



Prostata-MRT Befundungstraining

Donnerstag, 02.10.2025

09:30-12:00 Uhr

Mozart Saal 1

Kursleitung: PD Dr. Daniel Junker

Was man lernen muss, um es zu tun, lernt man, indem man es tut (Aristoteles). Als Ergänzung zu rein informativen Vorträgen und Fortbildungen, soll mit diesem Befundungs-Workshop das tatsächliche Befunden trainiert werden. Zu diesem Zweck werden den TeilnehmerInnen 30 MRT Datensätze auf Workstations zur Verfügung gestellt. Die TeilnehmerInnen sollen diese MRTs dort selbständig befunden und das Ergebnis in ein Template eintragen. In drei Besprechungseinheiten werden die MRTs gemeinsam ausgearbeitet und aufgelöst. **Dieser Kurs wird für das Q1 Zertifikat der DRG und für das Quality Assurance Prostata Zertifikat der ÖRG anerkannt.**

Man erhält:

- Die Bestätigung für 30 selbständig erstellte Befunde und histopathologisch korrelierten verifizierte Befunde inklusive Supervision.
- Eine genaue Erklärung der Befundungsschritte und die histologisch gesicherte Auflösung aller MRTs
- Die Möglichkeit Fragen zu selbst entdeckten oder suspizierten Auffälligkeiten zu stellen.

Achtung! Dieser Workshop muss extra gebucht werden und ist **NICHT** im Kongressticket inkludiert.

Workshop 1

Cardio-CT

Donnerstag, 02.10.2025

12:30-14:45 Uhr

Mozart Saal 1

Moderation: S. Newrkla, Wien/AT

T. Klink, Bayreuth/DE

12:30-12:50 Koronaranatomie und Varianten (Theorie und eingebaute Fälle)

B. Petritsch, Klagenfurt/AT

12:50-13:50 CADRADS 2.0 Theorie & Fälle (interaktiv)

A. Matuleviciute-Stojanoska, Bayreuth/DE

F. Schwarz, Deggendorf/DE

13:50-14:10 Herzanatomie advanced (inklusive wichtige Varianten)

S. Newrkla, Wien/AT

14:10-14:45 Klappen advanced (TAVI/Mitra-Clip/Endokarditis/Tumoren)

T. Klink, Bayreuth/DE



Workshop 2

Mamma inkl. Hands-On

Donnerstag, 02.10.2025

12:30-14:45 Uhr

Mozart Saal 4

Moderation: M. Daniaux, Innsbruck/AT

M. Fuchsjäger, Graz/AT

12:30-12:50 Minimal invasive Verfahren in der Mammadiagnostik

E. Fallenberg, München/DE

12:50-14:45 Hands on Training am Phantom: ‚Wer trifft das Ziel?‘

Tutor:innen: B. Amort, Innsbruck/AT

M. Daniaux, Innsbruck/AT

S. Ohlmeyer, Erlangen/DE

S. Sauer, Würzburg/DE

Workshop 3

Young Radiologists´ Sono Workshop

Donnerstag, 02.10.2025

12:30-14:45 Uhr

Mozart Saal 2+3

Moderation: D.-A. Clevert, München/DE

E.-M. Jung, Regensburg/DE

12:30-13:00 Einführung: Fit und mobil für den Nachtdienst,

Abdomensonographie und Gefäße

E.-M. Jung, Regensburg/DE

13:00-14:45 Hands-On Workshop

Tutor:innen: D.-A. Clevert, München/DE

B. Greiner, Regensburg/DE

E.-M. Jung, Regensburg/DE

H. Kafka, Passau/DE



Workshop 4

Cardio-MRT

Donnerstag, 02.10.2025

15:15-17:30 Uhr

Mozart Saal 1

Moderation: B. Baeßler, Würzburg/DE

K. Hergan, Salzburg/AT

15:15-15:45 Myokarditis (inkl. basaler Mapping/LGE Technik)

B. Baeßler, Würzburg/DE

15:45-16:30 CMPs (DDx LVH, ACM, DCM)

D. Beitzke, Wien/AT

J. Schmid, Graz/AT

16:30-17:00 Vitalität/Ischämie (MINOCA, Takotsubo, Stress)

K. Hergan, Salzburg/AT

17:00-17:30 Klappen Stenose/Insuffizienz, Fluss, MAD

M. Puseljic, Graz/AT

Workshop 5

Prostata

Donnerstag, 02.10.2025

15:15-17:30 Uhr

Mozart Saal 4

Moderation: R. Janka, Erlangen/DE

D. Junker, Hall/AT

15:15-15:35 Empfehlung zur technischen Durchführung und PIRADS-Qualifikation

R. Janka, Erlangen/DE

15:35-16:00 Das Prostatakarzinom und die PIRADS Klassifikation

F. Aigner, Innsbruck/AT

16:00-16:25 Gutartige Befunde, anatomische Besonderheiten und Pitfalls

E. Talakic, Graz/AT

16:25-16:50 Staging des Prostata CA und Active Surveillance

T. Vag, Planegg/DE

16:50-17:30 Interaktive Falldemonstration

P. Baltzer, Wien/AT

T. Vag, Planegg/DE

OERG – BRG KONGRESS 2025

02.10.–
04.10.2025
SALZBURG



Osterreichische Röntgengesellschaft
Gesellschaft für Medizinische Radiologie
und Nuklearmedizin



Bayerische
Röntgengesellschaft



oerg-kongress.at

Workshop 6

US Hands-On WS Advanced

Donnerstag, 02.10.2025

15:15-17:30 Uhr

Mozart Saal 2+3

Moderation: H. Gruber, Innsbruck/AT

15:15-16:15 Einführung: Nerve meets MSK
H. Gruber, Innsbruck/AT

Tutor:innen:

A. Loizides, Innsbruck/AT

M. Plaikner, Innsbruck/AT

E. Skalla-Oberherber, Innsbruck/AT