

Strahlenschutz im CT



Termin:	23. Mai 2023
Beginn:	18.30 Uhr
Ende:	21.00 Uhr
Veranstaltungsort:	online Webinar
Bewertung:	3,5 CPD; 2,5 Stunden
Freie Plätze:	18 von 45

Vortragende

Dorina Petersen

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, MTF, MAB

Fachbereich

Computertomographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Die TeilnehmerInnen erlangen fundiertes Wissen über unterschiedliche Methoden auch im CT effektiv und unkompliziert Strahlenschutz zu betreiben.

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

Inhalte

- Anwendung von Strahlenschutz im CT
- Welche Maßnahmen haben Einfluss auf die Dosis?
- Mit wenig Zeitaufwand Strahlenschutz betreiben
- Hilfreiche, praktische Tipps und Tricks zur Anwendung und 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: € 95.-

reguläre Teilnehmer: € 140.-