



MTR-Neujahrssymposium

FORTBILDUNG FÜR MTR

Samstag, 21. Januar 2023

ONLINE



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT

Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

EINLADUNG

„Lernen ist wie Rudern gegen den Strom, sobald man aufhört, treibt man zurück“, sagte schon Benjamin Britten. Diesen Spruch nehmen wir zum Anlass, Sie zu unserem 3. MTR-Neujahrssymposium - online einzuladen.

Draußen ist es kalt, eventuell fällt sogar Schnee und mit einer Tasse Tee macht man es sich daheim auf der Couch gemütlich und verfolgt unsere Fortbildung, die wieder mit sehr abwechslungsreichen und spannenden Themen und Neuigkeiten aufwarten lässt.

Begonnen wird das fast 8 stündige Fortbildungsprogramm mit einem Vortragsblock, welcher sich mit unserer täglichen Arbeit in der Röntgendiagnostik beschäftigt. So werden zum Beispiel unsere Bleibuchstaben oder auch unser Patientenstrahlenschutz hinterfragt, sowie über eine TED Abstimmung ein radiologisches Quiz angeboten.

Vor der Mittagspause werden Ihnen die bestens bekannten Referenten und Fachbuchautoren Alex Riemer und Dorina Petersen die Schnittbildgebung im Hinblick auf das Thema „Protokolloptimierung in CT und MRT“ näherbringen.

Abwechslungsreich und mit News gespickt bleibt es auch nach der Mittagspause. Hier werden wir Ihnen unter anderem die neu gegründete LEHR-RAD Plattform vorstellen.

Durch die Änderung der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung, welche nun den Einsatz von Praxisanleitern im Schüler-Praktikum vorsieht, kommt es immer wieder zu Rückfragen und Unsicherheiten. Daher war es uns ein wichtiges Anliegen, hier einen Vortrag zu diesem Thema anzubieten. Abschließend werden wir Ihnen noch unsere digitale CONRAD Lernplattform vorstellen.

Im letzten Block beschäftigen wir uns wieder mit wichtigen und interessanten Themen drumherum. So wird zum Beispiel unsere Kontrastmittelentsorgung über das Abwasser besprochen - ist das erlaubt oder nicht?

Sie sehen, es ist wieder ein bunter Vortrags-Mix aus der MTR Arbeitswelt zusammengestellt worden.

Wir hoffen sehr, dass Ihnen das Programm gefällt, Sie den Start in Ihr neues Jahr mit uns zusammen als Motor benutzen wollen und freuen uns auf eine gemeinsame und gelungene Veranstaltung.

Claudia Mundry
Vorstandsvorsitzende VMTB / 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

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

Online Anmeldung

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



In Zusammenarbeit mit:



Deutsche Gesellschaft für
Medizinische Technolog:innen für Radiologie

PROGRAMM

09:00 - 09:05	Begrüßung durch C. Becker / C. Mundry
09:05 - 10:30	Unser radiologisches Arbeitsfeld Vorsitz: C. Becker, Regensburg / C. Mundry, Freising
09:05 - 09:30	Der Wegfall unser Bleibuchstaben ... - alles nur noch digital? A. Quinsten, Essen
09:30 - 09:55	Patienten-Strahlenschutzmittel - adé? R. Loose, Nürnberg
09:55 - 10:20	Das große radiologische Befundquiz - raten Sie mit ... H. Schacht, Lübeck
10:20 - 10:30	Diskussion
11:00 - 12:30	CT & MRT Vorsitz: C. Becker, Regensburg / C. Mundry, Freising
11:00 - 11:35	CT Protokoll-Optimierung A. Riemer, Mönchengladbach
11:35 - 12:10	MRT Protokoll-Optimierung D. Petersen, Eldena
12:10 - 12:30	Diskussion
13:15 - 15:15	Neue Lehr- und Lernmethoden Vorsitz: C. Becker, Regensburg / C. Mundry, Freising
13:15 - 13:45	PAP - der „neu geforderte“ Praxisleiter C. Schultz, Esslingen
13:45 - 14:15	LehrRAD - die neue Plattform M. Wiertz, Aachen
14:15 - 14:55	conrad und Co ... O. Goldschmidt, Berlin
14:55 - 15:15	Diskussion
15:30 - 16:45	Drumherum Vorsitz: C. Becker, Regensburg / C. Mundry, Freising
15:30 - 16:10	Röntgenkontrastmittel im Abwasser - (k)ein Problem? H. Helmberger, München
16:10 - 16:30	Anschaffung und Ausschreibung von neuen medizinischen Geräten - Tipps und Tricks R. Cassel, Riedenburg
16:30 - 16:45	Diskussion & Verabschiedung

MODERATION / REFERIERENDE

Claus Becker

Universitätsklinikum Regensburg

Rouven Cassel

solution2B

Olaf Goldschmidt

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.

Prof. Dr. med. Hermann Helmberger

Klinikum Dritter Orden, München

Prof. Dr. Dr. Reinhard Loose

MPS Medizinphysik+Strahlenschutz, Nürnberg

Claudia Mundry

Klinikum Freising

Dorina Petersen

Anton Quinsten

Universitätsklinikum Essen

Alex Riemer

Trainer und Dozent für Computertomographie, Mönchengladbach

Dr. med. Hannes Schacht

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Christoph Schultz

Technische Akademie Esslingen e.V.

Michael Wiertz

Uniklinik RWTH Aachen

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.

SPONSORING

WIR DANKEN UNSEREN PARTNERN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG:



AUS VMTB WIRD DGMTR



Deutsche Gesellschaft für
Medizinische Technolog:innen für Radiologie

Ein wirklich lang ersehntes Ereignis steht in unserer Berufswelt bevor.

Am 1. Januar 2023 tritt das neue Gesetz über die Berufe in der medizinischen Technologie (MT-Berufe-Gesetz - MTBG) in Kraft. Damit ist unter anderem eine Modernisierung der Ausbildung zu unserem Beruf verbunden sowie eine Änderung der Berufsbezeichnung. Aus Medizinisch-Technischen Radiologie-Assistent:innen werden Medizinische Technolog:innen (MTR). Dies spiegelt die neuen Aufgaben durch die Weiterentwicklung in Medizin und Technik wider und zeigt, dass wir Teil eines interdisziplinären Teams sind, um das Wohl der Patient:innen zu gewährleisten. Weiterhin wird die Ausbildungs- und Prüfungsverordnung modernisiert und die Ausbildung wird für junge Menschen deutlich attraktiver. Durch das neue Gesetz erfährt unser Beruf eine deutliche Aufwertung.

Diese einmalige historische Gelegenheit möchten wir nutzen, um uns modern, innovativ und zukunftsorientiert aufzustellen und nehmen dies zum Anlass, unseren Namen zu ändern. Aus unserer Vereinigung Medizinisch-Technischer Berufe (VMTB) in der Radiologie wird die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Technolog:innen für Radiologie – kurz: DGMTR. Die DGMTR möchten wir im Laufe der nächsten Jahre als zentrale Interessenvertretung und Gesellschaft für MTR in Deutschland etablieren und hoffen, dass Sie diesen spannenden und wichtigen Weg mit uns gehen werden.

Hierfür wollen wir verschiedene Angebote verstetigen und weiterentwickeln. Dazu gehören u. a. unsere Fortbildungsangebote und Zertifizierungen, Austauschplattformen für lehrende und leitende MTR, Angebote für MTR-Schulen und Auszubildende sowie ein Mentoring für Berufseinsteiger:innen.

Kein Mitgliedsbeitrag für neue Mitglieder für das Jahr 2023

Wir nehmen die Umbenennung zum Anlass, für neue Mitglieder den Beitrag für das Jahr 2023 zu erlassen. MTR, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 bei uns Mitglied werden, erhalten eine einjährige kostenfreie Mitgliedschaft für das Jahr 2023. Es gibt viele gute Gründe, bei uns dabei zu sein.