

Sinnvolle Unterlagen

- Vorbefunde von früheren kardiologischen oder Herzkatheter-Untersuchungen (oder Coronar-CT-Untersuchungen)
- Aktuelles EKG
- Aktuelles Langzeit-EKG (bei EPU)
- Echokardiografiebefund
- Befunde aktueller Ischämietests (Ergometrie/Stressecho/Myokardszintigrafie/ggf. MRT)
- Ggf. OP-Bericht bei Bypasspatienten

Notwendige Vorbereitungen

bei Anmeldung zur Koronarangiografie/EPU

- Medikamentenliste/aktueller Arztbrief
- Aufklärung (24 h vor Eingriff, gerne durch uns, bitte bei Anmeldung mitteilen)
- Labor:
 - Blutbild
 - Kreatinin (bei GFR < 60 ml / min Aufnahme am Vortag zur Vorwässerung)
 - Elektrolyte
 - Gerinnung (Quick > 50% für elektive Untersuchungen)
 - TSH
- Ggf. Metformin 48 h vor Untersuchung pausieren
- Allergiepass, wenn vorhanden (Kontrastmittel-/Jodallergie?)
- Ggf. Rhythmusbefunde (EKG, Langzeit-EKG)
- neg. SARS-CoV-2 PCR (< 48h alt)

Ärzte im Herzkatheterlabor Starnberg

Prof. Dr. F. Krötz, Chefarzt, Leiter Herzkatheterlabor
Dr. L. Zwermann, Leitender Oberarzt Herzkatheterlabor
Dr. M. Zechmeister, Oberarzt Herzkatheterlabor
Prof. Dr. D. Beuckelmann, Lt. Arzt Allgemeine Kardiologie
Dr. M. Beer, Lt. Arzt Konservative Kardiologie
Dr. G. von Bodman, Oberarzt Kardiologie
Dr. T. von Lukowicz, Oberarzt Kardiologie
Dr. A. Heß, Funktionsüberärztin

Konsiliarärzte

Dr. W. Peter, Zentrum für Kardiologie
Prof. Dr. G. Steinbeck, Zentrum für Kardiologie
Dr. T. Pohl, Kard. Praxis Penzberg

Schwerpunktstation

Chest Pain Unit T 08151 18-2280
Station B2/Intermediate care Station T 08151 18-2255
Station B1 T 08151 18-2245

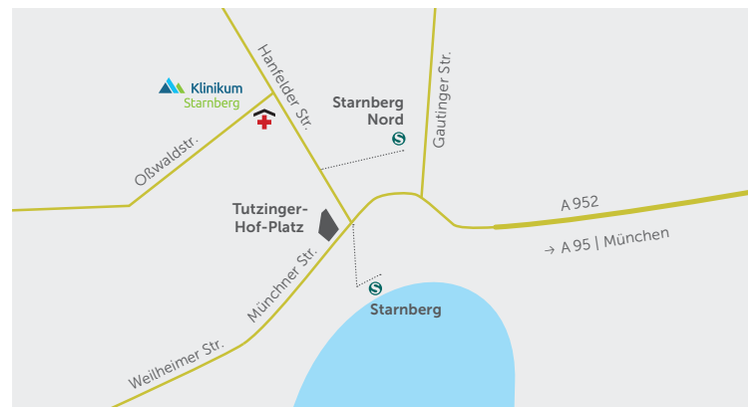
Anmeldung HKL: 08151 18-1334
STEMI-Hotline: 0162 4225555

Sekretariat Medizinische Klinik

Lisa Huber, Veronika Pfisterer, Esther Ludwig
T 08151 18-2535
F 08151 18-2584
medklinik@klinikum-starnberg.de
www.herzinfarkt-starnberg.de

Klinikum Starnberg

Oßwaldstraße 1 | 82319 Starnberg
T 08151 18-0 | www.klinikum-starnberg.de



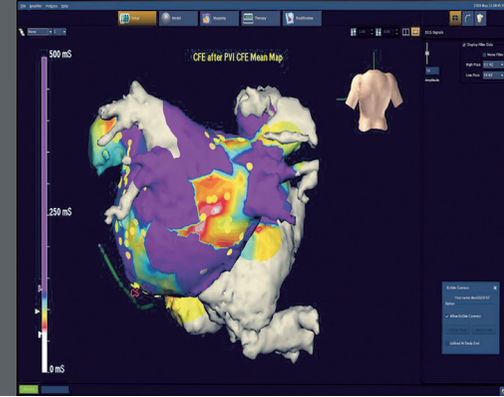
Herz katheter



Stand: Juli 2022



Unser Ziel ist ein auf die individuellen Bedürfnisse der Patienten abgestimmter, maßvoller Umgang mit den Innovationen der modernen Kardiologie.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Schwerpunkte der invasiven Kardiologie am Klinikum Starnberg sind die **Herzinfarktversorgung**, die interventionelle Behandlung von **Herzklappenfehlern** und der **koronaren Herzerkrankung** auch bei komplexen Befunden, die **interventionelle Rhythmologie** sowie die **Implantation** aller Arten von **Schrittmachern, Defibrillatoren** und **CRTs**.

Sieben erfahrene Interventionelle Kardiologen betreuen die 24-h-Notfallbereitschaft und sind über unsere Infarkt-Hotline bereits präklinisch stets erreichbar. Bei Linksherzkatheteruntersuchungen ist der bevorzugte Zugangsweg über die A. radialis. Modernste Intensivmedizin, eine zertifizierte Chest Pain Unit und ein zertifiziertes Cardiac Arrest Center, regelmäßige interdisziplinäre Herzkonferenzen mit Oberärzten der Herzchirurgie der Uni München in unseren Räumlichkeiten sowie die Online-Vernetzung mit dem Klinikum Großhadern ergänzen dies.

Wir führen Herzklappeneingriffe wie Mitralklappenclipping, Trikuspidalklappenclipping oder Valvuloplastien durch und implantieren regelmäßig PFO-Verschlässe oder Vorhofohrverschlussysteme bei Patienten mit Vorhofflimmern und Kontraindikation zur Antikoagulation.

Die interventionelle Rhythmologie führt alle links- und rechtsatrialen sowie ventrikuläre Ablationen unter Verwendung von 3D-Mapping, Kryo- oder Hochfrequenzenergie durch. Bei rhythmologischen Fragestellungen bieten wir eine vorstationäre Rhythmussprechstunde an.

Wir implantieren und betreuen alle gängigen Herzschrittmacher-, AICD- und CRT-Systeme sowie Loop-Recorder und subkutane, kabellose Schrittmacher.

Unser Ziel ist ein auf die individuellen Bedürfnisse der Patienten abgestimmter, maßvoller Umgang mit den Innovationen der modernen Kardiologie.

Besonders wichtig sind uns dabei eine fürsorgliche Patientenbetreuung und eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ihnen als mitbetreuenden Haus- und Fachärzten.

Prof. Dr. med. Florian Krötz, FESC
Chefarzt Medizinische Klinik

Dr. med. Ludwig Zwermann
Leitender Oberarzt Herzkatheterlabor

Leistungen

Koronare Herzerkrankung

- Koronarangiografien mit Gefäßzugang im Regelfall über Arm- (Zugang über A. radialis) oder alternativ über Beinarterien (femoraler Zugang)
- 24-h-Rufbereitschaft zur Versorgung akuter Koronarsyndrome
- Koronare Druckdraht- und Flussmessungen, Bestimmung der koronaren Flussreserve
- Intravaskulärer Ultraschall (IVUS), intrakoronare virtuelle Histologie (VH)
- Implantationen aller moderner Stents
- Medikamente freisetzende Ballons
- Komplexe Koronarinterventionen, wie Hauptstamm-PCI, Wiedereröffnung chronischer Koronarverschlüsse, Cutting Balloon, Bypassinterventionen, Filterdevices, Rotablationen, etc.
- Intraaortale Ballongegenpulsation

Herzklappenfehler und strukturelle Herzerkrankungen

- Rechtsherzkatheter inkl. Shuntquantifizierung, Reversibilitätstestung bei pulmonaler Hypertonie, auch mit ergometrischer Belastung
- Beurteilung von Vitien und angeborenen Herzfehlern
- Mitralklappenclipping (»Mitraclip«) + Trikuspidalklappenversorgung (»Triclip«) + Carillonssystem (»Mitraclip« unter 3D-Echokardiografie)

- Implantation von Verschlussystemen bei Shuntvitien (PFO-/ASD-Verschlässe)
- Implantation von Vorhofohrverschlussystemen (»Watchman«, »Amulet«-Systeme)
- Transkoronare Ablation der Septum-Hypertrophie (»TASH« bei HOCM)
- Myokardbiopsien

Invasive Rhythmologie

- Diagnostische elektrophysiologische Untersuchungen
- Externe und interne Kardioversionen
- Hochfrequenz- oder Kryoablationen
- Verwendung von 3D-Mappingsystemen
- Rechtsatriale Ablationen (Isthmusablationen, AV-Knotenmodulationen, Ablationen akzessorischer Bündel usw.)
- Linksatriale Ablationen
- Pulmonalvenenisolationen
- Ablation ventrikulärer Arrhythmien
- Vorstationäre Rhythmussprechstunde

Implantologie

- Implantation von Loop-Recordern zur Synkopen- und Arrhythmiediagnostik
- Implantation von antibradykarden Ein- und Zweikammer-Herzschrittmachersystemen
- Implantation von Automatischen Implantierbaren Cardioverter-Defibrillatoren (AICD)
- Implantation von kardialen Resynchronisationsgeräten (CRT)
- Implantation von Subkutanen ICDs und kabellosen Schrittmachern