

CT Dosisoptimierung kompakt



Termin: 08. Mai 2021

Beginn: 09.00 Uhr

Ende: 12.00 Uhr

Veranstaltungsort: Webinar

Bewertung: 4 CPD; 3 Stunden

Freie Plätze: **Ausgebucht - Tragen Sie sich über Anmeldung in die Interessentenliste ein**

Vortragende

Alex Riemer

Zielgruppe

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

Fachbereich

Computertomographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Erlangen Sie detaillierte Kenntnisse zur Protokolloptimierung in der CT.

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

Inhalte

- Bildqualität und Dosis - ein untrennbares Paar
- Dosisparameter in der CT
- Bildrauschen im CT Bild und wie man es messen kann
- "Sorantinscher Half-Slice-Thickness Approach" - einfach und genial zugleich
- CT Parameter und ihr Einfluss auf die Dosis
- CT Belichtungsautomatik Funktionsweise und Steuerung bei den einzelnen Herstellern
- Tipps und Tricks für systematische CT-Dosisoptimierung

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: € 90.-

reguläre Teilnehmer: € 130.-