

STRATEGIEN ZUR BEHANDLUNG VON LÄSIONEN IN SFA UND A. POPLITEA PRAXISORIENTIERTER WORKSHOP

TERMINE

- 28.03.2023 – 29.03.2023
- 16.05.2023 – 17.05.2023
- 26.09.2023 – 27.09.2023
- 21.11.2023 – 22.11.2023

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG / REFERENTEN:

Prof. C. Erbel und Team

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Heidelberg; Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie;
Im Neuenheimer Feld 410; 69120 Heidelberg

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

In dem Workshop steht die Behandlung atherosklerotischer Läsionen der A. Femoralis Superficialis und der A. Poplitea im Mittelpunkt der Diskussion.

In einer Kombination aus Falldiskussionen, Präsentationen, Reviews klinischer Daten und Live Fällen im Katheterlabor werden die unterschiedlichsten Aspekte und Behandlungsstrategien beleuchtet. Dabei wird auch auf retrograde Techniken und die PRESTO-Technik eingegangen mit dem Ziel, optimale Langzeitergebnisse zu erreichen.

Der Workshop soll Ihnen die Möglichkeit geben, durch intensive Diskussionen mit Kollegen und Experten Ihr Wissen weiter zu vertiefen und neue Optionen für die Behandlung Ihrer Patienten zu entdecken.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass der Workshop am ersten Tag um 11 Uhr beginnt.
- Aufgrund der begrenzten Kapazitäten im Katheterlabor ist die Teilnehmerzahl für den Workshop begrenzt und Plätze werden nach Eingang der Anmeldungen belegt. Daher kann es sein, dass von Ihnen bevorzugte Termine bereits ausgebucht sind.

AGENDA Tag 1

11:00 – 12:00	Begrüßung und Einführung in den Workshop Theorie des SFA-Stenting und klinische Datenlage	Professor Erbel
12:00 – 13:00	Gemeinsames Mittagessen	Prof. Erbel und Team
13:00 – 17:00	Live-Cases im Katheterlabor	Prof. Erbel und Team
17:00 – 18:00	Individuelles Trainings (Hands-on, Diskussion)	Prof. Erbel und Team
Ab 19:30	Gemeinsames Abendessen mit Spotvortrag durch Professor Erbel	

AGENDA Tag 2

8:00	Abfahrt zum Universitätsklinikum Heidelberg (bitte denken Sie an den Check-out vor der Abfahrt)	
8:30 – 17:00	Live-Cases im Katheterlabor Gemeinsames Mittagessen zwischen einzelnen Fällen	Prof. Erbel und Team
Ab 17:00	Individuelle Abreise	

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf eifu.abbottvascular.com und medical.abbott/manuals mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können.

Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzenfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 87075 0
Abbott Medical Gesellschaft m.b.H | Perfektastraße 84 | A-1230 Wien | Tel. +43 1 891220
Abbott Medical Schweiz AG | Neuhofstr. 23 | CH-6340 Baar | Tel. +41 41 768 43 33

™ kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

‡ kennzeichnet eine Marke eines Drittanbieters, die Eigentum von (*jeweiliger Inhaber*) ist.

www.cardiovascular.abbott

© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020