

AMBULANTE

KARDIOLOGIE

MEDIZINISCHE KLINIK SOLTAU

In der Medizinischen Klinik Soltau können Herzkatheteruntersuchungen auch ambulant durchgeführt werden. Ebenso ist der Wechsel von Herzschrittmachern häufig ambulant möglich. Hierzu benötigen Sie nach Absprache eine Überweisung oder in Einzelfällen eine Einweisung Ihres Hausarztes.

Anmeldungen bitte über:



05191 602-3461.

MVZ SOLTAU

Für unsere ambulanten Patienten steht die Praxis für Kardiologie im Medizinischen Versorgungszentrum (MVZ) Soltau zur Verfügung.

Behandlungsangebote in der Praxis für Kardiologie:

- EKG-Untersuchungen
- Echokardiographie-Untersuchungen
- Schrittmacher/Defibrillator-Kontrollen
- Invasive Kardiologie



Gunter Hornung

Ärztlicher Leiter MVZ Soltau
Facharzt für Innere Medizin und
Kardiologie

Zur Terminvereinbarung im MVZ Soltau:



05191 602-3541



info@mvz-soltau.de



STATIONÄRE

KARDIOLOGIE

DER WEG ALS PATIENT

Informationen zur stationären Kardiologie erhalten Patienten unter:



05191 602-3461

Mo - Fr 08:00 Uhr - 16:00 Uhr.

Patienten können nicht direkt Termine zu invasiven Eingriffen vereinbaren. Die Notwendigkeit eines Herzkatheters, einer Herzschrittmacher- und Defibrillator-Implantation oder einer Elektrophysiologischen Untersuchungen (EPU) wird über den Hausarzt oder Facharzt festgestellt. Dies dient Ihrer Sicherheit, um Risiken zu minimieren und den Untersuchungsablauf patientenbezogen gestalten zu können.

DER WEG FÜR ÄRZTE

Einweisende Ärzte können ihre Patienten direkt anmelden unter:



05191 602-3461

Mo - Fr 08:00 Uhr - 16:00 Uhr.

Wir bitten die einweisenden Ärzte die erforderlichen Patientenunterlagen, wie z. B.

- EKGs,
- Laboregebnisse,
- Facharztbefunde und
- Aufklärungsbögen

je nach Eingriff, im Vorfeld an folgende Faxnummer zu schicken:



05191 602-3465.

KONTAKT

SIE FINDEN UNS AM STANDORT SOLTAU



Dr. med. Andrea Pomarino

Chefärztin
der Medizinischen Klinik Soltau

Sekretariat der Medizinischen Klinik Soltau:

Sabine Broszeit



05191 602-3491



05191 602-3484



sabine.broszeit@heidekreis-klinikum.de

Denise Brüning (Anmeldung und Terminvergabe)



05191 602-3461



05191 602-3465



denise.bruening@heidekreis-klinikum.de

Station 1C Kardiologie

Stationsleitung Denny Oberüber



05191 602-3732



05191 602-3785

24-H-ERREICHBARKEIT

WIR VERMITTELN SIE
ZUM RICHTIGEN
ANSPRECHPARTNER

Heidekreis-Klinikum GmbH

Standort Soltau
Oeninger Weg 30
29614 Soltau

Tel.: 05191 602-0
Fax: 05191 602-3280

Standort Walsrode
Robert-Koch-Str. 4
29664 Walsrode

Tel.: 05161 602-0
Fax: 05161 602-1280

info@heidekreis-klinikum.de
www.heidekreis-klinikum.de

MEDIZINISCHE KLINIK SOLTAU

KARDIOLOGIE & ELEKTROPHYSIOLOGIE

Informationen für Patientinnen und Patienten
sowie Angehörige



Gemeinsam
für Ihre Gesundheit!

 **Heidekreis-Klinikum**
Soltau und Walsrode

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Hamburg

ZWEI Standorte – EIN Klinikum

SEHR GEEHRTE PATIENTINNEN UND PATIENTEN UND ANGEHÖRIGE,

WIR INFORMIEREN SIE ÜBER UNSERE KARDIOLOGIE UND ELEKTROPHYSIOLOGIE

DAS HERZKATHETERLABOR – HERZSTÜCK UNSERER KARDIOLOGIE IN SOLTAU

Die Kardiologie bildet einen wesentlichen Schwerpunkt in der Medizinischen Klinik in Soltau. Mit der Inbetriebnahme unseres Herzkatheterlabors 2014 hat die Abteilung eine hochmoderne Untersuchungs- und Behandlungsmöglichkeit dazugewonnen.

Das Herzkatheterlabor mit seinem Linksherz- und Rechtsherzkatheter ist das Herzstück unserer Kardiologie. Durch das Einführen eines dünnen Kunststoffschlauches, dem Katheter, in die Herzkranzgefäße können über das Einbringen eines Kontrastmittels und eine spezielle Röntgentechnik Verengungen oder Verschlüsse sichtbar gemacht und beseitigt werden.



Ein zweites Herzkatheterlabor steht speziell für die Behandlung von Herzrhythmusstörungen zur Verfügung. Mittels Elektrophysiologischer Untersuchung (EPU) wird der Entstehungsort von Herzrhythmusstörungen gefunden und in gleicher Sitzung beseitigt (Ablation).

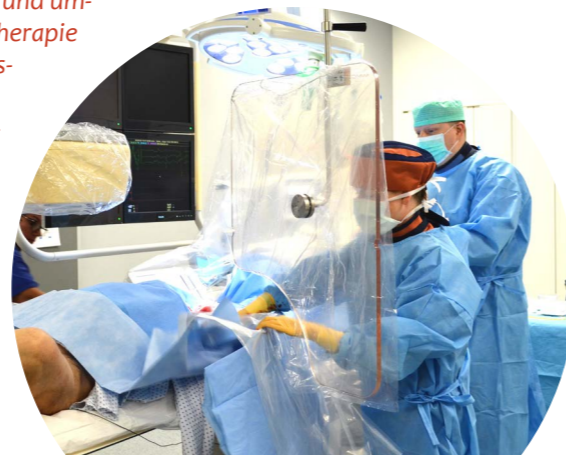
Dank dieser neuen Möglichkeit der Diagnostik und Behandlung konnte eine wichtige Versorgungslücke im Heidekreis geschlossen werden.

STATIONÄRE DIAGNOSTIK UND THERAPIE VON PATIENTEN MIT:

- Akutem Herzinfarkt (Myokardinfarkt), koronarer Herzkrankheit, Brustenge (Angina pectoris)
- Akuter und chronischer Herzschwäche (Herzinsuffizienz)
- Herzklappenfehlern, Entzündungen des Herzens (Endokarditis, Myokarditis, Perikarditis)
- Herzrhythmusstörungen
- Periphere arterielle Verschlusskrankheit (Schaufensterkrankheit)
- Lungenarterienembolie
- Einstellung von therapieresistentem Bluthochdruck (Hypertonie)
- Thrombosen und entzündeten Beinen

i Die Panoramatour auf unserer Website bietet Ihnen die Möglichkeit, das Herzkatheterlabor in einer 360-Grad-Ansicht zu erkunden.

Kompetentes und speziell ausgebildetes Fachpersonal sowie modernste Medizintechnik auf dem neusten wissenschaftlichen Stand gewährleisten eine präzise Diagnostik und umfassende Therapie der internistischen Erkrankungen.



NICHT-INVASIVE UND INVASIVE DIAGNOSTIK UND THERAPIE:

Ultraschalluntersuchungen des Herzens (**Echokardiographie**) durch den Brustkorb (transthorakal), durch die Speiseröhre (transösophageal), **Kontrastechokardiographie**, **Stressechokardiographie** medikamentös & ergometrisch

Ergospirometrie

Lungenfunktion

Belastungs-EKG (Ergometrie)

Doppler- und Duplexsonographie der supraaortalen (Arterie oberhalb der Hauptschlagader) und peripheren Gefäße sowie Nierenarterien, Venensonographien

Langzeit-EKG- und Langzeit-Blutdruck-Messung

Implantationen von Event-Recordern und Herzschrittmachern, implantierbare Defibrillatoren (ICDs) inklusive kardiale Resynchronisationstherapie (CRT), Implantation von subcutanen Defibrillatoren (Elektrode im Gewebe unter der Haut liegend)

Nachsorge von Herzschrittmachern, Event-Recordern und Defibrillatoren im Rahmen unserer Herzschrittmacher-sprechstunde

Rechtsherzkatheteruntersuchungen

Linksherzkatheter (Koronarangiographie) und Behandlung der Engstellen der Herzkranzgefäße (Koronarinterventionen, z. B. Stents) über die Leiste oder den Arm

IVUS - Intravaskulärer Ultraschall (Untersuchung in den Gefäßen) und **FFR - Fraktionelle Flussreserve** (Druckmessung vor und nach der Verengung) zur genauen Beurteilung der Gefäßverengung

EPU - Elektrophysiologische Untersuchung (spezielle Herzkatheteruntersuchung bei Herzrhythmusstörungen) und ggf. Katheterablation (Erregungsherde für die Herzrhythmusstörung werden beseitigt)

Schlaganfallbehandlung (Stroke Unit)

Intensivstation



KARDIOLOGIE & ELEKTROPHYSIOLOGIE

Ihr Vertrauen in uns:

Seit Eröffnung des Herzkatheterlabors 2014 bis Dezember 2017:

868
behandelte Herzinfarkte

1785
behandelte Herzschwächen
(Herzinsuffizienzen)

2567
konservativ & elektrophysiologisch (EPU) behandelte Herzrhythmusstörungen

458
implantierte Schrittmacher, Event-Recorder, Defibrillatoren

2360
stationäre Herzkatheteruntersuchungen

347
ambulante Herzkatheteruntersuchungen