

OERG Akademie  
Webinare



# **FIT FÜR DEN FACHARZT**

## **Interventionelle Radiologie**

**04. – 05. Mai 2023**

**PROGRAMM**

**PHILIPS**



Donnerstag, 04. Mai 2023

## Interventionelle Radiologie

<b>Session:</b>	<b>IR Teil 1: Kenntnisse und Grundlagen</b> <b>Moderation:</b> <i>C. Kölblinger, Ried im Innkreis</i>
09:00 – 09:30	<b>Periinterventionelles Management</b> <i>K. Lomoschitz, Wien</i>
09:30 – 09:55	<b>Materialkunde</b> <i>F. Lomoschitz, Wien</i>
09:55 – 10:15	<b>Perkutaner arterieller und venöser Gefäßzugang inkl. Verschlusssysteme</b> <i>C. Neumann, Wien</i>
10:15 – 10:30	<b>Strahlenschutz interventionell-radiologisch</b> <i>K. Lomoschitz, Wien</i>
10:30 – 10:45	Pause
<b>Session:</b>	<b>IR Teil 2: Periphere und aortale Interventionen 1/2</b> <b>Moderation:</b> <i>M. Schoder, Wien</i>
10:45 – 11:25	<b>AVK Aorta und Becken-Beinarterien</b> <i>M. Cejna, Feldkirch</i>
11:25 – 12:00	<b>Akute Ischämie obere/untere Extremität</b> <i>F. Lomoschitz, Wien</i>
12:00 – 12:20	<b>Akute und chronische Ischämie Viszeral- und Nierenarterien</b> <i>M. Schoder, Wien</i>
12:20 – 13:45	Pause



Donnerstag, 04. Mai 2023

**Session:** IR Teil 2: Periphere und aortale Interventionen 2/2  
**Moderation:** M. Cejna, Feldkirch

13:45 – 14:25 **AVK supraaortaler Äste inkl. Thrombektomie bei Schlaganfall**  
*H. Deutschmann, Graz*

14:25 – 14:55 **Endovaskuläre Stentgrafttherapie thorakaler/thorakoabdomineller Aortenaneurysmen**  
*M. Cejna, Feldkirch*

14:55 – 15:25 **Endovaskuläre Stentgrafttherapie aortoiliakaler Aortenaneurysmen**  
*C. Klausenitz, Wien*

15:25 – 15:40 Pause

**Session:** IR Teil 3: Varia  
**Moderation:** C. Neumann, Wien

15:40 – 16:20 **Venöse Zugänge und Interventionen**  
*C. Neumann, Wien*

16:20 – 16:50 **Drainagen aller Organregionen**  
*C. Klausenitz, Wien*

16:50 – 17:20 **Biopsien aller Organregionen**  
*H. Kopf, Wien*



Freitag, 05. Mai 2023

## Interventionelle Radiologie

<b>Session:</b>	<b>IR Teil 4: Embolisation</b> <b>Moderation:</b> <i>M. Schoder, Wien</i>
08:30 – 09:00	<b>Materialübersicht</b> <i>F. Wolf, Wien</i>
09:00 – 09:30	<b>Blutungs- und Aneurysmaembolisation</b> <i>M. Schoder, Wien</i>
09:30 – 10:00	<b>Nicht arterielle Embolisation/Sklerosierung</b> <i>F. Wolf, Wien</i>
10:00 – 10:45	Pause
<b>Session:</b>	<b>IR Teil 5: Onkologische/tumorspezifische Verfahren</b> <b>Moderation:</b> <i>G. Böhm, Linz</i>
10:45 – 11:30	<b>Chemo- und Radioembolisation bei Lebertumoren</b> <i>C. Kölblinger, Ried im Innkreis</i>
11:30 – 12:15	<b>Ablative Verfahren</b> <i>H. Kopf, Wien</i>
12:15 – 13:45	Pause



---

<b>Session:</b>	<b>IR Teil 6: Leber und mehr</b> <b>Moderation:</b> <i>F. Lomoschitz, Wien</i>
13:45 – 14:15	<b>TIPS</b> <i>C. Kranewitter, St. Johann in Tirol</i>
14:15 – 15:00	<b>PTCD+Gastro/Nephrostomie</b> <i>F. Lomoschitz, Wien</i>
15:00 – 15:15	Pause
<b>Session:</b>	<b>IR Teil 7: Endspurt</b> <b>Moderation:</b> <i>C. Kölblinger, Ried im Innkreis</i>
15:15 – 16:05	<b>Schmerztherapie</b> <i>C. Kölblinger, Ried im Innkreis</i>
16:05 – 16:35	<b>Interaktive Fälle</b> <i>C. Kranewitter, St. Johann in Tirol</i> <i>H. Deutschmann, Graz</i>
16:35 – 17:00	<b>Interaktive Fälle</b> <i>C. Kranewitter, St. Johann in Tirol</i> <i>K. Lomoschitz, Wien</i>

Wir danken für die Unterstützung

# PHILIPS