

**OERG** Akademie



# **FIT FÜR DEN FACHARZT**

**Kardiovaskuläre Radiologie,  
Neuroradiologie, Kinderradiologie –  
Modul 1**

**Trans World Hotel Donauwelle Linz  
25. – 27. Jänner 2024**

## **PROGRAMM**

**Canon**  
CANON MEDICAL

**PHILIPS**



Donnerstag, 25. Jänner 2024

---

## **Kardiovaskuläre Radiologie – Modul 1**

**Moderation:** *S. Newrkla, Wien*

- 08:50 – 09:00 **Einführung**  
*G. Böhm, Linz*
- 09:00 – 09:45 **Anatomie, Anomalien der herznahen Gefäße (inkl. 2 Quizfälle)**  
*G. Böhm, Linz*
- 09:45 – 10:30 **CardioCT: Indikationen, Technik, Protokolle und Postprocessing (inkl. 2 Quizfälle)**  
*N. Klebermass, Linz*
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause
- 11:00 – 11:45 **Klinische Begriffe rund um die KHK und Prinzipien anderer bildgebender Verfahren (Herzkatheter, kardiale Nuklearmedizin) (inkl. 2 Quizfälle)**  
*S. Graf, Wien*
- 11:45 – 12:30 **CardioMR: Indikationen, Technik, Protokolle und Postprocessing (inkl. 2 Quizfälle)**  
*A. Mayr, Innsbruck*
- 12:30 – 13:15 **Abklärung KHK – Rolle der CT und MRT (inkl. 2 Quizfälle)**  
*O. Sommer, Schwarzach*
- 13:15 – 14:00 Mittagspause
- Cardiale Bildgebung – Modul 1**  
**Moderation:** *S. Newrkla, Wien*
- 14:00 – 14:45 **Herztumore und Kardioonkologie (inkl. 2 Quizfälle)**  
*K. Hergan, Salzburg*
- 14:45 – 15:30 **Differentialdiagnosen und Abklärung akuter Thoraxschmerz/ Großgefäßvaskulitis (inkl. 2 Quizfälle)**  
*J. Schmid, Graz*
- 15:30 – 15:45 Kaffeepause
- 15:45 – 16:30 **Posttherapeutische Veränderungen und kardiale Implantate: Stents, Bypässe, Klappenprothesen, TAVI, Schrittmachersysteme (inkl. 2 Quizfälle)**  
*P. Krackowizer, St. Pölten*
- 16:30 – 17:15 **Abklärung Myocarditis, Endokarditis, und Pericardits + DD (inkl. 2 Quizfälle)**  
*S. Newrkla, Wien*



Freitag, 26. Jänner 2024

---

## **Neuroradiologie – Modul 1**

**Moderation:** *C. Našel, Tulln*

- 09:00 – 09:45      **Neuroanatomie – Gehirn (inkl. 2 Quizfälle)**  
*P. Moser, Wien*
- 09:45 – 10:30      **Cerebrale Gefäße – Arterien  
(Anatomie, Methoden, Malformationen inkl. Aneurysma inkl. FFF-  
relevanter Neurointervention) (inkl. 2 Quizfälle)**  
*M. Sonnberger, Linz*
- 10:30 – 11:15      **Funktionelle MRT und MRS Basics für die klinische Praxis (inkl. 2  
Quizfälle)**  
*R. Kleiser, Linz*
- 11:15 – 11:45      Kaffeepause
- 11:45 – 12:30      **Cerebrale Gefäße – Venen  
(Anatomie, Sella und Hippokampus) (inkl. 2 Quizfälle)**  
*C. Našel, Tulln*
- 12:30 – 13:15      **Cerebrale Gefäße – Mikrovaskularisation (Anatomie, Methoden,  
Mikroangiopathien) (inkl. 2 Quizfälle)**  
*C. Našel, Tulln*
- 13:15 – 14:00      Mittagspause
- Neuroradiologie – Modul 1**  
**Moderation:** *M. Sonnberger, Linz*
- 14:00 – 14:45      **Schlaganfall - Ischämie (Dissektion, Gefäßverschluss/Stenose, inkl. FFF-  
relevanter Neurointervention) (inkl. 2 Quizfälle)**  
*M. Sonnberger, Linz*
- 14:45 – 15:30      **Schlaganfall – Blutung (inkl. 2 Quizfälle)**  
*M. Sonnberger, Linz*
- 15:30 – 16:00      Kaffeepause
- 16:00 – 16:45      **Neurotrauma (kranial) (inkl. 2 Quizfälle)**  
*J. Trenkler, Linz*
- 16:45 – 17:30      **Neurotrauma (spinal) (inkl. 2 Quizfälle)**  
*J. Trenkler, Linz*



Samstag, 27. Jänner 2024

---

## **Kinderradiologie – Modul 1**

**Moderation:** *S. Tschauer, Graz*

09:00 – 09:45

**Bildgebung wichtiger angeborener abdomineller Fehlbildungen im Kindesalter (GI- und UG-Trakt, inkl. Leber) (inkl. 2 Quizfälle)**

*S. Tschauer, Graz*

09:50 – 10:35

**Bildgebung des kindlichen Gastrointestinaltrakts (Magen-Darm, Leber, Milz, Pankreas, ...) - wichtige und häufige erworbene Erkrankungen (inkl. 2 Quizfälle)**

*M. Scala, Linz*

10:40 – 11:25

**Urogenitale Radiologie im Kindesalter – wichtige und häufige erworbene Erkrankungen (inkl. 2 Quizfälle)**

*G. Schweigmann, Innsbruck*

11:25 – 11:40

*Pause*

11:40 – 12:25

**Wichtige und häufige zerebrale Tumore im Kindesalter – Bildgebung und typische Befunde und Differentialdiagnosen (inkl. 2 Quizfälle)**

*J. Furtner-Srajer, Wien*

12:30 – 13:15

**Bildgebung bei wichtigen und häufigen extrazerebralen Tumoren des Kindesalters (inkl. 2 Quizfälle)**

*K. Lakatos, Wien*

Wir danken für die Unterstützung

**Canon**

CANON MEDICAL

**PHILIPS**