

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 **17.10.2022**
unter oben genannter E-Mail
Teilnehmerzahl begrenzt

Wir danken folgenden Sponsoren
für Ihre Unterstützung:

Fa. Abbott
Fa. Abiomed
Fa. Amgen
Fa. Asahi
Fa. AstraZeneca
Fa. Bayer
Fa. Biotronic
Fa. Boehringer
Fa. Boston Scientific
Fa. Cordis
Fa. DaichiSankyo
Fa. Ferrer
Fa. Merit
Fa. Orbusneich
Fa. PhilipsVolcano
Fa. Pfizer
Fa. Teleflex
Fa. Terumo

KARDIOLOGIE INNENSTADT



Einladung

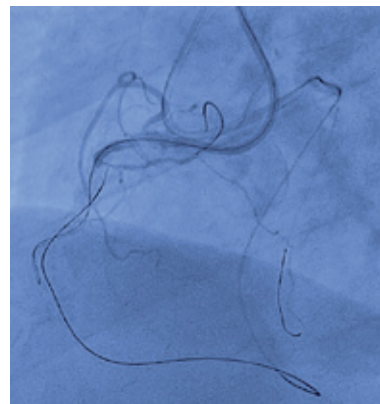
Club Interventioneller Kardiologen



Chronische Koronarverschlüsse – XIV

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

Stand: August 2022



Samstag, 22. Oktober 2022, 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 und interaktiven Fallbesprechungen ins Klinikum Starnberg einladen.

Die Behandlung chronischer Koronarverschlüsse (CTO) stellt interventionelle Kardiolog*innen vor eine hochkomplexe Aufgabe, bei der spezielle koronar-interventionelle Techniken beherrscht werden müssen, um erfolgreiche Prozeduren durchführen zu können. In modernen Herzkatheterlabors kommt der CTO-Behandlung heute eine bedeutende Rolle bei der symptomatischen Behandlung ischämischer und Herzinsuffizienter Patienten dar. Aufgrund der standardisierten Vorgehensweise und hohen Expertise spezialisierter Operateure, sind heutzutage nur wenige CTOs nicht erfolgreich behandelbar.

Wir haben zum nun 14. 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 und Herr Dr. Kambis Mashayekhi vom Herzzentrum Lahr, Herr Dr. H.J. Büttner (ehem. CA Bad Krozingen), einer der europäischen CTO Pioniere, sowie der aktuelle Vorsitzende des Arbeitskreises CTO der AG Interventionelle Kardiologie, Herr Prof. Dr. Michael Behnes (Uniklinik Mannheim), mit uns anhand von Live-Übertragungen aus dem Herzkatheterlabor sowie Kurzvorträgen ihre Erfahrungen teilen.

Als angeschlossenen Spin-Off-Workshop planen wir in diesem Jahr außerdem 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.

Der Workshop ist als Präsenzveranstaltung geplant. Er wird unter den zu diesem Zeitpunkt gültigen gesetzlichen Infektionsschutzmaßnahmen durchgeführt werden. Eine Voranmeldung ist mandatorisch und sollte bis zum 17.10.2022 erfolgen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. F. Krötz
Chefarzt Medizinische Klinik
Klinikum Starnberg

Prof. Dr. V. Klauss
Kardiologie Innenstadt
München

Programm

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

9.00 Uhr **Begrüßung, Zielsetzung des Workshops**

F. Krötz, V. Klauss

Liveübertragungen aus dem Herzkatheterlabor

Referenten, Vorsitzende und Untersucher

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

Prof. Dr. M. Behnes, Uniklinik Mannheim

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

Prof. Dr. F. Krötz, Klinikum Starnberg

PD Dr. K. Mashayekhi, Herzzentrum Lahr

Prof. Dr. G. Werner, Städtisches Klinikum Darmstadt

PD Dr. J. Rieber, Kardiologie Burgstraße

Dr. M. Deichstetter, München Klinik 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

– Techniken und Strategiewahl, neue Materialien – F. Krötz

– Was ist der optimale Setup und wie kann effektive Strahlenreduktion erreicht werden – G. Werner

– Retrograde CTO Rekanalisation mit ipsilateralem Zugang – K. Mashayekhi

– CTO Interventionen bei (schwer) herzinsuffizienten Patienten – M. Behnes

– Diskussion Subintimale Techniken: Pro- und Cons

– Stingray, ADR, Knuckle, Carlino – M. Behnes

– Diskussion Pro – K. Mashayekhi; Con – H.-J. Büttner

– Was tun bei Perforationen? – H.-J. 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 Spezielle interventionelle Techniken

ab 13.00 Uhr, Besprechungsraum 1, Klinikum Starnberg

– IVUS und OCT – M. Deichstetter

– FFR, CFR und IMR – J. Rieber

– Rotablation, was muss man wissen – V. Klauss