

EINLADUNG

ZUM INTERAKTIVEN LIVE-WEBSEMINAR

Kontrastmittelanwendung in der onkologischen CT-Bildgebung

15. Mai 2021 · 19–21 Uhr

After-Show-Session

„Frag Alex“ 21–22 Uhr

Referent:
Alex Riemer

Freiberuflicher Applika-
tionsspezialist, Trainer,
Dozent für Computer-
tomographie und
Bildnachverarbeitung –
Fachbuchautor



EINLADUNG

Liebe Freundinnen und Freunde der Computertomographie,

am 15. Mai diesen Jahres werden wir ein interaktives Live-Webseminar für MTRA/MFA in unserer Fortbildungsreihe „BraccoCollege“ durchführen. Hierzu laden wir Sie herzlich ein.

Seien Sie gespannt auf unsere Ideen, die wir gemeinsam mit Alex Riemer entwickelt haben, um Ihnen eine interaktive, informative und kurzweilige Fortbildung einer ganz neuen Art anbieten zu können.

Thema des digitalen Workshops sind onkologische Untersuchungen. Schließlich gehören diese zu den häufigsten Untersuchungen im CT-Alltag. Gleichzeitig ist die optimale Kontrastmittelanwendung bei kaum einer anderen Fragestellung so wichtig wie hier. Doch gerade bei onkologischen Patienten ergeben sich oft die größten Herausforderungen, wie beispielsweise schlechte Venen, PORT-Systeme, optimale Darstellung von verschiedenen Körperregionen in der optimalen Kontrastmittelfase mit nur einer Kontrastmittelgabe usw..

Nach dem „offiziellen Teil“ steht Ihnen Alex Riemer dann noch in der After-Show-Session „Frag Alex“ zur Beantwortung Ihrer Fragen rund um das Thema CT und KM-Anwendung zur Verfügung.

Wir freuen uns heute schon, Sie am 15. Mai persönlich begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Außendienst Bracco Imaging Deutschland GmbH


Volker Hillbrecht
volker.hillbrecht@bracco.com
Mobil +49 (0) 163 3393 565


Marina Krug
marina.krug@bracco.com
Mobil +49 (0) 163 3393 558


Karsten Reiss
karsten.reiss@bracco.com
Mobil +49 (0) 163 3393 552

LERNINHALTE

- Warum ist ein optimaler Kontrast speziell in der onkologischen CT-Bildgebung so wichtig?
- Worauf kommt es bei den Kontrastmittelprotokollen an?
- Wichtige Kontrastmittelfasen in der onkologischen CT-Bildgebung
- Kontrastmittelgabe über Verweilkanüle, PORT und Fußbrückenvene
- Wie erreiche ich gute Untersuchungsergebnisse auch bei suboptimalen Bedingungen (geringer Flow, hohes Gewicht, sehr geringes Gewicht, CT-Kombi-Untersuchungen, ...)?
- Wie kann eine hohe Jodkonzentration insbesondere bei onkologischen Fragestellungen helfen, den Untersuchungsalltag einfacher zu gestalten?

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE TEILNAHME

- Wissensdurst, Neugier, gute Laune und Lust auf eine interaktive Online-Fortbildung
- Stabile Internetverbindung
- Zoom-App auf Ihrem Laptop/PC/Mac/Tablet
Kostenlos unter <https://zoom.us/download>
- Viele Fragen für die After-Show-Session

ANMELDUNG

- Die Teilnehmerzahl ist auf 50 beschränkt.
- Die Teilnahmegebühr beträgt 25,- Euro.
- Anmeldeschluss ist der 30. April 2021
- Bezüglich der Anmeldung wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Bracco-Außendienstmitarbeiter.

