



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Publikationsbericht 2024

Institut für Pathologie

INSTITUT FÜR PATHOLOGIE

1. LEITUNG

Prof. Dr. med. Ludwig Wilkens

2. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Dossow, Kilian; Acciuffi, Sara; March, Christine Anna Louise; Jechorek, Dörthe; Croner, Roland; Meyer, Frank; Al-Madhi, Sara

Tumoraläsion des Pankreas mit unklarer Dignität - Tumorous lesion of the pancreas with unclear dignity
Die Chirurgie - [Berlin]: Springer Medizin Verlag GmbH, Bd. 95 (2024), Heft 10, S. 841-846
[Imp.fact.: 0.6]

Grabowski, Max; Otto, Ronny; Tammer, Ina; Jechorek, Dörthe; Ptok, Henry; Al-Madhi, Sara; Croner, Roland; Meyer, Frank

Surgical outcome and microbial colonization of standardized smear locations after pancreatic head resection (pylorus-preserving pancreatoduodenectomy, PPPD) for chronic pancreatitis and pancreatic head carcinoma
Journal of Clinical Medicine - Basel : MDPI, Bd. 13 (2024), Heft 13, Artikel 3810, insges. 14 S.
[Imp.fact.: 3.0]

Inaguma, Shingo; Wang, Chengbo; Ito, Sunao; Ueki, Akane; Lasota, Jerzy; Czapiewski, Piotr; Langfort, Renata; Rys, Janusz; Szpor, Joanna; Waloszczyk, Piotr; Okoń, Krzysztof; Biernat, Wojciech; Takiguchi, Shuji; Schrump, David S.; Miettinen, Markku; Takahashi, Satoru

Characterization of pleural mesothelioma by hierarchical clustering analyses using immune cells within tumor microenvironment
Pathobiology - Basel : Karger, Bd. 91 (2024), Heft 5, S. 313-325
[Imp.fact.: 3.5]

Karras, Franziska Sabrina; Kunz, Manfred

Patient-derived melanoma models
Pathology, research and practice - München : Elsevier, Bd. 259 (2024), Artikel 155231, insges. 11 S.
[Imp.fact.: 2.9]

Kespohl, Birte; Hegele, Anna-Lena; Düsterhöft, Stefan; Bakker, Hendrikus; Büttner, Falk; Hartig, Roland; Lokau, Juliane; Garbers, Christoph

Molecular characterization of the craniosynostosis-associated interleukin-11 receptor variants p.T306_S308dup and p.E364_V368del
The FEBS journal / Vereinigung der Europäischen Biochemischen Gesellschaften - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 291 (2024), Heft 8, S. 1667-1683
[Imp.fact.: 5.5]

Laskou, Aikaterini; Znalesniak, Eva B.; Harder, Sönke; Schlüter, Hartmut; Jechorek, Dörthe; Langer, Kathrin; Strecker, Carina; Matthes, Claudia; Nikolayevna Tchaikovski, Svetlana; Hoffmann, Werner

Different forms of TFF3 in the human endocervix, including a complex with IgG Fc binding protein (FCGBP), and further aspects of the cervico-vaginal innate immune barrier
International journal of molecular sciences - Basel : Molecular Diversity Preservation International, Bd. 25 (2024), Heft 4, Artikel 2287, insges. 21 S.
[Imp.fact.: 4.9]

Lasota, Jerzy; Chłopek, Małgorzata; Kaczorowski, Maciej; Klubíčková, Natálie; Ryś, Janusz; Kopczyński, Janusz; Sulaieva, Oksana; Michal, Michael; Kruczak, Anna; Harazin-Lechowska, Agnieszka; Szczepaniak, Magdalena; Koshyk, Olena; Hafoń, Agnieszka; Czapiewski, Piotr; Abdullaev, Zied; Kowalik, Artur; Aldape, Kenneth; Michal, Michal; Miettinen, Markku

Utility of immunohistochemistry with antibodies to SS18-SSX chimeric proteins and C-terminus of SSX protein for synovial sarcoma differential diagnosis

The American journal of surgical pathology - Philadelphia, Pa. : Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 48 (2024), Heft 1, S. 97-105
[Imp.fact.: 4.5]

Lokau, Juliane; Petasch, Lynn M.; Garbers, Christoph

The soluble IL-2 receptor α /CD25 as a modulator of IL-2 function
Immunology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 171 (2024), Heft 3, S. 377-387
[Imp.fact.: 4.9]

Müller, Christian; Franke, Sabine; Reisländer, Timo; Keitel-Anselmino, Verena; Venerito, Marino

Sustained clinical response to ivosidenib in previously treated patients with advanced intrahepatic cholangiocarcinoma harboring an IDH1 R132 mutation - two case reports
Case reports in oncology - Basel : Karger, Bd. 17 (2024), Heft 1, S. 753-762
[Imp.fact.: 0.7]

Neumann, Marcel; Meyer, Frank; Oksentyuk Polyakova, Tatiana; Barth, Udo; Jechorek, Dörthe; Croner, Roland; Petersen, Manuela

Uncommon diagnosis of multinodular goiter - isolated extrapulmonary manifestation of sarcoidosis in thyroid gland (scientific case reports)
Pathology, research and practice - München : Elsevier, Bd. 256 (2024), Artikel 155235, insges. 7 S.
[Imp.fact.: 2.9]

Runge, Josephine; Garbers, Christoph; Lokau, Juliane

The role of interleukin-6 classic and trans-signaling and interleukin-11 classic signaling in gastric cancer cells
Contemporary oncology - Poznań : [Verlag nicht ermittelbar], Bd. 28 (2024), Heft 2, S. 105-113
[Imp.fact.: 2.9]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Al-Madhi, Sara; Acciuffi, Sara; Meyer, Frank; Dölling, Maximilian; Wolniczak, Erik; Jeong, Seong; March, Christine Anna Louise; Jechorek, Dörthe; Andrić, Mihailo; Perrakis, Aristotelis; Croner, Roland
Magdeburger Pancreaszystenpass - Nutzen der Register-basierten systematischen Erfassung von zystischen Pankreasneoplasien
Passion Chirurgie - Berlin : Schaefermueller, Bd. 14 (2024), Heft 11, S. 17-23, Artikel Artikel 03_02

ARTIKEL IN ZEITSCHRIFT

Ullmann, Sarah R.; Karras, Franziska Sabrina; Schreier, Julian; Körber-Ferl, Kerstin; Ullmann, David A.; Franke, Sabine; Roessner, Albert; Jechorek, Dörthe

microRNA profiling in combination with whole exome sequencing reveals insights into long-term recurrence patterns in chordoma
Cancer research - Philadelphia, Pa. : AACR, Bd. 84 (2024), Heft 6, Artikel Abstract 5057

ABSTRACTS

Karras, Franziska Sabrina; Roessner, Albert; Schmidt, Christin; Franke, Sabine; Jechorek, Dörthe

Integrated genomic and epigenetic analysis of matched primary and metastatic highly malignant osteosarcoma
Laboratory investigation - London [u.a.]: Nature Publ. Group, Bd. 104 (2024), Heft 3, Supplement, S. S55-S56, Artikel 100371
[Imp.fact.: 5.1]

Karras, Franziska Sabrina; Schmidt, Christin; Franke, Sabine; Jechorek, Dörthe; Roessner, Albert

Integrated genomic and epigenetic analysis of matched primary and metastatic highly malignant osteosarcoma
Next Generation Pathology - Berlin . - 2024, S. 33-34, Artikel DGP08.05

Karras, Franziska Sabrina; Schreier, Julian; Ullmann, Sarah R.; Franke, Sabine; Körber-Ferl, Kerstin; Jechorek, Dörthe; Roessner, Albert

The BMP/TGF- β signaling in the development of dedifferentiated chondrosarcoma
Next Generation Pathology - Berlin . - 2024, S. 208-209, Artikel P11.01.05

Ullmann, Sarah R.; Schreier, Julian; Franke, Sabine; Körber-Ferl, Kerstin; Schanze, Denny; Lohmann, Christoph H.; Röpke, Martin; Ullmann, David; Georgiades, Marilena; Ullmann, Joana; Jechorek, Dörthe; Roessner, Albert; Karras, Franziska Sabrina

microRNA profiling in combination with whole exome sequencing reveals insights into long-term recurrence patterns in chordoma
Next Generation Pathology - Berlin . - 2024, S. 91, Artikel AG07.03

DISSERTATIONEN

Behringer, Akhil Harish Robert; Simeoni, Luca; Hämmerle, Monika

Micro-RNAs im tamoxifenresistenten Mammakarzinom - miRNA-vermittelte eIF-Expressionsregulation und die Effekte von miR-1972 auf Genexpression, Proliferation und Migration
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2023, Dissertation Universität Magdeburg 2024, 1 ungezähltes Blatt, V, 97 Blätter

Csiki, Stephanie; Link, Alexander; Bläker, Hendrik

Die Rolle der eukaryotischen Initiationsfaktoren im Barrett Adenokarzinom und gastroösophagealen Entzündungen
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2023, Dissertation Universität Magdeburg 2024, 104 Blätter

Graf, Sebastian; Link, Alexander; Berger, Irina

Analyse der Bedeutung der long non-coding RNA LINC00992 für das Mammakarzinom
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2023, Dissertation Universität Magdeburg 2024, 127 Blätter

Krausewitz, Kristin; Czapiewski, Piotr; Haller, Florian

Das Y-Box-bindende Protein 1 bei Myeloproliferativen Neoplasien und Myelodysplastischen Syndromen
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2023, Dissertation Universität Magdeburg 2024, 5 ungezählte Blätter, 72 Blätter

Runge, Laura Josephine; Günther, Thomas; Arnold, Philipp

Einfluss von Interleukin-6 und Interleukin-11 auf Magenkarzinom- und Immunzellen durch den klassischen und den trans-Signalweg
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2023, Dissertation Universität Magdeburg 2024, II-VI, 61 Blätter