

Nieren und kleines Becken im MRT



Termin:	12. November 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)

Die Nieren und die Organe des kleinen Beckens sind wichtige Organsysteme unseres Körpers und werden in der MRT sehr häufig untersucht. Doch wie kann man eine optimale, indikationsbezogene Untersuchung durchführen? Was wenn der Patient nicht optimal gelagert werden kann? Diese Fragen und vieles mehr werden beim interaktiven Webinar kompetent und praxisorientiert beantwortet.

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

Inhalte

- allgemeine Anatomie
- Blickdiagnosen und Pathologien
- indikationsbezogene Planung
- allgemeine Tipps und Tricks
- Möglichkeiten der Optimierung

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.-