

Röntgen X – Ray Heute

Vorläufiges Programm

25. - 26. März 2023

Veranstaltungsort: Borschkegasse 4A, 1090 Wien

SAMSTAG : 25. März 2023

- 08:00 - 08:30 **Kaffee, Registrierung, Begrüßung**
- 08:30 - 09:00 Röntgenspezifische Kenngrößen und
Komponenten, Bilderzeugung
- 09:00 - 09:30 Digitale Radiographie - technische
Grundlagen, physikalische Kenngrößen
- 09:30 - 10:15 Signalnormierung, Dosisindikatoren
- 10:15 - 10:30 **Kaffee**
- 10:30 - 11:00 Vor und Nachteile eines Detektors gegenüber
Speicherfolie, Strahlendosisenkung
- 11:00 - 11:30 Fluoroskopie - Systeme - Durchleuchtung
- 11:30 - 12:00 AERO DR - neue digitale Wireless Röntgendetektoren
- 12:00 - 12:45 **Mittagsessen**
- 12:45 - 13:15 Stellenwert des Röntgens in der Kinderradiologie?
- 13:15 - 14:00 Aussagekraft des Abdomen leer?
- 14:00 - 14:45 Konventionelle Gastrointestinal Untersuchungen
- 14:45 - 15:30 Lungenröntgen oder Low Dose CT?
- 15:30 - 15:45 **Kaffee**
- 15:45 - 16:30 Möglichkeiten der Röntgenbildoptimierung
- 16:30 - 17:15 Grundlagen der nativen Röntgendiagnostik
im Skelettsystem
- 17:15 - 18:00 Künstliche Intelligenz im Röntgen

SONNTAG : 26. März 2023

08:00 - 08:30

Kaffee

08:30 - 09:15 Strahlenschutz im Röntgen (gilt als Strahlenschutzbelehrung)

09:15 - 09:45 Kontrastmittel im Röntgen?

09:45 - 10:30 Status quo in der Mammographie

10:30 - 10:45

Kaffee

10:45 - 11:30 Zimmerlunge vs. Normalen Lungenröntgen

11:30 - 12:00 Hygiene im RÖ

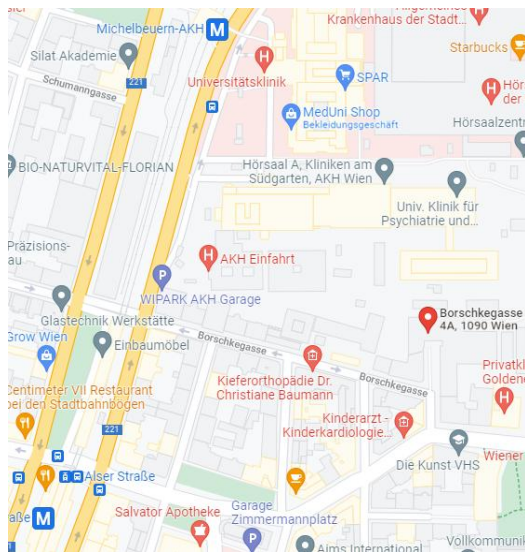
12:00 - 13:00 Rechtliche Fragen aus dem medizinischen Berufsalltag

13:00 - 13:30 Evaluierung und Verabschiedung

Kursort: Borschkegasse 4A, 1090 Wien

U6 - Station Alserstraße oder Michlbeuern

Gehzeit zum Kursort 5-10 Minuten



➔ .. Fortbildungsstunden lt.§11d (1 - 3) MTD Gesetz

➔ .. x 45 Minuten entspricht .. CPD Punkten

(Empfehlungen des Vereins RT Austria)

➔ .. DFP - Punkte - Österreichische Ärztekammer approbiert