

MTRA-Neujahrssymposium

Veranstalter

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Wissenschaftliche Leitung:
Claudia Mundry, Freising

Anmeldung / Organisation

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

Kontakt: Frau Merle Bachmann
Telefon: 030 - 916 070 26
E-Mail: bachmann@drg.de

Veranstaltungsdetails

Ort - ONLINE

ONLINE
Deutschland

Thema - Herz- und Gefäßdiagnostik, MRT, CT

Zielgruppe - MTRA

Anmeldung & Teilnahme

Die Anmeldung zu MTRA-Neujahrssymposium berechtigt Sie, an allen Sitzungen am Veranstaltungstag teilzunehmen.

Die Anmeldung für das MTRA-Neujahrssymposium muss einmalig vor dem ersten Besuch einer Online Sitzung erfolgen.

Den Anmelde-link finden Sie in Kürze hier.

Nachdem Sie die Anmeldung für das MTRA-Neujahrssymposium über das Onlineformular vorgenommen haben, erhalten Sie ca. 5 Tage vor der Veranstaltung eine E-Mail mit den Zugangslinks zur Teilnahme.

Die Teilnahmebescheinigungen werden wenige Tage nach der Veranstaltung per E-Mail zugesandt.

Vorläufiges Programm

09:00 – 10:30 Uhr

Die bunte Welt der Gefäße

MR Angio / CT Angio oder DSA – was ist wann sinnvoll?

Die farbkodierte Duplexsonografie der hirnversorgenden Gefäße

Koronarangiografie / OCT und FFR

11:00 – 12:30 Uhr

CT & MRT

10 Schritte zur erfolgreichen Kardio-CT

MRT in der Notfalldiagnostik

13:30 – 15:30 Uhr

Ein radiologischer Mix

DVT – Röntgen in 3D

ECMO – (nicht störender) Einsatz in der Radiologie

Die umweltfreundliche – plastikfreie Radiologie – ein (Alp)Traum?

15:45 – 16:45 Uhr

Mentale Stärke im MTRA Alltag

Mentale Hygiene für besseres Selfempowerment

Teilnahmegebühren

Mitglied (DRG / VMTB) - 40 EUR

Nichtmitglied - 60 EUR

MTRA-Schüler:in Mitglied (VMTB) - kostenfrei

MTRA-Schüler:in Nichtmitglied - 20 EUR

Alle genannten Preise in Euro, sofern nicht anders angegeben.

Beginn:

Samstag, 29. Januar 2022, 09:00 Uhr

Ende:

Samstag, 29. Januar 2022, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.drg.de/de-DE/178/veranstaltungskalender/show/3093/MTRA-Neujahrssymposium/>