Møller, Rikke S.; Baulac, Stéphanie

The landscape of epilepsy-related GATOR1 variants

Genetics in medicine - London, UK: Springer Nature, Bd. 21.2019, 2, S. 398-408;
[Imp.fact.: 8.683]

Capri, Yline; Flex, Elisabetta; Krumbach, Oliver H. F.; Carpentieri, Giovanna; Cecchetti, Serena; LiBewski, Christina; Adariani, Soheila Rezaei; Schanze, Denny; Brinkmann, Julia; Piard, Juliette; Pantaleoni, Francesca; Lepri, Francesca R.; Goh, Elaine Suk-Ying; Chong, Karen; Stieglitz, Elliot; Meyer, Julia; Küchler, Alma; Brämwig, Nuria; Sacharow, Stephanie; Strullu, Marion; Vial, Yoann; Vignal, Cédric; Kensah, George; Cuturilo, Goran; Jasemi, Neda S. Kazemine; Dvorsky, Radovan; Monaghan, Kristin G.; Vincent, Lisa M.; Cavé, Hélène; Verloes, Alain; Ahmadian, Mohammad R.; Tartaglia, Marco; Zenker, Martin

Activating mutations of RAS2 are a rare cause of Noonan syndrome

The American journal of human genetics - New York, NY [u.a.]: Cell Press, Bd. 104.2019, 6, S. 1223-1232;

[Imp.fact.: 9.924]

Chacon-Camacho, Oscar F.; Lopez-Moreno, Daniel; Morales-Sanchez, Martha A.; Hofmann, Enriqueta; Pacheco-Quito, Michelle; Wieland, Ilse; Cortes-Gonzalez, Vianney; Villanueva-Mendoza, Cristina; Zenker, Martin; Zenteno, Juan Carlos

Expansion of the phenotypic spectrum and description of molecular findings in a cohort of patients with oculocutaneous mosaic RASopathies

Molecular genetics & genomic medicine - Chichester [u.a.]: Wiley, Bd. 7.2019, 5, Art.-Nr. e625, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 2.448]

Gurovich, Yaron; Hanani, Yair; Bar, Omri; Nadav, Guy; Fleischer, Nicole; Gelbman, Dekel; Basel-Salmon, Lina; Krawitz, Peter M.; Kamphausen, Susanne Barbara; Zenker, Martin; Bird, Lynne M.; Gripp, Karen W.

Identifying facial phenotypes of genetic disorders using deep learning

Nature medicine - New York, NY: Nature America Inc., Bd. 25.2019, 1, S. 60-64;

[Imp.fact.: 30.641]

Hauer, Nadine N.; Popp, Bernt; Taher, Leila; Vogl, Carina; Dhandapany, Perunduraj S.; Büttner, Christian; Uebe, Steffen; Sticht, Heinrich; Ferrazzi, Fulvia; Ekici, Arif Bülent; De Luca, Alessandro; Klinger, Patrizia; Kraus, Cornelia; Zweier, Christiane; Wiesener, Antje; Abou Jamra, Rami; Kunstmann, Erdmute; Rauch, Anita; Wiczorek, Dagmar; Jung, Anna-Marie; Rohrer, Tilman; Zenker, Martin; Dörr, Helmut-Günther; Reis, André; Thiel, Christian T.

Evolutionary conserved networks of human height identify multiple Mendelian causes of short stature

The journal of biological chemistry - Bethesda, Md.: Soc., Bd. 27.2019, 7, S. 1061-1071;

[Imp.fact.: 3.65]

Hsieh, Tzung-Chien; Mensah, Martin Atta; Pantel, Jean T.; Aguilar, Dione; Bar, Omri; Bayat, Allan; Becerra-Solano, Luis; Bentzen, Heidi B.; Biskup, Saskia; Borisov, Oleg; Braaten, Oivind; Ciaccio, Claudia; Coutelier, Marie; Cremer, Kirsten; Danyel, Magdalena; Daschkey, Svenja; Eden, Hilda David; Devriendt, Koenraad; Wilson, Sandra; Douzgou, Sofia; uki, Dejan; Ehmke, Nadja; Fauth, Christine; Fischer-Zirnsak, Björn; Fleischer, Nicole; Gabriel, Heinz; Graul-Neumann, Luitgard; Gripp, Karen W.; Gurovich, Yaron; Gusina, Asya; Haddad, Nechama; Hajjir, Nurulhuda; Hanani, Yair; Hertzberg, Jakob; Hoertnagel, Konstanze; Howell, Janelle; Ivanovski, Ivan; Kaindl, Angela M.; Kamphans, Tom; Kamphausen, Susanne Barbara; Karimov, Catherine; Kathom, Hadil; Keryan, Anna; Knaus, Alexej; Köhler, Sebastian; Kornak, Uwe; Lavrov, Alexander; Leitheiser, Maximilian; Lyon, Gholson J.; Mangold, Elisabeth; Rein, Purificación Marín; Carrascal, Antonio Martinez; Mitter, Diana; Herrador, Laura Morlan; Nadav, Guy; Nöthen, Markus Maria; Orrico, Alfredo; Ott, Claus-Eric; Park, Kristen; Peterlin, Borut; Pölsler, Laura; Raas-Rothschild, Annick; Randolph, Linda; Revencu, Nicole; Fagerberg, Christina Ringmann; Robinson, Peter Nick; Rosnev, Stanislav; Rudnik, Sabine; Rudolf, Gorazd; Schatz, Ulrich; Schossig, Anna Sarah; Schubach, Max; Shanoon, Or; Sheridan, Eamonn; Smirin-Yosef, Pola; Spielmann, Malte; Suk, Eun-Kyung; Sznajder, Yves; Thiel, Christian T.; Thiel, Gundula; Verloes, Alain; Vreear, Irena; Wahl, Dagmar; Weber, Ingrid; Winter, Korina; Winiewska, Marzena; Wollnik, Bernd; Yeung, Ming W.; Zhao, Max; Zhu, Na; Zschocke, Johannes; Mundlos, Stefan; Horn, Denise; Krawitz, Peter

PEDIA - prioritization of exome data by image analysis

Genetics in medicine: official journal of the American College of Medical Genetics - London, UK: Springer

Nature, 1998, Bd. 21.2019, 12, S. 2807-2814;

[Imp.fact.: 8.683]

Johannesen, Katrine M.; Mitter, Diana; Janowski, Robert; Roth, Christian; Toulouse, Joseph; Poulat, Anne-Lise; Ville, Dorothee M.; Chatron, Nicolas; Brilstra, Eva; Geleijns, Karin; Born, Alfred Peter; McLean, Scott; Nugent, Kimberly; Baynam, Gareth; Poulton, Cathryn; Dreyer, Lauren; Gration, Dylan; Schulz, Solveig; Dieckmann, Andrea; Helbig, Katherine L.; Merckenschlager, Andreas; Abou Jamra, Rami; Finck, Anja; Gardella, Elena; Hjalgrim, Helle; Mirzaa, Ghayda; Brancati, Francesco; Bierhals, Tatjana; Denecke, Jonas; Hempel, Maja; Lemke, Johannes Rudolph; Rubboli, Guido; Muschke, Petra; Guerrini, Renzo; Vetro, Annalisa; Niessing, Dierk; Lesca, Gaetan; Møller, Rikke S.

Defining and expanding the phenotype of QARS-associated developmental epileptic encephalopathy
Neurology / Genetics - Minneapolis, Minn., 2015, Bd. 5.2019, 6, Art.-Nr. e373, insgesamt 10 Seiten;

Kaltenecker, Emanuel; Schleihauf, Julia; Meierhofer, Christian; Shehu, Nerejda; Mkrtchyan, Naira; Hager, Alfred; Kühn, Andreas; Cleuziou, Julie; Klingel, Karin; Seidel, Heide; Zenker, Martin; Ewert, Peter; Hessling, Gabriele; Wolf, Cordula Maria

Long-term outcomes of childhood onset Noonan compared to sarcomere hypertrophic cardiomyopathy
Cardiovascular Diagnosis and Therapy - Hangzhou, Bd.9.2019, Suppl. 2, S. S299-S309;
[Imp.fact.: 2.006]

Kapogiannis, Dimitrios; Dobrowolny, Henrik; Tran, Joyce; Mustapic, Maja; Frodl, Thomas; Meyer-Lotz, Gabriela; Schiltz, Kolja; Schanze, Denny; Rietschel, Marcella; Bernstein, Hans-Gert; Steiner, Johann

Insulin-signaling abnormalities in drug-naive first-episode schizophrenia - transduction protein analyses in extracellular vesicles of putative neuronal origin
European psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 62.2019, S. 124-129;
[Imp.fact.: 3.941]

Karoglan, Ante; Paetzold, Bernhard; Pereira, Joao; Brüggemann, Holger; Tüting, Thomas; Schanze, Denny; Güell, Marc; Gollnick, Harald

Safety and efficacy of topically applied selected Cutibacterium acnes strains over five weeks in patients with acne vulgaris - an open-label, pilot study
Acta dermato-venereologica: a journal for clinical and experimental research in the field of dermatology and venereology - Uppsala: Acta Dermato-Venereologica, 1946, Bd. 99.2019, 13, S. 1253-1257;
[Imp.fact.: 3.531]

Karoglan, Ante; Schanze, Denny; Bär, Claudia; Muschke, Petra; Zenker, Martin; Schanze, Ina

A 2q24.2 microdeletion containing TANK as novel candidate gene for intellectual disability
American journal of medical genetics / A - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 179.2019, 5, S. 832-836;
[Imp.fact.: 2.197]

Link, Jastin; Thon, Cosima; Schanze, Denny; Steponaitiene, Ruta; Kupinskas, Juozas; Zenker, Martin; Canbay, Ali E.; Malfertheiner, Peter; Link, Alexander

Food-derived xeno-microRNAs - influence of diet and detectability in gastrointestinal tract : proof-of-principle study
Molecular nutrition & food research - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 63.2019, 2, Art.-Nr. 1800076, insges. 11 S. ;
[Imp.fact.: 4.653]

Motta, Marialetizia; Fidan, Miray; Bellacchio, Emanuele; Pantaleoni, Francesca; Schneider-Heieck, Konstantin; Coppola, Simona; Borck, Guntram; Salviati, Leonardo; Zenker, Martin; Cirstea, Ion Cristian; Tartaglia, Marco

Dominant Noonan syndrome-causing LZTR1 mutations specifically affect the Kelch domain substrate-recognition surface and enhance RAS-MAPK signaling
Human molecular genetics - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 28.2019, 6, S. 1007-1022;
[Imp.fact.: 4.544]

Rupp, Stefan; Felimban, Moataz; Schänzer, Anne; Schranz, Dietmar; Marschall, Christoph; Zenker, Martin; Logeswaran, Thushiha; Neuhäuser, Christoph; Thul, Josef; Jux, Christian; Hahn, Andreas

Genetic basis of hypertrophic cardiomyopathy in children
Clinical research in cardiology - Berlin: Springer, Bd. 108.2019, 3, S. 282-289;
[Imp.fact.: 4.907]

Schröder, Kim C.; Duman, Duygu; Tekin, Mustafa; Schanze, Denny; Sukalo, Maja; Meester, Josephina; Wuyts, Wim; Zenker, Martin

Adams-Oliver syndrome caused by mutations of the EOGT gene

American journal of medical genetics - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 179.2019, 11, S. 2246-2251;

[Imp.fact.: 2.197]

Sezer, Abdullah; Kayhan, Gulsum; Zenker, Martin; Percin, Emriye Ferda

Hypopigmented patches in Roberts/SC phocomelia syndrome occur via aneuploidy susceptibility

European journal of medical genetics - New York, NY [u.a.]: Elsevier, Bd.62.2019, Art.-Nr. 103608;

[Imp.fact.: 2.022]

Smith, Adam J; Lavoie, Geneviève; Walsh, Kyle M.; Aujla, Sumeet; Evans, Erica; Hansen, Helen M.; Smirnov, Ivan; Kang, Alice Y.; Zenker, Martin; Ceremsak, John J.; Stieglitz, Elliot; Muskens, Ivo S.; Roberts, William; McKean-Cowdin, Roberta; Metayer, Catherine; Roux, Philippe P.; Wiemels, Joseph L.

Predisposing germline mutations in high hyperdiploid acute lymphoblastic leukemia in children

Genes, chromosomes & cancer - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 58.2019, 10, S. 723-730;

[Imp.fact.: 2.94]

Steinbusch, Mandy M. F.; Caron, Marjolein M. J.; Surtel, Don A. M.; Akker, Guus G. H.; Dijk, Paul J.; Friedrich, Franziska; Zabel, Bernhard; Rhijn, Lodewijk W.; Peffers, Mandy J.; Welting, Tim J. M.

The anti-viral protein viperin regulates chondrogenic differentiation via CXCL10 protein secretion

The journal of biological chemistry - Bethesda, Md.: Soc., Bd. 294.2019, 13, S. 5121-5136;

[Imp.fact.: 4.106]

Ulrich, Maximilian; Tinschert, Sigrid; Siebert, Eberhard; Franke, Ingolf; Tüting, Thomas; Ulrich, Jens; Schanze, Denny; Wieland, Ilse; Zenker, Martin

Detection of a multilineage mosaic NRAS mutation c.181C>A (p.Gln61Lys) in an individual with a complex congenital nevus syndrome. Letter to the editor

Pigment cell & melanoma research - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 32.2019, 3, S. 470-473;

[Imp.fact.: 4.172]

Wengert, Eric R.; Tronhjøm, Cathrine E.; Wagnon, Jacy L.; Johannesen, Katrine M.; Petit, Hayley; Krey, Ilona; Saga, Anusha U.; Panchal, Payal S.; Strohm, Samantha M.; Lange, Jörn; Kamphausen, Susanne Barbara; Rubboli, Guido; Lemke, Johannes Rudolph; Gardella, Elena; Patel, Manoj K.; Meisler, Miriam H.; Møller, Rikke S.

Biallelic inherited SCN8A variants, a rare cause of SCN8A-related developmental and epileptic encephalopathy

Epilepsia - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 60.2019, 11, S. 2277-2285;

[Imp.fact.: 5.562]

Zenker, Martin; Bunt, Jens; Schanze, Ina; Schanze, Denny; Piper, Michael; Priolo, Manuela; Gerkes, Erica H.; Gronostajski, Richard M.; Richards, Linda J.; Vogt, Julie; Wessels, Marja W.; Hennekam, Raoul C.

Variants in nuclear factor I genes influence growth and development

American journal of medical genetics / C - Hoboken, NJ: Wiley-Liss, 2003, Bd. 181.2019, 4, S. 611-626;

[Imp.fact.: 5.683]

ABSTRACTS

Büttner, Benjamin; Martin, Sonja; Krey, Ilona; Le Duc, Diana; Bartolomaeus, Tobias; Heine, Constanze Sophia; Huhle, Dagmar; Kiess, Wieland; Merckenschlager, Andreas; Bernhard, Matthias; Pfäffle, Roland Werner; Hornemann, Frauke; Wiczorek, Dagmar; Hoffjan, Sabine; Hellenbroich, Yorck; Küchler, Alma; Elgizouli, Magdeldin; Syrbe, Steffen; Schlump, Jan-Ulrich; Schumacher, Johannes; Rolfs, Arndt; Biskup, Saskia; Di Donato, Nataliya; Tzschach, Andreas; Schmitz, Yvonne; Leye, Stefan; Ewald, Roland; Schanze, Ina; Zenker, Martin; Muschke, Petra

Scientific yield of clinical exome sequencing of neurodevelopmental disorders

European journal of human genetics: the official journal of the European Society of Human Genetics - Basingstoke: Stockton Press, Bd. 27.2019, Suppl. 1, P08.74B, Seite 244-245;

Empting, Susann; Mohnike, Konrad; Barthlen, Winfried; Michel, Peter; Wieland, Ilse; Zenker, Martin; Mohnike, Wolfgang; Mohnike, Klaus

[18]F-DOPA-PET/MRI or /CT in children with congenital hyperinsulinism

Hormone research in paediatrics - Basel: Karger, Bd. 91.2019, Suppl. 1, FC9.6, S. 49;

[Imp.fact.: 2.324]

Kamphausen, Susanne Barbara; Schanze, Ina; Zenker, Martin

Rare diagnosis of autosomal-recessive Pitt-Hopkins-like syndrome 2 by microarray-analysis

European journal of human genetics: the official journal of the European Society of Human Genetics -

Basingstoke: Stockton Press, Bd. 27.2019, Suppl. 1, E-P08.23, Seite 950;

Meester, Josephina A. N.; Sukalo, Maja; Schröder, Kim C.; Schanze, Denny; Vandeweyer, Geert; Trembath, Richard; Laer, Lut; Loey, Bart L.; Zenker, Martin; Southgate, Laura; Wuyts, Wim

Unravelling the genetic architecture in an extensive cohort of Adams-Oliver syndrome patients

European journal of human genetics: the official journal of the European Society of Human Genetics -

Basingstoke: Stockton Press, Bd. 27.2019, Suppl. 1, P11.009A, Seite 343-344;

Thiel, Christian T.; Hauer, Nadine N.; Vogel, Carina; Ahmadian, Reza; Dhandapany, Perunduraj S.; Popp, Bernd; Büttner, Christian; Uebe, Steffen; Sticht, Heinrich; Ferrazzi, Fulvia; Ekici, Arif Bülent; De Luca, Alessandro; Schöller, Eva; Schuhmann, Sarah; Heath, Karen E.; Hisado-Oliva, Alfonso; Klinger, Patrizia; Boppudi, Sangamitra; Kelkel, Jaqueline; Jung, Anna-Maria; Kraus, Cornelia; Trautmann, Udo; Wiesener, Antje; Kutsche, Kerstin; Rauch, Anita; Wiczorek, Dagmar; Rohrer, Tilman; Zenker, Martin; Dörr, Helmuth-Günther; Reis, André

Identification of novel candidate genes for idiopathic short stature using whole exome sequencing

European journal of human genetics: the official journal of the European Society of Human Genetics -

Basingstoke: Stockton Press, Bd. 27.2019, Suppl. 1, P04.83C, Seite 128;

DISSERTATIONEN

Karoglan, Ante; Wieland, Ilse [ErwähnteR]; Ramra, Rami Abou [ErwähnteR]

Das TANK-Gen und seine mögliche Rolle bei mentaler Retardierung

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 91 Blätter, Illustrationen, Diagramme

INSTITUT FÜR INFLAMMATION UND NEURODEGENERATION

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13088, Fax 49 (0)391 67 13097
ines.klaes@med.ovgu.de
ildiko.dunay@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. rer. nat. Ildiko Dunay

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bereswill, Stefan; Escher, Ulrike; Grunau, Anne; Kühl, Anja Andrea; Dunay, Ildikò Rita; Tamas, Andrea; Reglodi, Dora; Heimesaat, Markus M.

Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide - a neuropeptide as novel treatment option for subacute ileitis in mice harboring a human gut microbiota

Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, 2010, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 554, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 4.716]

Chistyakov, Dmitry V.; Azbukina, Nadezda V.; Astakhova, Alina A.; Polozhintsev, Artemiy I.; Sergeeva, Marina G.; Reiser, Georg

Toll-like receptors control p38 and JNK MAPK signaling pathways in rat astrocytes differently, when cultured in normal or high glucose concentrations

Neurochemistry international - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 131.2019, Art.-Nr. 104513;

Düsedau, Henning Peter; Kleveman, Jan; Figueiredo, Caio Andreeta; Biswas, Aindrila; Steffen, Johannes; Kliche, Stefanie; Haak, Stefan; Zagrebelsky, Marta; Korte, Martin; Dunay, Ildikò Rita

p75NTR regulates brain mononuclear cell function and neuronal structure in Toxoplasma infection-induced neuroinflammation

Glia - Bognor Regis [u.a.]: Wiley-Liss, Bd. 67.2019, 1, S. 193-211;
[Imp.fact.: 5.829]

Figueiredo, Caio Andreeta; Düsedau, Henning Peter; Steffen, Johannes; Gupta, Nishith; Dunay, Miklos Pal; Toth, Gabor K.; Reglodi, Dora; Heimesaat, Markus M.; Dunay, Ildikò Rita

Immunomodulatory effects of the neuropeptide Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide in acute Toxoplasmosis

Frontiers in Cellular and Infection Microbiology - Lausanne: Frontiers Media, 2010, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 154, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 3.518]

French, Timothy; Düsedau, Henning Peter; Steffen, Johannes; Biswas, Aindrila; Ahmed, Norus; Hartmann, Susanne; Schüler, Thomas; Schott, Björn Hendrik; Dunay, Ildikò Rita

Neuronal impairment following chronic Toxoplasma gondii infection is aggravated by intestinal nematode challenge in an IFN- γ -dependent manner

Journal of neuroinflammation - London: BioMed Central, 2004, Bd. 16.2019, Art.-Nr. 159, insges. 18 S.;
[Imp.fact.: 5.7]

Heimesaat, Markus M.; Dunay, Ildikò Rita; Bereswill, Stefan

Comprehensive kinetic survey of intestinal, extra-intestinal and systemic sequelae of murine ileitis following peroral low-dose *Toxoplasma gondii* infection
Frontiers in Cellular and Infection Microbiology - Lausanne: Frontiers Media, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 98, insges. 17 S.;

Ivanova, Daria L.; Denton, Stephen L.; Fettel, Kevin D.; Sondgeroth, Kerry S.; Gutierrez, Juan Munoz; Bangoura, Berit; Dunay, Ildikò Rita; Gigley, Jason P.

Innate lymphoid cells in protection, pathology, and adaptive immunity during apicomplexan infection
Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, 2010, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 196, insges. 15 S.;
[Imp.fact.: 4.716]

Knop, Laura; Frommer, Charlotte; Stoycheva, Diana; Deiser, Katrin; Kalinke, Ulrich; Blankenstein, Thomas; Kammertöns, Thomas; Dunay, Ildikò Rita; Schüler, Thomas

Interferon- γ receptor signaling in dendritic cells restrains spontaneous proliferation of CD4⁺ T cells in chronic lymphopenic mice
Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, 2010, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 140, insges. 10 S.;
[Imp.fact.: 4.716]

Romero Suarez, Silvina; Del Rio Serrato, Alba; Bueno, Roemel Jeusep; Brunotte-Strecker, Daniel; Stehle, Christina; Figueiredo, Caio Andreato; Hertwig, Laura; Dunay, Ildikò Rita; Romagnani, Chiara; Infante Duarte, Carmen

The central nervous system contains ILC1s that differ from NK cells in the response to inflammation
Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, 2010, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 2337, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 4.716]

INSTITUT FÜR KLINISCHE CHEMIE UND PATHOBIOCHEMIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13900, Fax 49 (0)391 67 13902
berend.isermann@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Berend Isermann

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Baldauf, Lisa; Endres, Thomas; Scholz, Johannes; Kirches, Elmar; Ward, Diane M.; Leßmann, Volkmar; Borucki, Katrin; Mawrin, Christian

Mitoferrin-1 is required for brain energy metabolism and hippocampus-dependent memory
Neuroscience letters - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1975, Bd.713.2019, Art.-Nr. 134521;
[Imp.fact.: 2.173]

Brandt, Sabine; Ewert, Lara; Scurt, Florian Gunnar; Reichardt, Charlotte; Lindquist, Jonathan A.; Gorny, Xenia; Isermann, Berend; Mertens, Peter Rene

Altered monocytic phenotypes are linked with systemic inflammation and may be linked to mortality in dialysis patients
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd.9.2019, Art.-Nr. 19103, insges. 11 Seiten;
[Imp.fact.: 4.011]

Castaño-Martinez, Teresa; Schumacher, Fabian; Schumacher, Silke; Kochlik, Bastian; Weber, Daniela; Grune, Tilman; Biemann, Ronald; McCann, Adrian; Abraham, Klaus; Weikert, Cornelia; Kleuser, Burkhard; Schürmann, Annette; Laeger, Thomas

Methionine restriction prevents onset of type 2 diabetes in NZO mice
The FASEB journal: the journal of the Federation of American Societies for Experimental Biology/ Federation of American Societies for Experimental Biology - Hoboken, NJ: Wiley, Bd. 33.2019, 6, S. 7092-7102;
[Imp.fact.: 5.391]

Eichelmann, Fabian; Schulze, Matthias Bernd; Wittenbecher, Clemens; Menzel, Juliane; Weikert, Cornelia; Giuseppe, Romina; Biemann, Ronald; Isermann, Berend; Fritsche, Andreas Erwin; Böing, Heiner; Aleksandrova, Krasimira

Association of chemerin plasma concentration with risk of colorectal cancer
JAMA network open - Chicago, Ill.: American Medical Association, Bd.2.2019, 3, Art.-Nr. e190896, insges. 14 S.;

Hussain, Khurram Shahzad; Kohli, Shrey; Al-Dabet, Mohd Mohanad; Isermann, Berend

Cell biology of activated protein C
Current opinion in hematology - Philadelphia, Pa.: Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 26.2019, 1, S. 41-50;
[Imp.fact.: 2.864]

Perner, Caroline; Perner, Florian; Gaur, Nayana; Zimmermann, Silke; Witte, Otto W.; Heidel, Florian; Großkreutz, Julian; Prell, Tino

Plasma VCAM1 levels correlate with disease severity in Parkinsons disease. Letter to the editor
Journal of neuroinflammation: JNl - London: BioMed Central, Bd.16.2019, Art.-Nr. 94, insges. 5 Seiten;
[Imp.fact.: 5.7]

Schwanenflug, Nina; Müller, Dirk K.; King, Joseph Adam; Ritschel, Franziska; Bernardoni, Fabio; Mohammadi, Siawoosh; Geisler, Daniel; Rößner, Veit; Biemann, Ronald; Marxen, Michael; Ehrlich, Stefan

Dynamic changes in white matter microstructure in anorexia nervosa - findings from a longitudinal study
Psychological medicine- Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1970, Bd. 49.2019, 9, S. 1555-1564
[Imp.fact.: 5.475]

Seidel, Maria Mercedes; Borchardt, Viola; Geisler, Daniel; King, Joseph Adam; Böhm, Ilka; Pauligk, Sophie; Bernardoni, Fabio; Biemann, Ronald; Rößner, Veit; Walter, Martin; Ehrlich, Stefan

Abnormal spontaneous regional brain activity in young patients with anorexia nervosa
Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry: JAACAP/ American Academy of Child and Adolescent Psychiatry - Kidlington [u.a.]: Elsevier, Bd. 58.2019, 11, S. 1104-1114;
[Imp.fact.: 6.391]

Steiner, Johann; Fernandes, Brisa S.; Guest, Paul C.; Dobrowolny, Henrik; Meyer-Lotz, Gabriela; Westphal, Sabine; Borucki, Katrin; Schiltz, Kolja; Sarnyai, Zoltán; Bernstein, Hans-Gert

Glucose homeostasis in major depression and schizophrenia - a comparison among drug-naive first-episode patients
European archives of psychiatry and clinical neuroscience- Darmstadt: Steinkopff, 1868, Bd. 269.2019, 4, S. 373-377
[Imp.fact.: 3.617]

ABSTRACTS

Bernhardt, Anja; Häberer, Saskia; Brandt, Sabine; Xu, Jingjing; Steffen, Johannes; Wolters, Katharina; Hoffmann, Juliane; Isermann, Berend; Artelt, Nadine; Endlich, Nicole; Lindquist, Jonathan; Mertens, Peter Rene

Die Deletion von Ybx1 verhindert salzabhängige Nierenschäden, die mit Glucosurie und Proteinurie einhergehen
Kongress für Nephrologie, 11. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie: Die Nephrologie als ganzheitliche Disziplin in der Patientenversorgung : 10. 13. Oktober 2019 in Düsseldorf : Programm/ Kongress für Nephrologie, 2019, P111, S. 142

Kohli, Shrey; Markmeyer, Paulina; Lochmann, Franziska; Al-Dabet, Moh'd Mohanad; Ranjan, Satish; Isermann, Berend

Thrombomodulin regulates platelet and extracellular vesicle mediated sterile inflammation in the placenta
Hämostaseologie: Organ der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V. (GTH) - Stuttgart: Thieme, 1981, Bd. 39.2019, S 01, insges. 2 Seiten;
[Imp.fact.: 1.0]

DISSERTATIONEN

Dittrich, Sandra; Noesselt, Tömme [GutachterIn]

Audiovisuelle Bewegungsvorhersage im dreidimensionalen Raum
Magdeburg, 2019, 155 Blätter, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;
[Literaturverzeichnis: Blatt 100-120]

Ghosh, Sanchita; Müller, Andreas [ErwähnteR]; Chavakis, Triantafyllos [ErwähnteR]

The regulation of endoplasmic reticulum stress by activated protein C in diabetic nephropathy
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 2-124 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Nazir, Sumra; Dudeck, Anne [ErwähnteR]; Chavakis, Triantafyllos [ErwähnteR]

Cytoprotective activated protein C averts Nlrp3 inflammasome induced ischemia reperfusion injury via mTORC1 inhibition
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 100 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Ohlig, Theresa; Keilhoff, Gerburg [GutachterIn]; Kunz, Wolfram [GutachterIn]

Untersuchungen zum Einfluss von Tafazzin und des Fettsäuremilieus auf die Cardiolipinzusammensetzung und das Wachstum von Tumorzellen am Beispiel der C6-Glioma-Zelllinie

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, VII, 79 Blätter, Illustrationen, Diagramme

BEREICH KLINISCHE CHEMIE

Leipziger Str.44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13900, Fax 49 (0)391 67 13 902
berend.isermann@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Berend Isermann

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Baldauf, Lisa; Endres, Thomas; Scholz, Johannes; Kirches, Elmar; Ward, Diane M.; Leßmann, Volkmar; Borucki, Katrin; Mawrin, Christian

Mitoferrin-1 is required for brain energy metabolism and hippocampus-dependent memory
Neuroscience letters - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1975, Bd.713.2019, Art.-Nr. 134521;
[Imp.fact.: 2.173]

Brandt, Sabine; Ewert, Lara; Scurt, Florian Gunnar; Reichardt, Charlotte; Lindquist, Jonathan A.; Gorny, Xenia; Isermann, Berend; Mertens, Peter Rene

Altered monocytic phenotypes are linked with systemic inflammation and may be linked to mortality in dialysis patients
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd.9.2019, Art.-Nr. 19103, insges. 11 Seiten;
[Imp.fact.: 4.011]

Castaño-Martinez, Teresa; Schumacher, Fabian; Schumacher, Silke; Kochlik, Bastian; Weber, Daniela; Grune, Tilman; Biemann, Ronald; McCann, Adrian; Abraham, Klaus; Weikert, Cornelia; Kleuser, Burkhard; Schürmann, Annette; Laeger, Thomas

Methionine restriction prevents onset of type 2 diabetes in NZO mice
The FASEB journal: the journal of the Federation of American Societies for Experimental Biology/ Federation of American Societies for Experimental Biology - Hoboken, NJ: Wiley, Bd. 33.2019, 6, S. 7092-7102;
[Imp.fact.: 5.391]

Eichelmann, Fabian; Schulze, Matthias Bernd; Wittenbecher, Clemens; Menzel, Juliane; Weikert, Cornelia; Giuseppe, Romina; Biemann, Ronald; Isermann, Berend; Fritsche, Andreas Erwin; Böing, Heiner; Aleksandrova, Krasimira

Association of chemerin plasma concentration with risk of colorectal cancer
JAMA network open - Chicago, Ill.: American Medical Association, Bd.2.2019, 3, Art.-Nr. e190896, insges. 14 S.;

Hussain, Khurram Shahzad; Kohli, Shrey; Al-Dabet, Mohd Mohanad; Isermann, Berend

Cell biology of activated protein C
Current opinion in hematology - Philadelphia, Pa.: Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 26.2019, 1, S. 41-50;
[Imp.fact.: 2.864]

Perner, Caroline; Perner, Florian; Gaur, Nayana; Zimmermann, Silke; Witte, Otto W.; Heidel, Florian; Großkreutz, Julian; Prell, Tino

Plasma VCAM1 levels correlate with disease severity in Parkinsons disease. Letter to the editor
Journal of neuroinflammation: JNl - London: BioMed Central, Bd.16.2019, Art.-Nr. 94, insges. 5 Seiten;
[Imp.fact.: 5.7]

Schwanenflug, Nina; Müller, Dirk K.; King, Joseph Adam; Ritschel, Franziska; Bernardoni, Fabio; Mohammadi, Siawoosh; Geisler, Daniel; Rößner, Veit; Biemann, Ronald; Marxen, Michael; Ehrlich, Stefan

Dynamic changes in white matter microstructure in anorexia nervosa - findings from a longitudinal study
Psychological medicine- Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1970, Bd. 49.2019, 9, S. 1555-1564
[Imp.fact.: 5.475]

Seidel, Maria Mercedes; Borchardt, Viola; Geisler, Daniel; King, Joseph Adam; Böhm, Ilka; Pauligk, Sophie; Bernardoni, Fabio; Biemann, Ronald; Rößner, Veit; Walter, Martin; Ehrlich, Stefan

Abnormal spontaneous regional brain activity in young patients with anorexia nervosa
Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry: JAACAP/ American Academy of Child and Adolescent Psychiatry - Kidlington [u.a.]: Elsevier, Bd. 58.2019, 11, S. 1104-1114;
[Imp.fact.: 6.391]

Steiner, Johann; Fernandes, Brisa S.; Guest, Paul C.; Dobrowolny, Henrik; Meyer-Lotz, Gabriela; Westphal, Sabine; Borucki, Katrin; Schiltz, Kolja; Sarnyai, Zoltán; Bernstein, Hans-Gert

Glucose homeostasis in major depression and schizophrenia - a comparison among drug-naive first-episode patients
European archives of psychiatry and clinical neuroscience- Darmstadt: Steinkopff, 1868, Bd. 269.2019, 4, S. 373-377
[Imp.fact.: 3.617]

ABSTRACTS

Bernhardt, Anja; Häberer, Saskia; Brandt, Sabine; Xu, Jingjing; Steffen, Johannes; Wolters, Katharina; Hoffmann, Juliane; Isermann, Berend; Artelt, Nadine; Endlich, Nicole; Lindquist, Jonathan; Mertens, Peter Rene

Die Deletion von Ybx1 verhindert salzabhängige Nierenschäden, die mit Glucosurie und Proteinurie einhergehen
Kongress für Nephrologie, 11. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie: Die Nephrologie als ganzheitliche Disziplin in der Patientenversorgung : 10. 13. Oktober 2019 in Düsseldorf : Programm/ Kongress für Nephrologie, 2019, P111, S. 142

Kohli, Shrey; Markmeyer, Paulina; Lochmann, Franziska; Al-Dabet, Moh'd Mohanad; Ranjan, Satish; Isermann, Berend

Thrombomodulin regulates platelet and extracellular vesicle mediated sterile inflammation in the placenta
Hämostaseologie: Organ der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V. (GTH) - Stuttgart: Thieme, 1981, Bd. 39.2019, S 01, insges. 2 Seiten;
[Imp.fact.: 1.0]

DISSERTATIONEN

Dittrich, Sandra; Noesselt, Tömme [GutachterIn]

Audiovisuelle Bewegungsvorhersage im dreidimensionalen Raum
Magdeburg, 2019, 155 Blätter, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;
[Literaturverzeichnis: Blatt 100-120]

Ghosh, Sanchita; Müller, Andreas [ErwähnteR]; Chavakis, Triantafyllos [ErwähnteR]

The regulation of endoplasmic reticulum stress by activated protein C in diabetic nephropathy
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 2-124 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Nazir, Sumra; Dudeck, Anne [ErwähnteR]; Chavakis, Triantafyllos [ErwähnteR]

Cytoprotective activated protein C averts Nlrp3 inflammasome induced ischemia reperfusion injury via mTORC1 inhibition
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 100 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Ohlig, Theresa; Keilhoff, Gerburg [GutachterIn]; Kunz, Wolfram [GutachterIn]

Untersuchungen zum Einfluss von Tafazzin und des Fettsäuremilieus auf die Cardiolipinzusammensetzung und das Wachstum von Tumorzellen am Beispiel der C6-Glioma-Zelllinie

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, VII, 79 Blätter, Illustrationen, Diagramme

BEREICH PATHOLOGISCHE BIOCHEMIE

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie
Bereich Pathobiochemie
Leipziger Str.44
39120 Magdeburg

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Gardemann

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Biliczki, Peter; Boon, Reinier A.; Girmatsion, Zenawit; Bukowska, Alicia; Ördög, Balázs; Kaess, Bernhard; Hohnloser, Stefan H.; Goette, Andreas; Varró, András; Moritz, Anton; Nattel, Stanley; Ehrlich, Joachim

Age-related regulation and region-specific distribution of ion channel subunits promoting atrial fibrillation in human left and right atria

Europace - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 21.2019, 8, S. 1261-1269;

[Imp.fact.: 6.1]

Gürtler, Sarah; Wolke, Carmen; Otto, Oliver; Heise, Nico; Scholz, Fritz; Laporte, Anna; Elsner, Matthias; Jörns, Anne; Weinert, Sönke; Döring, Mona; Jansing, Steffen; Gardemann, Andreas; Lendeckel, Uwe; Schild, Lorenz

Tafazzin-dependent cardiolipin composition in C6 glioma cells correlates with changes in mitochondrial and cellular functions, and cellular proliferation

Biochimica et biophysica acta / Molecular and cell biology of lipids - Amsterdam: Elsevier, Bd. 1864.2019, 4, S. 452-465;

[Imp.fact.: 4.402]

Hammwöhner, Matthias; Bukowska, Alicia; Mahardika, Wisnu; Goette, Andreas

Clinical importance of atrial cardiomyopathy

International journal of cardiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 287.2019, S. 174-180;

[Imp.fact.: 3.471]

Keilhoff, Gerburg; Mbou, Ricardo Pirex; Lucas, Benjamin; Schild, Lorenz

The differentiation of spinal cord motor neurons is associated with changes of the mitochondrial phospholipid cardiolipin

Neuroscience - an international journal under the editorial direction of IBRO - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 400.2019, S. 169-183;

[Imp.fact.: 3.244]

INSTITUT FÜR KLINISCHE PHARMAKOLOGIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13060, Fax 49 (0)391 67 13062
stefanie.bode-boeger@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Stefanie M. Bode-Böger (geschäftsführende Direktorin)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Große, Gerrit Maximilian; Biber, Saskia; Sieweke, Jan-Thorben; Martens-Lobenhoffer, Jens; Gabriel, Maria M.; Putzer, Anne-Sophie; Hasse, Isabel; Gemmeren, Till; Schuppner, Ramona; Worthmann, Hans; Lichtinghagen, Ralf; Bode-Böger, Stefanie M.; Bavendiek, Udo; Weißenborn, Karin

Plasma dimethylarginine levels and carotid intima-media thickness are related to atrial fibrillation in patients with embolic stroke

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd. 20.2019, 3, Art.-Nr. 730, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

Jarzebska, Natalia; Managoni, Arduino A.; Martens-Lobenhoffer, Jens; Bode-Böger, Stefanie M.; Rodionov, Roman N.

The second life of methylarginines as cardiovascular targets

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd. 20.2019, 18, Art. 4592, insges. 16 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

Martens-Lobenhoffer, Jens; Monastyrski, Daniel; Tröger, Uwe; Bode-Böger, Stefanie M.

Stability of meropenem in plasma versus dried blood spots (DBS)

Journal of pharmaceutical and biomedical analysis - New York, NY [u.a.]: Science Direct, Bd. 170.2019, S. 279-284;

[Imp.fact.: 2.938]

Rodionov, Roman N.; Begmatov, Hoshimjon; Jarzebska, Natalia; Patel, Ketul; Mills, Matthew T.; Ghani, Zulaikha; Khakshour, Doreen; Tamboli, Pankti; Patel, Mitul N.; Abdalla, Mirette; Assaf, Maryann; Bornstein, Stefan R.; Millan, Jose Luis; Bode-Böger, Stefanie M.; Martens-Lobenhoffer, Jens; Weiss, Norbert; Savinova, Olga V.

Homoarginine supplementation prevents left ventricular dilatation and preserves systolic function in a model of coronary artery disease

Journal of the American Heart Association: JAHA/ American Heart Association - New York, NY: Association, 2012, Bd. 8.2019, 14, Art. e012486, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 4.66]

Rodionov, Roman N.; Jarzebska, Natalia; Schneider, Alfred; Rexin, Annett; Sradnick, Jan Eberhard; Brilloff, Silke; Martens-Lobenhoffer, Jens; Bode-Böger, Stefanie M.; Todorov, Vladimir; Hugo, Christian; Weiss, Norbert; Hohenstein, Bernd

ADMA elevation does not exacerbate development of diabetic nephropathy in mice with streptozotocin-induced diabetes mellitus

Atherosclerosis / Supplements - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 40.2019, S. 100-105;

[Imp.fact.: 2.35]

Schmidt, Julius Johannes; Strunk, Ann-Kathrin; David, Sascha Igor; Bode-Böger, Stefanie M.; Martens-Lobenhoffer, Jens; Knitsch, Wolfgang; Scherneck, Stephan; Welte, Tobias; Kielstein, Jan T.
Single- and multiple-dose pharmacokinetics and total removal of colistin in critically ill patients with acute kidney injury undergoing prolonged intermittent renal replacement therapy
The journal of antimicrobial chemotherapy - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 74.2019, 4, S. 997-1002;
[Imp.fact.: 5.113]

Ziegler, Nora L.; Sieweke, Jan-Thorben; Biber, Saskia; Gabriel, Maria M.; Schuppner, Ramona; Worthmann, Hans; Martens-Lobenhoffer, Jens; Lichtinghagen, Ralf; Bode-Böger, Stefanie M.; Bavendiek, Udo; Weißenborn, Karin; Große, Gerrit Maximilian
Markers of endothelial pathology to support detection of atrial fibrillation in embolic stroke of undetermined source
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd.9.2019, Art.-Nr. 19424, insges. 8 Seiten;
[Imp.fact.: 4.011]

ABSTRACTS

Gerecke, L. K. V.; Schmidt, Julius Johannes; Hafer, Carsten; Bode-Böger, Stefanie M.; Martens-Lobenhoffer, Jens; Kielstein, Jan T.
Single und mutiple dose Pharmakokinetik von Fosfomycin unter dem Einsatz des GENIUS® Dialyse-Systems
DIVI19, 2019, EP/11/02, S. 149

Kopaliani, Irakli; Jarzebska, Natalia; Brillhoff, Silke; Kolouschek, Anne; Martens-Lobenhoffer, Jens; Bode-Böger, Stefanie M.; Deussen, Andreas; Weiss, Norbert; Rodionov, Roman N.
Transgenic overexpression of dimethylarginine dimethylaminohydrolase 1 protects from angiotensin II-induced cardiac hypertrophy and vascular remodeling
Circulation: an official journal of the American Heart Association - Philadelphia, Pa.: Lippincott, Williams & Wilkins, 1950, Bd. 140.2019, Suppl.1, Abstract 15948;
[Imp.fact.: 23.054]

Kopaliani, Irakli; Jarzebska, Natalia; Kolouschek, Anne; Brillhoff, Silke; Martens-Lobenhoffer, Jens; Bode-Böger, Stefanie; Deussen, Andreas; Weiss, Norbert; Rodionov, Roman N.
Transgenic overexpression of dimethylarginine dimethylaminohydrolase 1 protects from angiotensin II-induced cardiac hypertrophy and vascular remodeling
13th CRTD Summer Conference: 28 June 2019/ CRTD Summer Conference on Regenerative Medicine, 2019, 2019, Contribution ID: 77, insgesamt 1 Seite;

Meyer, Brigitte; Tröger, Uwe; Lohmeier, Stefanie; Bode-Böger, Stefanie; Hansen, Michael; Schmeißer, Alexander; Braun-Dullaes, Rüdiger C.; Tanev, Ivan
Benefit of meropenem therapeutic drug monitoring in critically ill patients with sepsis
Intensive Care Medicine Experimental: ICMx - Berlin: Springer Open, 2013, Bd. 7.2019, Suppl. 3, Abs. 001001, S. 342-343;

Meyer, Brigitte; Tröger, Uwe; Tilsen, Jörn; Bode-Böger, Stefanie; Hansen, Michael; Schmeißer, Alexander; Braun-Dullaes, Rüdiger C.; Tanev, Ivan
High variability of voriconazole plasma levels in critically ill patients with sepsis - benefit of therapeutic drug monitoring
Intensive Care Medicine Experimental: ICMx - Berlin: Springer Open, 2013, Bd. 7.2019, Suppl. 3, Abs. 001004, S. 343;

Rodionov, Roman N.; Begmatov, Hoshimjon; Jarzebska, Natalia; Patel, Ketul; Mills, Matthew T.; Ghani, Zulaikha; Khakshour, Doreen; Tamboli, Pankti; Patel, Mitul N.; Abdalla, Mirette; Assaf, Maryann; Millan, Jose Luis; Bode-Böger, Stefanie M.; Martens-Lobenhoffer, Jens; Weiss, Norbert; Savinova, Olga V.
Effect of oral homoarginine supplementation on survival, cardiac structure and function in a mouse model of calcified coronary artery disease
Arteriosclerosis, thrombosis, and vascular biology: journal of the American Heart Association - Philadelphia, Pa.:

Lippincott, Williams & Wilkins, 1981, Bd. 39.2019, Suppl.1, Abstract 731;
[Imp.fact.: 6.618]

Rodionov, Roman N.; Jarzebska, Natalia; Burdin, Dmitri; Brillhoff, Silke; Todorov, Vladimir; Martens-Lobenhoffer, Jens; Hofmann, Anja; Morawietz, Henning; Hilgers, Karl F.; ordai, Nada; Jacobi, Johannes; Maas, Renke; Chen, Yingjie; Bode-Böger, Stefanie M.; Hohenstein, Bernd; Weiss, Norbert
Overexpression of alanine-glyoxylate aminotransferase 2 in mice lowers asymmetric dimethylarginine and improves vasomotor function

Circulation: an official journal of the American Heart Association - Philadelphia, Pa.: Lippincott, Williams & Wilkins, 1950, Bd. 140.2019, Suppl.1, Abstract 16113;
[Imp.fact.: 23.054]

Tanev, Ivan; Tröger, Uwe; Bode-Böger, Stefanie M.; Schmeißer, Alexander; Meyer, Brigitte; Braun-Dullaes, Rüdiger C.

Einfluss des therapeutischen Drug-Monitorings zur Steuerung der Imipenem-Therapie bei Intensivpatienten mit schweren Infektionen

DIV119, 2019, 2019, EP/10/08, S. 137;

INSTITUT FÜR KOGNITIVE NEUROLOGIE UND DEMENZ-FORSCHUNG

Leipziger Str.44, 39120 Magdeburg, Gebäude 64
Tel. 49 (0)391 67 25051, Fax 49 (0)391 6117 522
emrah.duezel@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Emrah Düzel

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bainbridge, Wilma A.; Berron, David; Schütze, Hartmut; Cardenas-Blanco, Arturo; Metzger, Coraline Danielle; Dobisch, Laura; Bittner, Daniel Markus; Glanz, Wenzel; Spottke, Annika; Rudolph, Janna; Brosseron, Frederic; Buerger, Katharina; Janowitz, Daniel; Fliessbach, Klaus; Heneka, Michael Thomas; Laske, Christoph; Buchmann, Martina; Peters, Oliver Hubertus; Diesing, Dominik; Li, Siyao; Priller, Josef; Spruth, Eike Jakob; Altenstein, Slawek; Schneider, Anja; Kofler, Barbara; Teipel, Stefan; Kilimann, Ingo; Wiltfang, Jens; Bartels, Claudia; Wolfsgruber, Steffen; Wagner, Michael; Jessen, Frank; Baker, Chris I.; Düzel, Emrah

Memorability of photographs in subjective cognitive decline and mild cognitive impairment - implications for cognitive assessment

Alzheimer's & dementia / Diagnosis, assessment & disease monitoring - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 11.2019, S. 610-618;

[Imp.fact.: 14.423]

Berron, David; Cardenas-Blanco, Arturo; Bittner, Daniel Markus; Metzger, Coraline Danielle; Spottke, Annika; Heneka, Michael Thomas; Fliessbach, Klaus; Schneider, Anja; Teipel, Stefan; Wagner, Michael; Speck, Oliver; Jessen, Frank; Düzel, Emrah

Higher CSF tau levels are related to hippocampal hyperactivity and object mnemonic discrimination in older adults

The journal of neuroscience - Washington, DC: Soc., Bd. 39.2019, 44, S. 8788-8797;

[Imp.fact.: 6.074]

Betts, Matthew J.; Cardenas-Blanco, Arturo; Kanowski, Martin; Spottke, Annika; Teipel, Stefan; Kilimann, Ingo; Jessen, Frank; Düzel, Emrah

Locus coeruleus MRI contrast is reduced in Alzheimer's disease dementia and correlates with CSF A β levels

Alzheimer's & dementia / Diagnosis, assessment & disease monitoring - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 11.2019, S. 281-285;

Betts, Matthew J.; Kirilina, Evgeniya; Otaduy, Maria C. G.; Ivanov, Dimo; Acosta-Cabronero, Julio; Callaghan, Martina F.; Lambert, Christian; Cardenas-Blanco, Arturo; Pine, Kerrin; Passamonti, Luca; Loane, Clare; Keuken, Mac C.; Trujillo, Paula; Lüsebrink, Falk; Mattern, Hendrik; Liu, Kathy Y.; Pliovoulos, Nikos; Fliessbach, Klaus; Dahl, Martin J.; Maaß, Anne; Madelung, Christopher F.; Meder, David; Ehrenberg, Alexander J.; Speck, Oliver; Weiskopf, Nikolaus; Dolan, Raymond; Inglis, Ben; Tosun, Duygu; Morawski, Markus; Zucca, Fabio A.; Siebner, Hartwig Roman; Mather, Mara; Uludag, Kamil; Heinsen, Helmut; Poser, Benedikt A.; Howard, Robert; Zecca, Luigi; Rowe, James B.; Grinberg, Lea T.; Jacobs, Heidi; Düzel, Emrah; Hämmerer, Dorothea

Locus coeruleus imaging as a biomarker for noradrenergic dysfunction in neurodegenerative diseases

Brain : a journal of neurology - Oxford : Oxford Univ. Press, Bd. 142.2019, 9, S. 2558-2571

[Imp.fact.: 11.814]

Brüggen, Katharina; Dyrba, Martin; Cardenas-Blanco, Arturo; Schneider, Anja; Fliessbach, Klaus; Buerger, Katharina; Janowitz, Daniel; Peters, Oliver Hubertus; Menne, Felix; Priller, Josef; Spruth, Eike; Wiltfang, Jens; Vukovich, Ruth; Laske, Christoph; Buchmann, Martina; Wagner, Michael; Röske, Sandra; Spottke, Annika; Rudolph, Janna; Metzger, Coraline Danielle; Kilimann, Ingo; Dobisch, Laura; Düzel, Emrah; Jessen, Frank; Teipel, Stefan

Structural integrity in subjective cognitive decline, mild cognitive impairment and Alzheimers disease based on multicenter diffusion tensor imaging

Journal of neurology - [Darmstadt]: Steinkopff, Bd. 266.2019, 10, S. 2465-2474;

[Imp.fact.: 4.204]

Bäuchl, Christian; Chen, Hsiang-Yu; Su, Yu-Shiang; Hämmerer, Dorothea; Klados, Manousos A.; Li, Shu-Chen

Interactive effects of dopamine transporter genotype and aging on resting-state functional networks

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, Bd. 14.2019, 5, Art.-Nr. e0215849, insges. 18 S.;

[Imp.fact.: 2.776]

Callaghan, Martina F.; Lutti, Antoine; Ashburner, John; Balteau, Evelyne; Corbin, Nadège; Draganski, Bogdan; Helms, Gunther; Kherif, Ferath; Leutritz, Tobias; Mohammadi, Siawoosh; Phillips, Christophe; Reimer, Enrico; Ruthotto, Lars; Seif, Maryam; Tabelow, Karsten; Ziegler, Gabriel; Weiskopf, Nikolaus

Example dataset for the hMRI toolbox

Data in Brief - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 25.2019, Art.-Nr. 104132, insges. 6 S.;

Düzel, Emrah; Acosta-Cabronero, Julio; Berron, David; Biessels, Geert Jan; Björkman-Burtscher, Isabella; Bottlaender, Michel; Bowtell, Richard; Buchem, Mark; Cardenas-Blanco, Arturo; Boumezbeur, Fawzi; Chan, Dennis; Clare, Stuart; Costagli, Mauro; Rochefort, Ludovic; Fillmer, Ariane; Gowland, Penny; Hansson, Oskar; Hendrikse, Jeroen; Kraff, Oliver; Ladd, Mark E.; Ronen, Itamar; Petersen, Esben; Rowe, James B.; Siebner, Hartwig Roman; Stoecker, Tony; Straub, Sina; Tosetti, Michela; Uludag, Kamil; Vignaud, Alexandre; Zwanenburg, Jaco; Speck, Oliver

European Ultrahigh-Field Imaging Network for Neurodegenerative Diseases (EUFIND)

Alzheimer's & dementia / Diagnosis, assessment & disease monitoring - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 11.2019, S. 538-549;

Düzel, Emrah; Thyrian, Jochen René; Berron, David

Innovation in der Diagnostik - mobile Technologien

Der Nervenarzt - Berlin: Springer, Bd. 90.2019, 9, S. 914-920;

[Imp.fact.: 0.829]

Graf, Heiko; Malejko, Kathrin; Metzger, Coraline Danielle; Walter, Martin; Grön, Georg; Abler, Birgit

Serotonergic, dopaminergic, and noradrenergic modulation of erotic stimulus processing in the male human brain

Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, Bd.8.2019, 3, Art.-Nr. 363, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 5.688]

Grande, Xenia; Berron, David; Horner, Aidan J.; Bisby, James A.; Düzel, Emrah; Burgess, Neil

Holistic recollection via pattern completion involves hippocampal subfield CA3

The journal of neuroscience - Washington, DC: Soc., Bd. 39.2019, 41, S. 8100-8111;

[Imp.fact.: 6.074]

Hu, Xiaochen; Teunissen, Charlotte E.; Spottke, Annika; Heneka, Michael Thomas; Düzel, Emrah; Peters, Oliver Hubertus; Li, Siyao; Priller, Josef; Buerger, Katharina; Teipel, Stefan; Laske, Christoph; Verfaillie, Sander C. J.; Barkhof, Frederik; Coll-Adrós, Nina; Rami, Lorena; Molinuevo, Jose Luis; Flier, Wiesje M.; Jessen, Frank

Smaller medial temporal lobe volumes in individuals with subjective cognitive decline and biomarker evidence of Alzheimer's disease - data from three memory clinic studies

Alzheimer's and dementia - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 15.2019, 2, S. 185-193;

[Imp.fact.: 14.423]

Hämmerer, Dorothea; Schwartenbeck, Philipp; Gallagher, Maria; FitzGerald, Thomas Henry Benedict; Düzel, Emrah; Dolan, Raymond Joseph

Older adults fail to form stable task representations during model-based reversal inference
Neurobiology of aging - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 74.2019, S. 90-100;
[Imp.fact.: 4.398]

Javadi, Amir-Homayoun; Patai, Eva Zita; Marin-Garcia, Eugenia; Margois, Aaron; Tan, Heng-Ru M.; Kumaran, Dharshan; Nardini, Marko; Penny, Will; Düzel, Emrah; Dayan, Peter; Spiers, Hugo J.

Backtracking during navigation is correlated with enhanced anterior cingulate activity and suppression of alpha oscillations and the default-mode network
Proceedings of the Royal Society of London / B - London: The Royal Society, Bd. 286.2019, insges. 9 Seiten;
[Imp.fact.: 4.304]

Javadi, Amir-Homayoun; Patai, Eva Zita; Marin-Garcia, Eugenia; Margolis, Aaron; Tan, Heng-Ru M.; Kumaran, Dharshan; Nardini, Marko; Penny, Will; Düzel, Emrah; Dayan, Peter; Spiers, Hugo J.

Prefrontal dynamics associated with efficient detours and shortcuts - a combined functional magnetic resonance imaging and magnetoencephalography study
Journal of cognitive neuroscience - Cambridge, Mass.: MIT Pr. Journals, Bd. 31.2019, 8, S. 1227-1247;
[Imp.fact.: 3.029]

Liu, Kathy Y.; Acosta-Cabronero, Julio; Cardenas-Blanco, Arturo; Loane, Clare; Berry, Alex J.; Betts, Matthew J.; Kievit, Rogier A.; Henson, Richard N.; Düzel, Emrah; Howard, Robert; Hämmerer, Dorothea

In vivo visualization of age-related differences in the locus coeruleus
Neurobiology of aging - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 74.2019, S. 101-111;
[Imp.fact.: 4.398]

Maass, Anne; Berron, David; Harrison, Theresa M.; Adams, Jenna N.; La Joie, Renaud; Baker, Suzanne; Mellinger, Taylor; Bell, Rachel K.; Swinnerton, Kaitlin; Inglis, Ben; Rabinovici, Gil D.; Düzel, Emrah; Jagust, William J.

Alzheimers pathology targets distinct memory networks in the ageing brain
Brain - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 142.2019, 8, S. 2492-2509;
[Imp.fact.: 11.814]

Macharadze, Tamar; Budinger, Eike; Brosch, Michael; Scheich, Henning; Ohl, Frank W.; Henschke, Julia

Early sensory loss alters the dendritic branching and spine density of supragranular pyramidal neurons in rodent primary sensory cortices
Frontiers in neural circuits - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 13.2019, Art.-Nr. 61, insges. 22 S.;
[Imp.fact.: 3.101]

Miebach, Lisa; Wolfsgruber, Steffen; Polcher, Alexandra; Peters, Oliver Hubertus; Menne, Felix; Luther, Katja; Incesoy, Enise; Priller, Josef; Spruth, Eike; Altenstein, Slawek; Buerger, Katharina; Catak, Cihan; Janowitz, Daniel; Perneczky, Robert Georg; Utecht, Julia; Laske, Christoph; Buchmann, Martina; Schneider, Anja; Fliessbach, Klaus; Kalbhen, Pascal; Heneka, Michael Thomas; Brosseron, Frederic; Spottke, Annika; Roy, Nina; Teipel, Stefan; Kilimann, Ingo; Wiltfang, Jens; Bartels, Claudia; Düzel, Emrah; Dobisch, Laura; Metzger, Coraline Danielle; Meiberth, Dix Urs; Ramírez, Alfredo; Jessen, Frank; Wagner, Michael

Which features of subjective cognitive decline are related to amyloid pathology? - findings from the DELCODE study
Alzheimer's research & therapy - London: BioMed Central, Bd.11.2019, Art.-Nr. 66, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 6.142]

Mihalik, Agoston; Ferreira, Fabio S.; Rosa, Maria J.; Moutoussis, Michael; Ziegler, Gabriel; Monteiro, Joao M.; Portugal, Liana; Adams, Rick A.; Romero-Garcia, Rafael; Vértes, Petra E.; Kitzbichler, Manfred G.; Váa, Frantiek; Vaghi, Matilde M.; Bullmore, Edward T.; Fonagy, Peter; Goodyer, Ian M.; Jones, Peter B.; Dolan, Raymond; Mourão-Miranda, Janaina

Brain-behaviour modes of covariation in healthy and clinically depressed young people
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd.9.2019, Art.-Nr. 11536, insges. 11 S.;
[Imp.fact.: 4.011]

Schicknick, Horst; Henschke, Julia; Budinger, Eike; Ohl, Frank W.; Gundelfinger, Eckart D.; Tischmeyer, Wolfgang

β -adrenergic modulation of discrimination learning and memory in the auditory cortex
European journal of neuroscience: EJN - Oxford [u.a.]: Wiley, Bd. 50.2019, 7, S. 3141-3163;
[Imp.fact.: 2.784]

Schwarck, Svenja; Schmicker, Marlen; Dordevic, Milos; Rehfeld, Kathrin; Müller, Notger Germar; Müller, Patrick

Inter-individual differences in cognitive response to a single bout of physical exercise - a randomized controlled cross-over study
Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, Bd. 8.2019, 8, Art.-Nr. 1101, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 5.688]

Tabelow, Karsten; Balteau, Evelyne; Ashburner, John; Callaghan, Martina F.; Draganski, Bogdan; Helms, Gunther; Kherif, Ferath; Leutritz, Tobias; Lutti, Antoine; Phillips, Christophe; Reimer, Enrico; Ruthotto, Lars; Seif, Maryam; Weiskopf, Nikolaus; Ziegler, Gabriel; Mohammadi, Siawoosh

hMRI - a toolbox for quantitative MRI in neuroscience and clinical research
NeuroImage - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd. 194.2019, S. 191-210;
[Imp.fact.: 5.812]

Teipel, Stefan; Kuper-Smith, Jan O.; Bartels, Claudia; Brosseron, Frederic; Buchmann, Martina; Buerger, Katharina; Catak, Cihan; Janowitz, Daniel; Dechent, Peter; Dobisch, Laura; Ertl-Wagner, Birgit; Fließbach, Klaus; Haynes, John-Dylan; Heneka, Michael Thomas; Kilimann, Ingo; Laske, Christoph; Li, Siyao; Menne, Felix; Metzger, Coraline Danielle; Priller, Josef; Pross, Verena; Ramírez, Alfredo; Scheffler, Klaus; Schneider, Anja; Spottke, Annika; Spruth, Eike J.; Wagner, Michael; Wiltfang, Jens; Wolfgruber, Steffen; Düzel, Emrah; Jessen, Frank; Dyrba, Martin

Multicenter tract-based analysis of microstructural lesions within the Alzheimers disease spectrum - association with amyloid pathology and diagnostic usefulness
Journal of Alzheimer's disease - Amsterdam: IOS Press, Bd. 72.2019, 2, S. 455-465;
[Imp.fact.: 3.517]

Vieweg, Paula E.; Riemer, Martin; Berron, David; Wolbers, Thomas

Memory image completion - establishing a task to behaviorally assess pattern completion in humans
Hippocampus - New York, NY [u.a.]: Wiley, Bd. 29.2019, 4, S. 340-351;
[Imp.fact.: 3.267]

Ziegler, Gabriel; Hauser, Tobias U.; Moutoussis, Michael; Bullmore, Edward T.; Goodyer, Ian M.; Fonagy, Peter; Jones, Peter B.; Lindenberger, Ulman; Dolan, Raymond J.

Compulsivity and impulsivity traits linked to attenuated developmental frontostriatal myelination trajectories
Nature neuroscience - New York, NY: Nature America, Bd. 22.2019, 6, S. 992-999;
[Imp.fact.: 21.126]

ABSTRACTS

Chen, Y.; Valdes-Herrera, J. P.; Yakupov, Renat; Mattern, Hendrik; Sciarra, Alessandro; Berron, D.; Maaß, Anne; Speck, Oliver; Düzel, Emrah

Hippocampal subfield segmentation and partial volume effects - reliability assessment
ISMRM 27th annual ISMRM meeting & exhibition, 11 - 16 May 2019: SMRT 28th annual meeting, 10-13. May 2019, Montréal : QC, Canada / International Society for Magnetic Resonance in Medicine, International Society of Magnetic Resonance in Medicine, Section for Magnetic Resonance Technologists : SMRT 28th annual meeting, 10-13. May 2019, Montréal : QC, Canada / ISMRM Annual Meeting & Exhibition, 2019, 2019 ;
[Konferenz: 27th Annual Meeting of International Society of Magnetic Resonance in Medicine, ISMRM, Montreal, Canada, 11 - 16 May 2019]

Perosa, Valentina; Düzel, Emrah; Arts, Tine; Schreiber, Stefanie; Assmann, Anne; Heinze, Hans-Jochen; Zwanenburg, Jaco

Representation of blood flow in perforating basal ganglia arteries of patients with cerebral small vessel disease (CSVD) at 7 Tesla MRI
Alzheimer's and dementia - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 15.2019, 7, Supplement, S. P1304;

[Imp.fact.: 14.423]

DISSERTATIONEN

Perosa, Valentina; Ullsperger, Markus [ErwähnteR]; Ploner, Christoph Johannes [ErwähnteR]

The relation between the integrity of the striatum and instrumental control in ageing - a 7 Tesla MRI study
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 86 Blätter, Illustrationen, Diagramme

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE UND KRANKENHAUSHYGIENE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13392, Fax 49 (0)391 67 13384
achim.kaasch@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Achim Kaasch ab 15.10.2019
Prof. Dr. med. Gernot Geginat (komm. bis 14.10.2019)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Behrens-Baumann, Wolfgang; Hofmüller, Wolfram; Tammer, Ina; Tintelnot, Kathrin

Keratomycosis due to *Tintelnotia destructans* refractory to common therapy treated successfully with systemic and local terbinafine in combination with polyhexamethylene biguanide

International ophthalmology - Dordrecht: Springer Science + Business Media B.V., Bd. 39.2019, 6, S. 1379-1385;

[Imp.fact.: 1.496]

Büssow, Konrad; Themann, Philipp; Luu, Sabine; Pentrowski, Paul; Harting, Claudia; Majewski, Mira; Vollmer, Veith; Köster, Mario; Grashoff, Martina; Zawatzky, Rainer; Heuvel, Joop; Kröger, Andrea; Böldicke, Thomas

ER intrabody-mediated inhibition of interferon α secretion by mouse macrophages and dendritic cells
PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, Bd. 14.2019, 4, Artikel Nr. e0215062, insges. 25 S.;

[Imp.fact.: 2.776]

Deigendesch, Nikolaus Leo; Schlüter, Dirk; Siebert, Eberhard; Stenzel, Werner

Infektionen des zentralen Nervensystems durch Protozoen, Würmer und Pilze

Der Nervenarzt - Berlin: Springer, Bd. 90.2019, 6, S. 623-641;

[Imp.fact.: 0.829]

Frentzel, Sarah; Katsoulis-Dimitriou, Konstantinos; Jeron, Andreas; Schmitz, Ingo; Bruder, Dunja

Essential role of I κ BNS for in vivo CD4⁺ Tcell activation, proliferation, and Th1cell differentiation during *Listeria monocytogenes* infection in mice

European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, 9, S. 1391-1398;

[Im Titel ist "NS" tiefgestellt]

[Imp.fact.: 4.695]

Halbedel, Sven; Prager, Rita; Banerji, Sangeeta; Kleta, Sylvia; Trost, Eva; Nishanth, Gopala; Alles, Georg; Hölzel, Christina; Schlesiger, Friederike; Pietzka, Ariane; Schlüter, Dirk; Flieger, Antje

A *Listeria monocytogenes* ST2 clone lacking chitinase ChiB from an outbreak of non-invasive gastroenteritis

Emerging Microbes & Infections: EMI- London: Nature Publishing Group, 2012, Bd. 8.2019, 1, S. 17-28;

[Imp.fact.: 6.032]

Heyner, Maxi; Schreier, Sarah; Kröger, Andrea

The brain-immune cells axis controls tissue specific immunopathology
Cellular & molecular immunology - London [u.a.]: Nature Publ. Group, Bd. 16.2019, 2, S. 101-103;
[Imp.fact.: 8.213]

Li, Jinfeng; Luo, Yongsheng; Wang, Xu; Feng, Guiwen

Regulatory B cells and advances in transplantation
Journal of leukocyte biology: JLB - Hoboken, NJ: Wiley, 1984, Bd. 105.2019, 4, S. 657-668;
[Imp.fact.: 4.012]

Lukassek, Julia; Ignatov, Atanas; Färber, Jacqueline; Costa, Serban Dan; Eggemann, Holm

Puerperal mastitis in the past decade - results of a single institution analysis
Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, Bd. 300.2019, 6, S. 1637-1644;
[Imp.fact.: 2.199]

Nishanth, Gopala; Schlüter, Dirk

Blood-Brain barrier in cerebral malaria - pathogenesis and therapeutic intervention
Trends in parasitology - Amsterdam: Elsevier, Bd. 35.2019, 7, S. 516-528;
[Imp.fact.: 8.02]

Pawlitzki, Marc; Butryn, Michaela; Kirchner, Florian; Färber, Jacqueline; Beuing, Oliver; Minnerup, Jens; Meuth, Sven; Neumann, Jens

CSF Neurofilament light chain level predicts axonal damage in cerebral vasculitis
Annals of Clinical and Translational Neurology - Chichester [u.a.]: Wiley, Bd. 6.2019, 6, S. 1134-1137;
[Imp.fact.: 4.656]

Ring, Sarah; Eggers, Lars; Behrends, Jochen; Wutkowski, Adam; Schwudke, Dominik; Kröger, Andrea; Hierweger, Alexandra Maximiliane; Hölscher, Christoph; Gabriel, Gülsah; Schneider, Bianca E.

Blocking IL-10 receptor signaling ameliorates Mycobacterium tuberculosis infection during influenza-induced exacerbation
JCI insight - Ann Arbor, Michigan: JCI Insight, Bd. 4.2019, 10, Artikel Nr. e126533, insges. 17 S.;
[Imp.fact.: 6.014]

Sanchez-Ruiz, Monica; Brunn, Anna; Montesinos-Rongen, Manuel; Rudroff, Claudia Lieselotte; Hartmann, Melanie; Schlüter, Dirk; Pfitzer, Gabriele; Deckert, Martina

Enteric murine ganglionitis induced by autoimmune CD8 T cells mimics human gastrointestinal dysmotility
The American journal of pathology - New York [u.a.]: Elsevier, Bd. 189.2019, 3, S. 540-551;
[Imp.fact.: 3.762]

Sharma, Niharika; Stegemann-Koniszewski, Sabine; Christen, Henrike; Boehme, Julia D.; Kershaw, Olivia; Schreiber, Jens; Guzmán, Carlos; Bruder, Dunja; Hernandez-Vargas, Esteban A.

In vivo neutralization of pro-inflammatory cytokines during secondary Streptococcus pneumoniae infection post influenza A virus infection
Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 1864, insges. 15 S.;
[Imp.fact.: 4.716]

Volckmar, Julia; Knop, Laura; Stegemann-Koniszewski, Sabine; Schulze, Kai; Ebensen, Thomas; Guzmán, Carlos; Bruder, Dunja

The STING activator c-di-AMP exerts superior adjuvant properties than the formulation poly(I:C)/CpG after subcutaneous vaccination with soluble protein antigen or DEC-205-mediated antigen targeting to dendritic cells
Vaccine - Amsterdam: Elsevier, Bd. 37.2019, 35, S. 4963-4974;
[Imp.fact.: 3.269]

Wang, Xu; Mulas, Floriana; Yi, Wenjing; Brunn, Anna; Nishanth, Gopala; Just, Sissy; Waisman, Ari; Brück, Wolfgang; Deckert, Martina; Schlüter, Dirk

OTUB1 inhibits CNS autoimmunity by preventing IFN- γ -induced hyperactivation of astrocytes
The EMBO journal- Heidelberg: EMBO Press, 1982, Bd. 38.2019, 10, Art.-Nr. e100947, insges. 17 S.
[Imp.fact.: 10.557]

Yi, Wenjing; Schlüter, Dirk; Wang, Xu

Astrocytes in multiple sclerosis and experimental autoimmune encephalomyelitis - star-shaped cells illuminating the darkness of CNS autoimmunity
Brain, behavior and immunity - Orlando, Fla. [u.a.]: Elsevier, Bd. 80.2019, S. 10-24;
[Imp.fact.: 6.17]

Zheng, Xiaoyan; Oduro, Jennifer Dora; Boehme, Julia D.; Borkner, Lisa; Ebensen, Thomas; Heise, Ulrike; Gereke, Marcus; Pils, Marina C.; Krmpotic, Astrid; Guzmán, Carlos; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka

Mucosal CD8+ T cell responses induced by an MCMV based vaccine vector confer protection against influenza challenge
PLoS pathogens - Lawrence, Kan.: PLoS, Bd. 15.2019, 9, Art.-Nr. e1008036, insges. 25 S.;
[Imp.fact.: 6.463]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Bruder, Dunja; Dörries, Rüdiger

Immunologie

Medizinische Mikrobiologie: 560 Abbildungen / herausgegeben von Herbert Hof, Dirk Schlüter ; unter Mitarbeit von: Dunja Bruder, Oliver A. Cornely, Rüdiger Dörries, Gernot Geginat, Herbert Hof, Udo Reischl [und 3 anderen]- Stuttgart: Thieme, S. 75-164, 2019

Geginat, Gernot

Arthropoden

Medizinische Mikrobiologie: 560 Abbildungen / herausgegeben von Herbert Hof, Dirk Schlüter ; unter Mitarbeit von: Dunja Bruder, Oliver A. Cornely, Rüdiger Dörries, Gernot Geginat, Herbert Hof, Udo Reischl [und 3 anderen]- Stuttgart: Thieme, S. 591-614, 2019

Hof, Herbert; Geginat, Gernot

Grundlagen der antimikrobiellen Chemotherapie

Medizinische Mikrobiologie: 560 Abbildungen / herausgegeben von Herbert Hof, Dirk Schlüter ; unter Mitarbeit von: Dunja Bruder, Oliver A. Cornely, Rüdiger Dörries, Gernot Geginat, Herbert Hof, Udo Reischl [und 3 anderen]- Stuttgart: Thieme, S. 67-74, 2019

ABSTRACTS

Boehme, Julia D.; Sharma, Niharika; Jeron, Andreas; Sender, Vicky; Henriques-Normark, Birgitta; Stegemann-Koniszewski, Sabine; Bruder, Dunja

Bacterial-strain dependency in secondary pneumococcal pneumonia in the post-influenza lung - a role for alveolar type II epithelial cells?
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P54, Seite 102-103;
[Imp.fact.: 4.695]

Böning, Martha A. L.; Parzmair, Gerald; Jeron, Andreas; Riese, Peggy; Trittel, Stephanie; Heyner, Maxi; Voss, Martin; Jänsch, Lothar; Guzmán, Carlos; Schraven, Burkhard; Reinhold, Annegret; Bruder, Dunja

Cytokine release, degranulation and migratory capacity of NK cells depends on ADAP during Listeria monocytogenes infection of mice
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, SAT2, Seite 2-3;
[Imp.fact.: 4.695]

Frentzel, Sarah; Lehr, K.; Jeron, Andreas; Schmitz, Ingo; Bruder, Dunja

Essential role of IKBNS for the induction of an inflammatory program in myeloid immune cell subsets during Listeria monocytogenes infection in mice
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P66, Seite 108-109;
[Imp.fact.: 4.695]

Geßner, Daniel; Fischer, Thomas; Geginat, Gernot; Schalk, Enrico

Antibiotic switch in hematological patients with persistent or recurrent fever after second-line antibiotic treatment - a retrospective, monocentric review of 169 cases
Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, P939, Seite 259;
[Imp.fact.: 1.483]

Harit, Kunjan; Bhattacharjee, Rituparna; Schlüter, Dirk; Wang, Xu; Nishanth, Gopala

Ablation of OTUD7B in dendritic cells confers protection against ECM
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P325, Seite 246;
[Imp.fact.: 4.695]

Just, Sissy; Nishanth, Gopala K.; Wang, Xu; Schlüter, Dirk

The deubiquitinase OTUB1 regulates homeostatic proliferation of CD8(+) T cells
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P32, Seite 89-90;
[Imp.fact.: 4.695]

Jäsch, Lothar; Bernal, Isabel; Scheibel, Joseph; Gröbe, Lothar; Klawonn, Frank; Neumann-Schaal, Meina; Hofmann, Jonas D.; Michel, Annika-Marisa; Jahn, Dana; Gerhard, Ralf; Bruder, Dunja

Role of human mucosal-associated invariant T (MAIT) cells in age-associated Clostridium difficile infections
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P131, Seite 143-144;
[Imp.fact.: 4.695]

Koschel, Josephin; Nishanth, Gopala; Just, Sissy; Naumann, Michael; Schlüter, Dirk

Role of Otubain-1 (OTUB1) during inflammatory liver diseases
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, O1, Seite 13;
[Imp.fact.: 4.695]

Pausder, Alexander; Bruder, Dunja; Schreiber, Jens; Strowig, Till; Boehme, Julia

Analysing the expression of the murine polymeric immunoglobulin receptor (pIgR) under homeostatic and immune modulating conditions in the respiratory tract
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P126, Seite 141-142;
[Imp.fact.: 4.695]

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE PSYCHOLOGIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 21800, Fax 49 (0)391 67 21 803
imp@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. habil. B.A. Sabel, Ph.D. (geschäftsführender Leiter)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Antal, Andrea; Sabel, Bernhard A.

Low vision - rescue, regeneration, restoration and rehabilitation. Editorial
Restorative neurology and neuroscience - Amsterdam: IOS Press, Bd. 37.2019, 6, S. 523-524;
[Imp.fact.: 1.839]

Bikson, Marom; Esmaeilpour, Zeinab; Adair, Devin; Kronberg, Greg; Tyler, William J.; Antal, Andrea; Datta, Abhishek; Sabel, Bernhard A.; Nitsche, Michael; Loo, Colleen; Edwards, Dylan; Ekhtiari, Hamed; Knotkova, Helena; Woods, Adam J.; Hampstead, Benjamin M.; Badran, Bashar W.; Peterchev, Angel V.

Transcranial electrical stimulation nomenclature
Brain stimulation - New York, NY [u.a.]: Elsevier, Bd. 12.2019, 6, S. 1349-1366
[Imp.fact.: 6.919]

Henrich-Noack, Petra; Nikitovic, Dragana; Neagu, Monica; Docea, Anca Oana; Engin, Ayse Basak; Gelperina, Svetlana; til'man, Michail Isaakovi; Mitsias, Panayiotis; Tzanakakis, George; Gozes, Illana; Tsatsakis, Aristidis

The blood-brain barrier and beyond - nano-based neuropharmacology and the role of extracellular matrix
Nanomedicine / Nanotechnology, biology and medicine - New York, NY: Elsevier, Bd. 17.2019, S. 359-379;

Singh, Aditya; Erwin-Grabner, Tracy; Sutcliffe, Grant; Antal, Andrea; Paulus, Walter; Maldonado, Roberto Goya

Personalized repetitive transcranial magnetic stimulation temporarily alters default mode network in healthy subjects
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 5631, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 4.011]

Turi, Zsolt; Csifcsák, Gábor; Boayue, Nya Mehnwolo; Aslaksen, Per; Antal, Andrea; Paulus, Walter; Groot, Josephine; Hawkins, Guy E.; Forstmann, Birte U.; Opitz, Alexander; Thielscher, Axel; Mittner, Matthias

Blinding is compromised for transcranial direct current stimulation at 1 mA for 20 min in young healthy adults
European journal of neuroscience - Oxford [u.a.]: Wiley, Bd. 50.2019, 8, S. 3261-3268;
[Imp.fact.: 2.784]

You, Qing; Hopf, Talea; Hintz, Werner; Rannabauer, Stefan; Voigt, Nadine; Wachem, Berend; Henrich-Noack, Petra; Sabel, Bernhard A.

Major effects on blood-retina barrier passage by minor alterations in design of polybutylcyanoacrylate nanoparticles

Journal of drug targeting - Abingdon : Taylor & Francis Group, Bd. 27.2019, 3, S. 338-346

[Imp.fact.: 3.277]

You, Qing; Sokolov, Maxim; Grigartzik, Lisa; Hintz, Werner; Wachem, Berend; Henrich-Noack, Petra; Sabel, Bernhard A.

How nanoparticle physicochemical parameters affect drug delivery to cells in the retina via systemic interactions

Molecular pharmaceutics - Washington, DC : American Chemical Society, Bd. 16.2019, 12, S. 5068-5075

[Imp.fact.: 4.396]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Sabel, Bernhard A.

Ursachen von Sehbehinderung jenseits der Augen

Horus: Marburger Beiträge zur Integration Blinder und Sehbehinderter - Marburg, 1990 . - 2019, 2, insges. 2 S.;

Sabel, Bernhard A.; Antal, Andrea; Sabel, Kornelia

Die ganzheitliche Behandlung von Glaukom und anderen Sehverlusten - Komplementär, individualisiert und evidenzbasiert

Natur-Heilkunde-Journal: Medizin, Praxis, Wissenschaft - Kulmbach: Mediengruppe Oberfranken, Bd. 21.2019, 10, S. 4-8

Sabel, Bernhard A.; Fähse, Sarah

Glaukom - Meditieren senkt den Augeninnendruck

Das ZAEN-Magazin/ Zentralverband der Ärzte für Naturheilverfahren und Regulationsmedizin - Freudenstadt: ZAEN plus, 2009, Bd. 11.2019, 4, S. 33-37

INSTITUT FÜR MOLEKULARBIOLOGIE UND MEDIZINISCHE CHEMIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 6715366, Fax 49 (0)391 6713096
werner.hoffmann@med.ovgu.de
www.med.uni-magdeburg.de/fme/institute/immc

1. LEITUNG

Univ.-Prof. Mag. Dr. rer. nat. W. Hoffmann (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Emidio, Nayara Braga; Hoffmann, Werner; Brierley, Stuart M.; Muttenthaler, Markus

Trefoil factor family - unresolved questions and clinical perspectives

Trends in biochemical sciences - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 44.2019, 5, S. 387-390;

[Imp.fact.: 16.889]

Heuer, Franziska; Stürmer, René; Heuer, Jörn; Kalinski, Thomas; Lemke, Antje; Meyer, Frank; Hoffmann, Werner

Different forms of TFF2, a lectin of the human gastric mucus barrier - in vitro binding studies

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd.20.2019, 23, Art.-Nr. 5871, insges. 13 Seiten;

[Imp.fact.: 4.183]

Houben, Till; Harder, Sönke; Schlüter, Hartmut; Kalbacher, Hubert; Hoffmann, Werner

Different forms of TFF3 in the human saliva - heterodimerization with IgG Fc binding protein (FCGBP)

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd.20.2019, 20, Art.-Nr. 5000, insges. 10 Seiten;

[Imp.fact.: 4.183]

Stürmer, René; Reising, Jana; Hoffmann, Werner

The TFF peptides xP1 and xP4 appear in distinctive forms in the *Xenopus laevis* gastric mucosa - indications for different protective functions

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd.20.2019, 23, Art.-Nr. 6052, insges. 9 Seiten;

[Imp.fact.: 4.183]

INSTITUT FÜR MOLEKULARE UND KLINISCHE IMMUNOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15800, Fax 49 (0)391 67 15852
schraven@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Burkhard Schraven (geschäftsführender Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bommhardt, Ursula; Schraven, Burkhard; Simeoni, Luca

Beyond TCR signaling - emerging functions of Lck in cancer and immunotherapy
International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd. 20.2019,
14, Art.-Nr. 3500, insges. 18 S.;
[Imp.fact.: 4.183]

Bortoli, Francesca Danielle; Neumann, Alexander; Kotte, Ana; Timmermann, Bernd; Schüler, Thomas; Wahl, Markus C.; Loll, Bernhard; Heyd, Florian

Increased versatility despite reduced molecular complexity - evolution, structure and function of metazoan
splicing factor PRPF39
Nucleic acids research - Oxford: Oxford Univ. Press, 1974, Bd. 47.2019, 11, S. 5867-5879;
[Imp.fact.: 11.147]

Busse, Mandy; Campe, Kim-Norina Jutta; Nowak, Desiree; Schumacher, Anne; Plenagl, Susanne; Langwisch, Stefanie; Tiegs, Gisa; Reinhold, Annegret; Zenclussen, Ana Claudia

IL-10 producing B cells rescue mouse fetuses from inflammation-driven fetal death and are able to modulate T
cell immune responses
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 9335,
insges. 10 S.;
[Imp.fact.: 4.011]

Comito, Giuseppina; Iscaro, Alessandra; Bacci, Marina; Morandi, Andrea; Ippolito, Luigi; Parri, Matteo; Montagnani, Ilaria; Raspollini, Maria Rosaria; Serni, Sergio; Simeoni, Luca; Giannoni, Elisa; Chiarugi, Paola

Lactate modulates CD4+ T-cell polarization and induces an immunosuppressive environment, which sustains
prostate carcinoma progression via TLR8/miR21 axis
Oncogene - London: Springer Nature, Bd. 38.2019, 19, S. 3681-3695;
[Imp.fact.: 6.634]

Cossarizza, Andrea; Chang, Hyun-Dong; Radbruch, Andreas; Acs, Andreas; Adam, Dieter; Adam-Klages, Sabine; Agace, William W.; Aghaepour, Nima; Akdis, Mübeccel; Allez, Matthieu; Nogueira Almeida, Larissa; Alvisi, Giorgia; Anderson, Graham; Andrä, Immanuel; Annunziato, Francesco; Anselmo, Achille; Bacher, Petra; Baldari, Cosima T.; Bari, Sudipto; Barnaba, Vincenzo; Barros-Martins, Joana; Battistini, Luca; Bauer, Wolfgang; Baumgart, Sabine; Baumgarth, Nicole; Baumjohann, Dirk; Baying, Bianka; Bebawy, Mary; Becher, Burkhard; Beisker, Wolfgang; Benes, Vladimir; Beyaert, Bianca; Blanco, Alfonso; Boardman, Dominic A.; Bogdan, Christian; Borger, Jessica G.; Borsellino, Giovanna; Boulais, Philip E.; Bradford, Jolene A.; Brenner, Dirk; Brinkman, Ryan R.; Brooks, Anna E. S.; Busch, Dirk H.; Büscher, Martin; Bushnell, Timothy P.; Calzetti, Federica; Cameron, Garth; Cammarata, Ilenia; Cao, Xuetao; Cardell, Susanna L.; Casola, Stefano; Cassatella, Marco A.; Cavani,

Andrea; Celada, Antonio; Chatenoud, Lucienne; Chattopadhyay, Pratip K.; Chow, Sue; Christakou, Eleni; Cicin-Sain, Luka; Clerici, Mario; Colombo, Federico S.; Cook, Laura; Cooke, Anne; Cooper, Andrea M.; Corbett, Alexandra J.; Cosma, Antonio; Cosmi, Lorenzo; Coulie, Pierre G.; Cumano, Ana; Cvetkovic, Ljiljana; Dang, Van Duc; Dang-Heine, Chantip; Davey, Martin S.; Davies, Derek; Biasi, Sara; Zotto, Genny; Cruz, Gelo Victoriano Dela; Delacher, Michael; Bella, Silvia Della; Dellabona, Paolo; Deniz, Günnur; Dessing, Mark C.; Di Santo, James; Diefenbach, Andreas; Dieli, Francesco; Dolf, Andreas; Dörner, Thomas; Dress, Regine Josefina Gabriele; Dudziak, Diana; Dustin, Michael; Dutertre, Charles-Antoine; Ebner, Friederike; Eckle, Sidonia B. G.; Edinger, Matthias; Eede, Pascale; Ehrhardt, Götz R. A.; Eich, Marcus; Engel, Pablo; Engelhardt, Britta; Erdei, Anna; Esser, Charlotte; Everts, Bart; Evrard, Maximilien; Falk, Christine Susanne; Fehniger, Todd A.; , [noch 331 Personen]
Guidelines for the use of flow cytometry and cell sorting in immunological studies (second edition)
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, 1971, Bd. 49.2019, 10, S. 1457-1973;
[Imp.fact.: 4.695]

Dudeck, Anne; Köberle, Martin; Goldmann, Oliver; Meyer, Nicole; Dudeck, Jan; Lemmens, Stefanie; Rohde, Manfred; Roldán, Nestor González; Dietze-Schwonberg, Kirsten; Orinska, Zane; Medina, Eva; Hendrix, Sven; Metz, Martin; Zenclussen, Ana Claudia; Stebut-Borschitz, Esther; Biedermann, Tilo
Mast cells as protectors of health
The journal of allergy and clinical immunology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd.144.2019, 4 Suppl., S. S4-S18;
[Imp.fact.: 14.11]

Dudeck, Jan; Froebel, Julia; Kotrba, Johanna; Lehmann, Christian H.K.; Dudziak, Diana; Speier, Stephan; Nedospasov, Sergei A.; Schraven, Burkhard; Dudeck, Anne
Engulfment of mast cell secretory granules upon skin inflammation boosts dendritic cell migration and priming efficiency
The journal of allergy and clinical immunology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 143.2019, 5, S. 1849-1864.e4;
[Imp.fact.: 14.11]

Düsedau, Henning Peter; Klevevan, Jan; Figueiredo, Caio Andreeta; Biswas, Aindrila; Steffen, Johannes; Kliche, Stefanie; Haak, Stefan; Zagrebelsky, Marta; Korte, Martin; Dunay, Ildikò Rita
p75^{NTR} regulates brain mononuclear cell function and neuronal structure in Toxoplasma infection-induced neuroinflammation
Glia - Bognor Regis [u.a.]: Wiley-Liss, Bd. 67.2019, 1, S. 193-211;
[Imp.fact.: 5.829]

French, Timothy; Düsedau, Henning Peter; Steffen, Johannes; Biswas, Aindrila; Ahmed, Norus; Hartmann, Susanne; Schüler, Thomas; Schott, Björn Hendrik; Dunay, Ildikò Rita
Neuronal impairment following chronic Toxoplasma gondii infection is aggravated by intestinal nematode challenge in an IFN- γ -dependent manner
Journal of neuroinflammation - London: BioMed Central, 2004, Bd. 16.2019, Art.-Nr. 159, insges. 18 S. ;
[Imp.fact.: 5.7]

Frentzel, Sarah; Katsoulis-Dimitriou, Konstantinos; Jeron, Andreas; Schmitz, Ingo; Bruder, Dunja
Essential role of I κ BNS for in vivo CD4⁺ Tcell activation, proliferation, and Th1cell differentiation during Listeria monocytogenes infection in mice
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, 9, S. 1391-1398;
[Im Titel ist "NS" tiefgestellt]
[Imp.fact.: 4.695]

Fu, Hang; Alabdullah, Mohamad; Großmann, Julia; Spieler, Florian; Abdosh, Reem; Lutz, Veronika; Kalies, Katrin; Knöpp, Kai; Rieckmann, Max; Koch, Susanne; Noutsias, Michel; Pilowski, Claudia; Dutzmann, Jochen; Sedding, Daniel; Hüttelmaier, Stefan; Umezawa, Kazuo; Werdan, Karl; Lopnow, Harald
The differential statin effect on cytokine production of monocytes or macrophages is mediated by differential geranylgeranylation-dependent Rac1 activation
Cell death & disease - London [u.a.]: Nature Publishing Group, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 880, insges. 17 Seiten;

Gorny, Xenia; Säring, Paula; Bergado Acosta, Jorge R.; Kahl, Evelyn; Kolodziejczyk, Malgorzata H.; Cammann, Clemens; Wernecke, Kerstin E. A.; Mayer, Dana; Landgraf, Peter; Seifert, Ulrike; Dieterich, Daniela C.; Fendt, Markus

Deficiency of the immunoproteasome subunit $\beta 5i$ /LMP7 supports the anxiogenic effects of mild stress and facilitates cued fear memory in mice

Brain, behavior and immunity - Orlando, Fla. [u.a.]: Elsevier, Bd. 80.2019, S. 35-43;

[Imp.fact.: 6.17]

Knop, Laura; Frommer, Charlotte; Stoycheva, Diana; Deiser, Katrin; Kalinke, Ulrich; Blankenstein, Thomas; Kammertöns, Thomas; Dunay, Ildikò Rita; Schüler, Thomas

Interferon- γ receptor signaling in dendritic cells restrains spontaneous proliferation of CD4⁺ T cells in chronic lymphopenic mice

Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, 2010, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 140, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 4.716]

Lowinus, Theresa; Heidel, Florian; Bose, Tanima; Nimmagadda, Subbaiah Chary; Schnöder, Tina; Cammann, Clemens; Schmitz, Ingo; Seifert, Ulrike; Fischer, Thomas; Schraven, Burkhard; Bommhardt, Ursula

Memantine potentiates cytarabine-induced cell death of acute leukemia correlating with inhibition of Kv1.3 potassium channels, AKT and ERK1/2 signaling

Cell communication and signaling - London: Biomed Central, Bd. 17.2019, Art.-Nr. 5, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 5.111]

Luebke, Tobias; Schwarz, Lisa; Beer, Yan Yan; Schumann, Sabrina; Misterek, Maria; Sander, Frida Ewald; Plaza Sirvent, Carlos; Schmitz, Ingo

c-FLIP and CD95 signaling are essential for survival of renal cell carcinoma

Cell death & disease - London [u.a.]: Nature Publishing Group, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 384, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 5.959]

Rot, Swetlana; Kaune, Tom; Taubert, Helge; Greither, Thomas; Kotrba, Johanna; Güttler, Antje; Wichmann, Henri; Bilkenroth, Udo; Wienke, Andreas; Al-Nawas, Bilal; Bache, Matthias; Vordermark, Dirk; Wickenhauser, Claudia; Bethmann, Daniel; Eckert, Alexander W.; Kappler, Matthias

Prognostic impact of mRNA levels of LGR5 transcript variants in OSCC patients

BMC cancer - London: BioMed Central, 2001, 19 (2019), article number 155, 10 Seiten;

[Imp.fact.: 2.933]

Rudolph, Jochen M.; Guttek, Karina; Weitz, Gabriele; Meinke, Clara Antonia; Kliche, Stefanie; Reinhold, Dirk; Schraven, Burkhard; Reinhold, Annegret

Characterization of mice with a platelet-specific deletion of the adapter molecule ADAP

Molecular and cellular biology - Washington, DC: Soc, Bd. 39.2019, 9, Art.-Nr. e00365-18, insges. 16 S.;

[Imp.fact.: 3.735]

Rudolph, Jochen M.; Meinke, Clara; Voss, Martin; Guttek, Karina; Kliche, Stefanie; Reinhold, Dirk; Schraven, Burkhard; Reinhold, Annegret

Immune cell-type specific ablation of adapter protein ADAP differentially modulates EAE

Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 2343, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 4.716]

Schuster, Marc; Plaza Sirvent, Carlos; Viekruna, Alexander; Hühn, Jochen; Schmitz, Ingo

Generation of Foxp3⁺CD25 regulatory T-Cell precursors requires c-Rel and I κ BNS

Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, 2010, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 1583, insges. 6 Seiten;

[Imp.fact.: 4.716]

Seiß, Elena Anne; Krone, Anna; Formaglio, Pauline; Goldmann, Oliver; Engelmann, Susanne; Schraven, Burkhard; Medina, Eva; Müller, Andreas J.

Longitudinal proliferation mapping in vivo reveals NADPH oxidase-mediated dampening of Staphylococcus aureus growth rates within neutrophils

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 5703, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 4.011]

Vo, Diep-Khanh Ho; Hartig, Roland; Weinert, Sönke; Haybäck, Johannes; Naß, Norbert
G-protein-coupled estrogen receptor (GPER)-specific agonist G1 induces ER stress leading to cell death in MCF-7 cells
Biomolecules - Basel: MDPI, 2011, Bd. 9.2019, 9, Art. 503, insges. 21 S.;
[Imp.fact.: 4.694]

Wagner, Martin; Mahlmann, Adrian; Deindl, Elisabeth; Zuschratter, Werner; Riek-Burchardt, Monika; Kostin, Sawa; Luani, Blerim; Baer, Claudia; Youssef, Akram; Herold, Jörg
Clinical improvement and enhanced collateral vessel growth after xenogenic monocyte transplantation
American journal of translational research - Madison, Wis.: e-Century Publishing Corporation, Bd. 11.2019, 7, S. 4063-4076
[Imp.fact.: 3.266]

Weinholdt, Claus; Wichmann, Henri; Kotrba, Johanna; Ardell, David H.; Kappler, Matthias; Eckert, Alexander W.; Vordermark, Dirk; Große, Ivo
Prediction of regulatory targets of alternative isoforms of the epidermal growth factor receptor in a glioblastoma cell line
BMC bioinformatics - London: BioMed Central, 2000, 20.2019, article number 434, 14 Seiten;
[Imp.fact.: 2.511]

ARTIKEL IN ZEITSCHRIFT

Kappler, Matthias; Pabst, Ulrike; Weinholdt, Claus; Taubert, Helge; Rot, Svetlana; Kaune, Tom; Kotrba, Johanna; Porsch, Martin; Güttler, Antje; Bache, Matthias; Krohn, Knut; Bull, Fabian; Riemann, Anne; Wickenhauser, Claudia; Seliger, Barbara C.; Schubert, Johannes; Al-Nawas, Bilal; Thews, Oliver; Große, Ivo; Vordermark, Dirk; Eckert, Alexander W.
Causes and consequences of a glutamine induced normoxic HIF1 activity for the tumor metabolism
International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 20.2019, 19, Artikel 4742, 29 Seiten;

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Sauerhering, Jörg; Boye, Gunar; Beyrau, Frank; Stamann, Olena; Perekopskiy, Sergey
Einfluss der Kühlkanalgeometrie und der Thermal Interface Materials auf die thermische Belastung eines Elektromotors mit Luftspaltwicklung
14. Magdeburger Maschinenbau-Tage 2019 - Magdeburger Ingenieurtag - 24. und 25. September 2019 : Tagungsband - Magdeburg: Otto von Guericke Universität Magdeburg, Fakultät Maschinenbau, Institut für Mobile Systeme - Lehrstuhl Mechatronik, S. 95-104;
[Tagung: 14 MMT 2019, 24. und 25. September 2019, Magdeburg]

ABSTRACTS

Böning, Martha A. L.; Parzmair, Gerald; Jeron, Andreas; Riese, Peggy; Trittel, Stephanie; Heyner, Maxi; Voss, Martin; Jänsch, Lothar; Guzmán, Carlos; Schraven, Burkhard; Reinhold, Annegret; Bruder, Dunja
Cytokine release, degranulation and migratory capacity of NK cells depends on ADAP during Listeria monocytogenes infection of mice
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, SAT2, Seite 2-3;
[Imp.fact.: 4.695]

Dudeck, Jan; Medyukhina, Anna; Kotrba, Johanna; Fröbel, Julia; Figge, Marc Thilo Günter; Dudeck, Anne
Mast cell and Dendritic cell communication and mutual arming to ensure acute host defense
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, O100, S. 63-64;
[Imp.fact.: 4.695]

Frentzel, Sarah; Lehr, K.; Jeron, Andreas; Schmitz, Ingo; Bruder, Dunja

Essential role of IKBNS for the induction of an inflammatory program in myeloid immune cell subsets during *Listeria monocytogenes* infection in mice
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P66, Seite 108-109;
[Imp.fact.: 4.695]

Fu, Yan; Heyde, Sandrina; Vafadarnejad, Ehsan; Gröger, Nicole; Dolowschiak, Tamas; Joller, Nicole Christine; Saliba, Antoine-Emmanuel; Müller, Andreas J.

Unraveling pathogen proliferation-related signaling pathways in *Leishmania* major-infected monocytes in vivo
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, 1971, Bd. 49.2019, Suppl. 3, P1345, S. 528;
[Imp.fact.: 4.695]

Ham, Marco; Amsberg, Nicole; Reinking, Janne; Philipsen, Lars; Müller, Andreas; Hühn, Jochen; Schraven, Burkhard; Jänsch, Lothar

Regulating microvesicle transport at the immunological synapse
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P379, Seite 281;
[Imp.fact.: 4.695]

Heyde, Sandrina; Philipsen, Lars; Formaglio, Pauline; Fu, Yan; Baars, Iris; Höbbel, Guido; Kleinholz, Corinna L.; Seiß, Elena Anne; Stettin, Juliane; Gintschel, Patricia; Dudeck, Anne; Bousso, Philippe; Schraven, Burkhard; Müller, Andreas J.

Inflammatory CD11c+ monocytes constitute a main reservoir for high proliferation and cell-to-cell transmission of *Leishmania major*
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, 1971, Bd. 49.2019, Suppl. 3, P0943, S. 1195;
[Imp.fact.: 4.695]

Kritikos, Andreas; Kowallik, Sarah; Schraven, Burkhard; Simeoni, Luca

Regulation of Lck activity via a highly conserved cysteine residue within the kinase domain
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P231, Seite 194-195;
[Imp.fact.: 4.695]

Kästle, Matthias; Merten, Camilla; Simeoni, Luca; Schraven, Burkhard

A highly conserved tyrosine residue within the SH2 domain of Lck regulates T-cell development and activation
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P208, Seite 182;
[Imp.fact.: 4.695]

Plaza Sirvent, Carlos; Schuster, Marc; Viekruna, Alexander; Hühn, Jochen; Schmitz, Ingo

c-Rel and IKBNS are crucial for Foxp3+ CD25- regulatory T cell precursor generation
European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P397, Seite 298-290;
[Imp.fact.: 4.695]

Vo, Diep-Khanh Ho; Hartig, Roland; Haybäck, Johannes; Naß, Norbert

The mechanism of MCF-7 breast cancer cell death induced by G-protein-coupled estrogen receptor (GPER)-specific agonist G1
Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.09, Seite S119;
[Imp.fact.: 0.546]

DISSERTATIONEN

Katsoulis-Dimitriou, Konstantinos; Schmitz, Ingo [AkademischeR BetreuerIn]

Characterization of the atypical NF- κ B-inhibitory protein I κ B-NS in natural killer cells and T cells
Magdeburg, 2019, 120 Blätter, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;
[Im Titel ist "NS" tiefgestellt; Literaturverzeichnis: Blatt 108-120]

Lowinus, Theresa; Simeoni, Luca [ErwähnteR]; Marx, Alexander [ErwähnteR]

Beeinflussung primärer und leukämischer T-Lymphozyten über K1.3-Kanäle mittels Memantin - [kumulative Dissertation]
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, verschiedene Seitenzählung, Illustrationen, Diagramme

Schwarz, Erika Lisa; Schmitz, Ingo [AkademischeR BetreuerIn]

Identifizierung und Charakterisierung von c-FLIP-modulierenden Substanzen aus Myxobakterien

Magdeburg, 2019, v, 107 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;

[Auf dem Titelblatt falsches Promotionsdatum. Richtig: 10.05.2019; Literaturverzeichnis: Seite 95-105]

Seiß, Elena Anne; Müller, Andreas J. [AkademischeR BetreuerIn]

Characterization of Staphylococcus aureus skin infection using a new in vivo proliferation biosensor

Magdeburg, 2019, X, 153 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;

[Literaturverzeichnis: Seite 107-130]

INSTITUT FÜR NEUROPATHOLOGIE

Leipziger Str.44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15825, Fax 49 (0)391 67 13300
christian.mawrin@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Professor Dr. med. Christian Mawrin

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Baldauf, Lisa; Endres, Thomas; Scholz, Johannes; Kirches, Elmar; Ward, Diane M.; Leßmann, Volkmar; Borucki, Katrin; Mawrin, Christian

Mitoferrin-1 is required for brain energy metabolism and hippocampus-dependent memory
Neuroscience letters - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1975, Bd.713.2019, Art.-Nr. 134521;
[Imp.fact.: 2.173]

Brastianos, Priscilla K.; Galanis, Evanthia; Butowski, Nicholas; Chan, Jason W.; Dunn, Ian F.; Goldbrunner, Roland; Herold-Mende, Christel; Ippen, Franziska M.; Mawrin, Christian; McDermott, Michael W.; Sloan, Andrew; Snyder, James; Tabatabai, Ghazaleh; Tatagiba, Marcos; Tonn, Jörg-Christian; Wen, Patrick Y.; Aldape, Kenneth; Nassiri, Farshad; Zadeh, Gelareh; Jenkinson, Michael D.; Raleigh, David R.

Advances in multidisciplinary therapy for meningiomas
Neuro-Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, 1999, 21.2019, Supplement 1, Seite i18-i31, 14 Seiten;
[Gesehen am 11.07.2019]
[Imp.fact.: 10.091]

Heß, Katharina; Spille, Dorothee; Adeli, Alborz; Sporns, Peter B.; Brokinkel, Caroline; Grauer, Oliver; Mawrin, Christian; Stummer, Walter; Paulus, Werner; Brokinkel, Benjamin Legolas

Brain invasion and the risk of seizures in patients with meningioma
Journal of neurosurgery - Charlottesville, Va.: American Assoc. of Neurological Surgeons, 1944, Bd. 130.2019, 3, S. 789-796;
[Imp.fact.: 4.13]

Mawrin, Christian

Molekulare Biologie, Diagnostik und Therapie von Meningeomen
Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, 5, S. 514-518;
[Imp.fact.: 0.546]

Müller, Ulf Joachim; Mawrin, Christian; Frodl, Thomas; Dobrowolny, Henrik; Busse, Stefan Gregor; Bernstein, Hans-Gert; Bogerts, Bernhard; Truebner, Kurt; Steiner, Johann

Reduced volumes of the external and internal globus pallidus in male heroin addicts - a postmortem study
European archives of psychiatry and clinical neuroscience- Darmstadt: Steinkopff, 1868, Bd. 269.2019, 3, S. 317-324
[Imp.fact.: 3.617]

Pawlitzki, Marc; Perosa, Valentina; Korsen, Melanie; Mawrin, Christian; Bartels, Claudius; Huchtemann, Tessa

Aggressive spinal cord involvement in granulomatosis with polyangiitis. Correspondence

International journal of rheumatic diseases: official journal of the Asia Pacific League of Association for Rheumatology (APLAR) - Richmond, Vic.: Wiley, 2008, Bd. 22.2019, 4, S. 756-758;

[Imp.fact.: 1.938]

Reinhardt, Annekathrin; Stichel, Damian; Schrimpf, Daniel; Kölsche, Christian; Wefers, Annika K.; Ebrahimi, Azadeh; Sievers, Philipp; Huang, Kristin; Casalini, Belén; Fernández Klett, Francisco; Suwala, Abigail Kora; Weller, Michael; Gramatzki, Dorothee; Felsberg, Jörg; Reifenberger, Guido; Becker, Albert; Hans, Volkmar; Prinz, Marco; Staszewski, Ori; Acker, Till; Dohmen, Hildegard; Hartmann, Christian; Paulus, Werner; Heß, Katharina; Brokinkel, Benjamin Legolas; Schittenhelm, Jens Florian; Buslei, Rolf; Deckert, Martina; Mawrin, Christian; Hoyer, Ekkehard Walter; Pohl, Ute; Jaunmuktane, Zane; Brandner, Sebastian; Unterberg, Andreas; Hänggi, Daniel; Platten, Michael; Pfister, Stefan; Wick, Wolfgang; Herold-Mende, Christel; Korshunov, Andrey; Reuss, David; Sahm, Felix; Jones, David T. W.; Capper, David; Deimling, Andreas

Tumors diagnosed as cerebellar glioblastoma comprise distinct molecular entities

Acta Neuropathologica Communications - London: Biomed Central, 7(2019) Artikel-Nummer 163, 12 Seiten;

[Gesehen am 22.01.2020]

[Imp.fact.: 5.883]

Suppiah, Suganth; Nassiri, Farshad; Bi, Wenya Linda; Dunn, Ian F.; Hanemann, Clemens Oliver; Horbinski, Craig M.; Hashizume, Rintaro; James, Charles David; Mawrin, Christian; Noushmehr, Houtan; Perry, Arie; Sahm, Felix; Sloan, Andrew; Deimling, Andreas; Wen, Patrick Y.; Aldape, Kenneth; Zadeh, Gelareh

Molecular and translational advances in meningiomas

Neuro-Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, 1999, 21.2019, Supplement 1, Seite i4-i17, 14 Seiten;

[Gesehen am 12.07.2019]

[Imp.fact.: 10.091]

Venkataramani, Varun; Tanev, Dimitar Ivanov; Strahle, Christopher; Studier-Fischer, Alexander; Fankhauser, Laura; Keßler, Tobias; Körber, Christoph; Kardorff, Markus; Ratliff, Miriam; Xie, Ruifan; Horstmann, Heinz; Messer, Mirko; Paik, Sang; Knabbe, Johannes; Sahm, Felix; Kurz, Felix Tobias; Açkgöz, Azer Aylin; Herrmannsdörfer, Frank; Agarwal, Amit; Bergles, Dwight E.; Chalmers, Anthony; Miletic, Hrvoje; Turcan, Sevin; Mawrin, Christian; Hänggi, Daniel; Liu, Hai-Kun; Wick, Wolfgang; Winkler, Frank; Kuner, Thomas

Glutamatergic synaptic input to glioma cells drives brain tumour progression

Nature <London>- London [u.a.]: Nature Publ. Group, Bd. 573.2019, 7775, S. 532-538, insges. 29 S.;

[Gesehen am 30.09.2019]

[Imp.fact.: 43.07]

LEHRBÜCHER

Kellner, Udo; Frahm, Sven Olaf; Mawrin, Christian; Krams, Matthias; Schüller, Stefan

Kurzlehrbuch Pathologie

New York: Georg Thieme Verlag, 2019, 3., aktualisierte Auflage, 561 Seiten, Illustrationen, Tabellen, 24 cm x 17 cm - (Kurzlehrbuch);

[Auf dem Buchdeckel: + Online-Version in via medici; 297 Abbildungen (überwiegend farbig), 126 Tabellen (teilweise farbig)]

ABSTRACTS

Hanke, Benjamin; Haybäck, Johannes; Mawrin, Christian

Molekularpathologie von ZNS-Metastasen des Lungenkarzinoms

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP.P2.17, Seite S160-S161;

[Imp.fact.: 0.546]

Kirches, Elmar; Sahm, Felix; Blücher, Christina; Boeckhoff, Svenja; Schüller, Ulrich; Schittenhelm, Jens Florian; Snuderl, Matija; Karajannis, Matthias A.; Perry, Arie; Pietsch, Torsten; Müller, Hermann L.; Capper, David; Beck, Katja; Schlesner, Matthias; Kropf, Siegfried; Brastianos, Priscilla K.; Korshunov, Andrey; Pfister, Stefan; Mawrin, Christian

Pediatric meningiomas are characterized by distinct methylation profiles different from adult meningiomas

Neuro-Oncology: official journal of the World Federation of Neuro-Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, 1999, Bd. 21.2019, Suppl. 2, GENE-13, Seite ii83-ii84;

[Imp.fact.: 10.091]

Mawrin, Christian

Biological function and therapeutic potential of somatic mutations in meningiomas

Brain pathology: the official journal of the International Society of Neuropathology - Oxford: Wiley-Blackwell, 1990, Bd. 29.2019, Suppl. 1, S19-1, S. 115;

[Imp.fact.: 6.155]

INSTITUT FÜR PATHOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15817, Fax 49 (0)391 67 15818
Johannes.haybaeck@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. univ. Dr. sc. nat. Johannes Haybäck (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Aparicio Siegmund, Samadhi; Garbers, Yvonne; Flynn, Charlotte M.; Wätzig, Georg H.; Gouni-Berthold, Ioanna; Krone, Wilhelm; Berthold, Heiner; Laudes, Matthias; Rose-John, Stefan; Garbers, Christoph

The IL-6-neutralizing sIL-6R-sgp130 buffer system is disturbed in patients with type 2 diabetes
American journal of physiology / Endocrinology and metabolism - Bethesda, Md.: APS, Bd. 317.2019, 2, Seite E411-E420;

[Imp.fact.: 4.125]

Arens, Christoph; Granowski, Dennis; Udelnow, Andrej A.; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe; Halloul, Zuhir

Hybridprothese als schädelbasisnahes Interponat für die A. carotis interna bei radikaler Entfernung eines äußerst seltenen malignen Glomus-caroticum-Paraganglioms

HNO - Berlin: Springer, 1996, Bd. 67.2019, 3, S. 207-211;

[Imp.fact.: 0.914]

Badzio, Andrzej; Czapiewski, Piotr; Gorczynski, Adam; Szczepaska-Michalska, Kamila; Haybäck, Johannes; Biernat, Wojciech; Jassem, Jacek

Prognostic value of broad-spectrum keratin clones AE1/AE3 and CAM5.2 in small cell lung cancer patients undergoing pulmonary resection

Acta biochimica Polonica - Warszawa, Bd. 66.2019, 1, S. 111-114;

[Imp.fact.: 1.626]

Bergman, Jacques J. G. H. M.; Groof, A. Jeroen; Pech, Oliver; Ragunath, Krish; Armstrong, David; Mostafavi, Nahid; Lundell, Lars; Dent, John; Vieth, Michael; Tytgat, Guido N. J.; Sharma, Prateek

An interactive web-based educational tool improves detection and delineation of Barrett's esophagus-related neoplasia

Gastroenterology: official publication of the American Gastroenterological Association - Stanford, Calif.: HighWire Press, 1965, Bd.156.2019, 5, S. 1299-1308.e3;

[Imp.fact.: 19.809]

Birkl, Christoph; Birkl-Toeglhofer, Anna Maria; Endmayr, Verena; Höftberger, Romana; Kasprian, Gregor; Krebs, Claudia; Haybäck, Johannes; Rauscher, Alexander

The influence of brain iron on myelin water imaging

NeuroImage - Orlando, Fla.: Academic Press, 1993, Bd. 199.2019, S. 545-552;

[Imp.fact.: 5.812]

Birkel-Toeglhofer, Anna Maria; Birkel, Christoph; Llenos, Ida Cirila; Weis, Serge; Haybäck, Johannes

Hepatic gene expression explains primary drug toxicity in bipolar disorder

Translational Psychiatry - London: Nature Publishing Group, 2011, Bd.9.2019, Art.-Nr. 331, insges. 10 Seiten;
[Imp.fact.: 5.182]

Czepukojc, Beate; Abuhaliema, Ali; Barghash, Ahmad; Tierling, Sascha; Naß, Norbert; Simon, Yvette; Körbel, Christina; Cadenas, Cristina; Hul, Noemi; Sachinidis, Agapios; Hengstler, Jan Georg; Helms, Volkhard; Laschke, Matthias W.; Walter, Jörn; Haybäck, Johannes; Leclercq, Isabelle; Kiemer, Alexandra Kathrin; Keßler, Sonja M.

IGF2 mRNA binding protein 2 transgenic mice are more prone to develop a ductular reaction and to progress toward cirrhosis

Frontiers in medicine - Lausanne: Frontiers Media, 2014, Bd. 6.2019, Art. 179, insges. 16 S.;
[Imp.fact.: 3.113]

Dahlem, Charlotte; Barghash, Ahmad; Puchas, Philip; Haybäck, Johannes; Keßler, Sonja M.

The insulin-like growth factor 2 mRNA binding protein IMP2/IGF2BP2 is overexpressed and correlates with poor survival in pancreatic cancer

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd. 20.2019, 13, Art.-Nr. 3204, insges. 8 S.;
[Imp.fact.: 4.183]

Dzieranowski, Jarosaw; Skotarczyk, Monika; Baczkowska-Waliszewska, Zuzanna; Krakowiak, Mateusz; Radkowski, Marek; uczkiewicz, Piotr; Czapiewski, Piotr; Szmuda, Tomasz; Soniewski, Pawe; Szurowska, Edyta; Winklewski, Pawe J.; Demkow, Urszula; Szarmach, Arkadiusz

Morphometric analysis of the lumbar vertebrae concerning the optimal screw selection for transpedicular stabilization

Advances in experimental medicine and biology - [Dordrecht]: Springer, Bd. 1133.2019, S. 83-96;
[Imp.fact.: 2.126]

Dzieranowski, Jarosaw; Winklewski, Pawe J.; Skotarczak, Monika; Baczkowska-Waliszewska, Zuzanna; Szmuda, Tomasz; Zdanowski, Szymon; Radkowski, Marek; uczkiewicz, Piotr; Czapiewski, Piotr; Soniewski, Pawe; Szurowska, Edyta; Demkow, Urszula; Szarmach, Arkadiusz

The optimum volume of acrylic cement filling for treating vertebral compression fractures - a morphometric study of thoracolumbar vertebrae

Advances in experimental medicine and biology - [Dordrecht]: Springer, Bd. 1211.2019, S. 25-39;
[Imp.fact.: 2.126]

Düsterhöft, Stefan; Lokau, Juliane; Garbers, Christoph

The metalloprotease ADAM17 in inflammation and cancer

Pathology, research and practice - München: Elsevier, Bd. 215.2019, 6, Art.-Nr. 152410;
[Imp.fact.: 1.794]

Findeisen, Maria; Allen, Tamara L.; Henstridge, Darren C.; Kammoun, Helene; Brandon, Amanda E.; Baggio, Laurie L.; Watt, Kevin I.; Pal, Martin; Cron, Lena; Estevez, Emma; Yang, Christine; Kowalski, Greg M.; O'Reilly, Liam; Egan, Casey; Sun, Emily; Thai, Le May; Krippner, Guy; Adams, Timothy E.; Lee, Robert S.; Grötzing, Joachim; Garbers, Christoph; Risis, Steve; Kraakman, Michael J.; Mellet, Natalie A.; Sligar, James; Kimber, Erica T.; Young, Richard L.; Cowley, Michael A.; Bruce, Clinton R.; Meikle, Peter J.; Baldock, Paul A.; Gregorevic, Paul; Biden, Trevor J.; Cooney, Gregory J.; Keating, Damien J.; Drucker, Daniel J.; Rose-John, Stefan; Febbraio, Mark A.

Treatment of type 2 diabetes with the designer cytokine IC7Fc

Nature <London>- London [u.a.]: Nature Publ. Group, Bd. 574.2019, 7776, S. 63-68, insges. 25 S.;
[Imp.fact.: 43.07]

Flynn, Charlotte M.; Garbers, Yvonne; Lokau, Juliane; Wesch, Daniela; Schulte, Dominik Maria; Laudes, Matthias; Lieb, Wolfgang; Aparicio Siegmund, Samadhi; Garbers, Christoph

Activation of Toll-like receptor 2 (TLR2) induces Interleukin-6 trans-signaling

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 7306, insges. 11 S.;
[Imp.fact.: 4.011]

- Franck, Caspar; Rosania, Rosa; Franke, Sabine; Haybäck, Johannes; Canbay, Ali E.; Venerito, Marino**
The BRAF status may predict response to sorafenib in gastrointestinal stromal tumors resistant to imatinib, sunitinib, and regorafenib - case series and review of the literature
Digestion: international journal of gastroenterology - Basel: Karger, Bd. 99.2019, 2, S. 179-184;
[Imp.fact.: 3.029]
- Ghanem, Mohammad; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe; Schoeder, Victor; Ignatov, Atanas; Fadel, Mohammad; Halloul, Zuhir**
Intravascular (post-hysterectomy) leiomyoma (IVL) as late tumor thrombus within the inferior vena cava (IVC)-A rare case primarily imposing as IVC thrombus originating from left renal vein after former left nephrectomy status
Pathology, research and practice - München: Elsevier, 1978, Bd. 215.2019, 6, Art.-Nr. 152359;
[Imp.fact.: 1.794]
- Golob-Schwarzl, Nicole; Bettermann, Kira; Mehta, Anita Kuldeep; Keßler, Sonja M.; Unterluggauer, Julia; Krassnig, Stefanie; Kojima, Kensuke; Chen, Xintong; Hoshida, Yujin; Bardeesy, Nabeel M.; Müller, Heimo; Svendova, Vendula; Schimek, Michael G.; Diwoky, Clemens; Lipfert, Alexandra; Mahajan, Vineet; Stumptner, Cornelia; Thüringer, Andrea; Fröhlich, Leopold F.; Stojakovic, Tatjana; Nilsson, K. Peter R.; Kolbe, Thomas; Rüllicke, Thomas; Magin, Thomas M.; Strnad, Pavel; Kiemer, Alexandra Kathrin; Moriggl, Richard; Haybäck, Johannes**
High keratin 8/18 ratio predicts aggressive hepatocellular cancer phenotype
Translational oncology - Ann Arbor, Mich., Bd. 12.2019, 2, S. 256-268;
[Imp.fact.: 3.138]
- Golob-Schwarzl, Nicole; Wodlej, Christina; Kleinegger, Florian; Gogg-Kamerer, Margit; Birkl-Toegelhofer, Anna Maria; Petzold, Johannes; Aigelsreiter, Ariane; Thalhammer, Michael; Park, Young Nyun; Haybäck, Johannes**
Eukaryotic translation initiation factor 6 overexpression plays a major role in the translational control of gallbladder cancer
Journal of cancer research and clinical oncology - Berlin: Springer, 1904, Bd. 145.2019, 11, S. 2699-2711;
[Imp.fact.: 3.332]
- Gorczyński, Adam; Czapiewski, Piotr; Korwat, Aleksandra; Budyńko, Lukasz; Prelowska, Monika; Okon, Krzysztof; Biernat, Wojciech**
ALK-rearranged renal cell carcinomas in Polish population
Pathology, research and practice - München: Elsevier, 1978, Bd.215.2019, 12, Art.-Nr. 152669;
[Imp.fact.: 1.794]
- Grill, Magdalena; Högenauer, Christoph; Blesl, Andreas; Haybäck, Johannes; Golob-Schwarzl, Nicole; Ferreirós, Nerea; Thomas, Dominique Jeanette; Gurke, Robert; Trötz Müller, Martin; Köfeler, Harald C.; Gallé, Birgit; Schicho, Rudolf**
Members of the endocannabinoid system are distinctly regulated in inflammatory bowel disease and colorectal cancer
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 2358, insges. 13 S.;
[Imp.fact.: 4.011]
- Guilherme, Malena; Stoye, Nicolai M.; Rose-John, Stefan; Garbers, Christoph; Fellgiebel, Andreas; Endres, Kristina**
The synthetic retinoid acitretin increases IL-6 in the central nervous system of Alzheimer disease model mice and human patients
Frontiers in aging neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 11.2019, Art.-Nr. 182, insges. 7 S.;
[Imp.fact.: 3.633]
- Hanke, Benjamin**
Über den Zusammenhang zwischen Neanderthaler-Allelen und Zytotoxizität
Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, 6, S. 627-628;
[Imp.fact.: 0.546]

Heitzer, Ellen; Groenewoud, Arwin; Meditz, Katharina; Lohberger, Birgit; Liegl-Atzwanger, Bernadette; Prokesch, Andreas; Kashofer, Karl; Behrens, Diana; Haybäck, Johannes; Kolb-Lenz, Dagmar; Koefeler, Harald; Riedl, Sabrina; Schaidler, Helmut; Fischer, Carina; Snaar-Jagalska, Boguslawa E.; Jong, Danielle; Szuhai, Karoly; Zweytick, Dagmar; Rinner, Beate

Human melanoma brain metastases cell line MUG-Mel1, isolated clones and their detailed characterization
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 4096, insges. 13 S.;
[Imp.fact.: 4.011]

Heuer, Franziska; Stürmer, René; Heuer, Jörn; Kalinski, Thomas; Lemke, Antje; Meyer, Frank; Hoffmann, Werner

Different forms of TFF2, a lectin of the human gastric mucus barrier - in vitro binding studies
International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd.20.2019, 23, Art.-Nr. 5871, insges. 13 Seiten;
[Imp.fact.: 4.183]

Ignatov, Tanja; Claus, Maria; Naß, Norbert; Haybäck, Johannes; Seifert, Bernd; Kalinski, Thomas; Ortman, Olaf; Ignatov, Atanas

G-protein-coupled estrogen receptor GPER-1 expression in hormone receptor-positive breast cancer is associated with poor benefit of tamoxifen
Breast cancer research and treatment - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, 1981, Bd. 174.2019, 1, S. 121-127;
[Imp.fact.: 3.471]

Kaltenecker, Doris; Themanns, Madeleine; Mueller, Kristina M.; Spirk, Katrin; Golob-Schwarzl, Nicole; Friedbichler, Katrin; Kenner, Lukas; Haybäck, Johannes; Moriggl, Richard

STAT5 deficiency in hepatocytes reduces diethylnitrosamine-induced liver tumorigenesis in mice
Cytokine: the official journal of the International Cytokine Society - Oxford [u.a.]: Elsevier, 1989, Bd.124.2019, Art.-Nr. 154573, insges. 8 S.;
[Imp.fact.: 3.078]

Kaltenecker, Doris; Themanns, Madeleine; Mueller, Kristina M.; Spirk, Katrin; Suske, Tobias; Merkel, Olaf; Kenner, Lukas; Luís, Andreia; Kozlov, Andrey; Haybäck, Johannes; Müller, Mathias; Han, Xiaonan; Moriggl, Richard

Hepatic growth hormone - JAK2 - STAT5 signalling - metabolic function, non-alcoholic fatty liver disease and hepatocellular carcinoma progression
Cytokine: the official journal of the International Cytokine Society - Oxford [u.a.]: Elsevier, 1989, Bd.124.2019, Art.-Nr. 154569, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 3.078]

Keßler, Sonja M.; Hoppstädter, Jessica; Hosseini, Kevan; Laggai, Stephan; Haybäck, Johannes; Kiemer, Alexandra Kathrin

Lack of Kupffer cell depletion in diethylnitrosamine-induced hepatic inflammation. Letters to the editor
Journal of hepatology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 70.2019, 4, S. 813-815;
[Imp.fact.: 18.946]

Keßler, Sonja M.; Leber, Bettina; Hoppstädter, Jessica; Golob-Schwarzl, Nicole; Hofer, Eva M.; Schultheiss, Christina S.; Mischinger, Hans-Jörg; Liegl-Atzwanger, Bernadette; Lackner, Carolin; Stiegler, Philipp; Haybäck, Johannes

Diethylnitrosamine (DEN) recapitulates formation of hepatic angiosarcoma in pigs
PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, Bd. 14.2019, 5, Art.-Nr. e0214756, insges. 11 S.;
[Imp.fact.: 2.776]

Kinast, Volker; Leber, Stefan L.; Brown, Richard J. P.; Vieyres, Gabrielle; Behrendt, Patrick; EBBach, Constanze; Strnad, Pavel; Vondran, Florian; Cornberg, Markus; Wex, Cora Barbara Anette; Pietschmann, Thomas; Haybäck, Johannes; Todt, Daniel Matthias; Steinmann, Eike

Identification of keratin 23 as a hepatitis C virus-induced host factor in the human liver
Cells - Basel: MDPI, 2012, Bd. 8.2019, 6, Art.-Nr. 610, insges. 15 S.
[Imp.fact.: 5.656]

Kleinegger, Florian; Hofer, Eva; Wodlej, Christina; Golob-Schwarzl, Nicole; Birkl-Toegelhofer, Anna Maria; Stallinger, Alexander; Petzold, Johannes; Orlova, Anna; Krassnig, Stefanie; Reihs, Robert; Niedrist, Tobias; Mangge, Harald; Park, Young Nyun; Thalhammer, Michael; Aigelsreiter, Ariane; Lax, Sigurd; Garbers, Christoph; Fickert, Peter; Rose-John, Stefan; Moriggl, Richard; Rinner, Beate; Haybäck, Johannes

Pharmacologic IL-6R α inhibition in cholangiocarcinoma promotes cancer cell growth and survival
Biochimica et biophysica acta / Molecular basis of disease - Amsterdam: Elsevier, Bd. 1865.2019, 2, S. 308-321;
[Imp.fact.: 4.328]

Kröhler, Tarek; Keßler, Sonja M.; Hosseini, Kevan; List, Markus; Barghash, Ahmad; Patial, Sonika; Laggai, Stephan; Gemperlein, Katja; Haybäck, Johannes; Müller, Rolf; Helms, Volkhard; Schulz, Marcel H.; Hoppstädter, Jessica; Blackshear, Perry J.; Kiemer, Alexandra K.

The mRNA-binding protein TTP/ZFP36 in hepatocarcinogenesis and hepatocellular carcinoma
Cancers - Basel: MDPI, 2009, Bd.11.2019, 11, Art.-Nr. 1754, insges. 19 Seiten;
[Imp.fact.: 6.162]

Kunc, Michael; Gabrych, Anna; Rekawiecki, Bartłomiej; Gorczynski, Adam; Franke, Sabine; Haybäck, Johannes; Biernat, Wojciech; Czapiewski, Piotr

MLH1 promoter hypermethylation in uterine carcinosarcoma rarely coexists with TP53 mutation
Contemporary oncology - Pozna, Bd. 23.2019, 4, S. 202-207;

Leber, Stefan L.; Leber, Klaus A.; Haybäck, Johannes

Spinal melanotic ependymoma - a case report and review of literature
Pathology, research and practice - München: Elsevier, 1978, Bd. 215.2019, 7, Art.-Nr. 152380;
[Imp.fact.: 1.794]

Liao, Lijun; Schneider, Kai Markus; Galvez, Eric J. C.; Frissen, Mick; Marschall, Hanns-Ulrich; Su, Huan; Hatting, Maximilian; Wahlström, Annika; Haybäck, Johannes; Puchas, Philip; Mohs, Antje; Peng, Jin; Bergheim, Ina; Nier, Anika; Hennings, Julia; Reißing, Johanna; Zimmermann, Henning W.; Longerich, Thomas; Strowig, Till; Liedtke, Christian; Cubero, Francisco J.; Trautwein, Christian

Intestinal dysbiosis augments liver disease progression via NLRP3 in a murine model of primary sclerosing cholangitis
Gut - London: BMJ Publishing Group, Bd. 68.2019, 8, S. 1477-1492, insges. 16 S.;
[Imp.fact.: 17.943]

Lokau, Juliane; Garbers, Christoph

Activating mutations of the gp130/JAK/STAT pathway in human diseases
Advances in protein chemistry and structural biology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 116.2019, S. 283-309;
[Imp.fact.: 3.783]

Lokau, Juliane; Schoeder, Victor; Haybäck, Johannes; Garbers, Christoph

Jak-Stat signaling induced by interleukin-6 family cytokines in hepatocellular carcinoma
Cancers - Basel: MDPI, Bd. 11.2019, 11, Art.-Nr. 1704, insges. 17 S.;
[Imp.fact.: 6.162]

Martinez-Fabregas, Jonathan; Wilmes, Stephan; Wang, Luopin; Hafer, Maximilian; Pohler, Elizabeth; Lokau, Juliane; Garbers, Christoph; Cozzani, Adeline; Piehler, Jacob; Kazemian, Majid; Mitra, Suman; Moraga, Ignacio

Kinetics of cytokine receptor trafficking determine signaling and functional selectivity
eLife - Cambridge: eLife Sciences Publications, Bd.8.2019, Art.-Nr. e49314, insges. 32 Seiten;
[Imp.fact.: 7.551]

Maurer, Marcus; Taube, Christian; Schröder, Nicolas Wolfgang Jörg; Ebmeyer, Jörg; Siebenhaar, Frank; Geldmacher, Astrid; Schubert, Nadja; Roers, Axel

Mast cells drive IgE-mediated disease but might be bystanders in many other inflammatory and neoplastic conditions
The journal of allergy and clinical immunology: official publication of the American Academy of Allergy, Asthma and Immunology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd.144.2019, 4, Suppl., S. S19-S30;
[Imp.fact.: 14.11]

Mengoni, Miriam; Ptok, Henry; Acciuffi, Sara; Wex, Cora Barbara Anette; Negrini, Victor-Radu; Schitteck, Ulrich; Rabczak, Joanna; Eßbach, Constanze; Croner, Roland; Meyer, Frank

Sigmavolvulus des älteren Erwachsenen - Repräsentative Kasuistik einer seltenen Fallkonstellation des unklaren Abdomens

Coloproctology - München: Urban & Vogel, Bd. 41.2019, 4, S. 280-284;

Neuhauser, Magdalena; Roetzer, Thomas; Oberndorfer, Stefan; Kitzwoegerer, Melitta; Payer, Franz; Unterluggauer, Julia J.; Haybäck, Johannes; Stockhammer, Günther; Iglseder, Sarah; Moser, Patrizia; Thomé, Claudius; Stultschnig, Martin; Wuertz, Franz; Brandner-Kokalj, Tanisa; Weis, Serge; Bandke, Dave; Pichler, Josef; Hutterer, Markus; Krenosz, Karl J.; Boehm, Alexandra; Mayrbaeurl, Beate; Hager-Seifert, Andrea; Kaufmann, Hannes; Dumser, Martina; Reiner-Concin, Angelika; Hoenigschnabl, Selma; Kleindienst, Waltraud; Hoffermann, Markus; Dieckmann, Karin; Kiesel, Barbara; Widhalm, Georg; Marosi, Christine; Jaeger, Ulrich; Hainfellner, Andreas; Hackl, Monika; Hainfellner, Johannes A.; Preusser, Matthias; Woehrer, Adelheid

Increasing use of immunotherapy and prolonged survival among younger patients with primary CNS lymphoma - a population-based study

Acta oncologica - Abingdon: Taylor & Francis Group, 1987, Bd. 58.2019, 7, S. 967-976;

[Imp.fact.: 3.298]

Porsch, Martin; Özdemir, Esra; Wisniewski, Martin; Graf, Sebastian; Bull, Fabian; Hoffmann, Katrin; Ignatov, Atanas; Haybäck, Johannes; Grosse, Ivo; Kalinski, Thomas; Naß, Norbert

Time resolved gene expression analysis during tamoxifen adaption of MCF-7 cells identifies long non-coding RNAs with prognostic impact

RNA biology - Philadelphia, Pa: Taylor & Francis, 2004, Bd. 16.2019, 5, S. 661-674;

[Imp.fact.: 5.477]

Preissl, Niklas; Lokau, Juliane; Rose-John, Stefan; Haybäck, Johannes; Garbers, Christoph

Therapeutic blockade of the interleukin-6 receptor (IL-6R) allows sIL-6R generation by proteolytic cleavage

Cytokine - Oxford [u.a.]: Elsevier, Bd. 114.2019, S. 1-5;

[Imp.fact.: 3.078]

Purkart, Tadeja Urbanic; Seifert-Held, Thomas; Haybäck, Johannes; Holl, Etienne; Asslaber, Martin; Payer, Franz; Fazekas, Franz

Vanishing midbrain mass lesion - a germinoma?

Journal of the neurological sciences - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1964, Bd. 404.2019, S. 40-43;

[Imp.fact.: 2.651]

Saad, Mohamed I.; Alhayyani, Sultan; McLeod, Louise; Yu, Liang; Alanazi, Mohammad; Deswaerte, Virginie; Tang, Ke; Jarde, Thierry; Smith, Julian A.; Prodanovic, Zdenka; Tate, Michelle D.; Balic, Jesse J.; Watkins, D. Neil; Cain, Jason E.; Bozinovski, Steven; Algar, Elizabeth; Kohmoto, Tomohiro; Ebi, Hiromichi; Ferlin, Walter; Garbers, Christoph; Ruwanpura, Saleela; Sagi, Irit; Rose-John, Stefan; Jenkins, Brendan J.

ADAM17 selectively activates the IL6 transsignaling/ERK MAPK axis in KRASaddicted lung cancer

EMBO molecular medicine - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 11.2019, 4, Art.-Nr. e9976, insges. 19 S.;

[Imp.fact.: 10.624]

Sammel, Martin; Peters, Florian; Lokau, Juliane; Scharfenberg, Franka; Werny, Ludwig; Linder, Stefan; Garbers, Christoph; Rose-John, Stefan; Becker-Pauly, Christoph

Differences in shedding of the interleukin-11 receptor by the proteases ADAM9, ADAM10, ADAM17, Mepripin α , Mepripin β and MT1-MMP

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd. 20.2019, 15, Art.-Nr. 3677, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

Schatz, Olivia; Zalaudek, Iris; Ghaffari Tabrizi-Wizsy, Nassim; Grechenig, Christoph; Grinninger, Petra; Haas, Anton; Haybäck, Johannes; Hofmann-Wellenhof, Rainer; Juch, Herbert; Krassnig, Stefanie; Richtig, Erika; Lackner, Andreas; Schwab, Katharina; Wedrich, Andreas; Weger, Martin; Schwab, Christoph

Melanocytes, organogenesis, and angiogenesis - evidence for more than a pigment-producing capability of melanocytes

Cells tissues organs - Basel: Karger, 1999, Bd. 206.2019, 1/2, S. 6-8;

[Imp.fact.: 1.333]

Schumacher, Dirk; Andrieux, Geoffroy; Boehnke, Karsten; Keil, Marlen; Silvestri, Alessandra; Silvestrov, Maxine; Keilholz, Ulrich; Haybäck, Johannes; Erdmann, Gerrit; Sachse, Christoph; Templin, Markus; Hoffmann, Jens; Börries, Melanie; Schäfer, Reinhold; Regenbrecht, Christian René Alexander
Heterogeneous pathway activation and drug response modelled in colorectal-tumor-derived 3D cultures
PLoS Genetics - San Francisco, Calif: Public Library of Science, 2005, Bd. 15.2019, 3, Art.-Nr. e1008076, insges. 27 S.;

[Imp.fact.: 5.224]

Schwarzenbacher, Daniela; Klec, Christiane; Pasculli, Barbara; Cerk, Stefanie; Rinner, Beate; Karbiener, Michael; Ivan, Cristina; Barbano, Raffaella; Ling, Hui; Wulf-Goldenberg, Annika; Stanzer, Stefanie; Rinnerthaler, Gabriel; Stöger, Herbert; Bauernhofer, Thomas; Haybäck, Johannes; Hoefler, Gerald; Jahn, Stephan Wenzel; Parrella, Paola; Calin, George Adrian; Pichler, Martin

MiR-1287-5p inhibits triple negative breast cancer growth by interaction with phosphoinositide 3-kinase CB, thereby sensitizing cells for PI3Kinase inhibitors

Breast cancer research - London: BioMed Central, Bd. 21.2019, Art.-Nr. 20, insges. 15 S.;

[Imp.fact.: 5.676]

Seeboeck, Rita; Sarne, Victoria; Haybäck, Johannes

Current coverage of the mTOR pathway by next-generation sequencing oncology panels

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd. 20.2019, 3, Art.-Nr. 690, insges. 17 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

Sele, Mariella; Wernitznig, Stefan; Lipovek, Saka; Radulovi, Snjeana; Haybäck, Johannes; Birkl-Toegelhofer, Anna Maria; Wodlej, Christina; Kleinegger, Florian; Sygulla, Stephan; Leoni, Marlene; Ropele, Stefan; Leitinger, Gerd

Optimization of ultrastructural preservation of human brain for transmission electron microscopy after long post-mortem intervals

Acta Neuropathologica Communications - London : Biomed Central - Bd. 7.2019, Art. 144, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 5.883]

Smolle, Maria Anna; Czapiewski, Piotr; Lapiska-Szumczyk, Sylwia; Majewska, Hanna; Supernat, Anna; Zaczek, Anna; Biernat, Wojciech; Golob-Schwarzl, Nicole; Haybäck, Johannes

The prognostic significance of eukaryotic translation initiation factors (eIFs) in endometrial cancer

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd.20.2019, 24, Art.-Nr. 6169, insges. 13 Seiten;

[Imp.fact.: 4.183]

Themanns, Madeleine; Koban, Florian; Bergmayr, Christian; Chrzan, Alicja; Strohmaier, Wolfgang; Haybäck, Johannes; Freissmuth, Michael; Zebedin-Brandl, Eva

Treprostinil reduces endothelial damage in murine sinusoidal obstruction syndrome

Journal of molecular medicine - Berlin: Springer, Bd. 97.2019, 2, S. 201-213;

[Imp.fact.: 4.746]

Villalobos, Matthias; Czapiewski, Piotr; Reinmuth, Niels; Fischer, Jürgen; Andreas, Stefan; Kortsik, Cornelius; Serke, Monika; Wolf, Martin; Neuser, Petra; Reuss, Alexander; Schnabel, Philipp Albert; Thomas, Michael

Impact of EMT in stage IIIB/IV NSCLC treated with erlotinib and bevacizumab when compared with cisplatin, gemcitabine and bevacizumab

Oncology letters - Athens: Spandidos Publ., Bd. 17.2019, 6, S. 4891-4900, insges. 10 S.;

[Gesehen am 31.01.2020]

[Imp.fact.: 1.871]

Vo, Diep-Khanh Ho; Hartig, Roland; Weinert, Sönke; Haybäck, Johannes; Naß, Norbert

G-protein-coupled estrogen receptor (GPER)-specific agonist G1 induces ER stress leading to cell death in MCF-7 cells

Biomolecules - Basel: MDPI, 2011, Bd. 9.2019, 9, Art. 503, insges. 21 S.;

[Imp.fact.: 4.694]

Vorsprach, Monique; Arens, Christoph; Knipping, Stephan; Jechorek, Dörthe; Stegemann-Koniszewski, Sabine; Lücke, Eva; Schreiber, Jens

Expression of COX-1, COX-2, 5-LOX and CysLT2 in nasal polyps and bronchial tissue of patients with aspirin exacerbated airway disease

Allergy, asthma and clinical immunology: AACI ; the official journal of the Canadian Society of Allergy and Clinical Immunology - London: BioMed Central, 2005, Bd. 15.2019, Art.-Nr. 83, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 2.664]

Weigand, Simon; Saalfeld, Sylvia; Hoffmann, Thomas; Eppler, Elisabeth; Kalinski, Thomas; Jachau, Katja; Skalej, Martin

Suitability of intravascular imaging for assessment of cerebrovascular diseases

Neuroradiology - Berlin: Springer, Bd. 61.2019, 9, S. 1093-1101;

[Imp.fact.: 2.504]

Wernitznig, Stefan; Reichmann, Florian; Sele, Mariella; Birkl, Christoph; Haybäck, Johannes; Kleinegger, Florian; Birkl-Töglhofer, Anna; Krassnig, Stefanie; Wodlej, Christina; Holzer, Peter; Kummer, Daniel; Bock, Elisabeth; Leitinger, Gerd

An unbiased approach of sampling TEM sections in neuroscience

JoVE - [S.I.], 2006, 2019, 146, Art.-Nr. e58745;

[Imp.fact.: 1.108]

ABSTRACTS

Bachmann, Manuel; Peglow, Steffi; Petersen, Manuela; Schoeder, Victor; Jechorek, Dörthe; Meyer, Frank

Ungewöhnlicher Bruchinhalt einer manifesten Peritonealkarzinose-assoziierten Tumorerläsion im Bruchsack einer irreponiblen Leistenhernie als Ursache und seltene Differenzialdiagnose einer symptomatischen Hernie - repräsentative Kasuistik

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P58, Seite S90;

[Imp.fact.: 0.483]

Birkl-Toeglhofer, Anna Maria; Bengesser, Susanne; Rieger, Alexandra; Fellendorf, Frederike; Platzer, Martina; Queissner, Robert; Hamm, Carlo; Maget, Alexander; Mörkl, Sabrina; Wagner-Skacel, Jolana; Schwarzbraun, Thomas; Haybäck, Johannes; Reininghaus, Eva

Gene expression of eukaryotic initiation factors upon probiotic administration in depressive patients

European neuropsychopharmacology - Amsterdam: Elsevier, 1990, Bd. 29.2019, Supplement 4, SA82, Seite S1232;

[Imp.fact.: 4.468]

Cyran, Anna-Maria; Naß, Norbert; Sprung, Susanne; Haybäck, Johannes; Arens, Christoph

Expression and therapeutic potential of the eukaryotic initiation factor 2 α (eIF2 α) in head and neck squamous cell carcinomas (HNSCC)

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 98.2019, Suppl. 2, Seite S68-S69;

[Imp.fact.: 0.853]

Cyran, Anna-Maria; Sprung, Susanne; Naß, Norbert; Naumann, Michael; Arens, Christoph; Haybäck, Johannes

Expression levels of eukaryotic initiation factors (eIFs) are significantly altered in head and neck squamous cell carcinomas (HNSCC)

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG11.05, Seite S139;

[Imp.fact.: 0.546]

Denzel, D.; Petersen, Manuela; Reschke, Kirsten; Moritz-Tugral, Regina; Jechorek, Dörthe; Croner, Roland; Meyer, Frank

Surprising diagnosis of a sarcoidosis-associated tumor lesion beside an adenoma in histopathological investigation of the surgical specimen

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP.P1.16, Seite S154-S155;

[Imp.fact.: 0.546]

Denzel, D.; Petersen, Manuela; Reschke, Kirsten; Moritz-Tugral, Regina; Jechorek, Dörthe; Croner, Roland; Meyer, Frank

Surprising diagnosis of a sarcoidosis-associated tumor lesion in addition to an adenoma revealed in histopathological investigation after total thyroidectomy for a multinodular goiter

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P23, Seite S77;

[Imp.fact.: 0.483]

Deutsch, Alexander; Unterluggauer, Julia; Pansy, Katrin; Fechter, Karoline; Beham-Schmid, Christine; Neumeister, Peter; Haybäck, Johannes

High eIF2B5 expressing DLBCLs possess an enrichment of AKT and JNK target genes

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG04.11, Seite S112-113;

[Imp.fact.: 0.546]

Garbers, Christoph

Targeting Interleukin-6 (IL-6) trans-signaling to inhibit intestinal tumorigenesis

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P1.11, Seite S164;

[Imp.fact.: 0.546]

Hanke, Benjamin; Haybäck, Johannes; Mawrin, Christian

Molekularpathologie von ZNS-Metastasen des Lungenkarzinoms

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP.P2.17, Seite S160-S161;

[Imp.fact.: 0.546]

Haybäck, Johannes

Translation initiation factors and cancer - current knowledge

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP12.01, Seite S54;

[Imp.fact.: 0.546]

Kespohl, Birte; Agthe, Maria; Lokau, Juliane; Garbers, Christoph

Defective maturation of the interleukin-11 receptor causes craniosynostosis

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG11.10, Seite S141;

[Imp.fact.: 0.546]

Krause, Hardy; Biering, Adina; Rohden, Ludwig; Kroker, Steffen; Buhtz, Peter; Meyer, Frank; Turlial, Salmai

Die Mekoniumperiorchitis - ein kaum bekanntes kinderchirurgisches Krankheitsbild in der Differenzialdiagnose des akuten Skrotums und der unklaren infantilen skrotalen Raumforderung (eine Übersicht mit repräsentativem Fall)

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P79, Seite S98;

[Imp.fact.: 0.483]

Krause, Hardy; Biering, Adina; Rohden, Ludwig; Kroker, Steffen; Buhtz, Peter; Meyer, Frank; Turlial, Salmai

Meconium periorchitis - an unconventional differential diagnosis of the acute scrotum and unclear infantile scrotal tumor mass

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG03.P.07, Seite S177;

[Imp.fact.: 0.546]

Lindahl, C.; Unterluggauer, Julia; Pansy, Katrin; Uhl, Barbara; Prochazka, Katharina; Greinix, Hildegard; Weniger, Marc Andrée; Küppers, Ralf; Beham-Schmid, Christine; Neumeister, Peter; Haybäck, Johannes; Deutsch, Alexander

Dysregulated eukaryotic initiation factors may impact on the pathogenesis of primary central nervous system lymphomas

Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, P340, Seite 82;

[Imp.fact.: 1.483]

Lokau, Juliane; Arnold, Philipp; Grötzinger, Joachim; Garbers, Christoph

A genetic variation associated with height and osteoarthritis highlights the importance of Interleukin-11 protein stability

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG08.03, Seite S127;

[Imp.fact.: 0.546]

Manzl, Claudia; Brawanski, Konstantin Robert; Moser, Patrizia; Haybäck, Johannes; Thomé, Claudius

Association of DNA mismatch repair and MGMT onto clinical outcome in glioblastoma patients

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG12.P.04, Seite S196;

[Imp.fact.: 0.546]

Naß, Norbert; Drewes, Lukas; Weissenborn, Christine; Vo, Diep-Khanh Ho; Ignatov, Atanas; Haybäck, Johannes; Kalinski, Thomas

Expression des Rezeptors für Insulin-like growth factor in Mamma Karzinomen und Modell-Zelllinien

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.08, Seite S119;

[Imp.fact.: 0.546]

Naß, Norbert; Sprung, Susanne; Andreas, Ludwig; Scheifele, C.; Cui, Wenli; Haybäck, Johannes; Kalinski, Thomas

Die prognostische Relevanz der Protein Deglycase PARK7/DJ-1 beim Mamma Karzinom

Der Pathologe: Organ der Deutschen Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie, der Deutschen, der Österreichischen und der Schweizerischen Gesellschaft für Pathologie und des Berufsverbandes Deutscher Pathologen - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.11, Seite S120;

[Imp.fact.: 0.546]

Pansy, Katrin; Fechter, Karoline; Wenzl, Kerstin; Prochazka, Katharina; Beham-Schmid, Christine; Neumeister, Peter; Haybäck, Johannes; Deutsch, Alexander

Nr4a1 is implicated in the regulation of the Pd1-Pdl1-Pdl2 and Ctl4-Cd80-Cd86 axis in aggressive lymphomas

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG04.09, Seite S112;

[Imp.fact.: 0.546]

Peglow, Steffi; Kirsch, Marieke; Wolff, Stefanie; Link, Alexander; Schoeder, Victor; Croner, Roland; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe

Gastric polyps - rare manifestation with surgical resection consequence

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, 1969, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 69, Seite 161;

[Imp.fact.: 1.629]

Regenbrecht, Christian René Alexander

From cohorts to intra-tumor heterogeneity - the many promises of organoid cultures

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP13.02, Seite S55;

[Imp.fact.: 0.546]

Sadeghi, Maryam; Maldonado Zambrano, Ivan; Abele, Niklas; Haybäck, Johannes; Friebe, Michael

Feedback-based self-improving CNN algorithm for breast cancer lymph node metastasis detection in real clinical environment

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP35.03, Seite S80;

[Imp.fact.: 0.546]

Schoeder, Victor; Franke, Sabine; Roessner, Albert; Haybäck, Johannes; Jechorek, Dörthe

Differentialdiagnostischer Nutzen des Nachweises von Isocitratdehydrogenase (IDH)-Mutationen bei der Untersuchung chondrogener Tumoren

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP08.05, Seite S52;

[Imp.fact.: 0.546]

Skrobar, K.; Unterluggauer, Julia; Prochazka, Katharina; Waldhart, J.; Neumeister, Peter; Beham-Schmid, Christine; Haybäck, Johannes; Deutsch, Alexander

A distinct pattern of eukaryotic initiation factors impact on the pathogenesis of follicular lymphoma

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG04.06, Seite S111;

[Imp.fact.: 0.546]

Vo, Diep-Khanh Ho; Hartig, Roland; Haybäck, Johannes; Naß, Norbert

The mechanism of MCF-7 breast cancer cell death induced by G-protein-coupled estrogen receptor (GPER)-specific agonist G1

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.09, Seite S119;

[Imp.fact.: 0.546]

Wodlej, Christina; Krassnig, Stefanie; Kleinegger, Florian; Birkl-Toeglhofer, Anna Maria; Singer, Georg; Till, Holger; Benesch, Martin; Izycka-Swieszewska, Ewa; Czapiewski, Piotr; Haybäck, Johannes

Eukaryotic initiation factor 4A1 might represent a novel therapeutic target in neuroblastoma

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG03.07, Seite S107;

[Imp.fact.: 0.546]

HABILITATIONEN

Czapiewski, Piotr; Arens, Christoph [ErwähnteR]; Märkl, Bruno [ErwähnteR]; Nakamura, Makoto [ErwähnteR]

New diagnostic and potential predictive factors in olfactory neuroblastoma

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 151 Blätter, Illustrationen

INSTITUT FÜR PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

Tel. 49 (0)391 67 15875

daniela.dieterich@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. rer. nat. Daniela C. Dieterich

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Coors, Andreas; Brosch, Marcel; Kahl, Evelyn; Khalil, Radwa; Michels, Birgit; Laub, Annegret; Franke, Katrin; Gerber, Bertram; Fendt, Markus

Rhodiola rosea root extract has antipsychotic-like effects in rodent models of sensorimotor gating
Journal of ethnopharmacology - New York, NY [u.a.]: Elsevier, Bd. 235.2019, S. 320-328;
[Imp.fact.: 3.414]

Gerber, Bertram; König, Christian; Fendt, Markus; Andreatta, Marta; Romanos, Marcel; Pauli, Paul; Yarali, Ayse

Timing-dependent valence reversal - a principle of reinforcement processing and its possible implications
Current Opinion in Behavioral Sciences - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 26.2019, S. 114-120;
[Imp.fact.: 3.422]

Germer, Josephine; Kahl, Evelyn; Fendt, Markus

Memory generalization after one-trial contextual fear conditioning - effects of sex and neuropeptide S receptor deficiency
Behavioural brain research - Amsterdam: Elsevier, Bd. 361.2019, S. 159-166;
[Imp.fact.: 2.77]

Gorny, Xenia; Säring, Paula; Bergado Acosta, Jorge R.; Kahl, Evelyn; Kolodziejczyk, Malgorzata H.; Cammann, Clemens; Wernecke, Kerstin E. A.; Mayer, Dana; Landgraf, Peter; Seifert, Ulrike; Dieterich, Daniela C.; Fendt, Markus

Deficiency of the immunoproteasome subunit $\beta 5i$ /LMP7 supports the anxiogenic effects of mild stress and facilitates cued fear memory in mice
Brain, behavior and immunity - Orlando, Fla. [u.a.]: Elsevier, Bd. 80.2019, S. 35-43;
[Imp.fact.: 6.17]

Ilse, Arne; Prameswari, Virginia; Kahl, Evelyn; Fendt, Markus

The role of trait anxiety in associative learning during and after an aversive event
Learning & memory - Plainview, NY: Cold Spring Harbor Laboratory Press, Bd. 26.2019, 2, S. 56-59;
[Imp.fact.: 2.373]

Koopmans, Frank; Nierop, Pim; Andres-Alonso, Maria; Byrnes, Andrea; Cijssouw, Tony; Coba, Marcelo P.; Cornelisse, L. Niels; Farrell, Ryan J.; Goldschmidt, Hana L.; Howrigan, Daniel P.; Hussain, Natasha K.; Imig, Cordelia; Jong, Arthur P.H.; Jung, Hwajin; Kohansalnodehi, Mahdokht; Kramarz, Barbara; Lipstein, Noa; Lovering, Ruth C.; MacGillavry, Harold; Mariano, Vittoria; Mi, Huaiyu; Ninov, Momchil; Osumi-Sutherland, David; Pielot, Rainer; Smalla, Karl-Heinz; Tang, Haiming; Tashman, Katherine; Toonen, Ruud F.G.; Verpelli, Chiara; Reig-Viader, Rita; Watanabe, Kyoko; Weering, Jan; Achsel, Tilmann; Ashrafi, Ghazaleh; Asi, Nimra; Brown, Tyler C.; Camilli, Pietro; Feuermann, Marc; Foulger, Rebecca E.; Gaudet, Pascale; Joglekar, Anoushka; Kanellopoulos, Alexandros; Malenka, Robert; Nicoll,

Roger A.; Pulido, Camila; Juan-Sanz, Jaime; Sheng, Morgan; Südhof, Thomas C.; Tilgner, Hagen U.; Bagni, Claudia; Bayés, Àlex; Biederer, Thomas; Brose, Nils; Chua, John Jia En; Dieterich, Daniela C.; Gundelfinger, Eckart D.; Hoogenraad, Casper; Hugarir, Richard L.; Jahn, Reinhard; Käser, Pascal Simon; Kim, Eunjoon; Kreutz, Michael R.; McPherson, Peter S.; Neale, Ben M.; OConnor, Vincent; Posthuma, Danielle; Ryan, Timothy A.; Sala, Carlo; Feng, Guoping; Hyman, Steven E.; Thomas, Paul D.; Smit, August B.; Verhage, Matthijs

SynGO - an evidence-based, expert-curated knowledge base for the synapse
Neuron - [Cambridge, Mass.]: Cell Press, Bd. 103.2019, 2, Seite 217-234.e4;
[Imp.fact.: 14.403]

Marter, Kathrin; Kobler, Oliver; Erdmann, Ines; Soleimanpour, Elaheh; Landgraf, Peter; Müller, Anke; Abele, Julia; Thomas, Ulrich; Dieterich, Daniela C.

Click chemistry (CuAAC) and detection of tagged de novo synthesized proteins in Drosophila
Bio-protocol - Sunnyvale, CA: bio-protocol.org, Bd. 9.2019, 2, insges. 19 Seiten;

Müller, Patrick; Fendt, Markus; Müller, Notger Germar

Pharmakologische Therapie der Alzheimer-Demenz - Aktueller Stand und Perspektiven
Der Internist - Berlin: Springer, Bd. 60.2019, 7, S. 761-768;
[Imp.fact.: 0.427]

Stengel, Helena; Vural, Atay; Brunder, Anna-Michelle; Heinius, Annika; Appeltshauer, Luise Theresia; Fiebig, Bianca; Giese, Florian; Dresel, Christian; Papagianni, Aikaterini; Birklein, Frank; Weis, Joachim; Huchtemann, Tessa; Schmidt, Christian; Körtvélyessy, Péter; Villmann, Carmen; Meinel, Edgar; Sommer, Claudia; Leypoldt, Frank; Doppler, Kathrin

Anti-pan-neurofascin IgG3 as a marker of fulminant autoimmune neuropathy
Neurology: Neuroimmunology & Neuroinflammation ; official journal of the American Academy of Neurology - Philadelphia, Pa.: Lippincott Williams & Wilkins, 2014, Bd.6.2019, Art.-Nr. e603, insges. 13 Seiten;
[Imp.fact.: 7.353]

Sutter, Jan; Chindo, Ben A.; Becker, Axel

Effects of a methanol extract of Ficus platyphylla stem bark on a two-way active avoidance task and on body core temperature
Behavioural brain research - Amsterdam: Elsevier, Bd. 367.2019, S. 215-220;
[Imp.fact.: 2.77]

ABSTRACTS

Kreutzmann, Judith; Fendt, Markus

Recall but not acquisition of conditioned safety requires the infralimbic cortex in rats
Biological psychiatry: a journal of psychiatric neuroscience ; a publication of the Society of Biological Psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1985, Vol. 85.2019, 10, Suppl., T36, S. S143;
[Imp.fact.: 11.501]

Pielot, Rainer; Müller, Anke; Kirchhoff, Frank; Gundelfinger, Eckart D.; Dieterich, Daniela C.

Meta-analysis of proteomic and RNA-Seq studies of astrocytes reveals specific gene enrichment profiles of astroglial compartments
Glia - Bognor Regis [u.a.]: Wiley-Liss, 1988, Bd. 67. 2019, Suppl. 1, T20-018C, S. E738-E739;
[Imp.fact.: 5.829]

Yigit, Hatice; Hübner, V.; Müller, Anke; Dieterich, Daniela C.; Trotter, Jacqueline

Activity-dependent translation of localized mRNAs in glia - NG2 cells as receivers and transducers of neuronal network signals
Glia - Bognor Regis [u.a.]: Wiley-Liss, 1988, Bd. 67. 2019, Suppl. 1, T08-033A, S. E313-E314;
[Imp.fact.: 5.829]

DISSERTATIONEN

Abele, Julia; Dieterich, Daniela C. [AkademischeR BetreuerIn]

Ageing in a dish - strategies to rejuvenate neuronal cell cultures and balance protein homeostasis
Magdeburg, 2019, IX, 138 Blätter, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;
[Literaturverzeichnis: Blatt 105-137]

INSTITUT FÜR PHYSIOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15885; Fax 49 (0)391 67 15819
iphy@medizin.uni-magdeburg.de
www.med.uni-magdeburg.de/fme/institute/iphy

1. LEITUNG

Prof. Dr. rer.nat. Volkmar Leßmann

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Baldauf, Lisa; Endres, Thomas; Scholz, Johannes; Kirches, Elmar; Ward, Diane M.; Leßmann, Volkmar; Borucki, Katrin; Mawrin, Christian

Mitoferrin-1 is required for brain energy metabolism and hippocampus-dependent memory
Neuroscience letters - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1975, Bd.713.2019, Art.-Nr. 134521;
[Imp.fact.: 2.173]

Leschik, Julia; Eckenstaler, Robert; Endres, Thomas; Munsch, Thomas; Edelmann, Elke; Richter, Karin; Kobler, Oliver; Fischer, Klaus-Dieter; Zuschratter, Werner; Brigadski, Tanja; Lutz, Beat; Leßmann, Volkmar

Prominent postsynaptic and dendritic exocytosis of endogenous BDNF vesicles in BDNF-GFP knock-in mice
Molecular neurobiology - Totowa, NJ: Humana Press, 1987, Bd. 56.2019, 10, S. 6833-6855;
[Imp.fact.: 4.586]

Meis, Susanne; Endres, Thomas; Munsch, Thomas; Leßmann, Volkmar

Impact of chronic BDNF depletion on GABAergic synaptic transmission in the lateral amygdala
International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000,
Bd.20.2019, 17, Art.-Nr. 4310, insges. 17 S.;
[Imp.fact.: 4.183]

Römmelt, Constantin; Munsch, Thomas; Drynda, Andreas; Leßmann, Volkmar; Lohmann, Christoph H.; Bertrand, Jessica

Periprosthetic hypoxia as consequence of TRPM7 mediated cobalt influx in osteoblasts
Journal of biomedical materials research / B - Hoboken, NJ: Wiley, 1996, Bd. 107.2019, 6, S. 1806-1813;
[Imp.fact.: 2.674]

Shaaban, Ahmed; Dhara, Madhurima; Frisch, Valentina; Harb, Ali; Shaib, Ali H. H.; Becherer, Ute; Bruns, Dieter; Mohrmann, Ralf

The SNAP-25 linker supports fusion intermediates by local lipid interactions
eLife - Cambridge: eLife Sciences Publications, Bd.8.2019, Art.-Nr. e41720, insges. 32 S.;
[Imp.fact.: 7.551]

Solinas, Sergio M. G.; Edelmann, Elke; Leßmann, Volkmar; Migliore, Michele

A kinetic model for brain-derived neurotrophic factor mediated spike timing-dependent LTP
PLoS Computational Biology - San Francisco, Calif.: Public Library of Science, 2005, Bd.15.2019, 4, Art.-Nr.
e1006975, insges. 28 S.;
[Imp.fact.: 4.428]

ABSTRACTS

Garad, Machhindra; Edelmann, Elke; Leßmann, Volkmar

Impairment of spike timing-dependent plasticity in the hippocampal CA1 area of an APP/PS1 Alzheimer's disease mouse model

Acta physiologica / Supplement - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 2007, Vol. 227.2019, Suppl. 719, OS 04-03, Seite 55-56;

[Imp.fact.: 5.868]

Pollali, Evangelia; Caliskan, Gürsel; Munsch, Thomas; Leßmann, Volkmar; Stork, Oliver

Changes in hippocampal network oscillations and single cell properties of GAD65 KO mice-a model of reduced GABAergic synthesis

37th Göttingen Neurobiology Conference: 13th Göttingen Meeting of the German Neuroscience Society, March 20 - 23, 2019 : proceedings - Neurowissenschaftliche Gesellschaft, 2019, 2019, Artikel T23-6C - (Neuroforum, Band 25, Suppl. 1);

[Konferenz: 13th Meeting of the German Neuroscience Society, Göttingen, March 20-23, 2019]

DISSERTATIONEN

Cepeda-Prado, Efrain Augusto; Leßmann, Volkmar [AkademischeR BetreuerIn]

Mechanisms of spike timing-dependent LTP in CA1 region of the hippocampus induced with low repeat of coincident pre- and postsynaptic spiking

Magdeburg, 2019, xi, 106 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;

[Literaturverzeichnis: Seite 84-100]

INSTITUT FÜR SOZIALMEDIZIN UND GESUNDHEITSÖKONOMIE

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Tel.: 0391/6724300, Fax: 0391/6724310

ismg@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. Christian Apfelbacher PhD

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Brandl, Magdalena; Bernardi, Christine; Apfelbacher, Christian

Einführung von patientenberichteten Endpunkten - erhöhen sie die Qualität von Behandlungen?

Public-Health-Forum - Berlin: de Gruyter, Bd. 27.2019, 3, S. 211-213;

Brandstetter, Susanne; Dodoo-Schittko, Frank; Brandl, Magdalena; Blecha, Sebastian; Bein, Thomas; Apfelbacher, Christian

Ambulatory and stationary healthcare use in survivors of ARDS during the first year after discharge from ICU - findings from the DACAPO cohort

Annals of intensive care - Heidelberg: Springer, Bd.9.2019, Art.-Nr. 70, insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 3.931]

Chow, Aloysius; Soon, Charlene; Smith, Helen E.; Apfelbacher, Christian

Outcome measurements used in randomized controlled trials of tele dermatology - a systematic mapping review

Acta dermato-venereologica - Uppsala: Acta Dermato-Venereologica, Bd. 99.2019, 13, S. 1210-1217;

[Imp.fact.: 3.531]

Haase-Fielitz, Anja; Ernst, Martin; Lehmannski, Franziska; Gleumes, Julia; Blödorn, Gundwara; Spura, Anke; Robra, Bernt-Peter; Elitok, Saban; Albert, Annemarie; Albert, Christian; Butter, Christian; Haase, Michael

Behandlung, klinischer Verlauf und sektorenübergreifende Informationsübermittlung bei Patienten mit akut-auf-chronischer Nierenschädigung

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz- Berlin: Springer, 1997, Bd. 62.2019, 6, S. 773-781

[Imp.fact.: 0.945]

Hoffmann, Wolfgang; Latza, Ute; Baumeister, Sebastian E.; Brünger, Martin; Buttman-Schweiger, Nina; Hardt, Juliane; Hoffmann, Verena; Karch, André; Richter, Adrian; Schmidt, Carsten; Schmidtman, Irene Maria; Swart, Enno; Berg, Neeltje Jannetje

Guidelines and recommendations for ensuring Good Epidemiological Practice (GEP) - a guideline developed by the German Society for Epidemiology

European journal of epidemiology - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V., Bd. 34.2019, 3, S. 301-317

[Imp.fact.: 6.529]

Li, Naixin; Maesano, Cara N.; Friedrich, Rainer; Medda, Emanuela; Brandstetter, Susanne; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Seelbach-Göbel, Birgit; Annesi-Maesano, Isabella; Sarigiannis, Dimosthenis

A model for estimating the lifelong exposure to PM2.5 and NO2 and the application to population studies
Environmental research - San Diego, Calif.: Elsevier, Bd.178.2019, Art.-Nr. 108629;
[Imp.fact.: 5.026]

March, Stefanie; Andrich, Silke Brunhild; Drepper, Johannes; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Icks, Andrea; Ihle, Peter; Kieschke, Joachim; Kollhorst, Bianca; Maier, Birga; Meyer, Ingo; Müller, Gabriele; Ohlmeier, Christoph; Peschke, Dirk; Richter, Adrian; Rosenbusch, Marie-Luise; Scholten, Nadine; Schulz, Mandy; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; Wobbe-Ribinski, Stefanie; Wolter, Antke; Zeidler, Jan; Hoffmann, Falk

Gute Praxis Datenlinkage (GPD)

Das Gesundheitswesen: Sozialmedizin, Gesundheits-System-Forschung, public health, öffentlicher Gesundheitsdienst, medizinischer Dienst - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 636-650;
[Imp.fact.: 0.841]

Minow, Annemarie; Swart, Enno

Arbeitsbezogene erweiterte Erreichbarkeit - Bedingungen des Beanspruchungsempfindens bei Führungskräften der Sozial- und Gesundheitsbranche
Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie - Heidelberg: Springer Medizin, Bd. 69.2019, 1, S. 11-15;

Neumann, Thomas; Baum, Anne-Katrin; Baum, Ulrike; Deike, Renate; Feistner, Helmut; Scholz, Michael; Hinrichs, Hermann; Robra, Bernt-Peter

Assessment of the technical usability and efficacy of a new portable dry-electrode EEG recorder - first results of the HOMEONE study
Clinical neurophysiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 130.2019, S. 2076-2087;
[Imp.fact.: 3.675]

Petzold, Thomas; Neumann, Anne; Seifert, Martin; Küster, Denise; Pfennig, Andrea; Weiß, Jessika; Häckl, Dennis; Swart, Enno; Schmitt, Jochen Maximilian

Auswahl geeigneter Kontrollkliniken für die Durchführung der bundesweiten und einheitlichen Evaluation von Modellvorhaben nach § 64b SGB V - Analyse von Daten der Strukturierten Qualitätsberichte
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 1, S. 63-71
[Imp.fact.: 0.841]

Puerta, Lidia Luna; Apfelbacher, Christian; Smith, Helen

Proliferation of the WReN spider, an instrument to measure health professionals experience of research - a bibliographic study
BMC medical education - London: BioMed Central, Bd. 19.2019, Art.-Nr. 255, insges. 14 S. ;
[Imp.fact.: 1.87]

Rönsch, Henriette; Bauer, Andrea; Apfelbacher, Christian

Erfassung von Core-Outcomes in Handekzemstudien - die HECOS(Hand Eczema Core Outcome Set)-Initiative
Der Hautarzt - Berlin: Springer, Bd. 70.2019, 10, S. 773-777;
[Imp.fact.: 0.785]

Spura, Anke; Werwick, Katrin; Robra, Bernt-Peter; Stallmann, Christoph; March, Stefanie; Ladebeck, Nadine; Braun-Dullaeus, Rüdiger; Stieger, Philipp

What understanding of economics do medical students have?

GMS journal for medical education - [Erlangen]: Gesellschaft für Medizinische Ausbildung in der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF), Bd. 36.2019, 4, insges. 9 S.;

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Günster, Christian; Klauber, Jürgen; Robra, Bernt-Peter; Schmacke, Norbert; Schmuker, Caroline
Editorial

Versorgungs-Report Früherkennung - Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, S. 1-6, 2019;
[Literaturangaben]

Robra, Bernt-Peter; Schmacke, Norbert

Prinzipien und Methoden von Früherkennungsuntersuchungen

Versorgungs-Report Früherkennung - Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, S. 9-29, 2019;
[Literaturangaben]

WISSENSCHAFTLICHE MONOGRAFIEN

Swart, Enno; Feißel, Annemarie; March, Stefanie; Stallmann, Christoph; Rinka, Sarah

AGENS Methoden Workshop 2019 - 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband

Magdeburg, 2019, 51 Seiten;

Kongress: AGENS Methoden Workshop (Magdeburg : 2019.02.27-28)

HERAUSGEBERSCHAFTEN

Günster, Christian; Klauber, Jürgen; Robra, Bernt-Peter; Schmacke, Norbert; Schmuker, Caroline; Beydoun, Ghassan

Versorgungs-Report Früherkennung

Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2019, X, 272 Seiten, Illustrationen, Diagramme, Karten, 24 cm x 16.5 cm;

[Literaturangaben; Enthält 14 Beiträge; Auf dem Umschlag: mwv-open.de, WidO Wissenschaftliches Institut der AOK]

ABSTRACTS

Bienzeisler, Jonas; Fischer, Hauke; Schindler, Wencke; Majeed, Raphael W.; Swart, Enno; Röhrig, Rainer; Thiemann, Volker S.

Eine datenschutzkonforme Forschungsinfrastruktur zum Verknüpfen multipler Datenquellen in der vernetzten Versorgungsforschung aufbauend auf dem Nationalen Notaufnahmeregister

18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf003, 2 Seiten;

Buggenhagen, Holger; Robra, Bernt-Peter; Schwoerer, Alexander Peter

Was verstehen Studierende unter Wissenschaftskompetenz?

Gemeinsame Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung (GMA) und des Arbeitskreises zur Weiterentwicklung der Lehre in der Zahnmedizin (AKWLZ) und der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft Lehre (CAL); Sader, Robert, 2019, Abs. DocP-02-11, S. 185;

Drynda, Susanne; Slagman, Anna; Schindler, Wencke; Schirrmeister, Wiebke; Walcher, Felix

Patientenrekrutierung in der Notaufnahme - Machbarkeit und Herausforderungen

DIV119, 2019, EP/01/10, S. 22

Feißel, Annemarie; Reupke, Corinna; March, Stefanie; Kubat, Denise; Swart, Enno

Lebensqualität von Patienten nach Herzinfarkt und Schlaganfall - eine Untersuchung im Rahmen des Projektes IKK IVP

18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung , 2019 - 2019, Doc19dkvf144, 2 Seiten

Gabes, Michaela; Chamlin, Sarah L.; Lai, Jin-Shei; Cella, David; Mancini, Anthony J.; Apfelbacher, Christian

Development of a 14-item short-form of the Childhood Atopic Dermatitis Impact Scale (CADIS-SF14)

Quality of life research: an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation ; official journal of the International Society for Quality of Life Research - Dordrecht [u.a.]: Springer Science +

Business Media B.V, Bd. 29.2019, Suppl. 1, 1068, Seite S107;

Greiner, Felix; Reinhold, Anna; Slagman, Anna; Fischer-Rosinsky, Antje; Stallmann, Christoph; March, Stefanie; Brammen, Dominik Gregor

Ambulante Notfallpatienten in stationären Datenätzen

AGENS Methoden Workshop 2019 - 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband: 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband - Magdeburg, S. 30

Kleinke, Matthias; Robra, Bernt-Peter; Spura, Anke

Medizinische Versorgung von Asylbewerber*innen - Soziale Unterstützung und ihre Akteur*innen

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 749;

[Imp.fact.: 0.841]

March, Stefanie; Andrich, Silke Brunhild; Drepper, Johannes; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Icks, Andrea; Ihle, Peter; Kieschke, Joachim; Kollhorst, Bianca; Maier, Birga; Meyer, Ingo; Müller, Gabriele; Ohlmeier, Christoph; Peschke, Dirk; Richter, Adrian; Rosenbusch, Marie-Luise; Scholten, Nadine; Schulz, Mandy; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; Wobbe-Ribinski, Stefanie; Wolter, Antke; Zeidler, Jan; Hoffmann, Falk

Gute Praxis Datenlinkage

18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf001, 2 Seiten;

March, Stefanie; Andrich, Silke Brunhild; Drepper, Johannes; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Icks, Andrea; Ihle, Peter; Kieschke, Joachim; Kollhorst, Bianca; Maier, Birga; Meyer, Ingo; Müller, Gabriele; Ohlmeier, Christoph; Peschke, P.; Rosenbusch, Marie-Luise; Scholten, Nadine; Schulz, Mandy; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; Wobbe-Ribinski, Stefanie; Wolter, Antke; Zeidler, Jan; Hoffmann, Falk

Gute Praxis Datenlinkage (GPD)

AGENS Methoden Workshop 2019 - 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband - Magdeburg, S. 13

March, Stefanie; Hoffmann, Falk

Gute Praxis Datenlinkage (GPD) - Vorstellung des Standards

14. Jahrestagung der DGEpi, 2019, AG12/1-02, 1 Seite

Mindermann, Nele; Busch, Susanne; Swart, Enno; Schimmelfennig, Maria

Gesunde Quartiere - Verwendung von Einsatzdaten des Hamburger Rettungsdienstes für ein Gesundheitsinformationssystem

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 705;

[Imp.fact.: 0.841]

Neumann, Anne; Baum, Fabian; Schoffer, Olaf; Seifert, Martin; Kliemt, Roman; March, Stefanie; Häckl, Dennis; Swart, Enno; Pfennig, Andrea; Schmitt, Jochen Maximilian

Evaluation von Modellvorhaben für sektorenübergreifende Versorgung psychisch kranker Menschen nach §64b SGB V (EVA64) - erste Ergebnisse über 3-jähriges Follow-up

18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf189, 2 Seiten;

Piedmont, Silke; Rothhardt, Janett; Greiner, Felix; Swart, Enno; Reinhold, Anna Katharina

Notfallversorgung aus Sicht der Rettungsdienstpatient/innen - Was sind die subjektiven Gründe für die Rettungsdienstnutzung?

Anästhesiologie & Intensivmedizin: A & I ; offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI), Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V. (BDA), Deutsche Akademie für Anästhesiologische Fortbildung e.V. (DAAF) ; Organ: Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V. (DIVI) / Hrsg. DGAI, Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. ...: A & I ; offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI), Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V. (BDA), Deutsche Akademie für Anästhesiologische Fortbildung e.V. (DAAF) ; Organ: Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V. (DIVI) - Ebelsbach: Aktiv, Dr. & Verl., 1978, Bd. 60.2019, Suppl. 5, Seite S108-S109

[Imp.fact.: 0.88]

Piel, Julia; Eich-Kroh, Astrid; Schrage, Daria

Soziale Teilhabeprozesse für und mit ältere(n) Menschen in der Stadt initiieren - Vertrauensbündnisse als Fundament partizipativer Forschung
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 763;
[Imp.fact.: 0.841]

Reupke, Corinna; Feißel, Annemarie; Swart, Enno; Kubat, Denise; March, Stefanie

Hilfebedarf von PatientInnen nach Herzinfarkt und Schlaganfall - Erste Ergebnisse der Befragung im Projekt IKK IVP
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 747;
[Imp.fact.: 0.841]

Schindler, Wencke; Swart, Enno; Greiner, Felix; Drynda, Susanne

Datenlinkage als Möglichkeit zur sektorenübergreifenden Outcome-bezogenen Evaluation der Versorgung in Notaufnahmen - methodisches Vorgehen im Projekt ENQuIRE
18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf339, 2 Seiten;

Schrey, Christopher; Kliemt, Roman; Neumann, Anne; Baum, Fabian; Schoffer, Olaf; Seifert, Martin; March, Stefanie; Pfennig, Andrea; Swart, Enno; Schmitt, Jochen Maximilian; Häckl, Dennis

Evaluation von Modellvorhaben für sektorenübergreifende Versorgung psychisch kranker Menschen nach §64b SGB V (EVA64) - erste Ergebnisse der gesundheitsökonomischen Evaluation über ein 3-jähriges Follow-up
18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf190, 2 Seiten;

Soltmann, Bettina; Neumann, Anne; Peter, Sebastian; March, Stefanie; Häckl, Dennis; Kliemt, Roman; Swart, Enno; Romanos, Marcel; Heinze, Martin; Schmitt, Jochen Maximilian; Pfennig, Andrea

Wirksamkeit sektorenübergreifender Versorgungsmodelle in der Psychiatrie (PsychCare) - erste Ergebnisse der Primärdatenerhebung
18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf192, 2 Seiten;

Spura, Anke; Braun-Dullaes, Rüdiger; Swart, Enno

KARLA - KARdiologische LandAssistenz : Modellprojekt zur sektorenübergreifenden Versorgung chronisch kranker HerzpatientInnen
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 674;
[Imp.fact.: 0.841]

Stallmann, Christoph; Feißel, Annemarie; Swart, Enno

Sekundärdaten in der NAKO Gesundheitsstudie - Erfahrungsbericht zur Qualitätssicherung von Abrechnungsdaten Privater Krankenversicherungen
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 705;
[Imp.fact.: 0.841]

Zimmermann, Linda; Swart, Enno; Piedmont, Silke

Methodische Herausforderungen bei der Sekundärdatennutzung für die Qualitätssicherung des Rettungsdienstes
AGENS Methoden Workshop 2019 - 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband: 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband - Magdeburg, S. 15

DISSERTATIONEN

Kleinke, Matthias; Brinkschulte, Eva [ErwähnteR]; Ohlbrecht, Heike [ErwähnteR]

Die medizinische Versorgung in Sachsen-Anhalt aus der Perspektive von Asylbewerber_innen und Geduldeten - Zugang und Inanspruchnahme
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 2-184 Blätter, Diagramme;
[CD-ROM enthält Codiertabellen und Interviewtranskripte]

Merins, Elena; Swart, Enno [ErwähnteR]; Hoffmann, Wolfgang [ErwähnteR]

Medizinische Warenkörbe in der ambulanten Versorgung
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 2 ungezählte Blätter, 227 Blätter, Illustration, Diagramme

Schindler, Claudia Elisabeth; Lichte, Thomas [GutachterIn]; Mau, Wilfried [GutachterIn]

Reha vor Pflege - Analyse von Rehabilitationsempfehlungen bei der Pflegebegutachtung alter Menschen
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 2 ungezählte Blätter, 104 Blätter, Diagramme

Schuldt, Johannes; Herrmann, Markus [ErwähnteR]; Busse, Reinhard [ErwähnteR]

Relevanz von Qualitätsmerkmalen bei der Krankenhauswahl für den Bürger in Sachsen-Anhalt
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 3 ungezählte Blätter, IX, 75 Blätter, Diagramme, Formulare

INSTITUT FÜR TRANSFUSIONSMEDIZIN UND IMMUNHÄMATOLOGIE MIT BLUTBANK

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13700, Fax 49 (0)391 67 13747
andreas.humpe@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Hans - Gert Heuft (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

ABSTRACTS

Mahn, Rebecca; Schilling, Kristina; Klamroth, Robert; Kentouche, Karim; Aumann, Volker; Fischer, Lars; Holzhauer, Susanne; Sirb, Harry; Scholz, Ute; Trautmann, Karolin; Halm-Heinrich, Ines; Krammer-Steiner, Beate; Knöfler, Ralf; Pfrepper, Christian

Veränderungen in der Hämophiliebehandlung im Osten Deutschlands in den letzten 10 Jahren - eine Untersuchung des Kompetenznetzes Hämorrhagische Diathese Ost (KHDO)

Hämostaseologie: Organ der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V. (GTH) - Stuttgart: Thieme, 1981, Bd. 39.2019, S 02, insges. 2 Seiten;

[Imp.fact.: 1.0]

Mahn, Rebecca; Schilling, Kristina; Klamroth, Robert; Kentouche, Karim; Aumann, Volker; Fischer, Lars; Holzhauer, Susanne; Sirb, Harry; Scholz, Ute; Trautmann, Karolin; Halm-Heinrich, Ines; Krammer-Steiner, Beate; Koscielny, Jürgen K.; Kreibisch, Ute; Pietrzak-Büttner, Antje; Tregel, Matthias; Knöfler, Ralf; Pfrepper, Christian

Changes in hemophilia treatment in Eastern Germany in the last decade - a survey from the Kompetenznetz Hämorrhagische Diathese Ost (KHDO)

Hämostaseologie: Organ der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V. (GTH) - Stuttgart: Thieme, 1981, Bd. 39.2019, S 01, insges. 2 Seiten;

[Imp.fact.: 1.0]

Mlasowsky, Bettina; Radi, Marwa; Kraas, Henning; Klatt, Egon; Wuttig, Kerstin; Becker, Elke; Parkner, Andreas; Heuft, Hans-Gert

Temporary donor deferrals for pathogen endemic area restriction increasingly hamper whole blood donation

Transfusion medicine and hemotherapy - Freiburg: Karger, 2003, Bd. 46.2019, Suppl. 1, Abs. VS-1-6, S. 12;

[Imp.fact.: 3.0]

DISSERTATIONEN

Kühn, Alexander; Isermann, Berend [ErwähnteR]; Heuft, Hans-Gert [ErwähnteR]

Veränderung der Hämoglobinkonzentration bei der Thrombozytenspende, festgestellt im Rahmen der Evaluierung einer nichtinvasiven Messmethode

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 55 Blätter, Illustration, Diagramme, Formular

KLINIK FÜR UROLOGIE, UROONKOLOGIE, ROBOTERGESTÜTZTE UND FOKALE THERAPIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15036, Fax 49 (0)391 67 15094
martin.schostak@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. habil. Martin Schostak

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Christoph, Frank; Herrmann, Franziska; Werthemann, Peter; Janik, Thomas; Schostak, Martin; Klopf, Christian Peter; Weikert, Steffen

Ureteroenteric strictures - a single center experience comparing Bricker versus Wallace ureteroileal anastomosis in patients after urinary diversion for bladder cancer

BMC urology - London: BioMed Central, 2001, Bd.19.2019, Art.-Nr. 100, insges. 5 S.;

[Imp.fact.: 1.583]

Christoph, Frank; Koch, Tabea; Blaschke, Simon; König, Frank; Lebentrau, Steffen; Wendler, Johann J.; Schostak, Martin

Instillationstherapie beim nicht muskelinvasiven Harnblasenkarzinom - der aktuelle Empfehlungsstand

Uro-News - München: Urban & Vogel, Bd. 23.2019, 5, S. 40-46;

Damm, Robert Friedrich; Streitparth, Tina; Hass, Peter; Seidensticker, Max; Heinze, Constanze; Powerski, Maciej Janusz; Wendler, Johann J.; Liehr, Uwe-Bernd; Mohnike, Konrad; Pech, Maciej; Ricke, Jens

Prospective evaluation of CT-guided HDR brachytherapy as a local ablative treatment for renal masses - a single-arm pilot trial

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, 11, S. 982-990;

[Imp.fact.: 2.717]

Gschwend, Jürgen E.; Heck, Matthias; Lehmann, Jan; Rübber, Herbert; Albers, Peter; Wolff, Johannes; Frohneberg, Detlef; Geeter, Patrick; Heidenreich, Axel; Kälble, Tilman; Stöckle, Michael; Schnöller, Thomas; Stenzl, Arnulf; Müller, Markus; Truß, Michael C.; Roth, Stephan; Liehr, Uwe-Bernd; Leibner, Joachim; Bregenzer, Thomas; Retz, Margitta

Extended versus limited lymph node dissection in bladder cancer patients undergoing radical cystectomy - survival results from a prospective, randomized trial

European urology: official organ of the European Association of Urology, the European Organization for Research and Treatment of Cancer - Genito-Urinary Group, the European Society for Urological Oncology and Endocrinology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1976, Bd. 75.2019, 4, S. 604-611;

[Imp.fact.: 17.298]

Hanin, Leonid; Jandrig, Burkhard; Pavlova, Lyudmila; Seidel, Karen

The natural history of renal cell carcinoma with pulmonary metastases illuminated through mathematical modeling

Mathematical biosciences - New York, NY: American Elsevier, Bd. 309.2019, S. 118-130;

[Imp.fact.: 1.68]

Hilger, Caren; Schostak, Martin; Neubauer, Stephan; Magheli, Ahmed; Fydrich, Thomas; Burkert, Silke; Kendel, Friederike

The importance of sexuality, changes in erectile functioning and its association with self-esteem in men with localized prostate cancer - data from an observational study

BMC urology - London: BioMed Central, 2001, Bd.19.2019, Art.-Nr. 9, insges. 8 S.;

[Imp.fact.: 1.583]

Joeres, Fabian; Schindele, Daniel; Luz, Maria; Blaschke, Simon; Russwinkel, Nele; Schostak, Martin; Hansen, Christian

How well do software assistants for minimally invasive partial nephrectomy meet surgeon information needs? - a cognitive task analysis and literature review study

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, Bd.14.2019, 7, Art.-Nr. e0219920, insges. 24 S.;

[Imp.fact.: 2.776]

Koch, Tabea; Christoph, Frank; Schostak, Martin; Blaschke, Simon

Frühinstillation beim nicht muskelinvasiven Harnblasenkarzinom - intravesikale Chemotherapie

Uro-News - München: Urban & Vogel, Bd. 23.2019, 5, S. 35-39;

Lebentrau, Steffen; Enzmann, Thomas; Lehsnau, Mike; Christoph, Frank; Schostak, Martin; May, Matthias

Hospital volume in ureterorenoscopic stone treatment - 99 operations per year could increase the chance of a better outcome : results of the German prospective multicentre BUSTER project

World journal of urology - Berlin: Springer, 1983, Bd. 37.2019, 4, S. 743-749;

[Imp.fact.: 2.761]

Lebentrau, Steffen; May, Matthias; Schostak, Martin

Anspruch und Wirklichkeit bei Arztbriefen - Therapieempfehlungen aus der Klinik

Uro-News - München: Urban & Vogel, Bd. 23.2019, 5, S. 30-34;

Lebentrau, Steffen; Müller, Philippe-Fabian; Miernik, Arkadiusz; Schönthaler, Martin; Gilfrich, Christian; Peter, Julia; Schostak, Martin; May, Matthias

Risk factors for ureteral damage in ureteroscopic stone treatment - results of the German prospective multicentre benchmarks of ureterorenoscopic stone treatment-results in terms of complications, quality of life, and stone-free rates project

Urologia internationalis: an independent international forum for clinically oriented research - Basel: Karger, 1955, Bd. 102.2019, 2, S. 187-193;

[Imp.fact.: 1.401]

May, Matthias; Schostak, Martin; Lebentrau, Steffen

Guidelines for patients with acute uncomplicated cystitis may not be a paper tiger - a call for its implementation in clinical routine

International urogynecology journal: official journal of the International Urogynecological Association and the Mexican Urogynecological Society - London [u.a]: Springer, 1990, Bd. 30.2019, 2, S. 335-336;

[Imp.fact.: 2.09]

Omari, Jazan; Heinze, Constanze; Damm, Robert Friedrich; Hass, Peter; Janitzky, Andreas; Wendler, Johann J.; Seidensticker, Max; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej

Radioablation of hepatic metastases from renal cell carcinoma with image-guided interstitial brachytherapy

Anticancer research - Attiki, Bd. 39.2019, 5, S. 2501-2508;

[Imp.fact.: 1.935]

Rexer, Heidrun; Bögemann, Martin; Schostak, Martin

AUO - Einsatz verschiedener Cabazitaxel-Regime in der Second-Line-Therapie des mCRPC bei älteren Patienten

Der Urologe - [Berlin: Springer Medizin, Bd. 58.2019, 10, S. 1261-1262;

[Imp.fact.: 0.55]

Schindele, Daniel; Schostak, Martin

Fokale Therapie bei Prostatakarzinom - 5-Jahres-Outcome

Der Urologe - [Berlin: Springer Medizin, Bd. 58.2019, 5, S. 562-563;

[Imp.fact.: 0.55]

Schostak, Martin

Fokale Therapie bei Prostatakrebs

Der Urologe - [Berlin: Springer Medizin, Bd. 58.2019, 5, S. 518-523;
[Imp.fact.: 0.55]

Schuler, Martin; Cho, Byoung Chul; Sayehli, Cyrus Michael; Navarro, Alejandro; Soo, Ross A.; Richly, Heike; Cassier, Philippe A.; Tai, David; Penel, Nicolas; Nogová, Lucia; Park, Se Hoon; Schostak, Martin; Gajate, Pablo Gajate; Cathomas, Richard Liberat; Rajagopalan, Prabhu; Grevel, Joachim; Bender, Sebastian; Boix, Oliver; Nogai, Hendrik; Ocker, Matthias; Ellinghaus, Peter; Joerger, Markus
Rogaratinib in patients with advanced cancers selected by FGFR mRNA expression - a phase 1 dose-escalation and dose-expansion study

The lancet <London>/ Oncology - London: The Lancet Publ. Group, 2000, Bd. 20.2019, 10, S. 1454-1466;
[Imp.fact.: 35.386]

Wolff, Ingmar; Lebentrau, Steffen; Miernik, Arkadiusz; Ecke, Thorsten Holger; Gilfrich, Christian; Hoshcke, Bernd; Schostak, Martin; May, Matthias

Impact of surgeon's experience on outcome parameters following ureterorenoscopic stone removal

Urolithiasis - Berlin: Springer, Bd. 47.2019, 5, S. 473-479;
[Imp.fact.: 1.671]

Wolff, Ingmar; May, Matthias; Hoshcke, Bernd; Gilfrich, Christian; Peter, Julia; Ecke, Thorsten Holger; Schostak, Martin; Lebentrau, Steffen

Unterschiede zwischen der stationären Komplikationsdichte nach einer Ureterorenoskopie und dem durch Patienten berichteten 30 Tages-Outcome - Ergebnisse der deutschen prospektiven BUSTER-Studie

Aktuelle Urologie - Stuttgart: Thieme, 1980, Bd. 50.2019, 1, S. 63-70;
[Imp.fact.: 0.316]

Wülfing, Christian; Bögemann, Martin; Goebell, Peter Jürgen; Hammerer, Peter; Machtens, Stefan; Pfister, David; Schwentner, Christian; Steuber, Thomas; Amsberg, Gunhild; Schostak, Martin

Therapiesituation beim metastasierten kastrationsnaiven Prostatakarzinom (mCNPC) und die Auswirkungen im klinischen Alltag

Der Urologe - [Berlin: Springer Medizin, Bd. 58.2019, 9, S. 1066-1072;
[Imp.fact.: 0.55]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Fehr, Alexander; Wendler, Johann J.; Damm, Robert Friedrich; Liehr, Uwe-Bernd; Schostak, Martin; Pech, Maciej

Ablation statt Operation beim Nierenzellkarzinom - Thermale und nicht thermale Verfahren : Was gehört in die Toolbox?

Urologische Nachrichten: Zeitung für die Urologie - Köln: Biermann, 6, S. 13, 2019

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Meyer, Anneke; Rak, Marko; Schindele, Daniel; Blaschke, Simon Immanuel; Schostak, Martin; Fedorov, Andriy; Hansen, Christian

Towards patient-individual PI-RADS V2 sector map - CNN for automatic segmentation of prostatic zones from T2-Weighted MRI

IEEE International Symposium on Biomedical Imaging - Piscataway, NJ: IEEE, 2019, Paper TuS24.5, insgesamt 5 Seiten;

[Symposium: IEEE 16th International Symposium on Biomedical Imaging, ISBI 2019, Venice, Italy, April 8-11, 2019]

Schostak, Martin; Wendler, Johann J.; Baumunk, Daniel; Blana, Andreas; Ganzer, Roman; Franiel, Tobias; Hadaschik, Boris; Henkel, Thomas; Köhrmann, Kai-Uwe; Köllermann, Jens; Kuru, Timur Hasan; Machtens, Stefan; Roosen, Alexander; Salomon, Georg; Schlemmer, Heinz-Peter; Sentker, Ludger Josef; Witzsch, Ulrich; Liehr, Uwe-Bernd

Treatment of small renal masses

Urologic Oncology - Cham: Springer; Merseburger, Axel S., S. 555-568, 2019;

ABSTRACTS

Bögemann, Martin; Bedke, Jens; Schostak, Martin; Hering-Schubert, Christiane; Welslau, Manfred; Schleicher, Jan; Wolf, Thomas; Petzoldt, Alexander; Doehn, Christian; Grüllich, Carsten; Grünwald, Viktor; Steiner, Thomas; Rogler, Anja; Hanson, Sven; Klein, Dunja; Medinger, Tanja; Goebell, Peter Jürgen

Sequential treatment with pazopanib (PAZO) followed by nivolumab (NIVO) in patients with advanced or metastatic renal cell carcinoma (mRCC) - third interim results of the non-interventional study PAZOREAL
Journal of clinical oncology: JCO ; official journal of the American Society of Clinical Oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, 1983, Bd. 37.2019, 15, Suppl., 4574;
[Imp.fact.: 28.245]

Grünwald, Viktor; Grüllich, Carsten; Ivanyi, Philipp; Wirth, Manfred; Staib, Peter; Schostak, Martin; Dargatz, Philip; Müller, Lothar; Metz, Michael; Bergmann, Lothar; Welslau, Manfred K.; Schütt, Philipp; Rafiyan, Mohammad-Reza; Hellmis, Eva; Hinke, A.; Meiler, Johannes; Kretz, Thomas; Loidl, Wolfgang C.; Flörcken, Anne; Steiner, Thomas

A phase II trial of TKI induction followed by a randomized comparison between nivolumab or TKI continuation in renal cell carcinoma
Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, Vol. 30.2019, Suppl. 5, 959P, S. v388;
[Imp.fact.: 14.196]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Curative status (R0) due to neoadjuvant radio-chemotherapy followed by salvage-exenteration in advanced cervical cancer with vesico-vaginal fistula
Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.P.04, Seite S183-S184;
[Imp.fact.: 0.546]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Lokal fortgeschrittenes Zervix-Karzinom mit ausgedehnter vaginaler Fistel - Fallbeschreibung 2er individueller trimodaler Behandlungskonzepte
Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P12-3, Seite S101;
[Imp.fact.: 2.717]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Two cases undergoing radio-chemotherapy in locally advanced cervical cancer with vesicovaginal fistula followed by salvage-exenteration due to a neoadjuvant effect leading to R0 resection status! - an approach with curative potential, worth of discussion in multidisciplinary tumor board conferences?
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P54, Seite S88-S89;
[Imp.fact.: 0.483]

DISSERTATIONEN

Mathew, Marcella Julia Henrietta; Brunner, Thomas B. [ErwähnteR]; Cash, Hannes [ErwähnteR]

Untersuchung zum Informationsgehalt urologischer Arztbriefe des Universitätsklinikums Magdeburg von Patienten mit einem nicht-muskelinvasiven Harnblasenkarzinom (NMIBC) mit Auswertung der Rezidiv- und Progressionshäufigkeit im beobachteten Zeitraum
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, II-V, 54, VI-XVI Blätter, Illustration, Diagramme

LEHRBEREICH GESCHICHTE, ETHIK UND THEORIE DER MEDI- ZIN

Leipzigerstr.44, 39120 Magdeburg

Tel. 49 (0)391 67 24340/-41, Fax 49 (0)391 67 24350

eva.brinkschulte@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. Eva Brinkschulte

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Sauerland, Hanna; Garlipp, Benjamin; Wex, Cora Barbara Anette; Häusler, Inken; Arndt, Susann; Rabczak, Joanna; Urbach, Anna; Meyer, Frank

Ungewöhnliche Differenzialdiagnose einer suspekten inguinalen/femorale Herniation im Wochenbett
Der Gynäkologe - Berlin: Springer, Bd. 52.2019, 8, S. 633-636;

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Brinkschulte, Eva; Urbach, Anna

2. Ethiktag der Universitätsmedizin Magdeburg - Zwischen Fürsorge, Zwang und Selbstbestimmung
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 9, S. 28-29

Brinkschulte, Eva; Urbach, Anna

LAC MATERNUM - Muttermilch und Frauenmilchbanken : Eine medizinhistorische, kulturwissenschaftliche Betrachtung und medizinwissenschaftliche Bestandsaufnahme zum 100-jährigen Jubiläum der Frauenmilchbanken in Deutschland

Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 7/8, S. 24-25

Brinkschulte, Eva; Urbach, Anna

Schmeckt's denn noch, das Leben? - Ernährung und Medikamente im Alter

Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, 1990, Bd. 30.2019, 11, S. 20-21

DISSERTATIONEN

Martin, Julia Anna-Maria; Eggemann, Holm [ErwähnteR]; Beddies, Thomas [ErwähnteR]

Zur Geschichte der Reproduktionsmedizin in Deutschland - eine Auswertung der Beiträge in der Zeitschrift Zentralblatt für Gynäkologie von 1954 bis 1989

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 1 ungezähltes Blatt, 164 Blätter, Illustrationen, Portraits

ORTHOPÄDISCHE UNIVERSITÄTSKLINIK

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 14067, Fax 49 (0)391 67 14006
friedemann.awiszus@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. C. Lohmann

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Berth, Alexander; Pozniak, Agnieszka; Stendel, Linda; Fischbach, Frank; Lohmann, Christoph H.; Pech, Maciej

Magnetic resonance-guided direct shoulder arthrography for the detection of superior labrum anterior-posterior lesions using an open 1.0-T MRI scanner

Polish journal of radiology - Warszawa: Medical Science Internat., Bd. 84.2019, Seite e251-e257;

Bertrand, Jessica; Bollmann, Miriam

Soluble syndecans - biomarkers for diseases and therapeutic options

British journal of pharmacology - Malden, MA: Wiley, Bd. 176.2019, 1, S. 67-81;

[Imp.fact.: 6.583]

Chamaon, Kathrin; Schönfeld, Peter; Awiszus, Friedemann; Bertrand, Jessica; Lohmann, Christoph H.

Ionic cobalt but not metal particles induces ROS generation in immune cells in vitro

Journal of biomedical materials research / B - Hoboken, NJ: Wiley, Bd. 107.2019, 4, S. 1246-1253;

[Imp.fact.: 2.674]

Colombo, Federico; Durigutto, Paolo; De Maso, Luca; Biffi, Stefania; Belmonte, Beatrice; Tripodo, Claudio; Oliva, Romina; Bardini, Paola; Marini, Giada M.; Terreno, Enzo; Pozzato, Gabriele; Rampazzo, Enrico; Bertrand, Jessica; Feuerstein, Bernd; Javurek, Jakub; Havrankova, Jana; Pitzalis, Costantino; Nuñez, Luis; Meroni, Pierluigi; Tedesco, Francesco; Sblattero, Daniele; Macor, Paolo

Targeting CD34+ cells of the inflamed synovial endothelium by guided nanoparticles for the treatment of rheumatoid arthritis

Journal of autoimmunity - London: Academic Press, Bd.103.2019, Art.-Nr. 102288;

[Imp.fact.: 7.543]

Crackau, Maria; Märten, Nicole; Harnisch, Karsten; Berth, Alexander; Döring, Joachim; Lohmann, Christoph H.; Halle, Thorsten; Bertrand, Jessica

In vivo corrosion and damages in modular shoulder prostheses

Journal of biomedical materials research / A - New York, NY [u.a.]: Wiley, 2019;

[Online first]

[Imp.fact.: 3.221]

Döring, Joachim; Crackau, Maria; Nestler, Christian; Welzel, Florian; Bertrand, Jessica; Lohmann, Christoph H.

Characteristics of different cathodic arc deposition coatings on CoCrMo for biomedical applications

Journal of the mechanical behavior of biomedical materials - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 2008, Bd. 97.2019, S. 212-221;

[Imp.fact.: 3.485]

Harrach, Saliha; Barz, Vivien; Pap, Thomas; Pavenstädt, Hermann; Schlatter, Eberhard; Edemir, Bayram; Distler, Jörg Hans Wilhelm; Ciarimboli, Giuliano; Bertrand, Jessica

Notch-signaling activity determines uptake and biological effect of imatinib in systemic sclerosis dermal fibroblasts
The journal of investigative dermatology - Amsterdam: Elsevier, Bd. 139.2019, 2, S. 439-447;
[Imp.fact.: 6.29]

Irlenbusch, Ulrich; Zenz, Peter; Blatter, Georges; Berth, Alexander

Adjustable stemmed shoulder hemiarthroplasty - ten-year results of a prospective multicentre study
Orthopaedics & traumatology - Paris: Elsevier Masson, Bd. 105.2019, 2, S. 229-236;
[Imp.fact.: 1.572]

Klutzny, Marcus; Singh, Gurpal; Hameister, Rita; Goldau, Gesine; Awiszus, Friedemann; Feuerstein, Bernd; Stärke, Christian; Lohmann, Christoph H.

Screw track osteolysis in the cementless total knee replacement design
The journal of arthroplasty - Orlando, Fla.: Churchill Livingstone, Bd. 34.2019, 5, S. 965-973;
[Imp.fact.: 3.524]

Römmelt, Constantin; Munsch, Thomas; Drynda, Andreas; Leßmann, Volkmar; Lohmann, Christoph H.; Bertrand, Jessica

Periprosthetic hypoxia as consequence of TRPM7 mediated cobalt influx in osteoblasts
Journal of biomedical materials research / B - Hoboken, NJ: Wiley, 1996, Bd. 107.2019, 6, S. 1806-1813;
[Imp.fact.: 2.674]

Stein, Svenja; Höse, Sabrina; Warnecke, Daniela; Gentilini, Cristina; Skaer, Nick; Walker, Robert; Kessler, Oliver; Ignatius, Anita; Dürselen, Lutz

Meniscal replacement with a silk fibroin scaffold reduces contact stresses in the human knee
Journal of orthopaedic research: a journal of musculoskeletal investigations ; official publication of the Orthopaedic Research Society - Hoboken, NJ [u.a.]: Wiley, Bd. 37.2019, 12, S. 2583-2592;
[Imp.fact.: 3.043]

Vogel, Matthias; Krippel, Martin; Frenzel, Lydia; Riediger, Christian; Frommer, Jörg; Lohmann, Christoph H.; Illiger, Sebastian

Dissociation and pain-catastrophizing - absorptive detachment as a higher-order factor in control of pain-related fearful anticipations prior to Total Knee Arthroplasty (TKA)
Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, Volume 8.2019, 5, Artikel 697, insgesamt 15 Seiten;
[Imp.fact.: 5.688]

Vogel, Matthias; Riediger, Christian; Krippel, Martin; Frommer, Jörg; Lohmann, Christoph H.; Illiger, Sebastian

Negative affect, type D personality, quality of life, and dysfunctional outcomes of total knee arthroplasty
Pain research & management - Nasr City, Cairo: Hindawi Publishing Corporation, 2019, Art ID 6393101, insges. 9 S.;
[Imp.fact.: 1.701]

ABSTRACTS

Bollmann, Miriam; Pap, Thomas; Lohmann, Christoph H.; Bertrand, Jessica

Matrix metalloproteinase mediated shedding of Syndecan-4 under osteoarthritis conditions
Osteoarthritis and cartilage - [S.l.]: Elsevier, Bd. 27.2019, Suppl. 1, S. S196-S197;
[Imp.fact.: 4.879]

Crackau, Maria; Märten, Nicole; Halle, Thorsten; Lohmann, Christoph; Bertrand, Jessica

Corrosion at modular taper junctions in anatomical shoulder prosthesis - a retrieval study
5th Euro BioMAT 2019 - [Berlin: DGM e.V., 2019, Artikel B3.2: Session 2;
[Konferenz: 5th European Symposium and Exhibition on Biomaterials and Related Areas, BioMAT 2019]

Held, Annelena; Bollmann, Miriam; Hansen, Uwe; Pap, Thomas; Dell'Accio, Francesco; Prein, Carina; Aszodi, Attila; Clausen-Schaumann, Hauke; Bertrand, Jessica

Inhibition of SDC4-LOX mediated extracellular matrix stiffening prevents chondrocyte differentiation in OA cartilage via increased YAP/TAZ signaling

Osteoarthritis and cartilage - [S.l.]: Elsevier, Bd. 27.2019, Suppl. 1, S. S150-S151;
[Imp.fact.: 4.879]

Kornak, Uwe; Meyer, Franziska; Bollmann, Miriam; Bertrand, Jessica

BCP and CPPD crystals influence the chondrocyte phenotype in different ways

Annals of the rheumatic diseases - London: BMJ Publ. Group, 1939, Bd. 78.2019, Suppl. 2, AB0086, S. 1506;
[Imp.fact.: 14.299]

DISSERTATIONEN

John, Annegret; Infanger, Manfred [ErwähnteR]; Rehart, Stefan [ErwähnteR]

Mittel- bis langfristige Ergebnisse nach Implantation der Daumensattelgelenkprothese Typ Elektra®

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 1 ungezähltes Blatt, VI, 90 Blätter, Illustrationen, Diagramme, Formulare

Witzel, Katharina; Mahlfeld, Konrad [ErwähnteR]; Merk, Harry [ErwähnteR]

Der Einfluss des Body-Mass-Index auf das klinische, funktionelle und radiologische Ergebnis nach Implantation einer Knieendoprothese vom Typ Medial Rotation Kniesystem

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, II-V, 56, VI-XXVII Blätter, Illustrationen, Diagramme, Formulare

RECHTSMEDIZIN

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15843, Fax 49 (0)391 67 15810
irm@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger Lessig

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Weigand, Simon; Saalfeld, Sylvia; Hoffmann, Thomas; Eppler, Elisabeth; Kalinski, Thomas; Jachau, Katja; Skalej, Martin

Suitability of intravascular imaging for assessment of cerebrovascular diseases
Neuroradiology - Berlin: Springer, Bd. 61.2019, 9, S. 1093-1101;
[Imp.fact.: 2.504]

UNIVERSITÄTSAUGENKLINIK

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13571, Fax 49 (0)391 67 13570
augenklinik@uni-magdeburg.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Hagen Thieme

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Ahmadi, Khazar; Fracasso, Alessio; Dijk, Jelle A.; Kruijt, Charlotte; Genderen, Maria; Dumoulin, Serge O.; Hoffmann, Michael

Altered organization of the visual cortex in FHONDA syndrome
NeuroImage: a journal of brain function - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd. 190.2019, S. 224-231;
[Imp.fact.: 5.812]

Ahmadi, Khazar; Herbig, Anne; Wagner, Markus; Kanowski, Martin; Thieme, Hagen; Hoffmann, Michael

Population receptive field and connectivity properties of the early visual cortex in human albinism
NeuroImage: a journal of brain function - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd.202.2019, Art.Nr. 116105;
[Imp.fact.: 5.812]

Behrens-Baumann, Wolfgang; Hofmüller, Wolfram; Tammer, Ina; Tintelnot, Kathrin

Keratomycosis due to Tintelnotia destructans refractory to common therapy treated successfully with systemic and local terbinafine in combination with polyhexamethylene biguanide
International ophthalmology - Dordrecht: Springer Science + Business Media B.V., Bd. 39.2019, 6, S. 1379-1385;
[Imp.fact.: 1.496]

Eick, Charlotta; Ahmadi, Khazar; Sweeney-Reed, Catherine M.; Hoffmann, Michael

Interocular transfer of visual memory - influence of visual impairment and abnormalities of the optic chiasm
Neuropsychologia: an international journal in behavioural and cognitive neuroscience - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 129.2019, S. 171-178;
[Imp.fact.: 2.872]

Eisenmann, Dieter; Liu, Yuying; Renieri, Giulia; Thieme, Hagen

The use of Junfeng BFS Water (JBW) in dry eye syndrome
Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde - Stuttgart: Thieme, Bd. 236.2019, 4, S. 366-370;
[Imp.fact.: 0.792]

Horbruegger, Marc; Loewe, Kristian; Kaufmann, Jörn; Wagner, Markus; Schippling, Sven; Pawlitzki, Marc; Schoenfeld, Mircea Ariel

Anatomically constrained tractography facilitates biologically plausible fiber reconstruction of the optic radiation in multiple sclerosis
NeuroImage: Clinical - [Amsterdam u.a.]: Elsevier, Bd. 22.2019, Art.-Nr. 101740, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 3.943]

Muranyi, David S.; Kramer, F. H.; Herbig, Anne; Hoffmann, Michael

Scotopic multifocal visual evoked potentials

Clinical neurophysiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 130.2019, 3, S. 379-387;

[Imp.fact.: 3.675]

Puzniak, Robert J.; Ahmadi, Khazar; Kaufmann, Jörn; Gouws, Andre; Morland, Antony B.; Pestilli, Franco; Hoffmann, Michael

Quantifying nerve decussation abnormalities in the optic chiasm

NeuroImage: Clinical: a journal of diseases affecting the nervous system ; open access journal - [Amsterdam u.a.]: Elsevier, Bd.24. 2019, Art.-Nr. 102055, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 3.943]

ABSTRACTS

Carvalho, Joana; Invernizzi, Azzurra; Ahmadi, Khazar; Hoffmann, Michael; Renken, Remco Jan; Cornelissen, Frans W.

Microprobing the visual brain - high-resolution functional mapping of neuronal subpopulations

Perception - London: Sage, 1972, Bd. 48.2019, Suppl. 2, Seite 41;

[Imp.fact.: 1.503]

Toepffer, Anne-Marie; Brinkers, Michael; Pfau, Giselher; Meyer, Frank

Das Spektrum psychischer Störungen im Vergleich von akuten Tumorschmerzpatienten der Chemoambulanz und Langzeitüberlebenden der Hausärzte

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, 1.5, Seite S3;

[Imp.fact.: 0.483]

DISSERTATIONEN

Ahmadi, Khazar; Hoffmann, Michael [AkademischeR BetreuerIn]

Plasticity and stability of the cortical wiring in the human visual system

Magdeburg, 2019, X, 125 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;

[Literaturverzeichnis: Seite 107-120]

UNIVERSITÄTSHAUTKLINIK

Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg
Tel.: 49 (0)391 67-15249, -21249
Fax: 49 (0)391 67 15235
E-Mail: haut.direktion@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Tüting (Direktor)
OÄ Dr. med. Mareike Alter
Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Bonnekoh
OA Dr. med. Ingolf Franke
OÄ PD Dr. med. Evelyn Gaffal
OÄ Dr. med. Luise Kraas
OA Dr. med. Robert Vetter

ehemalige Mitarbeiter der Klinik:

Prof. Dr. med. Harald Gollnick (EM)
apl. Prof. Dr. med. Sven Quist
PD Dr. med. Daniela Göppner

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Annala, Suvi; Feng, Xiaodong; Shridhar, Naveen; Eryilmaz, Funda; Patt, Julian; Yang, JuHee; Pfeil, Eva M.; Cervantes-Villagrana, Rodolfo Daniel; Inoue, Asuka; Häberlein, Felix; Slodczyk, Tanja; Reher, Raphael; Kehraus, Stefan; Monteleone, Stefania; Schrage, Ramona; Heycke, Nina; Rick, Ulrike; Engel, Sandra; Pfeifer, Alexander; Kolb, Peter; König, Gabriele M.; Bünemann, Moritz; Tüting, Thomas; Vázquez-Prado, José; Gutkind, J. Silvio; Gaffal, Evelyn; Kostenis, Eva

Direct targeting of $G\alpha_q$ and $G\alpha_{11}$ oncoproteins in cancer cells

Science signaling - Washington, DC [u.a.]: Assoc., Bd. 12.2019, 573, eaau5948, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 6.481]

Balato, Anna; Raimondo, Annunziata; Arenberger, Petr; Bruze, Magnus; Czarnecka-Operacz, Magdalena; Johanssen, Jeanne D.; Gonçalo, Margarida; Ranki, Annamari; Uter, Wolfgang; Wilkinson, Mark; Ayala, Fabio; John, Swen M.; Giménez Arnau, Ana M.; Gollnick, Harald

The role of the dermatologist in the immune-mediated/allergic diseases - position statement of the EADV task force on contact dermatitis, EADV task force on occupational skin diseases, UEMS-EBDV subcommission allergology and European Dermatology Forum

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 33.2019, 8, S. 1459-1464;

[Imp.fact.: 5.113]

Baumann, Katrine Y.; Church, Martin K.; Clough, Geraldine F.; Quist, Sven Roy; Schmelz, Martin; Skov, Per Stahl; Anderson, Chris D.; Tannert, Line Kring; Giménez Arnau, Ana M.; Frischbutter, Stefan; Scheffel, Jörg; Maurer, Marcus

Skin microdialysis - methods, applications and future opportunities : an EAACI position paper
Clinical and translational allergy - London: BioMed Central, Bd. 9.2019, Artikel-Nummer 24, 13 Seiten;
[Gesehen am 27.05.2019]
[Imp.fact.: 4.232]

Bender-Saebelkampff, Sophia; Franke, Ingolf; Alter, Mareike; Tüting, Thomas; Gaffal, Evelyn

Cutaneous and pulmonary botryomycosis
The lancet <London>/ Infectious diseases - New York, NY: Elsevier, Bd. 19.2019, 6, S. 670;
[Imp.fact.: 27.516]

Braun, Andreas; Franke, Ingolf; Tüting, Thomas; Gaffal, Evelyn

Pancreatic panniculitis with polyarthritis (PPP syndrome) - clinical letter
Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, Bd. 17.2019, 5, S. 546-547;
[Imp.fact.: 3.924]

Brinker, Titus Josef; Hekler, Achim; Hauschild, Axel; Berking, Carola; Schilling, Bastian; Enk, Alexander; Haferkamp, Sebastian; Karoglan, Ante; Kalle, Christof; Weichenthal, Michael; Sattler, Elke; Schadendorf, Dirk; Gaiser, Maria; Klode, Joachim; Utikal, Jochen

Comparing artificial intelligence algorithms to 157 German dermatologists - the melanoma classification benchmark
European journal of cancer - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 111.2019, S. 30-37, insges. 8 S.;
[Gesehen am 26.04.2019]
[Imp.fact.: 6.68]

Eyerich, Kilian; Tüting, Thomas

Personalisierte Medizin
Der Hautarzt: Organ der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft - Berlin: Springer, Bd. 70.2019, 1, S. 4;
[Imp.fact.: 0.785]

Gaffal, Evelyn; Eming, Rüdiger; Fabri, Mario; Gebhardt, Christoffer; Stary, Georg; Eyerich, Stefanie; Hölzel, Michael; Kosnopfel, Corinna; Neubert, Elsa; Rauer, Denise; Rodríguez, Elke; Thiem, Alexander; Meyenn, Leonhard von; Buhl, Timo

46th annual congress of the "Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung" in Munich, Germany
Experimental dermatology - Oxford: Wiley-Blackwell, Bd. 28.2019, 9, S. 1094-1099;
[Imp.fact.: 2.868]

Gaffal, Evelyn; Zubaida, Mohamad

Image gallery - oleoma after selfinjections of anabolic steroids. Image correspondence
British journal of dermatology - Oxford: Wiley-Blackwell, Bd. 180.2019, 5, S. e140;
[Imp.fact.: 6.714]

Gassenmaier, Maximilian; Keim, Ulrike; Leiter-Stöppke, Ulrike Martina Barbara; Eigentler, Thomas Kurt; Röcken, Martin; Gesierich, Anja Heike; Moritz, Rose Kathrin Caroline; Heinzerling, Lucie; Tüting, Thomas; Wollina, Uwe; Garbe, Claus

Age as key factor for pattern, timing and extent of distant metastasis in patients with cutaneous melanoma - a study of the German Central Malignant Melanoma Registry
Journal of the American Academy of Dermatology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 80.2019, 5, S. 1299-1307.e7;
[Imp.fact.: 7.102]

Gollnick, Harald

Von den Großen unseres Fachs - Zum 100. Geburtstag von Günter Stüttgen
Aktuelle Dermatologie: Organ der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie ; Organ der Deutschen Gesellschaft für Lichtforschung - Stuttgart: Thieme, Bd. 45.2019, 5, S. 243-248;

Gollnick, Harald; Arenberger, Petr; Czarnecka-Operacz, Magdalena

Training requirements and recommendation for the specialty of dermatology and venereology European Standards of Postgraduate Medical Specialist Training

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 33.2019, Suppl. 4, S. 3-25;

[Imp.fact.: 5.113]

Karoglan, Ante; Paetzold, Bernhard; Pereira, Joao; Brüggemann, Holger; Tüting, Thomas; Schanze, Denny; Güell, Marc; Gollnick, Harald

Safety and efficacy of topically applied selected Cutibacterium acnes strains over five weeks in patients with acne vulgaris - an open-label, pilot study

Acta dermato-venereologica: a journal for clinical and experimental research in the field of dermatology and venereology - Uppsala: Acta Dermato-Venereologica, 1946, Bd. 99.2019, 13, S. 1253-1257;

[Imp.fact.: 3.531]

Karoglan, Ante; Schanze, Denny; Bär, Claudia; Muschke, Petra; Zenker, Martin; Schanze, Ina

A 2q24.2 microdeletion containing TANK as novel candidate gene for intellectual disability

American journal of medical genetics / A - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 179.2019, 5, S. 832-836;

[Imp.fact.: 2.197]

Oulès, Bénédicte; Rognoni, Emanuel; Hoste, Esther; Goss, Georgina; Fiehler, Ryan; Natsuga, Ken; Quist, Sven Roy; Mentink, Remco; Donati, Giacomo; Watt, Fiona M.

Mutant Lef1 controls Gata6 in sebaceous gland development and cancer

The EMBO journal - Heidelberg: EMBO Press, Bd. 38.2019, 9, Artikel-Nr. e100526, insges. 19 Seiten;

[Imp.fact.: 11.227]

Paetzold, Bernhard; Willis, Jesse R.; Lima, Joao Pereira; Knödlseher, Nastassia; Brüggemann, Holger; Quist, Sven Roy; Gabaldón, Toni; Güell, Marc

Skin microbiome modulation induced by probiotic solutions

Microbiome - London: Biomed Central, Bd. 7.2019, Artikel-Nr. 95, insges. 9 Seiten;

[Imp.fact.: 10.465]

Park, Simone L.; Buzzai, Anthony; Rautela, Jai; Hor, Jyh Liang; Hochheiser, Katharina; Effern, Maike; McBain, Nathan; Wagner, Teagan; Edwards, Jarem; McConville, Robyn; Wilmott, James S.; Scolyer, Richard A.; Tüting, Thomas; Palendira, Umaimainthan; Gyorki, David; Mueller, Scott N.; Huntington, Nicholas D.; Bedoui, Sammy; Hölzel, Michael; Mackay, Laura K.; Waithman, Jason; Gebhardt, Thomas

Tissue-resident memory CD8+ T cells promote melanoma-immune equilibrium in skin

Nature <London>- London [u.a.]: Nature Publ. Group, Bd. 565.2019, 7739, S. 366-371, insges. 23 S.;

[Imp.fact.: 43.07]

Pinter, Andreas; Bonnekoh, Bernd; Hadshiew, Ina; Zimmer, Sebastian

Brodalumab for the treatment of moderate-to-severe psoriasis - case series and literature review

Clinical, cosmetic and investigational dermatology - Albany, Auckland: Dove Medical Press, Bd. 12.2019, S. 509-517;

Quist, Sven Roy; Eckardt, Maximilian; Kriesche, André; Gollnick, Harald

Expression of potential dermal progenitor cell markers in the tumour and stroma of skin adnexal malignant and benign tumours

Stem cells international - London [u.a.]: Sage-Hindawi, 2019, Article ID 9320701, insges. 10 Seiten;

[Imp.fact.: 3.902]

Ruotsalainen, Janne; Tüting, Thomas

Live or let die - T cell survival in cancer immunotherapy

Immunity - [Cambridge, Mass.]: Cell Press, Bd. 50.2019, 2, S. 280-282;

[Imp.fact.: 21.522]

Ulrich, Maximilian; Tinschert, Sigrid; Siebert, Eberhard; Franke, Ingolf; Tüting, Thomas; Ulrich, Jens; Schanze, Denny; Wieland, Ilse; Zenker, Martin

Detection of a multilineage mosaic NRAS mutation c.181C>A (p.Gln61Lys) in an individual with a complex congenital nevus syndrome. Letter to the editor

Pigment cell & melanoma research - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 32.2019, 3, S. 470-473;

[Imp.fact.: 4.172]

Vogele, Christian; Esser, Charlotte; Tüting, Thomas; Krutmann, Jean; Haarmann-Stemmann, Thomas

Role of the aryl hydrocarbon receptor in environmentally induced skin aging and skin carcinogenesis

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd.20.2019, 23, Art.-Nr. 6005, insges. 21 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

ABSTRACTS

Alter, Mareike; Engels, Laura; Tüting, Thomas

Ungewöhnliche Manifestation einer atypischen Mykobakteriose - Infektion mit Mykobakterium malmoense

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 6, DK04, Seite 8;

[Imp.fact.: 3.924]

Amin, Asim; Milhem, Mohammed M.; Long, Georgina; Hoimes, Christopher J.; Medina, Theresa Michelle; Conry, Robert Martin; Lao, Christopher D.; Daniels, Gregory A.; Reddy, Sunil A.; Andtbacka, Robert Hans Ingemar; Barve, Minal A.; Shaheen, Montaser F.; Tueting, Thomas; Chisamore, Michael Jon; Schmidt, Emmett V.; Candia, Albert; Obiozor, Cynthia Chinedu; Gamelin, Erick; Janssen, Robert; Ribas, Antoni

Phase 1b/2, open label, multicenter, study of the combination of SD-101 and pembrolizumab in patients with advanced/metastatic melanoma resistant to anti-PD-1/PD-L1 therapy

Journal of clinical oncology: JCO ; official journal of the American Society of Clinical Oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, 1983, Bd. 37.2019, 15, Suppl., 9555;

[Imp.fact.: 28.245]

Bender-Säbelkamp, Sophia; Horbrügger, Marc; Tüting, Thomas; Alter, Mareike

Zielgerichtete Therapie bei BRAFmutiertem metastasierten papillärem Schilddrüsenkarzinom und malignem Melanom

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 5, P109, Seite 70-71;

[Imp.fact.: 3.924]

Braun, Andreas; Bonifatius, Susanne; Mengoni, Miriam; Tüting, Thomas; Gaffal, Evelyn

Hgf overexpression reveals spontaneous conditional activation of the BrafV600E allele for the development of melanoma in mice

Experimental dermatology: the official journal of the European Immunodermatology Society - Oxford: Wiley-Blackwell, 1992, Bd. 28.2019, 3, P191(OP02/02), Seite e90-91;

[Imp.fact.: 2.868]

Braun, Andreas; Bonifatius, Susanne; Mengoni, Miriam; Tüting, Thomas; Gaffal, Evelyn

Spontane Rekombination eines konditionalen BrafV600E-Allels durch transgene Hgf-Überexpression im murinen Melanommodell

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 5, FV34, Seite 17-18;

[Imp.fact.: 3.924]

Flatz, Lukas; Cupovic, Jovana; Schmidt, Sarah; Onder, Lucas; Abdou, Marie Therese; Fritsche, Anna Katharina; Bonilla, Weldy; Pop, Oltin Tiberiu; Tüting, Thomas; Bergthaler, Andreas; Orlinger, Klaus; Bald, Tobias; Ludewig, Burkhard; Ring, Sandra

Systematic assessment of LCMV based vaccine vectors expressing melanocyte differentiation antigens in human in vitro assays and in mouse melanoma models

Journal of clinical oncology: JCO ; official journal of the American Society of Clinical Oncology - Alexandria,

Va.: American Society of Clinical Oncology, 1983, Bd. 37.2019, 15, Suppl., e14299;
[Imp.fact.: 28.245]

Gerlach, Anne; Kraas, Luise; Alter, Mareike

Primäres malignes Melanom der Vagina

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, Bd. 17.2019, Suppl. 5, P134, Seite 82-83;
[Imp.fact.: 3.924]

Glodde, Nicole Erika; Effern, Maïke; Liebing, Jana; Bawden, Emma; Boorn-Konijnenberg, Debby; Hinze, Daniel; Landsberg, Jennifer Caroline; Tüting, Thomas; Gebhardt, Thomas; Hölzel, Michael

CRISPitope - a versatile approach to study how the target antigen choice influences antigen-specific T cell therapy
Experimental dermatology: the official journal of the European Immunodermatology Society - Oxford: Wiley-Blackwell, 1992, Bd. 28.2019, 3, P145, Seite e69;
[Imp.fact.: 2.868]

Gollnick, Harald

DDG-Kongresse in der Nachkriegszeit und nach der Wiedervereinigung 1990

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 3, AKS01/06, Seite 5;
[Imp.fact.: 3.924]

Gollnick, Harald; Arenberger, Petr; Jasaitiene, Daiva; Czarnecka-Operacz, Magdalena

The European board examination in Dermato-Venerology - a "must" for German residents

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 3, P008, Seite 82;
[Imp.fact.: 3.924]

Gollnick, Harald; Arenberger, Petr; Jasaitiene, Daiva; Czarnecka-Operacz, Magdalena

The European training requirements for Dermato-Venerology - European standards of postgraduate medical specialist training given by the UEMS for harmonization of curricula in 2017

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, Bd. 17.2019, Suppl. 3, P007, Seite 82;
[Imp.fact.: 3.924]

Gollnick, Harald; Bagot, Martine; Gimenez-Arnau, Ana; Ranki, Annamari; Marinovi, Branka; Marmol, Veronique; Zouboulis, Christos C.; Diamei, Vahid; Burg, Günter

Harmonized European Dermato-Venerology undergraduate blended learning implementation and training

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, Bd. 17.2019, Suppl. 3, P009, Seite 83;
[Imp.fact.: 3.924]

Gollnick, Harald; Enk, Alexander; Kaufmann, Roland; Stavermann, Thomas; Reusch, Michael; Werfel, Thomas; Stücker, Markus; Sunderkötter, Cord; Stadler, Rudolf

Die kompetenzbasierte neue Weiterbildungsordnung - was bringt sie uns ab 2019?

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 3, P006, Seite 81-82;
[Imp.fact.: 3.924]

Haferkamp, Sebastian; Alter, Mareike; Debus, Dirk; Schilling, Bastian; Pinter, Andreas; Terheyden, Patrick; Utikal, Jochen; Sachse, Michael Max; Haalck, Thomas; Wolf, Ingrid

Therapierealität von Patienten mit BRAF-mutierten fortgeschrittenem/metastasiertem Melanom in Deutschland und Österreich

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 5, P111, Seite 71-72;
[Imp.fact.: 3.924]

Horbrügger, Marc; Bender-Säbelkamp, Sophia; Tüting, Thomas; Alter, Mareike

Rechallenge von BRAF/MEK Inhibitoren bei LangzeitÜberlebendem

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 5, P117, Seite 74;
[Imp.fact.: 3.924]

Kashef, Atie; Börno, Stefan; Renn, Marcel; Hausen, J.; Tüting, Thomas; Hölzel, Michael; Timmermann, Bernd; Krawitz, Peter; Landsberg, Jennifer Caroline

Methylation alterations in developmental and differentiation genes drive resistance to immunotherapy in a melanoma model

European journal of human genetics: the official journal of the European Society of Human Genetics - Basingstoke: Stockton Press, Bd. 27.2019, Suppl. 2, P17.27D, Seite 1736;

Kindermann, Sophie; Karoglan, Ante; Kraas, Luise

Kutane Metastase am Capillitium als Erstmanifestation eines Adenokarzinoms

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, Bd. 17.2019, Suppl. 5, P86, Seite 60-61;
[Imp.fact.: 3.924]

Kraas, Luise; Karoglan, Ante; Bär, Claudia; Kindermann, Sophie

Maligner Naevus bleu

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 5, P116, Seite 74;
[Imp.fact.: 3.924]

Kruse, Bastian; Sluis, Tetje C.; Shridhar, Naveen; Ruotsalainen, Janne; Gaffal, Evelyn; Tüting, Thomas

Antigen specific adoptive CD4 T cell transfer immunotherapy against melanoma causes reactive neutrophil response

Experimental dermatology: the official journal of the European Immunodermatology Society - Oxford: Wiley-Blackwell, 1992, Bd. 28.2019, 3, P114, Seite e55;
[Imp.fact.: 2.868]

Mengoni, Miriam; Braun, Andreas; Franke, Ingolf; Tüting, Thomas; Gaffal, Evelyn

Fallbericht einer granulomatösen Verlaufsform des Skleromyxödems

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 1, P 13, Seite 12-13;
[Imp.fact.: 3.924]

Mengoni, Miriam; Braun, Andreas; Gaffal, Evelyn; Tüting, Thomas

Der ArylhydrocarbonRezeptor beeinflusst inflammatorische Signalwege und die entzündungsgetriebene Zellplastizität im Mausmelanommodell

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft: JDDG/ Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin: Wiley-Blackwell, 2003, Bd. 17.2019, Suppl. 5, P04, Seite 26;
[Imp.fact.: 3.924]

Peters, J.; Zamecnikova, Katerina; Bonifatius, Susanne; Sluis, Tetje C.; Shridhar, Naveen; Gaffal, Evelyn; Tüting, Thomas; Ruotsalainen, Janne

Preclinical development of salvage virotherapy to target immuneescaping melanomas with diminished Jak1 expression

Experimental dermatology: the official journal of the European Immunodermatology Society - Oxford: Wiley-Blackwell, 1992, Bd. 28.2019, 3, P209, Seite e98;
[Imp.fact.: 2.868]

Pohlentz, Friederike; Sluis, Tetje C.; Bonifatius, Susanne; Shridhar, Naveen; Ruotsalainen, Janne; Gaffal, Evelyn; Tüting, Thomas

Dissecting the impact of MEKi on BRAF wildtype melanoma cells

Experimental dermatology: the official journal of the European Immunodermatology Society - Oxford: Wiley-Blackwell, 1992, Bd. 28.2019, 3, P225, Seite e104;
[Imp.fact.: 2.868]

Ruotsalainen, Janne; Rambow, Florian; Braun, Andreas; Zamecnikova, Katerina; Peters, J.; López Ramos, Dorys Adriana; Bonifatius, Susanne; Sluis, Tetje C.; Shridhar, Naveen; Riesenber, Stefanie; Reinhardt, Julia; Gaffal, Evelyn; Hölzel, Michael; Marine, Jean; Tüting, Thomas

Type I IFN responsiveness of melanoma is cell state dependent and can be both harnessed and suppressed to enhance oncolytic virotherapy efficacy

Experimental dermatology: the official journal of the European Immunodermatology Society - Oxford: Wiley-Blackwell, 1992, Bd. 28.2019, 3, P149, Seite e71;

[Imp.fact.: 2.868]

Shridhar, Naveen; Sluis, Tetje C.; Ruotsalainen, Janne; Kruse, Bastian; Bonifatius, Susanne; Rogava, Meri; Yu, Di; Essand, Magnus; Kastenmüller, Wolfgang; Gaffal, Evelyn; Tüting, Thomas

Development of antigen specific immunotherapy against melanoma with TRP1 targeted CD4+ T cell transfer

Experimental dermatology: the official journal of the European Immunodermatology Society - Oxford: Wiley-Blackwell, 1992, Bd. 28.2019, 3, P113, Seite e54;

[Imp.fact.: 2.868]

ANDERE MATERIALIEN

Maron, Roman C.; Weichenthal, Michael; Utikal, Jochen; Hekler, Achim; Berking, Carola; Hauschild, Axel; Enk, Alexander; Haferkamp, Sebastian; Klode, Joachim; Schadendorf, Dirk; Jansen, Philipp; Holland-Letz, Tim; Schilling, Bastian; Kalle, Christof; Fröhling, Stefan; Gaiser, Maria; Hartmann, Daniela; Gesierich, Anja Heike; Kähler, Katharina C.; Wehkamp, Ulrike; Karoglan, Ante; Bär, Claudia; Brinker, Titus Josef

Systematic outperformance of 112 dermatologists in multiclass skin cancer image classification by convolutional neural networks

European journal of cancer - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 119.2019, S. 57-65, insges. 9 S.;

[Gesehen am 06.11.2019]

[Imp.fact.: 6.68]

DISSERTATIONEN

Karoglan, Ante; Wieland, Ilse [ErwähnteR]; Ramra, Rami Abou [ErwähnteR]

Das TANK-Gen und seine mögliche Rolle bei mentaler Retardierung

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 91 Blätter, Illustrationen, Diagramme

UNIVERSITÄTSKINDERKLINIK

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 24000 /-01, Fax 49 (0)391 67 24202
gerhard.jorch@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Gerhard Jorch (Direktor)
Prof. Dr. habil Monika Christine Brunner-Weinzierl (Forschungsleitung)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bloemeke, Janika; Sommer, Rachel; Witt, Stefanie; Bullinger, Monika; Nordon, Clementine; Badia, Francisco Javier; González, Felipe Luna; Leiva-Gea, Antonio; Rufino, Francisco; Mayoral-Cleries, Fermín; Romero-Sanchiz, Pablo; Saiz, Verónica Clamagirand; Nogueira-Arjona, Raquel; Mohnike, Klaus; Quitmann, Julia

Cross-cultural selection and validation of instruments to assess patient-reported outcomes in children and adolescents with achondroplasia

Quality of life research - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, Bd. 28.2019, 9, S. 2553-2563; [Imp.fact.: 2.488]

Brunner-Weinzierl, Monika; Kopp, Matthias

Aktuelle Entwicklungen in der Allergieprävention

Consilium: Mitteilungen der Ärztekammer für Niederösterreich - Wien: Ärztekammer für Niederösterreich, Körperschaft Öffentlichen Rechts, Bd. 74.2019, 11, S. 26-31

Cheung, Moira S.; Alves, Inés; Hagenäs, Lars; Mohnike, Klaus

Meeting report from the achondroplasia foramen magnum workshop, Salzburg, Austria 22nd June 2019

Bone - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 127.2019, S. 499-502;

[Imp.fact.: 4.36]

Dörr, Helmuth-Günther; Bettendorf, Markus; Binder, Gerhard; Brämwig, Jürgen; Hauffa, Berthold; Holterhus, Paul-Martin; Mohnike, Klaus; Schmidt, Heinrich; Stalla, Günter K.; Wabitsch, Martin; Wölflé, Joachim

Lebenssituation von jungen Frauen mit Ullrich-Turner-Syndrom nach dem Ende der Wachstumshormontherapie - Ergebnisse einer Umfrage in Deutschland

Deutsche medizinische Wochenschrift - Stuttgart: Thieme, Bd. 144.2019, 14, S. e87-e93, insges. 7 S.;

[Gesehen am 10.12.2019]

[Imp.fact.: 0.635]

Knarston, Ingrid M.; Robevska, Gorjana; Bergen, Jocelyn A.; Eggers, Stefanie; Croft, Brittany; Yates, Jason; Hersmus, Remko; Looijenga, Leendert H. J.; Cameron, Fergus J.; Mohnike, Klaus; Ayers, Katie L.; Sinclair, Andrew H.

NR5A1 gene variants repress the ovarianspecific WNT signaling pathway in 46,XX disorders of sex development patients

Human mutation - New York, NY [u.a.]: Wiley-Liss, Bd. 40.2019, 2, S. 207-216;

[Imp.fact.: 4.453]

Lingel, Holger; Brunner-Weinzierl, Monika

CTLA-4 (CD152) - a versatile receptor for immune-based therapy

Seminars in immunology - London: Academic Press, Bd.42.2019, Art.-Nr. 101298;

[Imp.fact.: 7.358]

Quitmann, Julia; Bloemeke, Janika; Silva, Neuza; Bullinger, Monika; Witt, Stefanie; Akkurt, Ilker; Dunstheimer, Désirée Patricia Alexandra; Vogel, Christian; Böttcher, Volker; Kuhnle Krahl, Ursula; Bettendorf, Markus; Schönau, Eckhard; Fricke-Otto, Susanne; Keller, Alexdandra; Mohnike, Klaus; Dörr, Helmuth-Günther

Quality of life of short-statured children born small for gestational age or idiopathic growth hormone deficiency within 1 year of growth hormone treatment

Frontiers in Pediatrics - Lausanne: Frontiers Media, Bd. 7.2019, Art.-Nr. 164, insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 2.349]

Riedl, Stefan; Röhl, Friedrich-Wilhelm; Bonfig, Walter; Brämwig, Jürgen; Richter-Unruh, Annette; Fricke-Otto, Susanne; Bettendorf, Markus; Riepe, Felix Günther; Kriegshäuser, Gernot; Schönau, Eckhard; Even, Gertrud; Hauffa, Berthold; Dörr, Helmuth-Günther; Holl, Reinhard W.; Mohnike, Klaus

Genotype/phenotype correlations in 538 congenital adrenal hyperplasia patients from Germany and Austria - discordances in milder genotypes and in screened versus prescreening patients

Endocrine Connections - Bristol: BioScientifica, Bd. 8.2019, 2, S. 86-94, insges. 9 S.;

[Gesehen am 11.07.2019]

[Imp.fact.: 2.474]

Südekum, Lara; Redlich, Anke; Radusch, Anja; Seeger, Sven; Kropf, Siegfried; Zhou, Ligang; Costa, Serban-Dan; Jorch, Gerhard; Reißmann, Anke

The impact of neuropsychiatric disease on fetal growth - a case-control study

Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, 1870, Bd. 300.2019, 6, S. 1591-1600;

[Imp.fact.: 2.199]

Witt, Stefanie; Kolb, Beate; Bloemeke, Janika; Mohnike, Klaus; Bullinger, Monika; Quitmann, Julia

Quality of life of children with achondroplasia and their parents - a German cross-sectional study

Orphanet journal of rare diseases - London: BioMed Central, Bd. 14.2019, Art.-Nr. 194, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 3.687]

Yshii, Lidia; Pignolet, Béatrice; Mauré, Emilie; Pierau, Mandy; Brunner-Weinzierl, Monika; Hartley, Oliver; Bauer, Jan; Liblau, Roland

IFN- γ is a therapeutic target in paraneoplastic cerebellar degeneration

JCI insight - Ann Arbor, Michigan: JCI Insight, Bd. 4.2019, 7, Art.-Nr. e127001, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 6.014]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Avenarius, Stefan

Grundsätze der Erstversorgung und der Neugeborenenreanimation

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 56-66, 2019

Avenarius, Stefan

Perinatale Besonderheiten der kardiorespiratorischen Funktion

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 51-53, 2019

Hübler, Axel; Jorch, Gerhard

Anpassung der Haut

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 661-662, 2019

Hübler, Axel; Jorch, Gerhard

Kongenitale naevoide Fehlbildungen

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 668-671, 2019

Hübler, Axel; Jorch, Gerhard

Verschiedene neonatale Dermatosen

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 671, 2019

Hübler, Axel; Jorch, Gerhard

Zerebrale Infektionen

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 568-571, 2019

Jorch, Gerhard

Klinische Untersuchung

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 541-548, 2019

Jorch, Gerhard

Neuromuskuläre Erkrankungen

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 579-584, 2019

Jorch, Gerhard; Costa, Serban-Dan

Geburtstraumatische Schädigungen

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 95-106, 2019

Mohnike, Klaus

Angeborene Knochenerkrankungen

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 671-672, 2019

Mohnike, Klaus

Endokrinologische Störungen

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 487-493, 2019

States, Lisa J.; Mohnike, Klaus

¹⁸F-DOPA PET

Congenital Hyperinsulinism: A Practical Guide to Diagnosis and Management - Cham: Springer International Publishing, 2019; De León-Crutchlow, Diva D. . - 2019, S. 85-93;

HERAUSGEBERSCHAFTEN

Jorch, Gerhard; Hübler, Axel; Arenz, Stephan; Avenarius, Stefan; Bachmaier, Natalie; Berger, Angelika; Bittrich, Hans-Jörg; Brockmann, Pablo Edmundo

Neonatologie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen

New York: Georg Thieme Verlag, 2019, 2., aktualisierte und erweiterte Auflage, 803 Seiten, 471 Illustrationen, Diagramme;

[Literaturangaben; Auf dem Umschlag: +Online-Version in der eRef. - 2. Auflage]

ABSTRACTS

Ali, Salma; Daniel, Eleni; Bryce, Jillian; Ikiroma, Adalia; Lewsey, James; Ross, Richard; Krone, Ruth; Acerini, Carlo; Krone, Nils; Das, Urmi; Tomlinson, Jeremy; Korbonits, Márta; Higham, Claire; Darendeliler, Feyza; Guran, Tulay; Guven, Ayla; Attapatu, Navoda; Milenkovic, Tatjana; Raducanu-Lichiardopol, Corina; Hannema, Sabine; Claahsen, Hedi; Finken, Martijn; Baronio, Federico; Balsamo, Antonio; Einaudi, Silvia; Vries, Liat; Luczay, Andrea; Neumann, Uta; Blankenstein, Oliver; Mohnike, Klaus; Bonfig, Walter; Elsedfy, Heba; Birkebaek, Nils; Iotova, Violeta; Bachega, Tania; Mendonca, Berenice; Cools, Martine; Costa, Eduardo Correa; Guaragna-Filho, Guilherme; Rey, Rodolfo; Ahmed, S. Faisal

Development of an international benchmark for sick day episodes as a core clinical outcome in people with congenital adrenal hyperplasia

Hormone research in paediatrics - Basel: Karger, Bd. 91.2019, Suppl. 1, P1-167, S. 209-210;

[Imp.fact.: 2.324]

Bacila, Irina-Alexandra; Blankenstein, Oliver; Neumann, Uta; Claahsen-van der Grinten, Hedi; Krone, Ruth; Acerini, Carlo; Bachega, Tania S. S.; Miranda, Mirella C.; Mendonca, Berenice; Birkebaek, Nils H.; Cools, Martine; Milenkovic, Tatjana; Bonfig, Walter; Tomlinson, Jeremy; Elsedfy, Heba; Balsamo, Antonio; Hannema, Sabine; Higham, Claire; Atapattu, Navoda; Lichiardopol, Corina; Guran, Tulay; Abali, Zehra; Mohnike, Klaus; Finken, Martijn J. J.; Vieites, Ana; Darendeliler, Feyza; Guven, Ayla; Korbonits, Márta; Vrie, Liat; Costa, Eduardo; Einaudi, Silvia; Kamp, Hendrike Jacoba; Iotova, Violeta; Ross, Richard; Ahmed, S. Faisal; Krone, Nils

Global practice of glucocorticoid and mineralocorticoid treatment in children and adults with congenital adrenal hyperplasia - insights from the I-CAH Registry

Hormone research in paediatrics - Basel: Karger, Bd. 91.2019, Suppl. 1, P1-10, S. 132-133;
[Imp.fact.: 2.324]

Dost, Axel; Bechtold, Susanne; Fink, Katharina; Bonfig, Walter; Wiemann, Dagobert; Kapellen, Thomas Michael; Witsch, Michael; Schwab, Karl Otfried; Holl, Reinhard Walter

2017 American Academy of Pediatrics Clinical Practice Guideline - impact on prevalence of arterial hypertension in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus

Hormone research in paediatrics - Basel: Karger, Bd. 91.2019, Suppl. 1, FC7.6, S. 43;
[Imp.fact.: 2.324]

Empting, Susann; Mohnike, Konrad; Barthlen, Winfried; Michel, Peter; Wieland, Ilse; Zenker, Martin; Mohnike, Wolfgang; Mohnike, Klaus

[18]F-DOPA-PET/MRI or /CT in children with congenital hyperinsulinism

Hormone research in paediatrics - Basel: Karger, Bd. 91.2019, Suppl. 1, FC9.6, S. 49;
[Imp.fact.: 2.324]

Fest, Stefan

Tumor-derived Galectin-1 promotes tumor growth in an orthotopic C57Bl/6 NB mouse model
Cancer research - Philadelphia, Pa: AACR, Vol. 79.2019, 13, Suppl., Abs. 4559, insges. 2 S.;

Lenthe, Sophie; Weißenborn, Christine; Zenclussen, Ana Claudia; Fest, Stefan; Metelitsa, Leonid

Selective depletion of regulatory T cells suppressed neuroblastoma tumor growth in mice

Cancer research - Philadelphia, Pa: AACR, Vol. 79.2019, 13, Suppl., Abs. 4570, insges. 2 S.;

Mohnike, Klaus

Management of neonatal hypoglycaemia

Hormone research in paediatrics - Basel: Karger, Bd. 91.2019, Suppl. 1, MTE 8, S. 16;
[Imp.fact.: 2.324]

Neumann, Uta; Linde, Annelieke; Krone, Ruth; Guven, Ayla; Guran, Tulay; Elsedfy, Heba; Darendeliler, Feyza; Bachega, Tania; Balsamo, Antonio; Hannema, Sabine; Birkebaek, Nils H.; Vieites, Ana; Acerini, Carlo; Cools, Martine; Milenkovic, Tatjana; Bonfig, Walter; Costa, Eduardo; Atapattu, Navoda; Vries, Liat; Filho, Guilherme; Korbonits, Márta; Mohnike, Klaus; Bryce, Jillian; Ahmed, Faisal; Voet, Bernard; Blankenstein, Oliver; Claahsen van der Grinten, Hedi

Influence of salt supplementation on drug therapy in children with congenital adrenal hyperplasia (CAH) due to 21-hydroxylase deficiency aged 0-3 years - update on a retrospective multicentre analysis using the I-CAH registry

Hormone research in paediatrics - Basel: Karger, Bd. 91.2019, Suppl. 1, P1-157, S. 204-205;
[Imp.fact.: 2.324]

HABILITATIONEN

Keller, Alexandra; Zenker, Martin [ErwähnteR]; Hübner, Angela [ErwähnteR]; Hartmann, Klaus [ErwähnteR]

Prävention und Früherkennung endokrinologischer Krankheitsbilder im Kindesalter und mögliche therapeutische Ansätze - [kumulative Habilitation]

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 190 Blätter, Illustrationen, Diagramme, Portrait

DISSERTATIONEN

Herrling, Helena; Westphal, Sabine [ErwähnteR]; Seidel, Jörg [ErwähnteR]

Untersuchungen zur Tages- und Jahreszeitabhängigkeit des Vitamin D bei kleinwüchsigen Kindern und Jugendlichen mit und ohne Wachstumshormonmangel, sowie zur Jahreszeitabhängigkeit des Vitamin D bei Kindern und Jugendlichen mit Adipositas

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, ii-x, 65 Blätter, Illustration, Diagramme

PÄDIATRISCHE HÄMATOLOGIE UND ONKOLOGIE DER UNIVERSITÄTSKINDERKLINIK

1. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Benesch, Martin; Mynarek, Martin; Witt, Hendrik; Warmuth-Metz, Monika; Pietsch, Torsten; Bison, Brigitte; Pfister, Stefan; Pajtler, Kristian Wilfried; Kool, Marcel; Schüller, Ulrich; Pietschmann, Klaus; Juhnke, Björn-Ole; Tippelt, Stephan; Fleischhack, Gudrun; Schmid, Irene; Kramm, Christof M.; Vorwerk, Peter; Beilken, Andreas; Classen, Carl Friedrich; Hernáiz Driever, Pablo; Kropshofer, Gabriele; Imschweiler, Thomas Alfred Karl; Lemmer, Andreas; Kortmann, Rolf-Dieter; Rutkowski, Stefan; Hoff, Katja

Newly diagnosed metastatic intracranial ependymoma in children - frequency, molecular characteristics, treatment, and outcome in the prospective HIT series

The oncologist: the international peer-reviewed journal for the practicing oncologist, hematologist - Hoboken, NJ: Wiley, Bd. 24.2019, 9, S. e921-e929, insges. 9 S.;

[Gesehen am 07.11.2019]

Greiner, Jeanette; Schrappe, Martin; Claviez, Alexander; Zimmermann, Martin; Niemeyer, Charlotte; Kolb, Reinhard; Eberl, Wolfgang; Berthold, Frank; Bergsträsser, Eva; Gnekow, Astrid K.; Lassay, Elisabeth; Vorwerk, Peter; Lauten, Melchior Johannes; Sauerbrey, Axel; Rischewski, Johannes; Beilken, Andreas; Henze, Günter; Korte, Wolfgang; Möricke, Anja

THROMBOTECT - a randomized study comparing low molecular weight heparin, antithrombin and unfractionated heparin for thromboprophylaxis during induction therapy of acute lymphoblastic leukemia in children and adolescents

Haematologica: journal of the European Hematology Association - Pavia: Ferrata Storti Foundation, Bd. 104.2019, 4, S. 756-765;

ABSTRACTS

Kontny, Udo; Kravets, Hanna; Franzen, Sabrina Helga; Buehrlen, Martina; Farrag, Ahmed; Feuchtinger, Tobias F.; Motthagy, Felix; Staatz, Gundula; Vorwerk, Peter; Eble, Michael; Timmermann, Beate; Christiansen, Hans

Late effects in children, adolescents and young adults with nasopharyngeal carcinoma treated on the multimodal GPOH-TRIALS NPC-1991, NPC-2003 and the NPC-interim registry

Pediatric blood & cancer - New York, NY: Wiley, Bd. 66.2019, Suppl. 4, FP081 SIOP19-0983, Seite S48-S49;

Mahn, Rebecca; Schilling, Kristina; Klamroth, Robert; Kentouche, Karim; Aumann, Volker; Fischer, Lars; Holzhauser, Susanne; Sirb, Harry; Scholz, Ute; Trautmann, Karolin; Halm-Heinrich, Ines; Krammer-Steiner, Beate; Knöfler, Ralf; Pfrepper, Christian

Veränderungen in der Hämophiliebehandlung im Osten Deutschlands in den letzten 10 Jahren - eine Untersuchung des Kompetenznetzes Hämorrhagische Diathese Ost (KHDO)

Hämostaseologie: Organ der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V. (GTH) - Stuttgart: Thieme, 1981, Bd. 39.2019, S 02, insges. 2 Seiten;

[Imp.fact.: 1.0]

Mahn, Rebecca; Schilling, Kristina; Klamroth, Robert; Kentouche, Karim; Aumann, Volker; Fischer, Lars; Holzhauser, Susanne; Sirb, Harry; Scholz, Ute; Trautmann, Karolin; Halm-Heinrich, Ines; Krammer-Steiner, Beate; Koscielny, Jürgen K.; Kreibisch, Ute; Pietrzak-Büttner, Antje; Tregel, Matthias; Knöfler, Ralf; Pfrepper, Christian

Changes in hemophilia treatment in Eastern Germany in the last decade - a survey from the Kompetenznetz Hämorrhagische Diathese Ost (KHDO)

Hämostaseologie: Organ der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V. (GTH) - Stuttgart: Thieme, 1981, Bd. 39.2019, S 01, insges. 2 Seiten;

[Imp.fact.: 1.0]

DISSERTATIONEN

Doßow, Luisa; Powerski, Maciej Janusz [ErwähnteR]; Fitze, Guido [ErwähnteR]

Komplikationen dauerhaft implantierter, zentralvenöser Zugänge in der pädiatrischen Hämatologie und Onkologie
- eine retrospektive Analyse der Jahre 2002 bis 2012

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, II-VII, 73 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Kretschmer, Anne-Marie; Kreißl, Michael [ErwähnteR]; Schneider, Dominik T. [ErwähnteR]

Das medulläre Schilddrüsenkarzinom im Kindesalter - Erfahrungen der GPOH-MET 97 Studie/ des GPOH-MET Registers

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 4 ungezählte Blätter, 6-73 Blätter, Illustrationen, Diagramme

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ALLGEMEIN-, VISZERAL-, GEFÄSS- UND TRANSPLANTATIONSCHIRURGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15500, Fax 49 (0)391 67 15570
kchi@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Roland S. Croner

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Arens, Christoph; Granowski, Dennis; Udelnow, Andrej A.; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe; Halloul, Zuhir

Hybridprothese als schädelbasisnahes Interponat für die A. carotis interna bei radikaler Entfernung eines äußerst seltenen malignen Glomus-caroticum-Paraganglioms
HNO - Berlin: Springer, 1996, Bd. 67.2019, 3, S. 207-211;
[Imp.fact.: 0.914]

Barth, Udo; Albrecht, Roland; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank

Das moderne Management arterioviszeraler/-lumenaler Fisteln - eine Auswahl repräsentativer Fallkonstellationen
Zentralblatt für Chirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 144.2019, 5, S. 471-481;

Barth, Udo; May, Jens Peter; Albrecht, Roland; Pech, Maciej; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank

Möglichkeiten und Management gefäßrekonstruktiver Eingriffe im Rahmen viszeralchirurgischer Operationen und ihrer perioperativen Betreuung - eine selektive Auswahl repräsentativer Fallkonstellationen
Zentralblatt für Chirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 144.2019, 5, S. 460-470;
[Imp.fact.: 0.623]

Bengs, Susan; Becker, Eugenia; Busenhardt, Philipp; Spalinger, Marianne Rebecca; Raselli, Tina Elisa Maria; Kasper, Stephanie; Lang, Silvia; Atrott, Kirstin; Mamie, Celine; Vavricka, Stephan; Boehmer, Lotta; Knuth, Alexander; Tuomisto, Anne; Mäkinen, Markus J.; Hruz, Petr; Turina, Matthias; Rickenbacher, Andreas; Petrowsky, Henrik; Weber, Achim; Frei, Pascal; Halama, Marcel; Jenkins, Gisli; Sheppard, Dean; Croner, Roland; Christoph, Jan; Britzen-Laurent, Nathalie; Naschberger, Elisabeth; Schellerer, Vera Simone Angela; Stürzl, Michael; Fried, Michael; Rogler, Gerhard; Scharl, Michael

β 6-integrin serves as a novel serum tumor marker for colorectal carcinoma
International journal of cancer - Bognor Regis: Wiley-Liss, Bd. 145.2019, 3, S. 678-685;
[Imp.fact.: 4.982]

Brunner, Maximilian; Matzel, Klaus Eberhard; Aladishvili, Archil; Krautz, Christian; Grützmann, Robert; Croner, Roland

Implementierung eines Roboterprogramms in der Viszeralchirurgie - Erfahrungen eines deutschen Zentrums
Zentralblatt für Chirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 144.2019, 3, S. 224-234
[Imp.fact.: 0.623]

Böhm, Julian; Muenzner, Julienne Kathrin; Caliskan, Aylin; Ndreshkjana, Benardina; Erlenbach-Wünsch, Katharina; Merkel, Susanne; Croner, Roland; Rau, Tilman Tassilo Rupert; Geppert, Carol-Immanuel; Hartmann, Arndt; Roehe, Adriana Vial; Schneider-Stock, Regine

Loss of enhancer of zeste homologue 2 (EZH2) at tumor invasion front is correlated with higher aggressiveness in colorectal cancer cells

Journal of cancer research and clinical oncology - Berlin: Springer, 1904, Bd. 145.2019, 9, S. 2227-2240;

[Imp.fact.: 3.332]

Chen, Chien-Hsi; Sühn, Thomas; Kalmar, Marco; Maldonado, Ivan; Wex, Cora Barbara Anette; Croner, Roland; Boese, Axel; Friebe, Michael; Illanes, Alfredo

Texture differentiation using audio signal analysis with robotic interventional instruments

Computers in biology and medicine - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Volume 112.2019, Artikel 103370, insgesamt 13 Seiten;

[Imp.fact.: 2.286]

Croner, Roland; Rahimli, Mirhasan; Andric, Mihailo; Stockheim, Jessica; Rabczak, Joanna; Perrakis, Aristotelis

Robotic left hemihepatectomy with synchronous right hemicolectomy using complete mesocolic excision for advanced metastatic colon carcinoma

Biomedical journal of scientific & technical research - New York: Biomedical Research Network+, LLC, Bd. 20.2019, 4, S. 15260-15265;

Elshafay, Abdelrahman; Omran, Esraa Salah; Abdelkhalek, Mariam; El-Brady, Mohamed Omar; Eisa, Heba Gamal; Fala, Salma Y.; Dang, Thao; Ghanem, Mohammad A. T.; Elbadawy, Maha; Elhady, Mohamed Tamer; Vuong, Nguyen Lam; Hirayama, Kenji; Huy, Nguyen Tien

Reporting quality in systematic reviews of in vitro studies - a systematic review

Current medical research and opinion - Abingdon: Taylor & Francis Group, Bd. 35.2019, 9, S. 1631-1641;

[Imp.fact.: 2.345]

Friesecke, Sigrun; Träger, Karl; Schitteck, Gregor Alexander; Molnar, Zsolt; Bach, Friedhelm; Kogelmann, Klaus; Bogdanski, Ralph; Weyland, Andreas; Nierhaus, Axel; Nestler, Friedrich; Olboeter, Detlef; Tomescu, Dana; Jacob, David; Haake, Hendrik; Grigoryev, Evgeny; Nitsch, Markus; Baumann, Andreas; Quintel, Michael; Schott, Martin; Kielstein, Jan T.; Meier-Hellmann, Andreas; Born, Frank; Schumacher, Ulrike; Singer, Mervyn; Kellum, John A.; Brunkhorst, Frank Martin

International registry on the use of the CytoSorb[®] adsorber in ICU patients - study protocol and preliminary results

Medizinische Klinik, Intensivmedizin und Notfallmedizin - Heidelberg: Springer, Bd. 114.2019, 8, S. 699-707;

[Imp.fact.: 0.851]

Garlipp, Benjamin; Gibbs, Peter; Hazel, Guy A.; Jeyarajah, Rohan; Martin, Robert C. G.; Bruns, Christiane; Lang, Hauke; Manas, Derek M.; Ettorre, Giuseppe M.; Pardo, Fernando; Donckier, Vincent; Benckert, Christoph; Gulik, Thomas Mathijs; Goére, Diane; Schoen, Michael; Pratschke, Johann; Bechstein, Wolf Otto; Cuesta, Antonio Martinez; Adeyemi, Shola; Ricke, Jens; Seidensticker, Max

Secondary technical resectability of colorectal cancer liver metastases after chemotherapy with or without selective internal radiotherapy in the randomized SIFLOX trial

The British journal of surgery - New York, NY [u.a.]: Wiley, Bd. 106.2019, 13, S. 1837-1846;

[Imp.fact.: 5.586]

Gastinger, Ingo; Meyer, Frank; Shardin, Anton; Ptok, Henry; Lippert, Hans; Dralle, Henning

Untersuchungen zur Hospitalletalität in der Pankreaschirurgie - Ergebnisse einer multizentrischen Beobachtungsstudie

Der Chirurg- Berlin: Springer, 1996, Bd. 90.2019, 1, S. 47-55

[Imp.fact.: 0.669]

Ghanem, Mohammad; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe; Schoeder, Victor; Ignatov, Atanas; Fadel, Mohammad; Halloul, Zuhir

Intravascular (post-hysterectomy) leiomyoma (IVL) as late tumor thrombus within the inferior vena cava (IVC)-A rare case primarily imposing as IVC thrombus originating from left renal vein after former left nephrectomy status

Pathology, research and practice - München: Elsevier, 1978, Bd. 215.2019, 6, Art.-Nr. 152359;

[Imp.fact.: 1.794]

Gruendner, Julian; Schwachhofer, Thorsten; Sippl, Phillip; Wolf, Nicolas; Erpenbeck, Marcel; Gulden, Christian; Kapsner, Lorenz Alois; Zierk, Jakob; Mate, Sebastian; Stürzl, Michael; Croner, Roland; Prokosch, Hans-Ulrich; Toddenroth, Dennis

KETOS - clinical decision support and machine learning as a service : a training and deployment platform based on Docker, OMOP-CDM, and FHIR Web Services

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, Bd. 14.2019, 10, Art.-Nr. e0223010, insges. 16 S.; [Imp.fact.: 2.776]

Gärtner, Daniel; Stroh, Christine; Hukauf, Martin; Benedix, Frank; Manger, Thomas

Sleeve gastrectomy in the German Bariatric Surgery Registry from 2005 to 2016 - perioperative and 5-year results Surgery for obesity and related diseases - New York, NY [u.a.]: Elsevier, 2005, Bd. 15.2019, 2, S. 187-193;

[Imp.fact.: 3.758]

Görgülü, Kivanc; Diakopoulos, Kalliope N.; Ai, Jiaoyu; Schoeps, Benjamin; Kabacaoglu, Derya; Karpathaki, Angeliki-Faidra; Ciecieski, Katri J.; Kaya-Aksoy, Ezgi; Ruess, Dietrich Alexander; Berninger, Alexandra; Kowalska, Marlena; Stevanovic, Marija; Wörmann, Sonja Maria; Wartmann, Thomas; Zhao, Yue; Halangk, Walter; Voronina, Svetlana; Tepikin, Alexey; Schlitter, Anna Melissa; Steiger, Katja; Artati, Anna; Adamski, Jerzy; Aichler, Michaela; Walch, Axel; Jastroch, Martin; Hartleben, Götz; Mantzoros, Christos S.; Weichert, Wilko; Schmid, Roland M.; Herzig, Stephan; Krüger, Achim; Sainz, Bruno Jr.; Lesina, Marina; Algül, Hana

Levels of the autophagy-related 5 protein affect progression and metastasis of pancreatic tumors in mice

Gastroenterology - Stanford, Calif.: HighWire Press, Bd. 156.2019, 1, S. 203-217;

[Imp.fact.: 19.233]

Hass, Peter; Steffen, Ingo G.; Powerski, Maciej Janusz; Mohnike, Konrad; Seidensticker, Max; Meyer, Frank; Brunner, Thomas B.; Damm, Robert Friedrich; Willich, Christoph; Walke, Mathias; Karagiannis, Efstratios; Omari, Jazan; Ricke, Jens

First report on extended distance between tumor lesion and adjacent organs at risk using interventionally applied balloon catheters - a simple procedure to optimize clinical target volume covering effective isodose in interstitial high-dose-rate brachytherapy of liver malignomas

Journal of contemporary brachytherapy - Pozna: Termedia, Bd. 11.2019, 2, S. 152-161;

[Imp.fact.: 1.847]

Heuer, Franziska; Stürmer, René; Heuer, Jörn; Kalinski, Thomas; Lemke, Antje; Meyer, Frank; Hoffmann, Werner

Different forms of TFF2, a lectin of the human gastric mucus barrier - in vitro binding studies

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, Bd.20.2019, 23, Art.-Nr. 5871, insges. 13 Seiten;

[Imp.fact.: 4.183]

Kinast, Volker; Leber, Stefan L.; Brown, Richard J. P.; Vieyres, Gabrielle; Behrendt, Patrick; Eßbach, Constanze; Strnad, Pavel; Vondran, Florian; Cornberg, Markus; Wex, Cora Barbara Anette; Pietschmann, Thomas; Haybäck, Johannes; Todt, Daniel Matthias; Steinmann, Eike

Identification of keratin 23 as a hepatitis C virus-induced host factor in the human liver

Cells - Basel: MDPI, 2012, Bd. 8.2019, 6, Art.-Nr. 610, insges. 15 S.

[Imp.fact.: 5.656]

Kraus, Armin; Infanger, Manfred; Meyer, Frank

What does a (general and abdominal) surgeon need to know on plastic surgery?

Polish journal of surgery - Warsaw: Versita, Bd. 91.2019, 5, S. 41-50;

Kroon, Hidde M.; Dudi-Venkata, Nagendra N.; Bedrikovetski, Sergei; Thomas, Michelle L.; Kelly, Michael; Aalbers, Arend G. J.; Abdul Aziz, N.; Abraham-Nordling, Mirna; Akiyoshi, Takashi; Alberda, Wijnand; Andric, Mihailo; Antoniou, A.; Austin, Kirk K.; Baker, Richard P.; Bali, Maria; Baseckas, Gediminas; Bednarski, Brian K.; Beets, Geerard L.; Berg, P. L.; Beynon, John; Biondo, Sebastiano; Bordeianou, Liliana; Brunner, Maximilian; Buchwald, Pamela; Burger, Jacobus W. A.; Burling, David; Campaign, Nicholas; Chan, Karen K. L.; Chang, George J.; Chew, Min Hoe; Chong, Peter C.; Christensen, Henrik K.; Codd, M.; Colquhoun, Alexandra J.; Corr, A.; Coscia, Maurizio; Coyne, Peter E.; Creavin, Ben; Damjanovic, L.; Daniels, Ian R.; Davies, M.; Davies, R. Justin; Wilt, Johannes H. W.; Denost, Quentin; Dietz, David; Dozois, Eric J.; Duff, M.; Eglinton, Tim; Enriquez-Navascues, Jose Maria; Evans, Martyn D.; Fearnhead, Nicola S.; Frizelle, Frank A.; Garcia-Granero, Eduardo;

Garcia-Sabrido, Jose L.; Gentilini, Lucas; George, Mark L.; Glynn, R.; Golda, Thomas; Griffiths, B.; Harris, D. A.; Evans, M.; Hagemans, Jan A. W.; Harji, Deena P.; Heriot, Alexander G.; Hohenberger, Werner; Holm, Torbjorn; Jenkins, John T.; Kapur, S.; Kanemitsu, Yukihide; Kelley, Scott R.; Keller, Deborah S.; Kim, H.; Koh, Cherry E.; Kok, Niels F. M.; Kokelaar, Rory; Kontovounisios, Christos; Kusters, Miranda; Larson, David W.; Law, Wai Lun; Laurberg, Soren; Lee, Peter; Lydrup, Marie Louise; Lynch, Andrew C.; Mantyh, Christopher; Mathis, Kellie L.; Martling, Anna; Meijerink, Wilhelmus J. H. J.; Merkel, Susanne; Mehta, Akash M.; McDermott, Frank D.; McGrath, John S.; Mirnezami, Alex; Morton, J. R.; Mullaney, Tamara G.; Mesquita-Neto, Jose Wilson; Nielsen, Mette B.; Nieuwenhuijzen, Gard A. P.; Nilsson, Per J.; O'Connell, Patrick Ronan; Palmer, G.; Patsouras, Dimitrios; Pellino, Gianluca; Poggioli, Gilberto; Quinn, M.; Quyn, Aaron; Radwan, Rami W.; , [noch 44 Personen]
Palliative pelvic exenteration - a systematic review of patient-centered outcomes
European journal of surgical oncology - Burlington, Mass.: Harcourt, 1995, Bd. 45.2019, 10, S. 1787-1795;
[Imp.fact.: 3.379]

Krüger, Steven; Goldbach, Tobias Frank Benno; Ptok, Henry; Steinert, Ralf; Wolff, Stefanie; Otto, Ronny; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans; Croner, Roland; Meyer, Frank
Zehn Jahre Kolonkarzinomchirurgie an tertiärem Zentrum - Qualitätssicherung
Coloproctology - München: Urban & Vogel, Bd. 41.2019, 5, S. 355-362;

Mengoni, Miriam; Ptok, Henry; Acciuffi, Sara; Wex, Cora Barbara Anette; Negrini, Victor-Radu; Schittek, Ulrich; Rabczak, Joanna; Eßbach, Constanze; Croner, Roland; Meyer, Frank
Sigmavolvulus des älteren Erwachsenen - Repräsentative Kasuistik einer seltenen Fallkonstellation des unklaren Abdomens
Coloproctology - München: Urban & Vogel, Bd. 41.2019, 4, S. 280-284;

Mohnike, Konrad; Steffen, Ingo G.; Seidensticker, Max; Hass, Peter; Damm, Robert Friedrich; Peters, Nils; Seidensticker, Ricarda; Schütte, Kerstin; Arend, Jörg; Bornschein, Jan Alexander; Streitparth, Tina; Wybranski, Christian; Wieners, Gero; Stübs, Patrick; Malfertheiner, Peter; Pech, Maciej; Ricke, Jens
Radioablation by image-guided (HDR) brachytherapy and transarterial chemoembolization in hepatocellular carcinoma - a randomized phase II trial
CardioVascular and interventional radiology: CVIR - Berlin: Springer, Bd. 42.2019, 2, S. 239-249;
[Imp.fact.: 1.928]

Paasch, Christoph; Lorenz, Eric; Anders, Stefan; Santo, Gianluca; Boettge, Katharina; Gauger, Ulrich; Croner, Roland; Strik, Martin W.
Patient reported outcome following incisional hernia repair - a survey on 163 patients at two maximum care hospitals
Annals of medicine and surgery - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 2012, Bd. 44.2019, S. 5-12;

Perrakis, Aristotelis; Vassos, Nikolaos; Weber, Klaus; Matzel, Klaus Eberhard; Papadopoulos, Konstantinos; Koukis, Georgios; Perrakis, Evangelos; Croner, Roland; Hohenberger, Werner
Introduction of complete mesocolic excision with central vascular ligation as standardized surgical treatment for colon cancer in Greece - results of a pilot study and bi-institutional cooperation
Archives of medical science - Pozna: Termedia Wydawn., 2005, Bd. 15.2019, 5, S. 1269-1277;
[Imp.fact.: 2.38]

Sauerland, Hanna; Garlipp, Benjamin; Wex, Cora Barbara Anette; Häusler, Inken; Arndt, Susann; Rabczak, Joanna; Urbach, Anna; Meyer, Frank
Ungewöhnliche Differenzialdiagnose einer suspekten inguinalen/femorale Herniation im Wochenbett
Der Gynäkologe - Berlin: Springer, Bd. 52.2019, 8, S. 633-636;

Schaufler, Anna; Sühn, Thomas; Esmaeili, Nazila; Boese, Axel; Wex, Cora Barbara Anette; Croner, Roland; Friebe, Michael; Illanes, Alfredo
Automatic differentiation between Veress needle events in laparoscopic access using proximally attached audio signal characterization
Current directions in biomedical engineering - Berlin: De Gruyter, Bd. 5.2019, 1, S. 369-372;

Scholtz, Veronika; Meyer, Frank; Schulz, Hans-Ulrich; Albrecht, Roland; Halloul, Zuhir

Gefäßchirurgische Aspekte in der Viszeralchirurgie - Ergebnisse aus einem tertiären Zentrum über einen Zeitraum von 10 Jahren

Der Chirurg- Berlin: Springer, 1996, Bd. 90.2019, 4, S. 307-317

[Imp.fact.: 0.669]

Stroh, Christine; Will, Uwe; Meyer, Frank; Manger, Thomas

Aktuelle endoskopische Methoden in der Adipositas- und metabolischen Chirurgie

Zentralblatt für Chirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 144.2019, 1, S. 50-55

[Imp.fact.: 0.623]

Wiesmueller, Felix; Agaimy, Abbas; Perrakis, Aristotelis; Arkudas, Andreas; Horch, Raymund; Grützmann, Robert; Vassos, Nikolaos

Dermatofibrosarcoma protuberans - surgical management of a challenging mesenchymal tumor

World journal of surgical oncology - London: Biomed Central, 2003, Bd. 17.2019, Art.-Nr. 90, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 1.966]

Wittel, Uwe Alexander; Lubgan, Dorota; Ghadimi, Michael; Belyaev, Orlin; Uhl, Waldemar; Bechstein, Wolf Otto; Grützmann, Robert; Hohenberger, Werner; Schmid, Axel; Jacobasch, Lutz; Croner, Roland; Reinacher-Schick, Anke Claudia; Hopt, Ulrich T.; Pirkl, Anna; Oettle, Helmut; Fietkau, Rainer; Golcher, Henriette

Consensus in determining the resectability of locally progressed pancreatic ductal adenocarcinoma - results of the Conko-007 multicenter trial

BMC cancer - London: BioMed Central, 2001, Bd. 19.2019, Art.-Nr. 979, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 2.933]

Zhao, Jiangang; Schlösser, Hans; Wang, Zhefang; Qin, Jie; Li, Jiahui; Popp, Felix C.; Popp, Marie Christine; Alakus, Hakan; Chon, Seung-Hun; Hansen, Hinrich P.; Neiss, Wolfram Friedrich; Jauch, Karl-Walter; Bruns, Christiane; Zhao, Yue

Tumor-derived extracellular vesicles inhibit natural killer cell function in pancreatic cancer

Cancers - Basel: MDPI, Bd. 11.2019, 6, Art.-Nr. 874, insges. 19 S.;

[Imp.fact.: 6.162]

Zhao, Yue; Dong, Qiongzhu; Li, Jiahui; Zhang, Kaili; Qin, Jie; Zhao, Jiangang; Sun, Qiye; Wang, Zhefang; Wartmann, Thomas; Jauch, Karl-Walter; Nelson, Peter J.; Qin, LunXiu; Bruns, Christiane

Corrigendum to "Targeting cancer stem cells and their niche: Perspectives for future therapeutic targets and strategies" [Semin. Cancer Biol. (2018) (August) pii: S1044-579X(18)30045-2, 139-155]

Seminars in cancer biology - London: Academic Press, Bd. 57.2019, S. 117;

[Imp.fact.: 9.658]

Zhou, Chenhao; Zhao, Yue; Yin, Yirui; Hu, Zhiqiu; Atyah, Manar; Chen, Wanyong; Meng, Zhefeng; Mao, Huarong; Zhou, Qiang; Tang, Weiguo; Wang, Pengcheng; Li, Zhanming; Weng, Jialei; Bruns, Christiane; Popp, Marie; Popp, Felix C.; Dong, Qiongzhu; Ren, Ning

A robust 6-mRNA signature for prognosis prediction of pancreatic ductal adenocarcinoma

International journal of biological sciences - Lake Haven, N.S.W. [u.a.]: Ivyspring International Publ., Bd. 15.2019, 11, S. 2282-2295;

[Imp.fact.: 4.067]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Barth, Udo; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Materialassozierte Nicht-Anastomosenaneurysmen als Langzeitfolge von Polyesterprothesen - Kurzreview auf Basis einer systematischen Literaturrecherche

Ärztblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, 1990, Bd. 30.2019, 10, S. 28-30

Gebauer, Björn; Pohl, Tanja; Marx, Yvonne; Fellmer-Drüg, Erika; Jünger, Jana; Reschke, Kirsten

Ärztliche Kommunikation für Tutorinnen und Tutoren - Magdeburger Universitätsmedizin richtet nationale Summerschool aus
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 3, S. 26-27

Korsake, Kristina; Barth, Udo; Mildner, Torsten; Albrecht, Roland; Udelnow, Andrej A.; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Chancen und Grenzen der modernen Gefäßchirurgie - Ein Überblick : Teil 1 : aktuelle Möglichkeiten der Gefäßchirurgie
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, 1990, Bd. 30.2019, 4, S. 41-47

Korsake, Kristina; Barth, Udo; Mildner, Torsten; Albrecht, Roland; Udelnow, Andrej A.; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Chancen und Grenzen der modernen Gefäßchirurgie - Ein Überblick : Teil 2 : Herausforderungen und Zukunft der Gefäßchirurgie
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, 1990, Bd. 30.2019, 5, S. 45-48

Petersen, Manuela; Wolff, Stefanie; Klose, Silke; Croner, Roland

Die posteriore retroperitoneoskopische Adrenalektomie
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 7/8, S. 40-43

Udelnow, Andrej A.; Smorodin, Semen; Sinicin, Efim; Hecht, Verena; Korsake, Kristina; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Warum ist Sachsen-Anhalt Schlusslicht bei Prophylaxe und Therapie kardiovaskulärer Krankheiten - (Teil 2)
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, 1990, Bd. 30.2019, 1/2, S. 37-40;

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Halloul, Zuhir; Dillner, Jasmin

Gefäßverletzungen
Septische Gefäßmedizin - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2019 . - 2019, S. 323-346

Halloul, Zuhir; Udelnow, Andrej A.

Infektionen im Bereich der Viszeralarterien
Septische Gefäßmedizin - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2019 . - 2019, S. 259-268

Meyer, Frank

Viszeralchirurgische Aspekte in der Gefäßchirurgie
Septische Gefäßmedizin - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2019 . - 2019, S. 269-277

HERAUSGEBERSCHAFTEN

Zühlke, Helmut Volkmar; Halloul, Zuhir; Zippel, Roland; Meyer, Frank; Bünger, Carsten; Bürger, Thomas; Dillner, Jasmin; Ennker, Ina Carolin; Ennker, Jürgen; Gabler, Anke

Septische Gefäßmedizin
New York: Georg Thieme Verlag, 2019, 474 Seiten, Illustrationen (überwiegend farbig), Diagramme (teilweise farbig), 31 cm x 23 cm;
[Erscheint auch als Online-Ausgabe; Auf dem Umschlag: +Online-Version in der eRef; 679 Literaturangaben]

ABSTRACTS

Arndt, Susann; Wex, Cora; Häusler-Pliske, Inken; Croner, Roland; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank

Laparoskopische Cholezystektomie für symptomatische Cholezystolithiasis (CCL) bei Kasabach-Merritt syndrome (KMS)

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e292;

[Imp.fact.: 1.236]

Bachmann, Manuel; Peglow, Steffi; Petersen, Manuela; Schoeder, Victor; Jechorek, Dörthe; Meyer, Frank

Ungewöhnlicher Bruchinhalt einer manifesten Peritonealkarzinose-assoziierten Tumorläsion im Bruchsack einer irreponiblen Leistenhernie als Ursache und seltene Differenzialdiagnose einer symptomatischen Hernie - repräsentative Kasuistik

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P58, Seite S90;

[Imp.fact.: 0.483]

Barth, Udo; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Chylöse Komplikationen unterschiedlicher Ausprägung und diverser Kompartimente in der rekonstruktiven Gefäßchirurgie

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P20, Seite S76;

[Imp.fact.: 0.483]

Barth, Udo; Pech, Maciej; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank

Das Management arterio-viszeraler/-lumenaler Fisteln in repräsentativen Fallkonstellationen

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP.P2.02, Seite S155;

[Imp.fact.: 0.546]

Barth, Udo; Pech, Maciej; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Das moderne Management arterio-viszeraler/-lumenaler Fisteln - eine Übersicht repräsentativer Fallkonstellationen

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P18, Seite S75-S76;

[Imp.fact.: 0.483]

Barth, Udo; Pech, Maciej; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Modern management of arterio-visceral/-luminal fistulas - selection of representative clinical situations and cases
48th World Congress of Surgery, 2019, PE038, Seite 525

Denzel, D.; Petersen, Manuela; Reschke, Kirsten; Moritz-Tugral, Regina; Jechorek, Dörthe; Croner, Roland; Meyer, Frank

Surprising diagnosis of a sarcoidosis-associated tumor lesion beside an adenoma in histopathological investigation of the surgical specimen

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP.P1.16, Seite S154-S155;

[Imp.fact.: 0.546]

Denzel, D.; Petersen, Manuela; Reschke, Kirsten; Moritz-Tugral, Regina; Jechorek, Dörthe; Croner, Roland; Meyer, Frank

Surprising diagnosis of a sarcoidosis-associated tumor lesion in addition to an adenoma revealed in histopathological investigation after total thyroidectomy for a multinodular goiter

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P23, Seite S77;

[Imp.fact.: 0.483]

Eisenmann, M.; Witte, Kerstin; Meyer, Frank; Barth, Udo

Volumenbestimmung des Unterschenkels bei Lymphödempatienten mittels Microsoft- Kinect-Sensor®

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P21, Seite S76-S77;

[Imp.fact.: 0.483]

Gastinger, Ingo; Heine, Kristin; Meyer, Frank; Croner, Roland

Impact of splenectomy in the surgical treatment of gastric cancer
European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P53, Seite S88;
[Imp.fact.: 0.483]

Geppert, Carol-Immanuel; Federle, Lena; Merkel, Susanne; Hartmann, Arndt; Croner, Roland

Lymphknotenmapping zur strukturierten Erfassung von Lymphknotengröße und Lymphknotenmetastasen und ihrer Verteilung beim Kolonkarzinom
Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.16, Seite S94-S95;
[Imp.fact.: 0.546]

Grabowski, Max; Scholz, Nikolas; Otto, Ronny; Croner, Roland; Ptok, Henry; Meyer, Frank

Der Einfluss von Grunderkrankung (chronische Pankreatitis vs. Pankreaskopfkarcinom) auf das frühpostoperative Outcome bei pyloruserhaltender Pankreaskopfresektion nach Traverso-Longmire (an einer viszeralchirurgischen Universitätsklinik) - initiale Ergebnisse
Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e231;
[Imp.fact.: 1.236]

Halloul, Zuhir; Lippert, Hans; Meyer, Frank

Ischemia-reperfusion induced parenchymal damage characteristics, e.g., by selective experimentally and clinically relevant laboratory parameters in transplant liver organs
48th World Congress of Surgery, 2019, 2019, PE230, Seite 740;

Halloul, Zuhir; Lippert, Hans; Meyer, Frank

Tissue damage after re-perfusion in transplant liver organs
Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP.P2.01, Seite S155;
[Imp.fact.: 0.546]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Curative status (R0) due to neoadjuvant radio-chemotherapy followed by salvage-exenteration in advanced cervical cancer with vesico-vaginal fistula
Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.P.04, Seite S183-S184;
[Imp.fact.: 0.546]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Lokal fortgeschrittenes Zervix-Karzinom mit ausgedehnter vaginaler Fistel - Fallbeschreibung 2er individueller trimodaler Behandlungskonzepte
Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P12-3, Seite S101;
[Imp.fact.: 2.717]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Two cases undergoing radio-chemotherapy in locally advanced cervical cancer with vesicovaginal fistula followed by salvage-exenteration due to a neoadjuvant effect leading to R0 resection status! - an approach with curative potential, worth of discussion in multidisciplinary tumor board conferences?
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P54, Seite S88-S89;
[Imp.fact.: 0.483]

Herold, Jörg; Mitrasch, Andreas; Lodes, Uwe; Tanev, Ivan; Braun-Dullaeus, Rüdiger; Meyer, Frank

Heat shock after middle-distance run during summer time of middle Europe resulting in multi-organ failure
Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P2.14, Seite S169;
[Imp.fact.: 0.546]

Istel, Mandy; Pfau, Giselher; Meyer, Frank; Brinkers, Michael

Pain therapy at a normal surgical ward of a tertiary center

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 130, Seite 130;

[Imp.fact.: 1.629]

Jäger, K.; Földner, Frank; Meyer, Frank; Will, Uwe

Endoscopic necrectomy of infected WON - development of an effective therapeutic algorithm based on clinical peri-interventional case management experiences obtained in a monocentric study population

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, 46.2, Seite S66;

[Imp.fact.: 0.483]

Jäger, K.; Földner, Frank; Meyer, Frank; Will, Uwe

Endoscopic necrectomy of infected walled-off necroses (WON) in acute necrotizing pancreatitis - data obtained in a unicenter observational study

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P1.06, Seite S162;

[Imp.fact.: 0.546]

Korsake, Kristina; Dillner, Jasmin; Udelnow, Andrej A.; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Venous thoracic-outlet syndrome with acute thrombosis of subclavian vein (Paget-von-Schroetters syndrome) - case report and current literature

48th World Congress of Surgery, 2019, 2019, PE039, Seite 526-527;

Kraus, Armin; Infanger, Manfred; Meyer, Frank

What does a (general and abdominal) surgeon need to know on plastic surgery?

48th World Congress of Surgery, 2019, PE017, Seite 499

Krause, Hardy; Biering, Adina; Rohden, Ludwig; Kroker, Steffen; Buhtz, Peter; Meyer, Frank; Turlial, Salmai

Die Mekoniumperiorchitis - ein kaum bekanntes kinderchirurgisches Krankheitsbild in der Differenzialdiagnose des akuten Skrotums und der unklaren infantilen skrotalen Raumforderung (eine Übersicht mit repräsentativem Fall)

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P79, Seite S98;

[Imp.fact.: 0.483]

Krause, Hardy; Biering, Adina; Rohden, Ludwig; Kroker, Steffen; Buhtz, Peter; Meyer, Frank; Turlial, Salmai

Meconium periorchitis - an unconventional differential diagnosis of the acute scrotum and unclear infantile scrotal tumor mass

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG03.P.07, Seite S177;

[Imp.fact.: 0.546]

Kreyer, Romy; Gebauer, Björn; Otto, Ronny; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans; Croner, Roland; Meyer, Frank

Impact of the metabolic factor such as body mass index (BMI) onto the outcome in colon cancer(Ca) surgery - interims analysis

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P2.05, Seite S166;

[Imp.fact.: 0.546]

Kreyer, Romy; Middelhoff, Julia; Otto, Ronny; Wolff, Stefanie; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans; Meyer, Frank

Einfluss des BMI auf Morbidität und Letalität als auch das onkochirurgische Langzeit-Outcome in der Colonkarzinomchirurgie - Interimsanalyse

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P52, Seite S87-S88;

[Imp.fact.: 0.483]

Li, Jiahui; Betzler, Christopher Philip; Lohneis, Philipp; Popp, Marie; Qin, Jie; Kalinski, Thomas; Wartmann, Thomas; Bruns, Christiane; Zhao, Yue; Popp, Felix C.

IL-17A neither induces stem cell features in invasive pancreatic cancer cells nor supports pancreatic cancer development

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 125, Seite 170;

[Imp.fact.: 1.629]

Li, Jiahui; Lohmann, J.; Popp, Felix C.; Popp, Marie; Wartmann, Thomas; Renner, Andrea; Kalinski, Thomas; Quaas, Alexander; Qin, Jie; Zhao, Jiangang; Alakus, Hakan; Löser, Heike; Knösel, Thomas; Altendorf-Hofmann, Annelore; Schlösser, Hans; Jauch, Karl-Walter; Nelson, Peter; Kong, Bo; Dong, Qiongzhu; Bruns, Christiane; Zhao, Yue

Aldo-keto reductase family 1 member B10 (AKR1B10), a cancer metabolic target for cancer stem cell-associated gemcitabine resistance and metastasis of pancreatic cancer

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 124, Seite 170;

[Imp.fact.: 1.629]

Li, Jiahui; Zhao, Yue; Popp, Marie; Wu, X.; Qin, Jie; Sun, Qiye; Zhao, Jiangang; Wang, Zhefang; Kong, Bo; Wartmann, Thomas; Bruns, Christiane; Popp, Felix C.

Tumor-stroma metabolic interaction via the IL-17B/RB axis affects metastatic potential of pancreatic ductal adenocarcinoma

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 123, Seite 169;

[Imp.fact.: 1.629]

Mahendran, Pirashanna; Ptok, Henry; Steinert, Ralf; Wolff, Stefanie; Otto, Ronny; Lippert, Hans; Gastinger, Ingo; Meyer, Frank

Gender-specific differences of the early and longterm oncosurgical outcome in gastric cancer - results of a prospective multicenter observational study for quality assurance and contribution to research on clinical care

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P50, Seite S87;

[Imp.fact.: 0.483]

Mahendran, Pirashanna; Ptok, Henry; Steinert, Ralf; Wolff, Stefanie; Otto, Ronny; Lippert, Hans; Gastinger, Ingo; Meyer, Frank

Gendermedizinische Aspekte im Outcome beim Magenkarzinom

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P1.05, Seite S162;

[Imp.fact.: 0.546]

Masaryk, Viliam; Will, Uwe; Földner, Frank; Meyer, Frank

Perkutane Pankreasbiopsie ein schneller und sicherer Weg zur Diagnose - eine monozentrische Analyse

Ultraschall in der Medizin - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 40.2019, S01, Seite S69;

[Imp.fact.: 4.613]

Meyer, Frank; Hellmann, Wolfgang

Kompetenz im Hospitalmanagement für leitende Ärzte - Herausforderung und Chance

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P76, Seite S96-S97;

[Imp.fact.: 0.483]

Meyer, Frank; Middelhoff, Julia; Ptok, Henry; Will, Uwe; Meyer, Lutz

Maligne intestinale Obstruktion - Sicht der chirurgischen Behandlungsführers

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P1.09, Seite S163;

[Imp.fact.: 0.546]

Meyer, Frank; Petersen, Manuela; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Kropf, Siegfried

Spectrum of clinical findings, diagnoses and therapeutic decision-making as well as their influencing factors of attending's consultation work in general and abdominal surgery for other medical disciplines at a tertiary center over 10 years

48th World Congress of Surgery, 2019, PE016, Seite 498

Mhanna, Majed; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Fallserie zu repräsentativen gefäßchirurgisch relevanten Verletzungen bei kriegerischen Auseinandersetzungen im syrischen Bürgerkrieg

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P17, Seite S75;

[Imp.fact.: 0.483]

Peglow, Steffi; Hinnerichs, Mattes; Franz, Mareike; Acciuffi, Sara; Petersen, Manuela; Arndt, Stefan; Arend, Jörg; Wolff, Stefanie; Croner, Roland; Meyer, Frank

Manifestation of a diverticulitis of the sigmoid colon as uncommon side effect of rheumatoid arthritis therapy with the anti-inflammatory januskinase inhibitor Baricitinib (OlumiantTM)

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 70, Seite 150;

[Imp.fact.: 1.629]

Peglow, Steffi; Kirsch, Marieke; Wolff, Stefanie; Link, Alexander; Schoeder, Victor; Croner, Roland; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe

Gastric polyps - rare manifestation with surgical resection consequence

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, 1969, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 69, Seite 161;

[Imp.fact.: 1.629]

Ptok, Henry; Jacob, David; Meyer, Frank; Lippert, Hans; Gastinger, Ingo

Neoadjuvant radiochemotherapy and its prognostic value in rectal cancer with tumor-associated changes of surrounding lymph nodes and tumor growth limited to rectal wall lower than 12 cm above the anocutaneous line

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P49, Seite S86;

[Imp.fact.: 0.483]

Ptok, Henry; Jacob, David; Meyer, Frank; Lippert, Hans; Gastinger, Ingo

Prognostic relevance of neoadjuvant radiochemotherapy in N+ rectal Ca with limited tumor infiltration of the wall <12 cm above the anocutaneous line

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P2.13, Seite S169;

[Imp.fact.: 0.546]

Reni, Michele; Winter, Jordan; Tortora, Giampaolo; Pelzer, Uwe; Riess, Hanno; Chang, H.; O'Reilly, Eileen M.; Oh, Do-Youn; Ales Diaz, Immaculada; Milella, Michele; Bendell, Johanna; Garlipp, Benjamin; Tempero, Margaret; Macarulla, Teresa; Van Cutsem, Eric; Berlin, Jordan; Goldstein, David; Lu, Brian; Jeanes, Julie; Philip, Philip

Analysis of patient screening in the phase III, international, randomized, open-label APACT trial

Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Amsterdam [u.a.: Elsevier, 1990, Vol. 30.2019, Suppl. 4, PD-001, S. iv110;

[Imp.fact.: 14.196]

Schacke, V.; Meyer, Frank; Heinemann, P.; Halloul, Zuhir

Anusual longterm use of a rare femorofemoral arteriovenous (AV) shunt graft to sustain quality of life associated with the very uncommon need of daily infusion in chronic bronchial asthma over two decades

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 134, Seite 143;

[Imp.fact.: 1.629]

Schaufler, Anna; Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Wex, Cora Barbara Anette; Croner, Roland; Friebe, Michael

Improved laparoscopic access guidance for Verres needle procedures by means of proximally attached audio evaluation

International journal of computer assisted radiology and surgery - Berlin: Springer, Bd. 14.2019, Suppl.1, Seite S132-S133;

[Imp.fact.: 2.155]

Scholz, Nikolas; Grabowski, Max; Otto, Ronny; Croner, Roland; Ptok, Henry; Meyer, Frank

Impact of basic disease (chronic pancreatitis vs. cancer of the pancreatic head) onto the early postoperative outcome in pylorus-preserving pancreatic head resection by Traverso-Longmire (at an abdominosurgical department of a university hospital) - initial results

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 77, Seite 128;

[Imp.fact.: 1.629]

Sinicin, Efim; Smorodin, Semen; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank; Kropf, Siegfried; Pech, Maciej; Herold, Jörg; Udelnow, Andrej A.

The pulsatility index (PI) is superior to ankle-brachial index (ABI) and resistance index (RI) in predicting appropriately the clinical course after intervention in peripheral arterial occlusion disease (PAOD)
48th World Congress of Surgery, 2019, PE040, Seite 528

Sovronos, Christos; Dannenberg, Sebastian; Meyer, Frank; Eder, Frank

Akut auftretende Hiatushernie mit begleitendem Volvulus als Spätkomplikation nach Gastrektomie
European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P51, Seite S87;
[Imp.fact.: 0.483]

Strubel, J.; Sperber, E.; Witte, Kerstin; Meyer, Frank; Barth, Udo

Anwendung eines Alarmsystems im klinischen Alltag zur Reduktion der Sturzhäufigkeit nach Gliedmaßen-Amputation (Initialtestung)
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P16, Seite S74-S75;
[Imp.fact.: 0.483]

Toepffer, Anne-Marie; Brinkers, Michael; Pfau, Giselher; Meyer, Frank

Das Spektrum psychischer Störungen im Vergleich von akuten Tumorschmerzpatienten der Chemoambulanz und Langzeitüberlebenden der Hausärzte
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, 1.5, Seite S3;
[Imp.fact.: 0.483]

Wex, Cora Barbara Anette; Jürgens, Julian Hans Wilhelm; Schiefer, Jan; Dudek, Oliver; Meyer, Frank

Anspruchsvolle minimal-invasive, interventionell-radiologische Versorgung einer Pseudozystenblutung infolge akuter Pancreatitis und simultaner Aortendissektion mittels CTgestützte perkutane Thrombinschamulinjektion
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P02, Seite S70;
[Imp.fact.: 0.483]

Zhao, Jiangang; Schlösser, Hans; Wang, Zhefang; Qin, Jie; Li, Jiahui; Popp, Felix C.; Popp, Marie; Alakus, Hakan; Chon, Seung-Hun; Jauch, Karl-Walter; Bruns, Christiane; Zhao, Yue

Tumor-derived exosomes inhibit natural killer cell function in the pre-metastatic niche of pancreatic cancer
European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 107, Seite 168;
[Imp.fact.: 1.629]

DISSERTATIONEN

Augsburger, Daniela; Jechorek, Dörthe [ErwähnteR]; Niederwieser, Dietger [ErwähnteR]

In vitro und in vivo Untersuchungen zur Wirksamkeit der Kombinationstherapie aus dem TIMP-1-GPI Fusionsprotein und Doxorubicin im HT1080-Fibrosarkom Modell
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, II-VIII, 57, VIII-XVIII Blätter, Illustrationen, Diagramme

Bürger, Matthias; Canbay, Ali E. [GutachterIn]; Rauchfuß, Falk [GutachterIn]

Evaluation der Leberfunktion durch laborchemische Parameter, Lebervolumetrie und Leberfunktionstests als Prognosefaktoren für die Leberfunktion nach Leberresektion oder radiologischer Intervention - (liver-function-study)
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 93 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Gebauer, Björn; Steinert, Ralf [ErwähnteR]; Will, Uwe [ErwähnteR]

Einfluss des Body-Mass-Index auf das frühpostoperative Outcome und onkochirurgische Langzeitüberleben beim Rektumkarzinom - Ergebnisse einer deutschlandweiten Qualitätssicherungsstudie der Jahre 2008 bis 2011
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, VI, 64, 1-41 Blätter, Diagramme, Formulare

Hecht, Verena; Tautenhahn, Jörg [ErwähnteR]; Würfl, Peter [ErwähnteR]

Verständnis der ärztlichen Therapie-Aufklärung bei gefäßchirurgischen Patienten
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 1 ungezähltes Blatt, XXXV, 63 Blätter, Illustrationen, Formulare

Jacob, David; Marusch, Frank [ErwähnteR]; Merkel, Susanne [ErwähnteR]

Stellenwert der neoadjuvanten Radiochemotherapie bei lokoregional lymphangisch metastasiertem Rektumkarzinom - Analyse der onkologischen Surrogate und onkologischen Langzeitergebnisse für das cT2 Rektumkarzinom
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 91 Blätter, Diagramme, Formular

Klippstein, Maximilian; Kalinski, Thomas [ErwähnteR]; Quaas, Alexander [ErwähnteR]

FOXP3 als prognostischer Marker beim chirurgisch therapierten Pankreaskarzinom - eine retrospektive Analyse unter Einbeziehung der Immunhistochemie
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 8 ungezählte Blätter, 81 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Krüger, Steven; Sahn, Maik [ErwähnteR]; Heidecke, Claus-Dieter [ErwähnteR]

Ergebnisse von perioperativem Management und chirurgischer Therapie des primären Kolonkarzinoms an einem universitären chirurgischen Zentrum über einen 10-Jahres-Zeitraum mit Gegenüberstellung der multizentrischen Beobachtungsstudie Qualitätssicherung Kolon-/Rektum-Karzinom (Primärtumor)
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 5 ungezählte Blätter, 110 Blätter, Diagramme, Formulare

BEREICH GEFÄSSCHIRURGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15666, Fax 49 (0)391 67 14318
zuhir.halloul@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. habil. Zuhir Halloul

BEREICH KINDERCHIRURGIE UND KINDERTRAUMATOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15513, Fax 49 (0)391 67 15582
hardy.krause@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Dr. med. Hardy Krause

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

ABSTRACTS

Krause, Hardy; Biering, Adina; Rohden, Ludwig; Kroker, Steffen; Buhtz, Peter; Meyer, Frank; Tural, Salmai

Die Mekoniumperiorchitis - ein kaum bekanntes kinderchirurgisches Krankheitsbild in der Differenzialdiagnose des akuten Skrotums und der unklaren infantilen skrotalen Raumforderung (eine Übersicht mit repräsentativem Fall)

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P79, Seite S98;
[Imp.fact.: 0.483]

Krause, Hardy; Biering, Adina; Rohden, Ludwig; Kroker, Steffen; Buhtz, Peter; Meyer, Frank; Tural, Salmai

Meconium periorchitis - an unconventional differential diagnosis of the acute scrotum and unclear infantile scrotal tumor mass

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG03.P.07, Seite S177;
[Imp.fact.: 0.546]

MOLEKULARE UND EXPERIMENTELLE CHIRURGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)67 15500, Fax 49 (0)391 67 15570
kchi@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Roland S. Croner

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ANAESTHESIOLOGIE UND INTENSIVTHERAPIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13500, Fax 49 (0)391 67 13501
anaesthesie@uni-magdeburg.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Dr. Thomas Hachenberg (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bergmann, Astrid; Schilling, Thomas

Experimental data on the pulmonary effects of remote ischemic preconditioning
Current anesthesiology reports - New York, NY: Springer, 2013, Bd. 9.2019, 4, S. 446-451;

Bergmann, Astrid; Schilling, Thomas; Hedenstierna, Göran; Ahlgren, Kerstin; Larsson, Anders; Kretzschmar, Moritz Andreas; Kozian, Alf; Hachenberg, Thomas

Pulmonary effects of remote ischemic preconditioning in a porcine model of ventilation-induced lung injury
Respiratory physiology & neurobiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 259.2019, S. 111-118;
[Imp.fact.: 1.582]

Brinkers, Michael

Terminology should be better explained. Correspondence
Deutsches Ärzteblatt international: a weekly online journal of clinical medicine and public health - Köln: Dt. Ärzte-Verl., Bd. 116.2019, 42, S. 720;
[Imp.fact.: 4.469]

Colic, Lejla; McDonnell, Conor; Li, Meng; Woelfer, Marie; Liebe, Thomas; Kretzschmar, Moritz Andreas; Speck, Oliver; Schott, Björn Hendrik; Bianchi, Massimiliano; Walter, Martin

Neuronal glutamatergic changes and peripheral markers of cytoskeleton dynamics change synchronically 24 h after sub-anaesthetic dose of ketamine in healthy subjects
Behavioural brain research: an international journal - Amsterdam: Elsevier, Bd. 359.2019, S. 312-319;
[Imp.fact.: 2.77]

Darius, Sabine; Schumann, Heiko; Balkaner, Benjamin; Böckelmann, Irina

Gefährdungen und Arbeitsschutzmaßnahmen im Rettungsdienst - Was müssen Einsatzkräfte wissen?
Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 11, S. 22-27

Hachenberg, Thomas

Pulmonale Hypertonie
Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie: ains ; Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 54.2019, 5, S. 317-319;

Hachenberg, Thomas

Thorax-Röntgenkontrolle bei sonografisch kontrollierter ZVK-Anlage meist unnötig
Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie: ains ; Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 54.2019, 5, S. 312-314;

Hachenberg, Thomas; Wohlers, Christine

Propofol-Infusionssyndrom bei Behandlung eines Status epilepticus

Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie: ains ; Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 54.2019, 9, S. 572-574;

Hachenberg, Thomas; Wohlers, Christine; Schroeder, Heinz-Georg; Schaffartzik, Walter

Vigilanzstörung nach ambulanter Narkose bei einer HNO-Operation

Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie: ains ; Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 54.2019, 3, S. 224-226;

Heim, Markus; Schneider, Frederick; Mutlak, Haitham; Schulz, Christian Matthias; Hachenberg, Thomas; Zoller, Michael; Soukup, Jens; Pawlik, Michael; Schön, Julika; Kees, Martin Georg; Hübler, Matthias; Sander, Michael; Ernst, Christian; Jacob, Matthias; May, Matthias

Rational application of antibiotics - the influence of anaesthetists' gender on self-confidence and knowledge

Acta anaesthesiologica Scandinavica - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 63.2019, 8, S. 1037-1047;

[Imp.fact.: 2.228]

Hofmann, Tobias; Hachenberg, Thomas

Gewalt in der Notfallmedizin - gegenwärtiger Stand in Deutschland

Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie: ains ; Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 54.2019, 2, S. 146-154;

[Imp.fact.: 0.265]

Kiss, Thomas; Wittenstein, Jakob Johannes Michael; Becker, Claudia; Birr, Katja; Cinnella, Gilda; Cohen, Edmond; El Tahan, Mohamed R.; Falcão, Luiz F.; Gregoretti, Cesare; Granell, Manuel; Hachenberg, Thomas; Hollmann, Markus W.; Jankovic, Radmilo; Karzai, Waheedullah; Krassler, Jens; Loop, Torsten; Licker, Marc J.; Marczin, Nandor; Mills, Gary H.; Murrell, Matthew T.; Neskovic, Vojislava; Nisnevitch-Savarese, Zoulfira; Pelosi, Paolo; Rossaint, Rolf; Schultz, Marcus J.; Serpa Neto, Ary; Severgnini, Paolo; Szegedi, Laszlo; Vegh, Tamas; Voyagis, Gregorios; Zhong, Jing; Abreu, Marcelo Gama; Senturk, Mert

Protective ventilation with high versus low positive end-expiratory pressure during one-lung ventilation for thoracic surgery (PROTHOR) - study protocol for a randomized controlled trial

Trials - London: BioMed Central, 2000, Bd.20.2019, Art.-Nr. 213, insges. 20 Seiten;

[Imp.fact.: 1.975]

Kock-Schoppenhauer, Ann-Kristin; Bruland, Philipp; Kadioglu, Dennis; Brammen, Dominik Gregor; Ulrich, Hannes; Kulbe, Kerstin; Duhm-Harbeck, Petra; Ingenerf, Josef

Scientific challenge in eHealth - MAPPATHON, a metadata mapping challenge

MEDINFO 2019/ World Congress on Medical and Health Informatics - Amsterdam: IOS Press, 2019; Ohno-Machado, Lucila . - 2019, S. 1516-1517;

Kowark, Ana; Rossaint, Rolf; Keszei, András P.; Bischoff, Petra; Czaplik, Michael; Drexler, Berthold; Kienbaum, Peter; Kretzschmar, Moritz Andreas; Rex, Christopher; Saller, Thomas; Schneider, Gerhard; Söhle, Martin; Coburn, Mark

Impact of PReOperative Midazolam on OuTcome of Elderly patients (I-PROMOTE) - study protocol for a multicentre randomised controlled trial

Trials - London: BioMed Central, Bd. 20.2019, Art.-Nr. 430, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 1.975]

Lucas, Benjamin; Brammen, Dominik Gregor; Schirrmeister, Wiebke; Aleyt, Jacob; Kulla, Martin; Röhrig, Rainer; Walcher, Felix

Anforderungen an eine nachhaltige Standardisierung und Digitalisierung in der klinischen Notfall- und Akutmedizin

Der Unfallchirurg - Berlin: Springer, Bd. 122.2019, 3, S. 243-246;

[Imp.fact.: 0.716]

Lucas, Benjamin; Schladitz, Peter; Schirrmeister, Wiebke; Pliske, Gerald Armin; Walcher, Felix; Kulla, Martin; Brammen, Dominik Gregor

The way from pen and paper to electronic documentation in a German emergency department
BMC health services research - London: BioMed Central, Bd. 19.2019, Art.-Nr. 558, insges. 8 S.;
[Imp.fact.: 1.932]

Macharadze, Tamar; Budinger, Eike; Brosch, Michael; Scheich, Henning; Ohl, Frank W.; Henschke, Julia

Early sensory loss alters the dendritic branching and spine density of supragranular pyramidal neurons in rodent primary sensory cortices
Frontiers in neural circuits - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 13.2019, Art.-Nr. 61, insges. 22 S.;
[Imp.fact.: 3.101]

May, Matthias; Hachenberg, Thomas; Brookman-May, Sabine; Ernst, Christian; Zwissler, Bernhard; Glückstein, Christa; Heim, Markus; Soukup, Jens; Mutlak, Haitham; Pawlik, Michael; Schön, Julika; Kees, Martin Georg; Kretzschmar, Moritz Andreas; Freitag, Adrian; Hübler, Matthias; Breitner, F.; Schmidt, Maren; Boeden, Gerhard; Schulz, Christian Matthias; Badelt, Gregor; Koch, Christian; Sander, Michael; Graf, Bernhard M.; Zoller, Michael; Zacharowski, Kai; Jacob, Matthias

Unterschiede von Kenntnissen und Selbsteinschätzung der Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung im Vergleich zu Fachärztinnen und Fachärzten der Anästhesiologie zu Fragen der Multiresistenz bakterieller Erreger und einer rationalen Antibiotikaverordnung - Ergebnisse einer infektiologischen Fragebogenstudie an deutschen Kliniken
Anästhesiologie & Intensivmedizin - Ebelsbach: Aktiv Dr. und Verl., Bd. 60.2019, 4, S. 150-163;
[Imp.fact.: 0.723]

Otto, Ronny; Schirrmeister, Wiebke; Majeed, Raphael W.; Greiner, Felix; Lucas, Benjamin; Röhrig, Rainer; Walcher, Felix; Brammen, Dominik Gregor

Implementation of emergency department performance benchmarking using R and LaTeX
Studies in health technology and informatics - Amsterdam [u.a.]: IOS Press [u.a.], Bd. 267.2019, S. 238-246;

Schneider, Frederick; Schulz, Christian Matthias; May, Matthias; Pawlik, Michael; Hübler, Matthias; Soukup, Jens; Ernst, Christian; Schneider, Gerhard; Jacob, Matthias; Brettner, F.; Kees, Martin Georg; Graf, Bernhard M.; Kretzschmar, Moritz Andreas; Hachenberg, Thomas; Schmidt, Maren; Koch, Christian; Sander, Michael; Zoller, Michael; Koch, Thea; Brookman-May, Sabine; Heim, Markus

Unterscheiden sich Anästhesisten an Universitätskliniken bezüglich ihres Selbstvertrauens und Wissens über rationale Antibiotikaverordnung von ihren nicht-universitär tätigen Kollegen? - Ergebnisse einer Fragebogenstudie an deutschen Krankenhäusern
Anästhesiologie & Intensivmedizin - Ebelsbach: Aktiv Dr. und Verl., Bd. 60.2019, 10, S. 468-478;
[Imp.fact.: 0.723]

Westphal, Sabine; Stoppe, Christian; Grünewald, Matthias Lars; Bein, Berthold Helmut; Renner, Jochen; Cremer, Jochen; Coburn, Mark; Schälte, Gereon; Böning, Andreas; Niemann, Bernd; Kletzin, Frank; Roesner, Jan Patrick; Strouhal, Ulrich; Reyher, Christian; Laufenberg-Feldmann, Rita; Ferner, Marion; Brandes, Ivo Florian; Bauer, Martin; Kortgen, Andreas; Stehr, Sebastian N.; Wittmann, Maria; Baumgarten, Georg; Struck, Rafael; Meyer-Treschan, Tanja A.; Kienbaum, Peter; Heringlake, Matthias; Schön, Julika; Sander, Michael; Treskatsch, Sascha; Smul, Thorsten; Wolwender, Ewa; Schilling, Thomas; Degenhardt, Frauke; Franke, Andre; Mucha, Soeren; Tittmann, Lukas; Kohlhaas, Madeline; Fuernau, Georg; Brosteanu, Oana; Hasenclever, Dirk; Zacharowski, Kai; Meybohm, Patrick

Genome-wide association study of myocardial infarction, atrial fibrillation, acute stroke, acute kidney injury and delirium after cardiac surgery - a sub-analysis of the RIPHeart-Study
BMC cardiovascular disorders - London: BioMed Central, Bd. 19.2019, Art.-Nr. 26, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 1.947]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Schirrmeister, Wiebke; Wehrle, Markus; Lefering, Rolf; Walcher, Felix; Kulla, Martin; Brammen, Dominik Gregor; Greiner, Felix

Notfall- und akutmedizinische Register in Deutschland

DIVI - Köln: Deutscher Ärzte-Verlag, 2009, Bd. 10.2019, 4, S. 148;

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Brammen, Dominik Gregor; Kulla, Martin

Das DIVI Notaufnahmeprotokoll

DIVI-Jahrbuch ... - Berlin: MWV, Med.-Wiss. Verl.-Ges., S. 9-14, 2019;

[Literaturangaben]

Lucas, Benjamin; Kulla, Martin; Brammen, Dominik Gregor; Walcher, Felix

DIVI-Notaufnahmeprotokoll V2015.1

Ambulanzprotokolle chirurgische Notfälle - Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2019, S. 37-40

NICHT BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Balkaner, Benjamin; Darius, Sabine; Bergmüller, Annette; Zavgorodnii, Igor; Kapustnik, Walerij; Thielmann, Beatrice; Böckelmann, Irina

Folgen traumatischer Erlebnisse bei Notärzten - Ein deutsch-ukrainischer Vergleich

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 404-406, 2019

Darius, Sabine; Balkaner, Benjamin; Böckelmann, Irina

Belastungen und Belastungsfolgen bei Notärzten im Raum Magdeburg

59. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGAUM: 20. 22. März in Erfurt : Kongressdokumentation/ Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin - Stuttgart: Gentner-Verlag; Lang, Jessica, S. 70-73, 2019

ABSTRACTS

Greiner, Felix; Reinhold, Anna; Slagman, Anna; Fischer-Rosinský, Antje; Stallmann, Christoph; March, Stefanie; Brammen, Dominik Gregor

Ambulante Notfallpatienten in stationären Datenätzen

AGENS Methoden Workshop 2019 - 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband: 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband - Magdeburg, S. 30

Greiner, Felix; Slagman, Anna; Fischer-Rosinsky, Antje; Erdmann, Bernadett Regina; Walcher, Felix; Brammen, Dominik Gregor

Vorstationäre Notfallpatienten in der Versorgungsforschung - spannende Fälle, schwierige Datenlage

DIVI19, 2019, EP/06/05, S. 88

Herold, Jörg; Mitrasch, Andreas; Lodes, Uwe; Tanev, Ivan; Braun-Dullaëus, Rüdiger; Meyer, Frank

Heat shock after middle-distance run during summer time of middle Europe resulting in multi-organ failure

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P2.14, Seite S169;

[Imp.fact.: 0.546]

Istel, Mandy; Pfau, Giselher; Meyer, Frank; Brinkers, Michael

Pain therapy at a normal surgical ward of a tertiary center

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 130, Seite 130;

[Imp.fact.: 1.629]

Kraus, Patrick; Greiner, Felix; Brammen, Dominik Gregor; Ebmeyer, Uwe

Bundesweite Erhebung zum Stand der Einführung von standardisierten und strukturierten Notrufabfragesystemen in deutschen Rettungsdienstleitstellen
DIVI19, 2019, EP/12/02, S. 162

Kraus, Patrick; Greiner, Felix; Schirrmeister, Wiebke; Ebmeyer, Uwe; Brammen, Dominik Gregor

Erstellung eines Leitstellenkontaktverzeichnisses und Verifizierung durch eine Online-Befragung zur standardisierten Notrufabfrage
Notfall & Rettungsmedizin - Berlin: Springer, Bd. 22.2019, Suppl. 1, VFS-P09, S. S15-S16;
[Imp.fact.: 0.532]

Otto, Ronny; Greiner, Felix; Walcher, Felix; Schirrmeister, Wiebke; Brammen, Dominik Gregor

Entwicklung und Umsetzung eines monatlichen Benchmark-Berichtes im AKTIN-Notaufnahmeregister
DIVI19, 2019, EP/05/02, S. 69

Ptok, Henry; Jacob, David; Meyer, Frank; Lippert, Hans; Gastinger, Ingo

Neoadjuvant radiochemotherapy and its prognostic value in rectal cancer with tumor-associated changes of surrounding lymph nodes and tumor growth limited to rectal wall lower than 12 cm above the anocutaneous line
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P49, Seite S86;
[Imp.fact.: 0.483]

Ptok, Henry; Jacob, David; Meyer, Frank; Lippert, Hans; Gastinger, Ingo

Prognostic relevance of neoadjuvant radiochemotherapy in N+ rectal Ca with limited tumor infiltration of the wall <12 cm above the anocutaneous line
Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P2.13, Seite S169;
[Imp.fact.: 0.546]

Quer, Oliver; Greiner, Felix; Otto, Ronny; Schirrmeister, Wiebke; Walcher, Felix; Brammen, Dominik Gregor

Prävalenz von Rückenschmerzpatienten in deutschen Notaufnahmen und Anteil der dokumentierten Schmerzintensität - Daten aus dem AKTIN-Notaufnahmeregister
DKOU 2019: Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie : Berlin, 22. 25. Oktober 2019 : Hauptprogramm/ DKOU, 2019, DocAB49-155, insges. 2 S.;

Schirrmeister, Wiebke; Greiner, Felix; Thiemann, Volker; Quer, Oliver; Majeed, Raphael; Röhrig, Rainer; Brammen, Dominik Gregor; Walcher, Felix

Standards und Interoperabilität in der Routinedokumentation - Erkenntnisse aus dem Aufbau des Notaufnahmeregisters
20. Jahrestagung des EbM-Netzwerks 2019 in Berlin, 2019, 2019, Doc19ebmS2-V3-05, 2 Seiten

Schranz, Madlen; Grabenhenrich, Linus B.; Walcher, Felix; Röhrig, Rainer; Brammen, Dominik Gregor; Greiner, Felix

Syndromische Surveillance von gastrointestinalen Infektionen mit Routinedaten aus deutschen Notaufnahmen
DIVI19, 2019, EP/12/09, S. 169

Toepffer, Anne-Marie; Brinkers, Michael; Pfau, Giselher; Meyer, Frank

Das Spektrum psychischer Störungen im Vergleich von akuten Tumorschmerzpatienten der Chemoambulanz und Langzeitüberlebenden der Hausärzte
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, 1.5, Seite S3;
[Imp.fact.: 0.483]

DISSERTATIONEN

Köhler, Tobias; Schneemilch, Christine Elisabeth [ErwähnteR]; Menzel, Matthias [ErwähnteR]

Prävalenz von postoperativen Delirzuständen nach Spinalanästhesie - eine prospektive Kohortenstudie
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 2 ungezählte Blätter, 67 Blätter, Diagramme

Kühn, Alexander; Isermann, Berend [ErwähnteR]; Heuft, Hans-Gert [ErwähnteR]

Veränderung der Hämoglobinkonzentration bei der Thrombozytenspende, festgestellt im Rahmen der Evaluierung einer nichtinvasiven Messmethode

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 55 Blätter, Illustration, Diagramme, Formular

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR FRAUENHEILKUNDE, GEBURTSHILFE UND REPRODUKTIONSMEDIZIN

Gerhart-Hauptmann-Straße 35, 39108 Magdeburg

Tel.: 0391-67-17301/02, Fax: 0391-67-17311

ufk-chefsekr@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Serban-Dan Costa

Leitung Experimentelle Gynäkologie und Geburtshilfe:

Prof. Dr. rer nat. Ana Claudia Zenclussen

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bischoff, Joachim; Barinoff, Jana; Mundhenke, Christoph; Bauerschlag, Dirk Olaf; Costa, Serban-Dan; Herr, Daniel; Lübbe, Kristina; Marmé, Frederik; Maass, Nicolai; Minckwitz, Gunter; Grischke, Eva-Maria; Müller, Volkmar; Schmidt, Marcus; Gerber, Bernd; Kümmel, Sherko; Schumacher, Claudia; Krabisch, Petra; Seiler, Sabine; Thill, Marc; Nekljudova, Valentina; Loibl, Sibylle

A randomized phase II study to determine the efficacy and tolerability of two doses of eribulin plus lapatinib in trastuzumab-pretreated patients with HER-2-positive metastatic breast cancer (E-VITA)

Anti-cancer drugs - Hagerstown, Md.: Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 30.2019, 4, S. 394-401, insges. 8 S.;
[Gesehen am 08.05.2019]

[Imp.fact.: 1.801]

Breitbach, Georg-Peter; Sklavounos, Panagiotis; Veith, Christian; Costa, Serban Dan; Kuhn, Walther; Solomayer, Erich-Franz; Juhasz-Böss, Ingrid; Tempfer, Clemens

Oral etoposide for metastatic choriocarcinoma - a case report and review of guidelines

Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, Bd. 299.2019, 4, S. 1115-1119;

[Imp.fact.: 2.199]

Busse, Mandy; Campe, Kim-Norina Jutta; Nowak, Desiree; Schumacher, Anne; Plenagl, Susanne; Langwisch, Stefanie; Tiegs, Gisa; Reinhold, Annegret; Zenclussen, Ana Claudia

IL-10 producing B cells rescue mouse fetuses from inflammation-driven fetal death and are able to modulate T cell immune responses

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 9335, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 4.011]

Dudeck, Anne; Köberle, Martin; Goldmann, Oliver; Meyer, Nicole; Dudeck, Jan; Lemmens, Stefanie; Rohde, Manfred; Roldán, Nestor González; Dietze-Schwonberg, Kirsten; Orinska, Zane; Medina, Eva; Hendrix, Sven; Metz, Martin; Zenclussen, Ana Claudia; Stebut-Borschitz, Esther; Biedermann, Tilo

Mast cells as protectors of health

The journal of allergy and clinical immunology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd.144.2019, 4 Suppl., S. S4-S18;

[Imp.fact.: 14.11]

Eggemann, Holm; Bernreiter, Anna-Lena; Reinisch, Mattea; Loibl, Sibylle; ran, Florin-Andrei; Costa, Serban-Dan; Ignatov, Atanas

Tamoxifen treatment for male breast cancer and risk of thromboembolism - prospective cohort analysis
British journal of cancer: BJC - Edinburgh: Nature Publ. Group, Bd. 120.2019, 3, S. 301-305;
[Imp.fact.: 5.416]

Ehrentraut, Stefanie; Sauss, Karoline; Neumeister, Romy; Luley, Lydia; Oettel, Anika; Fettke, Franziska; Costa, Serban-Dan; Langwisch, Stefanie; Zenclussen, Ana Claudia; Schumacher, Anne

Human miscarriage is associated with dysregulations in peripheral blood-derived myeloid dendritic cell subsets
Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 2440, insges. 12 S. ;
[Imp.fact.: 4.716]

Ghanem, Mohammad; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe; Schoeder, Victor; Ignatov, Atanas; Fadel, Mohammad; Halloul, Zuhir

Intravascular (post-hysterectomy) leiomyoma (IVL) as late tumor thrombus within the inferior vena cava (IVC)-A rare case primarily imposing as IVC thrombus originating from left renal vein after former left nephrectomy status
Pathology, research and practice - München: Elsevier, 1978, Bd. 215.2019, 6, Art.-Nr. 152359;
[Imp.fact.: 1.794]

Ignatov, Atanas; Lebius, Christin; Ignatov, Tanja; Ivros, Stylianos; Knueppel, Robert; Papatthemelis, Thomas; Ortmann, Olaf; Eggemann, Holm

Lymph node micrometastases and outcome of endometrial cancer
Gynecologic oncology - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd. 154.2019, 3, S. 475-479;
[Imp.fact.: 4.393]

Ignatov, Tanja; Claus, Maria; Naß, Norbert; Haybäck, Johannes; Seifert, Bernd; Kalinski, Thomas; Ortmann, Olaf; Ignatov, Atanas

G-protein-coupled estrogen receptor GPER-1 expression in hormone receptor-positive breast cancer is associated with poor benefit of tamoxifen
Breast cancer research and treatment - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, 1981, Bd. 174.2019, 1, S. 121-127;
[Imp.fact.: 3.471]

Ignatov, Tanja; Gorbunow, Franceska; Eggemann, Holm; Ortmann, Olaf; Ignatov, Atanas

Loss of HER2 after HER2-targeted treatment
Breast cancer research and treatment - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V., Bd. 175.2019, 2, S. 401-408;
[Imp.fact.: 3.471]

Krug, David; Lederer, Bianca; Seither, Fenja; Nekljudova, Valentina; Ataseven, Beyhan; Blohmer, Jens-Uwe; Costa, Serban Dan; Denkert, Carsten Michael; Ditsch, Nina Caroline; Gerber, Bernd; Hanusch, Claus Alexander; Heil, Jörg; Hilfrich, Jörn; Huober, Jens; Jackisch, Christian; Kümmel, Sherko; Paepke, Stefan; Schem, Christian; Schneeweiss, Andreas; Untch, Michael; Debus, Jürgen; Minckwitz, Gunter; Kühn, Thorsten; Loibl, Sibylle

Post-mastectomy radiotherapy after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer - a pooled retrospective analysis of three prospective randomized trials
Annals of surgical oncology: the official journal of the Society of Surgical Oncology - Berlin [u.a.]: Springer, 1994, Bd. 26.2019, 12, S. 3892-3901, insges. 10 S. ;
[Imp.fact.: 3.681]

Lukassek, Julia; Ignatov, Atanas; Färber, Jacqueline; Costa, Serban Dan; Eggemann, Holm

Puerperal mastitis in the past decade - results of a single institution analysis
Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, Bd. 300.2019, 6, S. 1637-1644;
[Imp.fact.: 2.199]

Luo, Ying; Meyer, Nicole; Jiao, Qingqing; Scheffel, Jörg; Zimmermann, Carolin; Metz, Martin; Zenclussen, Ana Claudia; Maurer, Marcus; Siebenhaar, Frank

Chymase-Cre; Mcl-1fl/fl mice exhibit reduced numbers of mucosal mast cells
Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 2399, insges. 10 S. ;
[Imp.fact.: 4.716]

Meyer, Nicole; Santamaria, Clarisa Guillermina; Müller, Judith; Schumacher, Anne; Rodriguez, Horacio Adolfo; Zenclussen, Ana Claudia

Exposure to 17 α -ethinyl estradiol during early pregnancy affects fetal growth and survival in mice
Environmental pollution - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 251.2019, S. 493-501;
[Imp.fact.: 5.714]

Porsch, Martin; Özdemir, Esra; Wisniewski, Martin; Graf, Sebastian; Bull, Fabian; Hoffmann, Katrin; Ignatov, Atanas; Haybäck, Johannes; Grosse, Ivo; Kalinski, Thomas; Naß, Norbert

Time resolved gene expression analysis during tamoxifen adaption of MCF-7 cells identifies long non-coding RNAs with prognostic impact
RNA biology - Philadelphia, Pa: Taylor & Francis, 2004, Bd. 16.2019, 5, S. 661-674;
[Imp.fact.: 5.477]

Santamaria, Clarisa G.; Abud, Julian E.; Porporato, M. M.; Meyer, Nicole; Zenclussen, Ana Claudia; Kass, Laura; Rodríguez, Horacio A.

The UV filter benzophenone 3, alters early follicular assembly in rat whole ovary cultures
Toxicology letters - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 303.2019, S. 48-54;
[Imp.fact.: 3.499]

Schumacher, Anne; Zenclussen, Ana Claudia

Human chorionic gonadotropin-mediated immune responses that facilitate embryo implantation and placentation
Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, 2010, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 2896, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 4.716]

Steil, Jochen J.; Finas, Dominique François Charles; Beck, Susanne; Manzeschke, Arne; Haux, Reinhold

Robotic systems in operating theaters - new forms of team-machine interaction in health care : on challenges for health information systems on adequately considering hybrid action of humans and machines
Methods of information in medicine - Stuttgart: Thieme, Bd.58.2019, S01, S. e14-e25;
[Imp.fact.: 1.024]

Stojanovska, Violeta; Dijkstra, Dorieke J.; Vogtmann, Rebekka; Gellhaus, Alexandra; Scherjon, Sicco A.; Plösch, Torsten

A double-hit pre-eclampsia model results in sex-specific growth restriction patterns
Disease models & mechanisms - Cambridge: Company of Biologists Limited, Bd.12.2019, 2, insges. 22 S.;
[Imp.fact.: 4.028]

Südekum, Lara; Redlich, Anke; Radosch, Anja; Seeger, Sven; Kropf, Siegfried; Zhou, Ligang; Costa, Serban-Dan; Jorch, Gerhard; Reißmann, Anke

The impact of neuropsychiatric disease on fetal growth - a case-control study
Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, 1870, Bd. 300.2019, 6, S. 1591-1600;
[Imp.fact.: 2.199]

Wölber, Linn; Eulenberg, Christine; Kosse, Jens Fabian; Neuser, Petra; Heiss, Christoph; Hantschmann, Peer; Mallmann, Peter; Tanner, Berno; Pfisterer, Jacobus; Jückstock, Julia Kathrin; Hilpert, Felix; De Gregorio, Nikolaus; Iborra, Séverine; Sehouli, Jalid; Ignatov, Atanas; Hillemanns, Peter; Fürst, Sophie-Theresa; Straus, Hans-Georg; Mahner, Sven; Prieske, Katharina

Predicting the course of disease in recurrent vulvar cancer - a subset analysis of the AGO-CaRE-1 study
Gynecologic oncology - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd. 154.2019, 3, S. 571-576;
[Imp.fact.: 4.393]

Zack, Fred; Zinka, Bettina Michaela; Beckmann, Matthias Wilhelm; Banaschak, Sibylle; Fischer, Hartmut; Gabriel, Peter; Gerber, Bernd; Costa, Serban Dan; Ledwon, Peter; Schwenzer, Thomas; Büttner, Andrea

Venöse Luftembolie bei vaginalen Verletzungen durch Geschlechtsverkehr - Kritische Analyse und Literaturübersicht zu Häufigkeit und Diagnosestellung
Rechtsmedizin: Organ der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin - Berlin: Springer, Bd. 29.2019, 1, S. 21-29;
[Imp.fact.: 0.603]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Jorch, Gerhard; Costa, Serban-Dan

Geburtstraumatische Schädigungen

Neonatalogie - die Medizin des Früh- und Reifgeborenen - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 95-106, 2019

ABSTRACTS

Busse, Mandy; Zenclussen, Ana Claudia

Impaired B cell-specific LPS-signaling culminates in infection-induced preterm birth via decreased IL-10 expression

European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P7, Seite 77-78;

[Imp.fact.: 4.695]

Fasching, Peter A.; Eggemann, Holm; Krockner, Jutta; Häberle, Lothar; Volz, Bernhard; Kleine-Tebbe, Anke; Blohmer, Jens-Uwe; Kittel, Kornelia; Hufnagel, M.; Janni, Wolfgang; Emons, Günter; Simon, Eike; Köhler, Uwe; Thomssen, Christoph; Kohls, Andreas; Beckmann, Matthias Wilhelm; Hielscher, Carsten; Krabisch, Petra; Zeiser, Tobias; Brodkorb, Tobias; Baier, F.; Nabieva, Naiba; Kellner, S.; Untch, Michael; Stadie, Sylvia; Budner, Marek; Breitbach, Georg-Peter; Keller, M.; Stickeler, Elmar; Kühn, Thorsten; Tolkmitt, Marion; Belau, Antje; Schmidt, Marcus; Ulm, Kurt; Kümmel, Sherko

Final results of the ASG1-3 study, a randomized phase III study comparing a standard dose chemotherapy with epirubicin/cyclophosphamide and paclitaxel with a dose dense regimen with epirubicin and paclitaxel

Cancer research - Philadelphia, Pa: AACR, 1916, Vol. 79.2019, 4, Suppl., Abs. P1-13-01, insges. 2 S.;

[Imp.fact.: 8.378]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Curative status (R0) due to neoadjuvant radio-chemotherapy followed by salvage-exenteration in advanced cervical cancer with vesico-vaginal fistula

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.P.04, Seite S183-S184;

[Imp.fact.: 0.546]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Lokal fortgeschrittenes Zervix-Karzinom mit ausgedehnter vaginaler Fistel - Fallbeschreibung 2er individueller trimodaler Behandlungskonzepte

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P12-3, Seite S101;

[Imp.fact.: 2.717]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Two cases undergoing radio-chemotherapy in locally advanced cervical cancer with vesicovaginal fistula followed by salvage-exenteration due to a neoadjuvant effect leading to R0 resection status! - an approach with curative potential, worth of discussion in multidisciplinary tumor board conferences?

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P54, Seite S88-S89;

[Imp.fact.: 0.483]

Hinz, Nicole; Weißenborn, Christine; Zenclussen, Ana Claudia

Mast cells influence ovarian tumor growth in vitro and in vivo

European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P184, Seite 167-168;

[Imp.fact.: 4.695]

Klapdor, Rüdiger; Hillemanns, Peter; Wölber, Linn; Jückstock, Julia Kathrin; Hilpert, Felix; De Gregorio, Nikolaus; Hasenburg, Annette; Sehouli, Jalid; Ignatov, Atanas; Fürst, Sophie-Theresa; Strauss, Hans-Georg; Baumann, Klaus; Thiel, Falk Clemens; Mustea, Alexander; Meier, Werner; Harter, Philipp; Wimberger, Pauline; Hanker, Lars; Schmalfeldt, Barbara; Mahner, Sven

The influence of obesity on tumor recurrence in vulvar cancer patients

Journal of clinical oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, Bd. 37.2019, 15, Suppl., e17130;

[Imp.fact.: 28.245]

Lenthe, Sophie; Weißenborn, Christine; Zenclussen, Ana Claudia; Fest, Stefan; Metelitsa, Leonid

Selective depletion of regulatory T cells suppressed neuroblastoma tumor growth in mice
Cancer research - Philadelphia, Pa: AACR, Vol. 79.2019, 13, Suppl., Abs. 4570, insges. 2 S.;
[Imp.fact.: 8.378]

Naß, Norbert; Drewes, Lukas; Weissenborn, Christine; Vo, Diep-Khanh Ho; Ignatov, Atanas; Haybäck, Johannes; Kalinski, Thomas

Expression des Rezeptors für Insulin-like growth factor in Mamma Karzinomen und Modell-Zelllinien
Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.08, Seite S119;
[Imp.fact.: 0.546]

Wölber, Linn; Prieske, Katharina; Eulenburg, Christine; De Gregorio, Nikolaus; Klapdor, Rüdiger; Kalder, Matthias; Braicu, Elena Ioana; Fürst, Sophie-Theresa; Klar, Maximilian; Strauss, Hans-Georg; Mehlhorn, Grit; Meier, Werner; Ignatov, Atanas; Mustea, Alexander; Jückstock, Julia Kathrin; Schmidt, Georg; Bauerschlag, Dirk Olaf; Hellriegel, Martin; Mahner, Sven; Burandt, Eike-Christian

p53 and p16 expression profiles reveal three prognostically relevant subgroups in vulvar cancer - a TMA based study by the AGO-CaRE-translational study group
Journal of clinical oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, Bd. 37.2019, 15, Suppl., 5592;
[Imp.fact.: 28.245]

DISSERTATIONEN

Asbahr Mitrik, Nara; Croner, Roland [ErwähnteR]; ran, Florin-Andrei [ErwähnteR]

Die laparoskopische suprazervikale Hysterektomie mit und ohne Peritonealisierung
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 63 Blätter, Illustrationen, Diagramme, Formulare

Dauven, Dominique; Schüler, Thomas [ErwähnteR]; Stephan, Holger [ErwähnteR]

Dendritische Zellen als Vermittler der schwangerschaftserhaltenden Wirkung von humanem Choriongonadotropin in einem Mausmodell
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 86 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Greye, Hannah Dorothea; Wex, Thomas [ErwähnteR]; Faber, Renaldo [ErwähnteR]

Cytomegalievirus (CMV)-Primärinfektion und kongenitale CMV (cCMV)-Infektion in Sachsen-Anhalt
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, VIII, 96 Blätter, Diagramme, Formulare

Streng, Martin; Brunner, Thomas B. [ErwähnteR]; ran, Florin-Andrei [ErwähnteR]

Das männliche Mammakarzinom - Vergleich der diagnostischen Wertigkeit von Palpation, Sonografie und Mammografie
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 2-80 Blätter, Diagramme, Formulare

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR GASTROENTEROLOGIE, HEPATOLOGIE UND INFEKTOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13100,
Fax 49 (0)391 67 13105
daniela.deutschlaender@med.ovgu.de

1. LEITUNG

PD Dr. med. Jochen Weigt
Kommissarischer Direktor der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie

Sektion Molekulare Gastroenterologie und Mikrobiota-assoziierte Erkrankungen (inkl. Forschungslabor)

Leiter PD Dr. med. Alexander Link

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Ailloud, Florent; Didelot, Xavier; Woltemate, Sabrina; Pfaffinger, Gudrun; Overmann, Jörg; Bader, Ruth Christiane; Schulz, Christian; Malfertheiner, Peter; Suerbaum, Sebastian

Within-host evolution of *Helicobacter pylori* shaped by niche-specific adaptation, intragastric migrations and selective sweeps

Nature Communications - [London]: Nature Publishing Group UK, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 2273, insges. 13 S.; [Imp.fact.: 11.878]

Anastasiou, Olympia Evdokia; Widera, Marek; Westhaus, Sandra; Timmer, Lejla; Korth, Johannes; Gerken, Guido; Canbay, Ali E.; Todt, Daniel Matthias; Steinmann, Eike; Schwarz, Tatjana; Timm, Jörg; Verheyen, Jens; Ciesek, Sandra

Clinical outcome and viral genome variability of hepatitis B virus-induced acute liver failure

Hepatology - New York [u.a.]: Wiley Interscience, Bd. 69.2019, 3, S. 993-1003; [Imp.fact.: 14.971]

Bedreli, Sotiria; Straub, Katja; Achterfeld, Anne; Willuweit, Katharina; Katsounas, Antonios; Saner, Fuat; Wedemeyer, Heiner; Herzer, Kerstin

The effect of immunosuppression on coagulation after liver transplantation

Liver transplantation - Hoboken, NJ: Wiley, 1995, Bd. 25.2019, 7, S. 1054-1065; [Imp.fact.: 4.159]

Bornschein, Jan Alexander; Bird-Liebermann, Elizabeth L.; Malfertheiner, Peter

The rationale and efficacy of primary and secondary prevention in adenocarcinomas of the upper gastrointestinal tract

Digestive diseases - Basel: Karger, Bd. 37.2019, 5, S. 381-393; [Imp.fact.: 2.908]

Bornschein, Jan Alexander; Wernisch, Lorenz; Secrier, Maria; Miremadi, Ahmad; Perner, Juliane; MacRae, Shona; O'Donovan, Maria; Newton, Richard; Menon, Suraj; Bower, Lawrence; Eldridge, Matthew D.; Devonshire, Ginny; Cheah, Calvin; Turkington, Richard; Hardwick, Richard H.; Selgrad, Dieter-Michael; Venerito, Marino; Malfertheiner, Peter; Fitzgerald, Rebecca C.

Transcriptomic profiling reveals three molecular phenotypes of adenocarcinoma at the gastroesophageal junction
International journal of cancer - Bognor Regis: Wiley-Liss, Bd. 145.2019, 12, S. 3389-3401;
[Imp.fact.: 4.982]

Brandimarte, Giovanni; Bafutto, Mauro; Kruis, Wolfgang; Scarpignato, Carmelo; Mearin, Fermín; Barbara, Giovanni; timac, Davor; Vranic, Luka; Cassieri, Claudio; Lecca, Piera G.; D'Avino, Alessandro; Malfertheiner, Peter

Hot topics in medical treatment of diverticular disease - evidence pro and cons
Journal of gastrointestinal and liver diseases: official journal of the Romanian Societies of Gastroenterology - Cluj-Napoca: Soc., 2006, Bd. 28.2019, Suppl. 4, Seite 23-27;
[Imp.fact.: 2.063]

Butterworth, Roger F.; Canbay, Ali E.

Hepatoprotection by L-ornithine L-aspartate in non-alcoholic fatty liver disease
Digestive diseases - Basel: Karger, Bd. 37.2019, 1, S. 63-68;
[Imp.fact.: 2.908]

Canbay, Ali E.; Kälsch, Julia; Neumann, Ursula; Rau, Monika; Hohenester, Simon; Baba, Hideo A.; Rust, Christian Manfred; Geier, Andreas; Heider, Dominik; Sowa, Jan-Peter

Non-invasive assessment of NAFLD as systemic disease - a machine learning perspective
PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, Bd. 14.2019, 3, Art.-Nr. e0214436, insges. 15 S.;
[Imp.fact.: 2.776]

Canbay, Ali E.; Sowa, Jan-Peter

L-Ornithine L-Aspartate (LOLA) as a novel approach for therapy of non-alcoholic fatty liver disease
Drugs - Berlin [u.a.]: Springer, Bd. 79.2019, Suppl. 1, S. S39-S44;
[Imp.fact.: 4.993]

Cavallaro, Lucas Giovanni; Germanà, Bastianello; Venerito, Marino; Frulloni, Luca; Farinati, Fabio; Gabbrielli, Armando; Saia, Mario

Lowest case fatality rate for patients with acute pancreatitis admitted in gastroenterology units in Veneto Region, Italy
Pancreas - Philadelphia, Pa.: Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 48.2019, 9, S. 1175-1181;
[Imp.fact.: 2.675]

Domouchtsidou, Aglaia; Barsegian, Vahé; Mueller, Stefan P.; Lobachevsky, Pavel; Best, Jan; Horn, Peter A.; Bockisch, Andreas; Lindemann, Monika

DNA lesions correlate with lymphocyte function after selective internal radiotherapy
Cancer immunology immunotherapy - Berlin: Springer, Bd. 68.2019, 6, S. 907-915;
[Imp.fact.: 4.9]

Dong, Jing; Gharahkhani, Puya; Chow, Wong-Ho; Gammon, Marilie D.; Liu, Geoffrey; Caldas, Carlos; Wu, Anna H.; Ye, Weimin; Onstad, Lynn; Anderson, Lesley A.; Bernstein, Leslie; Pharoah, Paul D.; Risch, Harvey A.; Corley, Douglas A.; Fitzgerald, Rebecca C.; Iyer, Prasad G.; Reid, Brian J.; Lagergren, Jesper; Shaheen, Nicholas J.; Vaughan, Thomas L.; MacGregor, Stuart; Love, Sharon; Palles, Claire; Tomlinson, Ian; Gockel, Ines; May, Andrea; Gerges, Christian; Anders, Mario; Böhmer, Anne Christin; Becker, Jessica; Kreuser, Nicole; Thieme, Rene; Noder, Tania; Venerito, Marino; Veits, Lothar; Schmidt, Thomas; Schmidt, Claudia; Izbicki, Jakob R.; Hölscher, Arnulf H.; Lang, Hauke; Lorenz, Dietmar; Schumacher, Brigitte; Mayershofer, Rupert Günther; Vashist, Yogesh K.; Ott, Katja; Vieth, Michael; Weismüller, Josef; Nöthen, Markus Maria; Moebus, Susanne; Knapp, Michael; Peters, Wilbert H.M.; Neuhaus, Horst; Rösch, Thomas; Ell, Christian; Jankowski, Janusz; Schumacher, Johannes; Neale, Rachel E.; Whiteman, David C.; Thrift, Aaron P.

No association between vitamin D status and risk of barrett's esophagus or esophageal adenocarcinoma - A Mendelian randomization study
Clinical gastroenterology and hepatology - New York, NY: Elsevier Science, Bd. 17.2019, 11, S. 2227-2235.e1, insges. 9 S.;
[Gesehen am 17.10.2019]

[Imp.fact.: 7.958]

Doßow, Lauren; Arnim, Ulrike

Extraintestinale Manifestationen bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen - muskuloskelettale, Haut- und Augenbeteiligungen

Klinikerarzt: Medizin im Krankenhaus ; Interdisziplinäre Fortbildung für den Krankenhausalltag ; Organ der Deutschen Gesellschaft für Interdisziplinäre Klinische Medizin - Stuttgart: Thieme, Bd. 48.2019, 7, S. 295-300;

Drescher, Hannah; Brandt, Elisa F.; Fischer, Petra; Dreschers, Stephan; Schwendener, Reto A.; Kowalska, M. Anna; Canbay, Ali E.; Wasmuth, Hermann Elard; Weiskirchen, Ralf; Trautwein, Christian; Berres, Marie-Luise; Kroy, Daniela Christina; Sahin, Hacer

Platelet factor 4 attenuates experimental acute liver injury in mice

Frontiers in physiology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 326, insges. 16 S.;

[Imp.fact.: 3.201]

Fallone, Carlo A.; Moss, Steven F.; Malfertheiner, Peter

Reconciliation of recent Helicobacter pylori treatment guidelines in a time of increasing resistance to antibiotics
Gastroenterology - Stanford, Calif.: HighWire Press, Bd. 157.2019, 1, S. 44-53;

[Imp.fact.: 19.233]

Franck, Caspar; Canbay, Ali E.; Malfertheiner, Peter; Venerito, Marino

Maintenance therapy with FOLFIRI after FOLFIRINOX for advanced pancreatic ductal adenocarcinoma - a retrospective single-center analysis

Journal of oncology - New York, NY: Hindawi Publ. Corp., 2008, 2019, Art.-ID 5832309, insges. 5 Seiten;

[Imp.fact.: 2.6]

Franck, Caspar; Rosania, Rosa; Franke, Sabine; Haybäck, Johannes; Canbay, Ali E.; Venerito, Marino

The BRAF status may predict response to sorafenib in gastrointestinal stromal tumors resistant to imatinib, sunitinib, and regorafenib - case series and review of the literature

Digestion: international journal of gastroenterology - Basel: Karger, Bd. 99.2019, 2, S. 179-184;

[Imp.fact.: 3.029]

Gelman, Sigita; Salteniene, Violeta; Pranculis, Andrius; Skieceviciene, Jurgita; Zykus, Romanas; Petrauskas, Dalius; Kupcinskas, Limas; Canbay, Ali E.; Link, Alexander; Kupcinskas, Juozas

Plasma Nogo-A and placental growth factor levels are associated with portal hypertension in patients with liver cirrhosis

World journal of gastroenterology - Beijing: WJG Press, Bd. 25.2019, 23, S. 2935-2946;

[Imp.fact.: 3.411]

Gottlieb, Aline; Best, Jan; Canbay, Ali E.

Implications of immunotherapy in hepatobiliary tumors

Visceral medicine - Basel: Karger, Bd. 35.2019, 1, S. 18-26;

[Imp.fact.: 1.989]

Gottlieb, Aline; Kottmann, Maren; Manka, Paul Peter; Bedreli, Sotiria; Hadem, Johannes; Bechmann, Lars Peter; Sowa, Jan-Peter; Gerken, Guido; Canbay, Ali E.

How to define acute liver failure patients with pre-existing liver disease without signs of cirrhosis

Digestive diseases - Basel: Karger, Bd. 37.2019, 2, S. 147-154;

[Imp.fact.: 2.908]

Gottlieb, Aline; Mosthael, Wesal; Sowa, Jan-Peter; Canbay, Ali E.

Nonalcoholic-fatty-liver-disease and nonalcoholic steatohepatitis - successful development of pharmacological treatment will depend on translational research

Digestion - Basel: Karger, Bd. 100.2019, 2, S. 79-85;

[Imp.fact.: 3.029]

Götze, Tobias; Krueger, Michael; Meutsch, Juliane; Dörfel, Max J.; Born, Stephan; Sowa, Jan-Peter; Canbay, Ali E.

Three cases of alcohol-induced acute-on-chronic liver failure with successful support by adipose-derived stem cells
Clinical and translational gastroenterology - London: Nature Publ. Group, 2010, Bd.10.2019, 12, Art.-Nr. e00095, insges. 7 Seiten;

[Imp.fact.: 4.803]

Heinze, Constanze; Omari, Jazan; Manig, Matthias Michael; Hass, Peter; Venerito, Marino; Damm, Robert Friedrich; Jargieo, Tomasz; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej

Efficacy and safety of percutaneous computed tomography-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy in treatment of oligometastatic lymph node metastases of retroperitoneal space

Journal of contemporary brachytherapy - Pozna: Termedia, Bd. 11.2019, 5, S. 436-442;

[Imp.fact.: 1.847]

Jahn, Michael; Rekowski, Jan; Gerken, Guido; Kribben, Andreas; Canbay, Ali E.; Katsounas, Antonios

The predictive performance of SAPS 2 and SAPS 3 in an intermediate care unit for internal medicine at a German university transplant center - a retrospective analysis

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, Bd. 14.2019, 9, Art.-Nr. e0222164, insges. 16 S.;

[Imp.fact.: 2.776]

Jebran, Ahmad Fasel; Schmidt, Wolfgang E.; Kahraman, Alisan; Canbay, Ali E.; Bulut, Kerem

Sarcoidosis of the intra- and extrahepatic bile ducts with concomitant cholangitis in a patient with ulcerative colitis

Case reports in gastroenterology - Basel: Karger, Bd. 13.2019, 1, S. 153-158;

Jeschke, Barbara; Gottlieb, Aline; Sowa, Jan-Peter; Jeschke, Sebastian; Treckmann, Jürgen-Walter; Gerken, Guido; Canbay, Ali E.

Single-center retrospective study of clinical and laboratory features that predict survival of patients with Budd-Chiari syndrome after liver transplant

Experimental and clinical transplantation - Ankara: Baskent University, 2003, Bd. 17.2019, 5, S. 665-672;

[Imp.fact.: 0.754]

Juntermanns, Benjamin; Kaiser, Gernot Maximilian; Reis, Henning; Gries, Silvia; Kasper-Virchow, Stefan; Paul, Andreas; Canbay, Ali E.; Fingas, Christian Dominik

Long-term survival after resection for perihilar cholangiocarcinoma - impact of UICC staging and surgical procedure

The Turkish journal of gastroenterology - Ankara, Bd. 30.2019, 5, S. 454-460;

Keller, Josbert J.; Vehreschild, Maria J. G. T.; Hvas, Christian L.; Jørgensen, Simon M. D.; Kupinkas, Juozas; Link, Alexander; Mulder, Chris J. J.; Goldenberg, Simon D.; Arasaradnam, Ramesh; Sokol, Harry; Gasbarrini, Antonio; Hoegenauer, Christoph; Terveer, Elizabeth M.; Kuijper, Ed J.; Arkkila, Perttu

Stool for fecal microbiota transplantation should be classified as a transplant product and not as a drug

United european gastroenterology journal: Ueg journal - London: Sage, 2013, Bd. 7.2019, 10, S. 1408-1410;

[Imp.fact.: 3.453]

Kitay, Alice Miriam; Ferstl, Florentina Sophie; Link, Alexander; Geibel, John Peter

Induction of secretagogue independent gastric acid secretion via a novel aspirin-activated pathway

Frontiers in physiology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 1264, insges. 7 S.;

[Imp.fact.: 3.201]

Koletzko, Leandra; Macke, Lukas; Schulz, Christian; Malfertheiner, Peter

Helicobacter pylori eradication in dyspepsia - new evidence for symptomatic benefit

Best practice & research / Clinical gastroenterology - London [u.a.]: Harcourt, 1999, Bd. 40-41.2019, Art.-Nr. 101637;

[Imp.fact.: 3.583]

Kupinkas, Juozas; Strate, Lisa L.; Bassotti, Gabrio; Torti, Gabriele; Herszenyi, László; Malfertheiner, Peter; Cassieri, Claudio; Walker, Marjorie M. D.; Tursi, Antonio

Pathogenesis of diverticulosis and diverticular disease

Journal of gastrointestinal and liver diseases: official journal of the Romanian Societies of Gastroenterology - Cluj-Napoca: Soc., 2006, Bd. 28.2019, Suppl. 4, Seite 7-10;

[Imp.fact.: 2.063]

Lambrecht, Joeri; Verhulst, Stefaan; Mannaerts, Inge; Sowa, Jan-Peter; Best, Jan; Canbay, Ali E.; Reynaert, Hendrik; Grunsven, Leo A.

A PDGFR β -based score predicts significant liver fibrosis in patients with chronic alcohol abuse, NAFLD and viral liver disease

EBioMedicine - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 43.2019, S. 501-512;

[Imp.fact.: 6.68]

Lehmann, Tony; Schallert, Kay; Vilchez-Vargas, Ramiro; Benndorf, Dirk; Püttker, Sebastian; Sydor, Svenja; Schulz, Christian; Bechmann, Lars Peter; Canbay, Ali E.; Heidrich, Benjamin; Reichl, Udo; Link, Alexander; Heyer, Robert Steven

Metaproteomics of fecal samples of Crohn's disease and Ulcerative Colitis

Journal of proteomics - New York, NY [u.a.]: Elsevier, Bd. 201.2019, S. 93-103;

[Imp.fact.: 3.537]

Link, Alexander; Thon, Cosima; Sydor, Svenja; Canbay, Ali E.

Mikrobiota und nichtalkoholische Fettlebererkrankung

Der Gastroenterologe: Zeitschrift für Gastroenterologie und Hepatologie - Berlin: Springer, Bd. 14.2019, 3, S. 179-184;

Link, Justin; Thon, Cosima; Schanze, Denny; Steponaitiene, Ruta; Kupinskas, Juozas; Zenker, Martin; Canbay, Ali E.; Malfertheiner, Peter; Link, Alexander

Food-derived xeno-microRNAs - influence of diet and detectability in gastrointestinal tract : proof-of-principle study

Molecular nutrition & food research - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 63.2019, 2, Art.-Nr. 1800076, insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 4.653]

Lucendo, Alfredo J.; Miehke, Stephan; Schlag, Christoph; Vieth, Michael; Arnim, Ulrike; Molina-Infante, Javier; Hartmann, Dirk; Bredenoord, Albert J.; Ciriza de Los Rios, Constanza; Schubert, Stefan; Brückner, Stefan; Madisch, Ahmed; Hayat, Jamal; Tack, Jan; Attwood, Stephen; Mueller, Ralph; Greinwald, Roland; Schoepfer, Alain; Straumann, Alex

Efficacy of budesonide orodispersible tablets as induction therapy for eosinophilic esophagitis in a randomized placebo-controlled trial

Gastroenterology - Stanford, Calif.: HighWire Press, Bd. 157.2019, 1, S. 74-86;

[Imp.fact.: 19.233]

Löhr, J.-Matthias; Malfertheiner, Peter; Peyrin-Biroulet, Laurent; Zabana, Yamile

Young GI Angle - my best career decision

United european gastroenterology journal - London: Sage, Bd. 7.2019, 8, S. 1136-1138;

[Imp.fact.: 3.453]

Manka, Paul Peter; Bechmann, Lars Peter; Best, Jan; Sydor, Svenja; Claridge, Lee C.; Coombes, Jason D.; Canbay, Ali E.; Moeller, Lars; Gerken, Guido; Wedemeyer, Heiner; Syn, Wing-Kin

Low free triiodothyronine is associated with advanced fibrosis in patients at high risk for nonalcoholic steatohepatitis

Digestive diseases and sciences - Dordrecht: Springer Science + Business Media B.V., Bd. 64.2019, 8, S. 2351-2358;

[Imp.fact.: 2.937]

Meister, Phil Frederic; Dechêne, Alexander; Büchter, Matthias; Kälsch, Julia; Gerken, Guido; Canbay, Ali E.; Jochum, Christoph

Spleen stiffness differentiates between acute and chronic liver damage and predicts hepatic decompensation

Journal of clinical gastroenterology - Philadelphia, Pa.: Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 53.2019, 6, S. 457-463;

[Imp.fact.: 2.724]

Miehke, Stephan; Arnim, Ulrike; Schlag, Christoph; Frieling, Thomas; Madisch, Ahmed; Loibl, Rudolf; Mainz, Dagmar; Labenz, Joachim

Clinical management of eosinophilic esophagitis - a nationwide survey among gastroenterologists in Germany

Zeitschrift für Gastroenterologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 57.2019, 6, S. 745-752;

[Imp.fact.: 1.236]

Miehlke, Stephan; Schlag, Christoph; Storr, Martin; Arnim, Ulrike

Eosinophile Ösophagitis Update 2017 - Neue Leitlinien der europäischen Studiengruppe EUREOS
Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 98.2019, 11, S. 764-775;
[Imp.fact.: 0.853]

Mohnike, Konrad; Steffen, Ingo G.; Seidensticker, Max; Hass, Peter; Damm, Robert Friedrich; Peters, Nils; Seidensticker, Ricarda; Schütte, Kerstin; Arend, Jörg; Bornschein, Jan Alexander; Streitparth, Tina; Wybranski, Christian; Wieners, Gero; Stübs, Patrick; Malfertheiner, Peter; Pech, Maciej; Ricke, Jens

Radioablation by image-guided (HDR) brachytherapy and transarterial chemoembolization in hepatocellular carcinoma - a randomized phase II trial
CardioVascular and interventional radiology: CVIR - Berlin: Springer, Bd. 42.2019, 2, S. 239-249;
[Imp.fact.: 1.928]

Peri, Rosemarie; Aguilar, Rebeca Cruz; Tüffers, Kester; Erhardt, Andreas; Link, Alexander; Ehlermann, Philipp; Angeli, Wolfgang; Frank, Thorsten; Storr, Martin; Glück, Thomas; Sturm, Andreas; Rosien, Ulrich; Tacke, Frank; Bachmann, Frank Oliver; Solbach, Philipp Christoph; Stallmach, Andreas; Goeser, Felix; Vehreschild, Maria J. G. T.

The impact of technical and clinical factors on fecal microbiota transfer outcomes for the treatment of recurrent Clostridioides difficile infections in Germany
United european gastroenterology journal - London: Sage, Bd. 7.2019, 5, S. 716-722;
[Imp.fact.: 3.453]

Ricke, Jens; Klümpen, Heinz Josef; Amthauer, Holger; Bargellini, Irene; Bartenstein, Peter; De Toni, Enrico; Gasbarrini, Antonio; Pech, Maciej; Peck-Radosavljevic, Markus; Popovi, Peter; Rosmorduc, Olivier; Schott, Eckart; Seidensticker, Max; Verslype, Chris; Sangro, Bruno; Malfertheiner, Peter

Impact of combined selective internal radiation therapy and sorafenib on survival in advanced hepatocellular carcinoma
Journal of hepatology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 71.2019, 6, S. 1164-1174;
[Imp.fact.: 18.946]

Rokkas, Theodore; Gisbert, Javier P.; Gasbarrini, Antonio; Hold, Georgina L.; Tilg, Herbert; Malfertheiner, Peter; Megraud, Francis; OMorain, Colm

A network meta-analysis of randomized controlled trials exploring the role of fecal microbiota transplantation in recurrent Clostridium difficile infection
United european gastroenterology journal - London: Sage, Bd. 7.2019, 8, S. 1051-1063;
[Imp.fact.: 3.453]

Schalk, Enrico; Katsounas, Antonios

HIV/AIDS-related refractory Kaposi sarcoma causing severe leg lymphedema
Open Forum Infectious Diseases - Oxford: Oxford University Press, Bd. 6.2019, 10, Art.-Nr. ofz407, insges. 2 S.;
[Imp.fact.: 3.371]

Schotten, Clemens; Bechmann, Lars Peter; Manka, Paul Peter; Theysohn, Jens Matthias; Dechêne, Alexander; Fouly, Amr El; Barbato, Francesco; Neumann, Ursula; Radünz, Sonia; Sydor, Svenja; Heider, Dominik; Venerito, Marino; Canbay, Ali E.; Gerken, Guido; Herrmann, Ken; Wedemeyer, Heiner; Best, Jan

NAFLD-associated comorbidities in advanced stage HCC do not alter the safety and efficacy of yttrium-90 radioembolization
Liver cancer - Basel: Karger, 2012, Bd. 8.2019, 6, S. 491-504;
[Imp.fact.: 5.944]

Schröder, Julia; Schüller, Vitalia; May, Andrea; Gerges, Christian; Anders, Mario; Becker, Jessica; Heß, Timo; Kreuser, Nicole; Thieme, René; Ludwig, Kerstin U.; Noder, Tania; Venerito, Marino; Veits, Lothar; Schmidt, Thomas; Fuchs, Claudia; Izbicki, Jakob R.; Hölscher, Arnulf H.; Dakkak, Dani; Jansen-Winkeln, Boris; Moulla, Yusef; Lyros, Orestis; Niebisch, Stefan; Mehdorn, Matthias H. N.; Lang, Hauke; Lorenz, Dietmar; Schumacher, Brigitte; Mayershofer, Rupert Günther; Vashist, Yogesh K.; Ott, Katja; Vieth, Michael; Weismüller, Josef; Mangold, Elisabeth; Nöthen, Markus Maria; Moebus, Susanne; Knapp, Michael; Neuhaus, Horst; Rösch, Thomas; Ell, Christian; Gockel, Ines; Schumacher, Johannes; Böhmer, Anne Christin

Identification of loci of functional relevance to Barrett's esophagus and esophageal adenocarcinoma - cross-referencing of expression quantitative trait loci data from disease-relevant tissues with genetic association data

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, Bd. 14.2019, 12, Art.-Nr. e0227072, 12 Seiten;
[Imp.fact.: 2.776]

Schulz, Christian; Schütte, Kerstin; Mayerle, Julia; Malfertheiner, Peter

The role of the gastric bacterial microbiome in gastric cancer - *Helicobacter pylori* and beyond

Therapeutic advances in gastroenterology - London [u.a.]: Sage, 2008, Bd. 12.2019, S. 1-11;

[Imp.fact.: 3.961]

Schulz, Christian; Schütte, Kerstin; Vilchez-Vargas, Ramiro; Vasapolli, Riccardo; Malfertheiner, Peter

Long-term effect of rifaximin with and without lactulose on the active bacterial assemblages in the proximal small bowel and faeces in patients with minimal hepatic encephalopathy

Digestive diseases - Basel: Karger, Bd. 37.2019, 2, S. 161-169;

[Imp.fact.: 2.908]

Schütte, Kerstin; Malfertheiner, Peter; Schulz, Christian

What is the relevance of gastric microbiota beyond *H. pylori*?

Current treatment options in gastroenterology - Philadelphia, Pa.: Current Science Inc., Bd. 17.2019, 4, S. 619-627;

Shajari, Shiva; Saeed, Ali; Smith-Cortinez, Natalia F.; Heegsma, Janette; Sydor, Svenja; Faber, Klaas Nico

Hormone-sensitive lipase is a retinyl ester hydrolase in human and rat quiescent hepatic stellate cells

Biochimica et biophysica acta - Amsterdam: Elsevier, Bd. 1864.2019, 9, S. 1258-1267;

[Imp.fact.: 4.402]

Spänig, Sebastian; Emberger-Klein, Agnes; Sowa, Jan-Peter; Canbay, Ali E.; Menrad, Klaus; Heider, Dominik

The virtual doctor - an interactive clinical-decision-support system based on deep learning for non-invasive prediction of diabetes

Artificial intelligence in medicine - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 100.2019, Art.-Nr. 101706;

[Imp.fact.: 3.574]

Strnad, Pavel; Buch, Stephan; Hamesch, Karim; Fischer, Janett; Rosendahl, Jonas Michael; Schmelz, Renate; Brueckner, Stefan; Brosch, Mario; Heimes, Carolin V.; Woditsch, Vivien; Scholten, David; Nischalke, Hans Dieter; Janciauskiene, Sabina; Mandorfer, Matthias; Trauner, Michael; Way, Michael J.; McQuillin, Andrew; Reichert, Matthias Christian; Krawczyk, Marcin; Casper, Markus; Lammert, Frank; Braun, Felix; Schönfels, Witigo; Hinz, Sebastian; Burmeister, Greta; Hellerbrand, Claus; Teufel, Andreas; Feldman, Alexandra; Schattenberg, Jörn Markus; Bantel, Heike; Pathil-Warth, Anita; Demir, Münevver; Kluwe, Johannes; Böttler, Tobias; Ridinger, Monika; Wodarz, Norbert; Soyka, Michael; Rietschel, Marcella; Kiefer, Falk; Weber, Thomas; Marhenke, Silke; Vogel, Arndt; Hinrichsen, Holger; Canbay, Ali E.; Schlattjan, Martin; Sosnowsky, Katharina; Sarrazin, Christoph; Felden, Johann; Geier, Andreas; Deltenre, Pierre; Sipos, Bence; Schafmayer, Clemens; Nothnagel, Michael; Aigner, Elmar; Datz, Christian; Stickel, Felix; Morgan, Marsha Yvonne; Hampe, Jochen; Berg, Thomas; Trautwein, Christian

Heterozygous carriage of the alpha1-antitrypsin Pi*Z variant increases the risk to develop liver cirrhosis

Gut: an international journal of gastroenterology and hepatology - London: BMJ Publishing Group, 1960, Bd. 68.2019, 6, S. 1099-1107, insges. 9 S.;

[Published online first 1 August 2018; Gesehen am 20.02.2020]

[Imp.fact.: 17.943]

Teufel, Andreas; Tappenbeck, Nils; Berning, Marco; Lange, Christian; Dieter, Kathrin; Canbay, Ali E.; Kluth, Mark Andreas; Ebert, Matthias

Allogene, mesenchymale Stammzellen zur Behandlung des akut-auf-chronischen Leberversagens - Initiierung der allo-APZ2-ACLF-II-01-Studie

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 57.2019, 6, S. 785-786, insges. 2 S.;

[Gesehen am 18.11.2019]

Tursi, Antonio; Brandimarte, Giovanni; DiMario, Francesco; Lanas, Angel; Scarpignato, Carmelo; Bafutto, Mauro; Barbara, Giovanni; Bassotti, Gabrio; Binda, Gian Andrea; Biondi, Alberto; Biondo, Sebastiano; Cambie, Ginevra; Cassieri, Claudio; Crucitti, Antonio; Dumitrascu, Dan L.; Elisei, Walter; Escalante, Ricardo; Herszényi, László; Kruis, Wolfgang; Kupinskas, Juozas; Lahat, Adi; Lecca, Piera G.; Maconi, Giovanni; Malfertheiner, Peter; Mazzari, Andrea; Mearin, Fermín; Milosavljevi, Tomica; Nardone, Gerardo; Oliveira, Enio Chavez; Papa, Alfredo; Papagrigoriadis, Savvas; Pera, Miguel; Persiani, Roberto; Picchio, Marcello; Regula, Jaroslaw; timac, Davor; Stollman, Neil; Strate, Lisa L.; Violi, Alessandra; Walker, Marjorie M. D.

International consensus on diverticulosis and diverticular disease - statements from the 3rd International Symposium on Diverticular Disease

Journal of gastrointestinal and liver diseases: official journal of the Romanian Societies of Gastroenterology - Cluj-Napoca: Soc., 2006, Bd. 28.2019, Suppl. 4, Seite 57-65;

[Imp.fact.: 2.063]

Tursi, Antonio; Brandimarte, Giovanni; DiMario, Francesco; Lanas, Angel; Scarpignato, Carmelo; Bafutto, Mauro; Barbara, Giovanni; Bassotti, Gabrio; Binda, Gian Andrea; Biondi, Alberto; Biondo, Sebastiano; Cassieri, Claudio; Crucitti, Antonio; Dumitrascu, Dan L.; Elisei, Walter; Escalante, Ricardo; Herszényi, László; Kruis, Wolfgang; Kupinskas, Juozas; Lahat, Adi; Lecca, Piera G.; Maconi, Giovanni; Malfertheiner, Peter; Mazzari, Andrea; Mearin, Fermín; Milosavljevi, Tomica; Nardone, Gerardo; Oliveira, Enio Chavez; Papa, Alfredo; Papagrigoriadis, Savvas; Pera, Miguel; Persiani, Roberto; Picchio, Marcello; Regula, Jaroslaw; timac, Davor; Stollman, Neil; Strate, Lisa L.; Walker, Marjorie M. D.

The DICA endoscopic classification for diverticular disease of the colon shows a significant interobserver agreement among community endoscopists - an international study

Journal of gastrointestinal and liver diseases: official journal of the Romanian Societies of Gastroenterology - Cluj-Napoca: Soc., 2006, Bd. 28.2019, Suppl. 4, Seite 39-43;

[Imp.fact.: 2.063]

Vasapolli, Riccardo; Schütte, Kerstin; Schulz, Christian; Vital, Marius; Schomburg, Dirk; Pieper, Dietmar Helmut; Vilchez-Vargas, Ramiro; Malfertheiner, Peter

Analysis of transcriptionally active bacteria throughout the gastrointestinal tract of healthy individuals

Gastroenterology - Stanford, Calif.: HighWire Press, Bd. 157.2019, 4, S. 1081-1092.e3;

[Imp.fact.: 19.233]

Venerito, Marino

S-1 in patients with advanced esophagogastric adenocarcinoma - results from the Safety Compliance Observatory on Oral fluoroPyrimidines (SCOOP) study

Drugs in R & D - [S.l.]: Springer International, Bd. 19.2019, 2, S. 141-148;

Venerito, Marino; Link, Alexander; Rokkas, Theodoros; Malfertheiner, Peter

Review - gastric cancer : clinical aspects

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 24.2019, Suppl.1, Art.-Nr. e12643, insges. 5 S.;

[Imp.fact.: 3.352]

Weigt, Jochen; Obst, Wilfried; Canbay, Ali E.

Wire-over-wire technique

Endoscopy: official organ of the European Society of Gastrointestinal Endoscopy (E.S.G.E.) and affiliated societies - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1969, Bd. 51.2019, 6, S. E137;

[Imp.fact.: 6.381]

Wilde, Benjamin; Katsounas, Antonios

Immune dysfunction and albumin-related immunity in liver cirrhosis

Mediators of inflammation - Sylvania, Ohio: Hindawi Publishing Corp., (2019) Art.-ID 7537649, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 3.545]

Xu, Yiwang; Miremadi, Ahmad; Link, Alexander; Malfertheiner, Peter; Fitzgerald, Rebecca C.; Bornschein, Jan Alexander

Feasibility of combined screening for upper gastrointestinal adenocarcinoma risk by serology and Cytosponge testing - the SUGAR study

Journal of clinical pathology - London: BMJ Publ. Group, Bd. 72.2019, 12, S. 825-829;

[Imp.fact.: 2.346]

Zoubek, Miguel E.; Woitok, Marius Maximilian; Sydor, Svenja; Nelson, Leonard J.; Bechmann, Lars Peter; Lucena, Maria I.; Andrade, Raul J.; Bast, Aalt; Koek, Ger H.; Trautwein, Christian; Cubero, Francisco J.

Protective role of c-Jun N-terminal kinase-2 (JNK2) in ibuprofen-induced acute liver injury

The journal of pathology - Bognor Regis [u.a.]: Wiley, Bd. 247.2019, 1, S. 110-122;

[Imp.fact.: 5.942]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Canbay, Ali E.

Das internistische Jahr 2018 - Die wichtigsten Fortschritte und Entwicklungen

Ärztblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 3, S. 29-32

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Arnim, Ulrike

13C-Atemtest

Referenz Gastroenterologie - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 129-132, 2019

Arnim, Ulrike

H2-Atemtest

Referenz Gastroenterologie - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 126-129, 2019

Canbay, Ali E.

Akutes Leberversagen

Referenz Gastroenterologie - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 742-750, 2019

Canbay, Ali E.

Ansätze zur Unterstützung der Leberfunktion

Referenz Gastroenterologie - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 985-989, 2019

Venerito, Marino; Malfertheiner, Peter

Gastroduodenale Ulkuskrankheit

Referenz Gastroenterologie - Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 354-358, 2019

WISSENSCHAFTLICHE MONOGRAFIE

Canbay, Ali E.; Best, Jan; Gerken, Guido

Leberwerte - Bedeutung, Interpretation, Algorithmen und Krankheitsspezifika

Freiburg: Dr. Falk Pharma GmbH, 2019, 4. Auflage, 35 Seiten, Illustrationen

ABSTRACTS

Afifi, Ahmed; Rosania, Rosa; Canbay, Ali E.; Arnim, Ulrike

Klinische Fallvorstellung - Hepatosplenisch T-Zell Lymphom mit chronischer entzündlichen Darmerkrankung unter immunsuppressive Therapie

Der Internist: Organ des Berufsverbandes Deutscher Internisten, Organ der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin - Berlin: Springer, Bd. 60.2019, Suppl. 1, PS013, Seite S15;

[Imp.fact.: 0.427]

Boesecke, Christoph; Kümmerle, Tim; Schneider, Jochen; Cordes, Christiane Beate; Heiken, Hans; Stellbrink, Hans-Jürgen; Krznaric, Ivanka; Scholten, Stefan; Jensen, Björn; Jessen, Heiko; Schulz, Christian; Spornraft-Ragaller, Petra; Khaykin, Pavel; Wolf, Eva; Spinner, Christoph Daniel

No metabolic or renal benefits when switching to an NRTI-free dolutegravir-containing 2 drug regimen (2DR) - a subanalysis of the DUALIS study

HIV medicine - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 20.2019, Suppl. 9, PE3/10, S. 92-93;

[Imp.fact.: 3.734]

Canbay, Ali E.; Kachru, Nandita; Meise, Dominic; Haas, Jennifer; Ozbay, Ahmet Burak

Annual healthcare costs double for non-alcoholic fatty liver disease/non-alcoholic steatohepatitis patients who progress to advanced liver disease - a multivariable analysis of German real-world data

Journal of hepatology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 70.2019, 1, Supplement, THU-388, Seite e325-e326;

[Imp.fact.: 18.946]

Canbay, Ali E.; Kachru, Nandita; Meise, Dominic; Haas, Jennifer; Ozbay, Ahmet Burak

Increasing risk of disease progression and mortality in nonalcoholic fatty liver disease/non-alcoholic steatohepatitis patients with advanced liver disease - a german real-world analysis

Journal of hepatology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 70.2019, 1, Supplement, PS-060, Seite e36;

[Imp.fact.: 18.946]

Domouchtsidou, Aglaia; Beckmann, Ferdinand; Mueller, Stefan P.; Best, Jan; Horn, Peter A.; Barsegian, Vahé; Lindemann, Monika

Lymphocyte function after radiotherapy is predictive of patient survival

HLA: immune response genetics ; the official journal of the European Federation for Immunogenetics, Efi - Oxford: Wiley, 2016, Bd. 93.2019, 5, O38, S. 274;

[Imp.fact.: 2.785]

Engelmann, Cornelius; Herber, Adam; Bruns, Tony; Schiefke, Ingolf; Zipprich, Alexander; Schmiedeknecht, Anett; Zeuzem, Stefan; Goeser, Tobias; Canbay, Ali E.; Berg, Christoph; Trebicka, Jonel; Uschner, Frank Erhard; Müller, Tobias; Aehling, Niklas; Krohn, Sandra; Schmelzle, Moritz; Splith, Katrin; Lammert, Frank; Lange, Christian M.; Sarrazin, Christoph; Trautwein, Christian; Manns, Michael P.; Häussinger, Dieter; Pfeiffenberger, Jan; Galle, Peter R.; Franke, Annegret; Berg, Thomas
Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) to treat acute-on-chronic liver failure (graft trial) - interim analysis of the first randomised European multicentre trial

Hepatology: official journal of the American Association for the Study of Liver Diseases - New York [u.a.]: Wiley Interscience, 1981, Bd. 70.2019, Suppl. 1, 17, S. 12A;

[Imp.fact.: 14.971]

Franck, Martin; Schütte, Kerstin; Malfertheiner, Peter; Link, Alexander

Einflussfaktoren und prognostische Wertigkeit der miR-21 Konzentration im Serum von Patienten mit Hepatozellulärem Karzinom (HCC)

Der Internist - Berlin: Springer, Bd. 60.2019, Suppl. 1, PS031, Seite S23;

[Imp.fact.: 0.427]

Jahn, Michael; Rekowski, Jan; Gerken, Guido; Kribben, Andreas; Canbay, Ali E.; Katsounas, Antonios

Der SAPS 2 Score unterschätzt das Mortalitätsrisiko bei Lebererkrankungen und Sepsis - Ergebnisse einer retrospektiven Studie auf einer gastroenterologisch-hepatologisch-nephrologisch geführten, konservativen 22-Betten Intermediate Care Unit (IMC) an einem Westdeutschen Transplantationszentrum

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e248-e249;

[Imp.fact.: 1.236]

Koletzko, Leandra; Schütte, Kerstin; Macke, Lukas; Vasapolli, Riccardo; Link, Alexander; Malfertheiner, Peter; Schulz, Christian

Impaired sensitivity of invasive tests for Helicobacter pylori infection in patients with severe chronic atrophic gastritis

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1996, Bd. 24.2019, Suppl. 1, Seite 4;
[Imp.fact.: 3.352]

Lachmund, Tim; Arnim, Ulrike; Malfertheiner, Peter; Link, Alexander

Kenntnisstand über Stuhltransplantation (FMT) in der deutschen Bevölkerung - Bevorzugte Applikationswege und Bedenken gegenüber der Therapie

Der Internist - Berlin: Springer, Bd. 60.2019, Suppl. 1, PS019, Seite S17-S18;
[Imp.fact.: 0.427]

Lambrecht, Joeri; Verhulst, Stefaan; Mannaerts, Inge; Sowa, Jan-Peter; Best, Jan; Canbay, Ali E.; Reynaert, Hendrik; Grunsven, Leo A.

The PDGFR-beta containing PRTA-score is a novel non-invasive diagnostic algorithm for significant liver fibrosis in patients with viral, alcoholic, and metabolic liver disease

Journal of hepatology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 70.2019, 1, Supplement, SAT-311, Seite e776;
[Imp.fact.: 18.946]

Manka, Paul Peter; Sydor, Svenja; Coombes, Jason; Herrmann, P.; Canbay, Ali E.; Syn, Wing Kin; Wedemeyer, Heiner; Bechmann, Lars Peter

Das Schilddrüsenhormon T3 moduliert die hepatische Progenitorzellantwort

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e234;

[Imp.fact.: 1.236]

McNicholl, Adrian G.; Malfertheiner, Peter; Franceschi, Francesco; Liebaert, Francois; Salhi, H.; Beresniak, Ariel; Gisbert, Javier P.

Test and Treat strategy with urea breath test - a cost-effective approach for the management of Helicobacter pylori infection in Spain

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1996, Bd. 24.2019, Suppl. 1, P4.01, S. 80-81;
[Imp.fact.: 3.352]

McNicholl, Adrian G.; Nyssen, Olga P.; Bordin, Dmitry S.; Tepes, Bojan; Perez-Aisa, Angeles; Vaira, Dino; Caldas, Maria; Bujanda, Luis; Lerang, Frode; Leja, Marcis; Rokkas, Theodore; Kupcinskas, Limas; Jonaitis, Laimas V.; Shvets, Oleg; Gasbarrini, Antonio; Buzas, Gyoergy M.; Machado, Jose C.; Niv, Yaron; Boyanova, Lyudmila; Lamy, Vincent; Venerito, Marino; Katicic, Miroslava; Capelle, Lisette G.; Milosavljevic, Tomica; Fiorini, Giulia; Ramas, Mercedes; Donday, Maria G.; Megraud, Francis; O'Morain, Colm; Gisbert, Javier P.

Pan-European Registry on H. pylori Management (Hp-EuReg) - first-line treatment use and efficacy trends in 2013-2018

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1996, Bd. 24.2019, Suppl. 1, P1.04, S. 28-29;
[Imp.fact.: 3.352]

McNicholl, Adrian G.; Nyssen, Olga P.; Bordin, Dmitry; Tepes, Bojan; Perez-Aisa, Angeles; Vaira, Dino; Caldas, Maria; Bujanda, Luis; Castro-Fernandez, Manuel; Lerang, Frode; Leja, Marcis; Rodrigo, Luis; Rokkas, Theodore; Kupcinskas, Limas; Perez-Lasala, Jorge; Jonaitis, Laimas V.; Shvets, Oleg; Gasbarrini, Antonio; Simsek, Halis; Axon, Anthony T. R.; Buzas, Gyoergy M.; Machado, Jose C.; Niv, Yaron; Boyanova, Lyudmila; Goldis, Adrian; Lamy, Vincent; Katicic, Miroslava; Przytulski, Krzysztof; Beglinger, Christoph; Venerito, Marino; Bytzer, Peter; Capelle, Lisette G.; Milosavljevic, Tomica; Veijola, Lea I.; Molina-Infante, Javier; Vologhzanina, L.; Fadeenko, Galina; Ariño, Ines; Fiorini, Giulia; Ramas, Mercedes; Donday, Maria G.; Megraud, Francis; O'Morain, Colm; Gisbert, Javier P.

First-line H. pylori eradication therapy in Europe - results from 21,487 cases of the European Registry on H. pylori Management (Hp-EuReg)

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1996, Bd. 24.2019, Suppl. 1, P1.01, S. 24-25;
[Imp.fact.: 3.352]

McNicholl, Adrian G.; Nyssen, Olga P.; Perez-Aisa, Angeles; Vaira, Dino; Tepes, Bojan; Caldas, Maria; Bujanda, Luis; Castro-Fernandez, Manuel; Rodrigo, Luis; Perez-Lasala, Jorge; Gasbarrini, Antonio; Machado, Jose C.; Venerito, Marino; Fiorini, Giulia; Ramas, Mercedes; Donday, Maria G.; Megraud, Francis; O'Morain, Colm; Gisbert, Javier P.

Pan-European Registry on H. pylori Management (Hp-EuReg) - experience with single capsule bismuth quadruple therapy in 2,326 patients

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1996, Bd. 24.2019, Suppl. 1, P1.03, S. 27;

[Imp.fact.: 3.352]

Miehlke, Stephan; Lucendo, Alfredo; Vieth, Michael; Schlag, Christoph; Biedermann, Luc; Santander Vaquero, Cecilio; Ciriza de los Rios, Constanza; Hartmann, Dirk; Madisch, Ahmed; Hruz, Petr; Hayat, Jamel; Arnim, Ulrike; Bredenoord, Albert J.; Schubert, Stefan; Attwood, Stephen; Müller, Ralph; Greinwald, Roland; Schoepfer, Alain; Straumann, Alex

Hohe Effektivität der orodispersiblen Budesonid-Tablette in der Remissionserhaltung der eosinophilen Ösophagitis - eine doppelblinde, placebo-kontrollierte Studie (EOS-2)

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e319-e320;

[Imp.fact.: 1.236]

Nennstiel, Simon; Biedermann, Luc; Lucendo, Alfredo; Miehlke, Stephan; Santander Vaquero, Cecilio; Ciriza de los Rios, Constanza; Hartmann, Dirk; Madisch, Ahmed; Hruz, Petr; Hayat, Jamel; Arnim, Ulrike; Bredenoord, Albert J.; Müller, Ralph; Greinwald, Roland; Schoepfer, Alain; Attwood, Stephen; Straumann, Alex

Orodispersible Budesonid-Tabletten sind überlegen in der Erhaltung und weiteren Verbesserung der Lebensqualität bei erwachsenen Patienten mit eosinophiler Ösophagitis (EoE) - Ergebnisse der 48-wöchigen, doppel-blinden, Placebo-kontrollierten Behandlung in der EOS-2 Studie

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e320-e321;

[Imp.fact.: 1.236]

Newsome, Philip N.; Schattenberg, Jörn Markus; Serfaty, Lawrence; Aghemo, Alessio M.; Augustin, Salvador; Tsochatzis, Emmanuel A.; Canbay, Ali E.; Ledinghen, Victor; Bugianesi, Elisabetta; Romero-Gomez, Manuel; Ryder, Stephen D.; Bantel, Heike; Boursier, Jerome; Petta, Salvatore; Crespo, Javier; Castéra, Laurent; Leroy, Vincent; Le Pen, Claude; Fricke, Frank-Ulrich; Elliott, Rachel A.; Atella, Vincenzo; Mestre Ferrándiz, Jorge; Floros, Lefteris; Torbica, Aleksandra; Morgan, Alice; Hartmanis, Sally; Trylesinki, Aldo; Storzaker, Emily; Vasudevan, Sharad; Pezzulo, Lynne; Ratziu, Vlad

The economic cost and health burden of non alcoholic steatohepatitis in the EU5 countries

Hepatology: official journal of the American Association for the Study of Liver Diseases - New York [u.a.]: Wiley Interscience, 1981, Bd. 70.2019, Suppl. 1, 395, S. 249A-251A;

[Imp.fact.: 14.971]

Niemeyer, Laura; Thon, Cosima; Bornschein, Jan Alexander; Weigt, Jochen; Malfertheiner, Peter; Link, Alexander

Translational relevance of ITGA5 expression in H. pylori infection, preneoplastic conditions and gastric cancer

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1996, Bd. 24.2019, Suppl. 1, P5.20, S. 107;

[Imp.fact.: 3.352]

Niemeyer, Laura; Thon, Cosima; Bornschein, Jan Alexander; Weigt, Jochen; Malfertheiner, Peter; Link, Alexander

Translationale Relevanz von ITGA5 Expression in präneoplastischen Magenveränderungen und H. pylori Infektion

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e306-e307;

[Imp.fact.: 1.236]

Nyssen, Olga P.; McNicholl, Adrian G.; Vaira, Dino; Perez-Aisa, Angeles; Tepes, Bojan; Bordin, Dmitry; Lerang, Frode; Rokkas, Theodore; Leja, Marcis; Axon, Anthony; Kupcinskis, Limas; Jonaitis, Laimas; Machado, Jose; Shvets, Oleg; Veijola, Lea; Buzas, Gyoergy; Simsek, Halis; Boyanova, Lyudmila; Lamy, Vincent; Niv, Yaron; Venerito, Marino; Bytzer, Peter; Capelle, Lisette G.; Goldis, Adrian; Przytulski, Krzysztof; Beglinger, Christoph; Katicic, Miroslava; Milosavljevic, Tomica; Fiorini, Giulia; Donday, Maria G.; Megraud, Francis; O'Morain, Colm; Gisbert, Javier P.

Pan-European Registry on H. pylori management (Hp-EuReg) - analysis of 4388 second-line treatments
Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 24.2019, Suppl. 1, W3.7, S. 13;
[Imp.fact.: 3.352]

Obst, Wilfried; Canbay, Ali E.; Weigt, Jochen

Identifizierung maligner Gallengangsstenosen anhand volatiler organischer Substanzen in der Ausatmenluft - eine Pilotstudie

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e256;

[Imp.fact.: 1.236]

Ohl, S.; Dietze, Matthias; Canbay, Ali E.; Weigt, Jochen

Percutane Rescue PEG Anlage nach akzidenteller Dislokation von PEG Sonden

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e343-e344;

[Imp.fact.: 1.236]

Peglow, Steffi; Kirsch, Marieke; Wolff, Stefanie; Link, Alexander; Schoeder, Victor; Croner, Roland; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe

Gastric polyps - rare manifestation with surgical resection consequence

European surgical research - Basel [u.a.]: Karger, 1969, Bd. 60.2019, 3-4, Abstract-ID 69, Seite 161;

[Imp.fact.: 1.629]

Petkevicius, Vytenis; Balciute, K.; Link, Alexander; Leja, Marcis; Jonaitis, Laimas; Kupcinskis, Limas; Skieceviciene, Jurgita; Malfertheiner, Peter; Kupcinskis, Juozas

Association of long non-coding RNA polymorphisms with gastric cancer and atrophic gastritis

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1996, Bd. 24.2019, Suppl. 1, P5.12, S. 103-104;

[Imp.fact.: 3.352]

Petkevicius, Vytenis; Steponaitiene, Ruta; Thon, Cosima; Skieceviciene, Jurgita; Malfertheiner, Peter; Kupcinskis, Juozas; Link, Alexander

Prognostic role of long non-coding RNA HOTAIR expression in gastric cancer and association with preneoplastic conditions and H. pylori

Helicobacter - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1996, Bd. 24.2019, Suppl. 1, P5.04, S. 100;

[Imp.fact.: 3.352]

Petkevicius, Vytenis; Steponaitiene, Ruta; Thon, Cosima; Skieceviciene, Jurgita; Malfertheiner, Peter; Kupcinskis, Juozas; Link, Alexander

Unterschiedliche Expression von nicht-kodierenden RNA HOTAIR im Magenkarzinom und präneoplastischen Konditionen

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e305;

[Imp.fact.: 1.236]

Postel, Nils; Heuchel, Thomas; Malfertheiner, Peter; Brust, Jürgen; Scholten, Stefan; Stephan, Christoph; Bohr, Ulrich; Hillenbrand, Heribert; Lutz, Thomas; Glaunsinger, Tobias; Westermayer, Bernd; Lüftenegger, Daniel; Walli, Ravi-Kumar

Real world data of using Triumeq (dolutegravir/abacavir/lamivudine; DTG/ABC/3TC) - nal outcomes of the 3-year German TRIUMPH cohort show good virologic effectiveness and safety in clinical routine

HIV medicine - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 20.2019, Suppl. 9, PE2/57, S. 81-82;
[Imp.fact.: 3.734]

Schellhaas, Barbara; Dietrich, Christoph F.; Jung, Ernst Michael; Wiesinger, Isabel; Moleda, Lukas; Ziesch, Matthias; Chang, Johannes; Praktiknjo, Michael; Link, Alexander; Klinger, Christoph; Schultheiß, Michael; Will, Uwe; Zimmermann, Patrick; Mauch, Martin; Potthoff, Andrej; Kunze, Georg; Karlas, Thomas Franz Clemens; Dirks, Klaus; Hüttig, Matthias; Bernatik, Thomas; Herbay, Alexandra; Neeße, Thomas Albrecht; Petzold, Golo; Stock, Joachim; Jung, Norbert; Leitlein, Jens Martin; Friedrich-Rust, Mireen; Janson, Christopher; Ho, Chau Hong; Gutermann, Martin; Hochdörffer, Rico; Rösner, Klaus Dieter; Marano, Aldo; Kratzer, Wolfgang; Hänle, Mark Martin; Schanz, Stefan; Vogt, Christoph; Hoffmann, Tatjana; Bohle, Wolfram; Thomsen, Thomas; Borowitzka, Fanny; Krug, Sebastian; Sivanathan, Visvakanth; Vogelpohl, Johanna; Wagner, Siegfried; Lottspeich, Christian; Donoval, Robert; Kornmehl, Adam; Drube, Kristine; Strobel, Deike

DEGUM-CEUS-HCC-Studie zur Kontrastmittelsonografie in der nicht-invasiven Diagnostik des hepatozellulären Karzinoms bei Risikopatienten - eine prospektive, multizentrische Studie

Ultraschall in der Medizin - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 40.2019, S01, Seite S2;
[Imp.fact.: 4.613]

Scholz, Karina Antonia Magdalena; Thomann, Anne K.; Teich, Niels; Baumann, Hartmut; Walldorf, Jens; Rosania, Rosa; Canbay, Ali E.; Arnim, Ulrike

Erster deutscher Fatigue-Fragebogen für Patienten mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen (CED)

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 57.2019, 9, S. e378;

[Imp.fact.: 1.236]

Schütte, Kerstin; Schulz, Christian; Vasapolli, Riccardo; Palm, Frederike; Simon, Bianca; Schomburg, Dirk; Lux, Anke; Link, Alexander; Pieper, Dietmar Helmut; Vilchez-Vargas, Ramiro; Malfertheiner, Peter

Distinct shifts in gut microbiota composition throughout the gastrointestinal tract during healthy aging

Gastroenterology: official publication of the American Gastroenterological Association - Stanford, Calif.: HighWire Press, Bd.156.2019, 6, Suppl. 1, Abs. Sa1922, S. S-454;

[Imp.fact.: 19.809]

Smith-Cortinez, Natalia; Mellado, Valentina E. Gomez; Waart, Dirk R.; Rosa, Rapahel Fagundes; Sydor, Svenja; Paulusma, Coen C.; Faber, Klaas Nico

Vitamin C is required for collagen release by human hepatic stellate cells

Hepatology: official journal of the American Association for the Study of Liver Diseases - New York [u.a.]: Wiley Interscience, 1981, Bd. 70.2019, Suppl. 1, 1481, S. 892A;

[Imp.fact.: 14.971]

Stickel, Felix; Lutz, Philipp; Buch, Stephan; Fischer, Janett; Rausch, Vanessa; Silva, Ines; Rosendahl, Jonas Michael; Nischalke, Hans Dieter; Krawczyk, Marcin; Lammert, Frank; Casper, Markus; Zopf, Steffen; Marhenke, Silke; Vogel, Arndt; Eyer, Florian; Felden, Johann; Gotthardt, Daniel; Weiss, Karl Heinz; Spengler, Ulrich; Mueller, Sebastian; Canbay, Ali E.; Baselli, Guido Alessandro; Valenti, Luca; McQuillin, Andrew; Berg, Thomas; Hampe, Jochen; Morgan, Marsha

HSD17B13 rs72613567 TA is associated with a reduced risk for developing hepatocellular carcinoma in patients with alcohol-related cirrhosis

Journal of hepatology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 70.2019, 1, Supplement, PS-177, Seite e109-e110;

[Imp.fact.: 18.946]

Sydor, Svenja; Manka, Paul Peter; Buren, Lea; Heegsma, Janette; Best, Jan; Baba, Hideo; Gerken, Guido; Moshage, Han; Friedman, Scott L.; Faber, Klaas Nico; Canbay, Ali E.; Bechmann, Lars Peter

KLF6 interacts with FXR target genes and effects the outcome of primary sclerosing cholangitis

Hepatology: official journal of the American Association for the Study of Liver Diseases - New York [u.a.]: Wiley Interscience, 1981, Bd. 70.2019, Suppl. 1, 1325, S. 805A;

[Imp.fact.: 14.971]

Sydor, Svenja; Wenning, Chiara; ABmuth, Sophia Luisa; Best, Jan; Manka, Paul Peter; Brodesser, Susanne; Vilchez-Vargas, Ramiro; Gerken, Guido; Canbay, Ali E.; Bechmann, Lars Peter

Akute Beeinflussung der Gallensäure-, Cholesterin- und Bilirubinhomeostase durch eine einzelne exzessive Fast Food Mahlzeit

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 57.2019, 9, S. e250;

[Imp.fact.: 1.236]

Touma, Maria; Wandt, N.; Schlattjan, Martin; Küçükoglu, Özlem; Sowa, Jan-Peter; Canbay, Ali E.

Cholangiozyten haben eine phagozytische Funktion und zeigen darunter erhöhte metabolische Aktivität und Proliferationsraten

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 1, S. e26;

[Imp.fact.: 1.236]

Vadhan-Raj, Saroj; McNamara, Mairead Geraldine; Venerito, Marino; Riess, Hanno; O'Reilly, Eileen M.; Overman, Michael J.; Zhou, Xiao; Vijapurkar, Ujjwala; Kaul, Simrati; Wildgoose, Peter; Khorana, Alok A.

Rivaroxaban thromboprophylaxis in ambulatory patients with pancreatic cancer - results from a prespecified subgroup analysis of the CASSINI study

Journal of clinical oncology: JCO ; official journal of the American Society of Clinical Oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, 1983, Bd. 37.2019, 15, Suppl., 4016;

[Imp.fact.: 28.245]

Venerito, Marino; Pech, Maciej; Canbay, Ali E.; Donghia, Rossella; Guerra, Vito; Chatellier, Gilles; Pereira, Helena; Gandhi, Mihir; Chow, Pierce K. H.; Vilgrain, Valérie; Ricke, Jens; Leandro, Gioacchino
Nemesis - non-inferiority meta-analysis of selective internal radiation therapy with yttrium-90 resin microspheres versus sorafenib in advanced hepatocellular carcinoma : a preliminary analysis

Journal of clinical oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, Bd. 37.2019, 15, Suppl., e15604;

[Imp.fact.: 28.245]

Weigt, Jochen; Arciniegas, D. I.; Canbay, Ali E.

Only linked color imaging increases color contrast between colon polyps and surrounding mucosa

Endoscopy: official organ of the European Society of Gastrointestinal Endoscopy (E.S.G.E.) and affiliated societies - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1969, Bd. 51.2019, 4, S. S102-S103;

[Imp.fact.: 6.381]

Weigt, Jochen; Arciniegas, D. I.; Obst, Wilfried; Canbay, Ali E.

Linked Color Imaging erhöht den Farbkontrast zwischen normaler Schleimhaut und Kolonadenomen

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1997, Bd. 57.2019, 9, S. e338-e339;

[Imp.fact.: 1.236]

Weigt, Jochen; Obst, Wilfried; Pech, Maciej; Canbay, Ali E.; Link, Alexander

Klinische Anwendung und Strahlenbelastung bei der 3D-ERCP

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 57.2019, 9, S. e334;

[Imp.fact.: 1.236]

Wetz, Christoph; Genseke, Philipp; Pape, Ulrich-Frank; Jann, Henning; Furth, Christian; Kreißl, Michael; Hofheinz, Frank; Venerito, Marino; Stüven, Anna Kathrin; Amthauer, Holger

Die Asphärität neuroendokriner Tumore in der prätherapeutischen Somatostatinrezeptor-Bildgebung - Ein innovativer Prädiktor für das progressionsfreie Überleben unter Everolimus?

Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 2, S. 173;

[Imp.fact.: 1.27]

HABILITATIONEN

Sowa, Jan-Peter; Canbay, Ali E. [ErwähnteR]; Bantel, Heike [ErwähnteR]; Hellerbrand, Claus [ErwähnteR]

Die Nicht-alkoholische Fettlebererkrankung - ein globales Gesundheitsproblem mit unterschätztem Risikoprofil : [kumulative Habilitation]

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, verschiedene Seitenzählung, Illustrationen, Diagramme

DISSERTATIONEN

Gutwerk, Alexander Constantin; Geginat, Gernot [ErwähnteR]; Selgrad, Dieter-Michael [ErwähnteR]

Helicobacter pylori Infektion bei Patienten mit einer Hepatitis C Virus Infektion - eine monozentrische Studie am Universitätsklinikum Magdeburg

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, II-VI, 61, VII-XXII Blätter, Karten, Diagramme

Häringer, Moritz; Jacobi, Christoph [ErwähnteR]; Prinz, Christian [ErwähnteR]

Serologische Prävalenzbestimmung von Helicobacter pylori und dessen Virulenzfaktor CagA bei HIV-/AIDS-infizierten Patienten in Sachsen-Anhalt

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, VI, 72 Blätter, Illustration, Diagramme

Rosania, Rosa; Peitz, Ulrich [ErwähnteR]; Konturek, Peter [ErwähnteR]

Helicobacter pylori eradication therapy is not associated with the onset of inflammatory bowel disease - a case-control study

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, ii-x, 74 Blätter, Illustrationen, Formulare

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR HALS-, NASEN- UND OHREN-HEILKUNDE, KOPF- UND HALSCHIRURGIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13800, Fax 49 (0)391 67 13806
christoph.arens@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Christoph Arens

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Arens, Christoph; Granowski, Dennis; Udelnow, Andrej A.; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe; Halloul, Zuhir

Hybridprothese als schädelbasisnahes Interponat für die A. carotis interna bei radikaler Entfernung eines äußerst seltenen malignen Glomus-caroticum-Paraganglioms
HNO - Berlin: Springer, 1996, Bd. 67.2019, 3, S. 207-211;
[Imp.fact.: 0.914]

Boese, Axel; Hündorf, Philipp; Arens, Christoph; Friedrich, Daniel T.; Friebe, Michael

Setup and initial testing of an endoscope manipulator system for assistance in transoral endoscopic surgery
Biomedical engineering - Berlin [u.a.]: de Gruyter, Bd. 64.2019, 3, S. 347-356;
[Imp.fact.: 1.088]

Davaris, Nikolaos; Voigt-Zimmermann, Susanne; Cyran, Anna-Maria; Arens, Christoph

Endoskopische Frühdiagnostik von Karzinomen im oberen Aerodigestivtrakt
Onkologie up2date - Stuttgart: Thieme, Bd. 1.2019, 3, S. 219-229;

Esmaeili, Nazila; Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Davaris, Nikolaos; Arens, Christoph; Friebe, Michael

Novel automated vessel pattern characterization of larynx contact endoscopic video images
International journal of computer assisted radiology and surgery - Berlin: Springer, Bd. 14.2019, 10, S. 1751-1761;
[Imp.fact.: 2.155]

Graf, Simone; Keilmann, Annerose; Dazert, Stefan; Deitmer, Thomas; Stasche, Norbert; Arnold, Barbara; Löhler, Jan; Arens, Christoph; Pflug, Christina

Ausbildungsscurriculum zum Zertifikat Diagnostik und Therapie oropharyngealer Dysphagien, inklusive FEES der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie und der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie
Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 98.2019, 10, S. 695-700;

Hözl, Matthias; Behrmann, Robert; Biesinger, Eberhard; Heymann, Wolfgang; Hülse, Roland; Gößler, Ulrich; Arens, Christoph

Selected ENT symptoms in functional disorders of the upper cervical spine and temporomandibular joints
HNO: Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie - Berlin: Springer, 1996, Bd.67.2019, Suppl. 1, S. S1-S9;
[Imp.fact.: 0.914]

Rißmann, Anke; Koehn, Andrea; Loderstedt, Marja; Schwemmler, Cornelia; Götze, Gerrit Verena; Bartel, Sylva; Plontke, Stefan K.-R.; Langer, Jörg; Begall, Klaus; Matulat, Peter; Roehl, Friedrich-Wilhelm; Vorwerk, Ulrich

Erratum to Population-based cross-sectional study to assess newborn hearing screening program in Central Germany [Int. J. Pediatr. Otorhinolaryngol., 107 (2018) 110120]

International journal of pediatric otorhinolaryngology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1979, Bd. 119.2019, S. 193;

[Imp.fact.: 1.225]

Vorsprach, Monique; Arens, Christoph; Knipping, Stephan; Jechorek, Dörthe; Stegemann-Koniszewski, Sabine; Lücke, Eva; Schreiber, Jens

Expression of COX-1, COX-2, 5-LOX and CysLT2 in nasal polyps and bronchial tissue of patients with aspirin exacerbated airway disease

Allergy, asthma and clinical immunology: AACI ; the official journal of the Canadian Society of Allergy and Clinical Immunology - London: BioMed Central, 2005, Bd. 15.2019, Art.-Nr. 83, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 2.664]

Voß, Linda Josephine; Zabaneh, Samira I.; Hölzl, Matthias; Olze, Heidi; Stölzel, Katharina

Die subjektive Vertikalenwahrnehmung - ein wertvoller Parameter für die Bestimmung der peripher vestibulären Störung bei M. Menière in der chronischen Phase?

HNO: Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie - Berlin: Springer, Bd. 67.2019, 4, S. 282-292;

[Imp.fact.: 0.914]

ARTIKEL IN ZEITSCHRIFT

Arens, Christoph; Schwemmler, Cornelia Christiane; Voigt-Zimmermann, Susanne

Chirurgie des Larynx - Teil 2a : Maligne Läsionen

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 98.2019, 10, S. 725-741;

Davaris, Nikolaos; Voigt-Zimmermann, Susanne; Kropf, Siegfried; Arens, Christoph

Flexible transnasal endoscopy with white light or narrow band imaging for the diagnosis of laryngeal malignancy - diagnostic value, observer variability and influence of previous laryngeal surgery

European archives of oto-rhino-laryngology and head & neck: official journal of the European Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies (EUFOS) ; official journal of the European Laryngological Society - Berlin: Springer, Bd. 276.2019, 2, S. 459-466;

[Imp.fact.: 1.75]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Esmaeili, Nazila; Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Davaris, Nikolaos; Arens, Christoph; Friebe, Michael

A preliminary study on automatic characterization and classification of vascular patterns of contact endoscopy images *

2019 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society: 23-27 July 2018, Berlin, Germany - [Piscataway, NJ]: IEEE, S. 2703-2706;

[Konferenz: 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC, Berlin, Germany, 23-27 July 2019]

Schneider, Sebastian; Hots, Jan; Luft, Tommy; Rottengruber, Hermann; Verhey, Jesko L.; Rabl, Hans-Peter

Entwicklung einer empirischen Formel zur Bewertung/Benotung der Tickergeräuschanteile von Motorgeräuschen
Tagungsband - DAGA 2019: 45. Jahrestagung für Akustik : 18.-21. März 2019, Rostock - Berlin: Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA), S. 643-646;

[Konferenz: 45. Deutsche Jahrestagung für Akustik - DAGA 2019, Rostock, 18.-21. März 2019]

ABSTRACTS

Cyran, Anna-Maria; Naß, Norbert; Sprung, Susanne; Haybäck, Johannes; Arens, Christoph

Expression and therapeutic potential of the eukaryotic initiation factor 2 α (eIF2 α) in head and neck squamous cell carcinomas (HNSCC)

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 98.2019, Suppl. 2 , Seite S68-S69;

[Imp.fact.: 0.853]

Cyran, Anna-Maria; Sprung, Susanne; Naß, Norbert; Naumann, Michael; Arens, Christoph; Haybäck, Johannes

Expression levels of eukaryotic initiation factors (eIFs) are significantly altered in head and neck squamous cell carcinomas (HNSCC)

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG11.05, Seite S139;

[Imp.fact.: 0.546]

Davaris, Nikolaos; Esmaeili, Nazila; Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Friebe, Michael; Arens, Christoph

Erprobung eines neuartigen Ansatzes zur automatisierten Klassifizierung von kompaktendoskopischen Gefäßmustern bei laryngealen Läsionen

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Volume 98.2019, S02, Seite S21-S23;

[Tagung: 90. Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V., Berlin, 29.05-01.06.2019]

[Imp.fact.: 0.853]

Davaris, Nikolaos; Esmaeili, Nazila; Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Friebe, Michael; Arens, Christoph

Testing of a novel approach for an automated classification of compact endoscopic vascular patterns in laryngeal lesions

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Volume 98.2019, S02, Seite S23;

[Tagung: 90. Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V., Berlin, 29.05-01.06.2019]

[Imp.fact.: 0.853]

Esmaeili, Nazila; Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Davaris, Nikolaos; Arens, Christoph; Friebe, Michael

Automatic classification of laryngeal lesions based on vascular patterns in contact endoscopy images

MDHNO'19: 28. Jahrestagung der Vereinigung Mitteldeutscher HNO-Ärzte : 6./7. September 2019, Maritimhotel Magdeburg - Magdeburg, insges. 1 S.;

[Tagung: 28. Jahrestagung der Vereinigung Mitteldeutscher HNO-Ärzte, Magdeburg, 6./7. September 2019]

Esmaeili, Nazila; Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Davaris, Nikolaos; Arens, Christoph; Friebe, Michael

Vascular pattern enhancement and extraction in contact endoscopy images of larynx

2019 IEEE EMBS International Student Conference (ISC): Magdeburg, Germany, 30 October 2019 : book of proceedings/ IEEE EMBS International Student Conference - Magdeburg: Universitätsbibliothek; Weinreich, Markus, S. 25;

[Konferenz: IEEE Engineering in Medicine & Biology International Student Conference 2019, Magdeburg, 30.10.2019]

Gartmann, Laura; Arens, Christoph

Clavículaosteotomy for operative access to a chondrosarcoma arising in the first rib

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 98.2019, Suppl. 2 , Seite S260;

[Imp.fact.: 0.853]

Janiga, Gábor; Voß, Samuel; Papatsoutsos, Efstathios; Voigt-Zimmermann, Susanne; Arens, Christoph

Wie beeinflusst die Entfernung der Taschenfalte den Inspirationsprozess? - Eine computergestützte Studie

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 98.2019, Suppl. 2 , Seite S338;

[Imp.fact.: 0.853]

Palm, Almut; Arens, Christoph

Orbitale Erkrankungen und deren chirurgische Therapie

Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 98.2019, Suppl. 2 , Seite S354;

[Imp.fact.: 0.853]

Papaioannou, Vasiliki Anna; Arens, Christoph

Endoskopiegestützte Diagnostik der rezidivierenden respiratorischen Papillomatose
Laryngo-Rhino-Otologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 98.2019, Suppl. 2 , Seite S221;
[Imp.fact.: 0.853]

Vizhñay Corral, Nicole; Esmaeili, Nazila; Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Davaris, Nikolaos; Arens, Christoph; Friebe, Michael

Automatic classification of contact endoscopy images using artificial neural networks classifier
2019 IEEE EMBS International Student Conference (ISC): Magdeburg, Germany, 30 October 2019 : book of proceedings/ IEEE EMBS International Student Conference - Magdeburg: Universitätsbibliothek; Weinreich, Markus, S. 19;
[Konferenz: IEEE Engineering in Medicine & Biology International Student Conference 2019, Magdeburg, 30.10.2019]

ABTEILUNG FÜR EXPERIMENTELLE AUDIOLOGIE

Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

1. LEITUNG

Prof. Dr. rer. nat. Jesko L. Verhey

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Fischenich, Alexander; Hots, Jan; Verhey, Jesko L.; Oberfeld, Daniel

Temporal weights in loudness - investigation of the effects of background noise and sound level
PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, Bd. 14.2019, 11, Artikel-Nr. e0223075, insges. 19 S.;
[Imp.fact.: 2.776]

Hauser, Andreas; Verhey, Jesko L.

Comparison of the lattice-Boltzmann model with the finite-difference time-domain method for electrodynamics
Physical review - Woodbury, NY: Inst., Bd. 99.2019, 3, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 2.353]

Knaus, Valerie; Mühler, Roland; Verhey, Jesko L.

Hörschwellenbestimmungen bei Kindern mittels früher akustisch evozierter Potenziale - Einfluss von Sedierung und Narkose auf Qualität und Messzeit
HNO - Berlin: Springer, Bd. 67.2019, 8, S. 584-589;
[Imp.fact.: 0.914]

Schumann, Christian; Doleschal, Florian; Pischinger, Stefan; Verhey, Jesko L.

Separation, allocation and psychoacoustic evaluation of vehicle interior noise
SAE technical papers - Warrendale, Pa.: Soc., 2019, Technical Paper 2019-01-1518, insgesamt 15 S.;

Verhey, Jesko L.; Nitschmann, Marc

Comodulation detection difference and binaural unmasking
The journal of the Acoustical Society of America - Melville, NY: AIP Publ., Bd.146.2019, 2, S. EL106-EL110;
[Imp.fact.: 1.819]

Zimmer, Victoria; Verhey, Jesko L.; Ziese, Michael; Böckmann-Barthel, Martin

Harmony perception in prelingually deaf, juvenile cochlear implant users
Frontiers in neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 13.2019, Art.-Nr. 466, insges. 11 S.;
[Imp.fact.: 3.648]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Doleschal, Florian; Schumann, Christian; Verhey, Jesko L.; Pischinger, Stefan

Trennung, Zuordnung und psychoakustische Bewertung von Fahrzeuginnengeräuschen

Tagungsband - DAGA 2019 - Berlin: Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA), S. 137-140

Gottschalk, Martin; Verhey, Jesko L.

Phase-dependent effects of harmonics in two-tone suppression

Tagungsband - DAGA 2019 - Berlin: Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA), S. 863-866

Schneider, Sebastian; Hots, Jan; Luft, Tommy; Rottengruber, Hermann; Verhey, Jesko L.; Rabl, Hans-Peter

Entwicklung einer empirischen Formel zur Bewertung/Benotung der Tickergeräuschanteile von Motorgeräuschen

Tagungsband - DAGA 2019: 45. Jahrestagung für Akustik : 18.-21. März 2019, Rostock - Berlin: Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA), S. 643-646;

[Konferenz: 45. Deutsche Jahrestagung für Akustik - DAGA 2019, Rostock, 18.-21. März 2019]

Schumann, Christian; Doleschal, Florian; Pischinger, Stefan; Verhey, Jesko L.

Entwicklung eines Analysewerkzeugs zur Erkennung und Bewertung von störenden Geräuschanteilen im Fahrzeuginnenraum

Tagungsband - DAGA 2019 - Berlin: Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA), S. 639-642

Verhey, Jesko L.; Badel, Gloria-Tebea; Hots, Jan

Teillautheit von dichotischen (Multi-)Tonsignalen in Rauschen

Tagungsband - DAGA 2019 - Berlin: Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA), S. 848-849

NICHT BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Schumann, Christian; Doleschal, Florian

Motorstörgeräusche im Innenraum

Abschluss- und Zwischenberichte der Forschungsstellen Motoren - Frankfurt am Main, Germany: Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V. (FFV), S. 241-276, 2019

Schumann, Christian; Pischinger, Stefan; Doleschal, Florian; Verhey, Jesko L.

Disturbing engine noise in the vehicle interior

28. Aachen Colloquium Automobile and Engine Technology - Aachen: Institute for Automotive Engineering, RWTH Aachen, S. 401-416, 2019

Verhey, Jesko L.; Badel, Gloria-Tebea; Hots, Jan

Perception of binaural tonal components in noise

Noise control for a better environment - [Madrid]: Sociedad Española de Acústica; Calvo-Manzano, Antonio, S. 1459-1465, 2019

ABSTRACTS

Doleschal, Florian; Verhey, Jesko L.

Modeling comodulation masking release with random variations of flanking-band centre-frequencies

Basic Auditory Science Meeting 2019, 2019, P15, S. 44

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR HERZ- UND THORAXCHIRURGIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 14100, Fax 49 (0)391 67 14126
ingo.kutschka@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Jens Wippermann (geschäftsführender Leiter)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Gerfer, Stephen; Schlachtenberger, Georg; Eghbalzadeh, Kaveh; Wippermann, Jens; Wahlers, Thorsten

Constrictive pericarditis with a life-threatening giant pericardial cyst and pectus excavatum as unusual cause for malign cardiac arrhythmias

Perfusion - London [u.a.]: Sage, Bd. 34.2019, 6, S. 516-518;

[Imp.fact.: 0.95]

Ghanem, Mohammad; Meyer, Frank; Jechorek, Dörthe; Schoeder, Victor; Ignatov, Atanas; Fadel, Mohammad; Halloul, Zuhir

Intravascular (post-hysterectomy) leiomyoma (IVL) as late tumor thrombus within the inferior vena cava (IVC)-A rare case primarily imposing as IVC thrombus originating from left renal vein after former left nephrectomy status

Pathology, research and practice - München: Elsevier, 1978, Bd. 215.2019, 6, Art.-Nr. 152359;

[Imp.fact.: 1.794]

Hamiko, Marwan; Slottosch, Ingo Jürgen; Scherner, Maximilian Philipp; Gestrich, Christopher Michael; Wahlers, Thorsten; Putensen, Christian; Mellert, Fritz; Treede, Hendrik; Dewald, Oliver; Dürr, Georg Daniel

Timely extracorporeal membrane oxygenation assist reduces mortality after bypass surgery in patients with acute myocardial infarction

Journal of cardiac surgery - Oxford: Wiley-Blackwell, 1986, Bd. 34.2019, 11, S. 1243-1255;

[Imp.fact.: 1.179]

Pongratz, Christina; Ziegler, Jens; Boese, Axel; Linge, Helena; Walles, Thorsten; Friebe, Michael

Temperature controlled and monitored ex vivo lung perfusion system for research and training purposes

Current directions in biomedical engineering - Berlin: De Gruyter, Bd. 5.2019, 1, S. 293-296;

Saha, Shekhar; Baraki, Hassina; Kutschka, Ingo; Hadem, Johannes

Predictive value of ScvO₂ monitoring for pericardial tamponade after cardiac surgery

Herz - München: Urban & Vogel, Bd. 44.2019, 1, S. 76-81;

[Imp.fact.: 0.995]

Saha, Shekhar; Varghese, Sam; Herr, Mike; Leistner, Marcus Heinz Martin; Ulrich, Christian; Niehaus, Heidi; Ahmad, Ammar; Baraki, Hassina; Kutschka, Ingo

Minimally invasive versus conventional extracorporeal circulation circuits in patients undergoing coronary artery bypass surgery - a propensity-matched analysis

Perfusion - London [u.a.]: Sage, 1986, Bd. 34.2019, 7, S. 590-597;

[Imp.fact.: 0.95]

Schnell, Jost; Beer, Meinrad; Eggeling, Stephan; Gesierich, Wolfgang; Gottlieb, Jens Tobias; Herth, Felix; Hofmann, Hans-Stefan; Jany, Berthold; Kreuter, Michael; Ley-Zaporozhan, Julia; Scheubel, Robert; Walles, Thorsten; Wiesemann, Sebastian David; Worth, Heinrich; Stoelben, Erich
Management of spontaneous pneumothorax and post-interventional pneumothorax - German S3 guideline Respiration - Basel: Karger, 1944, Bd. 97.2019, 4, S. 370-402, insges. 33 S.;
[Gesehen am 25.07.2019]
[Imp.fact.: 2.935]

Varghese, Sam; Slottosch, Ingo Jürgen; Saha, Shekhar; Wacker, Max; Awad, George; Wippermann, Jens; Scherner, Maximilian Philipp
Surgical management of iatrogenic left ventricle perforation by chest tube insertion
The annals of thoracic surgery - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd.108.2019, 6, S.e405-e407;
[Imp.fact.: 3.919]

Wacker, Max; Slottosch, Ingo Jürgen; Scherner, Maximilian Philipp; Varghese, Sam; Wippermann, Jens
Late onset valve dislocation of the Edwards Intuity rapid-deployment bioprosthesis
The annals of thoracic surgery - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 107.2019, 4, S.e243-e244;
[Imp.fact.: 3.919]

Walles, Thorsten

Operative Therapie von Rippenfrakturen
Chirurgische Allgemeine: Zeitung für Klinik und Praxis - Heidelberg: Dr. R. Kaden Verlag GmbH & Co. KG, Bd. 20.2019, 7/8, S. 338-341

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Walles, Thorsten

High-tech Thoraxchirurgie in der Universitätsmedizin Magdeburg
Ärztblatt Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 4, S. 16-18

NICHT BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Ziegle, Jens; Pongratz, C.; Linge, H.; Boese, Axel; Friebe, Michael; Walles, Thorsten

Temperature controlled and monitored Ex Vivo Lung Perfusion setup for research and training purposes
BMT 2019: 53th Annual Conference of the German Society for Biomedical Engineering : 25. - 26. September 2019, Frankfurt am Main / Conference Chairmen Jens Haueisen; Thomas Lenarz; Christian O. Erbe: 53th Annual Conference of the German Society for Biomedical Engineering : 25. - 26. September 2019, Frankfurt am Main; Haueisen, Jens;
[Konferenz: 53rd Annual Conference of the German Society for Biomedical Engineering, BMT 2019: 53th Annual Conference of the German Society for Biomedical Engineering : 25. - 26. September 2019, Frankfurt am Main / Conference Chairmen Jens Haueisen; Thomas Lenarz; Christian O. Erbe, Frankfurt am Main, 25.-26.09.2019]

ABSTRACTS

Genseke, Philipp; Wielenberg, Christoph F.; Großer, Oliver Stephan; Schreiber, Jens; Walles, Thorsten; Achenbach, Hans Jost; Wetz, Christoph; Kreißl, Michael

Quantitative F18-FDG-PET/CT im prä-operativen Staging des Lungenkarzinoms als potentiell Ziel für Machine Learning
Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 2, S. 187-188;
[Imp.fact.: 1.27]

Genseke, Philipp; Wielenberg, Christoph; Schreiber, Jens; Walles, Thorsten; Kreißl, Michael

Quantitative F-18-FDG-PET/CT in preoperative staging of lung cancer as a potential target for machine learning
- a prospective study

Journal of nuclear medicine: JNM - New York, NY: Soc, Bd. 60.2019, Suppl. 1, Abs.-Nr. 1341

[Imp.fact.: 7.354]

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR HÄMATOLOGIE UND ONKOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13266, Fax 49 (0)391 67 13267
thomas.fischer@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Th. Fischer

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Hillert, Laura K.; Bettermann-Bethge, Kira; Nimmagadda, Subbaiah Chary; Fischer, Thomas; Naumann, Michael; Lavrik, Inna N.

Targeting RIPK1 in AML cells carrying FLT3-ITD

International journal of cancer - Bognor Regis: Wiley-Liss, Bd. 145.2019, 6, S. 1558-1569;

[Imp.fact.: 4.982]

Holderried, Tobias Albert Wilhelm; Fraccaroli, Alessia; Schumacher, Martin; Heine, Annkristin; Brossart, Peter; Stelljes, Matthias; Klobuch, Sebastian; Kröger, Nicolaus; Apostolova, Petya; Finke, Jürgen; Zeiser, Robert; Heinicke, Thomas; Bornhäuser, Martin; Bergwelt-Baildon, Michael; Tischer, Johanna; Wolf, Dominik

The role of checkpoint blockade after allogeneic stem cell transplantation in diseases other than Hodgkins Lymphoma

Bone marrow transplantation - London: Springer Nature, Bd. 54.2019, 10, S. 1662-1667;

Jost, Felix; Schalk, Enrico; Rinke, Kristine; Fischer, Thomas; Sager, Sebastian

Mathematical models for cytarabine-derived myelosuppression in acute myeloid leukaemia

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, Volume 14.2019, 7, article e0204540, insgesamt 26 Seiten;

[Imp.fact.: 2.776]

Knop, Stefan; Engelhardt, Monika; Liebisch, Peter; Meisner, Christoph; Holler, Ernst; Metzner, Bernd; Peest, Dietrich; Kaufmann, Martin; Bunjes, Donald; Straka, Christian; Fischer, Thomas; Sezer, Orhan; Hentrich, Marcus; Ostermann, Helmut; Bassermann, Florian; Heß, Georg; Hertenstein, Bernd; Freund, Mathias; Kropff, Martin; Schmidt, Christian A.; Wolf, Hans-Heinrich; Jung, Wolfram; Frickhofen, Norbert; Mielke, Stephan; Bargou, Ralf C.; Maschmeyer, Georg; Svaldi, Mirija; Langer, Christian H.; Gramatzki, Martin; Hebart, Holger; Kanz, Lothar; Einsele, Hermann

Allogeneic transplantation in multiple myeloma - long-term follow-up and cytogenetic subgroup analysis

Leukemia: normal and malignant hemopoiesis ; a peer-reviewed journal - London: Springer Nature, 1997, Bd. 33.2019, 11, S. 2710-2719;

[Imp.fact.: 9.944]

Kochanek, Matthias; Schalk, Enrico; Bergwelt-Baildon, Michael; Beutel, Gernot; Buchheidt, Dieter; Hentrich, Marcus; Henze, Larissa; Kiehl, Michael G.; Liebrechts, Tobias; Lilienfeld-Toal, Marie; Classen, Annika; Mellinshoff, Sibylle Christiane; Penack, Olaf; Piepel, Christiane; Böll, Boris

Management of sepsis in neutropenic cancer patients - 2018 guidelines from the Infectious Diseases Working Party (AGIHO) and Intensive Care Working Party (iCHOP) of the German Society of Hematology and Medical Oncology (DGHO)

Annals of hematology - Berlin: Springer, 1955, Bd. 98.2019, 5, S. 1051-1069, insges. 19 S.;

[Gesehen am 20.05.2019]

[Imp.fact.: 2.85]

Lowinus, Theresa; Heidel, Florian; Bose, Tanima; Nimmagadda, Subbaiah Chary; Schnöder, Tina; Cammann, Clemens; Schmitz, Ingo; Seifert, Ulrike; Fischer, Thomas; Schraven, Burkhard; Bommhardt, Ursula

Memantine potentiates cytarabine-induced cell death of acute leukemia correlating with inhibition of Kv1.3 potassium channels, AKT and ERK1/2 signaling

Cell communication and signaling - London: Biomed Central, Bd. 17.2019, Art.-Nr. 5, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 5.111]

Nimmagadda, Subbaiah Chary; Frey, Stephanie; Müller, Peter; Wolleschak, Denise; Weinert, Sönke; Keller, Ulrich; Edelmann, Bärbel; Fischer, Thomas

SDF1 α -induced chemotaxis of JAK2-V617F-positive cells is dependent on Bruton tyrosine kinase and its downstream targets PI3K/ AKT, PLC γ 1 and RhoA. Letters to the editor

Haematologica - Pavia: Ferrata Storti Foundation, Bd. 104.2019, 7, S. e288-e292;

[Imp.fact.: 7.57]

Probst, Lucie; Schalk, Enrico; Liebrechts, Tobias; Zeremski, Vanja; Tzalavras, Asterios; Bergwelt-Baildon, Michael; Hesse, Nina; Prinz, Johanna Susanne; Vehreschild, Jörg Janne; Shimabukuro-Vornhagen, Alexander; Eichenauer, Dennis Alexander; Garcia Borrega, Jorge; Kochanek, Matthias; Böll, Boris

Prognostic accuracy of SOFA, qSOFA and SIRS criteria in hematological cancer patients - a retrospective multicenter study

Journal of Intensive Care - London: BioMed Central, 2013, Bd. 7.2019, Art.-Nr. 41, insges. 10 S.;

Rücker, Frank Gert; Agrawal, Mridul; Corbacioglu, Andrea; Weber, Daniela; Kapp-Schwoerer, Silke; Gaidzik, Verena Ingeborg; Jahn, Nikolaus; Schroeder, Thomas; Wattad, Mohammed; Lübbert, Michael; Koller, Elisabeth; Kindler, Thomas; Götze, Katharina; Ringhoffer, Mark; Westermann, Jörg; Fiedler, Walter; Horst, Heinz August; Greil, Richard; Schroers, Roland; Mayer, Karin; Heinicke, Thomas; Krauter, Jürgen; Schlenk, Richard Friedrich; Thol, Felicitas; Heuser, Michael; Ganser, Arnold; Bullinger, Lars; Paschka, Peter; Döhner, Hartmut; Döhner, Konstanze

Measurable residual disease monitoring in acute myeloid leukemia with t(8;21)(q22;q22.1) - results from the AML Study Group

Blood: journal of the American Society of Hematology - Washington, DC: American Society of Hematology, 1946, Bd. 134.2019, 19, S. 1608-1618;

[Imp.fact.: 16.562]

Salmanton-García, Jon; Seidel, Danila; Köhler, Philipp; Mellinghoff, Sibylle Christiane; Herbrecht, Raoul; Klimko, Nikolai; Ráil, Zdenk; Falces-Romero, Iker; Ingram, Paul; Benítez-Peñuela, Miguel-Ángel; Rodríguez, José Yesid; Desoubreaux, Guillaume; Bara, Aleksandra; García-Vidal, Carolina; Hoenigl, Martin; Mehta, Sanjay R.; Cheng, Matthew P.; Klyasova, Galina; Heinz, Werner J.; Iqbal, Nousheen; Krause, Robert; Ostermann, Helmut; Penack, Olaf; Schalk, Enrico; Sheppard, Donald C.; Willinger, Birgit; Wisplinghoff, Hilmar; Vehreschild, Jörg Janne; Cornely, Oliver Andreas; Vehreschild, Maria J. G. T.

Matched-paired analysis of patients treated for invasive mucormycosis - standard treatment versus posaconazole new formulations (MoveOn)

The journal of antimicrobial chemotherapy - Oxford: Oxford Univ. Press, 1975, Bd. 74.2019, 11, S. 3315-3327;

[Imp.fact.: 5.113]

Schalk, Enrico; Fischer, Thomas; Wolleschak, Denise

Milzzyste nach Bauchtrauma?

Deutsches Ärzteblatt international - Köln: Dt. Ärzte-Verl., 2006, Bd. 116.2019, 20, S. 362;

[Imp.fact.: 4.469]

Schalk, Enrico; Katsounas, Antonios

HIV/AIDS-related refractory Kaposi sarcoma causing severe leg lymphedema

Open Forum Infectious Diseases - Oxford: Oxford University Press, Bd. 6.2019, 10, Art.-Nr. ofz407, insges. 2 S.;

[Imp.fact.: 3.371]

Schalk, Enrico; Zeremski, Vanja; Fischer, Thomas

Primary ecthyma gangraenosum due to central venous catheter-related bloodstream infection with *Pseudomonas aeruginosa*

Infection - München: Urban & Vogel, Bd. 47.2019, 2, S. 333-334;

[Imp.fact.: 2.927]

Schmidt-Hieber, Martin; Teschner, Daniel; Maschmeyer, Georg; Schalk, Enrico

Management of febrile neutropenia in the perspective of antimicrobial de-escalation and discontinuation

Expert review of anti-infective therapy - Abingdon, Oxon: Taylor & Francis, Bd. 17.2019, 12, S. 983-995;

[Imp.fact.: 3.09]

Straka, Christian; Knop, Stefan; Vogel, Martin; Müller, Jürgen; Kropff, Martin; Metzner, Bernd; Langer, Christian; Sayer, Herbert; Jung, Wolfram; Dürk, Heinz A.; Salwender, Hans; Wandt, Hannes; Bassermann, Florian; Gramatzki, Martin; Rösler, Wolf; Wolf, Hans-Heinrich; Brugger, Wolfram; Fischer, Thomas; Liebisch, Peter; Engelhardt, Monika; Einsele, Hermann

Bortezomib consolidation following autologous transplant in younger and older patients with newly diagnosed multiple myeloma in two phase III trials

European journal of haematology - Oxford: Wiley-Blackwell, 1987, Bd. 103.2019, 3, S. 255-267;

[Imp.fact.: 2.217]

Tölle, Daniela; Hentrich, Marcus; Pelzer, Benedikt W.; Kremer, Pierre; Einhell, Sabine; Schulz, Sebastian; Böll, Boris; Panse, Jens; Schmidt-Hieber, Martin; Teschner, Daniel; Schalk, Enrico

Impact of neutropenia on central venous catheter-related bloodstream infections in patients with hematological malignancies at the time of central venous catheter insertion - a matched-pair analysis

Infection control and hospital epidemiology - Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1988, Bd. 40.2019, 10, S. 1204-1206;

[Imp.fact.: 2.856]

Zeremski, Vanja; Jentsch-Ullrich, Kathleen; Kahl, Christoph; Mohren, Martin; Eberhardt, Judith; Fischer, Thomas; Schalk, Enrico

Is bendamustine-rituximab a reasonable treatment in selected older patients with diffuse large B cell lymphoma? - Results from a multicentre, retrospective study

Annals of hematology - Berlin: Springer, Bd. 98.2019, 12, S. 2729-2737;

[Imp.fact.: 2.85]

ABSTRACTS

Dietrich, Sascha; Finel, Herve; Lu, Jian-Jian; Boumendil, Ariane; Sengeloev, Henrik; Socié, Gérard; Labussiere-wallet, Helene; Maury, Sebastien; Cornelissen, Jan; Chevallier, Patrice; Colin, Metthew; Greinix, Hildegard; Heinicke, Thomas; Kanz, Lothar; Beelen, Dietrich W.; Meijer, Ellen; Schmid, Christoph; Martin, Hans; Michel, Gerard; Castagna, Luca; Schmeid, Christoph; Schaefer, Kerstin; Tsoukani, Anna; Bittenbring, Jörg Thomas; Finke, Jürgen; Koc, Yener; Nagler, Arnon; Mohty, Mohamad; Robinson, Stephen; Dreger, Peter; Montoto, Silvia

Myeloablative conditioning may contribute to disease control after stem cell transplantation in blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasia

Bone marrow transplantation - London: Springer Nature, Bd. 54.2019, Suppl. 1, O136, Seite 108;

[Imp.fact.: 4.674]

Engel, Katharina; Schalk, Enrico; Mikusko, Martin; Fischer, Thomas; Wolleschak, Denise

Infectious complications in patients with multiple myeloma, malignant lymphoma and germ cell tumor receiving autologous blood stem cell transplantation - a retrospective single center analysis

Bone marrow transplantation - London: Springer Nature, 1997, Bd. 54.2019, Suppl. 1, P458, Seite 440;

[Imp.fact.: 4.674]

Geßner, Daniel; Fischer, Thomas; Geginat, Gernot; Schalk, Enrico

Antibiotic switch in hematological patients with persistent or recurrent fever after second-line antibiotic treatment - a retrospective, monocentric review of 169 cases

Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, P939, Seite 259;

[Imp.fact.: 1.483]

Heinicke, Thomas; Labopin, Myriam; Polge, Emmanuelle; Tischer, Johanna; Ganser, Arnold; Kröger, Nicolaus; Brecht, Arne Jörn; Kanz, Lothar; Scheid, Christof; Dreger, Peter; Bunjes, Donald; Platzbecker, Uwe; Wagner, Eva; Savani, Bipin N.; Nagler, Arnon; Mohty, Mohamad

Comparison of sequential conditioning regimens for allogeneic stem cell transplantation in relapsed/refractory AML - a study on behalf of the ALWP of EBMT

Bone marrow transplantation - London: Springer Nature, Bd. 54.2019, Suppl. 1, O070, Seite 57;

[Imp.fact.: 4.674]

Koschmieder, Steffen; Schulte, Clemens; Reiser, Marcel; Hansen, Richard; Koenigsmann, Michael; Geer, Thomas; Gröschl, Benedikt; Großer, Susanne; Koehler, Michael

Patient-reported outcomes (PRO) on the use of Ruxolitinib (RUX) in myelofibrosis (MF) - data from the JAKoMo phase IV trial

Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, V310, Seite 68;

[Imp.fact.: 1.483]

Rummelt, Christoph; Gorantla, Sivahari Prasad; Endres, Cornelia; Döhner, Konstanze; Meggendorfer, Manja; Heidel, Florian; Fischer, Thomas; Haferlach, Torsten; Duyster, Justus; Bubnoff, Nikolas

Activating JAK-mutations confer resistance to FLT3 kinase inhibitors in FLT3-ITD positive AML in vitro and in vivo

Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, V655, Seite 169;

[Imp.fact.: 1.483]

Schalk, Enrico; Maschmeyer, Georg

Lung infiltrates in febrile neutropenia

Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, V584, Seite 156;

[Imp.fact.: 1.483]

Schalk, Enrico; Tölle, Daniela; Schulz, Sebastian; Einhell, Sabine; Pelzer, Benedikt; Kremer, Pierre; Schmidt-Hieber, Martin; Böll, Boris; Panse, Jens; Hentrich, Marcus; Fischer, Thomas; Teschner, Daniel

Chlorhexidine dressings for prevention of central venous catheter-related bloodstream infections in patients with haematological malignancies - a matched-pair analysis from the SECRECY registry

Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, V660, Seite 171;

[Imp.fact.: 1.483]

Seidel, Danila; Cornely, Oliver Andreas; Arenz, Dorothee Elisabeth; Meis, Jacques F.; Vehreschild, Jörg Janne; Salmanton-García, Jon; Zarrouk, Marouan; Falces-Romero, Iker; Ráil, Zdenk; Lagrou, Katrien; Maertens, Johan; Reséndiz Sharpe, Agustín; Blennow, Ola; Lass-Flörl, Cornelia; Govic, Yohann; Ostojic, Alen; Desoubreaux, Guillaume; Alakel, Nael; Schalk, Enrico; Bergeron, Anne; Steinmann, Jörg; Buchheidt, Dieter; Stanzani, Marta; Klimko, Nikolai; Melchers, Willem J. G.; Vehreschild, Maria J. G. T.; Verweij, Paul E.

Clinical implications of azole-resistant vs. azole-susceptible invasive aspergillosis in hematological malignancy (CLARITY) - a multicenter study

Mycoses: diagnosis, therapy and prophylaxis of fungal diseases ; official publication of Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft e.V. (DMyKG) - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1988, Bd. 62.2019, Suppl. 1, S09-3, S.27-28;

[Imp.fact.: 3.065]

Stegemann, Frank; Koschmieder, Steffen; Isfort, Susanne; Hochhaus, Andreas; Heidel, Florian; Hebart, Holger; Bangerter, Markus; Wolleschak, Denise; Scheid, Christof; Göthert, Joachim Rudolf; Schafhausen, Philippe; Kindler, Thomas; Möhle, Robert; Waller, Cornelius; Bubnoff, Nikolas; Reiter, Andreas; Döhner, Hartmut; Griesshammer, Martin; Döhner, Konstanze

Ruxolitinib plus pomalidomide in myelofibrosis with anemia - results from the MPNSG-0212 combination trial (NCT01644110)

Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, V817, Seite 227;

[Imp.fact.: 1.483]

Zeremski, Vanja; Fischer, Thomas; Schalk, Enrico

Prognostic scores for patients with primary CNS lymphoma - bedside is good enough?

Oncology research and treatment - Basel: Karger, 2014, Bd. 42.2019, Suppl. 4, P338, Seite 81;

[Imp.fact.: 1.483]

HABILITATIONEN

Schalk, Enrico; Vorwerk, Peter [ErwähnteR]; Schulz, Christian [ErwähnteR]; Cornely, Oliver Andreas [ErwähnteR]

Untersuchungen zur Epidemiologie und Diagnostik von Infektionen in der Hämatologie und Medizinischen Onkologie

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, verschiedene Seitenzählung, Illustrationen, Diagramme

DISSERTATIONEN

Kottenhahn, Franka; Jentsch-Ulrich, Kathleen [ErwähnteR]; Wäsch, Ralph [ErwähnteR]

Supportive Therapie und frühe Komplikationen im Rahmen der autologen peripheren Blutstammzelltransplantationen bei Patienten mit Multiplem Myelom - eine retrospektive Analyse

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 1 ungezähltes Blatt, 127 Blätter, Diagramme

Saalfeld, Felix Carl; Schraven, Burkhard [ErwähnteR]; Koschmieder, Steffen [ErwähnteR]

Influence of the JAK2-V617F mutation on integrin-mediated adhesion to VCAM1 in murine and human cell lines in the context of classical Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 29 ungezählte Blätter, 60 Blätter, Illustrationen, Diagramme

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR KARDIOLOGIE UND ANGIOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13203, Fax 49 (0)391 67 13202
r.braun-dullaesus@med.ovgu.de
<http://www.kkar.ovgu.de/>
@beatheartdx
@klikmagdeburg

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Rüdiger Christian Braun-Dullaesus, F.E.S.C./F.A.C.C.
Facharzt für Innere Medizin/Kardiologie/Angiologie/Internistische Intensivmedizin

Zentrum Innere Medizin
Klinik für Kardiologie und Angiologie (einschl. Internistische Intensivmedizin)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Burri, Haran; Schrage, Max Olaf; Morani, Giovanni; Sakata, Yasushi; Hermida, Jean-Sylvain; Solimene, Francesco; Rauwolf, Thomas; Kayser, Torsten; Pakarinen, Sami; Biffi, Mauro

Effect of lead design and pacing vector on electrical parameters of quadripolar coronary sinus leads - the RALLYX4 study

Pacing and clinical electrophysiology - New York, NY [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 42.2019, 7, S. 1018-1025
[Imp.fact.: 1.34]

Cammann, Victoria L.; Sarcon, Annahita; Ding, Katharina J.; Seifert, Burkhardt; Kato, Ken; Di Vece, Davide; Szawan, Konrad A.; Gili, Sebastiano; Jurisic, Stjepan; Bacchi, Beatrice; Micek, Jozef; Frangieh, Antonio H.; Napp, Christian; Jaguszewski, Michel; Bossone, Eduardo; Citro, Rodolfo; D'Ascenzo, Fabrizio; Franke, Jennifer; Noutsias, Michel; Knorr, Maike Christina; Heiner, Susanne; Burgdorf, Christof; Koenig, Wolfgang; Thiele, Holger; Tschöpe, Carsten; Rajan, Lawrence; Michels, Guido; Pfister, Roman; Cuneo, Alessandro; Jacobshagen, Claudius; Karakas, Mahir; Banning, Adrian; Cuculi, Florim; Kobza, Richard; Fischer, Thomas A.; Vasankari, Tuija; Airaksinen, K. E. Juhani; Dworakowski, Rafal; Kaiser, Christoph; Osswald, Stefan; Galiuto, Leonarda; Dichtl, Wolfgang; Delmas, Clément; Lairez, Olivier; Horowitz, John D.; Kozel, Martin; Widimský, Petr; Tousek, Petr; Winchester, David E.; Gilyarova, Ekaterina; Shilova, Alexandra; Gilyarov, Mikhail; El-Battrawy, Ibrahim; Akn, Ibrahim; Ukena, Christian; Bauersachs, Johann; Pieske, Burkert M.; Hasenfuß, Gerd; Rottbauer, Wolfgang; Braun-Dullaesus, Ruediger C.; Opolski, Grzegorz; MacCarthy, Philip; Felix, Stephan B.; Borggrefe, Martin; Di Mario, Carlo; Crea, Filippo; Katus, Hugo; Schunkert, Heribert; Münzel, Thomas; Böhm, Michael; Bax, Jeroen J.; Prasad, Abhiram; Shinbane, Jerold; Lüscher, Thomas F.; Ruschitzka, Frank; Ghadri, Jelena-Rima; Templin, Christian

Clinical features and outcomes of patients with malignancy and Takotsubo syndrome - observations from the International Takotsubo Registry

Journal of the American Heart Association - New York, NY: Association, Bd. 8.2019, 15, Art.-Nr. e010881, insges. 13 Seiten;

[Gesehen am 14.10.2019]

[Imp.fact.: 4.66]

Conte, Giulio; Belhassen, Bernhard; Lambiase, Pier; Ciconte, Giuseppe; Asmundis, Carlo; Arbelo, Elena; Schär, Beat; Frontera, Antonio; Burri, Haran; Calo, Leonardo; Letsas, Kostantinos P.; Leyva, Francisco; Porter, Bradley; Saenen, Johan; Zacà, Valerio; Berne, Paola; Ammann, Peter; Zardini, Marco; Luani, Blerim; Rordorf, Roberto; Sarquella Brugada, Georgia; Medeiros-Domingo, Argelia; Geller, Johann-Christoph; Potter, Tom; Stokke, Mathis K.; Márquez, Manlio F.; Michowitz, Yoav; Honarbakhsh, Shohreh; Conti, Manuel; Sticherling, Christian; Martino, Annamaria; Zegard, Abbasin; Özkartal, Tardu Ziyaettin; Caputo, Maria Luce; Regoli, François; Braun-Dullaeus, Rüdiger C.; Notarangelo, Francesca; Moccetti, Tiziano; Casu, Gavino; Rinaldi, Christopher A.; Levinstein, Moises; Haugaa, Kristina H.; Derval, Nicolas; Klersy, Catherine; Curti, Moreno; Pappone, Carlo; Heidbuchel, Hein; Brugada, Josep; Haissaguerre, Michel; Brugada, Pedro; Auricchio, Angelo

Out-of-hospital cardiac arrest due to idiopathic ventricular fibrillation in patients with normal electrocardiograms - results from a multicentre long-term registry

Europace - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 21.2019, 11, S. 1670-1677;

[Imp.fact.: 5.047]

Di Vece, Davide; Citro, Rodolfo; Cammann, Victoria L.; Kato, Ken; Gili, Sebastiano; Szawan, Konrad A.; Micek, Jozef; Jurisic, Stjepan; Ding, Katharina J.; Bacchi, Beatrice; Schwyzer, Moritz; Candreva, Alessandro; Bossone, Eduardo; D'Ascenzo, Fabrizio; Sarcon, Annahita; Franke, Jennifer; Napp, Christian; Jaguszewski, Milosz; Noutsias, Michel; Münzel, Thomas; Knorr, Maike Christina; Heiner, Susanne; Katus, Hugo; Burgdorf, Christof; Schunkert, Heribert; Thiele, Holger; Bauersachs, Johann; Tschöpe, Carsten; Pieske, Burkert M.; Rajan, Lawrence; Michels, Guido; Pfister, Roman; Cuneo, Alessandro; Jacobshagen, Claudius; Hasenfuß, Gerd; Karakas, Mahir; Koenig, Wolfgang; Rottbauer, Wolfgang; Said, Samir; Braun-Dullaeus, Ruediger C.; Banning, Adrian; Cuculi, Florim; Kobza, Richard; Fischer, Thomas A.; Vasankari, Tuija; Airaksinen, K.E. Juhani; Opolski, Grzegorz; Dworakowski, Rafal; MacCarthy, Philip; Kaiser, Christoph; Osswald, Stefan; Galiuto, Leonarda; Crea, Filippo; Dichtl, Wolfgang; Empen, Klaus; Felix, Stephan B.; Delmas, Clément; Lairez, Olivier; El-Battrawy, Ibrahim; Akin, Ibrahim; Borggrefe, Martin; Gilyarova, Ekaterina; Shilova, Alexandra; Gilyarov, Mikhail; Horowitz, John; Kozel, Martin; Tousek, Petr; Widimský, Petr; Winchester, David E.; Ukena, Christian; Di Mario, Carlo; Prasad, Abhiram; Böhm, Michael; Bax, Jeroen J.; Lüscher, Thomas F.; Ruschitzka, Frank; Ghadri, Jelena-Rima; Templin, Christian

Outcomes associated with cardiogenic shock in Takotsubo Syndrome - results from the International Takotsubo Registry

Circulation - Philadelphia, Pa.: Lippincott, Williams & Wilkins, Bd. 139.2019, 3, S. 413-415, insges. 3 S.;

[Gesehen am 13.06.2019; Authors: Davide Di Vece, MD*; Rodolfo Citro, MD, PhD*; Victoria L. Cammann; Ken Kato, MD, PhD; Sebastiano Gili, MD; Konrad A. Szawan; Jozef Micek; Stjepan Jurisic, MD; Katharina J. Ding; Beatrice Bacchi, MD; Moritz Schwyzer, MD; Alessandro Candreva, MD; Eduardo Bossone, MD, PhD; Fabrizio D'Ascenzo, MD, PhD; Annahita Sarcon, MD; Jennifer Franke, MD; L. Christian Napp, MD; Milosz Jaguszewski, MD, PhD; Michel Noutsias, MD; Thomas Münzel, MD; Maike Knorr, MD; Susanne Heiner, MD; Hugo A. Katus, MD; Christof Burgdorf, MD; Heribert Schunkert, MD; Holger Thiele, MD; Johann Bauersachs, MD; Carsten Tschöpe, MD; Burkert M. Pieske, MD; Lawrence Rajan, MD; Guido Michels, MD; Roman Pfister, MD; Alessandro Cuneo, MD; Claudius Jacobshagen, MD; Gerd Hasenfuß, MD; Mahir Karakas, MD; Wolfgang Koenig, MD; Wolfgang Rottbauer, MD; Samir M. Said, MD; Ruediger C. Braun-Dullaeus, MD; Adrian Banning, MD; Florim Cuculi, MD; Richard Kobza, MD; Thomas A. Fischer, MD; Tuija Vasankari, MD; K.E. Juhani Airaksinen, MD; Grzegorz Opolski, MD, PhD; Rafal Dworakowski, MD; Philip MacCarthy, MD, PhD; Christoph Kaiser, MD; Stefan Osswald, MD; Leonarda Galiuto, MD, PhD; Filippo Crea, MD; Wolfgang Dichtl, MD, PhD; Klaus Empen, MD; Stephan B. Felix, MD; Clément Delmas, MD; Olivier Lairez, MD, PhD; Ibrahim El-Battrawy, MD; Ibrahim Akin, MD; Martin Borggrefe, MD; Ekaterina Gilyarova, MD; Alexandra Shilova, MD, PhD; Mikhail Gilyarov, MD, PhD; John Horowitz, MBBS, PhD; Martin Kozel, MD; Petr Tousek, MD, PhD; Petr Widimský, MD, PhD; David E. Winchester, MD; Christian Ukena, MD; Carlo Di Mario, MD, PhD; Abhiram Prasad, MD; Michael Böhm, MD; Jeroen J. Bax, MD, PhD; Thomas F. Lüscher, MD; Frank Ruschitzka, MD; Jelena R. Ghadri, MD; Christian Templin, MD, PhD]

[Imp.fact.: 23.054]

Giannotti, Karina Cristina; Weinert, Sönke; Viana, Mariana Nascimento; Leiguez, Elbio; Araujo, Thaís L. S.; Laurindo, Francisco R. M.; Lomonte, Bruno; Braun-Dullaeus, Rüdiger; Teixeira, Catarina

A secreted phospholipase A2 induces formation of smooth muscle foam cells which transdifferentiate to macrophage-like state

Molecules: a journal of synthetic chemistry and natural product chemistry - Basel: MDPI, 1996, Volume 24.2019, 18, Art. 3244, insges. 19 S.;

[Imp.fact.: 3.06]

Gili, Sebastiano; Cammann, Victoria L.; Schloßbauer, Susanne Anna; Kato, Ken; D'Ascenzo, Fabrizio; Di Vece, Davide; Jurisic, Stjepan; Micek, Jozef; Obeid, Slayman; Bacchi, Beatrice; Szawan, Konrad A.; Famos, Flurina; Sarcon, Annahita; Levinson, Rena; Ding, Katharina J.; Seifert, Burkhardt; Lenoir, Olivia; Bossone, Eduardo; Citro, Rodolfo; Franke, Jennifer; Napp, Christian; Jaguszewski, Michel; Noutsias, Michel; Münzel, Thomas; Knorr, Maike Christina; Heiner, Susanne; Katus, Hugo; Burgdorf, Christof; Schunkert, Heribert; Thiele, Holger; Bauersachs, Johann; Tschöpe, Carsten; Pieske, Burkert M.; Rajan, Lawrence; Michels, Guido; Pfister, Roman; Cuneo, Alessandro; Jacobshagen, Claudius; Hasenfuß, Gerd; Karakas, Mahir; Koenig, Wolfgang; Rottbauer, Wolfgang; Said, Samir; Braun-Dullaeus, Ruediger C.; Banning, Adrian; Cuculi, Florim; Kobza, Richard; Fischer, Thomas A.; Vasankari, Tuija; Airaksinen, K. E. Juhani; Opolski, Grzegorz; Dworakowski, Rafal; MacCarthy, Philip; Kaiser, Christoph; Osswald, Stefan; Galiuto, Leonarda; Crea, Filippo; Dichtl, Wolfgang; Empen, Klaus; Felix, Stephan B.; Delmas, Clément; Lairez, Olivier; El-Battrawy, Ibrahim; Akn, Ibrahim; Borggreffe, Martin; Gilyarova, Ekaterina; Shilova, Alexandra; Gilyarov, Mikhail; Horowitz, John D.; Kozel, Martin; Tousek, Petr; Widimský, Petr; Winchester, David E.; Ukena, Christian; Gaita, Fiorenzo; Di Mario, Carlo; Wischnewsky, Manfred B.; Bax, Jeroen J.; Prasad, Abhiram; Böhm, Michael; Ruschitzka, Frank; Lüscher, Thomas F.; Ghadri, Jelena-Rima; Templin, Christian

Cardiac arrest in takotsubo syndrome - results from the InterTAK Registry

European heart journal - Oxford: Oxford University Press, Bd. 40.2019, 26, S. 2142-2151, insges. 10 S.;

[Gesehen am 03.01.2020]

[Imp.fact.: 24.889]

Gürtler, Sarah; Wolke, Carmen; Otto, Oliver; Heise, Nico; Scholz, Fritz; Laporte, Anna; Elsner, Matthias; Jörns, Anne; Weinert, Sönke; Döring, Mona; Jansing, Steffen; Gardemann, Andreas; Lendeckel, Uwe; Schild, Lorenz

Tafazzin-dependent cardiolipin composition in C6 glioma cells correlates with changes in mitochondrial and cellular functions, and cellular proliferation

Biochimica et biophysica acta / Molecular and cell biology of lipids - Amsterdam: Elsevier, Bd. 1864.2019, 4, S. 452-465;

[Imp.fact.: 4.402]

Jin, Zhaohui; Holubek, Marie; Sukov, William R.; Sattler, Christopher A.; Wiktor, Anne E.; Jenkins, Robert B.; Wu, Tsung-Teh; Yoon, Harry H.

Identification of adenosquamous carcinoma as a rare aggressive HER2-negative subgroup of esophageal/gastroesophageal junction adenocarcinoma

American journal of clinical oncology - Philadelphia, Pa. : Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 42.2019, 2, S. 190-195

[Imp.fact.: 3.015]

Jurisic, Stjepan; Cammann, Victoria L.; Bossone, Eduardo; Napp, Christian; Franke, Jennifer; Noutsias, Michel; Knorr, Maike Christina; Burgdorf, Christof; Pott, Alexander; Kherad, Behrouz; Michels, Guido; Pfister, Roman; Cuneo, Alessandro; Jacobshagen, Claudius; Karakas, Mahir; Banning, Adrian; Kobza, Richard; Fischer, Thomas A.; Kaiser, Christoph A.; Osswald, Stefan; Beug, Daniel; El-Battrawy, Ibrahim; Akn, Ibrahim; Ukena, Christian; Tschöpe, Carsten; Hasenfuß, Gerd; Rottbauer, Wolfgang; Borggreffe, Martin; Thiele, Holger; Bauersachs, Johann; Katus, Hugo; Schunkert, Heribert; Münzel, Thomas; Böhm, Michael; Lüscher, Thomas F.; Ruschitzka, Frank; Ghadri, Jelena-Rima; Templin, Christian

Clinical predictors and prognostic impact of recovery of wall motion abnormalities in takotsubo syndrome - results from the International Takotsubo Registry

Journal of the American Heart Association: JAHA/ American Heart Association - New York, NY: Association, 8(2019,21) Artikel-Nummer e011194, 11 Seiten;

[Gesehen am 07.02.2020]

[Imp.fact.: 4.66]

Luani, Blerim; Genz, Conrad Friedrich; Herold, Jörg; Mitrasch, Andreas; Mitusch, Julius; Wiemer, Marcus; Schmeißer, Alexander; Braun-Dullaeus, Rüdiger C.; Rauwolf, Thomas

Cerebrovascular events, bleeding complications and device related thrombi in atrial fibrillation patients with chronic kidney disease and left atrial appendage closure with the WATCHMAN device

BMC cardiovascular disorders - London: BioMed Central, 2001, Bd. 19.2019, Art.-Nr. 112, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 1.947]

Luani, Blerim; Rauwolf, Thomas; Genz, Conrad Friedrich; Schmeißer, Alexander; Wiemer, Marcus; Braun-Dullaues, Rüdiger C.

Intracardiac echocardiography versus fluoroscopy for endovascular and endocardial catheter navigation during cryo-ablation of the slow pathway in AVNRT patients

Cardiovascular ultrasound - London: Biomed Central, 2003, Bd. 17.2019, Art.-Nr. 12, insges. 8 S.;

[Imp.fact.: 2.043]

Lücke, Eva; Schmeißer, Alexander; Schreiber, Jens

Pulmonale Hypertonie - Diagnostik, Klassifikation und Therapie

Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 54.2019, 5, S. 320-333;

[Imp.fact.: 0.265]

Nimmagadda, Subbaiah Chary; Frey, Stephanie; Müller, Peter; Wolleschak, Denise; Weinert, Sönke; Keller, Ulrich; Edelmann, Bärbel; Fischer, Thomas

SDF1 α -induced chemotaxis of JAK2-V617F-positive cells is dependent on Bruton tyrosine kinase and its downstream targets PI3K/ AKT, PLC γ 1 and RhoA. Letters to the editor

Haematologica - Pavia: Ferrata Storti Foundation, Bd. 104.2019, 7, S. e288-e292;

[Imp.fact.: 7.57]

Paitazoglou, Christina; Özdemir, Ramazan; Pfister, Roman; Bergmann, Martin W.; Bartunek, Jozef; Kilic, Teoman; Lauten, Alexander; Schmeisser, Alexander; Zoghi, Mehdi; Anker, Stefan D.; Sievert, Horst; Mahfoud, Felix

The AFR-PRELIEVE trial - a prospective, non-randomised, pilot study to assess the Atrial Flow Regulator (AFR) in heart failure patients with either preserved or reduced ejection fraction

EuroIntervention - Toulouse, 2005, Bd. 15.2019, 5, S. 403-410;

[Imp.fact.: 4.018]

Schumann, Alice; Böckelmann, Irina

Wenn der Job krank macht - Burn-out im Fokus der Arbeitsmedizin

Rettungsdienst: Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin - Edewecht: Stumpf & Kossendey, Bd. 42.2019, 11, S. 42-45

Seewald, Maria S.; Gaasedelen, Erik N.; Iles, Tinen L.; Mattison, Lars M.; Mattson, Alexander R.; Schmidt, Megan M.; Braun-Dullaues, Ruediger C.; Iaizzo, Paul A.

Effects of ATP administration on isolated swine hearts - implications for ex vivo perfusion and cardiac transplantation

Experimental biology and medicine - London: Sage, Bd. 244.2019, 11, S. 915-922;

[Imp.fact.: 3.005]

Spura, Anke; Werwick, Katrin; Robra, Bernt-Peter; Stallmann, Christoph; March, Stefanie; Ladebeck, Nadine; Braun-Dullaues, Rüdiger; Stieger, Philipp

What understanding of economics do medical students have?

GMS journal for medical education - [Erlangen]: Gesellschaft für Medizinische Ausbildung in der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF), Bd. 36.2019, 4, insges. 9 S.;

Stieger, Philipp; Adili, Farzin; König, Sarah

Klinische Lehrexperthen in der Aus- und Weiterbildung

Gefäßchirurgie: Zeitschrift für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie; Organ der Deutschen, der Österreichischen und der Schweizerischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie - Berlin: Springer, Bd. 24.2019, 8, S. 598-603;

Versteeg, Henneke; Timmermans, Ivy; Widdershoven, Jos; Kimman, Geert-Jan; Prevot, Sébastien; Rauwolf, Thomas; Scholten, Marcoen F.; Zitron, Edgar; Mabo, Philippe; Denollet, Johan; Pedersen, Susanne S.; Meine, Mathias

Effect of remote monitoring on patient-reported outcomes in European heart failure patients with an implantable cardioverter-defibrillator - primary results of the REMOTE-CIED randomized trial

Europace: the European journal of pacing, arrhythmias and cardiac electrophysiology - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 21.2019, 9, S. 1360-1368, insges. 9 S.;

[Gesehen am 19.12.2019]

[Imp.fact.: 5.047]

Vo, Diep-Khanh Ho; Hartig, Roland; Weinert, Sönke; Haybäck, Johannes; Naß, Norbert

G-protein-coupled estrogen receptor (GPER)-specific agonist G1 induces ER stress leading to cell death in MCF-7 cells

Biomolecules - Basel: MDPI, 2011, Bd. 9.2019, 9, Art. 503, insges. 21 S.;

[Imp.fact.: 4.694]

Wagner, Martin; Mahlmann, Adrian; Deindl, Elisabeth; Zuschratter, Werner; Riek-Burchardt, Monika; Kostin, Sawa; Luani, Blerim; Baer, Claudia; Youssef, Akram; Herold, Jörg

Clinical improvement and enhanced collateral vessel growth after xenogenic monocyte transplantation

American journal of translational research - Madison, Wis.: e-Century Publishing Corporation, Bd. 11.2019, 7, S. 4063-4076

[Imp.fact.: 3.266]

Wischnewsky, Manfred; Candreva, Alessandro; Bacchi, Beatrice; Cammann, Victoria L.; Kato, Ken; Szawan, Konrad A.; Gili, Sebastiano; D'Ascenzo, Fabrizio; Dichtl, Wolfgang; Citro, Rodolfo; Bossone, Eduardo; Neuhaus, Michael; Franke, Jennifer; Sorici-Barb, Ioana; Jaguszewski, Milosz; Noutsias, Michel; Knorr, Maike Christina; Heiner, Susanne; Burgdorf, Christof; Kherad, Behrouz; Tschöpe, Carsten; Sarcon, Annahita; Shinbane, Jerold; Rajan, Lawrence; Michels, Guido; Pfister, Roman; Cuneo, Alessandro; Jacobshagen, Claudius; Karakas, Mahir; Koenig, Wolfgang; Pott, Alexander; Meyer, Philippe; Arroja, Jose David; Banning, Adrian; Cuculi, Florim; Kobza, Richard; Fischer, Thomas A.; Vasankari, Tuija; Airaksinen, K.E. Juhani; Napp, Christian; Budnik, Monika; Dworakowski, Rafal; MacCarthy, Philip; Kaiser, Christoph; Osswald, Stefan; Galiuto, Leonarda; Chan, Christina; Bridgman, Paul; Beug, Daniel; Delmas, Clément; Lairez, Olivier; El-Battrawy, Ibrahim; Akn, Ibrahim; Gilyarova, Ekaterina; Shilova, Alexandra; Gilyarov, Mikhail; Kozel, Martin; Tousek, Petr; Winchester, David E.; Galuszka, Jan; Ukena, Christian; Poglajen, Gregor; CarrilhoFerreira, Pedro; Hauck, Christian; Paolini, Carla; Bilato, Claudio; Prasad, Abhiram; Rihal, Charanjit S.; Liu, Kan; Schulze, P. Christian; Bianco, Matteo; Jörg, Lucas; Rickli, Hans; Nguyen, Thanh H.; Kobayashi, Yoshio; Böhm, Michael; Maier, Lars Siegfried; Pinto, Fausto J.; Widimský, Petr; Borggreffe, Martin; Felix, Stephan B.; Opolski, Grzegorz; BraunDullaesus, Ruediger C.; Rottbauer, Wolfgang; Hasenfuß, Gerd; Pieske, Burkert M.; Schunkert, Heribert; Thiele, Holger; Bauersachs, Johann; Katus, Hugo; Horowitz, John; Di Mario, Carlo; Münzel, Thomas; Crea, Filippo; Bax, Jeroen J.; Lüscher, Thomas F.; Ruschitzka, Frank; Ghadri, Jelena-Rima; Templin, Christian

Prediction of short and longterm mortality in takotsubo syndrome - the InterTAK Prognostic Score

European journal of heart failure: journal of the Working Group on Heart Failure of the European Society of Cardiology - Oxford: Wiley, Bd. 21.2019, 11, S. 1469-1472, insges. 4 S.;

[Gesehen am 28.01.2020]

[Imp.fact.: 12.129]

NICHT BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Ziegle, Jens; Boese, Axel; Engelhardt, S.; Kreher, R.; Groschek, T.; Braun-Dullaesus, Rüdiger; Poudel, Prabal; Friebe, Michael

Feasibility test of 2D tracked ultrasound for 3D heart reconstruction

BMT 2019: 53th Annual Conference of the German Society for Biomedical Engineering : 25. - 26. September 2019, Frankfurt am Main / Conference Chairmen Jens Haueisen; Thomas Lenarz; Christian O. Erbe: 53th Annual Conference of the German Society for Biomedical Engineering : 25. - 26. September 2019, Frankfurt am Main; Haueisen, Jens;

[Konferenz: 53rd Annual Conference of the German Society for Biomedical Engineering, BMT 2019: 53th Annual Conference of the German Society for Biomedical Engineering : 25. - 26. September 2019, Frankfurt am Main / Conference Chairmen Jens Haueisen; Thomas Lenarz; Christian O. Erbe, Frankfurt am Main, 25.-26.09.2019]

ABSTRACTS

Gottschalk, Marc; Stieger, Philipp; Werwick, Katrin; Wanwitz, Florian; Welk, Maria; Albert, Christian; Braun-Dullaues, Rüdiger C.

Wie erleben Studierende ihre Famulatur? - Eine prospektive Evaluationsstudie
Gemeinsame Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung (GMA) und des Arbeitskreises zur Weiterentwicklung der Lehre in der Zahnmedizin (AKWLZ) und der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft Lehre (CAL); Sader, Robert, 2019, Abs. DocV28-05, S. 159;

Hass, Peter; Walke, Mathias; Willich, Christoph; Braun-Dullaues, Rüdiger C.; Dittrich, Ina; Brunner, Thomas B.

Personalisierte Radioimmuntherapie als Re-Behandlung bei einer ausgedehnten rechtsventrikulären Metastase eines NSCLC (nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom)
Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P10-14, Seite S94-S95;
[Imp.fact.: 2.717]

Herold, Jörg; Mitrasch, Andreas; Lodes, Uwe; Tanev, Ivan; Braun-Dullaues, Rüdiger; Meyer, Frank

Heat shock after middle-distance run during summer time of middle Europe resulting in multi-organ failure
Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG01.P2.14, Seite S169;
[Imp.fact.: 0.546]

Meyer, Brigitte; Tröger, Uwe; Lohmeier, Stefanie; Bode-Böger, Stefanie; Hansen, Michael; Schmeißer, Alexander; Braun-Dullaues, Rüdiger C.; Tanev, Ivan

Benefit of meropenem therapeutic drug monitoring in critically ill patients with sepsis
Intensive Care Medicine Experimental: ICMx - Berlin: Springer Open, 2013, Bd. 7.2019, Suppl. 3, Abs. 001001, S. 342-343;

Meyer, Brigitte; Tröger, Uwe; Tilsen, Jörn; Bode-Böger, Stefanie; Hansen, Michael; Schmeißer, Alexander; Braun-Dullaues, Rüdiger C.; Tanev, Ivan

High variability of voriconazole plasma levels in critically ill patients with sepsis - benefit of therapeutic drug monitoring
Intensive Care Medicine Experimental: ICMx - Berlin: Springer Open, 2013, Bd. 7.2019, Suppl. 3, Abs. 001004, S. 343;

Schmeisser, Alexander; Rauwolf, Thomas; Ghanem, Ali; Handerer, Immanuel; Fischbach, Katharina; Tanev, Ivan; Groscheck, Thomas; Hansen, Michael; Meißler, Saskia; Kropf, Siegfried; Steendijk, Paul; Braun-Dullaues, Rüdiger C.

Relevance of TAPSE and FAC, and their relationship to PASP as echo-derived measures for RV-PA coupling in heart failure - a comparative analysis with invasive RV-pressure volume loop data
European heart journal - Oxford: Oxford University Press, 1980, Bd. 40.2019, Suppl. 1, P4687, S. 2896;
[Imp.fact.: 24.889]

Schon, Uta; Tanev, Ivan; Schmeißer, Alexander; Braun-Dullaues, Rüdiger

Kardiogener Schock bei hypokalzämischer Kardiomyopathie mit hochgradig reduzierter linksventrikulärer Pumpfunktion bei primärem Hypoparathyreoidismus
Medizinische Klinik, Intensivmedizin und Notfallmedizin - Heidelberg: Springer, 2011, Bd. 114.2019, 4, P14, S. 380-381;
[Imp.fact.: 0.851]

Spura, Anke; Braun-Dullaues, Rüdiger; Swart, Enno

KARLA - KARdiologische LandAssistenz : Modellprojekt zur sektorenübergreifenden Versorgung chronisch kranker HerzpatientInnen
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 81.2019, 8/9, S. 674;
[Imp.fact.: 0.841]

Stieger, Philipp; Werwick, Katrin; Aschoff, Anna Teresa; Welk, Maria; Gottschalk, Marc; Wanwitz, Florian; Auricchio, Angelo; Braun-Dullaues, Rüdiger C.

Internationale Lehrkooperation in der kardiologischen Lehre - Effekte eines internationalen Wahlfachs : das Erleben der Kardiologie bei Studierenden
Gemeinsame Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung (GMA) und des Arbeitskreises zur Weiterentwicklung der Lehre in der Zahnmedizin (AKWLZ) und der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft Lehre

(CAL) , 2019 ; Sader, Robert - 2019, Abs. DocV28-04, S. 158

Tanev, Ivan; Tröger, Uwe; Bode-Böger, Stefanie M.; Schmeißer, Alexander; Meyer, Brigitte; Braun-Dullaues, Rüdiger C.

Einfluss des therapeutischen Drug-Monitorings zur Steuerung der Imipenem-Therapie bei Intensivpatienten mit schweren Infektionen

DIVI19, 2019, 2019, EP/10/08, S. 137;

HABILITATIONEN

Wolfrum, Mathias; Schulze, Christian [ErwähnteR]; Sedding, Daniel [ErwähnteR]; Ince, Hüseyin [ErwähnteR]

Coronary artery disease - from bench to bedside : potential new diagnostic and therapeutic strategies to improve outcomes in patients with coronary artery disease

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, verschiedene Seitenzählung, Illustrationen, Diagramme

DISSERTATIONEN

Kramer, Katrin; Halloul, Zuhir [GutachterIn]; Sedding, Daniel [GutachterIn]

Das atherosklerotische Milieu - Wirkung auf die Aktivität der DNA-PK

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, II-XI, 87 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Lego, Denise; Bernarding, Johannes [AkademischeR BetreuerIn]

Studien zur Generierung der parawasserstoffinduzierten Kernspinhyperpolarisation am Beispiel von organischen Säuren und aromatischen Systemen

Magdeburg, 2019, x, 215 Seiten, Illustrationen;

[Literaturverzeichnis: Seite 141-160]

Schleithoff, Lisa-Marie; Naumann, Michael [ErwähnteR]; Frantz, Stefan [ErwähnteR]

Modulation der NF-B-Aktivität durch NEMO und GSK-3 β in multivesikulären bodies

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, Dissertation Universität Magdeburg 2019, 83 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Schächtele, Deborah Julia; Naumann, Michael [ErwähnteR]; Wollert, Kai Christoph [ErwähnteR]

Impact of statin treatment on the self-renewal and differentiation potential of mesenchymal stem cells - a novel explanation of the pleiotropic effects of statins

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 1 ungezähltes Blatt, IV, 63 Blätter, Illustrationen, Diagramme, Portrait, Formular

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR KINDER- UND JUGENDPSYCHIATRIE

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
Otto-von-Guericke-Universität
Leipziger Strasse 44
39120 Magdeburg

1. LEITUNG

Prof. Dr. Hans-Henning Flechtner

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bottomley, Andrew; Reijneveld, Jaap C.; Koller, Michael; Flechtner, Henning; Tomaszewski, Krzysztof A.; Greimel, Eva

Current state of quality of life and patient-reported outcomes research
European journal of cancer - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 121.2019, S. 55-63;
[Imp.fact.: 6.68]

Keute, Marius; Stenner, Max-Philipp; Mueller, Marie-Kristin; Zähle, Tino; Krauel, Kerstin

Error-related dynamics of reaction time and frontal midline theta activity in attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) during a subliminal motor priming task
Frontiers in human neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2008, Bd.13.2019, Art.-Nr. 381, insges. 10 S.;
[Imp.fact.: 2.87]

Musoro, Jammbe Z.; Coens, Corneel; Fiteni, Frederic; Pogoda, Katarzyna; Cardoso, Fatima; Russell, Nicola S.; King, Madeleine T.; Cocks, Kim; Sprangers, Mirjam Ag; Groenvold, Mogens; Velikova, Galina; Flechtner, Hans-Henning; Bottomley, Andrew

Minimally important differences for interpreting EORTC QLQ-C30 scores in patients with advanced breast cancer
JNCI cancer spectrum - Oxford: Oxford University Press, Bd.3.2019, 3, insges. 7 S.;

Rufener, Katharina S.; Krauel, Kerstin; Meyer, Martin; Heinze, Hans-Jochen; Zähle, Tino

Transcranial electrical stimulation improves phoneme processing in developmental dyslexia
Brain stimulation - New York, NY [u.a.]: Elsevier, 2008, Bd. 12.2019, 4, S. 930-937;
[Imp.fact.: 6.919]

Sierawska, Anna; Prehn-Kristensen, Alexander; Moliadze, Vera; Krauel, Kerstin; Nowak, Rafal; Freitag, Christine M.; Siniatchkin, Mikhail; Buyx, Alena

Unmet needs in children with attention deficit hyperactivity disorder - can transcranial direct current stimulation fill the gap? : promises and ethical challenges
Frontiers in psychiatry - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 334, insges. 8 S.;
[Imp.fact.: 3.161]

Weis, Joachim; Wirtz, Markus Antonius; Tomaszewski, Krzysztof A.; Hammerlid, Eva; Arraras, Juan Ignacio; Conroy, Thierry; Lanceley, Anne; Schmidt, Heike; Singer, Susanne; Pinto, Monica; El-Din, Mohamed Alm; Compter, Inge; Holzner, Bernhard; Hofmeister, Dirk; Chie, Wei-Chu; Harle, Amelie; Flechtner, Hans-Henning; Bottomley, Andrew

Sensitivity to change of the EORTC quality of life module measuring cancer-related fatigue (EORTC QIQFa12) - results from the international psychometric validation

Psycho-oncology: ... bimonthly international multidisciplinary journal for the publication of original research concerned with the psychological, social, behavioral, and ethical aspects of cancer - New York, NY [u.a.]: Wiley, 1992, Bd. 28.2019, 8, S. 1753-1761;
[Imp.fact.: 3.43]

ABSTRACTS

Coens, Corneel; Pe, Madeline; Basch, Ethan; Calvert, Melanie; Campbell, Alicyn; Cleeland, Charles S.; Cocks, Kim; Collette, Laurence; Devlin, Nancy; Dorme, Lien; Dueck, Amylou C.; Flechtner, Hans-Henning; Gotay, Carolyn; Griebisch, Ingolf; Groenvold, Mogens; Johnson, Laura Lee; King, Madeleine; Kluetz, Paul G.; Koller, Michael; Malone, Daniel C.; Martinelli, Francesca; Mitchell, Sandra A.; Musoro, Jammbe Z.; OConnor, Daniel; Oliver, Kathy; Piauult-Louis, Elisabeth; Piccart-Gebhart, Martine J.; Quinten, Chantal; Reijneveld, Jaap C.; Schürmann, Christoph; Sloan, Jeff; Smith, Ashley Wilder; Soltys, Katherine M.; Sridhara, Rajeshwari; Taphoorn, Martin J. B.; Velikova, Galina; Bottomley, Andrew

Improving standards of patient reported outcomes analysis - matching statistical methods to key research objectives : a SISAQOL initiative

Quality of life research: an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation ; official journal of the International Society for Quality of Life Research - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, 1992, Bd. 29.2019, Suppl. 1, 3060, Seite S183-S184;

[Imp.fact.: 2.488]

Pe, Madeline; Musoro, Jammbe; Mierzynska, Justyna; Taye, Mekdes; Coens, Corneel; Flechtner, Hans-Henning; Brandberg, Yvonne; Cardoso, Fatima; Groenvold, Mogens; Ringash, Jolie; Velikova, Galina; Negrouk, Anastassia; Bottomley, Andrew

Challenges of using health-related quality of life data from cancer clinical trials for retrospective studies - the EORTC CATAPULT experience

Quality of life research: an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation ; official journal of the International Society for Quality of Life Research - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, 1992, Bd. 29.2019, Suppl. 1, 1102, Seite S113;

[Imp.fact.: 2.488]

DISSERTATIONEN

Hermes, Nicole; Mittler, Uwe [ErwähnteR]; Bullinger, Monika [ErwähnteR]

Die Bedeutung der Geschwisterbeziehung während einer elterlichen Krebserkrankung in Abhängigkeit von der subjektiven Krankheitsbelastung der Eltern

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, IV, 38, XII Seiten, Diagramme

Krause, Stefanie; Mohnike, Klaus [ErwähnteR]; Klitzing, Kai [ErwähnteR]

Entwicklung und Therapieerfolge einer bausteинorientierten Eltern-Kind-Behandlung - Wirksamkeitsüberprüfung einer kinderpsychiatrischen Eltern-Kind-Station unter klinischen Routinebedingungen

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 132 Blätter, Diagramme, Formulare

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR MUND-, KIEFER- UND GESICHTSCHIRURGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Tel. 49 (0)391 67 15170 / 14429, Fax 49 (0)391 67 15172

Christian.zahl@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Dr. med. Dr. med. dent. Christian Zahl (kommissarischer Klinikdirektor)

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR NEUROCHIRURGIE

Universitätsklinik für Neurochirurgie

Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15534
Fax 49 (0)391 67 15544
<http://www.kchn.ovgu.de>

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. I. Erol Sandalcioglu (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Campe, Christin; Neumann, Jens; Sandalcioglu, I. Erol; Rashidi, Ali; Luchtman, Michael

Vasospasm and delayed cerebral ischemia after uneventful clipping of an unruptured intracranial aneurysm - a case report

BMC neurology - London : BioMed Central - Bd.19.2019, Art.-Nr. 226, insges. 5 S.

[Imp.fact.: 2.233]

Firsching, Raimund

Pertinent points need to be more convincingly stated

Deutsches Ärzteblatt international - Köln : Dt. Ärzte-Verl., Bd. 116.2019, 6, S. 98

[Imp.fact.: 4.469]

Hartmann, Karl; Stein, Klaus-Peter; Neyazi, Belal; Felbor, Ute; Hethey, Sven; Sandalcioglu, I. Erol

CCM1/KRIT1 mutation in monozygotic twins of a polyzygotic triplet birth - genetic, clinical and radiological characteristics

Neurosurgical review - Berlin: Springer, Bd. 42.2019, 3, S. 765-768;

[Imp.fact.: 2.532]

Hartmann, Karl; Stein, Klaus-Peter; Neyazi, Belal; Sandalcioglu, I. Erol

Aneurysm architecture - first in vivo imaging of human cerebral aneurysms with extravascular optical coherence tomography

Cerebrovascular diseases - Basel : Karger, Bd. 48.2019, 1/2, S. 26-31

[Imp.fact.: 2.681]

Rashidi, Ali; Adolf, Daniela; Karagiannis, Dimitrios; Melhem, Osamah Bani; Luchtman, Michael

Incidence and risk factors for skull implant displacement after cranial surgery

World neurosurgery - Amsterdam: Elsevier, Bd. 126.2019, Seite e814-e818;

[Imp.fact.: 1.723]

Rashidi, Ali; Neumann, Jens; Adolf, Daniela; Sandalcioglu, I. Erol; Luchtman, Michael

An investigation of factors associated with the development of postoperative bone flap infection following decompressive craniectomy and subsequent cranioplasty
Clinical neurology and neurosurgery - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd.186.2019, Art.-Nr. 105509; [Imp.fact.: 1.672]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Elnewihi, Ahmed; Rashidi, Ali; Luchtman, Michael; Firsching, Raimund

Häufigkeit der sekundären Instabilität nach ventraler Versorgung der Densfrakturen - Typ II, III nach Anderson
Arzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 6, S. 27-31

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Neyazi, Belal; Saalfeld, Patrick; Berg, Philipp; Skalej, Martin; Preim, Bernhard; Sandalcioglu, I. Erol; Saalfeld, Sylvia

VR craniotomy for optimal intracranial aneurysm surgery planning
CURAC 2019 - Tagungsband - Reutlingen: Hochschule Reutlingen, Fakultät Informatik, S. 234-239;
[Tagung: 18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e.V., CURAC 2019, Reutlingen, 19.-21. September 2019]

ABSTRACTS

Swiatek, Vanessa M.; Neyazi, Belal; Saalfeld, Sylvia; Berg, Philipp; Beuing, Oliver; Voß, Samuel; Stein, Klaus-Peter; Maslehaty, Homajoun; Skalej, Martin; Sandalcioglu, I. Erol

Rupture risk assessment based on clinical, morphological and hemodynamic parameters in patients with multiple aneurysms
70. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC) Joint Meeting mit der Skandinavischen Gesellschaft für Neurochirurgie: 12. 05. - 15. 05.2019, Würzburg - GMS, German Medical Science, 2019, DocP134;
[Tagung: 70. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Joint Meeting mit der Skandinavischen Gesellschaft für Neurochirurgie, 12.05. - 15.05.2019, Würzburg]

DISSERTATIONEN

Neumann, Peter Johannes; Sailer, Michael [ErwähnteR]; Kalff, Rolf [ErwähnteR]

Magnetresonanztomografie und Langzeitergebnisse bei Patienten im posttraumatischen apallischen Syndrom
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, verschiedene Seitenzählung, Illustrationen, Diagramme

Springer, Jan David; Görtler, Michael [ErwähnteR]; Schmieder, Kirsten [ErwähnteR]

Vergleich der neurochirurgischen und endovaskulären Behandlung bei Patienten mit intrakraniellen Aneurysmen
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 2-87 Blätter, Diagramme

Zett, Ariana-Berenike; Reinhold, Dirk [ErwähnteR]; Kretschmer, Thomas [ErwähnteR]

Immunologische Parameter bei Langzeitüberlebenden mit Glioblastom
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, verschiedene Seitenzählung, Illustrationen, Diagramme

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR NEUROLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13431, Fax 49 (0)391 67 15233
hans-jochen.heinze@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. Hans-Jochen Heinze

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Ahmadi, Khazar; Herbig, Anne; Wagner, Markus; Kanowski, Martin; Thieme, Hagen; Hoffmann, Michael

Population receptive field and connectivity properties of the early visual cortex in human albinism
NeuroImage: a journal of brain function - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd.202.2019, Art.Nr. 116105;
[Imp.fact.: 5.812]

Bainbridge, Wilma A.; Berron, David; Schütze, Hartmut; Cardenas-Blanco, Arturo; Metzger, Coraline Danielle; Dobisch, Laura; Bittner, Daniel Markus; Glanz, Wenzel; Spottke, Annika; Rudolph, Janna; Brosseron, Frederic; Buerger, Katharina; Janowitz, Daniel; Fliessbach, Klaus; Heneka, Michael Thomas; Laske, Christoph; Buchmann, Martina; Peters, Oliver Hubertus; Diesing, Dominik; Li, Siyao; Priller, Josef; Spruth, Eike Jakob; Altenstein, Slawek; Schneider, Anja; Kofler, Barbara; Teipel, Stefan; Kilimann, Ingo; Wiltfang, Jens; Bartels, Claudia; Wolfsgruber, Steffen; Wagner, Michael; Jessen, Frank; Baker, Chris I.; Düzel, Emrah

Memorability of photographs in subjective cognitive decline and mild cognitive impairment - implications for cognitive assessment

Alzheimer's & dementia / Diagnosis, assessment & disease monitoring - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 11.2019, S. 610-618;

[Imp.fact.: 14.423]

Berron, David; Cardenas-Blanco, Arturo; Bittner, Daniel Markus; Metzger, Coraline Danielle; Spottke, Annika; Heneka, Michael Thomas; Fliessbach, Klaus; Schneider, Anja; Teipel, Stefan; Wagner, Michael; Speck, Oliver; Jessen, Frank; Düzel, Emrah

Higher CSF tau levels are related to hippocampal hyperactivity and object mnemonic discrimination in older adults

The journal of neuroscience - Washington, DC: Soc., Bd. 39.2019, 44, S. 8788-8797;

[Imp.fact.: 6.074]

Betts, Matthew J.; Cardenas-Blanco, Arturo; Kanowski, Martin; Spottke, Annika; Teipel, Stefan; Kilimann, Ingo; Jessen, Frank; Düzel, Emrah

Locus coeruleus MRI contrast is reduced in Alzheimer's disease dementia and correlates with CSF A β levels

Alzheimer's & dementia / Diagnosis, assessment & disease monitoring - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 11.2019, S. 281-285;

Betts, Matthew J.; Kirilina, Evgeniya; Otaduy, Maria C. G.; Ivanov, Dimo; Acosta-Cabronero, Julio; Callaghan, Martina F.; Lambert, Christian; Cardenas-Blanco, Arturo; Pine, Kerrin; Passamonti, Luca; Loane, Clare; Keuken, Mac C.; Trujillo, Paula; Lüsebrink, Falk; Mattern, Hendrik; Liu, Kathy Y.; Pliovoulos, Nikos; Fliessbach, Klaus; Dahl, Martin J.; Maaß, Anne; Madelung, Christopher F.; Meder, David; Ehrenberg, Alexander J.; Speck, Oliver; Weiskopf, Nikolaus; Dolan, Raymond; Inglis, Ben; Tosun, Duygu; Morawski, Markus; Zucca, Fabio A.; Siebner, Hartwig Roman; Mather, Mara; Uludag,

Kamil; Heinsen, Helmut; Poser, Benedikt A.; Howard, Robert; Zecca, Luigi; Rowe, James B.; Grinberg, Lea T.; Jacobs, Heidi; Düzel, Emrah; Hämmerer, Dorothea

Locus coeruleus imaging as a biomarker for noradrenergic dysfunction in neurodegenerative diseases
Brain : a journal of neurology - Oxford : Oxford Univ. Press, Bd. 142.2019, 9, S. 2558-2571
[Imp.fact.: 11.814]

Buhmann, Carsten; Mainka, Tina; Ebersbach, Georg; Gandor, Florin

Evidence for the use of cannabinoids in Parkinsons disease
Journal of neural transmission - Wien [u.a.]: Springer, 1950, Bd. 126.2019, 7, S. 913-924;
[Imp.fact.: 2.903]

Büntjen, Lars; Kupsch, Andreas; Galazky, Imke; Frantsev, Roman; Heinze, Hans-Jochen; Voges, Jürgen; Hausmann, Janet; Sweeney-Reed, Catherine M.

Long-term outcomes of semi-implantable functional electrical stimulation for central drop foot
Journal of neuroEngineering and rehabilitation - London: BioMed Central, Bd. 16.2019, Art.-Nr. 72, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 3.582]

Campe, Christin; Neumann, Jens; Sandalcioğlu, I. Erol; Rashidi, Ali; Luchtmann, Michael

Vasospasm and delayed cerebral ischemia after uneventful clipping of an unruptured intracranial aneurysm - a case report
BMC neurology - London : BioMed Central - Bd.19.2019, Art.-Nr. 226, insges. 5 S.
[Imp.fact.: 2.233]

Charidimou, Andreas; Frosch, Matthew P.; Al-Shahi Salman, Rustam; Baron, Jean-Claude; Cordonnier, Charlotte; Hernandez-Guillamon, Mar; Linn, Jennifer; Raposo, Nicolas; Rodrigues, Mark; Romero, Jose Rafael; Schneider, Julie A.; Schreiber, Stefanie; Smith, Eric E.; Buchem, Marcus A.; Viswanathan, Anand; Wollenweber, Frank Arne; Werring, David J.; Greenberg, Steven M.

Advancing diagnostic criteria for sporadic cerebral amyloid angiopathy - study protocol for a multicenter MRI-pathology validation of Boston criteria v2.0
International journal of stroke: official journal of the World Stroke Organization - London: Sage, Bd. 14.2019, 9, S. 956-971;
[Imp.fact.: 4.466]

Colic, Lejla; Düring, Felicia; Denzel, Dominik; Demenescu, Liliana Ramona; Lord, Anton R.; Martens, Louise; Lison, Sarah; Frommer, Jörg; Vogel, Matthias; Kaufmann, Joern; Speck, Oliver; Li, Meng; Walter, Martin

Rostral anterior cingulate glutamine/glutamate disbalance in major depressive disorder depends on symptom severity
Biological psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Inc., Bd. 4.2019, 12, S. 1049-1058;

Donohue, Sarah E.; Weinhold, Steffi; Schoenfeld, Mircea Ariel; Quian Quiroga, Rodrigo; Hopf, Jens-Max

A neural hallmark of auditory implicit learning is altered in older adults
PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, Bd. 14.2019, 1, Art.-Nr. e0211468, insges. 11 S.;
[Imp.fact.: 2.776]

Dordevic, Milos; Taubert, Marco; Müller, Patrick; Kaufmann, Jörn; Hökelmann, Anita; Müller, Notger Germar

Brain gray matter volume is modulated by visual input and overall learning success but not by time spent on learning a complex balancing task
Journal of Clinical Medicine: open access journal - Basel: MDPI, Bd.8.2019, 1 Art.-Nr. 9, insges. 10 S.;
[Imp.fact.: 5.688]

Dürschmid, Stefan; Reichert, Christoph; Hinrichs, Hermann; Heinze, Hans-Jochen; Kirsch, Heidi E.; Knight, Robert T.; Deouell, Leon Y.

Direct evidence for prediction signals in frontal cortex independent of prediction error
Cerebral cortex - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 29.2019, 11, S. 4530-4538;
[Imp.fact.: 5.437]

Eick, Charlotta; Ahmadi, Khazar; Sweeney-Reed, Catherine M.; Hoffmann, Michael

Interocular transfer of visual memory - influence of visual impairment and abnormalities of the optic chiasm
Neuropsychologia: an international journal in behavioural and cognitive neuroscience - Amsterdam [u.a.]:
Elsevier Science, Bd. 129.2019, S. 171-178;
[Imp.fact.: 2.872]

Fan, Yan; Borchardt, Viola; Düring, Felicia; Leutritz, Anna Linda; Dietz, Marie; Herrera-Meléndez, Ana Lucía; Bajbouj, Malek; Li, Meng; Grimm, Simone; Walter, Martin

Dorsal and ventral posterior cingulate cortex switch network assignment via changes in relative functional connectivity strength to noncanonical networks
Brain Connectivity - New Rochelle, NY: Liebert, Bd. 9.2019, 1, S. 77-94;

Farahat, Amr; Reichert, Christoph; Sweeney-Reed, Catherine M.; Hinrichs, Hermann

Convolutional neural networks for decoding of covert attention focus and saliency maps for EEG feature visualization
Journal of neural engineering - Bristol: Institute of Physics Publishing, 2004, Bd.16.2019, 6, Art.-Nr. 066010, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 4.551]

Fischer, Martin; Köhler, Wolfgang; Faiss, Jürgen H.; Hoffmann, Frank A.; Kunkel, Annett; Sailer, Michael; Schwab, Matthias; Zettl, Uwe K.; Bublak, Peter Rainer

A smart peek - processing of rapid visual displays is disturbed in newly diagnosed, cognitively intact MS patients and refers to cognitive performance and disease progression in late stages
Journal of the neurological sciences: official journal of the World Federation of Neurology - Amsterdam [u.a.]:
Elsevier Science, 1964, Bd. 401.2019, S. 118-124;
[Imp.fact.: 2.651]

Franzmeier, Nicolai; Ren, Jinyi; Damm, Alexander; Monté-Rubio, Gemma; Boada, Mercè; Ruiz, Agustín; Ramirez, Alfredo; Jessen, Frank; Düzel, Emrah; Rodríguez Gómez, Octavio; Benzinger, Tammie; Goate, Alison; Karch, Celeste M.; Fagan, Anne M.; McDade, Eric; Buerger, Katharina; Levin, Johannes; Dering, Marco; Dichgans, Martin; Suárez-Calvet, Marc; Haass, Christian; Gordon, Brian A.; Lim, Yen Ying; Masters, Colin L.; Janowitz, Daniel; Catak, Cihan; Wolfsgruber, Steffen; Wagner, Michael; Milz, Esther; Moreno-Grau, Sonia; Teipel, Stefan; Grothe, Michel J.; Kilimann, Ingo; Rossor, Martin; Fox, Nick; Laske, Christoph; Chhatwal, Jasmeer; Falkai, Peter; Perneczky, Robert; Lee, Jae-Hong; Spottke, Annika; Boecker, Henning; Brosseron, Frederic; Fliessbach, Klaus; Heneka, Michael T.; Nestor, Peter; Peters, Oliver; Fuentes, Manuel; Menne, Felix; Priller, Josef; Spruth, Eike J.; Franke, Christiana; Schneider, Anja; Westerteicher, Christine; Speck, Oliver; Wiltfang, Jens; Bartels, Claudia; Araque Caballero, Miguel Ángel; Metzger, Coraline D.; Bittner, Daniel; Salloway, Stephen; Danek, Adrian; Hassenstab, Jason; Yakushev, Igor; Schofield, Peter R.; Morris, John C.; Bateman, Randall J.; Ewers, Michael

The BDNFVal66Met SNP modulates the association between beta-amyloid and hippocampal disconnection in Alzheimers disease
Molecular psychiatry - London: Macmillan, 2019;
[Online first]
[Imp.fact.: 11.973]

Galazky, Imke; Kaufmann, Jörn; Voges, Jürgen; Hinrichs, Hermann; Heinze, Hans-Jochen; Sweeney-Reed, Catherine M.

Neuronal spiking in the pedunclopontine nucleus in progressive supranuclear palsy and in idiopathic Parkinsons disease
Journal of neurology - [Darmstadt]: Steinkopff, Bd. 266.2019, 9, S. 2244-2251;
[Imp.fact.: 4.204]

Garcia-Lazaro, Haydee G.; Bartsch, Mandy V.; Böhler, Carsten Nicolas; Krebs, Ruth Marie; Donohue, Sarah E.; Harris, Joseph A.; Schoenfeld, Mircea Ariel; Hopf, Jens-Max

Dissociating reward- and attention-driven biasing of global feature-based selection in human visual cortex
Journal of cognitive neuroscience - Cambridge, Mass.: MIT Pr. Journals, Bd. 31.2019, 4, S. 469-481;
[Imp.fact.: 3.029]

Giboin, Louis-Solal; Loewe, Kristian; Hassa, Thomas; Kramer, Andreas; Dettmers, Christian; Spiteri, Stefan; Gruber, Markus; Schoenfeld, Mircea Ariel

Cortical, subcortical and spinal neural correlates of slackline training-induced balance performance improvements
NeuroImage: a journal of brain function - Orlando, Fla.: Academic Press, 1992, Bd.202.2019, Art.-Nr. 116061;
[Imp.fact.: 5.812]

Gruber, Doreen; Calmbach, Lisa; Kühn, Andrea; Krause, Patricia; Kopp, Ute Anna; Schneider, Gerd-Helge; Kupsch, Andreas

Longterm outcome of cognition, affective state, and quality of life following subthalamic deep brain stimulation in Parkinson's disease
Journal of neural transmission - Wien [u.a.]: Springer, Bd. 126.2019, 3, S. 309-318;
[Imp.fact.: 2.903]

Haas, Kirsten; Stangl, Stephanie; Steigerwald, Frank; Matthies, Cordula; Gruber, Doreen; Kühn, Andrea; Krauss, Joachim K.; Sixel-Döring, Friederike; Eckardstein, Kajetan L.; Deuschl, Günther; Claßen, Joseph; Winkler, Dirk; Voges, Jürgen; Galazky, Imke; Oertel, Wolfgang H.; Ceballos-Baumann, Andrés O.; Lange, Max; Gharabaghi, Alireza; Weiß, Daniel Timo; Volkmann, Jens; Heuschmann, Peter Ulrich

Development of evidence-based quality indicators for deep brain stimulation in patients with Parkinson's disease and first year experience of implementation of a nation-wide registry
Parkinsonism & related disorders - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 60.2019, S. 3-9;
[Imp.fact.: 4.36]

Hanssen, Henrike; Steinhardt, Julia; Münchau, Alexander; Al-Zubaidi, Arkan; Tzvi, Elinor; Heldmann, Marcus; Schramm, Peter; Neumann, Alexander; Rasche, Dirk; Saryyeva, Assel; Voges, Jürgen; Galazky, Imke; Büntjen, Lars; Heinze, Hans-Jochen; Krauss, Joachim K.; Tronnier, Volker; Münte, Thomas Frank; Brüggemann, Norbert

Cerebello-striatal interaction mediates effects of subthalamic nucleus deep brain stimulation in Parkinson's disease
Parkinsonism & related disorders - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1995, Bd. 67.2019, S. 99-104;
[Imp.fact.: 4.36]

Hegerl, Ulrich; Maxwell, Margaret; Harris, Fiona; Koburger, Nicole; Mergl, Roland; Székely, András; Arensman, Ella; Audenhove, Chantal; Larkin, Celine; Toth, Mónika Ditta; Quintão, Sónia; Värnik, Airi; Genz, Axel; Sarchiapone, Marco; McDaid, David; Schmidtke, Armin; Purebl, György; Coyne, James C.; Gusmão, Ricardo

Prevention of suicidal behaviour - results of a controlled community-based intervention study in four European countries
PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, 14 (2019), 11, article 0224602, insgesamt 26 Seiten;
[Imp.fact.: 2.776]

Herold, Fabian; Müller, Patrick; Gronwald, Thomas; Müller, Notger Germar

Dose-response matters! - a perspective on the exercise prescription in exercisecognition research
Frontiers in psychology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd.10.2019, Art.-Nr. 2338, insges. 17 S.;
[Imp.fact.: 2.129]

Herold, Fabian; Törpel, Alexander; Schega, Lutz; Müller, Notger Germar

Functional and/or structural brain changes in response to resistance exercises and resistance training lead to cognitive improvements - a systematic review
European review of aging and physical activity - Berlin: Springer, Volume 16.2019, Article 10, insgesamt 33 Seiten;
[Imp.fact.: 2.517]

Hinrichs, Hermann

What's next? - Mögliche technische Entwicklungen für das klinische EEG
Das Neurophysiologie-Labor: Zeitschrift für neurophysiologische Funktionsdiagnostik ; Organ des Fachverbandes Neurophysiologisch-Technischer Assistenten e.V. - Jena: Elsevier, Urban & Fischer, 2007, Bd. 41.2019, 4, S. 221-228;

Horbruegger, Marc; Loewe, Kristian; Kaufmann, Jörn; Wagner, Markus; Schippling, Sven; Pawlitzki, Marc; Schoenfeld, Mircea Ariel

Anatomically constrained tractography facilitates biologically plausible fiber reconstruction of the optic radiation in multiple sclerosis

NeuroImage: Clinical - [Amsterdam u.a.]: Elsevier, Bd. 22.2019, Art.-Nr. 101740, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 3.943]

Jiang, Xueyan; Faber, Jennifer; Giordano, Ilaria; Wesenberg, Judith; Kindler, Christine; Dudeek, Ales; Speck, Oliver; Kamm, Christoph; Düzel, Emrah; Jessen, Frank; Spottke, Annika; Vielhaber, Stefan; Boecker, Henning; Klockgether, Thomas; Scheef, Lukas

Characterization of cerebellar atrophy and resting state functional connectivity patterns in sporadic adult-onset ataxia of unknown etiology (SAOA)

The Cerebellum - London: Dunitz, 2002, Bd. 18.2019, 5, S. 873-881;

[Imp.fact.: 3.413]

Kam, Julia W. Y.; Griffin, Sandon; Shen, Alan; Patel, Shawn; Hinrichs, Hermann; Heinze, Hans-Jochen; Deouell, Leon Y.; Knight, Robert T.

Systematic comparison between a wireless EEG system with dry electrodes and a wired EEG system with wet electrodes

NeuroImage - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd. 184.2019, S. 119-129;

[Imp.fact.: 5.812]

Keute, Marius; Boehrer, Lisa; Ruhnau, Philipp; Heinze, Hans-Jochen; Zähle, Tino

Transcutaneous vagus nerve stimulation (tVNS) and the dynamics of visual bistable perception

Frontiers in neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 13.2019, Art.-Nr. 227, insges. 6 S.;

[Imp.fact.: 3.648]

Keute, Marius; Demirezen, Mustafa; Graf, Alina; Müller, Notger Germar; Zähle, Tino

No modulation of pupil size and event-related pupil response by transcutaneous auricular vagus nerve stimulation (taVNS)

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd.9.2019, Art.-Nr. 11452, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 4.011]

Keute, Marius; Stenner, Max-Philipp; Mueller, Marie-Kristin; Zähle, Tino; Krauel, Kerstin

Error-related dynamics of reaction time and frontal midline theta activity in attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) during a subliminal motor priming task

Frontiers in human neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2008, Bd.13.2019, Art.-Nr. 381, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 2.87]

Krauth, Richard; Schwertner, Johanna; Vogt, Susanne; Lindquist, Sabine; Sailer, Michael; Sickert, Almut; Lamprecht, Juliane; Perdakis, Serafeim; Corbet, Tiffany; Millán, José; Hinrichs, Hermann; Heinze, Hans-Jochen; Sweeney-Reed, Catherine M.

Cortico-muscular coherence is reduced acutely post-stroke and increases bilaterally during motor recovery - a pilot study

Frontiers in neurology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 126, insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 2.635]

Kuehne, Maria; Schmidt, Katarina; Heinze, Hans-Jochen; Zähle, Tino

Modulation of emotional conflict processing by high-definition transcranial direct current stimulation (HD-TDCS)

Frontiers in behavioral neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd.13.2019, Art.-Nr. 224, insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 2.622]

Kuehne, Maria; Siwy, Isabelle; Zähle, Tino; Heinze, Hans-Jochen; Lobmaier, Janek S.

Out of focus - facial feedback manipulation modulates automatic processing of unattended emotional faces

Journal of cognitive neuroscience - Cambridge, Mass.: MIT Pr. Journals, 1989, Bd. 31.2019, 11, S. 1631-1640;

[Imp.fact.: 3.029]

Kzlrnak, Jasmin Manuela; Schott, Björn Hendrik; Thuerich, Hannes; Sweeney-Reed, Catherine M.; Richter, Anni; Folta-Schoofs, Kristian; Richardson-Klavehn, Alan

Learning of novel semantic relationships via sudden comprehension is associated with a hippocampus-independent network

Consciousness and cognition - Orlando, Fla.: Academic Press, 1992, Bd. 69.2019, S. 113-132;
[Imp.fact.: 1.855]

Linnhoff, Stefanie; Fiene, Marina; Heinze, Hans-Jochen; Zähle, Tino

Cognitive fatigue in multiple sclerosis - an objective approach to diagnosis and treatment by transcranial electrical stimulation

Brain Sciences - Basel: MDPI AG, 2011, Bd. 9.2019, 5, Art.-Nr. 100, insges. 23 S.;
[Imp.fact.: 2.786]

Müller, Patrick; Fendt, Markus; Müller, Notger Germar

Pharmakologische Therapie der Alzheimer-Demenz - Aktueller Stand und Perspektiven

Der Internist - Berlin: Springer, Bd. 60.2019, 7, S. 761-768;
[Imp.fact.: 0.427]

Müller, Patrick; Taubert, Marco; Müller, Notger Germar

Physical exercise as personalized medicine for dementia prevention?

Frontiers in physiology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 672, insges. 5 S.;
[Imp.fact.: 3.201]

Neumann, Thomas; Baum, Anne-Katrin; Baum, Ulrike; Deike, Renate; Feistner, Helmut; Scholz, Michael; Hinrichs, Hermann; Robra, Bernt-Peter

Assessment of the technical usability and efficacy of a new portable dry-electrode EEG recorder - first results of the HOMEONE study

Clinical neurophysiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 130.2019, S. 2076-2087;
[Imp.fact.: 3.675]

Panther, Patricia Eleonore; Kuehne, Maria; Voges, Jürgen; Nullmeier, Sven; Kaufmann, Jörn; Hausmann, Janet; Bittner, Daniel Markus; Galazky, Imke; Heinze, Hans-Jochen; Kupsch, Andreas; Zähle, Tino

Electric stimulation of the medial forebrain bundle influences sensorimotor gaiting in humans

BMC neuroscience - London: BioMed Central, 2000, Bd. 20.2019, Art.-Nr. 20, insges. 9 S.;
[Imp.fact.: 2.62]

Pawlitzki, Marc; Butryn, Michaela; Kirchner, Florian; Färber, Jacqueline; Beuing, Oliver; Minnerup, Jens; Meuth, Sven; Neumann, Jens

CSF Neurofilament light chain level predicts axonal damage in cerebral vasculitis

Annals of Clinical and Translational Neurology - Chichester [u.a.]: Wiley, Bd. 6.2019, 6, S. 1134-1137;
[Imp.fact.: 4.656]

Pawlitzki, Marc; Perosa, Valentina; Korsen, Melanie; Mawrin, Christian; Bartels, Claudius; Huchtemann, Tessa

Aggressive spinal cord involvement in granulomatosis with polyangiitis. Correspondence

International journal of rheumatic diseases: official journal of the Asia Pacific League of Association for Rheumatology (APLAR) - Richmond, Vic.: Wiley, 2008, Bd. 22.2019, 4, S. 756-758;

[Imp.fact.: 1.938]

Pfeuffer, Steffen; Schmidt, René; Straeten, Frederike Anne; Pul, Refik; Kleinschnitz, Christoph; Wieshuber, Marinus; Lee, De-Hyung; Linker, Ralf; Doerck, Sebastian; Straeten, Vera; Windhagen, Susanne; Pawlitzki, Marc; Aufenberg, Christoph; Lang, Michael; Eienbroeker, Christian; Tackenberg, Björn; Limmroth, Volker; Wildemann, Brigitte; Haas, Jürgen; Klotz, Luisa Hildegard; Wiendl, Heinz; Ruck, Tobias; Meuth, Sven G.

Efficacy and safety of alemtuzumab versus fingolimod in RRMS after natalizumab cessation

Journal of neurology - [Darmstadt]: Steinkopff, 1891, Bd. 266.2019, 1, S. 165-173, insges. 9 S.;

[Gesehen am 10.07.2019; Published online: 16 November 2018]

[Imp.fact.: 4.204]

Puzniak, Robert J.; Ahmadi, Khazar; Kaufmann, Jörn; Gouws, Andre; Morland, Antony B.; Pestilli, Franco; Hoffmann, Michael

Quantifying nerve decussation abnormalities in the optic chiasm

NeuroImage: Clinical: a journal of diseases affecting the nervous system ; open access journal - [Amsterdam u.a.]: Elsevier, Bd.24. 2019, Art.-Nr. 102055, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 3.943]

Rampp, Stefan; Stefan, Hermann; Wu, Xintong; Kaltenhäuser, Martin; Maess, Burkhard; Schmitt, Friedhelm C.; Wolters, Carsten H.; Hamer, Hajo; Kasper, Burkhard; Schwab, Stefan; Doerfler, Arndt; Blümcke, Ingmar; Rössler, Karl; Buchfelder, Michael

Magnetoencephalography for epileptic focus localization in a series of 1000 cases

Brain - Oxford: Oxford Univ. Press, 1878, Bd. 142.2019, 10, S. 3059-3071;

[Imp.fact.: 11.814]

Rashidi, Ali; Neumann, Jens; Adolf, Daniela; Sandalcioglu, I. Erol; Luchtman, Michael

An investigation of factors associated with the development of postoperative bone flap infection following decompressive craniectomy and subsequent cranioplasty

Clinical neurology and neurosurgery - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd.186.2019, Art.-Nr. 105509;

[Imp.fact.: 1.672]

Rufener, Katharina S.; Krauel, Kerstin; Meyer, Martin; Heinze, Hans-Jochen; Zähle, Tino

Transcranial electrical stimulation improves phoneme processing in developmental dyslexia

Brain stimulation - New York, NY [u.a.]: Elsevier, 2008, Bd. 12.2019, 4, S. 930-937;

[Imp.fact.: 6.919]

Rumpf, Ulrike; Menze, Inga; Müller, Notger Germar; Schmicker, Marlen

Investigating the potential role of ecological validity on change-detection memory tasks and distractor processing in younger and older adults

Frontiers in psychology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2008, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 1046, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 2.129]

Schega, Lutz; Hamacher, Dennis; Sailer, Michael; Broscheid, Kim-Charline

Reliability of the hemodynamic response during walking in people with Multiple Sclerosis - an fNIRS study

Archives of physical medicine and rehabilitation - Philadelphia, Pa. [u.a.]: Saunders, Volume 100, issue 10 (2019), Seite e115;

[Imp.fact.: 2.697]

Schmicker, Marlen; Menze, Inga; Koch, David; Rumpf, Ulrike; Müller, Patrick; Pelzer, Lasse; Müller, Notger Germar

Decision-making deficits in elderly can be alleviated by attention training

Journal of Clinical Medicine: open access journal - Basel: MDPI, Bd.8.2019, 8, Art.-Nr. 1131, insges. 14 Seiten;

[Imp.fact.: 5.688]

Schmidt, Frank Martin; Sander, Christian; Walter, Martin

Editorial - recent advances on the multimodal search for markers of treatment response in affective disorders : from bench to bedside?

Frontiers in psychiatry - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd.10.2019, Art.-Nr. 790, insges. 2 S.;

[Imp.fact.: 3.161]

Schmitt, Friedhelm C.; Haberlandt, Dagmar Edda; Rüegg, Stephan

Über den gemeinsamen Nenner von Cannabinoiden, Quellenlokalisierung, Schlaganfall, sozialer Kognition und Status epilepticus

Zeitschrift für Epileptologie: Organ der Deutschen Sektion der Internationalen Liga gegen Epilepsie ; Mitteilungsblatt der Stiftung Michael ; Mitteilungsblatt der AG Epilepsiechirurgie - Darmstadt: Steinkopff, Bd. 32.2019, 3, S. 173-174;

Schmitt, Friedhelm C.; Strzelczyk, Adam

Ein Blick auf 2018, 2019 and beyond

Zeitschrift für Epileptologie: Organ der Deutschen Sektion der Internationalen Liga gegen Epilepsie ;
Mitteilungsblatt der Stiftung Michael ; Mitteilungsblatt der AG Epilepsiechirurgie - Darmstadt: Steinkopff, Bd.
32.2019, 1, S. 1-3;

Schott, Björn Hendrik; Wüstenberg, Torsten; Lücke, Eva; Pohl, Ina-Maria; Richter, Anni; Seidenbecher, Constanze; Pollmann, Stefan; Kzlrnak, Jasmin Manuela; Richardson-Klavehn, Alan

Gradual acquisition of visuospatial associative memory representations via the dorsal precuneus

Human brain mapping - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 40.2019, 5, S. 1554-1570;

[Imp.fact.: 4.927]

Schreiber, Stefanie; Schreiber, Frank; Garz, Cornelia; Debska-Vielhaber, Grazyna; Assmann, Anne; Perosa, Valentina; Petri, Susanne; Dengler, Reinhard; Nestor, Peter; Vielhaber, Stefan

Toward in vivo determination of peripheral nervous system immune activity in amyotrophic lateral sclerosis

Muscle & nerve - New York, NY [u.a.]: Wiley, Bd. 59.2019, 5, S. 567-576;

[Imp.fact.: 2.393]

Schwarck, Svenja; Schmicker, Marlen; Dordevic, Milos; Rehfeld, Kathrin; Müller, Notger Gernar; Müller, Patrick

Inter-individual differences in cognitive response to a single bout of physical exercise - a randomized controlled cross-over study

Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, Bd. 8.2019, 8, Art.-Nr. 1101, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 5.688]

Schöne, Maria; Seidenbecher, Stephanie; Tozzi, Leonardo; Kaufmann, Jörn; Griep, Hendrik; Fenker, Daniela; Frodl, Thomas; Bogerts, Bernhard; Schiltz, Kolja

Neurobiological correlates of violence perception in martial artists

Brain and behavior - Malden, Mass.: Wiley, Bd. 9.2019, 5, Art.-Nr. e01276, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 2.072]

Shine, Jonathan P.; Valdés-Herrera, Jose Pedro; Tempelmann, Claus; Wolbers, Thomas

Evidence for allocentric boundary and goal direction information in the human entorhinal cortex and subiculum

Nature Communications - [London]: Nature Publishing Group UK, 2010, Bd.10.2019, Art.-Nr. 4004, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 11.878]

Spiteri, Stefan; Hassa, Thomas; Claros-Salinas, Dolores; Dettmers, Christian; Schoenfeld, Mircea Ariel

Neural correlates of effort-dependent and effort-independent cognitive fatigue components in patients with multiple sclerosis

Multiple sclerosis journal - London: Sage, 1995, Bd. 25.2019, 2, S. 256-266;

[Imp.fact.: 5.649]

Spiteri, Stefan; Hassa, Thomas; Claros-Salinas, Dolores; Dettmers, Christian; Schoenfeld, Mircea Ariel

Neurale Korrelate dynamischer und statischer Fatigue-Komponenten bei Patienten mit Multipler Sklerose

Zeitschrift für Neuropsychologie: zugleich Organ der Gesellschaft für Neuropsychologie ; mit Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Neurotraumatologie und Klinische Neuropsychologie - Bern: Huber, 1995, Bd. 30.2019, 1, S. 31-42;

[Imp.fact.: 0.233]

Stengel, Helena; Vural, Atay; Brunder, Anna-Michelle; Heinius, Annika; Appeltshauer, Luise Theresia; Fiebig, Bianca; Giese, Florian; Dresel, Christian; Papagianni, Aikaterini; Birklein, Frank; Weis, Joachim; Huchtemann, Tessa; Schmidt, Christian; Körtvélyessy, Péter; Villmann, Carmen; Meinel, Edgar; Sommer, Claudia; Leypoldt, Frank; Doppler, Kathrin

Anti-pan-neurofascin IgG3 as a marker of fulminant autoimmune neuropathy

Neurology: Neuroimmunology & Neuroinflammation ; official journal of the American Academy of Neurology - Philadelphia, Pa.: Lippincott Williams & Wilkins, 2014, Bd.6.2019, Art.-Nr. e603, insges. 13 Seiten;

[Imp.fact.: 7.353]

Stenner, Max-Philipp; Ostendorf, Florian; Ganos, Christos

Forward model deficits and enhanced motor noise in Tourette syndrome? Letter to the editor
Brain - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd.142.2019, 10, S. 1-3, e53;
[Imp.fact.: 11.814]

Stork, Lidia; Brück, Wolfgang; Gottberg, Philipp; Pulkowski, Ulrich; Kirsten, Florian; Glatzel, Markus; Rauer, Sebastian; Scheibe, Franziska; Radbruch, Helena; Hammer, Eckhard; Stürner, Klarissa Hanja; Kaulen, Barbara; Heesen, Christoph; Hoffmann, Frank A.; Brock, Sebastian; Pawlitzki, Marc; Bopp, Tobias; Metz, Imke

Severe meningo-/encephalitis after daclizumab therapy for multiple sclerosis
Multiple sclerosis journal - London: Sage, 1995, Bd. 25.2019, 12, S. 1618-1632;
[Imp.fact.: 5.649]

Teckentrup, Vanessa; Meer, Johan; Borchardt, Viola; Fan, Yan; Neuser, Monja P.; Tempelmann, Claus; Herrmann, Luisa; Walter, Martin; Kroemer, Nils B.

The anterior insula channels prefrontal expectancy signals during affective processing
NeuroImage - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd. 200.2019, S. 414-424;
[Imp.fact.: 5.812]

Vellage, Anne K.; Müller, Patrick; Graf, Alina; Bunzeck, Nico; Müller, Notger Germar

Increasing dopamine and acetylcholine levels during encoding does not modulate remember or know responses during memory retrieval in healthy aging - a randomized controlled feasibility study
Journal of cognitive enhancement - [New York]: Springer New York, Bd. 3.2019, 3, S. 328-337;

Vellage, Anne-Katrin; Müller, Patrick; Schmicker, Marlen; Hopf, Jens-Max; Müller, Notger Germar

High working memory capacity at the cost of precision?
Brain Sciences - Basel: MDPI AG, Bd. 9.2019, 9, Art.-Nr. 210, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 2.786]

Voges, Berthold Rolf; Schmitt, Friedhelm C.; House, Patrick; Stodieck, Stefan R.; Schenck, Carlos H.

Complex sexual behaviors during sleep as a manifestation of epilepsy - a case series
Sleep - Oxford: Oxford Univ. Press, 1978, Bd. 42.2019, 3, zsy233, insges. 17 S.;
[Imp.fact.: 4.571]

Vogt, Susanne; Schreiber, Stefanie; Heinze, Hans-Jochen; Dengler, Reinhard; Petri, Susanne; Vielhaber, Stefan

The Dyspnea-ALS-Scale (DAL5-15) optimizes individual treatment in patients with amyotrophic lateral sclerosis (ALS) suffering from dyspnea
Health and quality of life outcomes - London: BioMed Central, Bd. 17.2019, Art.-Nr. 95, insges. 6 S.;
[Imp.fact.: 2.318]

Vogt, Susanne; Schreiber, Stefanie; Kollwe, Katja; Körner, Sonja; Heinze, Hans-Jochen; Dengler, Reinhard; Petri, Susanne; Vielhaber, Stefan

Dyspnea in amyotrophic lateral sclerosis - the Dyspnea-ALS-Scale (DAL5-15) essentially contributes to the diagnosis of respiratory impairment
Respiratory medicine - Burlington, Mass.: Harcourt, Bd. 154.2019, S. 116-121;
[Imp.fact.: 3.237]

Wagenbreth, Caroline; Kuehne, Maria; Heinze, Hans-Jochen; Zähle, Tino

Deep brain stimulation of the subthalamic nucleus influences facial emotion recognition in patients with Parkinsons disease - a review
Frontiers in psychology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2008, Bd.10.2019, Art.-Nr. 2638, insges. 14 Seiten;
[Imp.fact.: 2.129]

Wagenbreth, Caroline; Kuehne, Maria; Voges, Jürgen; Heinze, Hans-Jochen; Galazky, Imke; Zähle, Tino

Deep brain stimulation of the subthalamic nucleus selectively modulates emotion recognition of facial stimuli in Parkinsons patients

Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, 2012, Bd.8.2019, 9, Art.-Nr. 1335, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 5.688]

Walczak, Jarosaw; Dbska-Vielhaber, Grayna; Vielhaber, Stefan; Szymaski, Jędrzej; Charzyska, Agata; Duszyski, Jerzy; Szczepanowska, Joanna

Distinction of sporadic and familial forms of ALS based on mitochondrial characteristics

The FASEB journal - Bethesda, Md.: FASEB, 1987, Bd. 33.2019, 3, S. 4388-4403;

[Imp.fact.: 5.391]

Walter, Uwe; Brandt, Stephan A.; Förderreuther, Stefanie; Hansen, Hans-Christian; Hinrichs, Hermann; Kaps, Manfred; Müllges, Wolfgang; Weise, David Thomas

Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung zur Diagnostik des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls

Klinische Neurophysiologie: Zeitschrift für Funktionsdiagnostik des Nervensystems ; EEG, EMG, MEP, Motorik, Elektronystagmographie, Kognitive Prozesse, Schlafstörungen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 50.2019, 1, S. 17-22;

[Imp.fact.: 0.325]

Warnecke, Tobias; Vogel, Annemarie; Ahring, Sigrid; Gruber, Doreen; Heinze, Hans-Jochen; Dziewas, Rainer; Ebersbach, Georg; Gandor, Florin

The shaking palsy of the larynx - potential biomarker for multiple system atrophy : a pilot study and literature review

Frontiers in neurology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2008, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 241, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 2.635]

Yang, Chuan-Chih; Barrós-Loscertales, Alfonso; Li, Meng; Pinazo, Daniel; Borchardt, Viola; Ávila, César; Walter, Martin

Alterations in brain structure and amplitude of low-frequency after 8 weeks of mindfulness meditation training in meditation-naive subjects

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd.9.2019, Art.-Nr. 10977, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 4.011]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Dubost, Florian; Dünnwald, Max; Huff, Denver; Scheumann, Vincent; Schreiber, Frank; Vernooij, Meike; Niessen, Wiro J.; Skalej, Martin; Schreiber, Stefanie; Oeltze-Jafra, Steffen; Bruijne, Marleen

Automated quantification of enlarged perivascular spaces in clinical brain MRI across sites

OR 2.0 Context-Aware Operating Theaters and Machine Learning in Clinical Neuroimaging - Cham: Springer; Zhou, Luping, S. 103-111, 2019;

WISSENSCHAFTLICHE MONOGRAFIEN

Baum, Anne-Katrin

Neurophysiologie in der Praxis - ein Handbuch für Medizinisch-technische Assistenten für Funktionsdiagnostik

Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer, 2019, 3., erweiterte und überarbeitete Auflage, 204 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 24 cm x 17 cm

NICHT BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Broscheid, Kim-Charline; Lamprecht, Juliane; Sailer, Michael; Schega, Lutz

Evaluation of gait automaticity in people with Multiple Sclerosis using fNIRS - a pilot study
Proceedings der DVS-Jahrestagung Biomechanik 2019 - Konstanz: Bibliothek der Universität Konstanz; Vieten, Manfred, S. 86-89

ABSTRACTS

Broscheid, Kim-Charline; Lamprecht, Juliane; Sailer, Michael; Schega, Lutz

Applying functional near-infrared spectroscopy on gait in people with Multiple Sclerosis - a pilot study
ResearchGATE: scientific network ; the leading professional network for scientists - Cambridge, Mass.: ResearchGATE Corp., insges. 2 S., 2019;
[Konferenz: Annual Conference of RIMS 'Crossing the Interface to Explore New Possibilities]

Colic, Lejla; Duering, Felicia; Denzel, Dominik; Demenescu, Liliana Ramona; Lord, Anton; Martens, Louise; Lison, Sarah; Frommer, Jörg; Vogel, Matthias; Kaufmann, Jörn; Speck, Oliver; Li, Meng; Walter, Martin

Ventral anterior cingulate glutamatergic disbalance in major depressive disorder depends on symptom severity
European neuropsychopharmacology: ENP ; the journal of the European College of Neuropsychopharmacology - Amsterdam: Elsevier, Bd. 29.2019, Supplement 2, P.3.27, Seite S699-S700;
[Imp.fact.: 4.468]

Drabik, Karolina; Malinska, Dominika; Wolny, Artur; Szulc-Dabrowska, Lidia; Debska-Vielhaber, Grazyna; Vielhaber, Stefan; Duszyski, Jerzy; Szczepanowska, Joanna

Insights into dynamics of mitochondrial network in primary fibroblasts derived from patients diagnosed with sporadic form of Alzheimers disease
FEBS Open Bio - Cambridge: Elsevier on behalf of the Federation of European Biochemical Societies, Vol. 9.2019, Suppl. 1, P-07-030, Seite 144;
[Imp.fact.: 1.959]

Farahat, Amr; Hinrichs, Hermann; Heinze, Hans-Jochen; Sweeney-Reed, Catherine

Implicit motor learning modulates functional connectivity of DBS therapeutic target for tremor
Clinical neuroradiology: official publication of the German, Austrian and Swiss societies of neuroradiology - München: Urban & Vogel, 2006, Volume 29. 2019, Suppl. 1, Abstract 289, Seite S32-S33;
[Imp.fact.: 2.8]

Partyka, Malgorzata; Debska-Vielhaber, Grazyna; Vielhaber, Stefan; Duszyski, Jerzy; Szczepanowska, Joanna

Mitochondrial physiology and biogenesis in primary fibroblasts derived from patients with sporadic Parkinsons disease
FEBS Open Bio - Cambridge: Elsevier on behalf of the Federation of European Biochemical Societies, Vol. 9.2019, Suppl. 1, P-07-037, Seite 146;
[Imp.fact.: 1.959]

Perosa, Valentina; Düzel, Emrah; Arts, Tine; Schreiber, Stefanie; Assmann, Anne; Heinze, Hans-Jochen; Zwanenburg, Jaco

Representation of blood flow in perforating basal ganglia arteries of patients with cerebral small vessel disease (CSVD) at 7 Tesla MRI
Alzheimer's and dementia - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 15.2019, 7, Supplement, S. P1304;
[Imp.fact.: 14.423]

Rusche, Thilo; Kaufmann, Jörn; Voges, Jürgen

Nucleus accumbens projections - validity and reliability of fiber reconstructions based on high-resolution diffusion-weighted MRI
Clinical neuroradiology: official publication of the German, Austrian and Swiss societies of neuroradiology - München: Urban & Vogel, 2006, Volume 29. 2019, Suppl. 1, Abstract 92, Seite S105-S106;
[Imp.fact.: 2.8]

DISSERTATIONEN

Jandke, Solveig; Heinze, Hans-Jochen [AkademischeR BetreuerIn]

Untersuchung des Zusammenhangs von hypertensiver Arteriopathie und zerebraler Amyloidangiopathie im Modell der spontan hypertensiven stroke-prone Ratte

Magdeburg, 2019, 117 Blätter, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;

[Literaturverzeichnis: Blatt 101-117]

Perosa, Valentina; Ullsperger, Markus [ErwähnteR]; Ploner, Christoph Johannes [ErwähnteR]

The relation between the integrity of the striatum and instrumental control in ageing - a 7 Tesla MRI study

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 86 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Rentz, Linda; Niehaus, Ludwig Bernhard [ErwähnteR]; Kupsch, Andreas [ErwähnteR]

Überprüfung klinischer Effekte einer intermittierenden tiefen Hirnstimulation im Nucleus subthalamicus bei Morbus Parkinson mit dem Ziel der Therapieoptimierung

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, II, V, 64 Blätter, Diagramme, Formular

Stephanik, Heike; Sailer, Michael [ErwähnteR]; Ziemssen, Tjalf [ErwähnteR]

Relevanz einer MRT-Untersuchung bei KIS-Patienten bis zum zweiten Jahr nach dem ersten Schub - Anwendbarkeit eines standardisierten MR-Protokolls in der klinischen Routine

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 69 Blätter, 4 ungezählte Blätter, Illustrationen, Diagramme, Formular

Wagenbreth, Caroline; Zähle, Tino [AkademischeR BetreuerIn]

Cognitive and emotional effects of Deep Brain Stimulation of the Subthalamic Nucleus in patients with Parkinson's disease

Magdeburg, 2019, XI, 138 Blätter, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;

[Literaturverzeichnis: Blatt 117-137]

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR NEURORADIOLOGIE

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg, Haus 60a

Tel. 49 (0)391 67 21681

Fax 49 (0)391 67 21687

neuroradiologie@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Direktor Prof. Dr. med. Martin Skalej

martin.skalej@med.ovgu.de

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Berg, Philipp; Saalfeld, Sylvia; Voß, Samuel; Beuing, Oliver; Janiga, Gábor

A review on the reliability of hemodynamic modeling in intracranial aneurysms - why computational fluid dynamics alone cannot solve the equation

Neurosurgical focus - Charlottesville, Va.: American Assoc. of Neurological Surgeons, Volume 47.2019, 1, Article E15, insgesamt 9 Seiten;

[Imp.fact.: 2.891]

Berg, Philipp; Voß, Samuel; Janiga, Gábor; Saalfeld, Sylvia; Bergersen, Aslak W.; Valen-Sendstad, Kristian; Bruening, Jan; Goubergrits, Leonid; Spuler, Andreas; Chiu, Tin Lok; Tsang, Anderson Chun On; Copelli, Gabriele; Csippa, Benjamin; Paál, György; Závodszy, Gábor; Detmer, Felicitas J.; Chung, Bong J.; Czebrat, Juan R.; Fujimura, Soichiro; Takao, Hiroyuki; Karmonik, Christof; Elias, Saba; Cancelliere, Nicole M.; Najafi, Mehdi; Steinman, David A.; Pereira, Vitor M.; Piskin, Senol; Finol, Ender A.; Pravdivtseva, Mariya; Velvaluri, Prasanth; Rajabzadeh-Oghaz, Hamidreza; Paliwal, Nikhil; Meng, Hui; Seshadhri, Santhosh; Venguru, Sreenivas; Shojima, Masaaki; Sindeev, Sergey; Frolov, Sergey; Qian, Yi; Wu, Yu-An; Carlson, Kent D.; Kallmes, David F.; Dragomir-Daescu, Dan; Beuing, Oliver

Multiple Aneurysms AnaTomy CHallenge 2018 (MATCH)-phase II - rupture risk assessment

International journal of computer assisted radiology and surgery - Berlin: Springer, Bd. 14.2019, 10, S. 1795-1804;

[Imp.fact.: 2.155]

Bismark, Richard N. K.; Frysch, Robert; Abdurahman, Shiras; Beuing, Oliver; Blessing, Manuel; Rose, Georg

Reduction of beam hardening artifacts on real C-arm CT data using polychromatic statistical image reconstruction

Zeitschrift für medizinische Physik: offizielles Organ der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Physik - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 1990, Bd. 30.2020, 1, S. 40-50;

[Imp.fact.: 2.322]

Colic, Lejla; McDonnell, Conor; Li, Meng; Woelfer, Marie; Liebe, Thomas; Kretzschmar, Moritz Andreas; Speck, Oliver; Schott, Björn Hendrik; Bianchi, Massimiliano; Walter, Martin

Neuronal glutamatergic changes and peripheral markers of cytoskeleton dynamics change synchronically 24 h after sub-anaesthetic dose of ketamine in healthy subjects

Behavioural brain research: an international journal - Amsterdam: Elsevier, Bd. 359.2019, S. 312-319;

[Imp.fact.: 2.77]

Goubergrits, Leonid; Hellmeier, Florian; Bruening, Jan; Spuler, Andreas; Hege, Hans-Christian; Voß, Samuel; Janiga, Gábor; Saalfeld, Sylvia; Beuing, Oliver; Berg, Philipp

Multiple Aneurysms AnaTomy CHallenge 2018 (MATCH) - uncertainty quantification of geometric rupture risk parameters

Biomedical engineering online - London: BioMed Central, Vol. 18.2019, Art. 35, insgesamt 16 Seiten; [Imp.fact.: 2.013]

Heinrich, Florian; Schwenderling, Luisa; Becker, Mathias; Skalej, Martin; Hansen, Christian

HoloInjection - augmented reality support for CT-guided spinal needle injections

Healthcare technology letters - Stevenage: IET, Bd. 6.2019, 6, S. 165-171;

Kellermann, Robert; Serowy, Steffen; Beuing, Oliver; Skalej, Martin

Deployment of flow diverter devices - prediction of foreshortening and validation of the simulation in 18 clinical cases

Neuroradiology - Berlin: Springer, Bd. 61.2019, 11, S. 1319-1326; [Imp.fact.: 2.504]

Merten, Nico; Adler, Simon; Hille, Georg; Hanses, Magnus; Becker, Mathias; Saalfeld, Sylvia; Preim, Bernhard

A two-step risk assessment method for radiofrequency ablations of spine metastases

Computers in biology and medicine - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 108.2019, S. 174-181; [Imp.fact.: 2.286]

Meuschke, Monique; Oeltze-Jafra, Steffen; Beuing, Oliver; Preim, Bernhard; Lawonn, Kai

Classification of blood flow patterns in cerebral aneurysms

IEEE transactions on visualization and computer graphics - New York, NY: IEEE, Bd. 25.2019, 7, S. 2404-2418; [Imp.fact.: 3.078]

Pawlitzki, Marc; Butryn, Michaela; Kirchner, Florian; Färber, Jacqueline; Beuing, Oliver; Minnerup, Jens; Meuth, Sven; Neumann, Jens

CSF Neurofilament light chain level predicts axonal damage in cerebral vasculitis

Annals of Clinical and Translational Neurology - Chichester [u.a.]: Wiley, Bd. 6.2019, 6, S. 1134-1137; [Imp.fact.: 4.656]

Roloff, Christoph; Stucht, Daniel; Beuing, Oliver; Berg, Philipp

Comparison of intracranial aneurysm flow quantification techniques - standard PIV vs stereoscopic PIV vs tomographic PIV vs phase-contrast MRI vs CFD

Journal of neuroInterventional surgery - London: BMJ Journals, Bd. 11.2019, 3, S. 275-282; [Imp.fact.: 3.526]

Saalfeld, Sylvia; Voß, Samuel; Beuing, Oliver; Preim, Bernhard; Berg, Philipp

Flow-splitting-based computation of outlet boundary conditions for improved cerebrovascular simulation in multiple intracranial aneurysms

International journal of computer assisted radiology and surgery - Berlin: Springer, Bd. 14.2019, 10, S. 1805-1813; [Imp.fact.: 2.155]

Voß, Samuel; Beuing, Oliver; Janiga, Gábor; Berg, Philipp

Multiple Aneurysms AnaTomy CHallenge 2018 (MATCH)Phase Ib - effect of morphology on hemodynamics

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, Bd. 14.2019, 5, Art.-Nr. e0216813, insges. 16 S.; [Imp.fact.: 2.776]

Voß, Samuel; Beuing, Oliver; Janiga, Gábor; Berg, Philipp

Stent-induced vessel deformation after intracranial aneurysm treatment - a hemodynamic pilot study

Computers in biology and medicine - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 111.2019, Art.-Nr. 103338; [Imp.fact.: 2.286]

Weigand, Simon; Saalfeld, Sylvia; Hoffmann, Thomas; Eppler, Elisabeth; Kalinski, Thomas; Jachau, Katja; Skalej, Martin

Suitability of intravascular imaging for assessment of cerebrovascular diseases
Neuroradiology - Berlin: Springer, Bd. 61.2019, 9, S. 1093-1101;
[Imp.fact.: 2.504]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Abdurahman, Shiras; Frysch, Robert; Bismark, Richard; Beuing, Oliver; Rose, Georg

A complete scheme of empirical beam hardening correction using Grangeat consistency condition
2018 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC) - [Piscataway, NJ]: IEEE, S. 1-5, 2019;
[Konferenz: 2018 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference Proceedings (NSS/MIC), Sydney, Australia, 10-17 November 2018]

Behrendt, Benjamin; Engelke, Wito; Berg, Philipp; Beuing, Oliver; Preim, Bernhard; Hotz, Ingrid; Saalfeld, Sylvia

Evolutionary pathlines for blood flow exploration in cerebral aneurysms
VCBM 19 - Eurographics Ass., S. 253-264, 2019;
[Workshop: Eurographics Workshop on Visual Computing for Biology and Medicine, VCBM 19, Brno, Czech Republic, September 4-6, 2019]

Bismark, Richard N. K.; Beuing, Oliver; Rose, Georg

Truncation artifacts caused by the patient table in polyenergetic statistical reconstruction on real C-arm CT data
Proceedings of SPIE - Bellingham, Wash.: SPIE, Volume 11072 (2019), article 110722G;
[15th International Meeting on Fully Three-Dimensional Image Reconstruction in Radiology and Nuclear Medicine, Philadelphia, United States, 2-6 June 2019]

Chabi, Negar; Beuing, Oliver; Preim, Bernhard; Saalfeld, Sylvia

Comparison of background removal approaches in X-ray fluoroscopy for detection of cerebral stent markers
CURAC 2019 - Tagungsband - Reutlingen: Hochschule Reutlingen, Fakultät Informatik, S. 122-127;
[Tagung: 18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e.V., CURAC 2019, Reutlingen, 19.-21. September 2019]

Dubost, Florian; Dünnwald, Max; Huff, Denver; Scheumann, Vincent; Schreiber, Frank; Vernooij, Meike; Niessen, Wiro J.; Skalej, Martin; Schreiber, Stefanie; Oeltze-Jafra, Steffen; Bruijne, Marleen

Automated quantification of enlarged perivascular spaces in clinical brain MRI across sites
OR 2.0 Context-Aware Operating Theaters and Machine Learning in Clinical Neuroimaging - Cham: Springer; Zhou, Luping, S. 103-111, 2019;

Hille, Georg; Becker, Mathias; Saalfeld, Sylvia; Tönnies, Klaus

Treatment outcome validation tool for radiofrequency ablations of spinal metastases
CURAC 2019 - Tagungsband - Reutlingen: Hochschule Reutlingen, Fakultät Informatik, S. 134-139;
[Tagung: 18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e.V., CURAC 2019, Reutlingen, 19.-21. September 2019]

Neyazi, Belal; Saalfeld, Patrick; Berg, Philipp; Skalej, Martin; Preim, Bernhard; Sandalcioglu, I. Erol; Saalfeld, Sylvia

VR craniotomy for optimal intracranial aneurysm surgery planning
CURAC 2019 - Tagungsband - Reutlingen: Hochschule Reutlingen, Fakultät Informatik, S. 234-239;
[Tagung: 18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e.V., CURAC 2019, Reutlingen, 19.-21. September 2019]

Punzet, Daniel; Frysch, Robert; Pfeiffer, Tim; Beuing, Oliver; Rose, Georg

GCC-based extrapolation of truncated CBCT data with dimensionality-reduced extrapolation models
Proceedings of SPIE - Bellingham, Wash.: SPIE, Volume 11072 (2019), Art. 1107227;
[Meeting: 15th International Meeting on Fully Three-Dimensional Image Reconstruction in Radiology and Nuclear Medicine, Philadelphia, United States, 2-6 June 2019]

ABSTRACTS

Abdurahman, Shiras; Frysch, Robert; Pfeiffer, Tim; Bismark, Richard; Beuing, Oliver; Rose, Georg

CTRS - a 3D reconstruction software for cone beam and multi-slice CT

4th Image-Guided Interventions Conference: digitalization in medicine : November 4th-5th 2019, UMM, Mannheim - Mannheim, insges. 1 S.;

[Konferenz: 4th Image-Guided Interventions Conference, Mannheim, Germany, November 4 - 5, 2019]

Punzet, Daniel; Frysch, Robert; Beuing, Oliver; Speck, Oliver; Rose, Georg

Estimating the patient extent from truncated CBCT projections

4th Image-Guided Interventions Conference: digitalization in medicine : November 4th-5th 2019, UMM, Mannheim - Mannheim, S. 40;

[Konferenz: 4th Image-Guided Interventions Conference, Mannheim, Germany, November 4 - 5, 2019]

Swiatek, Vanessa M.; Neyazi, Belal; Saalfeld, Sylvia; Berg, Philipp; Beuing, Oliver; Voß, Samuel; Stein, Klaus-Peter; Maslehaty, Homajoun; Skalej, Martin; Sandalcioğlu, I. Erol

Rupture risk assessment based on clinical, morphological and hemodynamic parameters in patients with multiple aneurysms

70. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC) Joint Meeting mit der Skandinavischen Gesellschaft für Neurochirurgie: 12. 05. - 15. 05.2019, Würzburg - GMS, German Medical Science, 2019, DocP134;

[Tagung: 70. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Joint Meeting mit der Skandinavischen Gesellschaft für Neurochirurgie, 12.05. - 15.05.2019, Würzburg]

Taschner, Christian; Stracke, Paul; Dorn, Franziska; Kadziolka, Krzysztof; Kreiser, Kornelia; Pham, Mirko; Buhk, Jan-Hendrik; Turowski, Bernd; Reith, Wolfgang; Janssen, Hendrik; Beuing, Oliver; Chapot, René

A prospective multicentre registry of patients treated for unruptured intracranial aneurysms with the Derivo flow-diverter - procedural safety and core-lab adjudicated angiographic baseline results

Clinical neuroradiology: official publication of the German, Austrian and Swiss societies of neuroradiology - München: Urban & Vogel, 2006, Volume 29. 2019, Suppl. 1, Abstract 340, Seite S95-S96;

[Imp.fact.: 2.8]

Voß, Samuel; Ding, Andreas; Berg, Philipp; Lübeck, Cindy; Cattaneo, Giorgio; Frysch, Robert; Beuing, Oliver

Evaluation der Stent-Röntgensichtbarkeit in Abhängigkeit der Markerstruktur

Clinical neuroradiology: official publication of the German, Austrian and Swiss societies of neuroradiology - München: Urban & Vogel, Volume 29. 2019, Suppl. 1, Abstract 188, Seite S113;

[Imp.fact.: 2.8]

Voß, Samuel; Lutz, Y.; Sauerhering, Jörg; Boese, A.; Klink, Fabian; Ding, Andreas; Janiga, Gábor; Beuing, Oliver

Experimentelle Untersuchung der Perfusion im Kontext der milden therapeutischen Hypothermie

4th Image-Guided Interventions Conference: digitalization in medicine : November 4th-5th 2019, UMM, Mannheim - Mannheim;

[Konferenz: 4th Image-Guided Interventions Conference, Mannheim, Germany, November 4 - 5, 2019]

DISSERTATIONEN

Hassan, Ahmad I.; Pech, Maciej [ErwähnteR]; Rafecas, Magdalena [ErwähnteR]

Verifying organ doses of computed tomography examinations with tube current modulation using physical phantom measurements

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, verschiedene Seitenzählung, Diagramme, Illustrationen

Liebe, Thomas; Müller, Notger Germar [ErwähnteR]; Bempohl, Felix [ErwähnteR]

The influence of subanaesthetic ketamine on the norepinephrinergic system - cardiovascular adverse effects and acute changes in sympathetic brain networks

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 9 ungezählte Blätter, 10-96 Blätter, Illustrationen, Diagramme

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR NIEREN- UND HOCHDRUCK-KRANKHEITEN, DIABETOLOGIE UND ENDOKRINOLOGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13236, Fax 49 (0)391 67 15440
nephrologie@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Peter R. Mertens (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Albert, Christian; Kube, Johanna; Albert, Annemarie; Schanze, Denny; Zenker, Martin; Mertens, Peter Rene

Cubilin single nucleotide polymorphism variants are associated with macroangiopathy while a matrix metalloproteinase-9 single nucleotide polymorphism flip-flop may indicate susceptibility of diabetic nephropathy in type-2 diabetic patients

Nephron - Basel: Karger, Bd. 141.2019, 3, S. 156-165;
[Imp.fact.: 2.085]

Brandt, Sabine; Ewert, Lara; Scurt, Florian Gunnar; Reichardt, Charlotte; Lindquist, Jonathan A.; Gorny, Xenia; Isermann, Berend; Mertens, Peter Rene

Altered monocytic phenotypes are linked with systemic inflammation and may be linked to mortality in dialysis patients

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd.9.2019, Art.-Nr. 19103, insges. 11 Seiten;
[Imp.fact.: 4.011]

Chatzikyrkou, Christos; Scurt, Florian Gunnar; Clajus, Christian; Roumeliotis, Stefanos; Mertens, Peter Rene; Haller, Hermann; Blume, Cornelia; Liakopoulos, Vassilios

Predictors of outcomes of living kidney donation - impact of sex, age and preexistent hypertension

Transplantation proceedings - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 51.2019, 2, S. 396-404;
[Imp.fact.: 0.959]

Georgianos, Panagiotis I.; Divani, Maria; Eleftheriadis, Theodoros; Mertens, Peter Rene; Liakopoulos, Vassilios

SGLT-2 inhibitors in diabetic kidney disease - what lies behind their renoprotective properties?

Current medicinal chemistry - Hilversum [u.a.]: Bentham Science Publ., Bd. 26.2019, 29, S. 5564-5578;
[Imp.fact.: 3.894]

Hoff, Uwe; Bubalo, Gordana; Fechner, Mandy; Blum, Maximilian; Zhu, Ye; Pohlmann, Andreas; Hentschel, Jan; Arakelyan, Karen; Seeliger, Erdmann; Flemming, Bert; Gürgen, Dennis; Rothe, Michael; Niendorf, Thoralf; Manthati, Vijaya L.; Falck, John R.; Haase, Michael; Schunck, Wolf-Hagen; Dragun, Duska

A synthetic epoxyeicosatrienoic acid analogue prevents the initiation of ischemic acute kidney injury

Acta physiologica - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 227.2019, 2, Art.-Nr. e13297, insges. 15 S.;
[Imp.fact.: 5.868]

Joannidis, Michael; Forni, Lui G.; Haase, Michael; Koyner, Jay; Shi, Jing; Kashani, Kianoush B.; Chawla, Lakhmir S.; Kellum, John A.

Use of cell cycle arrest biomarkers in conjunction with classical markers of acute kidney injury

Critical care medicine: the official journal of the Society of Critical Care Medicine - Hagerstown, Md.: Lippincott Williams & Wilkins, Bd.47.2019, 10, S. e820-e826;

[Imp.fact.: 6.971]

Kashani, Kianoush B.; Rosner, Mitchell H.; Haase, Michael; Lewington, Andrew J. P.; O'Donoghue, Donal J.; Wilson, F. Perry; Nadim, Mitra K.; Silver, Samuel A.; Zarbock, Alexander; Ostermann, Marlies; Mehta, Ravindra L.; Kane-Gill, Sandra L.; Ding, Xiaoqiang; Pickkers, Peter; Bihorac, Azra; Siew, Edward D.; Barreto, Erin F.; Macedo, Etienne; Kellum, John A.; Palevsky, Paul M.; Tolwani, Ashita Jiwat; Ronco, Claudio; Juncos, Luis A.; Rewa, Oleksa G.; Bagshaw, Sean M.; Mottes, Theresa Ann; Koyner, Jay L.; Liu, Kathleen D.; Forni, Lui G.; Heung, Michael; Wu, Vin Cent

Quality improvement goals for acute kidney injury

Clinical journal of the American Society of Nephrology - Washington, DC: American Society of Nephrology, Bd. 14.2019, 6, S. 941-953;

[Imp.fact.: 6.243]

Liakopoulos, Vassilios; Roumeliotis, Stefanos; Zarogiannis, Sotirios G.; Eleftheriadis, Theodoros; Mertens, Peter Rene

Oxidative stress in hemodialysis - causative mechanisms, clinical implications, and possible therapeutic interventions

Seminars in dialysis - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 32.2019, 1, S. 58-71;

[Imp.fact.: 2.056]

Ming, Antao; Walter, Isabell; Alhajjar, Ahmad; Leuckert, Martin; Mertens, Peter Rene

Study protocol for a randomized controlled trial to test for preventive effects of diabetic foot ulceration by telemedicine that includes sensor-equipped insoles combined with photo documentation

Trials - London: BioMed Central, Bd. 20.2019, Art.-Nr. 521, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 1.975]

Rewa, Oleksa G.; Tolwani, Ashita; Mottes, Theresa; Juncos, Luis A.; Ronco, Claudio; Kashani, Kianoush B.; Rosner, Mitchell H.; Haase, Michael; Kellum, John A.; Bagshaw, Sean M.

Quality of care and safety measures of acute renal replacement therapy - workgroup statements from the 22nd acute disease quality initiative (ADQI) consensus conference

Journal of critical care - Philadelphia, Pa.: Saunders, Bd. 54.2019, S. 52-57;

[Imp.fact.: 2.783]

Schiefer, Jan; Chatzikyrkou, Christos; Mertens, Peter Rene; Liakopoulos, Vassilios

Remission of nephrotic syndrome after resolution of renal artery stenosis in a patient with a single functional kidney. Letter to the editor

Clinical nephrology - Deisenhofen, Munich: Dustri-Verl. Feistle, Bd. 91.2019, 4, S. 265-267;

[Imp.fact.: 1.079]

Scurt, Florian Gunnar; Ewert, Lara; Mertens, Peter Rene; Haller, Hermann; Schmidt, Bernhard Magnus Wilhelm; Chatzikyrkou, Christos

Clinical outcomes after ABO-incompatible renal transplantation - a systematic review and meta-analysis

The lancet <London> - London [u.a.]: Elsevier, Bd. 393.2019, 10185, S. 2059-2072;

[Imp.fact.: 59.102]

Scurt, Florian Gunnar; Kuczera, Tim; Mertens, Peter Rene; Chatzikyrkou, Christos

Das kardiorenale Syndrom

Deutsche medizinische Wochenschrift - Stuttgart: Thieme, Bd. 144.2019, 13, S. 910-916;

[Imp.fact.: 0.635]

Scurt, Florian Gunnar; Menne, Jan; Brandt, Sabine; Bernhardt, Anja; Mertens, Peter Rene; Haller, Hermann; Chatzikyrkou, Christos

Systemic inflammation precedes microalbuminuria in diabetes

Kidney international - Amsterdam: Elsevier, Bd. 4.2019, 10, S. 1373-1386;

Scurt, Florian Gunnar; Mertens, Peter Rene; Chatzikyrkou, Christos

Clinical outcomes after ABO-incompatible renal transplantation - authors'reply. Correspondence
The lancet - London [u.a.]: Elsevier, Bd. 394.2019, 10213, S. 1989-1990;
[Imp.fact.: 59.102]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Gebauer, Björn; Pohl, Tanja; Marx, Yvonne; Fellmer-Drüg, Erika; Jünger, Jana; Reschke, Kirsten

Ärztliche Kommunikation für Tutorinnen und Tutoren - Magdeburger Universitätsmedizin richtet nationale Summerschool aus
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 3, S. 26-27

Mertens, Peter Rene

Schutz vor Nierenschäden bei Diabetes - Welche Optionen gibt es?
Diatra: Nephrologie, Transplantation, Diabetologie - Eltville: Diatra-Verlag GmbH, 2, insges. 3 S., 2019

Petersen, Manuela; Wolff, Stefanie; Klose, Silke; Croner, Roland

Die posteriore retroperitoneoskopische Adrenalektomie
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 7/8, S. 40-43

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Heemann, Uwe; Girndt, Matthias; Mertens, Peter Rene

Nierentransplantation
Rationelle Diagnostik und Therapie in der inneren Medizin: Leitlinien-basierte Empfehlungen für die Praxis : Online-Zugang unter: www.rationelle-diagnostik.de / herausgegeben von N. Jung [und 8 anderen]; unter der Schirmherrschaft folgender Gesellschaften: BDI [und 10 anderen]: Leitlinien-basierte Empfehlungen für die Praxis : Online-Zugang unter: www.rationelle-diagnostik.de - München: Elsevier, Urban & Fischer, S. 1-7, 2019

Reschke, Kirsten; Flitsch, Jörg

Kraniopharyngeom bei Erwachsenen
Erkrankungen von Hypothalamus und Hypophyse / Prof. Dr. Stephan Petersenn ; unter Mitarbeit von [42 weiteren]- Bremen: UNI-MED Verlag AG, S. 86-95, 2019

ABSTRACTS

Bernhardt, Anja; Häberer, Saskia; Brandt, Sabine; Xu, Jingjing; Steffen, Johannes; Wolters, Katharina; Hoffmann, Juliane; Isermann, Berend; Artelt, Nadine; Endlich, Nicole; Lindquist, Jonathan; Mertens, Peter Rene

Die Deletion von Ybx1 verhindert salzabhängige Nierenschäden, die mit Glucosurie und Proteinurie einhergehen
Kongress für Nephrologie, 11. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie: Die Nephrologie als ganzheitliche Disziplin in der Patientenversorgung : 10. 13. Oktober 2019 in Düsseldorf : Programm/ Kongress für Nephrologie, 2019, P111, S. 142

Brandt, Sabine; Gehringer, Fabian; Bernhardt, Anja; Wolters, Katharina; Reichardt, Charlotte; Lindquist, Jonathan; Mertens, Peter Rene

Anti-inflammatorische Aktivitäten von Monozyten und Macrophagen sind abhängig von dem Kälteschockprotein YB-1
Kongress für Nephrologie, 11. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie: Die Nephrologie als ganzheitliche Disziplin in der Patientenversorgung : 10. 13. Oktober 2019 in Düsseldorf : Programm/ Kongress für Nephrologie, 2019, P110, S. 142

Denzel, D.; Petersen, Manuela; Reschke, Kirsten; Moritz-Tugral, Regina; Jechorek, Dörthe; Croner, Roland; Meyer, Frank

Surprising diagnosis of a sarcoidosis-associated tumor lesion beside an adenoma in histopathological investigation of the surgical specimen

Der Pathologe - Berlin: Springer, 1994, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP.P1.16, Seite S154-S155;

[Imp.fact.: 0.546]

Denzel, D.; Petersen, Manuela; Reschke, Kirsten; Moritz-Tugral, Regina; Jechorek, Dörthe; Croner, Roland; Meyer, Frank

Surprising diagnosis of a sarcoidosis-associated tumor lesion in addition to an adenoma revealed in histopathological investigation after total thyroidectomy for a multinodular goiter

European surgery - Wien: Springer, 2002, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P23, Seite S77;

[Imp.fact.: 0.483]

Hinding, Barbara; Brünahl, Christian Andreas; Buggenhagen, Holger; Gronewold, Nadine; Höck, Jennifer; Hollinderbäumer, Anke Marie; Pohl, Tanja; Reschke, Kirsten; Schultz, Jobst-Hendrik; Jünger, Jana

Implementierung eines longitudinalen Kommunikationscurriculums an vier medizinischen Fakultäten - eine vergleichende Fallstudie

Gemeinsame Jahrestagung der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung (GMA) und des Arbeitskreises zur Weiterentwicklung der Lehre in der Zahnmedizin (AKWLZ) und der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft Lehre (CAL); Sader, Robert, 2019, Abs. DocP-02-13, S. 186;

Kosnopfel, Corinna; Sinnberg, Tobias; Münchow, A.; Sauer, Birgit; Thakur, Basant Kumar; Mertens, Peter Rene; Garbe, Claus; Schitteck, Birgit

Secreted YB1 - a novel tumour marker and functional player in melanoma progression

Experimental dermatology: the official journal of the European Immunodermatology Society - Oxford: Wiley-Blackwell, 1992, Bd. 28.2019, 3, P196, Seite e92-e93;

[Imp.fact.: 2.868]

Lindquist, Jonathan; Hennig, René; Rapp, Erdmann; Reichl, Udo; Mertens, Peter Rene

Dialyseinduzierte Veränderungen im menschlichen Serum-Protein N-Glykosylation

Kongress für Nephrologie, 11. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie: Die Nephrologie als ganzheitliche Disziplin in der Patientenversorgung : 10. 13. Oktober 2019 in Düsseldorf : Programm/ Kongress für Nephrologie, 2019, P256, S. 165

Scurt, Florian Gunnar; Ernst, Angela; Mertens, Peter Rene; Hellmich, Martin; Schwarz, Anke; Haller, Hermann; Becker, Jan Ulrich; Chatzikyrkou, Christos

Risk factors, prediction and outcomes of delayed graft function (DGF) - an analysis from a German cohort of extended criteria donor kidneys with post-explantation biopsies

Transplant international: official journal of the European Society for Organ Transplantation and the European Liver Transplant Association - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1988, Bd. 32.2019, Suppl. 3, V087, S. 26;

[Imp.fact.: 3.526]

Scurt, Florian Gunnar; Ernst, Angela; Mertens, Peter Rene; Hellmich, Martin; Schwarz, Anke; Haller, Hermann; Chatzikyrkou, Christos; Becker, Jan Ulrich

Practical utility of various scores for the evaluation of deceased donor kidneys

Transplant international: official journal of the European Society for Organ Transplantation and the European Liver Transplant Association - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1988, Bd. 32.2019, Suppl. 3, V070, S. 42;

[Imp.fact.: 3.526]

Wex, Cora Barbara Anette; Jürgens, Julian Hans Wilhelm; Schiefer, Jan; Dudek, Oliver; Meyer, Frank

Anspruchsvolle minimal-invasive, interventionell-radiologische Versorgung einer Pseudozystenblutung infolge akuter Pancreatitis und simultaner Aortendissektion mittels CTgestützte perkutane Thrombinschauminjektion

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P02, Seite S70;

[Imp.fact.: 0.483]

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR PLASTISCHE, ÄSTHETISCHE UND HANDCHIRURGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15599, Fax 49 (0)391 67 15588
manfred.infanger@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. habil. Manfred Infanger (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bauer, Thomas J.; Gombocz, Erich; Krüger, Marcus; Sahana, Jayashree; Corydon, Thomas J.; Bauer, Johann; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Augmenting cancer cell proteomics with cellular images - a semantic approach to understand focal adhesion
Journal of biomedical informatics - San Diego, Calif.: Academic Press, 2001, Bd. 100.2019, Art.-Nr. 103320;
[Imp.fact.: 2.95]

Budolfsen, Cecilie; Faber, Julie; Grimm, Daniela; Krüger, Marcus; Bauer, Johann; Wehland, Markus; Infanger, Manfred; Magnusson, Nils Erik

Tyrosine kinase inhibitor-induced hypertension - role of hypertension as a biomarker in cancer treatment
Current vascular pharmacology - Hilversum [u.a.]: Bentham Science Publ., 2003, Bd. 17.2019, 6, S. 618-634;
[Imp.fact.: 2.583]

Buken, Christoph; Sahana, Jayashree; Corydon, Thomas J.; Melnik, Daniela; Bauer, Johann; Wehland, Markus; Krüger, Marcus; Balk, Silke; Abuagela, Nauras; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Morphological and molecular changes in juvenile normal human fibroblasts exposed to simulated microgravity
Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd. 9.2019, Art.-Nr. 11882, insges. 22 S.;
[Imp.fact.: 4.011]

Deutch, Mikkel R.; Grimm, Daniela; Wehland, Markus; Infanger, Manfred; Krüger, Marcus

Bioactive candy - effects of licorice on the cardiovascular system
Foods: open access journal - Basel: MDPI, 2012, Bd.8.2019, 10, Art.-Nr. 495, insges. 20 Seiten;
[Imp.fact.: 3.011]

Dietz, Carlo; Infanger, Manfred; Romswinkel, Alexander; Strube, Florian; Kraus, Armin

Apoptosis induction and alteration of cell adherence in human lung cancer cells under simulated microgravity
International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd.20.2019, 14, Art.-Nr. 3601, insges. 20 S.;
[Imp.fact.: 4.183]

Grimm, Daniela

Cell and molecular biology of thyroid disorders
International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd.20.2019, 12, Art.-Nr. 2895, insges. 8 S.;
[Imp.fact.: 4.183]

Grimm, Daniela

Guest edited collection - gravitational biology and space medicine

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd.9.2019, Art.-Nr. 14399, insges. 4 S.;

[Imp.fact.: 4.011]

Khalaf, David; Krüger, Marcus; Wehland, Markus; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

The effects of oral L-arginine and L-citrulline supplementation on blood pressure

Nutrients - Basel: MDPI, 2009, Bd. 11.2019, 7, Art.-Nr. 1679, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 4.171]

Kraus, Armin; Infanger, Manfred; Meyer, Frank

What does a (general and abdominal) surgeon need to know on plastic surgery?

Polish journal of surgery - Warsaw: Versita, Bd. 91.2019, 5, S. 41-50;

Krüger, Julia; Richter, Peter; Stoltze, Julia; Strauch, Sebastian M.; Krüger, Marcus; Daiker, Viktor; Prasad, Binod; Sonnewald, Sophia; Reid, Stephen; Lebert, Michael

Changes of gene expression in *Euglena gracilis* obtained during the 29th DLR parabolic flight campaign

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd.9.2019, Art.-Nr. 14260, insges. 12 Seiten;

[Imp.fact.: 4.011]

Krüger, Marcus; Kopp, Sascha; Wehland, Markus; Bauer, Johann; Baatout, Sarah; Moreels, Marjan; Egli, Marcel; Corydon, Thomas J.; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Growing blood vessels in space - preparation studies of the SPHEROIDS project using related ground-based studies

Acta astronautica: journal of the International Academy of Astronautics - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1974, Bd. 159.2019, S. 267-272;

[Imp.fact.: 2.482]

Krüger, Marcus; Melnik, Daniela; Kopp, Sascha; Buken, Christoph; Sahana, Jayashree; Bauer, Johann; Wehland, Markus; Hemmersbach, Ruth; Corydon, Thomas J.; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Fighting thyroid cancer with microgravity research

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd. 20.2019, 10, Art.-Nr. 2553, insges. 21 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

Krüger, Marcus; Pietsch, Jessica; Bauer, Johann; Kopp, Sascha; Carvalho, Daniel T. O.; Baatout, Sarah; Moreels, Marjan; Melnik, Daniela; Wehland, Markus; Egli, Marcel; Sahana, Jayashree; Kobberø, Sara Dam; Corydon, Thomas J.; Nebuloni, Stefano; Gass, Samuel; Evert, Matthias; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Growth of endothelial cells in space and in simulated microgravity - a comparison on the secretory level

Cellular physiology and biochemistry: international journal of experimental cellular physiology, biochemistry and pharmacology - Düsseldorf: Cell Physiol Biochem Press GmbH & Co KG, 1991, Bd. 52.2019, 5, S. 1039-1060;

[Imp.fact.: 5.5]

Krüger, Marcus; Richter, Peter; Strauch, Sebastian M.; Nasir, Adeel; Burkovski, Andreas; Antunes, Camila A.; Meißgeier, Tina; Schlücker, Eberhard; Schwab, Stefan; Lebert, Michael

What an *Escherichia coli* mutant can teach us about the antibacterial effect of chlorophyllin

Microorganisms: open access journal - Basel: MDPI, 2013, Bd. 7.2019, 2, Art.-Nr. 59, insges. 23 S.;

[Imp.fact.: 4.167]

Lützenberg, Ronald; Wehland, Markus; Solano, Kendrick; Nassef, Mohamed Z.; Buken, Christoph; Melnik, Daniela; Bauer, Johann; Kopp, Sascha; Krüger, Marcus; Riwaldt, Stefan; Hemmersbach, Ruth; Schulz, Herbert; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Beneficial effects of low frequency vibration on human chondrocytes in vitro

Cellular physiology and biochemistry: international journal of experimental cellular physiology, biochemistry and pharmacology - Düsseldorf: Cell Physiol Biochem Press GmbH & Co KG, 1991, Bd. 53.2019, 4, S. 623-637;

[Imp.fact.: 5.5]

Mann, Vivek; Grimm, Daniela; Corydon, Thomas J.; Krüger, Marcus; Wehland, Markus; Riwaldt, Stefan; Sahana, Jayashree; Kopp, Sascha; Bauer, Johann; Reseland, Janne E.; Infanger, Manfred; Lian, Aina Mari; Okoro, Elvis; Sundaresan, Alamelu

Changes in human foetal osteoblasts exposed to the random positioning machine and bone construct tissue engineering

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd. 20.2019, 6, Art.-Nr. 1357, insges. 26 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

Møller, Nanna B_k; Budolfson, Cecilie; Grimm, Daniela; Krüger, Marcus; Infanger, Manfred; Wehland, Markus; Magnusson, Nils E.

Drug-induced hypertension caused by multikinase inhibitors (sorafenib, sunitinib, lenvatinib and axitinib) in renal cell carcinoma treatment

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd.20.2019, 19, Art.-Nr. 4712, insges. 23 Seiten;

[Imp.fact.: 4.183]

Nassef, Mohamed Zakaria; Kopp, Sascha; Melnik, Daniela; Corydon, Thomas J.; Sahana, Jayashree; Krüger, Marcus; Wehland, Markus; Bauer, Thomas J.; Liemersdorf, Christian; Hemmersbach, Ruth; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Short-term microgravity influences cell adhesion in human breast cancer cells

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd. 20.2019, 22, Art.-Nr. 5730, insges. 27 Seiten;

[Imp.fact.: 4.183]

Nassef, Mohamed Zakaria; Kopp, Sascha; Wehland, Markus; Melnik, Daniela; Sahana, Jayashree; Krüger, Marcus; Corydon, Thomas J.; Oltmann, Hergen; Schmitz, Burkhard; Schütte, Andreas; Bauer, Thomas J.; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Real microgravity influences the cytoskeleton and focal adhesions in human breast cancer cells

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd. 20.2019, 13, Art.-Nr. 3156, insges. 25 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

Olawi, Nasima; Krüger, Marcus; Grimm, Daniela; Infanger, Manfred; Wehland, Markus

Nebivolol in the treatment of arterial hypertension

Basic & clinical pharmacology & toxicology - Oxford: Wiley-Blackwell, 2004, Bd. 125.2019, 3, S. 189-201;

[Imp.fact.: 2.452]

Richter, Peter; Krüger, Marcus; Prasad, Binod; Gastiger, Susanne; Bodenschatz, Mona; Wieder, Florian; Burkovski, Andreas; Geißdörfer, Walter; Lebert, Michael; Strauch, Sebastian M.

Using colistin as a Trojan horse - inactivation of Gram-negative bacteria with chlorophyllin

Antibiotics: open access journal - Basel: MDPI, 2012, Bd.8.2019, 4, Art.-Nr. 158, insges. 23 Seiten;

[Imp.fact.: 2.921]

Romswinkel, Alexander; Infanger, Manfred; Dietz, Carlo; Strube, Florian; Kraus, Armin

The role of C-X-C chemokine receptor type 4 (CXCR4) in cell adherence and spheroid formation of human Ewing's Sarcoma cells under simulated microgravity

International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd.20.2019, 23, Art.-Nr. 6073, insges. 27 S.;

[Imp.fact.: 4.183]

Sattler, Daniel; Kohout, Maria; Kraus, Armin

Short-scar pectoralis major flap through a submammary fold incision

Archives of Plastic Surgery - Seoul: The Korean Society of Plastic and Reconstructive Surgeons, 2012, Bd. 46.2019, 5, S. 486-487;

Strauch, Sebastian M.; Grimm, Daniela; Corydon, Thomas J.; Krüger, Marcus; Bauer, Johann; Lebert, Michael; Wise, Petra; Infanger, Manfred; Richter, Peter

Current knowledge about the impact of microgravity on the proteome

Expert review of proteomics - Abingdon: Taylor & Francis Group, 2004, Bd. 16.2019, 1, S. 5-16;

[Imp.fact.: 2.963]

Strube, Florian; Infanger, Manfred; Dietz, Carlo; Romswinkel, Alexander; Kraus, Armin

Short-term effects of simulated microgravity on morphology and gene expression in human breast cancer cells

Physiology international: a periodical of the Hungarian Academy of Sciences - Budapest: Akadémiai Kiadó, 2016, Bd. 106.2019, 4, S. 311-322;

[Imp.fact.: 1.113]

Toxvig, Anne Kathrine; Wehland, Markus; Grimm, Daniela; Infanger, Manfred; Krüger, Marcus

A focus on riociguat in the treatment of pulmonary arterial hypertension

Basic & clinical pharmacology & toxicology - Oxford: Wiley-Blackwell, 2004, Bd. 125.2019, 3, S. 202-214;

[Imp.fact.: 2.452]

ABSTRACTS

Kopp, Sascha; Krüger, Marcus; Wehland, Markus; Bauer, Johann; Dittrich, Anita; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Growing tissues in space

Frontiers in physiology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 10.2019, Abstract 14, insges. 3 S.;

[Conference Abstract: 39th ISGP Meeting & ESA Life Sciences Meeting]

[Imp.fact.: 3.394]

Kraus, Armin; Infanger, Manfred; Meyer, Frank

What does a (general and abdominal) surgeon need to know on plastic surgery?

48th World Congress of Surgery, 2019, PE017, Seite 499

Melnik, Daniela; Krüger, Marcus; Kopp, Sascha; Wehland, Markus; Bauer, Johann; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Microgravity-based modulation of VEGF expression in human thyroid carcinoma cells

Frontiers in physiology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 10.2019, Abstract 2, insges. 4 S.;

[Conference Abstract: 39th ISGP Meeting & ESA Life Sciences Meeting]

[Imp.fact.: 3.394]

Nassef, Mohamed Z.; Kopp, Sascha; Melnik, Daniela; Krüger, Marcus; Wehland, Markus; Corydon, Thomas J.; Bauer, Johann; Infanger, Manfred; Grimm, Daniela

Alterations of the cytoskeleton in breast cancer cells during microgravity visualised by FLUMIAS live-cell imaging

Frontiers in physiology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2007, Bd. 10.2019, Abstract 8, insges. 3 S.;

[Conference Abstract: 39th ISGP Meeting & ESA Life Sciences Meeting]

[Imp.fact.: 3.394]

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR PNEUMOLOGIE

Universitätsklinik für Pneumologie

Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg

1. LEITUNG

Professor Dr. med. habil. Jens Schreiber

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Arshad, Haroon; López Alfonso, Juan Carlos; Franke, Raimo; Michaelis, Katina; Araujo, Leonardo; Habib, Aamna; Zboromyrska, Yuliya; Lücke, Eva; Strungaru, Emilia; Akmatov, Manas; Hatzikirou, Haralampos; Meyer-Hermann, Michael; Petersmann, Astrid; Nauck, Matthias; Brönstrup, Mark; Bilitewski, Ursula; Abel, Laurent; Sievers, Jorg; Vila, Jordi; Illig, Thomas; Schreiber, Jens; Pessler, Frank

Decreased plasma phospholipid concentrations and increased acid sphingomyelinase activity are accurate biomarkers for community-acquired pneumonia
Journal of translational medicine - London: BioMed Central, 2003, Bd. 17.2019, Art.-Nr. 365, insges. 18 Seiten;
[Imp.fact.: 4.098]

Lücke, Eva; Schmeißer, Alexander; Schreiber, Jens

Pulmonale Hypertonie - Diagnostik, Klassifikation und Therapie
Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 1980, Bd. 54.2019, 5, S. 320-333;
[Imp.fact.: 0.265]

Raulf, Monika; Joest, Marcus; Sander, Ingrid; Hoffmeyer, Frank; Nowak, Dennis; Ochmann, Uta; Preisser, Alexandra; Schreiber, Jens; Sennekamp, Joachim; Koschel, Dirk

Update of reference values for IgG antibodies against typical antigens of hypersensitivity pneumonitis - data of a German multicentre study
Allergo journal international - München: Urban & Vogel, Bd. 28.2019, 6, S. 192-203;

Schott, Björn Hendrik; Wüstenberg, Torsten; Lücke, Eva; Pohl, Ina-Maria; Richter, Anni; Seidenbecher, Constanze; Pollmann, Stefan; Kzlrnak, Jasmin Manuela; Richardson-Klavehn, Alan

Gradual acquisition of visuospatial associative memory representations via the dorsal precuneus
Human brain mapping - New York, NY: Wiley-Liss, Bd. 40.2019, 5, S. 1554-1570;
[Imp.fact.: 4.927]

Schreiber, Jens; Bröker, Barbara; Ehmman, Rainer; Bachert, Claus

Non-atopic severe asthma might still be atopic - sensitization towards Staphylococcus aureus enterotoxins.
Letter to the editor
The journal of allergy and clinical immunology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 1971, Bd. 143.2019, 6, S. 2279-2280.e2;
[Imp.fact.: 14.11]

Sharma, Niharika; Stegemann-Koniszewski, Sabine; Christen, Henrike; Boehme, Julia D.; Kershaw, Olivia; Schreiber, Jens; Guzmán, Carlos; Bruder, Dunja; Hernandez-Vargas, Esteban A.

In vivo neutralization of pro-inflammatory cytokines during secondary Streptococcus pneumoniae infection post influenza A virus infection

Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 1864, insges. 15 S.;
[Imp.fact.: 4.716]

Stecher, Stephanie-Susanne; Lippl, Stephanie; Stemmler, Hans-Joachim; Schreiber, Jens

Lungenbeteiligung bei hämatologischen Systemerkrankungen - nichtinfektiöse Komplikationen

InFo Hämatologie + Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 22.2019, 3, S. 33-43;

Tang, Benjamin M.; Shojaei, Maryam; Teoh, Sally; Meyers, Adrienne; Ho, John; Ball, T. Blake; Keynan, Yoav; Pisipati, Amarnath; Kumar, Aseem; Eisen, Damon P.; Lai, Kevin; Gillett, Mark; Santram, Rahul; Geffers, Robert; Schreiber, Jens; Mozhui, Khyobeni; Huang, Stephen; Parnell, Grant P.; Nalos, Marek; Holubova, Monika; Chew, Tracy; Booth, David; Kumar, Anand; McLean, Anthony; Schughart, Klaus

Neutrophils-related host factors associated with severe disease and fatality in patients with influenza infection

Nature Communications - [London]: Nature Publishing Group UK, 2010, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 3422, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 11.878]

Volckmar, Julia; Knop, Laura; Stegemann-Koniszewski, Sabine; Schulze, Kai; Ebensen, Thomas; Guzmán, Carlos; Bruder, Dunja

The STING activator c-di-AMP exerts superior adjuvant properties than the formulation poly(I:C)/CpG after subcutaneous vaccination with soluble protein antigen or DEC-205-mediated antigen targeting to dendritic cells

Vaccine - Amsterdam: Elsevier, Bd. 37.2019, 35, S. 4963-4974;

[Imp.fact.: 3.269]

Vorsprach, Monique; Arens, Christoph; Knipping, Stephan; Jechorek, Dörthe; Stegemann-Koniszewski, Sabine; Lücke, Eva; Schreiber, Jens

Expression of COX-1, COX-2, 5-LOX and CysLT2 in nasal polyps and bronchial tissue of patients with aspirin exacerbated airway disease

Allergy, asthma and clinical immunology: AACI ; the official journal of the Canadian Society of Allergy and Clinical Immunology - London: BioMed Central, 2005, Bd. 15.2019, Art.-Nr. 83, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 2.664]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Kanniess, Frank; Schreiber, Jens; Vogelmeier, Claus F.; Watz, Henrik

Steht eine Neubewertung der COPD-Therapie an?

Symbicort - aktueller Stellenwert der inhalativen Kortikosteroide bei der COPD: aktueller Stellenwert der inhalativen Kortikosteroide bei der COPD - Stuttgart: Thieme, 2019, Bd. 11.2019, 7, S. 4-9

HERAUSGEBERSCHAFTEN

Schreiber, Jens; Vogelmeier, Claus F.

Symbicort - aktueller Stellenwert der inhalativen Kortikosteroide bei der COPD

New York: Thieme, 2019, 11 Seiten, Illustrationen - (Praxis Report; Nr. 7, 2019);

[Literaturangaben]

ABSTRACTS

Genseke, Philipp; Wielenberg, Christoph F.; Großer, Oliver Stephan; Schreiber, Jens; Walles, Thorsten; Achenbach, Hans Jost; Wetz, Christoph; Kreißl, Michael

Quantitative F18-FDG-PET/CT im prä-operativen Staging des Lungenkarzinoms als potentiell Ziel für Machine Learning

Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 2, S. 187-188;
[Imp.fact.: 1.27]

Genseke, Philipp; Wielenberg, Christoph; Schreiber, Jens; Walles, Thorsten; Kreißl, Michael

Quantitative F-18-FDG-PET/CT in preoperative staging of lung cancer as a potential target for machine learning - a prospective study

Journal of nuclear medicine: JNM - New York, NY: Soc, Bd. 60.2019, Suppl. 1, Abs.-Nr. 1341
[Imp.fact.: 7.354]

Jorde, Ilka; Asari, Azin; Schreiber, Jens; Stegemann-Koniszewski, Sabine

The impact of nasal carriage with Staphylococcus aureus and its enterotoxin B on allergic asthma

European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, 1971, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P120, Seite 137-138;
[Imp.fact.: 4.695]

Pausder, Alexander; Bruder, Dunja; Schreiber, Jens; Strowig, Till; Boehme, Julia

Analysing the expression of the murine polymeric immunoglobulin receptor (pIgR) under homeostatic and immune modulating conditions in the respiratory tract

European journal of immunology - Weinheim: Wiley-VCH, Bd. 49.2019, Suppl. 1, P126, Seite 141-142;
[Imp.fact.: 4.695]

Ruessel, Katharina; Schreiber, Jens

Inhaler devices in a geriatric patient population: limitations for their correct use and patient preferences

The European respiratory journal / Supplement - Sheffield: European Respiratory Society, 2011, Bd. 54.2019, Suppl. 63, PA4191, insges. 1 S.;
[Imp.fact.: 11.807]

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15029, Fax 49 (0)391 67 15223
thomas.frodl@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Thomas Frodl (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Amidfar, Meysam; Woelfer, Marie; Réus, Gislaine Z.; Quevedo, Joao; Walter, Martin; Kim, Yong-Ku
The role of NMDA receptor in neurobiology and treatment of major depressive disorder - evidence from translational research
Progress in neuro-psychopharmacology & biological psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1982, Bd. 94.2019, Art.-Nr. 109668;
[Imp.fact.: 4.315]

Bagherzadeh-Azbari, Shadi; Khazaie, Habibolah; Zarei, Mojtaba; Spiegelhalder, Kai; Walter, Martin; Leerssen, Jeanne; Someren, Eus J. W.; Sepehry, Amir A.; Tahmasian, Masoud
Neuroimaging insights into the link between depression and Insomnia - a systematic review
Journal of affective disorders - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1979, Bd. 258.2019, S. 133-143;
[Imp.fact.: 4.084]

Bainbridge, Wilma A.; Berron, David; Schütze, Hartmut; Cardenas-Blanco, Arturo; Metzger, Coraline Danielle; Dobisch, Laura; Bittner, Daniel Markus; Glanz, Wenzel; Spottke, Annika; Rudolph, Janna; Brosseron, Frederic; Buerger, Katharina; Janowitz, Daniel; Fliessbach, Klaus; Heneka, Michael Thomas; Laske, Christoph; Buchmann, Martina; Peters, Oliver Hubertus; Diesing, Dominik; Li, Siyao; Priller, Josef; Spruth, Eike Jakob; Altenstein, Slawek; Schneider, Anja; Kofler, Barbara; Teipel, Stefan; Kilimann, Ingo; Wiltfang, Jens; Bartels, Claudia; Wolfsgruber, Steffen; Wagner, Michael; Jessen, Frank; Baker, Chris I.; Düzel, Emrah
Memorability of photographs in subjective cognitive decline and mild cognitive impairment - implications for cognitive assessment
Alzheimer's & dementia / Diagnosis, assessment & disease monitoring - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 11.2019, S. 610-618;
[Imp.fact.: 14.423]

Bernstein, Hans-Gert; Dobrowolny, Henrik; Bogerts, Bernhard; Keilhoff, Gerburg; Steiner, Johann
The hypothalamus and neuropsychiatric disorders - psychiatry meets microscopy
Cell & tissue research - Berlin: Springer, Bd. 375.2019, 1, S. 243-258;
[Imp.fact.: 3.36]

Berron, David; Cardenas-Blanco, Arturo; Bittner, Daniel Markus; Metzger, Coraline Danielle; Spottke, Annika; Heneka, Michael Thomas; Fliessbach, Klaus; Schneider, Anja; Teipel, Stefan; Wagner, Michael; Speck, Oliver; Jessen, Frank; Düzel, Emrah
Higher CSF tau levels are related to hippocampal hyperactivity and object mnemonic discrimination in older adults
The journal of neuroscience - Washington, DC: Soc., Bd. 39.2019, 44, S. 8788-8797;

[Imp.fact.: 6.074]

Brüggen, Katharina; Dyrba, Martin; Cardenas-Blanco, Arturo; Schneider, Anja; Fliessbach, Klaus; Buerger, Katharina; Janowitz, Daniel; Peters, Oliver Hubertus; Menne, Felix; Priller, Josef; Spruth, Eike; Wiltfang, Jens; Vukovich, Ruth; Laske, Christoph; Buchmann, Martina; Wagner, Michael; Röske, Sandra; Spottke, Annika; Rudolph, Janna; Metzger, Coraline Danielle; Kilimann, Ingo; Dobisch, Laura; Düzel, Emrah; Jessen, Frank; Teipel, Stefan

Structural integrity in subjective cognitive decline, mild cognitive impairment and Alzheimers disease based on multicenter diffusion tensor imaging

Journal of neurology - [Darmstadt]: Steinkopff, Bd. 266.2019, 10, S. 2465-2474;

[Imp.fact.: 4.204]

Colic, Lejla; Düring, Felicia; Denzel, Dominik; Demenescu, Liliana Ramona; Lord, Anton R.; Martens, Louise; Lison, Sarah; Frommer, Jörg; Vogel, Matthias; Kaufmann, Joern; Speck, Oliver; Li, Meng; Walter, Martin

Rostral anterior cingulate glutamine/glutamate disbalance in major depressive disorder depends on symptom severity

Biological psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Inc., Bd. 4.2019, 12, S. 1049-1058;

Colic, Lejla; McDonnell, Conor; Li, Meng; Woelfer, Marie; Liebe, Thomas; Kretzschmar, Moritz Andreas; Speck, Oliver; Schott, Björn Hendrik; Bianchi, Massimiliano; Walter, Martin

Neuronal glutamatergic changes and peripheral markers of cytoskeleton dynamics change synchronically 24 h after sub-anaesthetic dose of ketamine in healthy subjects

Behavioural brain research: an international journal - Amsterdam: Elsevier, Bd. 359.2019, S. 312-319;

[Imp.fact.: 2.77]

Deng, Yaling; Li, Shijia; Zhou, Renlai; Walter, Martin

Neuroticism modulates the functional connectivity from amygdala to frontal networks in females when avoiding emotional negative pictures

Frontiers in behavioral neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 13.2019, Art.-Nr. 102, insges. 10 Seiten;

Derntl, Birgit; Hornung, Jonas; Sen, Zumrut Duygu; Colic, Lejla; Li, Meng; Walter, Martin

Interaction of sex and age on the dissociative effects of ketamine action in young healthy participants

Frontiers in neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd.13.2019, Art.-Nr. 616, insges. 8 S.;

[Imp.fact.: 3.648]

Doolin, Kelly; Andrews, Sinaoife; Carballedo, Angela; McCarthy, Hazel; O'Hanlon, Erik; Tozzi, Leonardo; Frodl, Thomas

Longitudinal diffusion weighted imaging of limbic regions in patients with major depressive disorder after 6 years and partial to full remission

Psychiatry research - Amsterdam: Elsevier, 2016, Bd. 287.2019, S. 75-86;

[Imp.fact.: 2.27]

Düring, Felicia; Ristow, Inka; Li, Meng; Denzel, Dominik; Colic, Lejla; Demenescu, Liliana Ramona; Li, Shijia; Borchardt, Viola; Liebe, Thomas; Vogel, Matthias; Walter, Martin

Glutamate in salience network predicts BOLD response in default mode network during salience processing

Frontiers in behavioral neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd.13.2019, Art.-Nr. 232, insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 2.622]

Endres, Dominique; Bechter, Karl; Prüß, Harald; Hasan, Alkomiet; Steiner, Johann; Leyboldt, Frank; Tebartz van Elst, Ludger

Autoantikörper-assoziierte schizophreniforme Psychosen - klinische Symptomatik : CME Zertifizierte Fortbildung Der Nervenarzt - Berlin: Springer, 1996, Bd. 90.2019, 5, S. 547-563;

[Imp.fact.: 0.829]

Fan, Yan; Borchardt, Viola; Düring, Felicia; Leutritz, Anna Linda; Dietz, Marie; Herrera-Meléndez, Ana Lucía; Bajbouj, Malek; Li, Meng; Grimm, Simone; Walter, Martin

Dorsal and ventral posterior cingulate cortex switch network assignment via changes in relative functional connectivity strength to noncanonical networks

Brain Connectivity - New Rochelle, NY: Liebert, Bd. 9.2019, 1, S. 77-94;

Franzmeier, Nicolai; Ren, Jinyi; Damm, Alexander; Monté-Rubio, Gemma; Boada, Mercè; Ruiz, Agustín; Ramirez, Alfredo; Jessen, Frank; Düzel, Emrah; Rodríguez Gómez, Octavio; Benzinger, Tammie; Goate, Alison; Karch, Celeste M.; Fagan, Anne M.; McDade, Eric; Buerger, Katharina; Levin, Johannes; Dering, Marco; Dichgans, Martin; Suárez-Calvet, Marc; Haass, Christian; Gordon, Brian A.; Lim, Yen Ying; Masters, Colin L.; Janowitz, Daniel; Catak, Cihan; Wolfsgruber, Steffen; Wagner, Michael; Milz, Esther; Moreno-Grau, Sonia; Teipel, Stefan; Grothe, Michel J.; Kilimann, Ingo; Rossor, Martin; Fox, Nick; Laske, Christoph; Chhatwal, Jasmeer; Falkai, Peter; Perneczky, Robert; Lee, Jae-Hong; Spottke, Annika; Boecker, Henning; Brosseron, Frederic; Fliessbach, Klaus; Heneka, Michael T.; Nestor, Peter; Peters, Oliver; Fuentes, Manuel; Menne, Felix; Priller, Josef; Spruth, Eike J.; Franke, Christiana; Schneider, Anja; Westerteicher, Christine; Speck, Oliver; Wiltfang, Jens; Bartels, Claudia; Araque Caballero, Miguel Ángel; Metzger, Coraline D.; Bittner, Daniel; Salloway, Stephen; Danek, Adrian; Hassenstab, Jason; Yakushev, Igor; Schofield, Peter R.; Morris, John C.; Bateman, Randall J.; Ewers, Michael

The BDNFVal66Met SNP modulates the association between beta-amyloid and hippocampal disconnection in Alzheimers disease

Molecular psychiatry - London: Macmillan, 2019;

[Online first]

[Imp.fact.: 11.973]

Gibbels, Charlotte; Sinke, Christopher; Kneer, Jonas; Amelung, Till; Mohnke, Sebastian; Beier, Klaus M.; Walter, Henrik; Schiltz, Kolja; Gerwinn, Hannah; Pohl, Alexander; Ponseti, Jorge; Foedisch, Carina; Ristow, Inka; Walter, Martin; Kärger, Christian; Massau, Claudia; Schiffer, Boris; Krüger, Tillmann

Two sides of one coin - a comparison of clinical and neurobiological characteristics of convicted and non-convicted pedophilic child sexual offenders

Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, 2012, Bd.8.2019, 7, Art.-Nr. 947, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 5.688]

Graf, Heiko; Malejko, Kathrin; Metzger, Coraline Danielle; Walter, Martin; Grön, Georg; Abler, Birgit

Serotonergic, dopaminergic, and noradrenergic modulation of erotic stimulus processing in the male human brain

Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, Bd.8.2019, 3, Art.-Nr. 363, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 5.688]

Hegerl, Ulrich; Maxwell, Margaret; Harris, Fiona; Koburger, Nicole; Mergl, Roland; Székely, András; Arensman, Ella; Audenhove, Chantal; Larkin, Celine; Toth, Mónika Ditta; Quintão, Sónia; Värnik, Airi; Genz, Axel; Sarchiapone, Marco; McDaid, David; Schmidtke, Armin; Purebl, György; Coyne, James C.; Gusmão, Ricardo

Prevention of suicidal behaviour - results of a controlled community-based intervention study in four European countries

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, 14 (2019), 11, article 0224602, insgesamt 26 Seiten;

[Imp.fact.: 2.776]

Heuvel, Martijn P.; Scholtens, Lianne H.; Burgh, Hannelore K.; Agosta, Federica; Alloza, Clara; Arango, Celso; Auyeung, Bonnie; Baron-Cohen, Simon; Basaia, Silvia; Benders, Manon J. N. L.; Beyer, Frauke; Booij, Linda; Braun, Kees P. J.; Filho, Geraldo Busatto; Cahn, Wiepke; Cannon, Dara M.; Chaim-Avancini, Tiffany M.; Chan, Sandra S. M.; Chen, Eric Y. H.; Crespo-Facorro, Benedicto; Crone, Eveline; Dannlowski, Udo; Zwarte, Sonja M.C.; Dietsche, Bruno; Donohoe, Gary; Du Plessis, Stefan; Durston, Sarah; Díaz-Caneja, Covadonga M.; Díaz-Zuluaga, Ana M.; Emsley, Robin; Filippi, Massimo; Frodl, Thomas; Gorges, Martin Peter; Graff, Beata; Grotegerd, Dominik; Gsecki, Dariusz; Hall, Julie M.; Holleran, Laurena; Holt, Rosemary; Hopman, Helene J.; Jansen, Andreas; Janssen, Joost; Jodzio, Krzysztof; Jäncke, Lutz; Kaleda, Vasiliy G.; Kassubek, Jan Rainer; Kharabian Masouleh, Shahrzad; Kircher, Tilo; Koevoets, Martijn G. J. C.; Kostic, Vladimir S.; Krug, Axel; Lawrie, Stephen M.; Lebedeva, Irina S.; Lee, Edwin H. M.; Lett, Tristram A.; Lewis, Simon J. G.; Liem, Franziskus; Lombardo, Michael V.; Lopez-Jaramillo, Carlos; Margulies, Daniel S.; Markett, Sebastian; Marques, Paulo; Martínez-Zalacaín, Ignacio; McDonald, Colm; McIntosh, Andrew M.;

McPhilemy, Genevieve; Meinert, Susanne L.; Menchón, José M.; Montag, Christian; Moreira, Pedro S.; Morgado, Pedro; Mothersill, David O.; Mérillat, Susan; Müller, Hans-Peter; Nabulsi, Leila; Najt, Pablo; Narkiewicz, Krzysztof; Naumczyk, Patrycja; Oranje, Bob; Ortiz-Garcia de la Foz, Victor; Peper, Jiska S.; Pineda, Julian A.; Rasser, Paul E.; Redlich, Ronny; Repple, Jonathan; Reuter, Martin; Rosa, Pedro G. P.; Ruigrok, Amber N. V.; Sabisz, Agnieszka; Schall, Ulrich; Seedat, Soraya; Serpa, Mauricio H.; Skouras, Stavros; Soriano-Mas, Carles; Sousa, Nuno; Szurowska, Edyta; Tomyshev, Alexander S.; Tordesillas-Gutierrez, Diana; Valk, Sofie Louise; Berg, Leonard H.; Erp, Theo G. M.; , [noch 13 Personen]

10Kin1day - a bottom-up neuroimaging initiative

Frontiers in neurology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, 2008, Bd. 10.2019, Article 425, insges. 7 S.; [Imp.fact.: 2.635]

Hoogman, Martine; Kohls, Gregor; Polier, Georg; Seitz, Jochen; Biederman, Joseph; Ziegler, Georg Christoph; Lundervold, Astri Johansen; Asherson, Philip; Baumeister, Sarah; Brandeis, Daniel; Hohmann, Sarah; Ethofer, Thomas; Banaschewski, Tobias; Coghill, David R.; Brem, Silvia; Walitza, Susanne; Frodl, Thomas; Zentis, Mariam; Conzelmann, Annette; Lesch, Klaus-Peter J.; Pauli, Paul; Reif, Andreas; Konrad, Kerstin; Oosterlaan, Jacobus; Vilarroya, Oscar; Buitelaar, Jan K.; Faraone, Stephen V.; Tiemeier, Henning; Franke, Barbara

Brain imaging of the cortex in ADHD - a coordinated analysis of large-scale clinical and population-based samples
The American journal of psychiatry - Stanford, Calif. : HighWire Press, Bd. 176.2019, 7, S. 531-542, insges. 12 S. ;

[Gesehen am 03.09.2019]

[Imp.fact.: 13.655]

Kapogiannis, Dimitrios; Dobrowolny, Henrik; Tran, Joyce; Mustapic, Maja; Frodl, Thomas; Meyer-Lotz, Gabriela; Schiltz, Kolja; Schanze, Denny; Rietschel, Marcella; Bernstein, Hans-Gert; Steiner, Johann

Insulin-signaling abnormalities in drug-naive first-episode schizophrenia - transduction protein analyses in extracellular vesicles of putative neuronal origin

European psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 62.2019, S. 124-129;

[Imp.fact.: 3.941]

Keynejad, Roxanne C.; Frodl, Thomas; Kanaan, Richard; Pariante, Carmine; Reuber, Markus; Nicholson, Timothy R.

Stress and functional neurological disorders - mechanistic insights

Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry - London: BMJ Publishing Group, 1944, Bd. 90.2019, 7, S. 813-821

[Imp.fact.: 8.272]

Kneer, Jonas; Borchardt, Viola; Kärgel, Christian; Sinke, Christopher; Massau, Claudia; Tenbergen, Gilian Leigh; Ponseti, Jorge; Walter, Henrik; Beier, Klaus M.; Schiffer, Boris; Schiltz, Kolja; Walter, Martin; Krüger, Tillmann

Diminished fronto-limbic functional connectivity in child sexual offenders

Journal of psychiatric research - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1961, Bd. 108.2019, S. 48-56;

[Imp.fact.: 3.917]

Kovel, Carolien; Aftanas, Lyubomir; Aleman, André; Alexander-Bloch, Aaron F.; Baune, Bernhard Th.; Brack, Ivan; Bülow, Robin; Filho, Geraldo Busatto; Carballo, Angela; Connolly, Colm G.; Cullen, Kathryn R.; Dannlowski, Udo; Davey, Christopher G.; Dima, Danai; Dohm, Katharina; Erwin-Grabner, Tracy; Frodl, Thomas; Fu, Cynthia H. Y.; Hall, Geoffrey B.; Glahn, David C.; Godlewska, Beata; Gotlib, Ian H.; Maldonado, Roberto Goya; Grabe, Hans Jürgen; Groenewold, Nynke A.; Grotegerd, Dominik; Gruber, Oliver; Harris, Mathew A.; Harrison, Ben J.; Hatton, Sean N.; Hickie, Ian B.; Ho, Tiffany C.; Jahanshad, Neda; Kircher, Tilo; Krämer, Bernd; Krug, Axel; Lagopoulos, Jim; Leehr, Elisabeth Johanna; Li, Meng; MacMaster, Frank P.; MacQueen, Glenda; McIntosh, Andrew M.; McLellan, Quinn; Medland, Sarah E.; Mueller, Bryon A.; Nenadic, Igor; Osipov, Evgeny; Pappmeyer, Martina; Portella, Maria J.; Reneman, Liesbeth; Rosa, Pedro G. P.; Sacchet, Matthew D.; Schnell, Knut; Schranke, Anouk; Sim, Kang; Simulionyte, Egle; Sindermann, Lisa; Singh, Aditya; Stein, Dan J.; Ubani, Benjamin N.; Wee, Nic J. A.; Werff, Steven J. A.; Veer, Ilya M.; Vives-Gilabert, Yolanda; Völzke, Henry; Walter, Henrik; Walter, Martin; Schreiner, Melinda Westlund; Whalley, Heather; Winter, Nils; Wittfeld, Katharina; Yang, Tony T.; Yueksel, Dilara; Zaremba, Dario; Thompson, Paul M.; Veltman, Dick J.; Schmaal, Lianne; Francks, Clyde

No alterations of brain structural asymmetry in major depressive disorder - an ENIGMA consortium analysis

The American journal of psychiatry: official journal of the American Psychiatric Association - Stanford, Calif.: HighWire Press, Bd. 176.2019, 12, S. 1039-1049, insges. 11 S.;
[Gesehen am 24.01.2020]
[Imp.fact.: 13.655]

Krzyanowska, Marta; Steiner, Johann; Pieniak, Dorota; Karnecki, Karol; Kaliszan, Micha; Wiergowski, Marek; Rbaa, Krzysztof; Brisch, Ralf; Braun, Anna Katharina; Jankowski, Zbigniew; Kosmowska, Monika; Chociej, Joanna; Gos, Tomasz

Ribosomal DNA transcription in prefrontal pyramidal neurons is decreased in suicide
European archives of psychiatry and clinical neuroscience - Darmstadt: Steinkopff, Bd. 269.2019, insges. 9 S.;
[Online first]
[Imp.fact.: 3.192]

Krüger, Tillmann; Sinke, Christopher; Kneer, Jonas; Tenbergen, Gilian Leigh; Khan, Abdul Qayyum; Burkert, Alexandra; Müller-Engling, Linda; Engler, Harald Raimund; Gerwin, Hannah; Wurmb-Schwark, Nicole; Pohl, Alexander; Weiß, Simone; Amelung, Till; Mohnke, Sebastian; Massau, Claudia; Kärgel, Christian; Walter, Martin; Schiltz, Kolja; Beier, Klaus M.; Ponseti, Jorge; Schiffer, Boris; Walter, Henrik; Jahn, Kirsten; Frieling, Helge

Child sexual offenders show prenatal and epigenetic alterations of the androgen system
Translational Psychiatry - London: Nature Publishing Group, 2011, Bd.9.2019, Art.-Nr. 28, insges. 11 S.;
[Imp.fact.: 5.182]

Liu, Chun-Hong; Tang, Li-Rong; Gao, Yue; Zhang, Guang-Zhong; Li, Bin; Li, Meng; Woelfer, Marie; Walter, Martin; Wang, Lihong

Resting-state mapping of neural signatures of vulnerability to depression relapse
Journal of affective disorders - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1979, Bd. 250.2019, S. 371-379;
[Imp.fact.: 4.084]

Liu, Chun-Hong; Zhang, Guang-Zhong; Li, Bin; Li, Meng; Woelfer, Marie; Walter, Martin; Wang, Lihong

Role of inflammation in depression relapse
Journal of neuroinflammation: JNl - London: BioMed Central, 2004, Bd. 16.2019, Art.-Nr. 90, insges. 11 Seiten;
[Imp.fact.: 5.7]

Miebach, Lisa; Wolfsgruber, Steffen; Polcher, Alexandra; Peters, Oliver Hubertus; Menne, Felix; Luther, Katja; Incesoy, Enise; Priller, Josef; Spruth, Eike; Altenstein, Slawek; Buerger, Katharina; Catak, Cihan; Janowitz, Daniel; Perneczky, Robert Georg; Utecht, Julia; Laske, Christoph; Buchmann, Martina; Schneider, Anja; Fliessbach, Klaus; Kalbhen, Pascal; Heneka, Michael Thomas; Brosseron, Frederic; Spottke, Annika; Roy, Nina; Teipel, Stefan; Kilimann, Ingo; Wiltfang, Jens; Bartels, Claudia; Düzel, Emrah; Dobisch, Laura; Metzger, Coraline Danielle; Meiberth, Dix Urs; Ramírez, Alfredo; Jessen, Frank; Wagner, Michael

Which features of subjective cognitive decline are related to amyloid pathology? - findings from the DELCODE study
Alzheimer's research & therapy - London: BioMed Central, Bd.11.2019, Art.-Nr. 66, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 6.142]

Mikolas, Pavol; Tozzi, Leonardo; Doolin, Kelly; Farrell, Chloe; OKeane, Veronica; Frodl, Thomas

Effects of early life adversity and FKBP5 genotype on hippocampal subfields volume in major depression
Journal of affective disorders - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1979, Bd. 252.2019, S. 152-159;
[Imp.fact.: 4.084]

Müller, Ulf Joachim; Mawrin, Christian; Frodl, Thomas; Dobrowolny, Henrik; Busse, Stefan Gregor; Bernstein, Hans-Gert; Bogerts, Bernhard; Truebner, Kurt; Steiner, Johann

Reduced volumes of the external and internal globus pallidus in male heroin addicts - a postmortem study
European archives of psychiatry and clinical neuroscience- Darmstadt: Steinkopff, 1868, Bd. 269.2019, 3, S. 317-324
[Imp.fact.: 3.617]

Oxenkrug, Gregory; Bernstein, Hans-Gert; Guest, Paul C.; Hart, Marieke; Roeser, Julien; Summergrad, Paul; Steiner, Johann

Plasma xanthurenic acid in a context of insulin resistance and obesity in schizophrenia
Schizophrenia research - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1988, Bd. 211.2019, S. 98-99;
[Imp.fact.: 4.569]

Peter, Eileen; Seidenbecher, Stephanie; Bogerts, Bernhard; Dobrowolny, Henrik; Schöne, Maria

Mass murders in Germany - classification of surviving offenders based on the examination of court files
The journal of forensic psychiatry & psychology - Abingdon: Routledge, 2003, Bd. 30.2019, 3, S. 381-400;
[Imp.fact.: 0.942]

Ristow, Inka; Foell, Jens; Kärgel, Christian; Borchardt, Viola; Li, Shijia; Denzel, Dominik; Witzel, Joachim; Drumkova, Krasimira; Beier, Klaus M.; Krüger, Tillmann; Ponseti, Jorge; Schiffer, Boris; Schiltz, Kolja; Walter, Henrik; Walter, Martin

Expectation of sexual images of adults and children elicits differential dorsal anterior cingulate cortex activation in pedophilic sexual offenders and healthy controls
NeuroImage: Clinical - [Amsterdam u.a.]: Elsevier, 2012, Bd.23.2019, Art.-Nr. 101863, insges. 11 S.;
[Imp.fact.: 3.943]

Roddy, Darren W.; Farrell, Chloe; Doolin, Kelly; Roman, Elena; Tozzi, Leonardo; Frodl, Thomas; O'Keane, Veronica; O'Hanlon, Erik

The hippocampus in depression - more than the sum of its parts? : Advanced hippocampal substructure segmentation in depression
Biological psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1985, Bd. 85.2019, 6, S. 487-497
[Imp.fact.: 11.984]

Schmidt, Frank Martin; Sander, Christian; Walter, Martin

Editorial - recent advances on the multimodal search for markers of treatment response in affective disorders : from bench to bedside?
Frontiers in psychiatry - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd.10.2019, Art.-Nr. 790, insges. 2 S.;
[Imp.fact.: 3.161]

Schöne, Maria; Seidenbecher, Stephanie; Tozzi, Leonardo; Kaufmann, Jörn; Griep, Hendrik; Fenker, Daniela; Frodl, Thomas; Bogerts, Bernhard; Schiltz, Kolja

Neurobiological correlates of violence perception in martial artists
Brain and behavior - Malden, Mass.: Wiley, Bd. 9.2019, 5, Art.-Nr. e01276, insges. 9 S.;
[Imp.fact.: 2.072]

Seidel, Maria Mercedes; Borchardt, Viola; Geisler, Daniel; King, Joseph Adam; Böhm, Ilka; Pauligk, Sophie; Bernardoni, Fabio; Biemann, Ronald; Rößner, Veit; Walter, Martin; Ehrlich, Stefan

Abnormal spontaneous regional brain activity in young patients with anorexia nervosa
Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry: JAACAP/ American Academy of Child and Adolescent Psychiatry - Kidlington [u.a.]: Elsevier, Bd. 58.2019, 11, S. 1104-1114;
[Imp.fact.: 6.391]

Silva-Costa, Licia C.; Garcia-Rosa, Sheila; Smith, Bradley J.; Baldasso, Paulo A.; Steiner, Johann; Martins-de-Souza, Daniel

Blood plasma high abundant protein depletion unintentionally carries over 100 proteins
Separation science plus: SSC plus - Weinheim: Wiley-VCH Verlag, 2018, Bd. 2.2019, 12, S. 449-456;

Steiner, Johann; Fernandes, Brisa S.; Guest, Paul C.; Dobrowolny, Henrik; Meyer-Lotz, Gabriela; Westphal, Sabine; Borucki, Katrin; Schiltz, Kolja; Sarnyai, Zoltán; Bernstein, Hans-Gert

Glucose homeostasis in major depression and schizophrenia - a comparison among drug-naïve first-episode patients
European archives of psychiatry and clinical neuroscience- Darmstadt: Steinkopff, 1868, Bd. 269.2019, 4, S. 373-377
[Imp.fact.: 3.617]

Tebartz van Elst, Ludger; Bechter, Karl; Prüß, Harald; Hasan, Alkomiet; Steiner, Johann; Leyboldt, Frank; Endres, Dominique

Autoantikörper-assoziierte schizophreniforme Psychosen - Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie : CME Zertifizierte Fortbildung

Der Nervenarzt - Berlin: Springer, 1996, Bd. 90.2019, 7, S. 745-761;

[Imp.fact.: 0.829]

Teckentrup, Vanessa; Meer, Johan; Borchardt, Viola; Fan, Yan; Neuser, Monja P.; Tempelmann, Claus; Herrmann, Luisa; Walter, Martin; Kroemer, Nils B.

The anterior insula channels prefrontal expectancy signals during affective processing

NeuroImage - Orlando, Fla.: Academic Press, Bd. 200.2019, S. 414-424;

[Imp.fact.: 5.812]

Teipel, Stefan; Kuper-Smith, Jan O.; Bartels, Claudia; Brosseron, Frederic; Buchmann, Martina; Buerger, Katharina; Catak, Cihan; Janowitz, Daniel; Dechent, Peter; Dobisch, Laura; Ertl-Wagner, Birgit; Fließbach, Klaus; Haynes, John-Dylan; Heneka, Michael Thomas; Kilimann, Ingo; Laske, Christoph; Li, Siyao; Menne, Felix; Metzger, Coraline Danielle; Priller, Josef; Pross, Verena; Ramírez, Alfredo; Scheffler, Klaus; Schneider, Anja; Spottke, Annika; Spruth, Eike J.; Wagner, Michael; Wiltfang, Jens; Wolfsgruber, Steffen; Düzel, Emrah; Jessen, Frank; Dyrba, Martin

Multicenter tract-based analysis of microstructural lesions within the Alzheimers disease spectrum - association with amyloid pathology and diagnostic usefulness

Journal of Alzheimer's disease - Amsterdam: IOS Press, Bd. 72.2019, 2, S. 455-465;

[Imp.fact.: 3.517]

Woelfer, Marie; Kasties, Vanessa; Kahlfuß, Sascha; Walter, Martin

The role of depressive subtypes within the neuroinflammation hypothesis of major depressive disorder

Neuroscience - an international journal under the editorial direction of IBRO: an international journal under the editorial direction of IBRO - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1976, Bd. 403.2019, S. 93-110;

[Imp.fact.: 3.244]

Yang, Chuan-Chih; Barrós-Loscertales, Alfonso; Li, Meng; Pinazo, Daniel; Borchardt, Viola; Ávila, César; Walter, Martin

Alterations in brain structure and amplitude of low-frequency after 8 weeks of mindfulness meditation training in meditation-naive subjects

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd.9.2019, Art.-Nr. 10977, insges. 10 S.;

[Imp.fact.: 4.011]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Sabel, Bernhard A.; Antal, Andrea; Sabel, Kornelia

Die ganzheitliche Behandlung von Glaukom und anderen Sehverlusten - Komplementär, individualisiert und evidenzbasiert

Natur-Heilkunde-Journal: Medizin, Praxis, Wissenschaft - Kulmbach: Mediengruppe Oberfranken, Bd. 21.2019, 10, S. 4-8

ABSTRACTS

Danyeli, Lena V.; Mayer, K.; Jamalabadi, Hamidreza; Alizadeh, Sarah; Herrmann, Luisa; Tar, Tibor; Schultz, Myron; Walter, Martin

Natural medicinal product influences subjects' susceptibility to distraction in the attention modulation by salience task

European neuropsychopharmacology: ENP ; the journal of the European College of Neuropsychopharmacology - Amsterdam: Elsevier, Bd. 29.2019, Suppl. 6, P.852, Seite S568;

Ehrlich, Stefan; Borchardt, Viola; Walter, Martin; Seidel, Maria Mercedes

Abnormal spontaneous regional brain activity in acutely underweight patients with anorexia nervosa
Biological psychiatry: a journal of psychiatric neuroscience ; a publication of the Society of Biological Psychiatry
- Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1985, Bd. 85.2019, 10, Suppl., F63, Seite S237;
[Imp.fact.: 11.501]

Grassi, Pablo Rodrigo; Danyelli, Lena; Sen, Zümüt Duygu; Walter, Martin; Bartels, Andreas

Examining the effect of ketamine on gestalt perception
Perception - London: Sage, 1972, Bd. 48.2019, Suppl. 2, Seite 189;
[Imp.fact.: 1.503]

Herrmann, Luisa; Kasties, Vanessa; Fan, Yan; Danyeli, Lena; Tar, Tibor; Schultz, Myron; Walter, Martin

Nx4 influences stress-induced activity of the anterior cingulate cortex and associated brain regions
European neuropsychopharmacology: ENP ; the journal of the European College of Neuropsychopharmacology -
Amsterdam: Elsevier, Bd. 29.2019, Suppl. 6, P.185, Seite S141-S142;

DISSERTATIONEN

Alter, Juliane; Dunay, Ildikò Rita [ErwähnteR]; Wiltfang, Jens [ErwähnteR]

Expression von CD14, HLA-DR, CD80 und CD86 bei gesunden Erwachsenen und bei Patienten mit Alzheimer-Demenz
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, IX, 83 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Colic, Lejla; Walter, Martin [AkademischeR BetreuerIn]

Association of spectroscopic and rs-fMRI markers with vulnerability factors, endophenotypes and clinical dimensions and conditions of affective disorders
Magdeburg, 2019, 192, xxxi Seiten, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;
[Literaturverzeichnis: Seite 165-192]

Garczarek, Lisa; Speck, Oliver [ErwähnteR]; Schiltz, Kolja [ErwähnteR]

Der Einfluss von Kindesmisshandlung auf kortikale Hirnstrukturen
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 74 Blätter, Illustrationen

Götting, Florian Nicolas; Vogel, Matthias [ErwähnteR]; Nenadic, Igor [ErwähnteR]

Neuronale Netzwerkaktivität im Ruhezustand als Prädiktor für Interferenz-Suszeptibilität
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 1 ungezähltes Blatt, IV, 51 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Liebe, Thomas; Müller, Notger Germar [ErwähnteR]; Bempohl, Felix [ErwähnteR]

The influence of subanaesthetic ketamine on the norepinephrergic system - cardiovascular adverse effects and acute changes in sympathetic brain networks
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 9 ungezählte Blätter, 10-96 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Schuermann, Felix; Vielhaber, Stefan [ErwähnteR]; Krampe, Henning [ErwähnteR]

Vergleich der Behandlungsqualität eines symptomgesteuerten versus fixen medikamentösen Alkoholentgiftungsschemas in der klinischen Praxis
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 1 ungezähltes Blatt, IX, 90 Blätter, Illustrationen, Diagramme, Formulare

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR PSYCHOSOMATISCHE MEDIZIN UND PSYCHOTHERAPIE

Universitätsklinikum, Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel.: 0391/67 14201, Fax: 0391/67 14202
e-mail: joerg.frommer@medizin.uni-magdeburg.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Jörg Frommer, M.A.

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Borkenhagen, Ada; Mirastschijski, Ursula; Petrowski, Katja; Brähler, Elmar

Tattoos in der deutschen Bevölkerung - Prävalenzen, Soziodemografie und Gesundheitsorientierung
Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin: Springer, Bd. 62.2019, 9, S. 1077-1082;
[Imp.fact.: 0.945]

Colic, Lejla; Düring, Felicia; Denzel, Dominik; Demenescu, Liliana Ramona; Lord, Anton R.; Martens, Louise; Lison, Sarah; Frommer, Jörg; Vogel, Matthias; Kaufmann, Joern; Speck, Oliver; Li, Meng; Walter, Martin

Rostral anterior cingulate glutamine/glutamate disbalance in major depressive disorder depends on symptom severity
Biological psychiatry - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Inc., Bd. 4.2019, 12, S. 1049-1058;

Düring, Felicia; Ristow, Inka; Li, Meng; Denzel, Dominik; Colic, Lejla; Demenescu, Liliana Ramona; Li, Shijia; Borchardt, Viola; Liebe, Thomas; Vogel, Matthias; Walter, Martin

Glutamate in salience network predicts BOLD response in default mode network during salience processing
Frontiers in behavioral neuroscience - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd.13.2019, Art.-Nr. 232, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 2.622]

Henkel, Miriam; Zimmermann, Johannes; Huber, Dorothea; Staats, Hermann; Wiegand-Grefe, Silke; Taubner, Svenja; Frommer, Jörg; Benecke, Cord

Patient characteristics in psychodynamic psychotherapies
Psychoanalytic psychology - Washington, DC: Educational Publ. Foundation, Bd. 36.2019, 1, S. 1-8;
[Imp.fact.: 0.828]

Vogel, Matthias; Krippel, Martin; Frenzel, Lydia; Riediger, Christian; Frommer, Jörg; Lohmann, Christoph H.; Illiger, Sebastian

Dissociation and pain-catastrophizing - absorptive detachment as a higher-order factor in control of pain-related fearful anticipations prior to Total Knee Arthroplasty (TKA)
Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, Volume 8.2019, 5, Artikel 697, insgesamt 15 Seiten;
[Imp.fact.: 5.688]

Vogel, Matthias; Riediger, Christian; Krippel, Martin; Frommer, Jörg; Lohmann, Christoph H.; Illiger, Sebastian

Negative affect, type D personality, quality of life, and dysfunctional outcomes of total knee arthroplasty
Pain research & management - Nasr City, Cairo: Hindawi Publishing Corporation, 2019, Art ID 6393101, insges.
9 S.;
[Imp.fact.: 1.701]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Bobos, Fotis; Frommer, Jörg; Senarclens, Bérengère

Trauma and its effects

Experiencing the body - a psychoanalytic dialogue on psychosomatics: a psychoanalytic dialogue on psychosomatics/ Press - Milton Park, Abingdon, Oxon: Routledge, S. 47-59, 2019

Borkenhagen, Ada

Plastisch-chirurgische Rekonstruktion nach Genitalverstümmelung - psychosoziale Aspekte
Intimchirurgie- Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2019, S. 127-130

Borkenhagen, Ada

Psychosoziale Aspekte der kosmetischen Intimchirurgie des weiblichen Genitales
Intimchirurgie- Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2019, S. 43-47

Borkenhagen, Ada; Dost, Sabine; Lauenburg, Iris

Vorwort

Einblicke in die kinderanalytische Arbeit - Behandlungskonzepte und Falldarstellungen - Gießen: Psychosozial-Verlag, S. 7-15, 2019

Krüger, Julia; Frommer, Jörg

Qualitative Psychotherapieforschung

Handbuch Qualitative Forschung in der Psychologie - Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH; Mey, Günter, S. 1-12, 2019

Perris-Myttas, Marina; Seulin, Christian; Frommer, Jörg

Drives and affects

Experiencing the body - a psychoanalytic dialogue on psychosomatics: a psychoanalytic dialogue on psychosomatics/ Press - Milton Park, Abingdon, Oxon: Routledge, S. 99-111, 2019

Solano, Luigi; Frommer, Jörg; Press, Jacques

Defence mechanisms and levels of integration

Experiencing the body - a psychoanalytic dialogue on psychosomatics: a psychoanalytic dialogue on psychosomatics/ Press - Milton Park, Abingdon, Oxon: Routledge, S. 139-150, 2019

HERAUSGEBERSCHAFTEN

Borkenhagen, Ada; Dost, Sabine; Lauenburg, Iris

Einblicke in die kinderanalytische Arbeit - Behandlungskonzepte und Falldarstellungen

Gießen: Psychosozial-Verlag, 2019, Originalausgabe, 290 Seiten, Illustrationen, 21 cm x 14.8 cm - (Bibliothek der Psychoanalyse);

[Literaturangaben]

Press, Jacques; Bobos, Fotis; Frommer, Jörg; Perris-Myttas, Marina; Schmid-Gloor, Eva; Senarclens, Bérengère; Seulin, Christian; Solano, Luigi; Temple, Nick

Experiencing the body - a psychoanalytic dialogue on psychosomatics

New York, NY: Routledge, 2019, pages cm

ABSTRACTS

Colic, Lejla; Duering, Felicia; Denzel, Dominik; Demenescu, Liliana Ramona; Lord, Anton; Martens, Louise; Lison, Sarah; Frommer, Jörg; Vogel, Matthias; Kaufmann, Jörn; Speck, Oliver; Li, Meng; Walter, Martin

Ventral anterior cingulate glutamatergic disbalance in major depressive disorder depends on symptom severity
European neuropsychopharmacology: ENP ; the journal of the European College of Neuropsychopharmacology -
Amsterdam: Elsevier, Bd. 29.2019, Supplement 2, P.3.27, Seite S699-S700;
[Imp.fact.: 4.468]

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR RADIOLOGIE UND NUKLEARMEDIZIN

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 13030, Fax 49 (0)391 67 13029
radiologie@ovgu.de

1. LEITUNG

Direktor Prof. Dr. med. Maciej Pech

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Alunni-Fabroni, Marianna; Rönsch, Kerstin; Huber, Thomas; Cyran, Clemens Christian Joachim; Seidensticker, Max; Mayerle, Julia; Pech, Maciej; Basu, Bristi; Verslype, Chris; Benckert, Julia; Malfertheiner, Peter; Ricke, Jens

Circulating DNA as prognostic biomarker in patients with advanced hepatocellular carcinoma - a translational exploratory study from the SORAMIC trial

Journal of translational medicine - London: BioMed Central, Bd. 17.2019, Art.-Nr. 328, insges. 15 S.;
[Imp.fact.: 4.098]

Barth, Udo; May, Jens Peter; Albrecht, Roland; Pech, Maciej; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank

Möglichkeiten und Management gefäßrekonstruktiver Eingriffe im Rahmen viszeralchirurgischer Operationen und ihrer perioperativen Betreuung - eine selektive Auswahl repräsentativer Fallkonstellationen

Zentralblatt für Chirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 144.2019, 5, S. 460-470;
[Imp.fact.: 0.623]

Berth, Alexander; Pozniak, Agnieszka; Stendel, Linda; Fischbach, Frank; Lohmann, Christoph H.; Pech, Maciej

Magnetic resonance-guided direct shoulder arthrography for the detection of superior labrum anterior-posterior lesions using an open 1.0-T MRI scanner

Polish journal of radiology - Warszawa: Medical Science Internat., Bd. 84.2019, Seite e251-e257;

Cappelli, Alberta; Sangro, Paloma; Mosconi, Cristina; Deppe, Iris; Terzi, Eleonora; Bilbao, Jose I.; Rodriguez-Fraile, Macarena; Benedittis, Caterina; Ricke, Jens; Golfieri, Rita; Sangro, Bruno

Transarterial radioembolization in patients with hepatocellular carcinoma of intermediate B2 substage

European journal of nuclear medicine and molecular imaging - Heidelberg [u.a.]: Springer-Verl., Bd. 46.2019, 3, S. 661-668;

[Imp.fact.: 7.182]

Croner, Roland; Rahimli, Mirhasan; Andric, Mihailo; Stockheim, Jessica; Rabczak, Joanna; Perrakis, Aristotelis

Robotic left hemihepatectomy with synchronous right hemicolectomy using complete mesocolic excision for advanced metastatic colon carcinoma

Biomedical journal of scientific & technical research - New York: Biomedical Research Network+, LLC, Bd. 20.2019, 4, S. 15260-15265;

Damm, Robert Friedrich; El-Sanossy, Shahen; Omari, Jazan; Damm, Romy; Hass, Peter; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz

Ultrasound-assisted catheter placement in CT-guided HDR brachytherapy for the local ablation of abdominal malignancies - initial experience

RöFo - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 191.2019, 1, S. 48-53;

[Imp.fact.: 1.882]

Damm, Robert Friedrich; Streitparth, Tina; Hass, Peter; Seidensticker, Max; Heinze, Constanze; Powerski, Maciej Janusz; Wendler, Johann J.; Liehr, Uwe-Bernd; Mohnike, Konrad; Pech, Maciej; Ricke, Jens

Prospective evaluation of CT-guided HDR brachytherapy as a local ablative treatment for renal masses - a single-arm pilot trial

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, 11, S. 982-990;

[Imp.fact.: 2.717]

Drelich-Zbroja, Anna; Sojka, Micha; Kuczyska, Maryla; wiatowski, ukasz; Kuklik, Ewa; Sobstyl, Jan; Pyra, Krzysztof; Wolski, Andrzej; Czekajska-Chehab, Elbieta; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz; Jargieo, Tomasz

Diagnostic imaging in patients after endovascular aortic aneurysm repair with special focus on ultrasound contrast agents

Polskie archiwum medycyny wewnetrznej - Kraków: Medycyna Praktyczna, Bd. 129.2019, 2, S. 80-87;

[Imp.fact.: 2.882]

Drewes, Ralph; Omari, Jazan; Manig, Matthias Michael; Seidensticker, Max; Hass, Peter; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej

Treatment of hepatic pancreatic ductal adenocarcinoma metastases with high-dose-rate image-guided interstitial brachytherapy - a single center experience

Journal of contemporary brachytherapy - Pozna: Termedia, Bd. 11.2019, 4, S. 329-336;

[Imp.fact.: 1.847]

Garlipp, Benjamin; Gibbs, Peter; Hazel, Guy A.; Jeyarajah, Rohan; Martin, Robert C. G.; Bruns, Christiane; Lang, Hauke; Manas, Derek M.; Ettorre, Giuseppe M.; Pardo, Fernando; Donckier, Vincent; Benckert, Christoph; Gulik, Thomas Mathijs; Goére, Diane; Schoen, Michael; Pratschke, Johann; Bechstein, Wolf Otto; Cuesta, Antonio Martinez; Adeyemi, Shola; Ricke, Jens; Seidensticker, Max

Secondary technical resectability of colorectal cancer liver metastases after chemotherapy with or without selective internal radiotherapy in the randomized SIRFLOX trial

The British journal of surgery - New York, NY [u.a.]: Wiley, Bd. 106.2019, 13, S. 1837-1846;

[Imp.fact.: 5.586]

Großer, Oliver Stephan; Ruf, Juri; Kupitz, Dennis; Czuczvara, Damian; Löwenthal, David; Thormann, Markus; Furth, Christian; Ricke, Jens; Denecke, Timm; Pech, Maciej; Kreißl, Michael; Amthauer, Holger

Iterative CT reconstruction in abdominal low-dose CT used for hybrid SPECT-CT applications - effect on image quality, image noise, detectability, and readers confidence

Acta radiologica open - London: Sage, Bd. 8.2019, 6, S. 1-9;

Hass, Peter; Mohnike, Konrad; Kropf, Siegfried; Brunner, Thomas B.; Walke, Mathias; Albers, Dirk; Petersen, Cordula; Damm, Robert Friedrich; Walter, Franziska; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Conradini, Stefanie

Comparative analysis between interstitial brachytherapy and stereotactic body irradiation for local ablation in liver malignancies

Brachytherapy - [S.l.]: Elsevier, Bd. 18.2019, 6, S. 823-828;

[Imp.fact.: 2.03]

Hass, Peter; Steffen, Ingo G.; Powerski, Maciej Janusz; Mohnike, Konrad; Seidensticker, Max; Meyer, Frank; Brunner, Thomas B.; Damm, Robert Friedrich; Willich, Christoph; Walke, Mathias; Karagiannis, Efstratios; Omari, Jazan; Ricke, Jens

First report on extended distance between tumor lesion and adjacent organs at risk using interventionally applied balloon catheters - a simple procedure to optimize clinical target volume covering effective isodose in interstitial high-dose-rate brachytherapy of liver malignomas

Journal of contemporary brachytherapy - Pozna: Termedia, Bd. 11.2019, 2, S. 152-161;

[Imp.fact.: 1.847]

Heinze, Constanze; Omari, Jazan; Manig, Matthias Michael; Hass, Peter; Venerito, Marino; Damm, Robert Friedrich; Jargieo, Tomasz; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej
Efficacy and safety of percutaneous computed tomography-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy in treatment of oligometastatic lymph node metastases of retroperitoneal space
Journal of contemporary brachytherapy - Pozna: Termedia, Bd. 11.2019, 5, S. 436-442;
[Imp.fact.: 1.847]

Janicova, Andrea; Becker, Nils; Xu, Baolin; Wutzler, Sebastian; Vollrath, Jan Tilmann; Hildebrand, Frank; Ehnert, Sabrina; Marzi, Ingo; Störmann, Philipp; Relja, Borna
Endogenous uteroglobin as intrinsic anti-inflammatory signal modulates monocyte and macrophage subsets distribution upon sepsis induced lung injury
Frontiers in immunology - Lausanne: Frontiers Media, Bd.10.2019, Art.-Nr. 2276, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 4.716]

Kany, Shinwan Salah; Janicova, Andrea; Relja, Borna
Innate immunity and alcohol
Journal of Clinical Medicine: open access journal - Basel: MDPI, 2012, Bd.8.2019, 11, Art.-Nr. 1981, insges. 31 S.;
[Imp.fact.: 5.688]

Kany, Shinwan Salah; Vollrath, Jan Tilmann; Relja, Borna
Cytokines in inflammatory disease
International journal of molecular sciences - Basel: Molecular Diversity Preservation International, 2000, Bd.20.2019, 23, Art.-Nr. 6008, insges. 31 S.;
[Imp.fact.: 4.183]

Kreißl, Michael; Janssen, Marcel J. R.; Nagarajah, James
Current treatment strategies in metastasized differentiated thyroid cancer
Journal of nuclear medicine - New York, NY: Soc., Bd. 60.2019, 1, S. 9-15;
[Imp.fact.: 7.354]

Kreißl, Michael; Jentzen, Walter; Janssen, Marcel; Gotthardt, Martin; Nagarajah, James
124J/131J-Theranostik des Natrium-Iodid-Symporters beim Schilddrüsenkarzinom
Tumordiagnostik & Therapie - Stuttgart: Thieme, Bd. 40.2019, 8, S. 531-536;

Köhler, Viktoria Florentine; Nagarajah, James; Kreißl, Michael; Westphalen, Christoph Benedikt; Todica, Andrei Stefan; Spitzweg, Christine
Medikamentöse Therapieoptionen beim radioiodrefraktären differenzierten Schilddrüsenkarzinom - Update 2019
Der Onkologe - Berlin: Springer, Bd. 25.2019, 7, S. 601-608;
[Imp.fact.: 0.248]

Mani, Jens; Fleger, Jan-Erik; Rutz, Jochen; Maxeiner, Sebastian; Bernd, August; Kippenberger, Stefan; Zöller, Nadja Nicole; Chun, Felix; Relja, Borna; Jüngel, Eva; Blaheta, Roman A.
Curcumin combined with exposure to visible light blocks bladder cancer cell adhesion and migration by an integrin dependent mechanism
European review for medical and pharmacological sciences - Roma: Verduci, 1997, Bd. 23.2019, 23, S. 10564-10574;
[Imp.fact.: 2.721]

Mengoni, Miriam; Ptok, Henry; Acciuffi, Sara; Wex, Cora Barbara Anette; Negrini, Victor-Radu; Schitteck, Ulrich; Rabczak, Joanna; Eßbach, Constanze; Croner, Roland; Meyer, Frank
Sigmavolvulus des älteren Erwachsenen - Repräsentative Kasuistik einer seltenen Fallkonstellation des unklaren Abdomens
Coloproctology - München: Urban & Vogel, Bd. 41.2019, 4, S. 280-284;

Meyer-Wilmes, Philipp; Powerski, Maciej Janusz; Fischbach, Frank; Omari, Jazan; Damm, Robert Friedrich; Pech, Maciej

Transarterial embolisation for the treatment of acute gynecological cancer bleeding
Archives of gynecology and obstetrics - Berlin: Springer, Bd. 300.2019, 5, S. 1391-1397;
[Imp.fact.: 2.199]

Mohnike, Konrad; Steffen, Ingo G.; Seidensticker, Max; Hass, Peter; Damm, Robert Friedrich; Peters, Nils; Seidensticker, Ricarda; Schütte, Kerstin; Arend, Jörg; Bornschein, Jan Alexander; Streitparth, Tina; Wybranski, Christian; Wieners, Gero; Stübs, Patrick; Malfertheiner, Peter; Pech, Maciej; Ricke, Jens

Radioablation by image-guided (HDR) brachytherapy and transarterial chemoembolization in hepatocellular carcinoma - a randomized phase II trial
CardioVascular and interventional radiology: CVIR - Berlin: Springer, Bd. 42.2019, 2, S. 239-249;
[Imp.fact.: 1.928]

Omari, Jazan; Drewes, Ralph; Manig, Matthias Michael; Mohnike, Konrad; Seidensticker, Max; Seidensticker, Ricarda; Streitparth, Tina; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej

Treatment of metastatic, imatinib refractory, gastrointestinal stroma tumor with image-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy
Brachytherapy - [S.l.]: Elsevier, Bd. 18.2019, 1, S. 63-70;
[Imp.fact.: 2.03]

Omari, Jazan; Drewes, Ralph; Othmer, Max; Hass, Peter; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz

Treatment of metastatic gastric adenocarcinoma with image-guided high-dose rate, interstitial brachytherapy as second-line or salvage therapy
Diagnostic and interventional radiology - Ankara, Bd. 25.2019, S. 360-367;
[Imp.fact.: 1.464]

Omari, Jazan; Heinze, Constanze; Damm, Robert Friedrich; Hass, Peter; Janitzky, Andreas; Wendler, Johann J.; Seidensticker, Max; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej

Radioablation of hepatic metastases from renal cell carcinoma with image-guided interstitial brachytherapy
Anticancer research - Attiki, Bd. 39.2019, 5, S. 2501-2508;
[Imp.fact.: 1.935]

Omari, Jazan; Heinze, Constanze; Wilck, Antje; Hass, Peter; Seidensticker, Max; Seidensticker, Ricarda; Mohnike, Konrad; Ricke, Jens; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz

Efficacy and safety of CT-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy in primary and secondary malignancies of the pancreas
European journal of radiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 112.2019, S. 22-27;
[Imp.fact.: 2.948]

Powerski, Maciej Janusz; Penzlin, Susanne; Hass, Peter; Seidensticker, Ricarda; Mohnike, Konrad; Damm, Robert Friedrich; Steffen, Ingo G.; Pech, Maciej; Gademann, Günther; Ricke, Jens; Seidensticker, Max

Biliary duct stenosis after image-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy of central and hilar liver tumors - a systematic analysis of 102 cases
Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, 3, S. 265-273;
[Imp.fact.: 2.717]

Ricke, Jens; Klümpen, Heinz Josef; Amthauer, Holger; Bargellini, Irene; Bartenstein, Peter; De Toni, Enrico; Gasbarrini, Antonio; Pech, Maciej; Peck-Radosavljevic, Markus; Popovi, Peter; Rosmorduc, Olivier; Schott, Eckart; Seidensticker, Max; Verslype, Chris; Sangro, Bruno; Malfertheiner, Peter

Impact of combined selective internal radiation therapy and sorafenib on survival in advanced hepatocellular carcinoma
Journal of hepatology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 71.2019, 6, S. 1164-1174;
[Imp.fact.: 18.946]

Sauerland, Hanna; Garlipp, Benjamin; Wex, Cora Barbara Anette; Häusler, Inken; Arndt, Susann; Rabczak, Joanna; Urbach, Anna; Meyer, Frank

Ungewöhnliche Differenzialdiagnose einer suspekten inguinalen/femorale Herniation im Wochenbett
Der Gynäkologe - Berlin: Springer, Bd. 52.2019, 8, S. 633-636;

Schenke, Simone; Klett, Rigobert; Acker, Peter; Rink, Thomas; Kreißl, Michael; Zimny, Michael

Interobserver agreement of planar and SPECT Tc99m-MIBI scintigraphy for the assessment of hypofunctioning thyroid nodules

Nuklearmedizin - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 3, S. 258-264;
[Imp.fact.: 1.27]

Schnapauff, Dirk; Tegel, Bruno R.; Powerski, Maciej Janusz; Colletini, Federico; Hamm, Bernd; Gebauer, Bernhard

Interstitial brachytherapy in combination with previous transarterial embolization in patients with unresectable hepatocellular carcinoma

Anticancer research - Attiki, Bd. 39.2019, 3, S. 1329-1336;
[Imp.fact.: 1.935]

Verburg, Frederik Anton; Schmidt, Matthias; Kreißl, Michael; Grünwald, Frank; Lassmann, Michael; Hänscheid, Heribert; Hohberg, Melanie; Luster, Markus; Dietlein, Markus

Verfahrensweisung für die Iod-131 Ganzkörperszintigrafie beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom (Version 5)

Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, 1959, Bd. 58.2019, 3, S. 228-241;
[Imp.fact.: 1.27]

Weber, Birte; Lackner, Ina; Haffner-Luntzer, Melanie; Palmer, Annette; Preßmar, Jochen; Scharffetter-Kochanek, Karin; Knöll, Bernd; Schrezenemeier, Hubert; Relja, Borna; Kalbitz, Miriam

Modeling trauma in rats - similarities to humans and potential pitfalls to consider

Journal of translational medicine - London: BioMed Central, Bd. 17.2019, Art.-Nr. 305, insges. 19 S.;
[Imp.fact.: 4.098]

Werner, Rudolf; Bundschuh, Ralph Alexander; Higuchi, Takahiro; Javadi, Mehrbod S.; Rowe, Steven P.; Zsóter, Norbert; Kroiß, Matthias; Faßnacht, Martin; Buck, Andreas K.; Kreißl, Michael; Lapa, Constantin Frederik Victor

Volumetric and texture analysis of pretherapeutic 18F-FDG PET can predict overall survival in medullary thyroid cancer patients treated with vandetanib

Endocrine - [S.l.]: Springer, Bd. 63.2019, 2, S. 293-300;
[Imp.fact.: 3.296]

Wetz, Christoph; Genseke, Philipp; Apostolova, Ivayla; Furth, Christian; Ghazzawi, Sammy; Rogasch, Julian M. M.; Schatka, Imke; Kreißl, Michael; Hofheinz, Frank; Großer, Oliver Stephan; Amthauer, Holger

The association of intra-therapeutic heterogeneity of somatostatin receptor expression with morphological treatment response in patients undergoing PRRT with [177Lu]-DOTATATE

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, Bd. 14.2019, 5, Art.-Nr. e0216781, insges. 14 S.;
[Imp.fact.: 2.776]

Xu, Baolin; Janicova, Andrea; Vollrath, Jan Tilmann; Störmann, Philipp; Martin, Lukas Benjamin; Marzi, Ingo; Wutzler, Sebastian; Hildebrand, Frank; Ehnert, Sabrina; Relja, Borna

Club cell protein 16 in sera from trauma patients modulates neutrophil migration and functionality via CXCR1 and CXCR2

Molecular medicine: insight into the cellular and molecular basis of disease - [London]: BioMed Central, 1994, Bd.25.2019, Art.-Nr. 45, insges. 13 S.;
[Imp.fact.: 2.991]

Yuan, Ling; Kreißl, Michael; Su, Liping; Wu, Zhifang; Hacker, Marcus; Liu, Jianzhong; Zhang, Xi; Bo, Yunfeng; Zhang, Hongyu; Li, Xiang; Li, Sijin

Prognostic analysis of interim 18F-FDG PET/CT in patients with diffuse large B cell lymphoma after one cycle versus two cycles of chemotherapy

European journal of nuclear medicine and molecular imaging - Heidelberg [u.a.]: Springer-Verl., Bd. 46.2019, 2, S. 478-488;

[Imp.fact.: 7.182]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Fehr, Alexander; Wendler, Johann J.; Damm, Robert Friedrich; Liehr, Uwe-Bernd; Schostak, Martin; Pech, Maciej

Ablation statt Operation beim Nierenzellkarzinom - Thermale und nicht thermale Verfahren : Was gehört in die Toolbox?

Urologische Nachrichten: Zeitung für die Urologie - Köln: Biermann, 6, S. 13, 2019

Gulamhussene, Gino; Joeres, Fabian; Rak, Marko; Pech, Maciej; Hansen, Christian

4D MRI - robust sorting of free breathing MRI slices for use in interventional settings

De.arxiv.org - [S.l.]: Arxiv.org, 2019, article 1910.01902, insgesamt 14 Seiten

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Friebe, Björn; Mohnike, Konrad; Hass, Peter

Interstitielle, bildgeführte High-Dose-Rate-Brachytherapie

Interventionelle Radiologie: 1090 Abbildungen / herausgegeben von Andreas H. Mahnken, Christoph Thomas ; Ko-Editor: Kai Wilhelm ; unter Mitarbeit von Thomas Albrecht, Jonas Christoph Apitzsch, René Aschenbach, Jörn O. Balzer, Ansgar Berlis, Harald Ittrich [und 68 anderen]; mit einem Geleitwort von Rolf W. Günther und Manfred Thelen - Stuttgart : Georg Thieme Verlag , 2019, S. 712-718

Matthies, Philipp; Wuestemann, Jan; Pinto, Francisco A.; Neba, Julius C.

First validation of semi-automatic liver segmentation algorithm

World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2018: June 3-8, 2018, Prague, Czech Republic (Vol.1) - Singapore: Springer, 2019; Lhotská, Lenka . - 2019, S. 279-282;

Merten, Nico; Genseke, Philipp; Preim, Bernhard; Kreißl, Michael; Saalfeld, Sylvia

Maps, colors, and SUVs for standardized clinical reports

CURAC 2019 - Tagungsband - Reutlingen: Hochschule Reutlingen, Fakultät Informatik, S. 292-297;

[Tagung: 18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e.V., CURAC 2019, Reutlingen, 19.-21. September 2019]

Merten, Nico; Genseke, Philipp; Preim, Bernhard; Kreißl, Michael; Saalfeld, Sylvia

Towards automated reporting and visualization of lymph node metastases of lung cancer

Bildverarbeitung für die Medizin 2019: Algorithmen Systeme Anwendungen : Proceedings des Workshops vom 17. bis 19. März 2019 in Lübeck / Heinz Handels, Thomas M. Deserno, Andreas Maier, Klaus H. Maier-Hein, Christoph Palm, Thomas Tolxdorff, Herausgeber - Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, S. 185-190;

[Workshop: Bildverarbeitung für die Medizin 2019: Algorithmen Systeme Anwendungen : Proceedings des Workshops vom 17. bis 19. März 2019 in Lübeck / Heinz Handels, Thomas M. Deserno, Andreas Maier, Klaus H. Maier-Hein, Christoph Palm, Thomas Tolxdorff, Herausgeber, Lübeck, 17. - 19. März 2019]

NICHT BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Illanes, Alfredo; Boese, Axel; Esmaeili, Nazila; Sühn, Thomas; Schaufler, Anna; Maldonado Zambrano, Ivan; Chen, Chien-Hsi; Friebe, Michael

Surgical Audio Guidance SurAG: novel non-invasive proximally acquired information on tip-tissue interactions

ResearchGATE - Cambridge, Mass.: ResearchGATE Corp., S. 567-570, 2019;

[Konferenz: IEEE 19th International Conference on Bioinformatics and Bioengineering (BIBE), Athen, Greece]

ABSTRACTS

Barth, Udo; Pech, Maciej; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank

Das Management arterio-viszeraler/-lumenaler Fisteln in repräsentativen Fallkonstellationen
Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, DGP.P2.02, Seite S155;
[Imp.fact.: 0.546]

Barth, Udo; Pech, Maciej; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Das moderne Management arterio-viszeraler/-lumenaler Fisteln - eine Übersicht repräsentativer Fallkonstellationen
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P18, Seite S75-S76;
[Imp.fact.: 0.483]

Barth, Udo; Pech, Maciej; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir

Modern management of arterio-visceral/-luminal fistulas - selection of representative clinical situations and cases
48th World Congress of Surgery, 2019, PE038, Seite 525

Geißler, Michael; Tannapfel, Andrea; Reinacher-Schick, Anke Claudia; Martens, Uwe Marc; Ricke, Jens; Riera Knorrenschild, Jorge; Kanzler, Stephan; Held, Swantje; Heinemann, Volker; Seufferlein, Thomas; Modest, Dominik Paul

Final results of the randomized phase II VOLFI trial (AIO-KRK0109) - mFOLFOXIRI + Panitumumab versus FOLFOXIRI as first-line treatment in patients with RAS wild-type metastatic colorectal cancer (mCRC)
Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Amsterdam [u.a.: Elsevier, 1990, Bd. 30.2019, Suppl. 4, PD-030, S. iv119-iv120;
[Imp.fact.: 14.196]

Genseke, Philipp; Wielenberg, Christoph F.; Großer, Oliver Stephan; Schreiber, Jens; Walles, Thorsten; Achenbach, Hans Jost; Wetz, Christoph; Kreißl, Michael

Quantitative F18-FDG-PET/CT im prä-operativen Staging des Lungenkarzinoms als potentiell Ziel für Machine Learning
Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 2, S. 187-188;
[Imp.fact.: 1.27]

Genseke, Philipp; Wielenberg, Christoph; Schreiber, Jens; Walles, Thorsten; Kreißl, Michael

Quantitative F-18-FDG-PET/CT in preoperative staging of lung cancer as a potential target for machine learning - a prospective study
Journal of nuclear medicine: JNM - New York, NY: Soc, Bd. 60.2019, Suppl. 1, Abs.-Nr. 1341
[Imp.fact.: 7.354]

Hass, Peter; Drews, Ralph; Omari, Jazan; Othmer, Max; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz; Brunner, Thomas B.

CT gestützte lokal-ablative interstitielle HDR-Brachytherapie von hepatischen, pankreatischen oder LK-Oligometastasen bei metastasierten Adeno-Karzinom des Magens als Zweitlinien oder Salvage-Therapie
Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P12-4, S. S101;
[Imp.fact.: 2.717]

Hoffmann, Thomas; Schreiter, Josefine; Fang, Yuanwei; Gebreen, Rawad; Kwapik, Remigiusz; Martyna, Isabelle; Wang, Xuejun; Rose, Georg; Pech, Maciej; Großer, Oliver; Bäse, Jan

Konzeptstudie eines interventionellen Computertomographen
4th Image-Guided Interventions Conference - Mannheim, 2019;
[Konferenz: 4th Image-Guided Interventions Conference, Mannheim, Germany, November 4 - 5, 2019]

Krause, Hardy; Biering, Adina; Rohden, Ludwig; Kroker, Steffen; Buhtz, Peter; Meyer, Frank; Tural, Salmai

Die Mekoniumperiorchitis - ein kaum bekanntes kinderchirurgisches Krankheitsbild in der Differenzialdiagnose des akuten Skrotums und der unklaren infantilen skrotalen Raumforderung (eine Übersicht mit repräsentativem Fall)
European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P79, Seite S98;
[Imp.fact.: 0.483]

Krause, Hardy; Biering, Adina; Rohden, Ludwig; Kroker, Steffen; Buhtz, Peter; Meyer, Frank; Tural, Salmi

Meconium periorchitis - an unconventional differential diagnosis of the acute scrotum and unclear infantile scrotal tumor mass

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG03.P.07, Seite S177;

[Imp.fact.: 0.546]

Meng, Jingjing; Li, Xiang; Zhao, Honglei; Yun, M.; Dong, Wei; Kreißl, Michael; Zhang, Xiaoli

18F-FDG-PET/CT for the assessment and prognostication cardiac tumors

European journal of nuclear medicine and molecular imaging: official journal of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) - Heidelberg [u.a.]: Springer-Verl., Bd. 46.2019, Suppl. 1, OP-179, S. S77-S78;

[Imp.fact.: 7.182]

Schenke, Simone; Klett, Rigobert; Seifert, Philipp; Görges, Rainer; Kreißl, Michael; Zimny, Michael

Papilläre Mikrokarzinome der Schilddrüse - Risikofaktoren für eine Lymphknotenmetastasierung sowie Verlaufsdaten

Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 2, S. 142;

[Imp.fact.: 1.27]

Schenke, Simone; Klett, Rigobert; Wagner, P.; Zimny, Michael; Kreißl, Michael

Thyroid Imaging Reporting And Data System (TIRADS) and Tc99m-MIBI-scintigraphy for the assessment of differentiated thyroid carcinomas and follicular neoplasms

European journal of nuclear medicine and molecular imaging: official journal of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) - Heidelberg [u.a.]: Springer-Verl., 2002, Bd. 46.2019, Suppl. 1, OP-165, S. S70;

[Imp.fact.: 7.182]

Schenke, Simone; Seifert, Philipp; Zimny, Michael; Kreißl, Michael; Görges, Rainer

Vergleich der diagnostischen Performance dreier Varianten des Thyroid Imaging Reporting And Data System (TIRADS) bei Schilddrüsenknoten bis 1 cm

Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 2, S. 141;

[Imp.fact.: 1.27]

Schmeisser, Alexander; Rauwolf, Thomas; Ghanem, Ali; Handerer, Immanuel; Fischbach, Katharina; Tanev, Ivan; Groscheck, Thomas; Hansen, Michael; Meißler, Saskia; Kropf, Siegfried; Steendijk, Paul; Braun-Dullaes, Rüdiger C.

Relevance of TAPSE and FAC, and their relationship to PASP as echo-derived measures for RV-PA coupling in heart failure - a comparative analysis with invasive RV-pressure volume loop data

European heart journal - Oxford: Oxford University Press, 1980, Bd. 40.2019, Suppl. 1, P4687, S. 2896;

[Imp.fact.: 24.889]

Sinicin, Efim; Smorodin, Semen; Halloul, Zuhir; Meyer, Frank; Kropf, Siegfried; Pech, Maciej; Herold, Jörg; Udelnow, Andrej A.

The pulsatility index (PI) is superior to ankle-brachial index (ABI) and resistance index (RI) in predicting appropriately the clinical course after intervention in peripheral arterial occlusion disease (PAOD)

48th World Congress of Surgery, 2019, PE040, Seite 528

Thiele, Felix; Rogasch, Julian M.; Lange, Catharina; Schäfer, Wolfgang; Eßer, Jürgen; Großer, Oliver Stephan; Amthauer, Holger

Semi-quantitation in DaTSCAN SPECT - preliminary results of a prospective comparison of cadmium zinc telluride (CZT) and sodium iodide (NaI) detectors

European journal of nuclear medicine and molecular imaging: official journal of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) - Heidelberg [u.a.]: Springer-Verl., 2002, Bd. 46.2019, Suppl. 1, EP-0072, S. S415;

[Imp.fact.: 7.182]

Venerito, Marino; Pech, Maciej; Canbay, Ali E.; Donghia, Rossella; Guerra, Vito; Chatellier, Gilles; Pereira, Helena; Gandhi, Mihir; Chow, Pierce K. H.; Vilgrain, Valérie; Ricke, Jens; Leandro, Gioacchino

Nemesis - non-inferiority meta-analysis of selective internal radiation therapy with yttrium-90 resin microspheres versus sorafenib in advanced hepatocellular carcinoma : a preliminary analysis

Journal of clinical oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, Bd. 37.2019, 15, Suppl., e15604;

[Imp.fact.: 28.245]

Weigt, Jochen; Obst, Wilfried; Pech, Maciej; Canbay, Ali E.; Link, Alexander

Klinische Anwendung und Strahlenbelastung bei der 3D-ERCP

Zeitschrift für Gastroenterologie: offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Gastroenterologische Endoskopie ; Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie ; Ungarische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 57.2019, 9, S. e334;

[Imp.fact.: 1.236]

Weiß, Alexander; Schob, Stefan; Krause, Matthias; Härtig, Wolfgang; Hoffmann, Karl-Titus; Quäschling, Ulf; Stockert, Anika; Richter, Cindy; Puchta, Joana; Bhogal, Pervinder; Emmer, Alexander; Scherlach, Cordula

Rheologically essential surfactant proteins of the CSF interacting with periventricular white matter changes in hydrocephalus patients - implications for CSF dynamics and the glymphatic system

Clinical neuroradiology: official publication of the German, Austrian and Swiss societies of neuroradiology - München: Urban & Vogel, 2006, Volume 29. 2019, Suppl. 1, Abstract 184, Seite S29;

[Imp.fact.: 2.8]

Wetz, Christoph; Genseke, Philipp; Pape, Ulrich-Frank; Jann, Henning; Furth, Christian; Kreißl, Michael; Hofheinz, Frank; Venerito, Marino; Stüven, Anna Kathrin; Amthauer, Holger

Die Asphärizität neuroendokriner Tumore in der prätherapeutischen Somatostatinrezeptor-Bildgebung - Ein innovativer Prädiktor für das progressionsfreie Überleben unter Everolimus?

Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 2, S. 173;

[Imp.fact.: 1.27]

Wüstemann, Jan; Kupitz, Dennis; Hupfeld, Sebastian; Wissel, Heiko; Genseke, Philipp; Kreißl, Michael; Großer, Oliver Stephan

Using the Bone Scan Index on images generated on a general purpose CZT gamma camera - results of a prospective evaluation

Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Thieme, Bd. 58.2019, 2, S. 164-165;

[Imp.fact.: 1.27]

HABILITATIONEN

Friebe, Björn; Brunner, Thomas B. [ErwähnteR]; Gebauer, Bernhard [ErwähnteR]; Wohlgemuth, Walter [ErwähnteR]

Entwicklung und Bedeutung der B0-Feldstärke in der MRT mit Schwerpunkt Ultrahochfeld-MRT - Klinische Anwendungen und neue Sicherheitsaspekte : [kumulative Habilitation]

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Habilitation Universität Magdeburg 2019, 1 ungezähltes Blatt, 3-149 Seiten, Illustrationen, Diagramme

DISSERTATIONEN

Busse, Anke; Wieners, Gero [ErwähnteR]; Hoffmann, Ralf-Thorsten [ErwähnteR]

Der klinische Wert der prophylaktischen Embolisation der A. cystica durch Mikrocoils zum Schutz der Gallenblase vor SIRT

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 2-47 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Hartmann, Fabian; Powerski, Maciej Janusz [ErwähnteR]; Amthauer, Holger [ErwähnteR]

Analyse der Leberwerte nach intraarterieller Gabe von 99mTechnetium-markierten Albuminpartikeln vor selektiv interner Radiotherapie der Leber und Evaluierung dieser Werte für die Prädiktion einer Toxizität

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2018, 2-87 Blätter, Diagramme

Richter, Martin; Berth, Alex [ErwähnteR]; Schäfer, Arnd-Oliver [ErwähnteR]

Diagnostische Wertigkeit der Ultrahochfeld-MRT bei 7 Tesla am Kniegelenk zur Detektion meniskokartilaginärer Läsionen bei orthopädischen Patienten mit klinischer Symptomatik

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 52 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Rudolf, Damian; Kreißl, Michael [ErwähnteR]; Makowski, Markus [ErwähnteR]

Anwendung eines neuen Bildrekonstruktionsverfahrens (ASIR) zur Verminderung der Strahlenexposition in der Hybridbildgebung mittels SPECT/CT - Phantommessung und klinische Anwendung

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 3 ungezählte Blätter, 59 Blätter, Illustrationen, Diagramme

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR STEREOTAKTISCHE NEUROCHIRURGIE

Universitätsklinik für Stereotaktische Neurochirurgie
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 14487, Fax 49 (0)391 67 14474
juergen.voges@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Jürgen Voges

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Barbe, Michael Thomas; Reker, Paul; Hamacher, Stefanie; Franklin, Jeremy; Kraus, Daria Christina; Dembek, Till A.; Becker, Johannes; Steffen, Julia K.; Allert, Niels; Wirths, Jochen; Dafsari, Haidar Salimi; Voges, Jürgen; Fink, Gereon R.; Visser-Vandewalle, Veerle; Timmermann, Lars

Author response - DBS of the PSA and the VIM in essential tremor: A randomized, double-blind, crossover trial
Neurology - Philadelphia, Pa.: Wolters Kluwer, Bd. 92.2019, 20, S. 975-976;
[Imp.fact.: 8.689]

Büntjen, Lars; Kupsch, Andreas; Galazky, Imke; Frantsev, Roman; Heinze, Hans-Jochen; Voges, Jürgen; Hausmann, Janet; Sweeney-Reed, Catherine M.

Long-term outcomes of semi-implantable functional electrical stimulation for central drop foot
Journal of neuroEngineering and rehabilitation - London: BioMed Central, Bd. 16.2019, Art.-Nr. 72, insges. 12 S.;
[Imp.fact.: 3.582]

Coenen, Volker Arnd; Schläpfer, Thomas; Varkuti, Balint; Schuurman, P. Rick; Reinacher, Peter; Voges, Jürgen; Zrinzo, Ludvic; Blomstedt, Patric; Fenoy, Albert J.; Hariz, Marwan

Surgical decision making for deep brain stimulation should not be based on aggregated normative data mining
Brain stimulation - New York, NY [u.a.]: Elsevier, 2008, Bd. 12.2019, 6, S. 1345-1348;
[Imp.fact.: 6.919]

Galazky, Imke; Kaufmann, Jörn; Voges, Jürgen; Hinrichs, Hermann; Heinze, Hans-Jochen; Sweeney-Reed, Catherine M.

Neuronal spiking in the pedunculopontine nucleus in progressive supranuclear palsy and in idiopathic Parkinsons disease
Journal of neurology - [Darmstadt]: Steinkopff, Bd. 266.2019, 9, S. 2244-2251;
[Imp.fact.: 4.204]

Gruber, Doreen; Calmbach, Lisa; Kühn, Andrea; Krause, Patricia; Kopp, Ute Anna; Schneider, Gerd-Helge; Kupsch, Andreas

Longterm outcome of cognition, affective state, and quality of life following subthalamic deep brain stimulation in Parkinson's disease
Journal of neural transmission - Wien [u.a.]: Springer, Bd. 126.2019, 3, S. 309-318;
[Imp.fact.: 2.903]

Haas, Kirsten; Stangl, Stephanie; Steigerwald, Frank; Matthies, Cordula; Gruber, Doreen; Kühn, Andrea; Krauss, Joachim K.; Sixel-Döring, Friederike; Eckardstein, Kajetan L.; Deuschl, Günther; Claßen, Joseph; Winkler, Dirk; Voges, Jürgen; Galazky, Imke; Oertel, Wolfgang H.; Ceballos-Baumann, Andrés O.; Lange, Max; Gharabaghi, Alireza; Weiß, Daniel Timo; Volkmann, Jens; Heuschmann, Peter Ulrich

Development of evidence-based quality indicators for deep brain stimulation in patients with Parkinson's disease and first year experience of implementation of a nation-wide registry

Parkinsonism & related disorders - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 60.2019, S. 3-9;

[Imp.fact.: 4.36]

Hanssen, Henrike; Steinhardt, Julia; Münchau, Alexander; Al-Zubaidi, Arkan; Tzvi, Elinor; Heldmann, Marcus; Schramm, Peter; Neumann, Alexander; Rasche, Dirk; Saryyeva, Assel; Voges, Jürgen; Galazky, Imke; Büntjen, Lars; Heinze, Hans-Jochen; Krauss, Joachim K.; Tronnier, Volker; Münte, Thomas Frank; Brüggemann, Norbert

Cerebello-striatal interaction mediates effects of subthalamic nucleus deep brain stimulation in Parkinson's disease

Parkinsonism & related disorders - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1995, Bd. 67.2019, S. 99-104;

[Imp.fact.: 4.36]

Koy, Anne; Bockhorn, Nina; Kühn, Andrea; Schneider, Gerd-Helge; Krause, Patricia; Lauritsch, Katharina A.; Witt, Karsten; Paschen, Steffen; Deuschl, Günther; Krauss, Joachim K.; Saryyeva, Assel; Runge, Joachim; Borggräfe, Ingo; Mehrkens, Jan-Hinnerk; Horn, Annette; Vesper, Jan; Schnitzler, Alfons; Siegert, Sandy; Freilinger, Michael; Eckenweiler, Matthias; Coenen, Volker Arnd; Tadic, Vera; Voges, Jürgen; Pauls, Amande; Wirths, Jochen; Timmermann, Lars; Hellmich, Martin

Adverse events associated with deep brain stimulation in patients with childhood-onset dystonia

Brain stimulation - New York, NY [u.a.]: Elsevier, 2008, Bd. 12.2019, 5, S. 1111-1120;

[Imp.fact.: 6.919]

Krauth, Richard; Schwertner, Johanna; Vogt, Susanne; Lindquist, Sabine; Sailer, Michael; Sickert, Almut; Lamprecht, Juliane; Perdikis, Serafeim; Corbet, Tiffany; Millán, José; Hinrichs, Hermann; Heinze, Hans-Jochen; Sweeney-Reed, Catherine M.

Cortico-muscular coherence is reduced acutely post-stroke and increases bilaterally during motor recovery - a pilot study

Frontiers in neurology - Lausanne: Frontiers Research Foundation, Bd. 10.2019, Art.-Nr. 126, insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 2.635]

Panther, Patricia Eleonore; Kuehne, Maria; Voges, Jürgen; Nullmeier, Sven; Kaufmann, Jörn; Hausmann, Janet; Bittner, Daniel Markus; Galazky, Imke; Heinze, Hans-Jochen; Kupsch, Andreas; Zähle, Tino

Electric stimulation of the medial forebrain bundle influences sensorimotor gaiting in humans

BMC neuroscience - London: BioMed Central, 2000, Bd. 20.2019, Art.-Nr. 20, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 2.62]

Wagenbreth, Caroline; Kuehne, Maria; Voges, Jürgen; Heinze, Hans-Jochen; Galazky, Imke; Zähle, Tino

Deep brain stimulation of the subthalamic nucleus selectively modulates emotion recognition of facial stimuli in Parkinson's patients

Journal of Clinical Medicine - Basel: MDPI, 2012, Bd.8.2019, 9, Art.-Nr. 1335, insges. 14 S.;

[Imp.fact.: 5.688]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Voges, Jürgen; Rueß, Daniel Friedrich

Radiochirurgie zur Behandlung von Hypophysenadenomen

Erkrankungen von Hypothalamus und Hypophyse / Prof. Dr. Stephan Petersenn ; unter Mitarbeit von [42 weiteren]/ Petersenn - Bremen: UNI-MED Verlag AG, S. 325-331, 2019

ABSTRACTS

Rusche, Thilo; Kaufmann, Jörn; Voges, Jürgen

Nucleus accumbens projections - validity and reliability of fiber reconstructions based on high-resolution diffusion-weighted MRI

Clinical neuroradiology: official publication of the German, Austrian and Swiss societies of neuroradiology - München: Urban & Vogel, 2006, Volume 29. 2019, Suppl. 1, Abstract 92, Seite S105-S106; [Imp.fact.: 2.8]

DISSERTATIONEN

Jacobi, Gerrit; Voges, Jürgen [GutachterIn]; Volkmann, Jens [GutachterIn]

Der Einfluss des Lebensalters auf Tremor, Kognition und Lebensqualität nach thalamischer Tiefer Hirnstimulation bei essentiellen Tremor

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2019, 2-75 Blätter, Diagramme, Formulare

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR STRAHLENTHERAPIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15791, Fax 49 (0)391 67 15324
guenther.gademann@medizin.uni-magdeburg.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. habil. Dipl. Phys. Günther Gademann (Direktor)

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Bettinger, Dominik; Pinato, David J.; Schultheiß, Michael; Sharma, Rohini; Rimassa, Lorenza; Pressiani, Tiziana; Burlone, Michela E.; Pirisi, Mario; Kudo, Masatoshi; Park, Joong Won; Büttner, Nico; Neumann-Haefelin, Christoph; Böttler, Tobias; Abbasi-Senger, Nasrin; Alheit, Horst; Baus, Wolfgang; Blanck, Oliver; Gerum, Sabine; Guckenberger, Matthias; Habermehl, Daniel; Ostheimer, Christian; Riesterer, Oliver; Tamihardja, Jörg; Grosu, Anca-Ligia; Thimme, Robert; Brunner, Thomas B.; Gkika, Eleni

Stereotactic body radiation therapy as an alternative treatment for patients with hepatocellular carcinoma compared to sorafenib - a propensity score analysis

Liver cancer - Basel: Karger, 2012, Bd. 8.2019, 4, S. 281-294;

[Imp.fact.: 5.944]

Brunner, Thomas B.; Blanck, Oliver; Lewitzki, Victor; Abbasi-Senger, Nasrin; Momm, Felix; Riesterer, Oliver; Duma, Marciana Nona; Wachter, Stefan; Baus, Wolfgang; Gerum, Sabine; Guckenberger, Matthias; Gkika, Eleni

Stereotactic body radiotherapy dose and its impact on local control and overall survival of patients for locally advanced intrahepatic and extrahepatic cholangiocarcinoma

Radiotherapy and oncology: journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1983, Bd. 132.2019, S. 42-47;

[Imp.fact.: 5.252]

Damm, Robert Friedrich; El-Sanousy, Shahen; Omari, Jazan; Damm, Romy; Hass, Peter; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz

Ultrasound-assisted catheter placement in CT-guided HDR brachytherapy for the local ablation of abdominal malignancies - initial experience

RöFo - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 191.2019, 1, S. 48-53;

[Imp.fact.: 1.882]

Damm, Robert Friedrich; Streitparth, Tina; Hass, Peter; Seidensticker, Max; Heinze, Constanze; Powerski, Maciej Janusz; Wendler, Johann J.; Liehr, Uwe-Bernd; Mohnike, Konrad; Pech, Maciej; Ricke, Jens

Prospective evaluation of CT-guided HDR brachytherapy as a local ablative treatment for renal masses - a single-arm pilot trial

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, 11, S. 982-990;

[Imp.fact.: 2.717]

Drewes, Ralph; Omari, Jazan; Manig, Matthias Michael; Seidensticker, Max; Hass, Peter; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej

Treatment of hepatic pancreatic ductal adenocarcinoma metastases with high-dose-rate image-guided interstitial brachytherapy - a single center experience

Journal of contemporary brachytherapy - Pozna: Termedia, Bd. 11.2019, 4, S. 329-336;

[Imp.fact.: 1.847]

Fokas, Emmanouil; Allgäuer, Michael; Polat, Bülent; Klautke, Gunther; Grabenbauer, Gerhard G.; Fietkau, Rainer; Kuhnt, Thomas; Staib, Ludger; Brunner, Thomas B.; Grosu, Anca-Ligia; Schmiegel, Wolff-Helmut; Jacobasch, Lutz; Weitz, Jürgen; Folprecht, Gunnar; Schlenska-Lange, Anke; Flentje, Michael; Germer, Christoph-Thomas; Grützmann, Robert; Schwarzbach, Matthias; Paolucci, Vittorio; Bechstein, Wolf Otto; Friede, Tim; Ghadimi, Michael; Hofheinz, Ralf-Dieter; Rödel, Claus

Randomized phase II trial of chemoradiotherapy plus induction or consolidation chemotherapy as total neoadjuvant therapy for locally advanced rectal cancer - CAO/ARO/AIO-12

Journal of clinical oncology: JCO ; official journal of the American Society of Clinical Oncology - Alexandria, Va.: American Society of Clinical Oncology, Bd. 37.2019, 34, S. 3212-3222;

Hass, Peter; Mohnike, Konrad; Kropf, Siegfried; Brunner, Thomas B.; Walke, Mathias; Albers, Dirk; Petersen, Cordula; Damm, Robert Friedrich; Walter, Franziska; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Conradini, Stefanie

Comparative analysis between interstitial brachytherapy and stereotactic body irradiation for local ablation in liver malignancies

Brachytherapy - [S.l.]: Elsevier, Bd. 18.2019, 6, S. 823-828;

[Imp.fact.: 2.03]

Hass, Peter; Steffen, Ingo G.; Powerski, Maciej Janusz; Mohnike, Konrad; Seidensticker, Max; Meyer, Frank; Brunner, Thomas B.; Damm, Robert Friedrich; Willich, Christoph; Walke, Mathias; Karagiannis, Efstratios; Omari, Jazan; Ricke, Jens

First report on extended distance between tumor lesion and adjacent organs at risk using interventionally applied balloon catheters - a simple procedure to optimize clinical target volume covering effective isodose in interstitial high-dose-rate brachytherapy of liver malignomas

Journal of contemporary brachytherapy - Pozna: Termedia, Bd. 11.2019, 2, S. 152-161;

[Imp.fact.: 1.847]

Heinze, Constanze; Omari, Jazan; Manig, Matthias Michael; Hass, Peter; Venerito, Marino; Damm, Robert Friedrich; Jargieo, Tomasz; Ricke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej

Efficacy and safety of percutaneous computed tomography-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy in treatment of oligometastatic lymph node metastases of retroperitoneal space

Journal of contemporary brachytherapy - Pozna: Termedia, Bd. 11.2019, 5, S. 436-442;

[Imp.fact.: 1.847]

Hörner-Rieber, Juliane; Bernhardt, Denise; Blanck, Oliver; Duma, Marciana Nona; Eich, Hans-Theodor; Gerum, Sabine; Gkika, Eleni; Hass, Peter; Henkenberens, Christoph; Herold, Hans-Ulrich; Hildebrandt, Guido; Imhoff, Detlef; Kahl, Henning; Janssen, Stefan Ingo; Jurianz, Katrin; Krempien, Robert; Lautenschläger, Friedrich Stefan; Lohaus, Fabian; Müller, Arndt-Christian; Petersen, Cordula; Sackerer, Irina; Scafa, Davide; Schrader, Elsg; Uhlmann, Lorenz; Wittig, Andrea; Guckenberger, Matthias

Long-term follow-up and patterns of recurrence of patients with oligometastatic NSCLC treated with pulmonary SBRT

Clinical lung cancer - Dallas, Tex.: Cancer Information Group, Bd.20.2019, 6, S.e667-e677;

[Imp.fact.: 4.117]

Klement, Rainer J.; Abbasi-Senger, Nasrin; Adebahr, Sonja; Alheid, Horst; Allgaeuer, Michael; Becker, Gerd; Blanck, Oliver; Boda-Heggemann, Judit; Brunner, Thomas B.; Duma, Marciana Nona; Eble, Michael J.; Ernst, Iris; Gerum, Sabine; Habermehl, Daniel; Hass, Peter; Henkenberens, Christoph; Hildebrandt, Guido; Imhoff, Detlef; Kahl, Henning; Klass, Nathalie D.; Krempien, Robert; Lewitzki, Victor; Lohaus, Fabian; Ostheimer, Christian; Papachristofilou, Alexandros; Petersen, Cordula; Hörner-Rieber, Juliane; Schneider, Thomas; Schrader, Elsg; Semrau, Robert; Wachter, Stefan; Wittig, Andrea; Guckenberger, Matthias; Andratschke, Nicolaus

The impact of local control on overall survival after stereotactic body radiotherapy for liver and lung metastases from colorectal cancer - a combined analysis of 388 patients with 500 metastases

BMC cancer - London: BioMed Central, 2001, 19.2019, Art.-Nr. 173, 12 Seiten;

[Gesehen am 09.04.2019]

[Imp.fact.: 2.933]

Kroeze, Stephanie G.; Fritz, Corinna; Basler, Lucas; Gkika, Eleni; Brunner, Thomas B.; Grosu, Anca-Ligia; Guckenberger, Matthias

Combination of stereotactic radiotherapy and targeted therapy - patterns-of-care survey in German-speaking countries

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, 3, S. 199-206;

[Imp.fact.: 2.717]

Mohnike, Konrad; Steffen, Ingo G.; Seidensticker, Max; Hass, Peter; Damm, Robert Friedrich; Peters, Nils; Seidensticker, Ricarda; Schütte, Kerstin; Arend, Jörg; Bornschein, Jan Alexander; Streitparth, Tina; Wybranski, Christian; Wieners, Gero; Stübs, Patrick; Malfertheiner, Peter; Pech, Maciej; Rieke, Jens

Radioablation by image-guided (HDR) brachytherapy and transarterial chemoembolization in hepatocellular carcinoma - a randomized phase II trial

CardioVascular and interventional radiology: CVIR - Berlin: Springer, Bd. 42.2019, 2, S. 239-249;

[Imp.fact.: 1.928]

Omari, Jazan; Drewes, Ralph; Othmer, Max; Hass, Peter; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz

Treatment of metastatic gastric adenocarcinoma with image-guided high-dose rate, interstitial brachytherapy as second-line or salvage therapy

Diagnostic and interventional radiology - Ankara, Bd. 25.2019, S. 360-367;

[Imp.fact.: 1.464]

Omari, Jazan; Heinze, Constanze; Damm, Robert Friedrich; Hass, Peter; Janitzky, Andreas; Wendler, Johann J.; Seidensticker, Max; Rieke, Jens; Powerski, Maciej Janusz; Pech, Maciej

Radioablation of hepatic metastases from renal cell carcinoma with image-guided interstitial brachytherapy

Anticancer research - Attiki, Bd. 39.2019, 5, S. 2501-2508;

[Imp.fact.: 1.935]

Omari, Jazan; Heinze, Constanze; Wilck, Antje; Hass, Peter; Seidensticker, Max; Seidensticker, Ricarda; Mohnike, Konrad; Rieke, Jens; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz

Efficacy and safety of CT-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy in primary and secondary malignancies of the pancreas

European journal of radiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 112.2019, S. 22-27;

[Imp.fact.: 2.948]

Powerski, Maciej Janusz; Penzlin, Susanne; Hass, Peter; Seidensticker, Ricarda; Mohnike, Konrad; Damm, Robert Friedrich; Steffen, Ingo G.; Pech, Maciej; Gademann, Günther; Rieke, Jens; Seidensticker, Max

Biliary duct stenosis after image-guided high-dose-rate interstitial brachytherapy of central and hilar liver tumors - a systematic analysis of 102 cases

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, 3, S. 265-273;

[Imp.fact.: 2.717]

Wilke, Lotte; Andratschke, Nicolaus; Blanck, Oliver; Brunner, Thomas B.; Combs, Stephanie; Grosu, Anca-Ligia; Moustakis, Christos; Schmitt, Daniela; Baus, Wolfgang W.; Guckenberger, Matthias

ICRU report 91 on prescribing, recording, and reporting of stereotactic treatments with small photon beams - statement from the DEGRO/DGMP working group stereotactic radiotherapy and radiosurgery

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, 3, S. 193-198, insges. 6 S.;

[Gesehen am 06.09.2019]

[Imp.fact.: 2.717]

Willich, Christoph; Brunner, Thomas B.

Additive Chemotherapie mit Cisplatin und Gemcitabin nach kurativ intendierter Radiochemotherapie verbessert das rezidivfreie Überleben von Nasopharynxkarzinompatienten mit noch nachzuweisender EBV-DNA-Last nicht

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, 1, S. 90-91;

[Imp.fact.: 2.717]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Friebe, Björn; Mohnike, Konrad; Hass, Peter

Interstitielle, bildgeführte High-Dose-Rate-Brachytherapie

Interventionelle Radiologie: 1090 Abbildungen / herausgegeben von Andreas H. Mahnken, Christoph Thomas ; Ko-Editor: Kai Wilhelm ; unter Mitarbeit von Thomas Albrecht, Jonas Christoph Apitzsch, René Aschenbach, Jörn O. Balzer, Ansgar Berlis, Harald Ittrich [und 68 anderen]; mit einem Geleitwort von Rolf W. Günther und Manfred Thelen - Stuttgart : Georg Thieme Verlag , 2019, S. 712-718

ABSTRACTS

Brunner, Thomas B.; Bettinger, Dominik; Schultheiß, Michael; Maruschke, Lars; Bartl, Nico; Kirste, Simon; Bamberg, Fabian; Ihorst, Gabriele; Thimme, Robert; Grosu, Anca-Ligia; Gkika, Eleni

The role of stereotactic body radiotherapy (SBRT) in locally advanced hepatocellular carcinoma versus transarterial chemoembolization (TACE) - a prospective, non-randomized observational trial (HERACLES)

International journal of radiation oncology, biology, physics: the official journal of the American Society for Therapeutic Radiology and Oncology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1975, Vol. 105.2019, 1 Suppl., 2492, S. E214;

[Imp.fact.: 6.203]

Fokas, Emmanouil; Allgäuer, Michael; Polat, Bülent; Klautke, Gunther; Grabenbauer, Gerhard G.; Fietkau, Rainer; Kuhnt, Thomas; Staib, Ludger; Brunner, Thomas B.; Grosu, Anca-Ligia; Schmiegel, Wolff-Helmut; Jacobasch, Lutz; Weitz, Jürgen; Folprecht, Gunnar; Schleska-Lange, A.; Flentje, Michael; Grützmann, Robert; Schwarzbach, Matthias; Paolucci, Vittorio; Bechstein, Wolf Otto; Friede, Tim; Ghadimi, Michael; Hofheinz, Ralf-Dieter; Rödel, Claus

Chemoradiotherapy plus induction versus consolidation chemotherapy as total neoadjuvant therapy for locally advanced rectal cancer - results of the German CAO/ARO/AIO-12 multicentre, open-label, randomised, phase 2 trial

Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, VS12-1, Seite S40;

[Imp.fact.: 2.717]

Gabriel, Caroline; Scheermann, Jan; Brunner, Thomas B.

Bestimmung geeigneter Dosimeter für die Dosisbewertung innerhalb einer Hodenkapsel bei der Beckenbestrahlung

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P27-7-jD, Seite S185-S186;

[Imp.fact.: 2.717]

Gkika, Eleni; Bettinger, Dominik; Schultheiß, Michael; Maruschke, Lars; Bartl, Nico; Kirste, Simon; Bamberg, Fabian; Thimme, Robert; Grosu, Anca-Ligia; Brunner, Thomas B.

Die Rolle der stereotaktischen Strahlentherapie (SBRT) bei den lokal fortgeschrittenen hepatozellulären Karzinom verglichen mit der transarteriellen Chemoembolisierung (TACE) - eine prospektive, nicht randomisierte Beobachtungsstudie (Heracles-Studie)

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, VS01-5, Seite S7;

[Imp.fact.: 2.717]

Gkika, Eleni; Brunner, Thomas B.; Abbasi-Senger, Nasrin; Alheit, Horst; Baus, Wolfgang; Blanck, Oliver; Gerum, Sabine; Guckenberger, Matthias; Habermehl, Daniel; Ostheimer, Christian; Riesterer, Oliver; Tamihardja, Jörg; Pinato, David J.; Rimassa, Lorenza; Pressiani, Tiziana; Schultheiß, Michael; Sharma, Rohini; Burlone, Michela E.; Pirisi, Mario

SBRT compared to sorafenib in locally advanced hepatocellular carcinoma - a propensity score analysis

Radiotherapy and oncology: journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1983, Vol. 133.2019, Suppl. 1, PO-0811, Seite S423;

[Imp.fact.: 5.252]

Gkika, Eleni; Nugues, L.; Weis, C.; Bartl, Nico; Kirste, Simon; Adebahr, Sonja; Wiehle, Rolf; Baltas, Dimos; Brunner, Thomas B.; Grosu, Anca-Ligia

Zentrale hepatobiliäre Toxizität bei der hypofraktionierten und stereotaktischen Strahlentherapie der Leber - Brauchen wir Constraints?

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P04-6, Seite S70; [Imp.fact.: 2.717]

Gkika, Eleni; Poujol, M.; Bartl, Nico; Wiehle, Rolf; Baltas, Dimos; Kirste, Simon; Adebahr, Sonja; Grosu, Anca-Ligia; Brunner, Thomas B.

Evaluation der gastrointestinalen Dosisgrenzen bei der stereotaktischen und hypofraktionierten Strahlentherapie des Abdomens - Was ist safe?

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, VS11-4, Seite S38; [Imp.fact.: 2.717]

Grosu, Anca-Ligia; Gkika, Eleni; Brunner, Thomas B.; Strouthos, Josif; Weinberg, Uri

Phase 2 HEPANOVA trial of tumor treating fields concomitant with sorafenib for advanced hepatocellular carcinoma

Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Amsterdam [u.a.: Elsevier, 1990, Vol. 30.2019, Suppl. 4, P-224, S. iv61-iv62;

[Imp.fact.: 14.196]

Hass, Peter; Brunner, Thomas B.; Walke, Mathias; Albers, Dirk; Gauer, Tobias; Petersen, Cordula; Walter, Franziska; Ricke, Jens; Corradini, Stefanie

Lokale Radio-Ablation bei Lebermalignomen - Welche Methode ist besser? : ESPRIT-Studie: Ein dosimetrischer Vergleich von interstitieller HDR-Brachytherapie (iBT) und Körperstereotaxie (SBRT)

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P12-8, S. S103; [Imp.fact.: 2.717]

Hass, Peter; Drews, Ralph; Omari, Jazan; Othmer, Max; Pech, Maciej; Powerski, Maciej Janusz; Brunner, Thomas B.

CT gestützte lokal-ablative interstitielle HDR-Brachytherapie von hepatischen, pankreatischen oder LK-Oligometastasen bei metastasierten Adeno-Karzinom des Magens als Zweitlinien oder Salvage-Therapie

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P12-4, S. S101; [Imp.fact.: 2.717]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Curative status (R0) due to neoadjuvant radio-chemotherapy followed by salvage-exenteration in advanced cervical cancer with vesico-vaginal fistula

Der Pathologe - Berlin: Springer, Bd. 40.2019, Suppl. 2, AG05.P.04, Seite S183-S184; [Imp.fact.: 0.546]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Lokal fortgeschrittenes Zervix-Karzinom mit ausgedehnter vaginaler Fistel - Fallbeschreibung 2er individueller trimodaler Behandlungskonzepte

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P12-3, Seite S101; [Imp.fact.: 2.717]

Hass, Peter; Meyer, Frank; Costa, Serban Dan; Liehr, Uwe-Bernd; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland; Brunner, Thomas B.

Two cases undergoing radio-chemotherapy in locally advanced cervical cancer with vesicovaginal fistula followed by salvage-exenteration due to a neoadjuvant effect leading to R0 resection status! - an approach with curative potential, worth of discussion in multidisciplinary tumor board conferences?

European surgery - Wien: Springer, Bd. 51.2019, Suppl. 1, P54, Seite S88-S89; [Imp.fact.: 0.483]

Hass, Peter; Walke, Mathias; Willich, Christoph; Braun-Dullaes, Rüdiger C.; Dittrich, Ina; Brunner, Thomas B.

Personalisierte Radioimmuntherapie als Re-Behandlung bei einer ausgedehnten rechtsventrikulären Metastase eines NSCLC (nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom)

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P10-14, Seite S94-S95; [Imp.fact.: 2.717]

Hecht, Markus; Gostian, Antoniu-Oreste; Eckstein, Markus; Rutzner, Sandra; Grün, Jens; Illmer, Thomas; Hautmann, Matthias Günther; Brunner, Thomas B.; Laban, Simon Andreas; Klautke, Gunther; Tamaskovics, Bálint; Frey, Benjamin; Hartmann, Arndt; Rödel, Claus; Budach, Wilfried; Gaip, Udo Sebastian; Iro, Heinrich; Fietkau, Rainer

Single cycle induction treatment with cisplatin/docetaxel plus durvalumab/tremelimumab in stage III-IVB head and neck squamous cell cancer (CheckRad-CD8 trial)

Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Amsterdam [u.a.: Elsevier, 1990, Vol. 30.2019, Suppl. 5, 1124P, S. v456; [Imp.fact.: 14.196]

Mohamed, Ahmed Allam; Thomsen, Andreas; Zamboglou, Constantinos; Bronsert, Peter; Mostafa, H.; Amen, A.; Brunner, Thomas B.

VS-4718 as a potent in vitro radio-sensitizer in a 3D multicellular model of pancreatic ductal adenocarcinoma

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P25-9-jD, Seite S175-S176; [Imp.fact.: 2.717]

Moustakis, Christos; Wilke, Lotte; Chan, Mark K. H.; Schmitt, Daniela; Andratschke, Nicolaus; Boda-Heggemann, Judit; Tanadini-Lang, Stephanie; Albers, Dirk; Alraun, Manfred; Baumer, Christian; Beckers, Eric; Blaschek, Martin; Brunner, Thomas B.; Dierl, Mathias; Droege, Stefan; Duma, Marciana Nona; Ebrahimi, Fatemeh; Eich, Hans-Theodor; Fleckenstein, Jens; Ganswindt, Ute; Gauer, Tobias; Gkika, Eleni; Häfner, Matthias; Haverkamp, Uwe; Heinz, Christian; Henkenberens, Christoph; Köhn, Janett; Krieger, Thomas Heinrich Richard; Hennig, Andreas; Kornhuber, Christine Barbara; Loutfi-Krauss, Britta; Mayr, Manfred; Pfeiler, Tina; Pollul, Gerhard; Ramm, Ulla; Röder, Falk; Salz, Henning; Schmidhalter, Daniel; Schöffler, Jürgen; Schubert, Kai; Ulm, Claudia; Walke, Mathias; Weigel, Rocco; Wiehle, Rolf; Wiezorek, Tilo; Wolf, Ulrich; Zimmer, Jörg; Baus, Wolfgang; Guckenberger, Matthias; Blanck, Oliver

Dosis-Harmonisierung für die Leber-SBRT

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, Bd. 195.2019, Suppl. 1, VS03-2, Seite S13-S14; [Imp.fact.: 2.717]

Nestle, Ursula; Schimek-Jasch, Tanja; Kremp, Stephanie; Schaefer, Andrea; Küsters, Andreas; Tosch, Marco; Hehr, Thomas; Eschmann, Susanne Martina; Bultel, Yves; Hass, Peter; Fleckenstein, Jochen; Thieme, Alexander; Stockinger, Marcus; Miederer, Matthias; Holl, Gabriele; Rischke, Hans Christian; Adebahr, Sonja; Gkika, Eleni; König, Jochem; Grosu, Anca-Ligia

Imaging-guided target volume reduction in radiotherapy of lung cancer - the prospective randomized multinational PET-plan trial

Journal of thoracic oncology: JTO ; official publication of the International Association for the Study of Lung Cancer - Amsterdam: Elsevier, 2006, Vol. 14.2019, 10 Suppl., OA12.05, S. S238; [Imp.fact.: 12.46]

Thomann, Benedikt; Baltas, Dimos; Grosu, Anca-Ligia; Brunner, Thomas B.; Gkika, Eleni

Radiobiologische Evaluierung des SIP-Konzepts (Simultan Integrierte Protektion) auf der Grundlage von TCP und NTCP

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P26-6-jD, Seite S180; [Imp.fact.: 2.717]

Walke, Mathias; Diwakar, B.; Gabriel, Caroline; Brunner, Thomas B.

3D Analyse der lokalen rekonstruierten Dichteverteilungsänderung bei lokaler Korrektur von Trigger-Phasen-Zeitpunkten während 4D CT Rekonstruktionen

Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P04-1, Seite S68; [Imp.fact.: 2.717]

Walke, Mathias; Senz, Sebastian; Brunner, Thomas B.

Entwicklung einer personalisierten automatischen Software zur Tiefenverordnungsabhängigen Berechnung von Monitoreinheiten in der Orthovolttherapie am X-Strahl/Gulmay Therapie Gerät
Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P07-3, Seite S79-S80;
[Imp.fact.: 2.717]

Wutz, Katharina-Sarah; Gkika, Eleni; Wittel, Uwe Alexander; Grosu, Anca-Ligia; Brunner, Thomas B.

Radiochemotherapie im Vergleich mit hypofraktionierter Radiotherapie/SBRT bei Lokalrezidiven nach Resektion von Pankreaskarzinomen
Strahlentherapie und Onkologie - Berlin: Springer Medizin, 1997, Bd. 195.2019, Suppl. 1, P11-7, Seite S97-S98;
[Imp.fact.: 2.717]

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR UNFALLCHIRURGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. 49 (0)391 67 15575, Fax 49 (0)391 67 15637
felix.walcher@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Felix Walcher, Direktor

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Brokmann, Jörg Christian; Pin, Martin; Bernhard, Michael; Walcher, Felix; Gries, André

Neustrukturierung der stationären Notfallversorgung - Was ändert sich?

Der Anaesthetist - Berlin: Springer, Bd. 68.2019, 5, S. 261-269;

[Imp.fact.: 0.904]

Grimaldi, Gina; Beerlage, Irmtraud; Hinzmann, Dominik; Wieprich, Diana; Walcher, Felix

Perspektivwechsel - À la recherche de la force perdue

Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 157.2019, 3, S. 240-242;

[Imp.fact.: 0.631]

Keilhoff, Gerburg; Mbou, Ricardo Pirex; Lucas, Benjamin; Schild, Lorenz

The differentiation of spinal cord motor neurons is associated with changes of the mitochondrial phospholipid cardiolipin

Neuroscience - an international journal under the editorial direction of IBRO - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 400.2019, S. 169-183;

[Imp.fact.: 3.244]

König, Sarah; Stieger, Philipp; Sippel, Sonia; Kadmon, Martina; Werwick, Katrin; Sterz, Jasmina; Höfer, Sebastian Herbert; Rüsseler, Miriam; Walcher, Felix; Adili, Farzin

Train-the-Trainer - Professionalisierung der Lehre im klinischen Alltag : Selbsteinschätzung Lehrender zur didaktischen Kompetenz und den Rahmenbedingungen des Unterrichts

Zentralblatt für Chirurgie: Zeitschrift für allgemeine, viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 144.2019, 6, S. 551-559;

[Imp.fact.: 0.623]

Lucas, Benjamin; Brammen, Dominik Gregor; Schirrmeister, Wiebke; Aleyt, Jacob; Kulla, Martin; Röhrig, Rainer; Walcher, Felix

Anforderungen an eine nachhaltige Standardisierung und Digitalisierung in der klinischen Notfall- und Akutmedizin

Der Unfallchirurg - Berlin: Springer, Bd. 122.2019, 3, S. 243-246;

[Imp.fact.: 0.716]

Lucas, Benjamin; Schladitz, Peter; Schirrmeister, Wiebke; Pliske, Gerald Armin; Walcher, Felix; Kulla, Martin; Brammen, Dominik Gregor

The way from pen and paper to electronic documentation in a German emergency department

BMC health services research - London: BioMed Central, Bd. 19.2019, Art.-Nr. 558, insges. 8 S.;

[Imp.fact.: 1.932]

Lucas, Benjamin; Weidert, Simon; Krause, Matthias; Rickert, Markus; Walcher, Felix; Reppenhagen, Stephan

OP-Simulationen, 3-D-Druck und Virtual Reality in der chirurgischen Weiterbildung
Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 157.2019, 6, S. 622-625;
[Imp.fact.: 0.631]

Otto, Ronny; Schirrmeister, Wiebke; Majeed, Raphael W.; Greiner, Felix; Lucas, Benjamin; Röhrig, Rainer; Walcher, Felix; Brammen, Dominik Gregor

Implementation of emergency department performance benchmarking using R and LaTeX
Studies in health technology and informatics - Amsterdam [u.a.]: IOS Press [u.a.], Bd. 267.2019, S. 238-246;

Slagman, Anna; Greiner, Felix; Searle, Julia; Harriss, Linton; Thompson, Fintan; Frick, Johann; Bolanaki, Myrto; Lindner, Tobias; Möckel, Martin

Suitability of the German version of the Manchester Triage System to redirect emergency department patients to general practitioner care - a prospective cohort study
BMJ open- London: BMJ Publishing Group, 2011, Bd. 9.2019, 5, Art.-Nr. e024896, insges. 8 S.
[Imp.fact.: 2.413]

Sterz, Jasmina; Adili, Farzin; Bender, Michael; Dahmen, Uta; Heinemann, Markus K.; Hofmann, Hans-Stefan; König, Sarah; Obertacke, Udo; Rüsseler, Miriam; Stefanescu, Christina; Voß, Sebastian Herbert; Walcher, Felix; Kadmon, Martina

Nationaler Kompetenzbasierter Lernzielkatalog Chirurgie - allgemeiner Teil mit fachbezogenen ärztlichen Handlungskompetenzen am Ende des Praktischen Jahres
Zentralblatt für Chirurgie: Zeitschrift für allgemeine, viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 144.2019, 6, S. 573-579;
[Imp.fact.: 0.623]

Sterz, Jasmina; Bender, Bernd; Linßen, Svea; Stefanescu, Maria-Christina; Höfer, Sebastian Herbert; Walcher, Felix; Voss, Julia; Seifert, Lukas Benedikt; Rüsseler, Miriam

Effects and consequences of being an OSCE examiner in surgery - a qualitative study
Journal of surgical education - New York, NY: Elsevier, Bd. 76.2019, 2, S. 433-439;
[Imp.fact.: 2.209]

Weinlich, Michael; Martus, Peter; Blau, Melissa B.; Wyen, Hendrik; Walcher, Felix; Piatek, Stefan; Schüttrumpf, Jan Philipp

Competitive advantage gained from the use of helicopter emergency medical services (HEMS) for trauma patients - evaluation of 1724 patients
Injury - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 50.2019, 5, S. 1028-1035;
[Imp.fact.: 1.834]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Gebauer, Björn; Pohl, Tanja; Marx, Yvonne; Fellmer-Drüg, Erika; Jünger, Jana; Reschke, Kirsten

Ärztliche Kommunikation für Tutorinnen und Tutoren - Magdeburger Universitätsmedizin richtet nationale Summerschool aus
Ärzteblatt Sachsen-Anhalt - offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt: offizielles Mitteilungsblatt der Ärztekammer Sachsen-Anhalt - Magdeburg: Ärztekammer Sachsen-Anhalt, Bd. 30.2019, 3, S. 26-27

Lucas, Benjamin; Jahn, Oliver; Walcher, Felix; Piatek, Stefan; Röhrig, Rainer; Göth, Thomas

Datenschutz - Nutzung von Routinedaten in der Lehre
Deutsches Ärzteblatt - Köln: Dt. Ärzte-Verl., Bd. 116.2019, 3, Seite A72-A76

Schirrmeister, Wiebke; Wehrle, Markus; Lefering, Rolf; Walcher, Felix; Kulla, Martin; Brammen, Dominik Gregor; Greiner, Felix

Notfall- und akutmedizinische Register in Deutschland
DIVI - Köln: Deutscher Ärzte-Verlag, 2009, Bd. 10.2019, 4, S. 148;

ARTIKEL IN ZEITSCHRIFT

Höch, Andreas; Pieroh, Philipp; Gras, Florian; Hohmann, Tim; Märdian, Sven; Holmenschlager, Francis; Keil, Holger; Palm, Hans-Georg; Herath, Sven; Josten, Christoph; Schmal, Hagen; Stuby, Fabian

Age and "general health"- beside fracture classification - affect the therapeutic decision for geriatric pelvic ring fractures - a German pelvic injury register study

International orthopaedics - Berlin: Springer, Bd. 43.2019, 11, S. 2629-2636;

[Imp.fact.: 2.384]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRÄGE

Lucas, Benjamin; Kulla, Martin; Brammen, Dominik Gregor; Walcher, Felix

DIVI-Notaufnahmeprotokoll V2015.1

Ambulanzprotokolle chirurgische Notfälle - Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2019, S. 37-40

Schüttrumpf, Jan Philipp; Piatek, Stefan

Was gibt es Neues bei Patellafrakturen?

Was gibt es Neues in der Chirurgie? Jahresband 2019 - Landsberg: ecomed-Storck GmbH; Jähne, Joachim, S. 263-270

ABSTRACTS

Bethge, Nicole; Fischer-Rosinský, Antje; Zimmermann, Grit; Schneider, Tim; Greiner, Felix; Roll, Stephanie; Reinhold, Thomas; Kreye, Björn; Lüpkes, Christian; Kiebitz, Andreas; Rosenbusch, Marie-Luise; Schreiber, Daniel; Keil, Thomas; Slagman, Anna; Röhrig, Rainer; Drepper, Johannes; Möckel, Martin

Entwicklung von Datenschutzkonzepten zur Verknüpfung von Routinedaten aus Notaufnahmen mit Routinedaten der Kassenärztlichen Vereinigungen (KVen) im INDEED-Projekt

18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf006, 2 Seiten;

Drynda, Susanne; Slagman, Anna; Schindler, Wencke; Schirrmeister, Wiebke; Walcher, Felix

Patientenrekrutierung in der Notaufnahme - Machbarkeit und Herausforderungen

DIVI19, 2019, EP/01/10, S. 22

Fischer-Rosinsky, Antje; Slagman, Anna; Möckel, Martin; Keil, Thomas; Greiner, Felix

16 Notaufnahmen = 16 unterschiedliche Wege der Datenausleitung - Abschluss Datenakquise im Projekt INDEED

Notfall & Rettungsmedizin - Berlin: Springer, Bd. 22.2019, Suppl. 1, VFS-P04, S. S14;

[Imp.fact.: 0.532]

Fischer-Rosinský, Antje; Greiner, Felix; King, Ryan; Staeps, Felix; Kreye, Björn; Slagman, Anna; Keil, Thomas; Möckel, Martin

INDEED (Inanspruchnahme und sektorenübergreifende Versorgungsmuster von Patient*innen in Notfallversorgungsstrukturen in Deutschland) - Datenkörper der Notaufnahmen : Herausforderungen für eine homogene Analyse

18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf311, 2 Seiten;

Fischer-Rosinský, Antje; Kuhlmann, Stella; Slagman, Anna; Greiner, Felix; Rosenbusch, Marie-Luise; Ebert, Grit; Kreye, Björn; Keil, Thomas; Möckel, Martin

Verknüpfung zweier Sekundärdatenquellen zur sektorenübergreifenden Analyse von Versorgungsmustern am Beispiel der Notfallversorgung (Projekt INDEED)

AGENS Methoden Workshop 2019 - 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband: 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband - Magdeburg, 2019 . - 2019, S. 14

Greiner, Felix; Fischer-Rosinsky, Antje; Slagman, Anna; Keil, Thomas; Erdmann, Bernadett Regina; Walcher, Felix; Möckel, Martin

Notaufnahmübergreifende Datenintegration und Datenharmonisierung digitaler Daten für die Versorgungsforschung im Projekt INDEED

20. Jahrestagung des EbM-Netzwerks 2019 in Berlin, 2019, 2019, Doc19ebmS2-V3-01, 2 Seiten

Greiner, Felix; Reinhold, Anna; Slagman, Anna; Fischer-Rosinsky, Antje; Stallmann, Christoph; March, Stefanie; Brammen, Dominik Gregor

Ambulante Notfallpatienten in stationären Datenätzen

AGENS Methoden Workshop 2019 - 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband: 27. und 28. Februar 2019, Otto von Guericke Universität, Universitätsmedizin Magdeburg : Abstractband - Magdeburg, S. 30

Greiner, Felix; Slagman, Anna; Fischer-Rosinsky, Antje; Erdmann, Bernadett Regina; Walcher, Felix; Brammen, Dominik Gregor

Vorstationäre Notfallpatienten in der Versorgungsforschung - spannende Fälle, schwierige Datenlage

DIVI19, 2019, EP/06/05, S. 88

Kraus, Patrick; Greiner, Felix; Brammen, Dominik Gregor; Ebmeyer, Uwe

Bundesweite Erhebung zum Stand der Einführung von standardisierten und strukturierten Notrufabfragesystemen in deutschen Rettungsdienstleitstellen

DIVI19, 2019, EP/12/02, S. 162

Kraus, Patrick; Greiner, Felix; Schirrmeister, Wiebke; Ebmeyer, Uwe; Brammen, Dominik Gregor

Erstellung eines Leitstellenkontaktverzeichnisses und Verifizierung durch eine Online-Befragung zur standardisierten Notrufabfrage

Notfall & Rettungsmedizin - Berlin: Springer, Bd. 22.2019, Suppl. 1, VFS-P09, S. S15-S16;

[Imp.fact.: 0.532]

Mathieu, Sophie-Cecil; Lucas, Benjamin; Pliske, Gerald; Meng, Matthias; Otto, Ronny; Walcher, Felix
Verbesserung der primären Datenvollständigkeit durch Anwesenheit eines Dokumentationsassistenten im Schockraum

DKOU 2019: Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie : Berlin, 22. 25. Oktober 2019 : Hauptprogramm/ DKOU, 2019, DocAB45-794, insges. 2 S.;

Otto, Ronny; Greiner, Felix; Walcher, Felix; Schirrmeister, Wiebke; Brammen, Dominik Gregor

Entwicklung und Umsetzung eines monatlichen Benchmark-Berichtes im AKTIN-Notaufnahmeregister

DIVI19, 2019, EP/05/02, S. 69

Piedmont, Silke; Rothhardt, Janett; Greiner, Felix; Swart, Enno; Reinhold, Anna Katharina

Notfallversorgung aus Sicht der Rettungsdienstpatient/innen - Was sind die subjektiven Gründe für die Rettungsdienstnutzung?

Anästhesiologie & Intensivmedizin: A & I ; offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI), Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V. (BDA), Deutsche Akademie für Anästhesiologische Fortbildung e.V. (DAAF) ; Organ: Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V. (DIVI) / Hrsg. DGAI, Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. ...: A & I ; offizielles Organ: Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI), Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V. (BDA), Deutsche Akademie für Anästhesiologische Fortbildung e.V. (DAAF) ; Organ: Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V. (DIVI) - Ebelsbach: Aktiv, Dr. & Verl., 1978, Bd. 60.2019, Suppl. 5, Seite S108-S109

[Imp.fact.: 0.88]

Quer, Oliver; Greiner, Felix; Otto, Ronny; Schirrmeister, Wiebke; Walcher, Felix; Brammen, Dominik Gregor

Prävalenz von Rückenschmerzpatienten in deutschen Notaufnahmen und Anteil der dokumentierten Schmerzintensität - Daten aus dem AKTIN-Notaufnahmeregister

DKOU 2019: Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie : Berlin, 22. 25. Oktober 2019 : Hauptprogramm/ DKOU, 2019, DocAB49-155, insges. 2 S.;

Schindler, Wencke; Swart, Enno; Greiner, Felix; Drynda, Susanne

Datenlinkage als Möglichkeit zur sektorenübergreifenden Outcome-bezogenen Evaluation der Versorgung in Notaufnahmen - methodisches Vorgehen im Projekt ENQuIRE

18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, 2019, Doc19dkvf339, 2 Seiten;

Schirrmeister, Wiebke; Greiner, Felix; Thiemann, Volker; Quer, Oliver; Majeed, Raphael; Röhrig, Rainer; Brammen, Dominik Gregor; Walcher, Felix

Standards und Interoperabilität in der Routinedokumentation - Erkenntnisse aus dem Aufbau des NotaufnahmeRegisters

20. Jahrestagung des EbM-Netzwerks 2019 in Berlin, 2019, 2019, Doc19ebmS2-V3-05, 2 Seiten

Schranz, Madlen; Grabenhenrich, Linus B.; Walcher, Felix; Röhrig, Rainer; Brammen, Dominik Gregor; Greiner, Felix

Syndromische Surveillance von gastrointestinalen Infektionen mit Routinedaten aus deutschen Notaufnahmen
DIVI19, 2019, EP/12/09, S. 169

DISSERTATIONEN

Pliske, Gerald; Witte, Kerstin [AkademischeR BetreuerIn]; Böckelmann, Irina [AkademischeR BetreuerIn]

Verbesserung des Gangs und des Gleichgewichts bei Seniorinnen und Senioren durch altersgerechtes Karatetraining
Magdeburg, 2019, 204 Blätter, Illustrationen, Diagramme, 30 cm;

[Literaturverzeichnis: Blatt 159-177]