

GEMEINSAM STARK FÜR IHRE GESUNDHEIT



Dr. med. Walter Notheis
CHEFARZT



Dr. med. Peter Demmelhuber
CHEFARZTSTELLVERTRETER
LEITENDER OBERARZT

Die Kardiologie im InnKlinikum Altötting wurde von der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie-, Herz- und Kreislaufforschung mit dem Siegel „Zertifizierte Ausbildungsstätte für Interventionelle Kardiologie“ ausgezeichnet.



📍 KONTAKT

Sekretariat MED. KLINIK I
Tel. AÖ: 08671 509-1236
Tel. BGH: 08677 880-241
medklinik1.aoe@innklinikum.de

InnKlinikum Altötting
Vinzenz-von-Paul-Str. 10
84503 Altötting

🕒 SPRECH- STUNDEN

Anmeldung und
Terminvereinbarung für
Privatsprechstunden über das
Sekretariat.
Montag, Dienstag
09:00 - 12:00 Uhr

WEITERE INFORMATIONEN

finden Sie auf unserer Website www.innklinikum.de

EXTERNE AUSZEICHNUNGEN FÜR DAS INNKLINIKUM ALTÖTTING UND MÜHLDFORD

- + Zertifizierte Kliniken in beiden Landkreisen nach DIN EN ISO 9001:2015
- + Akademisches Lehrkrankenhaus der LMU München (Altötting)
- + Akademisches Lehrkrankenhaus der TU München (Mühldorf)
- + Zertifizierte Regionale Traumazentren
- + Zertifizierte Schlaganfalleinheiten (Stroke Unit)
- + Zertifizierte Herzinfarkteinheit (Chest Pain Unit)
- + Zertifizierte Zentrale Notaufnahme
- + Zertifiziertes Darmzentrum und Kompetenzzentrum für Koloproktologie
- + Zertifiziertes Gynäkologisches Krebszentrum
- + Zertifiziertes Endoprothetikzentrum
- + Zertifizierte Wirbelsäuleneinrichtung Level II DWG
- + Zertifizierte Parkinson Fachklinik

VORSTAND

Vorstandsvorsitzender: Thomas Ewald
Vorstände: Prof. Dr. Dr. med. Michael Kraus,
Michael Prostmeier, Dr. med. Wolfgang Richter

KARDIOLOGIE UND HERZKATHETERLABOR

MEDIZINISCHE KLINIK I




INNKLINIKUM
ALTÖTTING UND MÜHLDFORD

ALTÖTTING | BURGHAUSEN | MÜHLDFORD | HAAG

RUND UM DIE UHR LIEGT UNS IHRE GESUNDHEIT AM HERZEN

Die Kardiologie am InnKlinikum Altötting verfügt bei Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems über das gesamte Spektrum der Diagnostik und Therapie von:

- ≈ Blutversorgung am Herzen
- ≈ Elektrische Erregung des Herzens
- ≈ Behandlung von Herzschwäche, Bluthochdruck u. a.

LEISTUNGSSPEKTRUM

- ≈ EKG, Langzeit-EKG und Belastungs-EKG
- ≈ Herz-Lungendiagnostik unter Belastung (Spiroergometrie)
- ≈ Alle Ultraschalluntersuchungen des Herzens (Echokardiographie)
- ≈ „Schluck“(TEE)- und Stress-Echokardiographie
- ≈ 24-Stunden-Blutdruckregistrierung
- ≈ Ultraschall-Doppler- und Duplex-Sonographie der Venen und Arterien
- ≈ Implantation und Überprüfung von Herzschrittmachern und automatischen Defibrillatoren, einschließlich der 3-Kammer-Systeme
- ≈ Herzkatheteruntersuchungen mit Elektrophysiologie
- ≈ Kernspinuntersuchung des Herzens (MRT)
- ≈ u. a.



Untersuchung im Herzkatheterlabor

DAS HERZKATHETERLABOR

Durch die zwei Herzkatheterlabore mit elektrophysiologischem Messplatz ist das invasive Leistungsangebot im Bereich der Kardiologie komplett. Wir bieten folgende Untersuchungen und Behandlungsmethoden an:

- ≈ Darstellung der Herzkranzgefäße zu Diagnosezwecken, einschl. intrakoronaren Druckmessung und Gefäßultraschall
- ≈ Darstellung von Bypassgefäßen
- ≈ Messung der Auswurfleistung des Herzens
- ≈ Genaue Vermessung von Herzklappenfehlern
- ≈ Druck- und Volumenmessungen im Herzen
- ≈ Aufdehnung von Engstellen der Herzkranzgefäße durch Ballone
- ≈ Implantation von Gefäßstützen (medikamentenbeschichtete Stents) in Herzkranzgefäße und in Bypassgefäße aller Art
- ≈ Absaugung von Blutgerinnseln aus den Herzkranzgefäßen bei akutem Herzinfarkt
- ≈ Gefäßaufbohrung bei verkalkten Engstellen durch Rotablation
- ≈ Punktion von Herzbeutelergüssen
- ≈ Implantation von Herzschrittmacher und Defibrillator
- ≈ Darstellung der Halsschlagadern bei Einengungen und Aufweitung von Engstellen (Ballon und Stent)
- ≈ Verschluss von Vorhofscheidewanddefekten

DIAGNOSE UND THERAPIE VON HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN

Bei Herzrasen durch Kathedertechniken (Elektrophysiologische Untersuchung und Ablationstherapie):

- ≈ Ursachenfeststellung von Herzrhythmusstörungen
- ≈ Dreidimensionale Rekonstruktion von Herzrhythmusstörungen
- ≈ Unterbrechung „falscher“ Leitungsbahnen bzw. Strukturen im Herzen durch Hitzeverödung (Radiofrequenzenergie)
- ≈ Kälteverödung der Pulmonalvenen bei Vorhofflimmern
- ≈ Kardioversion durch Elektroschockabgabe u. a.

SPEZIELLE THERAPIE BEI VORHOFFLIMMERN: Pulmonalvenenisolation

Zu den speziellen Therapiemethoden im Bereich der Kardiologie zählt die Pulmonalvenenisolation durch Kälteverödung bei Vorhofflimmern (VHF). Durch den elektrophysiologischen Messplatz und dafür geschultes Personal sind wir in der Lage, Patienten mit Herzrhythmusstörungen, welche sonst an Universitätskliniken verwiesen werden müssten, hier vor Ort, auf höchstem technischen Stand, effizient zu behandeln.