



# Komplexe Eingriffe souverän meistern



**13. + 14. März 2025**



**Kepler  
Universitätsklinikum Linz**

13.03. Bau D - Sitzungszimmer D1

14.03. Bau D - Sitzungszimmer D2



## Kursziele:

- Verständnis von komplexen Anatomien und herausfordernden Läsionen
- Strategien für den Angio-Alltag
- CTOs & Re-entry Device
- Behandlungsoptionen mit Drug-eluting Ballonkathetern



## Zielgruppe (Max 10 Teilnehmer):

Dieser Kurs richtet sich an interventionelle Radiologen mit bereits 1-2 Jahren Erfahrung mit dem Ziel die Planung und Umsetzung komplexer Eingriffe zu unterstützen. Der Fokus liegt auf der Vertiefung von Strategien für anatomisch anspruchsvolle Prozeduren. Praktische Techniken werden durch Hands-on Training am Simulator und am Gefäßmodell vermittelt.



**OA Dr. Peter Pichler**

Leitender Oberarzt

Bereichsleitung

Interventionelle Radiologie



**OA Dr. Georg Hagleitner**

Interventionelle Radiologie

Ausbildungskordinator



**OA Dr. Pierre Schmit**

Interventionelle Radiologie





## Komplexe Eingriffe souverän meistern

<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Begrüßung der TeilnehmerInnen und Einführung in den Kurs</b>	OA Dr. Pichler OA Dr. Hagleitner OA Dr. Schmit
<b>16:00 – 16:30</b>	<b>Materialkunde</b> für komplexe Anatomien, CTOs, technische Tipps & Tricks	OA Dr. Pichler
<b>16:30 – 17:00</b>	<b>Case in a Box – Re-entry Device</b>	OA Dr. Pichler
<b>17:00 – 17:15</b>	Coffee break	
<b>17:15 – 17:45</b>	<b>Drug-eluting balloons</b> Einsatzgebiete – Wo & Wann	OA Dr. Schmit
<b>17:45 – 18:15</b>	<b>Case in a Box – Drug-eluting balloons</b>	OA Dr. Schmit
<b>Ab 19:30</b>	Gemeinsames Abendessen im Restaurant “Die Huberei”	





## Komplexe Eingriffe souverän meistern

<b>08:30 – 09:00</b>	<b>Interventionelle Behandlungsstrategien und spezielle Technologien</b> Vorbereitung des Gefäßes, Lesion crossing; Full Metal Jacket vs. Leave nothing behind	OA Dr. Hagleitner
<b>09:00-09:30</b>	<b>Case in a Box</b>	OA Dr. Hagleitner
<b>09:30-09:45</b>	<b>Coffee Break</b>	
<b>09:45 – 14:45</b>	<b>Simulator – Session</b> Praktische Übungen am Simulator und Gefäßmodell Tipps und Tricks	OA Dr. Pichler OA Dr. Hagleitner OA Dr. Schmit
<b>14:45 – 15:00</b>	<b>Fragen und Antworten</b>	OA Dr. Pichler OA Dr. Hagleitner OA Dr. Schmit
<b>15:00 – 15:30</b>	<b>Verabschiedung, Ausgabe Teilnehmer Zertifikate, Imbiss</b>	Alle

