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

Kontaktadresse

Prof. Dr. med. Florian Krötz Chefarzt Medizinische Klinik Oßwaldstraße 1, 82319 Starnberg, Sekretariat, Frau Ludwig T 08151 18-2536 esther.ludwig@klinikum-starnberg.de

Anmeldung

bitte bis spätestens <u>7.10.2023</u> unter oben genannter E-Mail Teilnehmerzahl begrenzt

Wir danken folgenden Sponsoren

für Ihre Unterstützung:

Fa. Abbott (1500 €)

Fa. Abiomed (1000 €)

Fa. Amgen (1000 €)

Fa. Asahi (Material)

Fa. Bayer (1000 €)

Fa. Biotronik (1000 €)

Fa. Boehringer (1000 €)

Fa. Cordis (1000 €)

Fa. Daichii Sankyo (1000 €)

Fa. Ferrer (750 €)

Fa. Merit (500 €)

Fa. Novartis (1000 €)

Fa. OrbusNeich (1800 €)

Fa. Philips (1500 €)

Fa. Pfizer/BMS (2000 €)

Fa. Pulspartner (Material)

Fa. Shockwave (1000 €)

Fa. Teleflex (800 €) Fa. Terumo (1000 €)

Fa. Zoll CMS (750 €)

_ Einladung

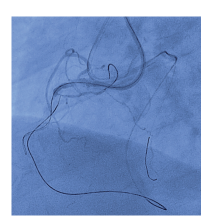
Club Interventioneller Kardiologen





Chronische Koronarverschlüsse – XV

Fälle mit offenen Diskussionen und Experten im HK-Labor mit Live-Übertragung in den Hörsaal. Mit angeschlossenem Kurs Spezielle Interventionelle Techniken für HK-Assistenzpersonal



Samstag, 14. Oktober 2023, 9.00–16.30 Uhr Casino, 1. UG, Klinikum Starnberg Oßwaldstraße 1, 82319 Starnberg

Anmeldung notwendig: esther.ludwig@klinikum-starnberg.de ohne Teilnahmegebühren – 8 CME Punkte



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Club der Interventionellen Kardiologen (CIK) und der Arbeitskreis CTO der AG Interventionelle Kardiologie möchte Sie herzlich zum traditionellen jährlich stattfindenden CTO-Workshop mit Live-Cases sowie interaktiven Fallbesprechungen ins Klinikum Starnberg einladen.

Die Behandlung chronischer Koronarverschlüsse (CTO) stellt interventionelle Kardiolog*innen vor eine hochkomplexe Aufgabe, bei der der Erfolg des Eingriffes vom Beherrschen spezieller koronar-interventioneller Techniken abhängt.

In modernen Herzkatheterlabors kommt der Wiedereröffnung von CTOs Behandlung eine bedeutende Rolle zu. Aufgrund der standardisierten Vorgehensweise und hohen Expertise spezialisierter Operateure sind heutzutage nur wenige CTOs nicht erfolgreich behandelbar.

Wir haben zum nun 15. Mal den »CTO-Workshop« organisiert, der auf das interventionelle Vorgehen, die Tools und Strategien bei chronischen Koronarverschlüssen fokussiert ist. Als Experten werden Herr Prof. Werner aus Darmstadt, Herr Dr. Kambis Mashayekhi vom Herzzentrum Lahr, Herr Dr. H. J. Büttner (ehem. CA Bad Krozingen), einer der europäischen CTO Pioniere, Herr Prof. Michael Behnes, Uniklinik Mannheim, sowie Herr Dr. Y. Abdelwahab, der Leiter des CTO Programms der Charite Berlin und Experte für CT und intrakoronare Bildgebung, mit uns anhand von Live-Übertragungen aus dem Herzkatheterlabor sowie Kurzvorträgen ihre Erfahrungen teilen.

Als angeschlossenen Spin-Off Workshop planen wir in diesem Jahr erneut einen »Kurs Spezielle interventionelle Techniken« für HK-Assistenzpersonal.

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.

Eine Voranmeldung erbitten wir bis zum 7.10.2023.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. F. Krötz

Chefarzt Medizinische Klinik Klinikum Starnberg Wissenschaftlicher Leiter für den Club Interventioneller Kardiologen (CIK)

Programm

9.00 bis ca. 16.30 Uhr (Mittagspause 12.30 bis 13.30 Uhr)

9.00 Uhr Begrüßung, Zielsetzung des Workshops F. Krötz, Mitglieder des CIK

Liveübertragungen aus dem Herzkatheterlabor

Referenten, Vorsitzende und Untersucher

Dr. Y. Abdelwahed, Leiter CTO Programm, Charite UKBF, Berlin Prof. Dr. M. Behnes, Uniklinik Mannheim

Dr. H.-J. Büttner, ehem. CA Bad Krozingen

PD Dr. K. Mashayekhi, Herzzentrum Lahr

Prof. Dr. G. Werner, Städtisches Klinikum Darmstadt

Dr. M. Deichstetter, München Klinik, Klinikum Bogenhausen

Prof. Dr. V. Klauss, Kardiologie Innenstadt, München

Prof. Dr. F. Krötz, Klinikum Starnberg

Dr. S. Rogowski, München Klinik, Klinikum Bogenhausen Sowie Mitglieder des CIK – Präsentation eigener Fälle

Im HK-Labor

Dr. L. Zwermann und Dr. M. Zechmeister Klinikum Starnberg und Dr. W. Peter, Zentrum für Kardiologie Starnberg

Kurzvorträge und Diskussion zu folgenden Themen

- _ Was können CT und intravaskuläre Bildgebung zum Erfolg der CTO PCI beitragen? – Y. Abdelwahab
- _ Meine schwierigsten Fälle K. Mashayekhi
- _ CTO bei akutem Koronarsyndrom M. Behnes
- _ Warum kann man bei reverse CART scheitern? G. Werner
- _ Technische Aspekte der Kollateralpassage H. Büttner
- Optimales Lipidmanagement bei Patienten mit schwerer KHK – V. Klauss
- Weitere Vorträge zu aktueller Datenlage, Komplikationsmanagement, Sekundärprophylaxe, medikamentöse Therapie, Stentauswahl, Stentplattformen und Umgang mit verkalkten Läsionen, Antithrombotische Therapie, etc.

Workshop Intrakoronare Physiologie und Bildgebung ab 13.00 Uhr, Besprechungsraum 1, Klinikum Starnberg

- Intrakoronare Bildgebung bei schwerer KHK und nach Lithotripsie – M. Deichstetter
- _ FFR, CFR und IMR V. Klauss
- _ Notfallmanagement im HKL S. Rogowski