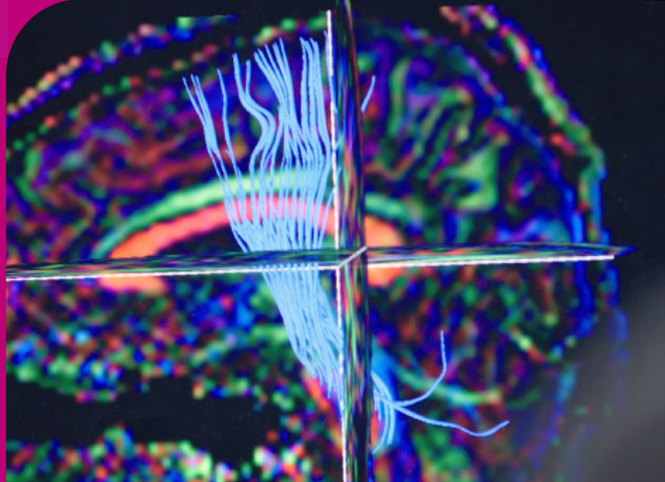


FFF

@DRG

INTENSIV



Fit für die Facharztprüfung INTENSIV

30. Juni - 05. Juli 2024

Hotel Aquino | Berlin



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT

Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

INFORMATIONEN

Veranstalter

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

Anmeldung und Organisation

Online www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)
Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung NUR online möglich ist
Kontakt: Frau Merle Bachmann
E-Mail: bachmann@drg.de | Tel.: 030 / 916 070-26

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael Uder
Universitätsklinikum Erlangen

Teilnahmegebühr

Teilnehmer:in 995 EUR

Voraussetzung für die Teilnahme sind die Mitgliedschaft in der Deutschen Röntgengesellschaft und die Mitgliedschaft im Forum Junge Radiologie.

Förderer der Veranstaltung:



REFERENTEN

PD Dr. med. Sabine Dettmer
Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Torsten Diekhoff
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Martin Fiebich
Technische Hochschule Mittelhessen

Dr. med. Florian Nima Fleckenstein
Charite - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Okka Hamer
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Julia Kalinka-Grafe
GKH und MVZ Havelhöhe, Berlin

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Mentzel
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Peter Landwehr
DIAKOVERE Henriettenstift, Hannover

Prof. Dr. med. Sönke Langner
Radiologische Gemeinschaftspraxis Greifswald-Wolgast-Anklam

Prof. Dr. med. Sven Mutze
BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

PD Dr. med Sebastian Reinartz
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Michael Scheel
Charite - Universitätsmedizin Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas G. Schreyer
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

Dipl. Ing. Peter Starck
Städtisches Klinikum Karlsruhe

PROGRAMM

SONNTAG, 30. JUNI 2024

13:45 - 14:00	Registrierung & Begrüßung S. Lohwasser (DRG) / L.. Segger (Forum Junge Radiologie)
14:00 - 15:30	Röntgentechnik M. Fiebich, Gießen
15:30 - 16:00	Pause
16:00 - 17:30	Spezialverfahren M. Fiebich, Gießen
17:30 - 17:45	Pause
17:45 - 18:30	Magnetresonanztomographie P. Starck, Karlsruhe

MONTAG, 01. JULI 2024

09:00 - 10:30	Thoraxdiagnostik S. Dettmer, Hannover / O. Hamer, Regensburg
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 12:15	Thoraxdiagnostik S. Dettmer, Hannover / O. Hamer, Regensburg
12:15 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 14:45	Thoraxdiagnostik S. Dettmer, Hannover / O. Hamer, Regensburg
14:45 - 15:15	Pause
15:15 - 16:45	Neuroradiologie S. Langner, Rostock
16:45 - 17:00	Pause
17:00 - 18:30	Neuroradiologie S. Langner, Rostock
ab 19:00	gemeinsames Abendessen

PROGRAMM

DIENSTAG, 02. JULI 2024

08:30 - 10:00	Kopf- und Halsdiagnostik S. Langner, Rostock
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 11:45	Kopf- und Halsdiagnostik S. Langner, Rostock
11:45 - 12:45	Mittagspause
12:45 - 14:15	Gastro- und Abdominaldiagnostik A. Schreyer, Brandenburg
14:15 - 14:30	Pause
14:30 - 16:00	Gastro- und Abdominaldiagnostik A. Schreyer, Brandenburg
16:00 - 16:30	Pause
16:30 - 18:30	Gastro- und Abdominaldiagnostik A. Schreyer, Brandenburg

MITTWOCH, 03. JULI 2024

08:30 - 10:00	Herz- und Gefäßdiagnostik S. Reinartz, Düsseldorf
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 11:45	Herz- und Gefäßdiagnostik S. Reinartz, Düsseldorf
11:45 - 12:45	Mittagspause
12:45 - 14:15	Urogenitaldiagnostik J. Kalinka-Grafe, Berlin
14:15 - 14:30	Pause
14:30 - 16:00	Urogenitaldiagnostik J. Kalinka-Grafe, Berlin
16:00 - 16:30	Pause
16:30 - 18:00	Notfalldiagnostik S. Mutze, Berlin
18:00 - 18:15	Pause
18:15 - 19:45	Notfalldiagnostik S. Mutze, Berlin

PROGRAMM

DONNERSTAG, 04. JULI 2024

08:30 - 10:00	Muskuloskelettale Radiologie T. Diekhoff, Berlin
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 11:45	Muskuloskelettale Radiologie T. Diekhoff, Berlin
11:45 - 12:45	Mittagspause
12:45 - 14:15	Muskuloskelettale Radiologie T. Diekhoff, Berlin
14:15 - 14:45	Pause
14:45 - 16:15	Kinderradiologie H.-J. Mentzel, Jena
16:15 - 16:30	Pause
16:30 - 18:00	Kinderradiologie H.-J. Mentzel, Jena

FREITAG, 05. JULI 2024

08:30 - 10:00	Mammadiagnostik P. Landwehr, Hannover
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 11:45	Mammadiagnostik P. Landwehr, Hannover
11:45 - 12:45	Mittagspause
12:45 - 14:15	Interventionelle Radiologie F. Fleckenstein / M. Scheel, Berlin
14:15 - 14:30	Pause
14:30 - 16:00	Interventionelle Radiologie F. Fleckenstein / M. Scheel, Berlin
16:00 - 16:15	Feedbackrunde

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!



 RADUCATION