

Anmeldung bis 09.09.2019 unter: e.haimburger@fh-kaernten.at



Einladung

FH 4 RT

Präsentation der Bachelorarbeiten
12. September 2019 um 16:30 Uhr



FH Kärnten, Campus Klagenfurt
Primosgasse 10
Raum Chicago & Singapur

Einladung

für Radiologietechnologinnen und Radiologietechnologen sowie alle Interessierten



Programm:

- digitale Posterpräsentation
- Posterwalk
- gemütlicher Ausklang mit kleinem Buffet

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei.

Diese Fortbildungsveranstaltung wird durch den Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich (rtaustria) mit 2 CPD-Punkten anerkannt.

Vortragsthemen

- Auswirkungen dezentraler Patientenpositionierungen beim Thorax-CT in Bezug auf Dosisparameter und quantitative Bildqualität (Bacinello Lia)
- Strahlenschutz für Patientinnen in der Mammographie (Hofmeister Melanie)
- Evaluierung der vier EU-TIRADS-Hauptkriterien zur standardisierten Diagnostik von Schilddrüsenkarzinomen (Hadler Philipp)
- Erhebung der Berufszufriedenheit der Radiologietechnologinnen und Radiologietechnologen in Kärnten in Bezug auf ihre Tätigkeit im intramuralen Bereich (Kornprat Karolin Mara)

- Multizentrischer Vergleich der semiquantitativen Auswertung der ¹²³I-FP-CIT-SPECT bei Parkinson Patienten – eine retrospektive Datenanalyse (Jank Carmen)
- Probleme und Herausforderungen für RadiologietechnologInnen bei der Anfertigung kardialer Magnetresonanztomographien (Rekic Samir)
- Vergleich von zwei Ansätzen zur Berechnung des Kontrast-Rausch-Verhältnis in der Mammographie (Maier Laura Maria)
- Crush-CT – Einfluss von unterschiedlichen Immobilisierungsvorrichtungen auf Dosis und Bildqualität (Rauter Anna-Katharina)
- Einfluss der Dosis auf das Therapieansprechen bei Patienten nach der Selektiven Internen Radiotherapie – eine Zentrumsstudie (Lackner Anja)
- Erhebung der Patientenzufriedenheit in der Radiologie am Beispiel der Bereiche Magnetresonanz- und Computertomographie (Pschernig Axel)
- Lokalisationsdiagnostik bei Patienten mit primärem Hyperparathyreoidismus – Vergleich der F18-Cholin PETCT mit der Tc99m-Sestamibi-Tetrofosmin-Szintigraphie (Müller Christina)
- Evaluation der Augenlinsendosis von Radiolog_innen und Radiologietechnolog_innen in der konventionellen Angiographie (Suppnig Anna)
- Tomosynthese-gesteuerte Vakuum-Saugbiopsie sonographisch okkultierter Brustläsionen: Weniger Gewebeproben durch Echtzeit-Bildgebung - eine retrospektive Datenanalyse (Werginz Christoph)
- Kombination der transarteriellen Chemoembolisation mit der Radiofrequenzablation als minimalinvasives interventionelles Therapieverfahren des nicht resektablen hepatozellulären Karzinoms: (Risiko-) Faktoren einer Tumorprogression – eine retrospektive Datenanalyse (Wallner Mario)
- Die Wertigkeit der Tc99m-Pyrophosphat-Szintigraphie in der Frühdiagnostik kardialer Amyloidose (Linasi Natalie Margot Maria)