



Leipziger Allerlei „REVIVAL“

Fortbildungsveranstaltung für MTRA
am Universitätsklinikum Leipzig

Samstag, 15. Oktober 2022



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT

Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das „Leipziger Allerlei“ war über viele Jahre die beliebteste Fortbildungsveranstaltung für MTRAs im Ballungsraum Sachsen/Sachsen-Anhalt/Thüringen, maßgeblich mitgestaltet von Birgit Lenz, der langjährigen leitenden MTRA an der Uniklinik Leipzig.

Anlässlich ihres Ruhestandes möchten wir Sie sehr herzlich zu einem Revival der Weiterbildung, am Samstag den 15.10.2022, in die schöne Messestadt Leipzig einladen. Wir haben ein vielseitiges, informatives und abwechslungsreiches Programm mit Interventionellem Schwerpunkt zusammenstellen können, das den rapiden Veränderungen in unserem Berufsfeld Rechnung trägt und welches hoffentlich viele Kolleginnen und Kollegen anspricht.

Nach vielen Monaten der pandemiebedingten Einschränkungen hoffen wir auf ein gesundes und fröhliches Wiedersehen, in dem neben dem Blick nach vorn auf die kommenden Entwicklungen, sicher auch der eine oder andere Rückblick auf die erfolgreichen Jahre der Veranstaltung geworfen wird.

Die Schwerpunktthemen in diesem Jahr sind:

- CT Diagnostik
- MRT Diagnostik
- Angiografische Interventionen
- Interventionen drumherum ...

Wir würden uns sehr freuen, Sie zum Revival des Leipziger Allerlei in der sächsischen Metropole begrüßen zu dürfen!

CA Prof. Dr. Timm Denecke
Direktor der Klinik und Poliklinik für
Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Ltd. OA Dr. Holger Gößmann
Stellvertretender Klinikdirektor
Leiter Interventionelle Radiologie

Claudia Mundry
Vorstandsvorsitzende VMTB
Leitende MTRA Klinikum Freising

Claus Becker
Ltd. MTRA
Universitätsklinikum Regensburg

INFORMATIONEN

Tagungsort

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

Wissenschaftliche Leitung

Claudia Mundry Dr. med. Holger Gößmann
Klinikum Freising Universitätsklinikum Leipzig

Veranstalter und Ansprechpartner

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Ernst-Reuter-Platz 10 | 10587 Berlin

Frau Merle Bachmann
Email: bachmann@drg.de | Tel.: 030 / 916 070 - 26

Online Anmeldung

www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)

Zielgruppe

MTRA

Teilnahmegebühren

Mitglied (DRG / VMTB)	60 EUR
Nichtmitglied	80 EUR
MRTA-Schüler:in Mitglied (VMTB)	20 EUR

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie mit 8 CME Punkten (MTRA) zertifiziert.

In Zusammenarbeit mit:



PROGRAMM

09:00 - 09:15 Begrüßung
T. Denecke / H. Gößmann, Leipzig

09:15 - 09:30 Leipziger Allerlei ein Rückblick
C. Mundry, Freising

09:30 - 10:30 CT-Diagnostik

09:30 - 09:50 Dual Energy - CT Möglichkeiten und Limitationen
R. Aschenbach, Jena

09:50 - 10:10 Photon-counting CT - Aufbruch in ein neues Zeitalter?
F. Schwarz, Augsburg

10:10 - 10:30 M&M was im CT so alles schief laufen kann
C. Becker, Regensburg

10:20 - 10:30 Diskussion & Pause

11:00 - 12:15 MR Diagnostik

11:00 - 11:15 Schnelle Kinderprotokolle - ist die Anästhesie heute unnötig?
D. Graefe, Leipzig

11:15 - 11:35 Die Zirrhose-Leber - eine diagnostische Herausforderung
K. Ringe, Hannover

11:35 - 11:55 MRT bei Herzschrittmachern - wann ja, wann nein?
A. Thomas, Berlin

11:55 - 12:15 M&M was im MRT so alles schief laufen kann
C. Fellner, Regensburg

12:15 - 13:15 Diskussion & Mittagspause

13:15 - 14:30 Angiographische Interventionen

13:15 - 13:30 Angiographische Interventionen im Wandel der Zeit
S. Basche, Erfurt

13:30 - 14:00 Moderne Schlaganfallbehandlung in der Angiographie
K.T. Hoffmann, Leipzig

14:00 - 14:30 Leber advanced - SIRT, TIPS, PTCO
H. Gößmann, Leipzig

14:30 - 15:00 Diskussion & Pause

PROGRAMM

15:00 - 16:30 Interventionen drumherum ...

15:00 - 15:20 „Ihr Kinderlein kommet ...“
R. Janschke, Berlin

15:20 - 15:40 Thermische Ablation von Tumoren - was, wann, wie?
L. Lürken, Regensburg

15:40 - 16:00 MR-geführte Therapie
H.J. Meyer, Leipzig

16:00 - 16:30 Zusammenfassung, Danksagungen, Ausblick und Verabschiedung

ab 17 Uhr Im Anschluss an die Veranstaltung besteht die Möglichkeit eine Führung durch den neuen OP-Bereich des Universitätsklinikum Leipzig mitzumachen. Der OP verfügt über innovative hybride Gerätetechnik für den Einsatz der bildgebenden Verfahren CT und MRT. Die ca. 20-minütige Führung ist auf 2x 15 Personen begrenzt. Treffpunkt ist vor dem Hörsaal am „A-Turm“. Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich

Qualitätssicherung durch



REFERENT:INNEN

Prof. Dr. med. René Aschenbach
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Steffen Basche

Claus Becker
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Timm Denecke
Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. Claudia Fellner
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Holger Gößmann
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Daniel Gräfe
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Karl Titus Hoffmann
Universitätsklinikum Leipzig

Robert Jantschke
Vivantes Klinikum Neukölln Berlin

Dr. med. Lukas Lürken
Universitätsklinikum Regensburg

Hans-Jonas Meyer
Universitätsklinikum Leipzig

Claudia Mundry
Klinikum Freising GmbH

Prof. Dr. med. Kristina Ringe
Medizinische Hochschule Hannover

PD. Dr. med. Florian Schwarz
Universitätsklinikum Augsburg

Andreas Thomas
Charité Universitätsmedizin Berlin

SPONSORING

WIR DANKEN UNSEREN PARTNERN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG:



Boston
Scientific

MED (TRON[®] AG



PHILIPS

SIEMENS
Healthineers

TERUMO



ANFAHRT

Tagungsort

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

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Straßenbahn, Linien 2, 9 und 16, Haltestelle Bayerischer Bahnhof bzw. Haltestelle Johannisallee
Straßenbahn, Linien 12 und 15 zum Ostplatz
Bus, Linie 60, Haltestelle Johannisallee
S-Bahn, Linien S1-S5X, Haltestelle Bayerischer Bahnhof

mit dem PKW:

über Ostplatz / Johannisallee
über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
über Bayrischen Platz / Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

Parkhaus Brüderstraße 59 (VINCI)



Fortbildungsveranstaltung für MTRA