

Kursinhalte

Der Kurs richtet sich an Kolleg:innen in Ausbildung zum Facharzt:in für Radiologie, an Anfänger:innen in der Mammadiagnostik und an Kolleg:innen, die ihr Wissen auffrischen wollen. In Abstimmung mit dem Lehrzielkatalog der ÖRG werden in kompakter und übersichtlicher Form die Grundlagen moderner Mammadiagnostik & Mammaintervention, vermittelt. Anschließend wird das so erworbene Wissen in der Praxis angewandt und gefestigt. Es werden gemeinsam mit erfahrenen Mamma-RadiologInnen in ungezwungener Atmosphäre in Kleingruppen interaktiv Fälle analysiert.

Vortragende & Tutoren

Univ.-Prof.
Dr. Michael Fuchsjäger
Universitätsklinik für Radiologie
Medizinische Universität Graz

Dr. Georg Pfarl
Diagnosezentrum Hietzing
Wien

RT Elfriede Sturm
Universitätsklinik für Radiodiagnostik
Medizinische Universität Wien

Ao. Univ.-Prof.
Dr. Peter Regitnig
Institut für Pathologie
Medizinische Universität Graz

Univ.-Prof.
Dr. Florentia Peintinger
Universitätsklinik für
Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Medizinische Universität Graz

Donnerstag, 27. April

13:50 - 14:00	Begrüßung & Einführung (<i>Fuchsjäger/Pfarl</i>)
14:00 - 14:45	Technische Grundlagen / Einstelltechnik (<i>Sturm</i>)
14:45 - 15:30	Operative & systemische Therapie (<i>Peintinger</i>)
15:30 - 16:00	Mammopathologie (<i>Regitnig</i>)
16:00 - 16:15	Pause
16:15 - 17:00	Mammographie & Brustkrebs (<i>Pfarl</i>)
17:00 - 17:30	Mammasonographie (<i>Fuchsjäger</i>)
17:30 - 18:15	BI-RADS & Befund (<i>Pfarl/Fuchsjäger</i>)

Freitag, 28. April

9:00 - 9:30	MRT der Mamma (<i>Fuchsjäger</i>)
9:30 - 10:00	Digitale Mamma-Tomosynthese (<i>Pfarl</i>)
10:00 - 10:30	Mammainterventionen (<i>Fuchsjäger</i>)
10:30 - 11:00	Pause
11:00 - 12:00	Interaktive Fallanalysen 1 (<i>Pfarl/Fuchsjäger</i>)
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 14:00	Interaktive Fallanalysen 2 (<i>Fuchsjäger/Pfarl</i>)
14:00 - 15:00	Interaktive Fallanalysen 3 (<i>Pfarl/Fuchsjäger</i>)
15:00 - 15:30	Pause
15:30 - 16:30	Interaktive Fallanalysen 4 (<i>Fuchsjäger/Pfarl</i>)
16:30 - 17:30	Facharztprüfung 2020 revisited (<i>Pfarl</i>)