

Einladung

# FH 4 RT

Science meets Practice

12. September 2024 um 16:30 Uhr



FH Kärnten, Campus Klagenfurt

St. Veiter Straße 47

Hörsaal 0.34

## Einladung

### für Radiologietechnologinnen und Radiologietechnologen sowie alle Interessierten



RADIOLOGIE\_TECHNOLOGIE

## Programm

- digitale Posterpräsentation
- Posterwalk der Bachelorarbeiten
- gemütlicher Ausklang mit kleinem Buffet

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Teilnahmebestätigung kann im Rahmen eines Antrages auf das MTD-CPD-Zertifikat beim Österreichischen Berufsfachverband für Radiologietechnologie rtaustria eingereicht werden. Nach dem Punktekatalog der Richtlinie zur kontinuierlichen Fortbildung von MTD-Berufen entspricht sie 2 CPD-Punkten.

## Vortragsthemen

- Die diagnostische Genauigkeit von 18F-FDG PET-CT für den routinemäßigen Einsatz bei der Diagnose einer infektiösen Endokarditis bei Patient\*innen mit Herzklappenprothesen  
**Gössl Lea**
- Stellenwert der Phasenkontrast-Magnetresonanztomografie bei der Dynamikmessung des Liquor cerebrospinalis unter Berücksichtigung verschiedener Atemphasen  
**Hrab Evelyn**
- Perkutane Strahlentherapie von Mundhöhlenkarzinomen: Einfluss der Verwendung eines intraoralen Stents – eine retrospektive Datenauswertung  
**Huss Raphael Horst**
- Das Gesamtüberleben nach der transarteriellen Chemoembolisation bei hepatozellulärem Karzinom  
**Janesch Christina**

- Die Auswirkung der Detektorlage auf die Strahlendosis beim Thoraxröntgen von Neugeborenen im Inkubator  
**Jäger Leonie**
- Magnetresonanztomographie versus Sonographie – der diagnostische Stellenwert bei der präoperativen Beurteilung von Endometriose  
**Kogler Alena Maria**
- Perkutane Coronarintervention: Vergleich der arteriellen Zugangswege bei Patient\*innen mit ST-Streckenhebungs-Myokardinfarkt  
**Lessiak Lea**
- Die Rolle der kontrastmittelfreien Magnetresonanztomographie bei der Detektion der koronaren Herzkrankheit  
**Leyhs Angelika**
- Stellenwert der 18F-FDG PET-CT Bildgebung in der Diagnostik von postoperativen Wirbelsäuleninfektionen  
**Mikula Eva Selina**
- Qualitätsbewertung von Angiografiekathetern nach Ablauf des Verfallsdatums: Eine Analyse mittels Prüfverfahren  
**Ošina Verena Ines**
- Off-Label Use von Ferumoxytol als Kontrastmittel in der Magnetresonanztomographie – ein Scoping Review  
**Schweighofer Julian**
- Der Stellenwert der Ganzkörper-Magnetresonanztomographie mittels Diffusion Weighted Imaging with Background Suppression bei der Stadieneinteilung von malignen Lymphomen  
**Slemenik Christin**
- Gonadenschutz am Babyphantom: Auswirkung auf die Dosisbelastung bei der Beckenübersichtsaufnahme  
**Weilharter Laura**
- Evaluierung der Reproduzierbarkeit von Distanzmessungen mittels Handheld-Ultraschallgerät an einem Multi-Purpose-Phantom  
**Woltsche Matthias Simon**