

Innovative Diagnostik und Therapie bei peripheren Interventionen Universitätsklinikum Heidelberg



Herr Prof. Dr. Christian Erbel ist Oberarzt der Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie 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 mit Atherektomieverfahren starten wollen oder bereits die erste Erfahrung gesammelt haben.

Während des theoretischen Teils werden neben Grundlagen, Indikationen und Studienergebnissen auch die korrekte Handhabung der Debulking- und Scoring-Systeme und der Einsatz der unterschiedlichen Atherektomiesysteme diskutiert.

Im sehr umfangreichen Teil der Live-OPs werden verschiedene Vorgehensweisen und der Einsatz sowie die Vorteile von IVUS besprochen. Der Workshop ist sehr praxisnah und interaktiv, so dass die Kursteilnehmer die erlernten Inhalte unmittelbar umsetzen können.



Phoenix-Atherektomiesystem



Agenda

Tag 1:		
16:30	Begrüßung	Prof. Dr. Erbel
16:35	Behandlungsverfahren bei Afemoralis- superficialis-Stenosen, Teil 1: PTA/DEB/Stentimplantation	
17:15	Diskussion	
17:30	Kaffeepause	
17:45	Behandlungsverfahren bei Afemoralis- superficialis-Stenosen, Teil 2: Atherektomie mit Fallbeispielen	
18:30	Diskussion	
19:30	Gemeinsames 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: 19./20.03.2024

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

Besuchen Sie uns online



Melden Sie sich an auf: https://philips.kelcon-registrierung.de/





