



MTR-Neujahrssymposium

FORTBILDUNG FÜR MTR

Samstag, 20. Januar 2024

ONLINE



*Deutsche Gesellschaft für
Medizinische Technolog:innen für Radiologie*

HERZLICHE EINLADUNG

Die besinnlichen Tage sind vorüber und der Start ins neue Jahr soll gleich für eine spannende, interessante und abwechslungsreiche Fortbildung von Ihrer Couch daheim aus genutzt werden, um Ihre Fachkenntnisse wieder aufzufrischen oder um Neue zu erweitern.

Begonnen wird dieser Tag mit einem Vortragsblock zur modernen Mammadiagnostik, bei der unter anderem die MR Mammadiagnostik sich mit der Tomosynthese im „Wettkampf“ gegenüber stehen – wer ist denn hier wann besser?

„Alles Notfall oder was“ ist hier der Titel des 2. Vortragsblockes, bei dem auch ein Vortrag zur Klassifizierung und Einordnung des Strokes in unterschiedlichen Score-Tabellen geplant ist, auch werden Unfallmechanismen und die daraus resultierende Notwendigkeit der radiologischen Bildgebung ein Thema sein.

Nach der Mittagspause eröffnet CT Spezialist und Fachbuchautor Alex Riemer seine 60 minütige Sprechstunde und wird über Kontrastmittel, Konzentrationen, den notwendigen Flow, i.v. Zugänge, und möglichen Paravasaten sprechen. Auch gibt er Tipps was eine MTR beachten sollte, wenn Sie KM spritzt und auch, wer wann und wie oft überhaupt die Pat. für eine KM Untersuchungen aufgeklärt werden müssen.

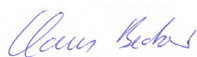
Am Ende gibt es mit der Sitzung „Wichtiges drumherum“ wieder einen Block mit interessanten Themen eben „drumherum“ und auch ein großes, radiologisches TED Quizz ist geplant, bei dem es tolle Preise zu gewinnen gibt.

Alle weiteren Informationen unter: www.dgmtr.de, die Anmeldung ist geöffnet.

Wir freuen uns auf Sie!



Claudia Mundry
Vorstandsvorsitzende DGMTR
Klinikum Freising



Claus Becker
Universitätsklinikum Regensburg

INFORMATIONEN

Tagungsort

Die Veranstaltung findet ONLINE über die Software Zoom statt

Wissenschaftliche Leitung

Claudia Mundry
Klinikum Freising

Veranstalter und Ansprechpartner

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

Frau Iris Büchner
Email: buechner@drg.de | Tel.: 030 / 916 070 - 34

Online Anmeldung

Die Anmeldung ist lediglich online über den DRG-Veranstaltungskalender möglich www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)

Zielgruppe

MTR

Teilnahmegebühren

Mitglied (DRG / DGMTR)	40 EUR
Nichtmitglied	60 EUR
MTR-Schüler:in Mitglied (DGMTR)	kostenfrei
MTR-Schüler:in Nichtmitglied	20 EUR

Zertifizierung

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

Qualitätssicherung durch



PROGRAMM

09:00 - 09:05 Begrüßung durch C. Becker / C. Mundry

09:05 - 10:30 Mammadiagnostik – ein Überblick
Vorsitz: C. Becker, Regensburg / C. Mundry, Freising

09:05 - 09:30 Gut geschallt ist schon gewonnen?
E.-M. Jung, Regensburg, Essen

09:30 - 09:55 Mamma-MRT vs. Tomosynthese
M. Müller-Schimpfle Frankfurt

09:55 - 10:20 Mamma CT
K. Ridder, Dortmund

10:20 - 10:30 Diskussion

11:00 - 12:40 Notfall, Notfall, Notfall
Vorsitz: C. Becker, Regensburg / C. Mundry, Freising

11:00 - 11:30 NIHSS, Aspect Score & Co... – ein TEMPIS Überblick
L. Esterl-Pfäffl, München

11:30 - 12:00 Trauma: Unfallmechanismen & radiologische Bildgebung
M. Treitl, Murnau

12:00 - 12:30 Pädiatrische Traumata & radiologische Bildgebung
N.N.

12:30 - 12:40 Diskussion

13:30 - 14:45 Die Alex Riemer CT Kontrastmittel-Sprechstunde
Vorsitz: C. Becker, Regensburg / C. Mundry, Freising

13:15 - 14:45

- Wer muss wann und wie oft aufklären
- Was muss bei der KM Applikation durch die MTR beachtet werden
- Unterschiedliche Jod-Konzentrationen = Parameteränderungen?
- Unterschiedliche i.v. Zugänge = unterschiedlicher Flow?

A. Riemer, Mönchengladbach

15:15 - 16:45 Drumherum
Vorsitz: C. Becker, Regensburg / C. Mundry, Freising

15:15 - 15:40 Radiologische Diagnostik in der Tierklinik
J. Hanke, Neubulach

15:40 - 16:05 Risiken und Nebenwirkungen am 7T MRT
H. Quick, Essen

16:05 - 16:35 Das große radiologische Quizz mit TED Abstimmung und Gewinnspiel
N.N.

16:35 - 16:45 Diskussion & Verabschiedung

MODERATION / REFERIERENDE

Claus Becker
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Lucie Esterl-Pfäffl
TEMPIS - Telemedizinisches Schlaganfallzentrum, München

Jens Hanke
Tier-Radiologie Hanke, Neubulach

Prof. Dr. med. Ernst-Michael Jung
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle
Klinikum Frankfurt Höchst

Claudia Mundry
Klinikum Freising

Prof. Dr. med. Harald Quick
Universität Duisburg-Essen

Dr. med. Karsten Ridder
MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock und Partner Dortmund

Alex Riemer
Trainer und Dozent für Computertomographie, Mönchengladbach

Prof. Dr. med. Marcus Treitl
BG Unfallkrankenhaus Murnau

ZUGANGLINKS

Bitte beachten Sie, dass Sie für die Teilnahme an den Sitzungen / Webinaren einen Zugangslink anfordern müssen.

In der Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie in einer Email vom Veranstalter Informationen zur Anforderung der Links

- Wählen Sie den gewünschten Termin aus und klicken Sie den Button „Zugangslink anfordern“ an (oben rechts), um sich für das gewünschte Webinar zu registrieren.

- Es öffnet sich ein kleines Formular, bei dem Sie Ihren Namen samt E-Mail-Adresse eingeben müssen, das Kontrollkästchen aktivieren (Bestätigung, dass Sie das MTR-Neujahrssymposium gebucht haben) und auf Absenden klicken.

- Daraufhin erhalten Sie eine automatisch generierte E-Mail mit einem eingebetteten personalisierten Link zum Einloggen. Einloggen ist immer ab ca. 5 Minuten vor Beginn des Webinars möglich.



*Deutsche Gesellschaft für
Medizinische Technolog:innen für Radiologie*

Die DGMTR ist die Fachvertretung der Medizinischen Technolog:innen für Radiologie in der DRG. Der Hauptfokus der DGMTR-Aktivitäten liegt auf dem Gebiet der Fort- und Weiterbildung. Von MTR für MTR.

Unsere Zielsetzung:

Förderung der Fortbildung durch geeignete Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit der DRG und der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Qualitätssicherung durch Bewertung der Fortbildungskurse

Öffentlichkeitsarbeit und Nachwuchswerbung für unseren Berufsstand

Kontaktpflege zu verwandten Berufsgruppen im In- und Ausland

Speziell für unsere Berufsgruppe veröffentlichen wir alle drei Monate in der Zeitschrift Radiopraxis gemeinsam mit dem österreichischen MTR-Verband interessante Themen aus dem Bereich der radiologischen Diagnostik, Strahlentherapie und Nuklearmedizin.