

Kontrastmittelanwendung in der CT - Delay, Bolustracking, Flow und Co.



Termin:	11. Juni 2021
Beginn:	17.00 Uhr
Ende:	20.00 Uhr
Veranstaltungsort:	online Webinar
Bewertung:	4 CPD; 3 Stunden
Freie Plätze:	Ausgebucht - Tragen Sie sich über Anmeldung in die Interessentenliste ein

Vortragende

Alex Riemer

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

Fachbereich

Computertomographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Für alle RadiologietechnologInnen, die sich mehr Kompetenz und Sicherheit bei der Kontrastmittelanwendung in der CT wünschen.

Aufgrund einer in den Kurs eingebetteten Wissensüberprüfung, erlangen Sie die doppelte Anzahl der angegebenen CPD Punkte.

Inhalte

- Kontrastmittelprotokoll - worauf kommt es an?
- Flow und KM-Volumen - wann, wieviel, warum?
- KM Injektionswege
- Kontrastmittelphasen - wann sehe ich was?
- Bolustracking - wohin mit der ROI?
- Bolustracking bei der CTA-Lungenembolie - mehr als nur Suche nach dem Trunkus pulmonalis
- Gefäßdarstellung bei geringen Flowraten
- Adipöser Patient und CTA - Möglichkeiten und Grenzen
- Gleichzeitiger Ausschluss von Lungenembolie und Aortendissektion

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.-