

Mitteilungen der DRG



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

102. Deutscher Röntgenkongress: Welche Themen erwarten Sie im Oktober und November?

„Intelligenz vernetzen“ – beim 102. Deutschen Röntgenkongress steht vor allem die interdisziplinäre Vernetzung im Fokus. Von künstlicher Intelligenz über strukturierte Befundung bis hin zur onkologischen Diagnostik bietet der diesjährige Kongress erneut ein abwechslungsreiches Programm. Kurz vor Ende des Kongresses Anfang November haben wir

noch einmal alle Kräfte mobilisiert, um Ihnen ein abwechslungsreiches und interessantes Fortbildungsprogramm im Oktober und November zu bieten. In der unten stehenden Übersicht finden Sie die detaillierte Programmübersicht für die letzten beiden Kongressmonate. So rundet der November den Kongress mit spannenden Sessions zu COVID-19 und

lehrreichen Pearls und Pitfalls ab. Darüber hinaus werden herausragende Radiologinnen und Radiologen geehrt. Die genauen Daten und Uhrzeiten können Sie auf www.roentgenkongress.de > Programm einsehen. Im Online-Veranstaltungskalender werden zudem laufend neue Themen ergänzt.

OKTOBER*:

02.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> Fit für den Facharzt – Herzdiagnostik, Niere und harnableitendes System, weibliches Becken, Urogenitaldiagnostik Mann KI für AiW
06.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> MTRA 11: Refresher Gelenke – Anatomie und Physiologie der unteren Extremität
07.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> Berufsbedingte Erkrankungen I: Strukturierte Befundung: Wie die Kodierung in ILO und ICOERD die Befundung erleichtert Berufsbedingte Erkrankungen II – Berufsbedingte Tumoren
09.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> Fit für den Facharzt – Physik für den Facharzt: Was muss man zur MRT-Technik wissen, Thoraxdiagnostik I und II AiW-Curriculum
13.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> MTRA 12: Gefäße
14.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> Muskulo III – Strukturierte Befundung von Knochentumoren Soll ich oder soll ich nicht? Eine Diskussion über den Einstieg in die Praxis Muskulo-Wissenschaft – Bildgebung der Wirbelsäule Muskulo IV – Der Rückenschmerz
16.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> „Fit in der Praxis“ – Neuroradiologische, abdominelle und muskuloskeletale Bildgebung
20.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> MTRA 13: Radiografie
21.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> Interventionelle Radiologie V – Interventionelles Management des HCC-Patienten (DeGIR-Zertifizierung Modul D) Intervention Wissenschaft – Hepatische Interventionen Interventionelle Radiologie VI – Interventionelle Onkologie und multimodales Management des metastasierten kolorektalen Karzinoms (mCRC)
27.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> MTRA-Wissenschaft: MRI Advanced für Anfänger: Sequenz-Modifikationen und ihre Konsequenzen
28.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> Uroradiologie Wissenschaft II – Untersuchungstechnische Aspekte der Prostata-MRT Uroradiologie III – Prostata-MRT (Grundkurs)
30.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> Uroradiologie IV – Prostata-MRT (Spezialkurs) Uroradiologie Wissenschaft III – Radiologische und klinische Wertigkeit der Prostata-Bildgebung Uroradiologie V – Die Behandlung des Prostatakarzinoms Highlight: Artificial Intelligence II – The bigger picture

102. Deutscher

RÖNTGEN KONGRESS

27. März –
8. November 2021



Intelligenz
vernetzen

Kongresspräsident
Prof. Dr. Thomas J. Vogl

Schwerpunktthemen
Künstliche Intelligenz
Leitlinien und Strukturierte Befundung
Onkologie: Diagnostik und Intervention
Sport- und Unfallmedizin

www.roentgenkongress.de

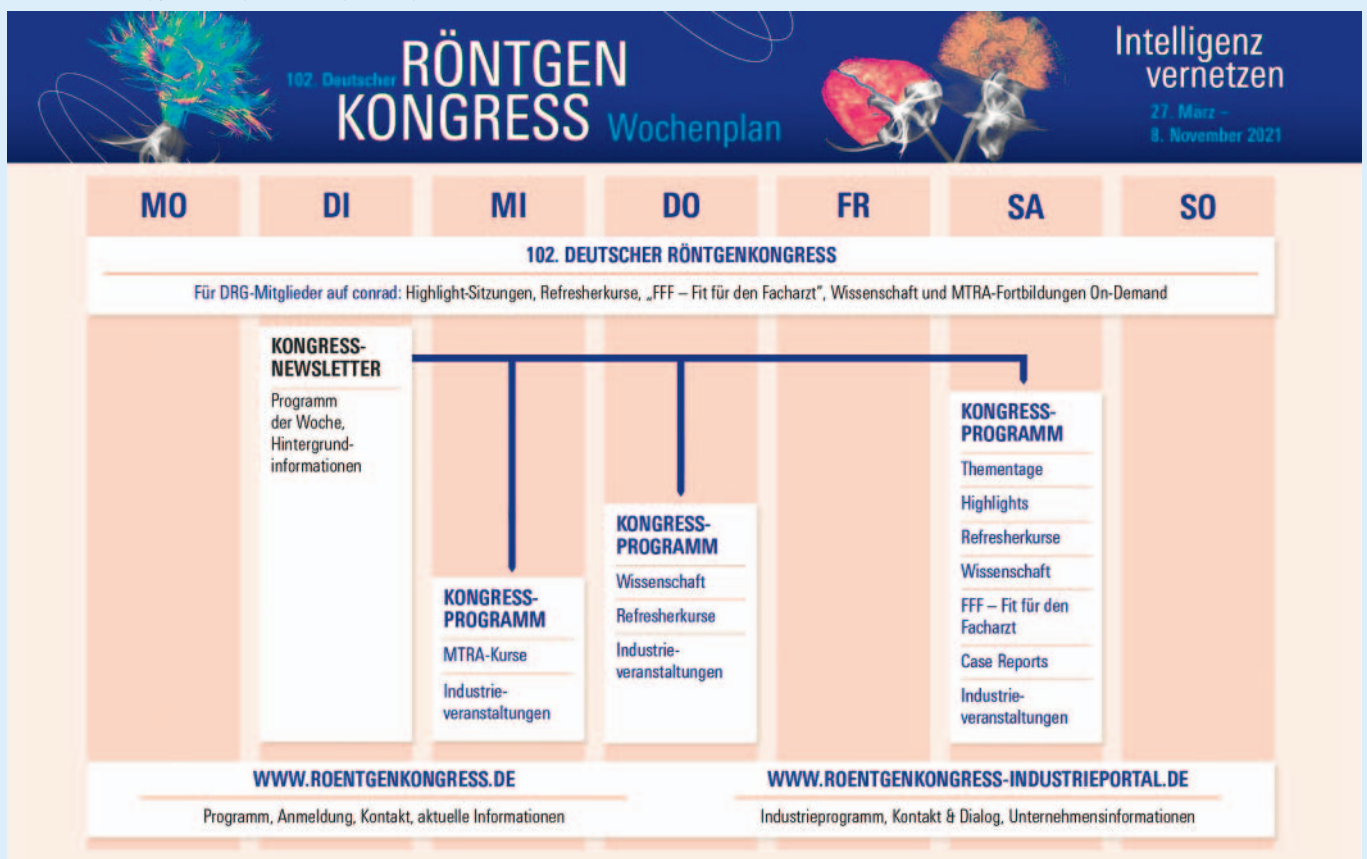
NOVEMBER*:

03.11.2021	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MTRA 14: Sport- und Unfallmedizin
05.11.2021	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RACoon: Die Zukunft durch vernetzende Intelligenz – Das Forschungsnetzwerk für eine multizentrische Infrastruktur zur Befundung, Analyse und Zusammenführung von SARS-CoV-2 verdächtigen Fällen ▪ Der „Tatort“ und die Radiologie
06.11.2021	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verleihung Marie-Curie-Ring und Röntgen-Preis u. a. ▪ Veränderung durch Covid-19 in der Lunge, im zentralen Nervensystem und im kindlichen Körper ▪ Pearls und Pitfalls: Neuro-Tumoren, Interstitielle Lungenerkrankungen, Darm mit Charme, Prostata, Muskulo, Interventionen bei Lebertumoren

*Änderungen vorbehalten

Woche für Woche Fortbildungen und Fachinformationen

Wie sieht eine typische digitale Röntgenkongress-Woche aus? Hier erhalten Sie einen detaillierten Überblick:



Haben Sie schon unsere digitale Kinderbetreuung ausprobiert?

Fortbilden im Homeoffice mit Kindern: Geht das? Wir sagen ja! Den gesamten Röntgenkongress über bieten wir Ihnen nämlich für viele Kongress-Webinare in Kooperation mit KidsCircle.io eine digitale Kinderbetreuung an. Bei KidsCircle.io finden Sie digitale und interaktive Betreuungsmöglichkeiten für Kinder von 4–11 Jahren, die per Videokonferenz stattfinden.

Buchen Sie parallel zu Ihrem Webinar eine kostenfreie Kinderbetreuung für bis zu 2 Stunden am Tag.

Bei KidsCircle.io treffen sich bis zu 4 Kinder und werden von Online-erfahrenen Kids-Coaches liebevoll betreut. Die Coaches animieren die Kinder zum Basteln, Tanzen, Experimentieren und vielem mehr und haben viel Zeit für Gespräche und Fragen. Die Kinder sehen einander und den Coach und werden zum Mitmachen und Austausch angeregt.

Wie die Buchung funktioniert? Gehen Sie einfach auf die Buchungsseite von KidsCircle.io (www.kidscircle.io/Roentgenkongress2021) und folgen Sie den Bestellerklärungen. Am Ende des Buchungsprozesses geben Sie einen Gutschein-Code ein, sodass die Kosten der

Betreuung von der Deutschen Röntgengesellschaft übernommen werden. Um den Gutschein-Code zu erhalten, halten Sie im jeweiligen Kalendereintrag nach dem Logo von KidsCircle.io Ausschau.

Wenn Sie sich anschließend mit Ihren Kongress-Log-in-Daten einloggen, erscheint im Kalendereintrag der Gutschein-Code, den Sie für die Buchung bei KidsCircle.io verwenden können.

Sollten Sie Fragen zur digitalen Kinderbetreuung haben, wenden Sie sich einfach per E-Mail an: kongress@drg.de.