



?



Neuro
Kopf-Hals
MSK
Thorax
Abdomen
Uro
Mammo
Kardiovaskulär

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Abt. für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie

Radiologisches Diagnosetraining

22.01.-24.01.2020

Fallbasiertes Lernen für
ÄrztInnen in Facharztausbildung & FachärztInnen



Veranstalter:

**Abteilung für Muskuloskeletale Radiologie (Leiterin: Univ.-Prof. Dr. D. Prayer),
Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin (Leiter: Univ.-Prof. Dr. Ch. Herold),
Medizinische Universität Wien**

MRT Kreuz und Gelenke Prof. Friedrich, Brunner Gasse 8, 2380 Perchtoldsdorf

Organisator:

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. K. M. Friedrich,

Sekretariat, Anmeldung, Auskünfte:

C. Arnecker, Tel.: +43 1 40 400 58030

Ort:

**Jugendstilhörsaal, Medizinische Universität Wien, Bauteil 87 (!),
Spitalgasse 23, A-1090 Wien, Österreich.**

20 DFP der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Radiologie

Mit freundlicher Unterstützung von





Programm:

MITTWOCH 22.01.2020

08.00-09.00: Registrierung

09.00-09.05: Begrüßung

09.05-09.30: 10 Fälle abdominelle Radiologie (Prim. Univ. Prof. Dr. W. Schima)

09.30-10.10: Auflösung der 10 Fälle

10.10-10.20: Pause

10.20-10.45: 10 Fälle abdominelle Radiologie (PD Dr. C. Kulinna-Cosentini)

10.45-11.25: Auflösung der 10 Fälle

11.25-12.25: Lunch Lecture (Univ.-Prof. Dr. C. Czerny)

12.25-13.15: Mittagspause

13.15-13.40: 10 Fälle Kopf-Hals Radiologie (Univ. Prof. Dr. S. Robinson)

13.40-14.20: Auflösung der 10 Fälle

14.20-14.30: Pause

14.30-14.55: 10 neuroradiologische Fälle (Dr. M. Schmook)

14.55-15.35: Auflösung der 10 Fälle



Programm:

DONNERSTAG 23.01.2020

09.00-09.25: 10 Fälle Kopf-Hals Radiologie (PD Dr. S. Nemeč)

09.25-10.05: Auflösung der 10 Fälle

10.05-10.15: Pause

10.15-10.40: 10 Fälle Uroradiologie (Dr. S. Polanec)

10.40-11.20: Auflösung der 10 Fälle

11.20-12.20: Lunch Lecture (PD Dr. P. Clauser)

12.20-13.10: Mittagspause

13.10-13.35: 10 Fälle Neuroradiologie (PD Dr. S. Nemeč)

13.35-14.15: Auflösung der 10 Fälle

14.15-14.25: Pause

14.25-14.50: 10 Fälle Thorax Radiologie (PD Dr. H. Prosch)

14.50-15.30: Auflösung der 10 Fälle



Programm:

FREITAG 24.01.2020

09.00-09:25: 10 Fälle interventionelle Radiologie (Dr. W. Matzek)

09.25-10.05: Auflösung der 10 Fälle

10.05-10.15: Pause

10.15-10.40: 10 Fälle muskuloskelettale Radiologie (PD Dr. K. M. Friedrich)

10.40-11.20: Auflösung der 10 Fälle

11.20-12.20: Lunch Lecture (Univ. Prof. Dr. M. Thurnher)

12.20-13.10: Mittagspause

13.10-13.35: 10 Fälle kardiovaskuläre Radiologie (Dr. D. Beitzke)

13.35-14.15: Auflösung der 10 Fälle

14.15-14.30: Schlussdiskussion, Fragen-, Feedbackrunde, Evaluation

Vorwort:

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Unser Kurs „Radiologisches Diagnosetraining“ beruht auf dem Prinzip des fallbasierten Lernens mit Prüfungscharakter. Der Kurs umfasst die Teilbereiche Neuroradiologie, Kopf-/Halsradiologie, Muskuloskeletale Radiologie, Thorax-, Uroradiologie, abdominelle und intervent. Radiologie. Jedem Teilbereich werden ein bis drei Blöcke gewidmet.

Ein Block besteht jeweils aus einer 25-minütigen Fallpräsentations- & Fallevaluationseinheit und einer darauffolgenden 40-minütigen Fallauflösungseinheit. In der Fallpräsentations- & Fallevaluationseinheit werden jeweils 10 Fälle mit Anamnese und Bildmaterial vorgestellt. Die Kursteilnehmer haben jeweils vier Minuten pro Fall Zeit, um für sich die schriftlich vorliegenden Fragen zu den Fällen selbständig zu beantworten. In der Fallauflösungseinheit werden die zuvor vorgestellten Fälle von den Vortragenden analysiert bzw. die richtigen Antworten präsentiert und die Kursteilnehmer haben die Möglichkeit selbständig zu kontrollieren, ob Ihre Antworten richtig waren; So können die Kursteilnehmer selbst Ihren Wissensstand stressfrei überprüfen („Selfassessment“). Die Vortragenden sind Spezialisten für die jeweiligen Teilbereiche Neuroradiologie, Kopf-/Halsradiologie, Muskuloskeletale Radiologie, Uro-, Thoraxradiologie, abdominelle und intervent. Radiologie, sind großteils durch Ihr Mitwirken an den Facharztprüfungen für Radiologie für die typischerweise auftretenden Schwierigkeiten beim Erlernen der Materie sensibilisiert und stehen auch in den Pausen zur Beantwortung von Detailfragen zur Verfügung.

Zusätzlich bieten wir den TeilnehmerInnen die Möglichkeit an den Lunch Lectures (Kopf-Hals, Mammo und Neuro) teilzunehmen.

Viel Freude beim Lösen unserer Fälle und gutes Gelingen!

Univ.-Prof. Dr. D. Prayer
(Leiterin d. Abt. f. Neuro- und Muskuloskeletale Radiologie)



ANMELDEFORMULAR

Nachname:

Vorname:

Titel:

Adresse:

Geburtsdatum:

Telefonnummer:

Emailadresse:

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung

Fachärztin/Facharzt

Ich melde mich verbindlich für das „Radiologische Diagnosetraining“
22.01.2020-24.01.2020 in Wien an und überweise die Kursgebühr in Höhe von

€ 395,- (bis 01.12.2019)

€ 420,- (ab 02.12.2019)

binnen zwei Wochen auf folgendes Konto: Kontoname: MRT Kreuz und Gelenke
Prof. Friedrich, IBAN: AT101400023810001194, BIC: BAWAATWW,
Verwendungszweck: „RDT 2020 / 01“ und Name.

Die angegebenen personenbezogenen Daten, insbesondere Name, Adresse, Telefonnummer, Geburtsdatum, Emailadresse und ggf. Kontodaten, werden allein zum Zwecke der verbindlichen Kursanmeldung, Kurs-bezogenen Kommunikation und finanziellen Abwicklung erhoben und innerhalb des Vereins und, soweit notwendig, der Vereinsbank (BAWAG) elektronisch und/oder manuell verarbeitet. Personenbezogene Daten finden im Verein nur für die dargelegten Zwecke Verwendung. Mit Ihrer Unterschrift unterhalb willigen Sie freiwillig in die beschriebene Nutzung Ihrer Daten ein.

Ort, Datum Unterschrift

DIESE ANMELDUNG BITTE AN DIE NUMMER +4314040037770 FAXEN!

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Abt. für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie