

Arterial Spin Labeling (ASL) - kontrastmittelfreie vaskuläre Bildgebung

Anmeldefrist abgelaufen, keine Anmeldung mehr möglich



Termin:	14. November 2023
Beginn:	17.30 Uhr
Ende:	19.00 Uhr
Veranstaltungsort:	online Webinar
Bewertung:	2 CPD; 1,5 Stunden
Freie Plätze:	33 von 40

Vortragende

Priv.-Doz. Dr. Thomas Lindner Bsc., MSc., Ph.D.

Zielgruppe

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

Fachbereich

Magnetresonanztomographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Der Kurs übermittelt Wissen über technische und physikalische Grundlagen der ASL Bildgebung. Auf klinische Anwendungsgebiete, hilfreiche praktische Tipps, Planungs- bzw. Auswertungshinweise wird ebenfalls eingegangen.

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

Inhalte

- Welche Methoden der ASL existieren?
- Wie funktioniert ASL physikalisch?
- Wann setzt man ASL sinnvoll ein?
- Beispiele aus der Praxis
- Ausblick ASL in der Angiographie, wie ist der Stand von Forschung und Entwicklung

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: € 35.-

reguläre Teilnehmer: € 55.-