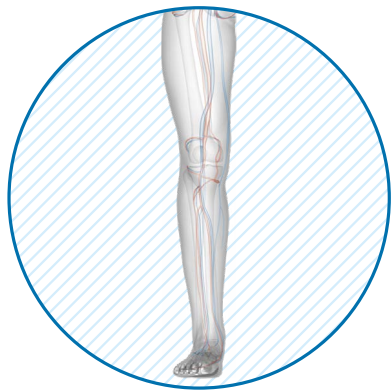


Endovaskuläre Grenzfälle der PAVK: BTK und CLI

6./7. Oktober 2021

Niels-Stensen-Kliniken

Marienhospital Osnabrück GmbH



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



die enormen Entwicklungen der endovaskulären Verfahren erlauben eine sichere und effiziente Behandlung der PAVK. Insbesondere komplexe Gefäßläsionen sind heutzutage endovaskular sicher behandelbar.

Nach wie vor stellen Gefäßläsionen der distalen femoro-poplitealen Gefäßachse sowie der Unterschenkelgefäße herausfordernde Problematiken dar.

In unserem Workshop möchten wir Sie mit den unterschiedlichen Aspekten und Techniken vertraut machen. In vier Live-Cases werden wir Ihnen die unterschiedlichen Behandlungswege der BTK-Interventionen praktisch präsentieren, in ergänzenden Präsentationen möchten wir die aktuellen Studienergebnisse mit Ihnen besprechen und ausführlich diskutieren. Willkommen sind auch Besprechungen oder Präsentationen Ihrer Problempatienten.

Mit freundlichen Grüßen

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Sunderdiek

Leiter Interventionelle Radiologie,
Klinik für Radiologie

Leiter des Gefäßzentrums am MHO
Niels-Stensen Kliniken, Marienhospital Osnabrück

6. OKTOBER 2021

- 16:30 Begrüßung | Vorstellung der Klinik, Teilnehmer und des Programms
- 16:45 **Vorträge**
- 1. PAVK: Fokus BTK-Interventionen und kritische Extremitätenischämie** | Sunderdiek
 - 2. Komplexe Unterschenkel-Läsionen: Materialien, Techniken und Läsionspräparation, inklusive Fallbeispiele mit fachlichem Austausch** | Kittlemann
 - 3. Grenzen der endovaskulären Revaskularisation** | Kittlemann
 - 4. Evidenz PTA und BMS im Unterschenkel** | Sunderdiek
 - 5. Evidenz DCB und DES im Unterschenkel** | Sunderdiek
 - 6. PAVK-Vesselpreparation: Atherektomie infrapopliteal, Scoring, Lithoplastie – Erfahrungen und Ergebnisse** | Sunderdiek
- 19:30 Ende des 1. Tages

7. OKTOBER 2021

- 8:30 **Beginn der Live-Cases in der Angiosuite**
Es sind insgesamt vier Live-Cases in der Angiosuite geplant. Zwischen den Live-Cases besteht die Möglichkeit zum fachlichen Austausch und zur Diskussion.
- 12:45 Mittagspause
- 13:15 **Fortsetzung der Live-Cases**
- 15:45 Zusammenfassung, Diskussion und Feedbackrunde

6./7. Oktober 2021

REFERENTEN

PD Dr. med. Ulrich Sunderdick

Leiter Interventionelle Radiologie,
Leiter des Gefäßzentrums Niels-Stensen Kliniken,
Marienhospital Osnabrück

Dr. med. Anne Kittelmann

Oberärztin Interventionelle Radiologie
Niels-Stensen Kliniken, Marienhospital Osnabrück

CME-PUNKTE

Für diese Veranstaltung sind bei der Ärztekammer
Niedersachsen Fortbildungspunkte (CME 14) beantragt.

INFORMATION

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. BIOTRONIK tritt als Sponsor auf.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 8.000,— €.



VERANSTALTUNGSORT



Niels-Stensen-Kliniken

Marienhospital Osnabrück GmbH
Bischofsstraße 1 · 49074 Osnabrück

Tel: +49 (0) 541 326 0 · Fax: +49 (0) 541 326 3001

www.niels-stensen-kliniken.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Paket 1: 130 € (Kursgebühr und Verpflegung)

Paket 2: 198 € (Kursgebühr, Verpflegung und Übernachtung)

HOTEL

Holiday Inn Osnabrück

Niedersachsenstraße 5 · 49074 Osnabrück

Telefon: +49 (0) 541-34910

REGISTRIERUNG

Da wir die Veranstaltung nur einer begrenzten Anzahl an Teilnehmern anbieten können, ist Ihre vorherige Anmeldung zwingend erforderlich.

ANMELDUNG

Für die Anmeldung wenden Sie sich bitte
an die Firma BIOTRONIK:

Alexander Pusch

Tel: +49 (0) 151 6890 1524

E-Mail: alexander.pusch@biotronik.com

FÜR FRAGEN ZUR VERANSTALTUNG

Für Fragen zum Programm und Ablauf
wenden Sie sich bitte an das Sekretariat:

Tel: +49 (0) 541 326 4452

E-Mail: radiologie-mho@niels-stensen-kliniken.de

Mit freundlicher Unterstützung von
BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG
Woermannkehe 1 · 12359 Berlin
www.biotronik.com