CT Dosisoptimierung kompakt

Anmeldefrist abgelaufen, keine Anmeldung mehr möglich



Termin: 08. Mai 2021
Beginn: 09.00 Uhr
Ende: 12.00 Uhr
Veranstaltungsort: Webinar

Bewertung: 3 Stunden; 4 CPD

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
- Dosisparamenter in der CT
- Bildrauschen im CT Bild und wie man es messen kann
- "Sorantinscher Half-Slice-Thickness Approach" einfach und genial zugleich
- CT Paramenter 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/



Teilnahmeinformation

KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 90.reguläre Teilnehmer: € 130.-