

Die untere Extremität im MRT - Knie, Sprunggelenk und Fuß



Termin:	10. Oktober 2024
Beginn:	18.30 Uhr
Ende:	20.30 Uhr
Veranstaltungsort:	online Webinar
Bewertung:	3 CPD; 2 Stunden
Freie Plätze:	39 von 40

Vortragende

Dorina Petersen

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, MTF mit Bescheid LH (Übergangsregelung MAB-G)

Fachbereich

Magnetresonanztomographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Knie, Sprunggelenk und Fuß sind sehr häufig zu untersuchende Körperregionen in der MRT. Doch auch bei einer oft durchgeführten Untersuchung ist es wichtig, auf eine sorgfältige, indikationsbezogene Planung zu achten. Ebenso können unterschiedlichste Untersuchungsbedingungen eine Herausforderung darstellen. Dabei sollte die Bildqualität nicht auf der Strecke bleiben. Dieses Webinar liefert viele wertvolle Tipps und Tricks für Ihren Berufsalltag.

Aufgrund einer eingebetteten Wissensüberprüfung erhalten Sie 2 zusätzliche CPD-Punkte.

Inhalte

- Möglichkeiten der Sequenzoptimierung
- Tipps und Tricks für die tägliche Routine (Lagerungsmöglichkeiten, Metallimplantate,..)
- Zufallsbefunde/Blickdiagnosen
- Anatomie und Pathologien

Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie
Österreich

T: 0664 144 4066 F: 0664 77 144 40 66

kursadmin@radiologietechnologen.at,

www.radiologietechnologen.at/kurse/



Berufsfachverband für
Radiologietechnologie
Österreich

Teilnahmeinformation

KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 85.-

reguläre Teilnehmer: € 120.-