

FFF @DRG
TECHNIK



Fit für die Facharztprüfung
INTENSIV - TECHNIK
Onlinekurs - 12. / 13. Juli 2024



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

GRUSSWORT



Sehr geehrte Damen und Herren,

als Vorbereitung für die Facharztprüfung bietet Ihnen die DRG einen komprimierten FFF INTENSIV - TECHNIK Kurs an. Physik und Technik aller radiologischen Geräte werden Ihnen von den Referent:innen entsprechend des neuen Weiterbildungs-Curriculums zusammenfassend dargestellt. Ich freue mich sehr, Sie zusammen mit Kolleg:innen aus dem Forum Junge Radiologie durch den zweitägigen Kurs begleiten zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. rer. nat. Kerstin Jungnickel
Klinikum Magdeburg

In Kooperation mit:



REFERENT:INNEN

Dr. Josefin Ammon
Klinikum Nürnberg

Prof. Dr. Susann Boretius
Universitätsklinikum Göttingen

Dipl. Ing. Kathrin Entz
Universitätsklinikum Frankfurt a.M.

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Jenderka
Hochschule Merseburg

M. Sc. Anna Kollefrath
Städtisches Klinikum Karlsruhe

M. Sc. Christina Piel
Asklepios Nordseeklinik Westerland

PD Dr. Wolfram Stiller
Universitätsklinikum Heidelberg

PROGRAMM

FREITAG, 12. JULI 2024

08:30 - 08:35	Begrüßung durch K. Jungnickel
08:35 - 09:20	Strahlenphysik (Ionisierende Strahlung, Wechselwirkung mit Materie) J. Ammon, Nürnberg
09:20 - 09:30	Diskussion & Pause
09:30 - 11:00	Röntgentechnik (Röntgenröhre, Detektoren, Bildverarbeitung, Bildqualität und Dosis) K. Entz, Frankfurt
11:00 - 11:15	Diskussion & Pause
11:15 - 12:00	Durchleuchtung / Angiographie (DSA, Kontrastmittel, Strahlenschutz des Personals) K. Entz, Frankfurt
12:00 - 13:00	Pause
13:00 - 14:00	Ultraschall (Bildgebung, Doppler, Sonden, Kontrastmittel) K. Jenderka, Merseburg
14:00 - 14:15	Diskussion & Pause
14:15 - 15:15	CT I (Gerätetechnik, Bildentstehung, HU, Protokolle, Bildqualität und Dosis) W. Stiller, Heidelberg
15:15 - 15:30	Diskussion & Pause
15:30 - 16:30	CT II (Gerätetechnik, Bildentstehung, HU, Protokolle, Bildqualität und Dosis) W. Stiller, Heidelberg
16:30 - 17:00	zusätzliche Diskussions- und Fragezeit
17:00	Ende Tag 1

PROGRAMM

SAMSTAG, 13. JULI 2024

09:00 - 10:00	MRT I (Gerätetechnik, Bildentstehung, Sequenzen I) S. Boretius, Göttingen
10:00 - 10:15	Diskussion & Pause
10:15 - 11:15	MRT II (Sequenzen II, Kontrastmittel, Sicherheit) S. Boretius, Göttingen
11:15 - 11:45	Diskussion & Pause
11:45 - 12:15	IT (PACS, RIS, DMS) C. Piel, Sylt / OT Westerland
12:15 - 12:45	Diskussion & Pause
12:45 - 13:30	Dosimetrie (Dosisvergleich Röntgen, Durchleuchtung, Angio, CT und natürliche Strahlenexposition) A. Kollfrath, Karlsruhe
13:30 - 14:00	zusätzliche Diskussionszeit
14:00	Ende der Veranstaltung

INFORMATIONEN

Tagungsort

Die Veranstaltung findet ONLINE über die Software Zoom statt

Wissenschaftliche Leitung

Dr. rer. nat. Kerstin Jungnickel (Klinikum Mageburg)

Robert Rischen (Universitätsklinikum Münster)

Online Anmeldung und Ansprechpartner

www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)

Frau Merle Bachmann

Email: bachmann@drg.de

Tel.: 030 / 916 070 - 26

Zielgruppe

AiW

Teilnahmegebühren

DRG Mitglied 160 EUR

Nichtmitglied 260 EUR

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Berlin, sowie der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie zertifiziert.

Qualitätssicherung durch



STRUKTURIERTES LERNEN MIT



Kennst Du schon RADUCATION – die digitale Lernplattform für die Facharztprüfung? Auf RADUCATION haben wir in der Taskforce Weiterbildung des Forums Junge Radiologie für Dich auf der Grundlage der Lernziele des Weiterbildungscurriculums Radiologie geeignete digitale Lerninhalte zusammengestellt.

Über den DRG-Login kannst Du Dich auf der Plattform kostenlos anmelden und hast dann Zugriff auf vorgefertigte Lernlisten, z.B. für die Facharztprüfung, oder kannst dir eigene Lernlisten erstellen und Deinen individuellen Lernfortschritt anzeigen lassen. RADUCATION ist also eine optimale Unterstützung bei Deiner Prüfungsvorbereitung!

Wir vom Forum Junge Radiologie drücken Dir in jedem Fall fest die Daumen auf dem Weg zum Facharzt!

