

Eröffnungssymposium RIZ Freiburg 14.11.2024 und 15.11.2024

Programm 14.11.2024 Hands On Workshop Interventionelle Radiologie

TutorInnen:

- Prof. Dr. Wibke Uller
- Prof. Dr. Niklas Verloh
- PD Dr. Jonathan Nadjiri
- Dr. Michael Doppler
- Dr. Elif Can
- Dr. Katharina Vogt
- Dr. Charlotte Wintergerst
- Dr. Johannes Fingerhut
- Dr. Cornelia Dewald
- Dr. Anne Frisch

Hands-On Workshop Interventionelle Radiologie

Station 1: Applikationsbox

Thema: Anwendung und Einsatzmöglichkeiten von Applikationsboxen

Station 2: Simulator und Flussmodell

Thema: Simulation von Gefäßinterventionen und Nutzung von Flussmodellen zur Schulung interventioneller Techniken

Station 3: Simulator

Thema: Allgemeine Simulator-Übungen zur onkologischen interventionellen Radiologie

Station 4: Thrombektomie-System

Thema: Einführung und Anwendung von Thrombektomie-Systemen

Station 5: Verschlussysteme

Thema: Einsatz und Techniken

Station 6: Stenting

Thema: Stentarten und deren Anwendung in interventionellen Verfahren

Station 7: Verschiedene Embolisate

Thema: Stentarten und deren Anwendung in interventionellen Verfahren

Station 8: Mikrowelle mit Antennen

Thema: Anwendungsgebiete, Risiken und Nutzen

Ablauf der Rotation:

- Die Teilnehmer werden in Gruppen eingeteilt.
- Jede Gruppe rotiert nach einem festen Zeitplan zwischen den Stationen.
- An jeder Station verbringen die Gruppen 20 Minuten, inklusive Demonstration und praktischer Übung.
- Nach der festgelegten Zeit rotieren die Gruppen zur nächsten Station.
- Eine kurze Pause von 10 Minuten nach jeder zweiten Station
- Ablauf:
 - **14:30 Uhr:** Get together
 - **17:30 Uhr:** Lernzielkontrolle

Programm 15.11.2024 Eröffnungssymposium RIZ Freiburg

- Donnerstag, 14.11.2024 Simulatoren- und Modell-Nachmittag „Hands on“ für junge interventionelle Radiolog*innen (national, Anerkennung durch DeGIR geplant)
- Freitag, 15.11.2024 Vorträge unterschiedlicher externer Referent*innen:

Zeiten	Vorsitz	Titel	Referent*in	Dauer
8:30 h – 9:45 h	Prof. F. Bamberg, Freiburg	Das Projekt RIZ	Prof. W. Uller, Freiburg	15 min
		Die Nexaris Suite: Ein Zugewinn für die IR, Klinische Anwendungsgebiete	Prof. P. Paprottka, München PD Dr. Jonathan Nadjiri, München	15 min
		Die Vorteile aus Sicht des Herstellers	M. Scheuering, Siemens	15 min
9:45 – 10:45 h	Prof. R. Thimme, Prof. S. Fichtner-Feigl, Prof. Germer?	Akute Viszeralarterien Verschlüsse	PD A. Schmid, Erlangen	20 min
		Akute Pfortader- und Mesenterialvenen Verschlüsse	Prof. G. Grötzinger, Tübingen	20 min
		Blutungen nach Pankreasresektionen – präventive Embolisation?	Dr. E. Can, Freiburg Dr. K. Vogt, Freiburg	20 min
10:45 – 11:15 h		Pause		
11:15 – 12:30 h	Prof. N. Zorger / C. Stroszczyński	Interventionelle Therapie der akuten LAE	Prof. B. Gebauer, Berlin	20 min
		Venöse Okklusion	Dr. R. de Graf, Ludwigshafen	20 min
		Rund um die (Transplantat-) Nierenarterie	Prof. M. Uder, Erlangen	20 min
12:30 – 13:30 h		Pause		
13:30 – 15:30 h	Obid? Schmal?	Myomembolisation und Pelvic congestion Syndrom	Dr. C. Dewald, Hannover	20 min

		Schmerztherapie (PRT, Facettenblockade, Trc coeliacus Blockade, Sympathikolyse)	Dr. Charlotte Wintergerst, Freiburg Dr. Michael Doppler, Freiburg	20 min
		Gelenkembolisationen – aktueller Stand und Weiterentwicklung	Dr. S. Contaninescu, Bern	20 min
		Pädiatrischen Interventionen: Osteoidosteom und vaskuläre Malformationen der Extremitäten	Dr. A. Frisch, Berlin	20 min
15:30 h		Begehung RIZ und Ende der Veranstaltung		