



**PHILIPS**

Image Guided Therapy

Fortbildungen 2022

**Weil Ihr Wissen zählt**

# Behandlung und Dissektionsmanagement von peripheren Läsionen

Imland Klinik Rendsburg



Herr Dr. Wissgott ist ein international anerkannter und sehr erfahrener Experte in der Behandlung der pAVK. In seiner Abteilung werden sowohl moderne Atherektomieverfahren als auch das neue Tack-Stent-System zur Behandlung von Dissektionen erfolgreich eingesetzt.

## Kursinhalte

Der Kurs richtet sich an invasiv tätige Angiologen, interventionelle Radiologen und Gefäßchirurgen, die sich mit den interventionellen Produkten der Firma Philips vertraut machen möchten. Der interaktive Workshop vermittelt die Indikationen und die korrekte Handhabung von Debulking-Methoden sowie Optionen zur Behandlung von Dissektionen.

Der Workshop ist sehr praxisnah und interaktiv, so dass die Kursteilnehmer die gewonnenen Erkenntnisse unmittelbar umsetzen können.



# Agenda

<b>Tag 1:</b>		
16:30	Begrüßung	Prof. Dr. Wissgott
16:35	Behandlungsverfahren bei peripheren Stenosen, Teil 1: PTA/DEB/Atherektomie/Tack	
17:15	Diskussion	
17:30	<b>Kaffeepause</b>	
17:45	Behandlungsverfahren bei peripheren Stenosen, Teil 2: Fallbeispiele	Prof. Dr. Wissgott
18:30	Diskussion	
19:30	Arbeitsessen	
<b>Tag 2:</b>		
07:45	Transfer zur Abteilung für Angiologie der Medizinischen Klinik	
08:00	Live-Cases, Teil 1	Prof. Dr. Wissgott
12:15	<b>Mittagspause</b>	
13:00	Live-Cases, Teil 2	Prof. Dr. Wissgott
16:00	Aufarbeitung der Live-Cases	
16:25	Abschließende Zusammenfassung	

Termin:  
23./24.05.2022  
06./07.09.2022

Veranstaltungsort:  
**Inland Klinikum Rendsburg**  
Lilienstr. 20–28  
24768 Rendsburg

Die optimale Teilnehmerzahl liegt bei **6 Personen**.



Fachexperte:  
**Prof. Dr. med. Christian Wissgott**

Besuchen Sie  
uns online



Melden Sie sich an auf: [www.philips.kelcon-registrierung.de](http://www.philips.kelcon-registrierung.de)



© 2022 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

<https://www.philips.de/healthcare/weiterbildung/allgemeines-kursangebot/roentgen>

