

Lagerungstechniken im CT



Termin:	27. Jänner 2022
Beginn:	18.00 Uhr
Ende:	20.00 Uhr
Veranstaltungsort:	online Webinar
Bewertung:	3 CPD; 2 Stunden
Freie Plätze:	20 von 40

Vortragende

Dorina Petersen

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, MTF, MAB

Fachbereich

Computertomographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Eine optimale Untersuchung beginnt mit der Lagerung des Patienten und diese ist ausschlaggebend für eine gute Bildgebung.

Den Standardpatienten laut Lehrbuch gibt es immer seltener. Deswegen ist ein breites Spektrum an Wissen über mögliche Lagerungsvarianten für die optimale Bildgebung im CT ausschlaggebend.

In diesem Webinar erfahren sie diverse Lagerungsvarianten im CT und deren Auswirkungen auf die Bildqualität, Dosis und Untersuchungsergebnisse.

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

Inhalte

Die TeilnehmerInnen erlangen fundiertes Wissen über diverse Lagerungsvarianten im CT und deren Auswirkungen auf die Bildqualität, Dosis und Untersuchungsergebnisse.

Hilfreiche Praktische Tipps und Tricks zur 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: € 80.-

reguläre Teilnehmer: € 120.-