



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Forschungsbericht 2017

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR RADIOLOGIE UND NUKLEARMEDIZIN

Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg
Tel. +49 (0)391 67 13030, Fax +49 (0)391 67 13029
jens.ricke@med.ovgu.de

1. Leitung

Direktor Prof. Dr. med. Jens Ricke

2. HochschullehrerInnen

Prof. Dr. med. Jens Ricke

Prof. Dr. med. Holger Amthauer (Leiter der Nuklearmedizin)

3. Forschungsprofil

Interventionelle Tumorthherapie

- HDR-Brachytherapie solider Tumoren (Interdisziplinäre Kooperation mit der Klinik für Strahlentherapie, chirurgischer Klinik und der Klinik für Innere Medizin)
- Thermoablation solider Tumoren (Interdisziplinäre Kooperation mit der Chirurgischen Klinik und Klinik für Innere Medizin)
- Multimodale Therapie hepatischer Metastasen
- Multimodale Therapie des hepatozellulären Karzinoms
- Vehikeldesign für Tumorembolisierungen
- Immunologie der RILD (radiation induced liver disease)
- Therapie von osteoporotischen und malignen Wirbelkörperfrakturen

Interventionelle Gefäßtherapie

- perkutane Therapieverfahren bei kritischer Ischämie der unteren Extremität
- Rotationsthrombektomie mittels mechanischer Katheter bei akuter und chronischer arterieller Embolie und Thrombosebiodegradierbare Stents, Drug eluting stents below the knee, DES-BTKMRT Diffusion und Perfusion zur Quantifizierung der kritischen Unterschenkelischämie
- Vergleich mechanischer und chemischer Thrombolyse /-ektomieverfahren

Ganzkörperbildgebung des muskuloskelettalen Systems

- Etablierung ökonomischer und hochsensitiver Ganzkörperbildgebungskonzepte für die MRT zur Detektion entzündlicher Gelenkaktivitäten bei rheumatoider Arthritis
- Evaluierung der Wertigkeit gegenüber der 2-Phasen-Ganzkörper skelettszintigraphie zur Detektion entzündlicher Gelenkaktivität

Ganzkörperbildgebung in der Onkologie

- Etablierung ökonomischer und hochempfindlicher Ganzkörperbildgebungskonzepte für die MRT zur systemischen Tumorstaging unter Verwendung paralleler Bildgebung
- Analyse der Vor- und Nachteile zwischen Skelettszintigraphie und Ganzkörper-MRT bei der systemischen Tumordiagnostik als sich ergänzende bildgebende Verfahren
- Anwendung der Ganzkörperbildgebung bei unterschiedlichen Tumorgruppen, z.B. Tumorsuche bei CUP ("cancer of unknown primary"), Restaging bei Mamma-Ca-Patientinnen
- Verbesserung der Lymphknotendiagnostik in der Ganzkörper-MRT durch Diffusionsbildgebung und Entwicklung eines automatisierten Bildanalyseprogramms zur Dignitätsbestimmung ("LK-mapping")

Offenes MRT

- Technische Entwicklung MR-Sequenzen und Protokollen für interventionelle Eingriffe am offenen MRT insbesondere Entwicklung und Etablierung MR-kompatibler Instrumentarien

Vaskuläre Bildgebung

- Optimierung der Gefäßdiagnostik in der MRT
- Kontrastmittel für die MRA
- Monitoring peripherer Stenosen vor und nach Therapie in der MRT im Vergleich zur Dopplersonographie

Sonografische Bildgebung mit Hochleistungsgeräten

- In vivo und in vitro Studien zur sonografischen Klassifikation von Pathologien, Elastografie, Verlaufsbeurteilung (Lymphknotenpathologien, Lebermetastasen, Thyreoiditiden)

Nuklearmedizin

- Molekulare Bildgebung
- Erweiterung und Validierung nuklear-kardiologischer und neuro-nuklearmedizinischer Untersuchungsverfahren
- Validierung der Myokardperfusionsszintigraphie mittels EKG-getriggertem Aufnahmemodus (Gated-SPECT) zur Beurteilung der Perfusion, der linksventrikulären Ejektionsfraktion und zur Wandbewegungsanalyse
- Nachweis von Veränderungen im Dopaminrezeptorsystem bei Patienten mit extrapyramidalen Bewegungsstörungen mit I-123-IBZM und I-123-FP-CIT - Differentialdiagnostik des Parkinson-Syndroms
- Beurteilung der Vitalität von malignen Gliomen im Verlauf der strahlen- bzw. chemotherapeutischen Behandlung unter Verwendung der im eigenen Labor markierten Aminosäure I-123-alpha-Methyltyrosin - Einsatz des Verfahrens im Rahmen der Bestrahlungsplanung
- Intraoperativer Einsatz der Gammasonde in Kooperation mit den Kliniken für Dermatologie und Gynäkologie zur Darstellung des Sentinel node bei Melanomen und Mammakarzinomen
- Stellenwert der perkutanen Strahlentherapie bei differenzierten Schilddrüsenkarzinomen im Stadium pT4 - Teilnahme an einer Multizenterstudie
- Durchführung der Radioimmuntherapie bei Patienten mit follikulären Lymphomen
- PET Volumetrie -SIRT
- Lu 177 - Lutetium-Bremsstrahlung

4. Kooperationen

- Dr. Stefan Bernhard - Freie Universität Berlin

- Prof. Dr. med. Christoph Lohmann Klinik für Orthopädie Otto-von-Guericke-Universität
- Prof. Emrah Düzel, Institut für Kognitive Neurologie und Demenzforschung

5. Forschungsprojekte

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Dr. med. G. Gademann, Klinik für Strahlentherapie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

ELDORADO - Evaluation von strahleninduzierte Hepatotoxizität nach Brachytherapie von Lebermetastasen

Evaluation des präventiven Effekts von Pentoxifyllin und Ursodeoxycholsäure auf die strahleninduzierte Hepatotoxizität nach Brachytherapie von Lebermetastasen anhand einer prospektiv randomisierten Studie

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Dr. Stübs Klinik für Chirurgie der Universität Magdeburg; Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

FOXFIRE Global: Assessment of Overall Survival of FOLFOX6m plus SIR-Spheres® microspheres vs FOLFOX6m alone

FOXFIRE Global: Assessment of Overall Survival of FOLFOX6m plus SIR-Spheres® microspheres versus FOLFOX6m alone as First Line Treatment in Patients with Non-resectable Liver Metastases from Primary Colorectal Carcinoma in a Randomized Clinical Study.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 01.10.2018

POEM-Pilotstudie der Selektiven Internen RadioTherapie (SIRT) mit Yttrium-90 Microspheres

Die Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) ist eine Behandlungsform, die ursprünglich entwickelt wurde, um einen Lebertumor örtlich von innen zu bestrahlen. Diese Therapieform wurde bereits in vielen klinischen Versuchsreihen angewendet und ist als Behandlungsmethode gegen Leberkrebs in vielen Ländern zugelassen. Dieses Forschungsprojekt will das gleiche Produkt jetzt nutzen, um den Krebs in Ihrer Lunge zu behandeln. Hauptziel dieser Studie ist es herauszufinden, ob SIRT eine sichere und wirksame Form der Behandlung von Lungenkrebs oder Lungenmetastasen ist. Darüber hinaus möchten wir mehr über die Nebenwirkungen von SIRT erfahren und darüber, wie Patienten auf die Behandlung reagieren. Die Hoffnung ist, dass diese Studie eine sichere und wirksame Therapie für Menschen mit diesem Krankheitsbild zeigt.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

SORAMIC

Evaluation of Sorafenib in combination with local micro-therapy guided by Gd-EOB-DTPA enhanced MRI in patients with inoperable hepatocellular carcinoma. Sorafenib in Kombination mit lokaler Mikrotherapie bei Patienten mit inoperablem hepatozellulärem Karzinom, durchgeführt durch Gd-EOB-DTPA (Primovistä) verstärktes MRT. Patienten mit der Erstdiagnose Hepatozelluläres Karzinom erhalten entweder: lokale Ablationstherapie der Leberläsionen durch eine Radiofrequenzablation und anschließende Gabe von Sorafenib oder Placebo (lokale Ablation - Behandlungsgruppe), oder Radioembolisation (SIRT) und Gabe von Sorafenib oder Sorafenib alleine (palliative Behandlungsgruppe)

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Dr. Peter Hass, Klinik für Strahlentherapie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

ABRAXAS

Effektivität einer fraktionierten Schnittbild-gesteuerten HDR-Brachytherapie von großen oder oligonodulären Lebermetastasen kolorektaler Karzinome Nebenwirkungen bei AL · Vergleich einmalige vs. dreimalige-hyperfraktionierte RTx

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Projektbearbeitung: PD. Dr. Fischbach, K.

Förderer: BMWi/AIF; 01.11.2013 - 28.10.2018

Adenosin-Stress-Untersuchungen des Herzens im offenen 1.0T MR Tomographen Panorama HFO

Etablierung eines klinischen kardialen Untersuchungsprotokolls (Funktionsdiagnostik, Morphologie, Gewebsdiagnostik) im offenen 1.0T MR Tomographen Panorama HFO, Adenosin-Stress-Untersuchungen des Herzens im offenen 1.0T MR Tomographen Panorama HFO

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

ALICE IRE Lungen Ablation von Lungenmalignomen mittels irreversibler Elektroporation (IRE)

Ablation von Lungenmalignomen mittels irreversibler Elektroporation (IRE) minimal 7 mm Läsion wegen PET/CT Primärer Endpunkt der Studie ist die Sicherheit der irreversiblen Elektroporation bei Ablation von Lungenmalignomen bis zu 3 cm Größe. Es handelt sich um eine explorative Studie mit deskriptiver Analyse eingriffsassoziierter unerwünschter Wirkungen. Sekundäre Endpunkte sind: die lokale Kontrolle nach IRE nach 3 Monaten (PET-CT) und nach 12 Monaten (CT); die lokale Kontrolle nach IRE von Lungenmalignomen in direktem Kontakt mit Gefäßen, die 3 mm oder größer messen; Charakteristika der CT-Bildgebung sowie des PET-CT-Verlaufes nach irreversibler Elektroporation; lokale Tumorkontrolle bei primären vs. sekundären Lungenmalignomen sowie in Abhängigkeit einer COPD.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: BMWi/AIF; 01.11.2013 - 28.10.2018

Anwendung (ASIR) zur Verminderung der Strahlenexposition in der Hybridbildgebung SPECT/CT:

Anwendung eines neuen Bildrekonstruktionsverfahrens (ASIR) zur Verminderung der Strahlenexposition in der Hybridbildgebung mittels SPECT/CT: Phantommessung und retrospektive Analyse "In der retrospektiven Analyse lässt sich im Vergleich zwischen ASIR und FBP rekonstruierten Bilddaten eine objektiv und subjektiv verbesserte Bildqualität nachweisen Sekundärhypothese: Die Strahlenexposition kann reduziert werden, ohne einen signifikanten Unterschied in der diagnostischen Bildgüte zu erhalten

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Dr. Stefan Bernhard - Freie Universität Berlin

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

Beckenstenosen und Aortenaneurysmen mittels photoplethysmographischer Mehrkanalmessung

Datenerhebung an gesunden Probanden und Patienten mit Beckenstenosen und Aortenaneurysmen mittels photoplethysmographischer Mehrkanalmessung: Studie zur Evaluation von Datenanalyseverfahren zur Diagnose von Beckenstenosen und Aortenaneurysmen.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Dr. med. G. Gademann, Klinik für Strahlentherapie

Förderer: BMWi/AIF; 01.11.2013 - 28.10.2018

COBRA Verträglichkeit der HDR-Brachytherapie

Verträglichkeit der HDR-Brachytherapie Durchführung einer inneren Bestrahlung, der sogenannten interstitiellen Brachytherapie, unter CT- oder MR-Führung geplant. Es erfolgt eine Analyse der Symptombefreiheit der HDR-Brachytherapie, stratifiziert nach Bestrahlungsort. Die Verträglichkeit der HDR-Brachytherapie ist abhängig von der Dosis, vom Dosisvolumen, von der Dosisrate und von der Bestrahlungsdauer.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: PD Dr. Halloul, Klinik für Chirurgie, Abt. Gefäßchirurgie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

CONSEQUENT - Clinical Trial on Peripheral Arteries treated with SeQuent® Please P Paclitaxel Coated Balloon Catheter
Behandlung von Verengungen oder Verschlüssen in Arterien des Oberschenkels mit einem paclitaxel-beschichteten SeQent - Please P oder einem unbeschichteten Ballonkatheter - CONSEQUENT- Studie

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: BMWi/AIF; 01.10.2013 - 28.09.2018

CT und MR -gestützten periradikulären Therapie (PRT) der LWS

CT vs MRT bei PRT Vergleich der CT und MR -gestützten periradikulären Therapie (PRT) der Lendenwirbelsäule bei lumboschialgieformen Beschwerden. Mit dieser Studie soll die fluoroskopisch-interventionelle Technik der MR-PRT an einem neuen offenen MR-Tomographen evaluiert werden. Die Vermeidung ionisierender Strahlen soll an Bedeutung gewinnen

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

CT vs MR -gestützte Nadel-Biopsie - Vergleich der CT und MR -gestützten Nadel-Biopsie von malignom-suspekten fokalen Leberläsionen

Im Rahmen einer prospektiv durchgeführten, randomisierten Studie soll die diagnostische Treffsicherheit (d.h. korrekte Nadellage, Gewebeentnahme und histologische Befundssicherung) der MRT-geführten Leberbiopsie mit der herkömmlich eingesetzten CT-gestützten Biopsie bei einer Ziel-Läsionsgröße bis zu 3 cm direkt verglichen werden.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Mertens Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten Universität Magdeburg

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

CT-gesteuerte Ethanol Instillation für die renale sympathische Denervierung

CT-gesteuerte Ethanol Instillation für die renale sympathische Denervierung--Sicherheit und Wirksamkeit der renalen sympathischen Denervierung durch perkutane CT-gesteuerte Ethanol Injektion aufzeigen Durch Alkohol werden die renalen sympathischen Nervenfasern verödet (analog zur anderen Methode). Die Verödung dieser sympathischen Nervenfasern ist eine Möglichkeit zur Behandlung des bisher nicht behandelbaren Bluthochdruckes. Bei dieser Studie handelt es sich um ein völlig neues Anwendungsgebiet einer bereits etablierten Methode.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin; Prof. Dr. med. G. Gademann, Klinik für Strahlentherapie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

CT/MRT vs. PET/CT vor Brachytherapie CRC

Vergleich der CT/MRT versus FDG-PET/CT in der Bestrahlungsplanung zur CT-gesteuerten interstitiellen High-Dose-Rate Brachytherapie beim hepatisch metastasierten kolorektalen Karzinom - eine randomisierte prospektive Studie

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

Die kardiale MRT ist am offenen 1.0T Tomographen machbar und klinisch aussagekräftig

Die kardiale MRT ist am offenen 1.0T Tomographen machbar und klinisch aussagekräftig. Etablierung eines klinischen kardialen Untersuchungsprotokolls (Funktionsdiagnostik, Morphologie, Gewebsdiagnostik) im offenen 1.0T MR Tomographen Panorama HFO

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

Dosisermittlung Y90, SORAMIC-Patienten

Bremsstrahlungs-SPECT zur Dosimetrie und Vorhersage des Ansprechens auf eine Yttrium-90-Radioembolisation (Y-90 RE) mit Kunstharzmikrosphären bei Patienten mit hepatozellulärem Karzinom (HCC) - eine retrospektive Analyse (DOSE@SORAMIC)

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

Dosisexposition bei SIRT CRC

Evaluation des Therapieansprechens kolorektaler Lebermetastasen auf die Yttrium-90-Radioembolisation in Abhängigkeit klinischer und dosimetrischer Faktoren - eine retrospektive Analyselidentifizierung von potentiellen Einflussfaktoren, die die Effektivität der Y-90-RE beeinflussen

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

Dosisoptimierung Spect CT

Dosisoptimierung bei der SPECT auf der Basis synthetisch generierter Projektionsdatensätze (Poisson-Resampling) und optimiertem Nuklideinsatz - Algorithmus wird dabei validiert- Dosisoptimierung Spect.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

Einfluss der Somatostatin-Rezeptor-Szintigraphie

Einfluss der Somatostatin-Rezeptor-Szintigraphie unter Verwendung einer 3-Phasen-SPECT-CT auf die Therapieentscheidung bei Patienten mit NET Impact of somatostatin receptor scintigraphy using integrated triple-phase SPECT-CT on the therapeutic management of patients with neuroendocrine tumors

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

EMMA Evaluation der Nierenfunktion mittels Nierensequenzszintigraphie (MAG 3) nach Brachytherapie von Nierenmalignomen

Evaluation der Nierenfunktion mittels Nierensequenzszintigraphie (MAG 3) nach interstitieller bild-geführter Brachytherapie von nierennahen Lebermetastasen und Nierenmalignomen anhand einer prospektiven Studie

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

Evaluation des Einflusses der integrierten Skelett- SPECT/CT-Untersuchung bei Hüftschmerzen nach Hüft-TEP

Evaluation des Einflusses der integrierten Skelett- SPECT/CT-Untersuchung bei Hüftschmerzen nach Hüft-TEP Die Studie könnte helfen, den Stellenwert der Skelett-SPECT/CT in der Therapieentscheidung bei unklarem Hüftschmerz bei Hüft-TEP zu bestimmen. Der Einsatz kann den diagnostischen Prozess von unklarem Hüftschmerz verkürzen und Patienten schneller die adäquate Therapie ermöglichen.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

Evaluation des Einflusses der prätherapeutischen FDG-PET/CT auf den Therapieentscheid in der lokal-ablativen Behandlung von Tumorpatienten

Evaluation des Einflusses der prätherapeutischen FDG-PET/CT auf den Therapieentscheid in der lokal-ablativen Behandlung von Tumorpatienten - eine retrospektive Analyse Ziel dieser Studie ist, die Bedeutung des Ganzkörper-Stagings sowie der zusätzlichen metabolischen Information der FDG-PET/CT für die therapeutische Entscheidungsfindung bei geplanter lokal-ablativer Therapie in der klinischen Routine zu untersuchen.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

Evaluationskonzept des Vertrags zur Integrierten Versorgung von Patienten mit spezifischen onkologischen Erkrankungen unter Einsatz von PET-CT-Diagnostik

Evaluationskonzept des Vertrags zur Integrierten Versorgung von Patienten mit spezifischen onkologischen Erkrankungen unter Einsatz von PET-CT-Diagnostik Die Besonderheit der Evaluation besteht darin, dass klinische Daten und GKV-Sozialdaten gemeinsam ausgewertet werden. Das sind zwei unterschiedliche Rechtskreise. Es ist aus meiner Sicht von strategischem Interesse für die Versorgungsforschung, ihre Verknüpfung möglich zu machen.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Dr. med. G. Gademann, Klinik für Strahlentherapie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

Gd-EOB-DTPA enhanced MRI during follow up after HDR-Brachytherapy of liver metastases of CRC

Gd-EOB-DTPA enhanced MRI during follow up after HDR-Brachytherapy of liver metastases of CRC Lesion to scar to (irradiated-) liver contrast in HBI as compared to standard dynamic contrast enhanced as well as plain and DW-weighted sequences

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

GK-Dosisexposition des Personals bei CT-gestützten Interventionen

Prospektive Evaluation der Körper-Dosisexposition des Interventionsteams bei verschiedenen CT-gestützten Interventionen mit Hilfe des Dosimetrie-Systems "Doseaware" Studie zur Evaluation Körperdosis des Interventionsteams bei komplexen computertomographisch gestützten Interventionen

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Industrie; 01.11.2013 - 28.10.2018

GRIP-Studie

Prospective non-randomized (pharmacoepidemiologic) cohort study (open-label, multicenter) to assess the magnitude of potential risk with the administration of Gadovist in patients with moderate to severe renal impairment for the development of nephrogenic systemic fibrosis (NSF) based on diagnostically specific clinical and histopathologic information

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

HCC und CCC / Prätherap. MAA Eva und posttherapeut. Bremsstrahlszintigr.

Stellenwert von klinischen, laborchemischen und bildgebend dosimetrischen Faktoren zur Vorhersagbarkeit des Therapieansprechens der Yttrium-90-Radioembolisation bei Patienten mit hepatozellulärem oder cholangiozellulärem Karzinom - eine retrospektive Analyse

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: PD Dr. Halloul, Klinik für Chirurgie, Abt. Gefäßchirurgie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

LEVANT 2 Registry

A Prospective, Multicenter, Continuation Registry of the Moxy Drug Coated Balloon for Treatment of Femoropopliteal Arteries (LEVANT 2 Continued Access Registry) To assess the safety and efficacy of the Moxy Drug Coated Balloon for treatment of stenosis or occlusion of the femoral and popliteal arteries.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

LOCOMOTIVE - Lokale Ablation von Leber- und Lungenmetastasen bei Patienten mit kolorektalem Karzinom nach Versagen der systemischen Erstlinien Chemotherapie

Lokale Ablation von Leber- und Lungenmetastasen bei Patienten mit kolorektalem Karzinom nach Versagen der systemischen Erstlinien Chemotherapie (bzw. Zweit-, Drittlinientherapie) - eine prospektive Studie

Mit dieser Studie soll die Überlegenheit und Effektivität der Brachytherapie bzw Radiofrequenzablation im Vergleich zu der zurzeit allgemein gültigen Chemotherapiebehandlung gezeigt werden.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Dr. Garlipp, Klinik für Chirurgie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

matched-pair analysis RE vs PVE Induction of contralateral liver lobe hypertrophy

Induction of contralateral liver lobe hypertrophy in patients undergoing unilobar portal vein embolization (PVE) or unilobar hepatic arterial radioembolization (RE) - A matched-pair analysis Vergleich der Volumeninduktion des linken Leberlappens nach Embolisation (RE oder PVE) des rechten Leberlappens. Erstellen von Match-Paaren zwischen der RE und PVE Gruppe nach: Volumenverhältnis linker Leberlappen/Lebervolumen, Chemotherapiesanamnese, Tumolvolumen, Bilirubin.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

matched-pair analysis RE vs PVE Induction of contralateral liver lobe hypertrophy

Induction of contralateral liver lobe hypertrophy in patients undergoing unilobar portal vein embolization (PVE) or unilobar hepatic arterial radioembolization (RE) - A matched-pair analysis Vergleich der Volumeninduktion des linken Leberlappens nach Embolisation (RE oder PVE) des rechten Leberlappens. Erstellen von Match-Paaren zwischen der RE und PVE Gruppe nach: Volumenverhältnis linker Leberlappen/Lebervolumen, Chemotherapiesanamnese, Tumolvolumen, Bilirubin.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: BMWi/AIF; 01.11.2013 - 28.10.2018

Mehrfach-Radioembolisationen SIRT: Sicherheit und Effektivität - eine retrospektive Analyse

Evaluation der Sicherheit und Effektivität der wiederholten Yttrium-90-Radioembolisation bei Patienten mit ausgedehnten Lebertumoren nach Radioembolisations- Ersttherapie. Die Effektivitäts- und Sicherheitsevaluation der mehrfachen Y90-Radioembolisation ermöglicht eine bessere Einschätzung der Indikationsstellung für zukünftige Patienten.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Dr. Peter Hass, Klinik für Strahlentherapie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

MICRON

MR-gestützte Mikrotherapie am offenen Hochfeld-MRT Folgestudie Randomisierte, kontrollierte Phase III- Studie. Dieses Studienprotokoll basiert auf der Annahme, dass die MRT- gesteuerte Einbringung von Radiofrequenzsonden durch den höheren Weichteilkontrast, die Verfügbarkeit von hepatozytenspezifischen Kontrastmitteln und die Möglichkeit des Therapiemonitoring Vorteile gegenüber der CT- Führung aufweist, die ihren Ausdruck in einer höheren Anzahl vollständiger Ablationen und einer damit einhergehenden höheren Kontrollrate im zeitlichen Verlauf findet. Ziel dieser Studie ist es, die Effektivität der MRT- bzw. CT- gesteuerten Radiofrequenzablation kolorektaler Lebermetastasen zu vergleichen.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Dr. med. Christoph Lohmann Klinik für Orthopädie Otto-von-Guericke-Universität

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

MRT Schulter vs Arthrographie

Comparison of contrast enhanced direct MR arthrography with unenhanced conventional MR imaging for the detection of injuries of the capsulolabral complex of the glenohumeral joint using an open IT MRI scanner

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin; Prof. Dr. med. G. Gademann, Klinik für Strahlentherapie
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.; 01.11.2013 - 28.10.2018

PET-Plan NSCLC - Studie aus Freiburg

Optimierung der Strahlentherapieplanung von Patienten mit inoperablen lokal fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinomen mittels F-18-FDG. Prospektive randomisierte multizentrische Therapieoptimierungsstudie

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Förderer: Industrie; 01.11.2013 - 28.10.2018

PICC Line Registry

A registry Study to Explore the Routine Use of PICCs in Europe- Diese Studie dient einer prospektiven Datenanalyse der stationär zu behandelnden Patienten, die eines venösen und zentralvenösen Zugangs bedürfen, nach der aktuellen klinischen Routine. Erforderliche Blutentnahmen oder Medikamentengaben erfolgen über einen venösen Zugang, der im Gefäß verbleibt. Alle Zugänge werden "on-label" verwendet. Abweichungen vom Standard der Behandlung sind somit nicht erforderlich. Entsprechend den Anforderungen der ISO-14155.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin
Förderer: BMWi/AIF; 01.10.2013 - 28.09.2018

Predicting the response to treatment of Alzheimer's Disease (Demenz)

Diagnostic performance of ultra-high-field MRI in combination with different diagnostic methods (I-123-FP-CIT, lumbar puncture (LP), perfusion scintigraphy, resting state) in the prediction of treatment response in Alzheimer's Disease (AD)

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

PROCYS --SIRT Technetium-99m-MAA

PROCYS --SIRT Technetium-99m-MAA Technetium-99m-MAA für die Risikostratifizierung der protektiven Embolisation der Arteria zystica mittels Coils bei SIRT" Technecium99-MAA für die Risikostratifizierung der Gallenblasenprotektion durch Coilembolisation der A. cystica vor Radioembolisation

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Gollnik Hautklinik
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

Prospektive Evaluation der Myosonographie bei inflammatorischen Muskelerkrankungen

Frühzeitige Erkennung und Differenzierung inflamm. Muskelerkrankungen (Dermatomyositis, Dr. Bellutti/ Prof. Kekow/Vielhaber) ist klinisch und laborchem. Problematisch und erfolgt häufig nicht. Frühzeitige invasive histologische Sicherung. Fehlende Standardisierbarkeit und mangelnde Untersuchererfahrung führen bei der Myosonographie zu nicht validen Resultaten.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke
Kooperationen: Prof. Dr. med. G. Gademann, Klinik für Strahlentherapie
Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

repeated interstitial high-dose-rate brachytherapy

Safety profile of planned repeated interstitial high-dose-rate brachytherapy (iHDR-BT) with short interval in patients with extensive and multifocal colorectal liver metastases Development of RILD following iHDR-BT of extensive / multifocal hepatic colorectal metastases

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Schreiber Klinik für Pneumologie

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

SAMANTHA -Eine Studie über die Verwendung der Mikrowellentherapie

Die Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Magdeburg führt eine klinische Studie durch, in der ein neues Verfahren zur Behandlung von Patienten mit der gleichen Erkrankung wie der Ihren untersucht wird. Dieses Verfahren könnte wirksamer sein als die derzeit verwendeten Behandlungen. Bei dieser Studie handelt es sich um eine Studie zur Verwendung des Mikrowellenablationssystems der Terumo Deutschland GmbH. Das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung und ist in Deutschland für die Anwendung am Menschen zugelassen. Die Mikrowellenablation (MWA) ist eine neu entwickelte Gewebezerstörungstechnik, bei der hochfrequente elektromagnetische Wellen angewendet werden, um eine Erhitzung und damit dauerhafte Schädigung von Geweben und Tumorzellen zu verursachen und damit einen Zelltod herbeizuführen. Wie bei der Radiofrequenzablation (RFA) wird die Mikrowellenablation (MWA) mit Hilfe einer nadelähnlichen Elektrode durchgeführt. Diese wird unter Bildgebung im Computertomographen in den Tumor eingebracht.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

SIRT HCC-- Evaluation intrahepatischer Tc-99m-MAA-Verteilung

SIRT HCC-- Evaluation intrahepatischer Tc-99m-MAA-Verteilung Evaluation intrahepatischer Tc-99m-MAA-Verteilung als prädiktiver Indikator bei Patienten mit hepatozellulärem Karzinom nach Y-90-Radioembolisation - eine retrospektive Analyse

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin; Prof. Dr. med. Christoph Lohmann Klinik für Orthopädie Otto-von-Guericke-Universität

Förderer: Stiftungen - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

Untersuchungen zur Osteointegration und metaphysären Fixierung einer anatomischen Kurzschaft-Schulterendoprothese

Ermittlung des zeitlichen Verlaufs der Osteointegration sowie Kriterien der metaphysären spongiosen Fixation der Prothese mittels bildgebender Methoden im postoperativen Verlauf (Knochendichtemessung und integrierte SPECT-CT Untersuchungen)

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: BMWi/AIF; 01.11.2013 - 28.10.2018

Value of diffusion weighted MR imaging (DWI) for early prediction of progression free survival in patients with colorectal liver metastases and first line chemotherapy (FOLFOX / FOLFIRI + Avastin)

Value of diffusion weighted MR imaging (DWI) for early prediction of progression free survival in patients with colorectal liver metastases and first line chemotherapy (FOLFOX / FOLFIRI + Avastin). To assess the value of diffusion weighted imaging (DWI) as early predictor for progression free survival in patients with colorectal liver metastases and first-line chemotherapy with FOLFOX / FOLFIRI and Avastin

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Projektbearbeitung: Dr. Löwenthal

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

VP_vs_Coils---- coils with the Amplatzer Vascular Plug II and IV

The purpose of this study is to compare newly formed collaterals of the AGD, as well as length of the AGD stump in patients who has undergone an embolization with standard pushable coils and the AVPII and IV.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Projektbearbeitung: Prof. Fischbach, Dr. Friebe, Dr. Stärke, Dr. Drange

Kooperationen: Prof. Dr. med. Christoph Lohmann Klinik für Orthopädie Otto-von-Guericke-Universität; Prof. rer. nat. Oliver Speck Fakultät für Naturwissenschaften Institut für Experimentelle Physik

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

7 Tesla MRT-Knie - Diagnostische Wertigkeit der Ultrahochfeld-MRT bei 7 Tesla am Kniegelenk

Diagnostische Wertigkeit der Ultrahochfeld-MRT bei 7 Tesla am Kniegelenk zur Detektion meniskoligamentärer und kartilaginärer Läsionen bei orthopädischen Patienten mit klinischer Symptomatik

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin; Prof. Dr. med. Christoph Lohmann Klinik für Orthopädie Otto-von-Guericke-Universität

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.11.2013 - 28.10.2018

7 Tesla Stress injuries

Analyse physiologischer und pathologischer muskuloskeletaler Überlastungsreaktionen bei Sportlern mittels 7-Tesla MRT-Diagnostik Die Bildgebung mittels Ultrahochfeld-MRT (7-Tesla) erlaubt eine Begutachtung feinstphysiologischer Veränderungen nach sportlicher Belastung wie Hyperamiesierung, Weichteilödeme, Knochenödeme, ligamentäre Veränderungen oder Mikrofrakturen im Trabekelwerk. Diese Veränderungen können Hinweise auf Entstehungsmechanismen und gefährdete Regionen geben. Eine Indikation zur präventiven Anpassung der Belastung kann daran gestellt werden.

Projektleitung: Prof. Dr. Jens Ricke

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

TOBA - Einsatz von Klammern (Tacks) optimiertes Ballonangioplastieverfahren

Prospektive, multizentrische Studie über ein durch den Einsatz von Klammern (Tacks) optimiertes Ballonangioplastieverfahren (Tack Optimized Balloon Angioplasty: TOBA) in femoropoplitealen Arterien mithilfe des Prüfprodukts Tack-IT Endovascular StaplerTM

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Amthauer

Kooperationen: Prof. Amthauer -Klinik für Nuklearmedizin

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

Anwendung (ASIR) zur Verminderung der Strahlenexposition in der Hybridbildgebung SPECT/CT

Anwendung eines neuen Bildrekonstruktionsverfahrens (ASIR) zur Verminderung der Strahlenexposition in der Hybridbildgebung mittels SPECT/CT: Phantommessung und retrospektive Analyse"Vergleich zwischen ASIR und FBP rekonstruierten Bilddaten eine objektiv und subjektiv verbesserte Bildqualität nachweisen

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Amthauer

Förderer: BMWi/AIF; 01.10.2013 - 28.09.2018

BroCa_ASP - Asphärität des prätherapeutischen FDG-Uptakes als unabhängiger Prognosefaktor bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom

Asphärität des prätherapeutischen FDG-Uptakes als unabhängiger Prognosefaktor bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom -

Die Asphärität (ASP) des FDG-Uptakes des Primärtumors in der prätherapeutischen FDG-PET/CT stellt einen vom Tumorstadium unabhängigen prognostischen Faktor hinsichtlich Gesamtüberleben (OAS) und progressionsfreiem Überleben (PFS) dar.

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Amthauer

Kooperationen: Prof. Emrah Düzel, Institut für Kognitive Neurologie und Demenzforschung

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

DELCODE - [18F]-FDG-PET: zur Messung des zerebralen Glucosemetabolismus, [18F]-Flutemetamol-PET: zur Messung der zerebralen Amyloid-beta

funktionellen Charakterisierung von Personen mit SCD (Subjective Cognitive Decline) anhand von longitudinalen Messungen des zerebralen Glucosemetabolismus mit Hilfe von [18F]-FDG-PET longitudinalen Messungen des zerebralen Glucosemetabolismus mit Hilfe von [18F]-FDG-PET [18F]-FDG-PET longitudinalen Messungen der zerebralen

Amyloid-beta Lastmit Hilfe von 18F]-Flutemetamol-PET (Amyloid-PET).longitudinalen Messungen der zerebralen Amyloid-beta Lastmit Hilfe von 18F]-Flutemetamol-PET (Amyloid-PET).18F]-Flutemetamol-PET (Amyloid-PET).

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Amthauer

Projektbearbeitung: Dr. Großer

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

Einfluss des Lebervolumens auf die Dosierung des Yttrium-90-Radioemboliste

Untersuchung des Einflusses des Lebervolumens auf die Dosierung des Yttrium-90-Radioembolistes bei verschiedenen klinischen Dosierungsmodellen - eine retrospektive Analyse Ziel dieser Studie ist die Evaluation bestehender dosimetrischer Modelle die allgemein für die Radioembolisation genutzt werden. Anhand klinischer Datensätze sollen methodisch bedingte Limitationen der einzelnen Berechnungsvarianten untersucht werden.

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Amthauer

Projektbearbeitung: Deutsche Studiengruppe Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome Universitätsklinikum des Saarlandes Klinik f

Kooperationen: Dr. Kahl Klinikum Magdeburg

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

OPTIMAL>60 Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressivenB-Zell-Lymphomen

Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressivenB-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe desmonoklonalen Antikörpers Rituximab, Ersatz vonkonventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PETbasierter Therapiereduktion+ aggressivenB-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe desmonoklonalen Antikörpers Rituximab, Ersatz vonkonventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PETbasierter Therapiereduktion

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Amthauer

Projektbearbeitung: Dr. Großer

Kooperationen: Prof. Schostak, Klinik für Urologie der Universität Magdeburg

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

RAPSODY - Messung der Strahlenbelastung von Angehörigen und Pflegekräften bei der ambulanten Behandlung von Patienten mit Radium-223-Dichlorid in Deutschland (RAPSODY)

Messung der Strahlenbelastung von Angehörigen und Pflegekräften bei der ambulanten Behandlung von Patienten mit Radium-223-Dichlorid in Deutschland (RAPSODY) Diese Zusatzstudie BAY 88-8223 /16888 wird durchgeführt, um eine möglicherweise bestehende minimale und bisher als unbedenklich eingestufte Strahlenbelastung für Angehörige und ambulante Pflegekräfte zu messen. Sie beinhaltet also keine weitere zusätzliche Therapie über die Hauptstudie hinaus, sondern lediglich zusätzliche, nicht belastende Messungen.

Projektleitung: Prof. Dr. Holger Amthauer

Kooperationen: Prof. Emrah Düzel, Institut für Kognitive Neurologie und Demenzforschung

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

„DEMDAS - DZNE Mechanisms of Dementia after Stroke“ (DEMDAS)

The lifetime risk of stroke calculated at age 65 is approximately 1 in 5 for woman and 1 in 6 for men. Corresponding numbers for Alzheimer's disease are approximately 1 in 5 for woman and 1 in 10 in men 1. The incidence of stroke and dementia rise exponentially with age and each is a risk factor for the other 2, 3. Established risk factors for stroke further include hypertension, diabetes, smoking, waist-to-hip ratio, physical activity, diet, psychosocial factors (psychosocial stress and depression), and cardiac causes 1. The incidence of stroke and dementia rise exponentially with age and each is a risk factor for the other 2, 3. Established risk factors for stroke further include hypertension, diabetes, smoking, waist-to-hip ratio, physical activity, diet, psychosocial factors (psychosocial stress and depression), and cardiac causes

Projektleitung: Dipl.-Ing. Oliver Großer

Förderer: Fördergeber - Sonstige; 01.10.2013 - 28.09.2018

QUEST - Study - Quantitative Uptake Evaluation in SIR-Spheres Therapy

A Feasibility Study Assessing the Utility of 90Y PET Imaging as a prognostic tool for assessing the Response to Selective Internal Radiation Therapy for Patients receiving SIR-Spheres® Microspheres as Treatment for Liver tumours. 90Y PET Imaging as a prognostic tool for assessing the Response to Selective Internal Radiation Therapy for Patients receiving SIR-Spheres® Microspheres as Treatment for Liver tumours.

6. Veröffentlichungen

Begutachtete Zeitschriftenaufsätze

Apostolova, Ivayla; Lange, Catharina; Roberts, Anna; Igel, Hans Joachim; Mäurer, Anja; Liese, Stephanie; Estrella, Melanie; Prasad, Vikas; Stechl, Elisabeth; Lämmler, Gernot; Steinhagen-Thiessen, Elisabeth; Buchert, Ralph

Challenges in screening and recruitment for a neuroimaging study in cognitively impaired geriatric inpatients

In: Journal of Alzheimer's disease - Amsterdam: IOS Press, Bd. 56.2017, 1, S. 197-204

[Imp.fact.: 3,731]

Apostolova, Ivayla; Taleb, Daulat S.; Lipp, Axel; Galazky, Imke; Kupitz, Dennis; Lange, Catharina; Makowski, Marcus Richard; Brenner, Winfried; Amthauer, Holger; Plotkin, Mykhaylo; Buchert, Ralph

Utility of follow-up dopamine transporter SPECT with 123I-FP-CIT in the diagnostic workup of patients with clinically uncertain parkinsonian syndrome

In: Clinical nuclear medicine: CNM - Philadelphia, Pa: Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 42.2017, 8, S. 589-594

[Imp.fact.: 3,640]

Aschoff, Anna Teresa; Pech, Maciej; Fischbach, Frank; Ricke, Jens; Luani, Blerim; Braun-Dullaes, Rüdiger Christian; Herold, Jörg

Der unklare Bauchschmerz - nicht immer ein gastroenterologischer Notfall

In: Deutsche medizinische Wochenschrift: DMW: Organ der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM): Organ der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte (GDNA) - Stuttgart: Thieme, Bd. 142.2017, 7, S. 530-533

[Imp.fact.: 0,552]

Barkhausen, Jörg Johannes; Kahn, Thomas; Krombach, Gabriele Anja; Kuhl, Christiane; Lotz, Joachim; Maintz, David; Ricke, Jens; Schönberg, Stefan; Vogl, Thomas J.; Wacker, Frank

White paper - interventional MRI: current status and potential for development considering economic perspectives, part 1: general application

In: RöFo: Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 189.2017, 7, S. 611-623

[Imp.fact.: 1,418]

Barkhausen, Jörg Johannes; Kahn, Thomas; Krombach, Gabriele Anja; Kuhl, Christiane; Lotz, Joachim; Maintz, David; Ricke, Jens; Schönberg, Stefan; Vogl, Thomas J.; Wacker, Frank

White paper - interventional MRI: current status and potential for development considering economic perspectives, part 2: liver and other applications in oncology

In: RöFo: Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 189.2017, 11, S. 1047-1054

[Imp.fact.: 1,418]

Bartella, Isabel; Meyer, Frank; Frauenschläger, Katrin; Reschke, Kirsten; Wallbaum, Thekla; Buth, Bianca; Bruns, Christiane; Chiapponi, Costanza

Incidental diagnosis of the tall-cell variant of the papillary microcarcinoma of the thyroid gland requires completion lymphadenectomy - case report

In: Polish journal of surgery - Warsaw: Versita, Bd. 89.2017, 3, S. 40-43

Bellmann, Barbara; Deppe, Iris; Nagel, Patrick; Roser, Mattias Johannes; Muntean, Bogdan

Pacemaker mimics ventricular extrasystoles? - case report

In: Journal für Kardiologie: österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaufkrankungen - Gablitz: Krause & Pachernegg GmbH, Verl. für Medizin und Wirtschaft, Bd. 24.2017, 11/12, S. 286-287

Fischbach, Frank; Ricke, Jens; Fischbach, Katharina

Lokal ablativ Therapie bei Lebertumoren

In: Radiologie Up2date - Stuttgart: Thieme, Bd. 17.2017, 2, S. 139-156

Fischbach, Katharina; Kosiek, Ortrud; Friebe, Björn; Wybranski, Christian; Schnackenburg, Bernhard; Schmeisser, Alexander; Smid, Jan Alexander; Ricke, Jens; Pech, Maciej

Cardiac magnetic resonance imaging using an open 1.0T MR platform - a comparative study with a 1.5T tunnel system

In: Polish journal of radiology - Warszawa: Medical Science Internat, Bd. 82.2017, S. 498-505

Genseke, Philipp; Rogasch, Julian M.M.; Steffen, Ingo G.; Neumann, Grit; Apostolova, Ivayla; Ruf, Juri; Rißmann, Anke; Wiemann, Dagobert; Liehr, Uwe-Bernd; Schostak, Martin; Amthauer, Holger; Furth, Christian

Detektion der obstruktiven Uropathie und Erhebung der seitengetrenten Nierenfunktion mit zwei funktionellen Magnetresonanztomographie-Verfahren - ein Vergleich mit der Nierensequenzsintigraphie bei Säuglingen und Kindern

In: Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Schattauer, Bd. 56.2017, 1, S. 39-46

[Imp.fact.: 1,087]

Großer, Oliver Stephan; Wissel, Heiko; Wallbaum, Thekla; Genseke, Philipp; Kupitz, Dennis; Ricke, Jens; Ruf, Juri; Amthauer, Holger

Extraktion von ²²³Radium durch Hämodialyse nach Behandlung eines metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinoms

In: Nuklearmedizin: molecular imaging and therapy - Stuttgart: Schattauer, Bd. 56.2017, 3, S. 69-72

[Imp.fact.: 1,087]

Großer, Oliver Stephan; Wybranski, Christian; Kupitz, Dennis; Powerski, Maciej Janusz; Mohnike, Konrad; Pech, Maciej; Amthauer, Holger; Ricke, Jens

Improvement of image quality and dose management in CT fluoroscopy by iterative 3D image reconstruction

In: European radiology: official organ of the European Association of Radiology - Berlin: Springer, Bd. 27.2017, 9, S. 3625-3634

[Imp.fact.: 3,967]

Hofheinz, Frank; Apostolova, Ivayla; Oehme, Liane; Kotzerke, Jörg; Hoff, Jörg

Test-retest variability in lesion SUV and lesion SUR in ¹⁸F-FDG PET - an analysis of data from two prospective multicenter trials

In: Journal of nuclear medicine: JNM - New York, NY: Soc, Bd. 58.2017, 11, S. 1770-1775

[Imp.fact.: 6,646]

Knollmann, Daniela; Genseke, Philipp; Schäfer, Wolfgang Michael

Update präinterventionelle Lungenquantifizierung

In: Der Nuklearmediziner: Organ des Berufsverbandes Deutscher Nuklearmediziner - Stuttgart: Thieme, Bd. 40.2017, 1, S. 79-85

Kupitz, Dennis; Wetz, Christoph; Wissel, Heiko; Wedel, Florian; Apostolova, Ivayla; Wallbaum, Thekla; Ricke, Jens; Amthauer, Holger; Großer, Oliver Stephan

Software-assisted dosimetry in peptide receptor radionuclide therapy with ¹⁷⁷Lutetium-DOTATATE for various imaging scenarios

In: PLoS one - Lawrence, Kan: PLoS, Bd. 12.2017, 11, Art.-Nr. e0187570, insges. 14 S.

[Imp.fact.: 2,806]

Liehr, Uwe-Bernd; Baumunk, Daniel; Blaschke, Simon Immanuel; Fischbach, Frank; Friebe, Björn; König, Frank; Lemke, Antj; Mittelstädt, Paul; Pech, Maciej; Porsch, Markus; Ricke, Jens; Schindele, Daniel; Siedentopf, Sandra; Wendler, Johann Jakob; Schostak, Martin

Die Vorsteherdrüse - was möchte der Urologe vom Radiologen wissen?

In: Der Radiologe: Zeitschrift für diagnostische und interventionelle Radiologie, Radioonkologie, Nuklearmedizin: Organ der Arbeitsgemeinschaft Berufsverbände Medizinische Radiologie. Dan - Berlin: Springer, Bd. 57.2017, 8, S. 608-614
[Imp.fact.: 0,404]

Meyer, Frank; Rappe, Anja; Pech, Maciej; Halloul, Zuhir

Grenzüberschreitung beim endovaskulären Aortenrepair - juxtacoeliale Gewinnung einer distalen Landezone beim thorakoabdominalen Aortenaneurysma

In: Gefäßchirurgie: Zeitschrift für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie: Organ der Deutschen, der Österreichischen und der Schweizerischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie - Berlin: Springer, Bd. 22.2017, 2, S. 125-129

Milickovic, Natasa; Tselis, Nikolaos; Karagiannis, Efstratios; Ferentinos, Konstantinos; Zamboglou, Nikolaos

Iridium-knife - another knife in radiation oncology

In: Brachytherapy - [S.I.]: Elsevier, Bd. 16.2017, 4, S. 884-892

[Imp.fact.: 2,082]

Mohnike, Konrad; Neumann, Kristin; Hass, Peter; Seidensticker, Max; Seidensticker, Ricarda; Pech, Maciej; Klose, Silke; Streitparth, T.; Garlipp, Benjamin; Benckert, Christoph; Wendler, Johann Jakob; Liehr, Uwe-Bernd; Schostak, Martin; Göppner, Daniela; Gademann, Günther; Ricke, Jens

Radioablation of adrenal gland malignomas with interstitial high-dose-rate brachytherapy - efficacy and outcome

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics - Berlin: Springer Medizin, Bd. 193.2017, 8, S. 612-619

[Imp.fact.: 2,735]

Nass, Norbert; Streit, Sebastian; Wybranski, Christian; Jürgens, Julian Hans Wilhelm; Brauner, Jan; Schulz, Nadine; Powerski, Maciej Janusz; Ricke, Jens; Kalinski, Thomas; Dudeck, Oliver; Seidensticker, Max

Validation of VX2 as a Hepatocellular Carcinoma Model - comparison of the Molecular Reaction of VX2 and HepG2 Tumor Cells to Sorafenib In Vitro

In: Anticancer research: international journal of cancer research and treatment - Attiki, Bd. 37.2017, 1, S. 87-93

[Imp.fact.: 1,937]

Rak, Marko; König, Tim; Tönnies, Klaus; Walke, Mathias; Ricke, Jens; Wybranski, Christian

Joint deformable liver registration and bias field correction for MR-guided HDR brachytherapy

In: International journal of computer assisted radiology and surgery: a journal for interdisciplinary research, development and applications of image guided diagnosis and therapy - Berlin: Springer, Bd. 12.2017, 12, S. 2169-2180

[Imp.fact.: 1,863]

Reddig, Annika; Fatahi, Mahsa; Roggenbuck, Dirk; Ricke, Jens; Reinhold, Dirk; Speck, Oliver; Friebe, Björn

Impact of in vivo high-field-strength and ultra-high-field-strength MR imaging on DNA double-strand-break formation in human lymphocytes

In: Radiology - Oak Brook, Ill: Soc, Bd. 282.2017, 3, S. 782-789

[Imp.fact.: 7,296]

Sangro, Bruno; MartínezUrbistondo, Diego; Bester, Lourens; Bilbao, Jose I.; Coldwell, Douglas M.; Flamen, Patrick; Kennedy, Andrew; Ricke, Jens; Sharma, Ricky A.

Prevention and treatment of complications of selective internal radiation therapy - expert guidance and systematic review

In: Hepatology: official journal of the American Association for the Study of Liver Diseases - New York [u.a.]: Wiley Interscience, Bd. 66.2017, 3, S. 969-982

[Imp.fact.: 13,246]

Schadow, Claudia; Wex, Cora Barbara Anette; Wybranski, Christian; Kalinski, Thomas; Schulz, Christian; Meyer, Frank
Angioneurotisches Ödem als Differenzialdiagnose rezidivierender Bauchschmerzen

In: Deutsche medizinische Wochenschrift: DMW: Organ der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM): Organ der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte (GDNA) - Stuttgart: Thieme, Bd. 142.2017, 5, S. 341-345

[Imp.fact.: 0,552]

Schiefer, Jan; Amthauer, Holger; Genseke, Philipp; Mertens, Peter Rene; Chatzikyrkou, Christos

Position-related renal perfusion disturbances as a possible underestimated mechanism in patients with resistant hypertension - a case vignette

In: International urology and nephrology - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, Bd. 49.2017, 10, S. 1823-1833

[Imp.fact.: 1,564]

Schlumberger, Martin; Elisei, Rossella; Müller, Stefan; Schöffski, Patrick; Brose, Marcia S.; Shah, Manisha; Licitra, Lisa; Krajewska, Jolanta; Kreißl, Michael; Niederle, Bruno; Cohen, Ezra; Wirth, Lori J.; Ali, Haythem; Clary, Douglas O.; Yaron, Yifah; Mangeshkar, Milan; Ball, Douglas; Nelkin, Barry; Sherman, Steven

Overall survival analysis of EXAM, a phase III trial of cabozantinib in patients with radiographically progressive medullary thyroid carcinoma

In: Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 28.2017, 11, S. 2813-2819

[Imp.fact.: 11,855]

Schulz, Jörg; Rohracker, Martin; Stiebler, Marvin; Goldschmidt, Jürgen; Stöber, Franziska; Noriega, Mercedes; Pethe, Anette; Lukas, Mathias; Osterkamp, Frank; Reineke, Ulrich; Höhne, Aileen; Smerling, Christiane; Amthauer, Holger

Proof of therapeutic efficacy of a ¹⁷⁷Lu-labeled neurotensin receptor 1 antagonist in a colon carcinoma xenograft model

In: Journal of nuclear medicine: JNM - New York, NY: Soc, Bd. 58.2017, 6, S. 936-941

[Imp.fact.: 6,646]

Seidensticker, Max; Powerski, Maciej Janusz; Seidensticker, Ricarda; Damm, Robert Friedrich; Mohnike, Konrad; Garlipp, Benjamin; Klopffleisch, Maurice; Amthauer, Holger; Ricke, Jens; Pech, Maciej

Cytokines and ⁹⁰Y-radioembolization - relation to liver function and overall survival

In: Cardiovascular and interventional radiology: CVIR - Berlin: Springer, Bd. 40.2017, 8, S. 1185-1195

[Imp.fact.: 2,191]

Sharma, Ricky A.; Gibbs, Peter; Sharma, Navesh K.; Ricke, Jens; Taieb, Julien; Moschandreas, Joanna; Virdee, Pradeep S.; Dutton, Peter; Hazel, Guy; Wasan, Harpreet S.

Adequate SIRT activity dose is as important as adequate chemotherapy dose. Correspondence

In: The lancet <London> / Oncology - London: The Lancet Publ. Group, Bd. 18.2017, 11, Seite e637

[Imp.fact.: 33,900]

Sommer, Torsten; Bauer, Wolfgang; Fischbach, Katharina; Kolb, Christof; Luechinger, Roger; Wiegand, Uwe Klaus Hartmut; Lotz, Joachim; Eitel, Ingo; Gutberlet, Matthias; Thiele, Holger; Schild, Hans H.; Kelm, Malte; Quick, Harald H.; Schulz-Menger, Jeanette; Barkhausen, Jörg Johannes; Bänsch, Dietmar

MR imaging in patients with cardiac pacemakers and implantable cardioverter defibrillators - consensus paper of the German Cardiac Society and the German Roentgen Society

In: RöFo: Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 189.2017, 3, S. 204-217

[Imp.fact.: 1,418]

Stendel, Linda; Fischbach, Frank; Lohmann, Christoph H.; Berth, Alexander

Nativ-MRT vs. MR-Arthrographie in der Diagnostik von Rotatorenmanschettenpartialläsionen

In: Obere Extremität: Schulter, Ellenbogen, Hand - Darmstadt: Steinkopff, Bd. 12.2017, 2, S. 109-114

Strouthos, Iosif; Chatzikonstantinou, Georgios; Tselis, Nikolaos; Bon, Dimitra; Karagiannis, Efstratios; Zoga, Eleni; Ferentinos, Konstantinos; Maximenko, Julia; Nikolettou-Fischer, Vassiliki; Zamboglou, Nikolaos

Photobiomodulation therapy for the management of radiation-induced dermatitis - a single-institution experience of adjuvant radiotherapy in breast cancer patients after breast conserving surgery

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics - Berlin: Springer Medizin, Bd. 193.2017, 6, S. 491-498

[Imp.fact.: 2,735]

Tepe, Gunnar; Gögebakan, Özlem; Redlich, Ulf; Tautenhahn, Jörg; Ricke, Jens; Halloul, Zuhir; Meyer, Dirk-Roelfs; Waliszewski, Matthias; Schnorr, Beatrix; Zeller, Thomas; Müller-Hülsbeck, Stefan; Ott, Ilka; Albrecht, Thomas
Angiographic and clinical outcomes after treatment of femoro-popliteal lesions with a novel paclitaxel-matrix-coated balloon catheter

In: CardioVascular and interventional radiology: CVIR - Berlin: Springer, Bd. 40.2017, 10, S. 1535-1544
[Imp.fact.: 2,191]

Tselis, Nikolaos; Karagiannis, Efstratios; Kolotas, Christos; Baghi, Mehran; Milickovic, Natasa; Zamboglou, Nikolaos
Image-guided interstitial high-dose-rate brachytherapy in the treatment of inoperable recurrent head and neck malignancies - an effective option of reirradiation

In: Head & neck: journal for the sciences and specialties of the head and neck - New York, NY [u.a.]: Wiley Interscience, Bd. 39.2017, 4, Seite E61-E68
[Imp.fact.: 3,376]

Wasan, Harpreet S.; Gibbs, Peter; Sharma, Navesh K.; Taieb, Julien; Heinemann, Volker; Ricke, Jens; Peeters, Marc; Findlay, Michael; Weaver, Andrew; Mills, Jamie; Wilson, Charles; Adams, Richard; Francis, Anne; Moschandreas, Joanna; Virdee, Pradeep S.; Dutton, Peter; Love, Sharon; GebSKI, Val; Gray, Alastair; Hazel, Guy; Sharma, Ricky A.

First-line selective internal radiotherapy plus chemotherapy versus chemotherapy alone in patients with liver metastases from colorectal cancer (FOXFIRE, SIRFLOX, and FOXFIRE-Global) - a combined analysis of three multicentre, randomised, phase 3 trials

In: The lancet <London> / Oncology - London: The Lancet Publ. Group, Bd. 18.2017, 9, S. 1159-1171
[Imp.fact.: 33,900]

Weigt, Jochen; Obst, Wilfried; Kandulski, Arne; Pech, Maciej; Canbay, Ali; Malfertheiner, Peter

Road Map fluoroscopy successfully guides endoscopic interventions in the esophagus

In: Endoscopy International Open: EIO - Stuttgart: Thieme, Bd. 5.2017, 7, Seite E608-E612

Weigt, Jochen; Pech, Maciej; Malfertheiner, Peter

Virtual 3D-cholangioscopy - Correlation with direct peroral cholangioscopy in a patient with papillary cholangiocarcinoma

In: Digestive endoscopy: official journal of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 29.2017, 1, S. 123
[Imp.fact.: 3,238]

Wetz, Christoph; Apostolova, Ivayla; Steffen, Ingo G.; Hofheinz, Frank; Furth, Christian; Kupitz, Dennis; Ruf, Juri; Venerito, Marino; Klose, Silke; Amthauer, Holger

Predictive value of asphericity in pretherapeutic [¹¹¹In]DTPA-octreotide SPECT/CT for response to peptide receptor radionuclide therapy with [¹⁷⁷Lu]DOTATATE

In: Molecular imaging & biology: MIB: the official journal of the Academy of Molecular Imaging - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 19.2017, 3, S. 437-445
[Imp.fact.: 3,466]

Wybranski, Christian; Adamchic, Ilya; Röhl, Friedrich-Wilhelm; Ricke, Jens; Fischbach, Frank; Fischbach, Katharina

Freehand direct arthrography of the shoulder using near real-time guidance in an open 1.0-T MRI scanner

In: Skeletal radiology: journal of the International Skeletal Society - Berlin: Springer, Bd. 46.2017, 1, S. 51-58
[Imp.fact.: 1,737]

Wybranski, Christian; Pech, Maciej; Lux, Anke; Ricke, Jens; Fischbach, Frank; Fischbach, Katharina

Hybrid approach for biliary interventions employing MRI-guided bile duct puncture with near-real-time imaging

In: CardioVascular and interventional radiology: CVIR - Berlin: Springer, Bd. 40.2017, 6, S. 884-893
[Imp.fact.: 2,191]

Wissenschaftliche Monografien

Fischbach, Frank; Fischbach, Katharina

MRT der Leber - Diagnostik, Differenzialdiagnostik, Therapieansätze

Stuttgart New York Thieme 2016, 2017, 239 Seiten, 620 Illustrationen, Diagramme, 27 cm x 19.5 cm, ISBN 978-3-13-199441-7;

[Literaturangaben; Auf dem Umschlag: +Online-Version in der eRef]

Abstracts

Benedix, Diana; Meyer, Frank; Fischbach, Frank; Janitzky, Andreas; Halloul, Zuhir

Extraordinary case with a uretero-iliac artery fistula - current diagnostic and therapeutic management

In: Abstract volume: 47th World Congress of Surgery: Basel, Switzerland, 13-17 August 2017, 2017, PE044, insges. 1 Seite

Benedix, Diana; Meyer, Frank; Udelnow, Andrej A.; Fischbach, Frank; Halloul, Zuhir

Modernes interdisziplinäres Management einer uretero-iliakalen Fistel (Fallbericht)

In: Internist - Berlin: Springer Medizin, Bd. 58.2017, Suppl. 1, PS09, S. S10

[Imp.fact.: 0,406]

Friebe, Björn; Richter, M.; Penzlin, Susanne; Stärke, Christian; Godenschweger, Frank; Ricke, Jens; Kropf, Siegfried; Fischbach, Frank; Speck, Oliver

Morphologische Bildgebung von Meniskus- und Knorpelschäden des Kniegelenkes mit Ultrahochfeld-MRT bei 7Tesla - ein Vergleich mit 3-Tesla Bildgebung mit arthroskopischer Korrelation

In: RöFo: Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 189.2017, S01, insges. 1 S.

[Imp.fact.: 1,418]

Hass, Peter; Neumann, Sophie; Mohnike, Konrad; Steffen, Ingo G.; Peters, Nils; Seidensticker, Max; Willich, Christoph; Walke, Mathias; Damm, Robert Friedrich; Gademann, Günther; Ricke, Jens

Retrospektive Analyse der Effektivität und Verträglichkeit einer bildgestützten interstitiellen HDR-Brachytherapie 121 abdominalen Lymphknotenmetastasen 76 oligometastasierter Patienten

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics; official journal of the German Society of Radiation Oncology, Austrian Society of Radiation Oncology, Scientific Association of Swiss Radiation Oncology, Hungarian Society of Radiation Oncology, Hellenic Society of Radiation Oncology, Romanian Society of Radiation Oncology, Slovak Society of Radiation Oncology - Heidelberg: Springer, Bd. 193.2017, Suppl. 1, P10-15, S. S108

[Imp.fact.: 2,735]

Hass, Peter; Sieber, Fabian; Peters, Nils; Walke, Mathias; Willich, Christoph; Röllich, Burkard; Seidensticker, Max; Friebe, Björn; Karagiannis, Efstratios; Gademann, Günther; Ricke, Jens; Mohnike, Konrad

CT-gestützte interstitielle HDR-Brachytherapie primärer und sekundärer Lungenmalignome - Analyse der Behandlungsergebnisse von 174 Patienten hinsichtlich Nebenwirkungen und Effektivität

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics; official journal of the German Society of Radiation Oncology, Austrian Society of Radiation Oncology, Scientific Association of Swiss Radiation Oncology, Hungarian Society of Radiation Oncology, Hellenic Society of Radiation Oncology, Romanian Society of Radiation Oncology, Slovak Society of Radiation Oncology - Heidelberg: Springer, Bd. 193.2017, Suppl. 1, P06-5, S. S78

[Imp.fact.: 2,735]

Hazel, Guy; Heinemann, Volker; Sharma, Navesh; Taieb, Julien; Ricke, Jens; Peeters, Marc; Findlay, Michael; Gibbs, Peter

Impact of primary tumour location on survival in patients with metastatic colorectal cancer receiving selective internal radiation therapy and chemotherapy as first-line therapy

In: Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 28.2017, Suppl. 3, LBA-006, S. 152

[Imp.fact.: 11,855]

Karagiannis, Efstratios; Hass, Peter; Willich, Christoph; Röllich, Burkard; Walke, Mathias; Senz, Sebastian;

Scheermann, Jan; Gademann, Günther

In vivo and pre-treatment rectal dosimetry in vaginal cuff high-dose-rate brachytherapy

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics; official journal of the German Society of Radiation Oncology, Austrian Society of Radiation Oncology, Scientific Association of Swiss Radiation Oncology, Hungarian Society of Radiation Oncology, Hellenic Society of Radiation Oncology, Romanian Society of Radiation Oncology, Slovak Society of Radiation Oncology - Heidelberg: Springer, Bd. 193.2017, Suppl. 1, P20-6-jD, S. S164

[Imp.fact.: 2,735]

Karagiannis, Efstratios; Leczynski, A.; Tselis, Nikolaos; Psanis, Emmanouil; Steckenreiter, Oliver; Milickovic, Natasa; Strouthos, Iosif; Ferentinos, Konstantinos; Baltas, Dimos; Zamboglou, Nikolaos

Inverse planning for breast interstitial brachytherapy - introducing a new Anatomy Specific Breast Interstitial Template (ASBIT)

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics; official journal of the German Society of Radiation Oncology, Austrian Society of Radiation Oncology, Scientific Association of Swiss Radiation Oncology, Hungarian Society of Radiation Oncology, Hellenic Society of Radiation Oncology, Romanian Society of Radiation Oncology, Slovak Society of Radiation Oncology - Heidelberg: Springer, Bd. 193.2017, Suppl. 1, V10-6-jD, S. S30

[Imp.fact.: 2,735]

Mohnike, Konrad; Touet, A.; Hass, Peter; Powerski, Maciej Janusz; Walke, Mathias; Willich, Christoph; Ricke, Jens; Gademann, Günther

Untersuchung potentieller Volumenveränderungen des linken Leberlappens (Segment II/III) nach interstitieller HDR-Brachytherapie (iBT) des rechten Leberlappens

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics; official journal of the German Society of Radiation Oncology, Austrian Society of Radiation Oncology, Scientific Association of Swiss Radiation Oncology, Hungarian Society of Radiation Oncology, Hellenic Society of Radiation Oncology, Romanian Society of Radiation Oncology, Slovak Society of Radiation Oncology - Heidelberg: Springer, Bd. 193.2017, Suppl. 1, P10-5, S. S103

[Imp.fact.: 2,735]

Rappe, Anja; Meyer, Frank; Pech, Maciej; Halloul, Zuhir

Creating a distal landing zone at the juxtacoeliac aortic segment preparing endovascular repair (EVAR) of a thoracoabdominal aortic aneurysm (TAAA)

In: Abstract volume: 47th World Congress of Surgery: Basel, Switzerland, 13-17 August 2017, 2017, PE047, insges. 1 Seite

Schostak, Martin; Fischbach, Frank; Pech, Maciej; Schindele, Daniel; Wendler, Johann Jakob; Liehr, Uwe-Bernd

Treatment of prostate disorders - from one size fits all to personalised concepts

In: International Healthcare Vision 2037: new technologies, educational goals and entrepreneurial challenges; proceedings + summary of the 5th BME-IDEA EU Conference; 11 - 13 June 2017, Magdeburg, Germany - Magdeburg: Universitätsbibliothek, S. 26-28

Sharma, Ricky A.; Wasan, Harpreet Singh; Hazel, Guy A.; Heinemann, Volker; Sharma, Navesh K.; Taieb, Julien; Ricke, Jens; Mills, Jamie; Tait, Nicholas Paul; Boardman, Philip; Peeters, Marc; Findlay, Michael P.N.; Virdee, Pradeep Singh; Moschandreass, Joanna; Gebski, Val; Love, Sharon; Gray, Alastair; Gibbs, Peter

Overall survival analysis of the FOXFIRE prospective randomized studies of first-line selective internal radiotherapy (SIRT) in patients with liver metastases from colorectal cancer

In: Journal of clinical oncology: JCO: official journal of the American Society of Clinical Oncology - Alexandria, Va: American Society of Clinical Oncology, Bd. 35.2017, Suppl. 15, Abstract 3507, insges. 1 S.

[Imp.fact.: 24,008]

Strouthos, Iosif; Chatzikonstantinou, Georgios; Karagiannis, Efstratios; Zoga, Eleni; Ferentinos, Konstantinos; Bon, Dimitra; Maximenko, Julia; Nikolettou-Fischer, Vassiliki; Tselis, Nikolaos; Zamboglou, Nikolaos

Photobiomodulation therapy for the management of radiation-induced dermatitis - a single-institution experience of adjuvant radiotherapy in breast cancer patients after breast conserving surgery

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics; official journal of the German Society of Radiation Oncology, Austrian Society of Radiation Oncology, Scientific Association of Swiss Radiation

Oncology, Hungarian Society of Radiation Oncology, Hellenic Society of Radiation Oncology, Romanian Society of Radiation Oncology, Slovak Society of Radiation Oncology - Heidelberg: Springer, Bd. 193.2017, Suppl. 1, P22-3-jD, S. S168-S169

[Imp.fact.: 2,735]

Wasan, Harpreet; Hazel, Guy; Heinemann, Volker; Sharma, Navesh; Taieb, Julien; Ricke, Jens; Peeters, Marc; Findlay, Michael; Pradeep, S. Virdee; Love, Sharon; Moschandreass, Joanna; Dutton, Peter; Gebski, Val; Gray, Alastair; Price, Dave; Bower, Geoff; Montazeri, Amir; Swinson, Daniel; Brown, Ewan; Wilson, Greg; Lowndes, Sarah; Sharma, Ricky A.; Gibbs, Peter

Overall survival analysis of the FOXFIRE-SIRFLOX-FOXFIRE global prospective randomized studies of first-line selective internal radiotherapy (SIRT) in patients with liver metastases from colorectal cancer

In: Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 28.2017, Suppl. 3, O-027, S. 148

[Imp.fact.: 11,855]

Wasan, Harpreet; Sharma, Ricky; Heinemann, Volker; Sharma, Navesh; Taieb, Julien; Ricke, Jens; Peeters, Marc; Findlay, Michael; Virdee, Pradeep S.; Love, Sharon; Moschandreass, Joanna; Dutton, Peter; Gebski, Val; Gray, Alastair; Price, Dave; Bower, Geoff; Montazeri, Amir; Gibbs, Peter; Hazel, Guy

FOXFIRE-SIRFLOX-FOXFIRE global prospective randomised studies of first-line selective internal radiotherapy (SIRT) in patients with liver metastases from colorectal cancer - KRAS mutation and tumour site analysis

In: Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical Oncology - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 28.2017, Suppl. 5, LBA26, S. 615

[Imp.fact.: 11,855]

Willich, Christoph; Hendrischk, Martin; Hass, Peter; Karagiannis, Efstratios; Röllich, Burkard; Gademann, Günther

Adjuvante bzw. Salvage- Strahlentherapie nach Prostatovesikulektomie - eine monoinstitutionelle Auswertung

In: Strahlentherapie und Onkologie: journal of radiation oncology, biology, physics; official journal of the German Society of Radiation Oncology, Austrian Society of Radiation Oncology, Scientific Association of Swiss Radiation Oncology, Hungarian Society of Radiation Oncology, Hellenic Society of Radiation Oncology, Romanian Society of Radiation Oncology, Slovak Society of Radiation Oncology - Heidelberg: Springer, Bd. 193.2017, Suppl. 1, P15-8-jD, S. S137

[Imp.fact.: 2,735]

Dissertationen

Breier, Leonie Elisabeth Marianne; Fischbach, Frank [AkademischeR BetreuerIn]; Gebauer, Bernhard [AkademischeR BetreuerIn]

Yttrium-90-Radioembolisation bei kolorektalen Lebermetastasen - Evaluation von Prognosefaktoren: eine retrospektive Analyse. - Magdeburg Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2017, II-IX, 62 Blätter, Diagramme

Hubich, Sebastian; Skalej, Martin [AkademischeR BetreuerIn]; Teichgräber, Ulf [AkademischeR BetreuerIn]

Proximale Platzierung des Vascular Plugs 4® zur Embolisation der Arteria gastroduodenalis vor Y-90-Radioembolisation - ein Vergleich mit Standard-Coils. - Magdeburg Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2017, VII, 54 Blätter, Illustrationen

Meyer-Wilmes, Philipp; Halloul, Zuhir [AkademischeR BetreuerIn]; Gutberlet, Matthias [AkademischeR BetreuerIn]

Analyse prädiktiver Faktoren für den technischen und klinischen Langzeiterfolg der akuten transarteriellen Blutungsembolisation. - Magdeburg Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2017, 1 ungezähltes Blatt, IV, 78 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Wetz, Christoph Friedrich Wilhelm; Seidensticker, Max [AkademischeR BetreuerIn]; Brabant, Ernst-Georg [AkademischeR BetreuerIn]

Validierung der Asphärität als bildgebender Prognoseparameter für Patienten mit GEP-NEN und Behandlung mittels PRRT. - Magdeburg Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2017, 1 ungezähltes Blatt, 3-73 Blätter, Illustrationen, Diagramme

Zimmermann, Franziska; Schütte, Kerstin [AkademischeR BetreuerIn]; Gebauer, Bernhard [AkademischeR BetreuerIn]

CT-gesteuerte Brachytherapie bei hepatozellulärem Karzinom - eine prospektive Analyse des Krankenguts der Universitätskliniken Magdeburg und Berlin von 2003 bis 2007. - Magdeburg Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2017, 2-52 Blätter, Illustrationen, Diagramme