22. GEMEINSAME JAHRESTAGUNG

10. bis 12.09.2021 | Carlowitz Congresscenter | Chemnitz











Jod macht den Kontrast!

IMERON® - Wirkstoff: lomeprol. Zusammensetzung: 1 ml.imeron® 150/250/300/350/400 anthált: 306. 2/510.3/612.4/714.4/816,5 mg.lomeprol. entsprechend 150/250/300/350/400 mg.Jod. Sonstige Bestandteile: Trometamol, Salzsäure, Wasser für Injektion. Anwendungsgebiete: imeron® 150: Infusionsurographie, digitale Subtraktionsphie-bographie, Computertomographie (CT), Kavernosographie, i.v. und i.a. digitale Subtraktionsphie-bographie, Computertomographie (CT), Kavernosographie, i.v. und i.a. digitale Subtraktionsphie-bographie, CP), Miktionszystourethrographie (MCU) [Erwachsene und Kinder]; imeron® 250: i.v. Urographie, periphere Phlebographie, CT, i.v. und i.a. DSA, imeron® 300: i.v. Urographie [Erwachsene und Kinder], beriphere Phlebographie, i.v. und i.a. DSA, konventionelle Angiographie, Angiokardiographie [Erwachsene und Kinder], konventionelle Selektive Koronararteriographie, interventionelle Koronararteriographie, effect prada Pyelographie, Plakiyozystographie, Sialographie, Diskographie, Galaktographie, Cholangiographie, Plakiyozystographie, Sialographie, efferograde Pyelographie, Berkertographie, Erwachsene und Kinder], CT (Ganzkörper), i.v. und i.a. DSA, konventionelle Angiographie, Erwachsene und Kinder], CT (Ganzkörper), i.v. und i.a. DSA, konventionelle Angiographie, Sialographie, interventionelle Koronararteriographie, Arthrographie, Hysterosalpingographie, Sialographie, Galaktographie, Tetrographie, CT (Ganzkörper), konventionelle Angiographie, Sialographie, Sialographie, Iv. DSA, Angiokardiographie (Prwachsene), CT (Ganzkörper), konventionelle Angiographie, Sialographie, Sialographie, Sialographie, Sialographie, Iv. DSA, Angiokardiographie (Prwachsene), CT (Ganzkörper), konventionelle Angiographie, Sialographie, Sialo

Geschmacksempfinden, konfrastmittelinduzierte Enzephalopathie. Augenerkrankungen: Nicht bekannt! Vorübergehende Bilindeit, Sehstörung, Konjunktivitis, vermehrter Tränenfluss, Photopsie. Heizrerkrankungen: Selten: Bradykardie, Tachykardie, Extrasystolen. Nicht bekannt! Herstellistand. Myokardinfarkt. Herzversagen, Angina pectoris Arrhythmie, Kammer- oder Vorhofflimmern, Atrioventrikulärer Block, Palpitationen Zyanose. Geräßerkrankungen: Gelegentlich: Hypertonie. Selten: Hypotonie. Nicht bekannt! Kreislaufkollaps oder Schock, Hitzewallung, Flush, Blässe. Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums: Gelegentlich: Dyspnoe. Nicht bekannt Atemstilistand, akute Schocklunge (ARDS), Lungenödem, Larynxödem, Pharynxödem Bronchospasmus, Asthma, Husten, Hyperventilation, Pharynxödem, Pharynxödem Bronchospasmus, Asthma, Husten, Hyperventilation, Pharynxödeschwerden, Larynxeschwerden, Rhinitis, Dysphonie. Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts: Gelegentlich: Erbrechen, Übelkeit. Nicht bekannt: Durchfall, Bauchschmerzen, vermehrtet Speicheffluss, Dysphagie, Vergrößerung der Speicheldrüse. Erkrankungen der Hauund des Unterhautzeilgewebes: Gelegentlich: Erythem, Urtikaria, Fruntius. Selten: Ausschlag, Nicht bekannt: Akute, generalisierte exanthematische Pustulose, Angioödem Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort. Häufig: Hitzegefühl, Gelegentlich: Schinerzen in der Brustgegend, Wärmegefühl und Schmerzen and der Einschstelle. Selten: Astenine, Rigor, Pyrexie. Nicht bekannt: Nierenversagen. Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort; Häufig: Hitzegefühl, Gelegentlich: Schinerzen in Blut, Nicht bekannt: Tstreckenbehung im Elektrokardiogramm, abnormales Elektrokardiogramm, Wie auch bei anderen iodierten Kontrastmit-teln wurden nach der Verabreichung von imeron® sehr selten Falle von mukokutaner Syndromen berichte, einschließlich Stevens-Johnson-Syndrom, toxische epidermale Nekrolyse (Lyell-Syndrom) und Erythema Multforme. Anwendung in Körperhöhlen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einer sehr bewegenden Zeit ist es gelungen, unsere **Jahrestagung** erneut als Präsenzveranstaltung zu planen.

Das freut uns sehr, da persönliche Begegnungen wichtiger Bestandteil der Zusammenkünfte unserer Fachgesellschaften sind.

Am Veranstaltungsort Chemnitz finden wir optimale Bedingungen vor. Es erwartet Sie das **Carlowitz Congresscenter** mit dem angeschlossenen Dorint Hotel als moderner und angenehmer Rahmen für ausgesuchte Themenschwerpunkte, interpretiert von hervorragenden Rednern und Fachleuten.

Als Besonderheit wenden wir uns dieses Jahr in einer eigenen Session des Hauptprogrammes gezielt den Wünschen des radiologischen Nachwuchses zu:

Für "**Young 4 Young**" haben Jungradiologen die für sie relevanten Themen, attraktive Vortragsformate und Top-Redner selbst zusammengestellt und werden auch selbst moderieren.

Neu ist in diesem Jahr der **Spezialkurs Schnittbildgebung**, der Grundlagen und Spezielles zu CT und MRT bietet.

Am Samstag findet traditionell die **Tagung der medizinisch-technischen Radio- logieassistentInnen** statt.

Echte Schwergewichte erwarten Sie bei der Abendveranstaltung – urbaner Industriecharme aus dem Dampfzeitalter!

Auf bald!

Univ.-Prof. Dr. med. Timm Denecke Kongresspräsident 2021 für die SRG Prof. Dr. med. Tobias Franiel Kongresspräsident 2021 für die TGRN



Allgemeine Informationen

Allgemeine Informationen

Tagungsort

Carlowitz Congresscenter Chemnitz • Theaterstraße 3 • 09111 Chemnitz (Anfahrtsskizze auf Seite 20) https://www.c3-chemnitz.de/carlowitz-congresscenter

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Timm Denecke

Universitätsklinikum Leipzig

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 · 04103 Leipzig · Tel.: (0341) 97 17 400 · Fax: -409

E-Mail: timm.denecke@medizin.uni-leipzig.de

Apl. Prof. Dr. med. Tobias Franiel

Universitätsklinikum Jena

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Am Klinikum 1 · 07747 Jena · Tel.: (03641) 9 32 48 31 · Fax: -32

E-Mail: tobias.franiel@med.uni-jena.de

Hotelübernachtung

Wir haben im Dorint Kongresshotel Chemnitz Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen reserviert.

Dorint Kongresshotel Chemnitz

Brückenstraße 19 · 09111 Chemnitz · https://hotel-chemnitz.dorint.com/de

Als TeilnehmerInnen buchen Sie Ihr Zimmer bitte direkt im Hotel unter dem Stichwort "SRG-Tagung".

Eine Reservierung ist nur per Telefon (+49 (0) 371-683 0) oder per E-Mail (info.chemnitz@dorint.com) unter Angabe des Stichworts "SRG-Tagung" möglich. Buchen Sie über das Internet, kann Ihre Reservierung nicht unserem Kontingent zugeordnet werden, die vereinbarten Sonderpreise nicht gewährt, Reservierungen qgf. nicht geändert/umgebucht/storniert werden.

ReferentInnen buchen ihre Zimmer bitte direkt bei akd congress & events (info@akd-congress.de).

Zimmerpreise:

Einzelzimmer Economy 95, $- \in /$ Nacht inkl. Frühstück 120, $- \in /$ Nacht inkl. Frühstück Doppelzimmer Economy 105, $- \in /$ Nacht inkl. Frühstück 130, $- \in /$ Nacht inkl. Frühstück 130, $- \in /$ Nacht inkl. Frühstück

lelinanmegebunren		
Wissenschaftliche Tagung	Frühbucher bis 16.08.2021	Regulär ab 17.08.2021
Arzt – Mitglied TGRN / SRG Arzt – Nichtmitglied Assistenzarzt / AiW – Mitglied SRG / TGRN Assistenzarzt / AiW – Nichtmitglied Student	160,- € 230,- € 110,- € 180,- € 30,- €	180,- € 250,- € 130,- € 190,- € 40,- €
Tageskarten – wissenschaftliche Tagung (Fr./Sa.)		
Arzt - Mitglied TGRN / SRG Arzt - Nichtmitglied Assistenzarzt / AiW - Mitglied SRG / TGRN Assistenzarzt / AiW - Nichtmitglied Student Nur So.	80,- € 115,- € 70,- € 90,- € 20,- €	90,- € 125,- € 80,- € 100,- € 30,- €
Spezialkurs Schnittbildgebung		
Mitglied SRG / TGRN Nichtmitglied MTRA Student	130,- € 180,- € 100,- € 20,- €	150,- € 200,- € 120,- € 30,- €
Aktualisierungskurs im Strahlenschutz für Radiolo (Durchführung vorbehaltlich Genehmigung durch die		
Mitglied SRG / TGRN Nichtmitglied		120,− € 170,− €
Bayer-Workshop MRT der Mamma		
	kostenfrei	
MTRA-Tagung		
Mitglied DVTA / VMTB Nichtmitglied Schüler Mitglied DVTA / VMTB Schüler Nichtmitglied		60,- € 90,- € 15,- € 30,- €
Gesellschaftsabend am Samstag, 11.09.2021, 19.3	o Uhr	
pro Per	s. 65,– € MTRA/Studen	t pro Pers. 35,− €

Teilnahmegehühren

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliches Programm

Organisation, Anmeldung, Zimmerbuchung, Tagungsbüro

akd congress & events · Waldstraße 57 · 04105 Leipzig
Tel.: (0341) 26 82 76-35 · Fax: (0341) 26 82 76-36 · E-Mail: info@akd-congress.de

Bitte beachten Sie, dass in diesem Jahr keine Vor-Ort-Registrierung möglich ist. Alle Anmeldungen müssen im Voraus erfolgen.

Öffnungszeiten Tagungsbüro

Freitag, 10.09.2021: 10.00-18.30 Uhr · Samstag, 11.09.2021: 08.30-18.30 Uhr Sonntag, 12.09.2021: 09.00-13.00 Uhr

Bankverbindung

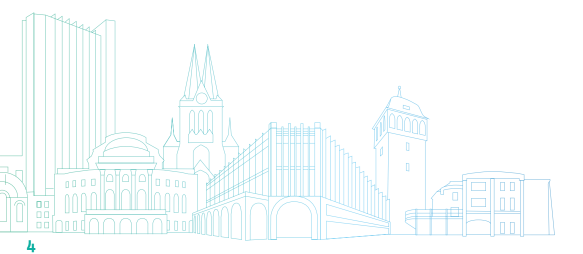
akd congress & events, Inh. Kristin Dönitz Commerzbank AG Leipzig · IBAN: DE23 8608 0000 0432 6428 02 · BIC / SWIFT: DEUTDEDBLEG

Online-Anmeldung: www.srg-roentgen.de

Hinweis für Vorsitzende und Referenten

Referenten können ihre Vorträge bis jeweils spätestens 15 Minuten vor der Sitzung entsprechend einspielen lassen. Bitte beachten Sie, dass ausschließlich Powerpoint (PC) und Keynote (MAC)-Präsentationen möglich sind. Prüfen Sie bitte vorher, ob eventuell eingebundene Videosequenzen abspielbar sind.

Fortbildungspunkte für die Tagungen sind bei der SLÄK beantragt.



Freitag, 10. September 2021

14.00-15.30 Uhr	Young 4 Young
	Vorsitz: Constantin Ehrengut, Leipzig Philipp Gabmeyer, Jena
14.00-14.20 Uhr	Eselsbrücken für interstitielle Lungenerkrankungen Dag Wormanns, Berlin
14.20-14.45 Uhr	CT oder MRT beim neurologischen Notfall? TBA
14.45-15.05 Uhr	Knochentumore: Vom Bild zur Diagnose Thomas Grieser, Augsburg
15.05-15.20 Uhr	Besonderheiten des kindlichen Polytraumas Hans-Joachim Mentzel, Jena
15.20-15.30 Uhr	Sono rules Markus Lerchbaumer, Berlin
15.30-16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00-17.30 Uhr	Leber – Diagnostik und Intervention
	Vorsitz: Ralf-Torsten Hoffmann, Dresden Uli Fehrenbach, Berlin
16.00-16.20 Uhr	Rund um die portale Hypertension – Wissenswertes für den diagnostischen Radiologen Holger Gößmann, Leipzig
16.20-16.35 Uhr	Benigne Lebertumoren – Was gibt's Neues? Uli Fehrenbach, Berlin
16.35-16.55 Uhr	Das HCC in der klinischen Routine: Tipps und Stolpersteine René Aschenbach, Jena
16.55-17.15 Uhr	Interventionelle Onkologie – Wissenswertes für den diagnostischen Radiologen Christoph Radosa, Dresden
17.15-17.25 Uhr	MR-Elastographie der Leber – Braucht man das? Stephan Marticorena Garcia, Berlin
17.25-17.30 Uhr	Resümee
18.00-21.00 Uhr	Get Together im Congresscenter
10.00 £1.00 UIII	oct logether im congressemen

5

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 11. September 2021

09.00-09.30 Uhr	Eröffnung / Timm Denecke, Tobias Franiel
09.00-09.10 Uhr	Auftakt, Ehrungen Timm Denecke, Tobias Franiel
09.10-09.30 Uhr	Lokaler Eröffnungsbeitrag
09.30-11.15 Uhr	Muskuloskelettale Bildgebung
	Vorsitz: Franziska Riese, Leipzig Jörg Steenbeck, Jena
09.30-09.50 Uhr	Die traumatische Knieluxation beim Erwachsenen und im Kindesalter Pierre Hepp, Leipzig
09.50-10.10 Uhr	SLAP Läsionen vs. Normalvariante TBA
10.10-10.30 Uhr	State of the Art — Bildgebung der Handwurzel Sven Mutze, Berlin
10.30-10.50 Uhr	Rheumatische Erkrankungen: Ultraschall vs. MRT Torsten Diekhoff, Berlin
10.50-11.10 Uhr	Tipps für das MSK-Gutachten Rainer Braunschweig
11.10-11.15 Uhr	Resümee
11.15-11.45 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11.45-12.45 Uhr	Neuroradiologie
	Vorsitz: Karl-Titus Hoffmann, Leipzig Christoph Strasilla, Bad Berka
11.45-12.05 Uhr	Hirntumore: Response-Kriterien und Rezidivdiagnostik Cordula Scherlach, Leipzig
12.05-12.25 Uhr	Aktueller Stand der MS-Diagnostik Kay Engellandt, Dresden
12.25-12.45 Uhr	Synthetic MRI in der pädiatrischen Neuroradiologie Paul Christian Krüger, Jena
12.45-13.45 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Samstag, 11. September 2021

13.45-15.15 Uhr	Gastrointestinaltrakt (inkl. Nuklearmedizin)
	Vorsitz: Ralf Puls, Erfurt Nasreddin Abolmaali, Bochum
13.45-14.05 Uhr	Schnittbildgebung oberer GI-Trakt: Leitlinien und Realität Andreas Schreyer, Brandenburg
14.05-14.25 Uhr	GI-Tumoren – aktueller Stellenwert der Nuklearmedizin Karen Steinhoff, Leipzig
14.05-14.25 Uhr	MRT-basiertes Staging des Rektumkarzinoms Carolin Böttcher, Erfurt
14.45-15.05 Uhr	Tipps und Tricks bei gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Neoplasien (GEP-NEN) Timm Denecke, Leipzig
15.05-15.15 Uhr	Resümee
15.15-15.30 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
15.30-17.00 Uhr	Prostata – von der S3-Leitlinie bis zur künstlichen Intelligenz (inkl. Nuklearmedizin)
	Vorsitz: Alexander Schaudinn, Leipzig
	Ansgar Malich, Nordhausen
15.30-15.55 Uhr	
15.30–15.55 Uhr 15.55–16.10 Uhr	Ansgar Malich, Nordhausen KI assistierte Befundung der mpMRT der Prostata: Welche Veränderungen erwartet die Radiologie?
	Ansgar Malich, Nordhausen KI assistierte Befundung der mpMRT der Prostata: Welche Veränderungen erwartet die Radiologie? Heinz-Peter Schlemmer, Heidelberg Aktive Überwachung des Prostatakarzinoms: Welche Rolle spielt die Radiologie?
15.55-16.10 Uhr	Ansgar Malich, Nordhausen KI assistierte Befundung der mpMRT der Prostata: Welche Veränderungen erwartet die Radiologie? Heinz-Peter Schlemmer, Heidelberg Aktive Überwachung des Prostatakarzinoms: Welche Rolle spielt die Radiologie? Tim Ullrich, Düsseldorf Staginggenauigkeit der mpMRT der Prostata: Detektion der Samenblaseninfiltration mittels PI-RADS V2.1
15.55–16.10 Uhr 16.10–16.25 Uhr	Ansgar Malich, Nordhausen KT assistierte Befundung der mpMRT der Prostata: Welche Veränderungen erwartet die Radiologie? Heinz-Peter Schlemmer, Heidelberg Aktive Überwachung des Prostatakarzinoms: Welche Rolle spielt die Radiologie? Tim Ullrich, Düsseldorf Staginggenauigkeit der mpMRT der Prostata: Detektion der Samenblaseninfiltration mittels PI-RADS V2.1 Fritz Blasi, Jena PSMA Radioligandentherapie: Durchführung und Patientenauswahl
15.55–16.10 Uhr 16.10–16.25 Uhr 16.25–16.40 Uhr	Ansgar Malich, Nordhausen KI assistierte Befundung der mpMRT der Prostata: Welche Veränderungen erwartet die Radiologie? Heinz-Peter Schlemmer, Heidelberg Aktive Überwachung des Prostatakarzinoms: Welche Rolle spielt die Radiologie? Tim Ullrich, Düsseldorf Staginggenauigkeit der mpMRT der Prostata: Detektion der Samenblaseninfiltration mittels PI-RADS V2.1 Fritz Blasi, Jena PSMA Radioligandentherapie: Durchführung und Patientenauswahl Thomas Winkens, Jena S3 Leitlinie Prostatakarzinom 2021: Gute Nachrichten für die Radiologie
15.55–16.10 Uhr 16.10–16.25 Uhr 16.25–16.40 Uhr 16.40–17.00 Uhr	Ansgar Malich, Nordhausen KI assistierte Befundung der mpMRT der Prostata: Welche Veränderungen erwartet die Radiologie? Heinz-Peter Schlemmer, Heidelberg Aktive Überwachung des Prostatakarzinoms: Welche Rolle spielt die Radiologie? Tim Ullrich, Düsseldorf Staginggenauigkeit der mpMRT der Prostata: Detektion der Samenblaseninfiltration mittels PI-RADS V2.1 Fritz Blasi, Jena PSMA Radioligandentherapie: Durchführung und Patientenauswahl Thomas Winkens, Jena S3 Leitlinie Prostatakarzinom 2021: Gute Nachrichten für die Radiologie Tobias Franiel, Jena

Wissenschaftliches Programm

Sonntag, 12. September 2021

09.30-11.00 Uhr	Kardiovaskuläre Bildgebung (inkl. Nuklearmedizin)
	Vorsitz: Ulf Teichgräber, Jena Matthias Gutberlet, Leipzig
09.30-09.50 Uhr	MRT für Myokarditis Matthias Gutberlet, Leipzig
09.50-10.05 Uhr	PET-CT bei kardialen Entzündungen: Stärken und Schwächen Falk Gühne, Jena
10.05-10.30 Uhr	Aktuelles aus der Herz-MRT Joachim Lotz, Göttingen
10.30-10.55 Uhr	Aktuelles aus der Herz-CT Lukas Lehmkuhl, Neustadt a. d. Saale
10.55-11.00 Uhr	Resümee
11.00-11.15 Uhr	Kaffeepause
11.15-12.45 Uhr	Bildgebung der Mamma
	Vorsitz: Susanne Wurdinger, Jena Ute Bayer, Leipzig
11.15–11.35 Uhr	3 ·
11.15–11.35 Uhr 11.35–11.50 Uhr	Ute Bayer, Leipzig Screening
	Ute Bayer, Leipzig Screening Ute Bayer, Leipzig Trends in der Mammographie
11.35-11.50 Uhr	Ute Bayer, Leipzig Screening Ute Bayer, Leipzig Trends in der Mammographie Felix Dieckmann, Bremen Kontrastmittelgestützte spektrale Mammographie
11.35–11.50 Uhr 11.50–12.05 Uhr	Ute Bayer, Leipzig Screening Ute Bayer, Leipzig Trends in der Mammographie Felix Dieckmann, Bremen Kontrastmittelgestützte spektrale Mammographie Stefan Rödel, Dresden Trends in der Mamma-MRT
11.35–11.50 Uhr 11.50–12.05 Uhr 12.05–12.25 Uhr	Ute Bayer, Leipzig Screening Ute Bayer, Leipzig Trends in der Mammographie Felix Dieckmann, Bremen Kontrastmittelgestützte spektrale Mammographie Stefan Rödel, Dresden Trends in der Mamma-MRT Petra Wunderlich, Radebeul Multimodale Mammadiagnostik

Spezialkurs Schnittbildgebung

Neu ist in in diesem Jahr der Kurs über die Schnittbildgebung – er bietet die Grundlagen und Spezielles zu CT und MRT.

Organisation: integriert in die 22. Gemeinsame Jahrestagung von SRG und TGRN

Information und Anmeldung: akd congress & events, Leipzig

Wissenschaftliche Leitung: Norbert Albrecht, Coburg | Jens-Peter Schneider, Leipzig | Stefan Reske, Zwickau

Ort

Carlowitz Congresscenter Chemnitz • Theaterstraße 3 • 09111 Chemnitz (Anfahrtsskizze auf Seite 20)

Zeit

Freitag, 10.09.2021 • 13.00-17.30 Uhr | Samstag, 11.09.2021 • 10.00-16.00 Uhr

Teilnahmegebühren siehe Seite 2

Freitag, 10. September 2021

13.00-16.00 Uhr	I. Grundlagen und Technik
13.00-13.30 Uhr	Diffusionsgewichtete Bildgebung – DWI Hans-Jonas Meyer, Leipzig
13.30-14.00 Uhr	Suszeptibilitätsgewichtete Bildgebung – SWI René Aschenbach, Jena
14.00-14.30 Uhr	7-Tesla-MRT Arnd Dörfler, Erlangen
14.30-15.15 Uhr	Schnittbildgebung in der Tiermedizin Universitätsklinikum Leipzig
15.15-16.00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
15.15-16.00 Uhr 16.00-17.15 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung II. MSK
16.00-17.15 Uhr	II. MSK Fuß / SPG – Pitfalls und Tricks

Spezialkurs Schnittbildgebung

Samstag, 11. September 2021

10.00-12.10 Uhr	III. Abdomen / Becken
10.00-10.30 Uhr	Benigne Lebertumore Uli Fehrenbach, Berlin
10.30-11.00 Uhr	Das HCC in der klinischen Routine René Aschenbach
11.00-11.30 Uhr	Leber-CT und Interventionen Tobias Paulus, Bochum
11.30-11.50 Uhr	Prostata – 1,5 vs. 3 T? Spulentechnologie Stefan Rödel, Dresden
11.50-12.10 Uhr	Klinischer Einsatz der mpMRT der Prostata: PI-RADS Klassifikation und Fallbeispiele Alexander Schaudinn, Leipzig
12.10-13.30 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13.30-15.30 Uhr	IV. Miscellaneous
13.30-15.30 Uhr 13.30-14.00 Uhr	IV. Miscellaneous MS-Diagnostik – akueller Stand Kay Engellandt, Dresden
	MS-Diagnostik – akueller Stand
13.30-14.00 Uhr	MS-Diagnostik – akueller Stand Kay Engellandt, Dresden CT-Technik – Zukunft, Forschung, Entwicklungen
13.30–14.00 Uhr 14.00–14.30 Uhr	MS-Diagnostik – akueller Stand Kay Engellandt, Dresden CT-Technik – Zukunft, Forschung, Entwicklungen Christoph Hoeschen, Magdeburg Aktuelles in der Kardio-CT
13.30–14.00 Uhr 14.00–14.30 Uhr 14.30–15.00 Uhr	MS-Diagnostik – akueller Stand Kay Engellandt, Dresden CT-Technik – Zukunft, Forschung, Entwicklungen Christoph Hoeschen, Magdeburg Aktuelles in der Kardio-CT Markus Kopp, Erlangen

Bayer-Workshop | Strahlenschutzkurs

Bayer-Workshop: Mamma-MRT

Zei

Freitag, 10.09.2021 • 13.00-16.30 Uhr



Wissenschaftliche Leiterin

Dr. med. Sophia Blum, Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie Universitätsklinikum Dresden • Fetscherstraße 74 • 01307 Dresden

Referentin

Univ.-Prof. Dr. med. Christiane Kuhl, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Universitätsklinikum Aachen • Pauwelsstraße 30 • 52074 Aachen

Programm

13.00-14.30 Uhr	Curative Mamma MRT; Best Practice / S3 Leitlinien / Kasuistiken
15.00-16.30 Uhr	Präventive Mamma MRT; Studienlage / Kurzprotokolle / Kasuistiken

Strahlenschutzkurs

Veranstalter

Strahlenschutzseminar in Thüringen e. V.

c/o Technische Universität Ilmenau · Postfach 10 05 65 · 98684 Ilmenau

Referent

Marcel Scheithauer, Strahlenschutzbevollmächtigter des Universitätsklinikums Jena

Zeit

Freitag, 10.09.2021 - ab 09.00 Uhr

Teilnahmegebühren siehe Seite 3

09.00-10.30 Uhr	Strahlenbiologie, Strahlenanwendungen, Strahlenexposition des Menschen
	Strahlenrisiko, Ziele und Grundsätze im Strahlenschutz
	Pause
10.45-12.15 Uhr	Strahlenschutzrecht, Verordnungen. Fachkunde, Ausbildung Strahlenschutzrecht – Strahlenanwendung am Menschen
	Pause (Kenntnisnachweis med. Personal)
12.30-14.00 Uhr	Qualitätssicherung der röntgendiagnostischen Technik Arbeit der ärztlichen Stellen in der Röntgendiagnostik
14.00-15.30 Uhr	Digitale Bildwandlersysteme Strahlenschutzdosimetrie

Kenntnisnachweis

10 11

CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Self-Test

Minutenschneller Nachweis von Covid-19 Antigenen

In nur 15 Minuten zum Testergebnis







QR-Code scannen und mehr erfahren!



Samstag

11.09.2021 · 09.30-15.15 Uhr

Teilnahmegebühren

siehe Seite 3

Anmeldung

akd congress & events, Leipzig

Wissenschaftliche Leitung und Auskunft

Cornelia Borsch

Tel.: 0171-3 66 16 44 · E-Mail: c_borsch@web.de

Birgit Lenz

Tel.: 0341-9 71 75 67 · E-Mail: birgit.lenz@medizin.uni-leipzig.de

Zimmerreservierung

Zimmerreservierungen sind zu den auf Seite 2 genannten Bedingungen möglich.

Für diese Veranstaltung erhalten Sie 7 CP.

Fortbildungsprogramm des DVTA für MTRA

09.30 Uhr	Begrüßung Prof. Timm Denecke, Cornelia Borsch, Birgit Lenz Vorsitz: Anke Stübner, Leipzig
09.45-10.15 Uhr	Einstelltechnik Becken – alles außer Standard Heike Röder, Leipzig
10.15-10.45 Uhr	Referenzwerte! Drunter, drüber oder raus. Muss ich's melden oder nicht? Ephraim Winges, Leverkusen
10.45-11.30 Uhr	Diagnostik und operative Versorgung von Beckenfrakturen Andreas Höch, Leipzig
11.30-12.00 Uhr	Diagnostik und operative Versorgung bei Gefäßverletzungen im Becken Holger Gößmann, Leipzig
12.00-13.00 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13.00-13.45 Uhr	MRT bei Muskelverletzungen im Beckenbereich Volker Diehl, Bremen
13.45-14.45 Uhr	Transjugulärer intrahepatischer portosystemischer Stentshunt (TIPS) und Embolisation bei ösophagealen Varizen Nasreddin Abolmaali, Bochum
14.45-15.15 Uhr	Tipps und Optionen der CT-Bildgebung bei onkologischen Patienten Stefan Niehues, Berlin
15.15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Sponsoren und Aussteller

- Bayer Vital GmbH
 Leverkusen
- Bracco Imaging
 Deutschland GmbH

Konstanz

- Siemens Healthcare GmbH Erlangen
- VILLIĒ GmbH
 Weimar

- Agfa Healthcare Germany Düsseldorf
- BW Plus Röntgen GmbH & Co. KG Kamp-Lintfort
- Canon Medical Systems GmbH Neuss
- CORDAMEDHeidenau
- Dr. Wolf, Beckelmann und Partner GmbH Bottrop

- EXAMION GmbHFellbach
- GE Healthcare GmbH
 München
- informatics Systemhaus GmbH
 & Co. KG
 Dresden
- ManagedPhysics GmbH Leipzig
- Medtron AGSaarbrücken
- MRT Medizin- und Röntgentechnik
 GmbH
 Zwenkau
- Saegeling Medizintechnik Serviceund Vertriebs GmbH
 Heidenau
- Sirtex Medical Europe GmbH Bonn
- Terumo Deutschland GmbH Eschborn
- Transatlantic Handelsgesellschaft
 Stolpe & Co. mbH
 Neu-Anspach
- ulrich GmbH & Co. KG
 Ulm

Referenten und Vorsitzende

Univ.-Prof. Dr. med. habil. Nasreddin Abolmaali

St. Josef-Hospital Bochum Klinikum der Ruhr-Universität Bochum Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin Gudrunstraße 56 44791 Bochum

Dr. med. Norbert Albrecht

DiaCura Diagnostik Rosenauer Straße 27 a 96450 Coburq

PD Dr. med. René Aschenbach

Universitätsklinikum Jena Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Am Klinikum 1 07747 Jena

Dr. med. Ute Bayer

Überörtliche Radiologische Praxis in Leipzig, Markkleeberg und Aue Georg-Schwarz-Straße 49 04177 Leipzig

Fritz Blasi

Universitätsklinikum Jena, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Am Klinikum 1 07747 Jena

Dr. med. Carolin Böttcher

Helios Klinikum Erfurt Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Nordhäuser Straße 74 99089 Erfurt

Cornelia Borsch

Terumo Deutschland GmbH Ludwig-Erhard-Straße 6 65760 Eschborn

Dr. med. Rainer Braunschweig

Univ.-Prof. Dr. med. Timm Denecke

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Dr. h. c. Volker Diehl

Paracelsus Klinik Bremen – MVZ Sportmedizin und Prävention Radiologische Bildgebung Franz-Böhmert-Straße 1a 28205 Bremen

PD Dr. med. Torsten Diekhoff

Charité – Campus Mitte, Klinik für Radiologie Charitéplatz 1 10117 Berlin

Prof. Dr. med. Felix Diekmann

Krankenhaus St. Joseph-Stift Institut für Radiologische Diagnostik Schwachhauser Heerstraße 54 28209 Bremen

Prof. Dr. med. Arnd Dörfler

Universitätsklinikum Erlangen Neuroradiologische Abteilung Schwabachanlage 6 91054 Erlangen

Constantin Ehrengut

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Dr. med. Kay Engellandt

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Referenten und Vorsitzende

Dr. med. Uli Fehrenbach

Charité – Campus Virchow-Klinikum, Klinik für Radiologie Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Tobias Franiel

Universitätsklinikum Jena, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Am Klinikum 1 07747 Jena

Dr. med. Philipp Gabmeyer

Universitätsklinikum Jena, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Am Klinikum 1 07747 Jena

Karen Geva Steinhoff

Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Liebigstraße 18 04103 Leipzig

Matthias Peter Görner

Poliklinik gGmbH Chemnitz MVZ Flemmingstraße, Praxis für Nuklearmedizin Flemmingstraße 2 09116 Chemnitz

Dr. med. Holger Gößmann

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Dr. med. Thomas Grieser

Universitätsklinikum Augsburg Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiolgie Stenglinstraße 2 86156 Augsburg

PD Dr. med. Falk Gühne

Universitätsklinikum Jena Klinik für Nuklearmedizin Am Klinikum 1 07747 Jena

Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet

Herzzentrum Leipzig Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Strümpellstraße 39 04289 Leipzig

Dr. med. Torsten Hantel

Sana Kliniken Leipziger Land GmbH, Sana Klinikum Borna Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie / Neuroradiologie Rudolf-Virchow-Straße 2 04552 Borna

Prof. Dr. med. habil. Pierre Hepp

Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

Dr. med. Andreas Höch

Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Prof. Dr. rer. nat. Christoph Hoeschen

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut für Medizintechnik Lehrstuhl für Medizintechnische Systeme Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg

Referenten und Vorsitzende

Univ.-Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann

Universitätsklinikum Leipzig Institut für Neuroradiologie Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

Univ. Prof. Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Dr. med. Markus Kopp

Universitätsklinikum Erlangen Radiologisches Institut Maximiliansplatz 3 91054 Erlangen

Dr. med. Paul-Christian Krüger

Universitätsklinikum Jena Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Am Klinkum 1 07747 Jena

PD Dr. med. Lukas Lehmkuhl

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt Klinik für Diagnostische Radiologie Von-Guttenberg-Straße 11 97616 Bad Neustadt a. d. Saale

Birgit Lenz

Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Dr. med. Dr. med. univ. Markus Lerchbaumer

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Radiologie Luisenstraße 6–8 10117 Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Lotz

Universitätsmedizin Göttingen Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen

Prof. Dr. med. Ansgar Malich

Südharz Klinikum Nordhausen Radiologisches Institut Dr.-Robert-Koch-Straße 39 99734 Nordhausen

Dr. med. Stephan Marticorena Garcia

Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Radiologie Charitéplatz 1 10117 Berlin

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel

Universitätsklinikum Jena Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Sektion Pädiatrische Radiologie Am Klinikum 1 07747 Jena

Dr. med. Hans-Jonas Meyer

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Sven Mutze

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin Institut für Radiologie und Neuroradiologie Warener Straße 7 12683 Berlin

Prof. Dr. med. Stefan M. Niehues

Charité — Campus Benjamin Franklin Klinik für Radiologie Hindenburgdamm 30 12203 Berlin

Referenten und Vorsitzende

Dr. med. Tobias Paulus

St. Josef-Hospital Bochum Klinikum der Ruhr-Universität Bochum Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin Gudrunstraße 56 44791 Bochum

Prof. Dr. med. Ralf Puls

Helios Klinikum Erfurt Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Nordhäuser Straße 74 99089 Erfurt

Dr. med. Christoph Radosa

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Dr. med. Stefan Reske

Heinrich-Braun-Klinikum Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Karl-Keil-Straße 35 08060 Zwickau

Dr. med. Franziska Riese

Herzzentrum und MVZ Leipzig Strümpellstraße 41 04289 Leipzig

Dr. med. Stefan Rödel

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt, Radiologische Klinik Friedrichstraße 41 01067 Dresden

Heike Röder

Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Dr. med. Alexander Schaudinn

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Dr. Marcel Scheithauer

Universitätsklinikum Jena Zentrum für Gesundheits- und Sicherheitsmanagement, Strahlenschutz Bachstraße 18 07743 Jena

Dr. med. Cordula Scherlach

Universitätsklinikum Leipzig Institut für Neuroradiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Univ.-Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schlemmer

Deutsches Krebsforschungszentrum Abteilung Radiologie Im Neuenheimer Feld 280 69120 Heidelberg

PD Dr. med. Jens-Peter Schneider

Überörtliche Radiologische Praxis in Leipzig, Markkleeberg und Aue Georg-Schwarz-Straße 49 04177 Leipzig

Dr. med. Thorsten Scholle

Überörtliche Radiologische Praxis in Leipzig, Markkleeberg und Aue Georg-Schwarz-Straße 49 04177 Leipzig

Referenten und Vorsitzende

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas G. Schreyer

Städtisches Klinikum Brandenburg Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie Hochstraße 29, 14770 Brandenburg

Dr. med. Jörg Steenbeck

MEDPOL GmbH Zeitzer Straße 20 07743 Jena

Christoph Strasilla

Zentralklinik Bad Berka Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie Robert-Koch-Allee 9 99437 Bad Berka

Anke Stübner

Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Liebigstraße 20 04103 Leipzig

Univ.-Prof. Dr. Ulf Teichgräber

Universitätsklinikum Jena Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Am Klinikum 1 07747 Jena

PD Dr. med. Tim Ullrich

Universitätsklinikum Düsseldorf Insititut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Moorenstraße 5 40225 Düsseldorf

Ephraim Winges

Lehr-MTRA und Applikationsspezialist Bayer Vital GmbH Gebäude K56 51368 Leverkusen

Dr. med. Thomas Winkens

Universitätsklinikum Jena Klinik für Nuklearmedizin Am Klinikum 1 07747 Jena

PD Dr. med. Dag Wormans

Evangelische Lungenklinik Berlin Radiologisches Institut Lindenberger Weg 27 13125 Berlin

PD Dr. med. Petra Wunderlich

Radiologische Gemeinschaftspraxis Radebeul am Elblandklinikum Radebeul Heinrich-Zille-Straße 13 01445 Radebeul

Dr. med. Susanne Wurdinger

Radiologische Praxis Carl-Zeiss-Platz 16 07743 Jena

Ihr Weg zum Tagungsort



Gesellschaftsabend

Gesellschaftsabend im Sächsischen Eisenbahnmuseum

Samstag, 11.09.2021, 19.30-00.00 Uhr Busabfahrt am Congresscenter: 19.00 Uhr

Ticketpreis: pro Pers. 65, ← € | MTRA/Student pro Pers. 35, − € inkl. Buffet & Getränke, Überblicksführung im Lokschuppen & musikalischer Umrahmung

Zum diesjährigen Gesellschaftsabend möchten wir an einen Ort einladen, der wie kaum ein anderer für die industrielle Vergangenheit von Chemnitz steht. Freuen Sie sich auf einen Abend im Sächsischen Eisenbahnmuseum, Europas größtem erhaltenen Dampflok-Bahnbetriebswerk, das als Ensemble gelebter Geschichte nicht nur Freunde der Eisenbahnromantik begeistern wird.

Der damals größte Rangierbahnhof im Deutschen Reich wurde 1902 in Chemnitz eröffnet, mit Anschluss in neun Richtungen. Lokomotiven und Wagen verschiedenster Baureihen wurden hier erdacht und fortwährend auf die Gleise der Welt gesetzt – eine Tradition, die bis heute anhält. Die aus Stahl und Menschen

kraft geformten Schienenfahrzeuge des 19. und frühen 20. Jahrhunderts entwickelten sich durch Chemnitzer Ingenieurarbeit schnell zum Synonym für sächsische Industriequalität.

Im rustikalen Lokschuppen – vor der beeindruckenden Kulisse der umfassenden Sammlung von Dampf-, Diesel- und Elektrolokomotiven – können Sie Speis & Trank und angenehme Gesprache genießen.

Durchführung vorbehaltlich behördlicher Corona Verordnungslage.







WENIGER AUFWAND.

BESSERE VERSORGUNG.



