



Innovative Diagnostik und Therapie bei peripheren Interventionen

Universitätsklinikum Heidelberg



Herr Prof. Dr. Christian Erbel ist Oberarzt und Leiter des Angiologie- und Venenprogramms an der Universitätsklinik Heidelberg. In seiner Abteilung hat er neben weiteren modernen Therapieverfahren das Phoenix-Atherektomiesystem bereits frühzeitig etabliert und ausgesprochen erfolgreich eingesetzt.

Kursinhalte

Der Kurs richtet sich an invasiv tätige Angiologen, interventionelle Radiologen und Gefäßchirurgen, die sich mit interventionellen Produkten vertraut machen möchten. Der interaktive Workshop vermittelt die Indikationen und die korrekte Handhabung der Debulking- und Scoring-Systeme, die für eine erfolgreiche Behandlung der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit empfohlen sind. Auch der Einsatz von IVUS wird während der Interventionen gezeigt.

Dieses invasiv bildgebende Verfahren ergänzt die angiographische Darstellung und hat das Potenzial zur Einsparung und Reduktion von Strahlendosis und Kontrastmittel.

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



Phoenix-Atherektomiesystem

Agenda

Tag 1:		
16:30	Begrüßung	Prof. Dr. Erbel
16:35	Behandlungsverfahren bei A.-femoralis-superficialis-Stenosen, Teil 1: PTA/DEB/Stentimplantation	
17:15	Diskussion	
17:30 Kaffeepause		
17:45	Behandlungsverfahren bei A.-femoralis-superficialis-Stenosen, Teil 2: Atherektomie mit Fallbeispielen	
18:30	Diskussion	
19:30	Arbeitsessen	
Tag 2:		
07:45	Transfer zur Abteilung für Angiologie der Medizinischen Klinik	
08:00	Live-Cases, Teil 1	Prof. Dr. Erbel
12:15 Mittagspause		
13:00	Live-Cases, Teil 2	Prof. Dr. Erbel
16:00	Aufarbeitung der Live-Cases	
16:25	Abschließende Zusammenfassung	

Termine:
04./05.04.23
17./18.10.23

Veranstaltungsort:
Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Kardiologie, Angiologie und
Pneumologie, Innere Medizin III
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

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

Fachexperte:
Prof. Dr. med. Christian Erbel

Melden Sie sich an auf: www.diaplan.de/phillips

Besuchen Sie
uns online

