

# TEACH-IN-Workshop für Assistenzpersonal Karolinen-Hospital Arnsberg-Hüsten



Herr Dr. Lichtenberg ist ein international anerkannter und sehr erfahrener Experte in der Behandlung der pAVK. Seine praktisch orientierten Kurse setzen den Maßstab und Standard für diese Art der Fortbildung.

## Kursinhalte

Dieser Kurs richtet sich an Assistenzpersonal in der Angiologie, Gefäßchirurgie und interventionellen Radiologie. Es werden neben praktischen Aspekten der Arbeit wie Materialkunde und Materialwirtschaft auch Aspekte der Krankheitsbilder und deren Diagnostik und Behandlung vorgestellt. In offenen Diskussionen können verschiedenste Aspekte besprochen werden und Erfahrungen ausgetauscht werden.

Tag 1:	
13:15	Treffpunkt im Foyer der Klinik
13:30	Einführung mit Vorstellungsrunde
14:00	Materialkunde B. Weber
14:30	Materialwirtschaftssystem Dr. Özkapi
15:00	Endovaskuläres Abrechnungssystem (G-DRG) Dr. P. Michel
15:30	Pause



# Agenda

Tag 1:		Dr. P. Michel
16:00	Anatomie der Gefäße und ihre Besonderheiten für interventionelle Techniken	
16:30	Interventionelle Therapie – wo gehen wir hin?	Dr. Lichtenberg
17:00	Indikation Atherektomie	Dr. Stahlhof
17:30	Abreise zum Hotel	
19:00	Abendessen mit gemeinsamer Diskussionsrunde und Fallbesprechungen	
Tag 2:		Dr. Lichtenberg
08:00	Treffpunkt im Foyer der Klinik	
08:15	<b>Aufteilung in 2 Gruppen</b> Gruppe 1: Hospitation in den Anglo-Suiten Gruppe 2: Hands-on-Training am Modell	
11:00	Fallbesprechungen	Dr. Lichtenberg
12:00	<b>Mittagessen</b>	
12:45	<b>Wechsel der Gruppen</b> Gruppe 1: Hands-on-Training am Modell Gruppe 2: Hospitation in den Anglo-Suiten	
15:00	Abschlussbesprechung und Evaluation	
15:30	Verabschiedung und Heimreise	

Termin:  
**26./27.09.2022**

Veranstaltungsort:  
**Karolinen-Hospital Arnberg-Hüsten  
Stolte Ley 5  
59759 Hüsten**

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



Fachexperte:  
**Dr. med.  
Michael Lichtenberg**



Besuchen Sie  
uns online

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