

102. Deutscher Röntgenkongress: Welche Themen erwarten Sie?

„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. In der untenstehenden Übersicht finden Sie die Programmübersicht für Juni und Juli. Die

genauen Daten und Uhrzeiten können Sie auf www.roentgenkongress.de > Programm einsehen. Im Online-Veranstaltungskalender werden zudem laufend neue Themen ergänzt.

JUNI*:

| | |
|------------|--|
| 03.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Willkommenskultur in der Radiologie – Geht das überhaupt? ▪ Muskulo II – Impingementsyndrome |
| 09.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ MTRA 6: Strahlenschutz und Dosismanagement |
| 10.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Neuroradiologie I – Entzündungen des Gehirns ▪ Neuroradiologie – Aktuelles aus der Wissenschaft ▪ Neuroradiologie II – Blutungen in der zerebralen Bildgebung |
| 12.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Herzdiagnostik I – Neue Entwicklungen bei MRT und CT ▪ Herzdiagnostik II – Aktueller Stand in der quantitativen Bildgebung ▪ Herzdiagnostik III – Myokarditis, Kardiomyopathien und Herztumoren |
| 17.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Forensische Radiologie I – Was Sie schon immer wissen w(s)ollten ▪ Forensische Radiologie II: Battered Child |
| 19.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ RöKo International: MSK: AI and Tumors ▪ RöKo International: Chest: AI and Pulmonary Imaging |
| 23.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ MTRA 7: Technologischer Fortschritt |
| 24.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kinderradiologie II – Sport- und Unfallmedizin bei Kindern und Jugendlichen I ▪ Kinderradiologie Wissenschaft I – Onkologische Studien in der Kinderradiologie ▪ Kinderradiologie III – Sport- und Unfallmedizin bei Kindern und Jugendlichen II |
| 26.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kinderradiologie IV – Künstliche Intelligenz und Radiomics in der Kinderradiologie ▪ Kinderradiologie Wissenschaft II – Aktuelles zur MRT-Bildgebung in der Kinderradiologie ▪ Kinderradiologie V – Leitlinien – Aktuelles bei Kindern ▪ Kinderradiologie VI – Pädiatrische Onkologie – Strukturierte Befundung |
| 26.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Update CT- und MRT-Bildgebung: Schneller und trotzdem besser in der onkologischen Bildgebung ▪ Radiologie trifft Physiker ▪ Neues zum Strahlenschutz in der CT ▪ Sicherheit im MRT: Empfehlungen zu Implantaten und Kontrastmitteln |
| 30.06.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ MTRA 8: Digitale Netzwerke in der Radiologie |

JULI*:

| | |
|------------|---|
| 01.07.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mammadiagnostik-Wissenschaft – Die PET-MRT in der Mammadiagnostik |
| 03.07.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gastro IV – Leber: Diagnostik ▪ Gastrointestinale/Abdominaldiagnostik-Wissenschaft – Innovative Leber-Bildgebung I und II ▪ Gastro VI – Leber: Follow-up |
| 08.07.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ The whole picture: NHL/CLL |
| 09.07.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ AiW-Curriculum Interventionelle Radiologie ▪ Physik für den Facharzt: Strahlenschutz bei Interventionen, inkl. Risikoabschätzung für das Personal ▪ Fit für den Facharzt – Interventionelle Radiologie – I und II |
| 10.07.2021 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fit für den Facharzt – Neuroradiologie ▪ Fit für den Facharzt – Kopf/Halsdiagnostik ▪ FFZ Skills Lab – Klinische Skills: Befunden, begutachten und unterrichten ▪ Fit für den Facharzt – Muskuloskeletale Radiologie |

* Änderungen vorbehalten

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

Woche für Woche Fortbildungen und Fachinformationen

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

