

MRT Sequenzoptimierung



Termin:	28. November 2023
Beginn:	18.00 Uhr
Ende:	21.00 Uhr
Veranstaltungsort:	online Webinar
Bewertung:	4 CPD; 3 Stunden
Freie Plätze:	Ausgebucht - Tragen Sie sich über Anmeldung in die Interessentenliste ein

Vortragende

Dorina Petersen

Zielgruppe

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

Fachbereich

Magnetresonanztomographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Die Teilnehmer erlangen Wissen über das Optimieren von Sequenzen, welche zu qualitativ besseren Bildern und schnelleren Untersuchungen führen.

Aufgrund einer eingebetteten Wissensüberprüfung erhalten Sie die doppelte Anzahl der angeführten CPD-Punkte.

Inhalte

- Optimierung von Sequenzen
- Schnellere Sequenzen
- Verbesserungspotential bei Protokollen
- Erarbeitung anhand von praktischen Beispielen

Organisation

rt-austria - 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

rtastria-Mitgliederpreis: € 95.-

reguläre Teilnehmer: € 140.-