

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Die Veranstaltung wird von
der Bayerischen Landesärztekammer
mit 8 CME-Punkten zertifiziert
(CME-Punkte beantragt).

Kontaktadresse

Prof. Dr. med. Florian Krötz
Leiter Invasive Kardiologie
im Klinikum Starnberg
Oßwaldstraße 1, 82319 Starnberg,
Sekretariat, Frau Pauker
T 08151 18-2535
claudia.pauker@klinikum-starnberg.de

Einladung

Club Interventioneller Kardiologen



DGK.
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislauftforschung e.V.



Chronische Koronarverschlüsse – XI

Fälle mit offenen Diskussionen
und Experten im HK-Labor mit
Live-Übertragung

Anmeldung bitte per Fax, telefonisch oder E-Mail
bis zum 27.1.2019 unter
F 08151 182584
T 08151 182535 (Frau Pauker)
claudia.pauker@klinikum-starnberg.de

Stand: Nov. 2018



Samstag, 2. Februar 2019, 9.00–16.30 Uhr
Casino, 1. UG, Klinikum Starnberg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Club der Interventionellen Kardiologen (CIK) und der Arbeitskreis CTO der AG Interventionellen Kardiologie möchte Sie herzlich zum traditionell am Jahresbeginn stattfindenden 11. CTO-Workshop mit Live-Cases sowie interaktiven Fallbesprechungen einladen, der wieder im Klinikum Starnberg stattfinden wird.

Die Behandlung chronischer Koronarverschlüsse (CTO) ist in der interventionellen Kardiologen ein zwischenzeitlich etabliertes Gebiet, das wie ein Schrittmacher für die Entwicklung koronar-interventioneller Techniken insgesamt wirkt. In spezialisierten Händen, sind heutzutage nur wenige CTOs nicht erfolgreicher behandelbar. Hierzu wurden in den vergangenen Jahren modernste Draht- und Mikrokathetertechnologien sowie diverse Spezialmaterialien entwickelt.

Wir haben daher zum nun 11. Mal den »CTO-Workshop« organisiert, der auf das interventionelle Vorgehen, die Materialien, Stents und Strategien bei chronischen Koronarverschlüssen fokussiert ist. Als Experten werden Herr Prof. Werner aus Darmstadt und Herr Dr. Kambis Mashayeki, der aktuelle Vorsitzende des Arbeitskreises CTO der AG Interventionelle Kardiologie, sowie Herr Dr. Büttner (Ex-CA Bad Krozingen) mit uns anhand von Live-Übertragungen aus dem Herzkatheterlabor sowie Kurzvorträgen ihre Erfahrungen teilen.

CIK ist ein seit Jahren bestehendes Forum von invasiv tätigen Kardiologinnen und Kardiologen in und um München, die es sich zum Ziel gemacht haben, durch Austausch eigener Erfahrungen Lösungen für komplexe Interventionen herauszuarbeiten und die Ursachen von Komplikationen offen zu diskutieren.

Wie schon in den Vorjahren möchten wir allen Teilnehmern die Gelegenheit bieten, eigene Fälle (Erfolge und Misserfolge) anhand mitgebrachter CDs zu demonstrieren und auch über Indikationsstellungen und weitere Entwicklungen mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. F. Krötz
Invasive Kardiologie
Klinikum Starnberg

Prof. Dr. V. Klauss
Kardiologie
Innenstadt München

Programm

9.00 Uhr **Begrüßung, Zielsetzung des Workshops**
F. Krötz, V. Klauss

9.10 Uhr **Liveübertragungen aus dem Herzkatheterlabor**
bis ca.
16.30 Uhr **Referenten, Vorsitzende und Untersucher**

Mittagspause
12.30–13.30 Uhr
Dr. H. J. Büttner,
ehem. Herzzentrum Bad Krozingen
Prof. Dr. V. Klauss,
Kardiologie – Innenstadt, München
Prof. Dr. F. Krötz, Klinikum Starnberg
Dr. K. Mashayeki, Herzzentrum Bad Krozingen
Prof. Dr. G. Werner, Städt. Klinikum, Darmstadt

Sowie Mitglieder des CIK – Präsentation eigener Fälle

Im HK-Labor: Dr. L. Zermann und
Dr. M. Zechmeister Klinikum Starnberg und
Dr. W. Peter, Zentrum Kardiologie Starnberg

Kurzvorträge und Diskussion zu folgenden Themen:

- Datenlage zu Indikation und Erfolgsaussichten
 - Antegrade Rekanalisation
 - Systematik der retrograden Technik
 - sowie zu weiteren Themen wie ostiale Verschlüsse, Ping-Pong Technik, Verwendung der A. radialis, Rotablation, Komplikationen, Komplikationsmanagement, etc.
-

Folgenden Sponsoren danken wir für die Unterstützung:
AstraZeneca, Bayer, Nicolai (2000, –);
PhilipsVolcano, Teleflex, Terumo (1500, –); BristolMyers (1200, –);
BostonScientific, CardinalHealth, DaichiSankyo (1000, –);
Biotronik (750, –); BispingMedical, Merit (500, –);