

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



<b>Termin:</b>	07. Mai 2021
<b>Beginn:</b>	17.00 Uhr
<b>Ende:</b>	20.00 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	Webinar
<b>Bewertung:</b>	4 CPD; 3 Stunden
<b>Freie Plätze:</b>	<b>Ausgebucht - Tragen Sie sich über Anmeldung in die Interessentenliste ein</b>

## 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

rt-austria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich

T: 0664 144 4066 F: 0664 77 144 40 66

[kursadmin@radiologietechnologen.at](mailto:kursadmin@radiologietechnologen.at),

[www.radiologietechnologen.at/kurse/](http://www.radiologietechnologen.at/kurse/)



Berufsfachverband für  
Radiologietechnologie  
Österreich

## Teilnahmeinformation

### KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 90.-

reguläre Teilnehmer: € 130.-