

Kontakt

Hier können Sie uns erreichen

Dr. med. Andreas Brucksch

Facharzt für Innere
Medizin, Kardiologie,
Zusatzqualifikation
interventionelle Kardiologie
DGK, Hypertensiologe DHL®,
*Teilnahme Zweitmeinungs-
verfahren



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

das Team des MVZ Diepholz heißt Sie herzlich willkommen.

In diesem Faltblatt erhalten Sie einige Informationen, die Sie mit unserem Leistungsangebot der Kardiologie ein wenig vertraut machen sollen. Das MVZ Diepholz trägt dazu bei, das ambulante medizinische Angebot in der Region zu erweitern und die ärztliche Versorgung der Bevölkerung auf Dauer sicherzustellen.

In unserer Abteilung für Kardiologie behandeln wir verschiedene Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems auf höchstem Niveau und bieten Ihnen nach einer umfangreichen Diagnostik eine auf Sie angepasste spezialisierte Behandlung.

Zur Diagnosesicherung stehen uns moderne technische Möglichkeiten zur Verfügung. Dies ermöglicht eine sehr genaue und schmerzfreie Diagnostik. Das MVZ Diepholz arbeitet interdisziplinär mit anderen Fachdisziplinen wie z. B. dem Herzkatheterlabor, der Radiologie und der Gefäßchirurgie zusammen. Ebenfalls arbeiten wir in Kooperation mit der Schüchtermannklinik Bad Rothenfelde, dem Herz- und Diabeteszentrum Bad Oeynhausen und dem Krankenhaus Links der Weser in Bremen um unseren Patient*innen jederzeit eine ganzheitliche Diagnostik und Therapie zu ermöglichen.

Mit unserem Team stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Wenden Sie sich vertrauensvoll an uns.



MVZ Diepholz

Ambulante Kardiologie

Telefon: 05441 972-32000

Telefax: 05441 972-32002

E-Mail: mvz.diepholz@kliniken-lkd.de



Telefonische Terminvergabe:

Montag – Donnerstag: 08:00 – 16:00 Uhr

Freitag: 08:00 – 13:00 Uhr

Online Terminanfrage:

www.kliniken-lkd.de/termin-mvz-dh

MVZ Diepholz gGmbH

Eschfeldstraße 8
49356 Diepholz

kliniken-lkd.de

Ihre Zukunft
ist unsere
Zukunft.
Menschen helfen!

MVZ Diepholz



MVZ Diepholz

**Ambulante
Kardiologie**

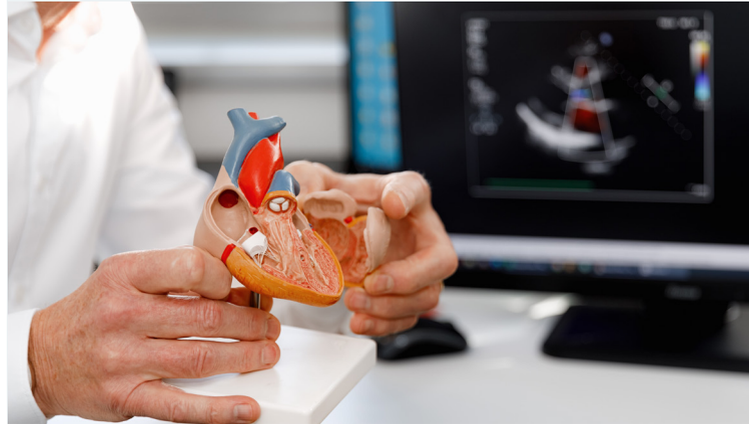
Schwerpunkte der ambulanten Kardiologie

Der Schwerpunkt liegt in der Behandlung, Diagnostik, Therapie und Nachbehandlung von:

- > Herz- und Kreislauferkrankungen bspw.
 - Hypertonie
 - Herzrhythmusstörungen
 - Koronare Herzkrankheiten (KHK)
 - Herzmuskelentzündungen
 - Herzklappenerkrankungen
 - Herzinsuffizienz
 - Kardiomyopathie
- > Erkrankungen der Halsgefäße
- > Thrombosen
- > Schrittmacher, -Defibrillator, Eventrecorder- und kardiale Resynchronisationstherapie-Patienten

Leistungsspektrum

- > 12-Kanal-EKG
- > Langzeit-EKG
- > Langzeit-Blutdruckmessung
- > Belastungs-EKG
- > Spezielle Blutuntersuchungen
- > Transthorakale Echokardiographie
 - Was ist eine transthorakale Echokardiographie?
 - Bei der Echokardiographie handelt es sich um eine Ultraschalluntersuchung des Herzens. Mittels einer Echokardiographie lassen sich die Herzklappen, die Wände des Herzens sowie der Herzbeutel untersuchen. Im Ultraschall kann der Arzt zum Beispiel erkennen, ob Herzklappen undicht oder verengt sind oder ob sich die Herzwände verdickt haben.



> Herzschrittmacherkontrollen + Implantationen

Was ist ein Herzschrittmacher?

-Ein Herzschrittmacher ist ein Impulsgeber für den Herzmuskel. Indikationen für eine Implantation eines Herzschrittmachers sind Herzrhythmusstörungen, d.h., ihr Herz schlägt unregelmäßig, zu langsam oder unkoordiniert. Dadurch wird nicht mehr genügend Blut in den Körper und die wichtigen Organe (z. B. das Gehirn) gepumpt. Häufige Folgen sind ein Schwächegefühl oder eine Leistungsminderung. Vor allem bei körperlicher Belastung können Schwindelanfälle oder sogar eine Bewusstlosigkeit auftreten, wenn der Herzschlag bei Belastung nicht ausreichend ansteigt. Findet sich ein zu langsamer Herzschlag oder fällt ein Herzschlag bis zu einem bestimmten Zeitpunkt aus, registriert dies der Herzschrittmacher. In so einem Fall sendet der Herzschrittmacher elektrische Impulse über eine oder mehrere Elektroden ins Herz.

Welche weiteren implantierbaren Therapiegeräte gibt es?

- > ICD-implantierbarer Defibrillator
- > CRT-kardiale Resynchronisations-Therapie
- > Ereignisrecorder (Diagnostik bei nicht erkannter Herzrhythmusstörungen)

> Transösophageale Echokardiographie:

Was ist eine transösophageale Echokardiographie?

-Ein transösophageale Echokardiographie (Schluckecho) ist eine Ultraschalluntersuchung des Herzens über die Speiseröhre und ermöglicht dadurch eine optimale Darstellung, beispielsweise zur Beurteilung von Herstrukturen, zum Nachweis von Thromben und/oder der Erfassung von Herzklappenerkrankungen. Diese Untersuchung wird unter einer Kurznarkose durchgeführt.

> Elektrokardioversion:

Was ist eine Elektrokardioversion?

-Eine Elektrokardioversion erfolgt zur Wiederherstellung des normalen Herzrhythmus bei Herzrhythmusstörungen, wie z.B. bei Vorhofflimmern. Dieses Vorgehen wird unter einer Kurznarkose durchgeführt.

> Herzkatheteruntersuchung:

Was ist eine Herzkatheteruntersuchung?

-Eine Herzkatheteruntersuchung ist eine spezielle Röntgenkontrastuntersuchung, wobei eine Erkrankung der Herzkranzgefäße ausgeschlossen werden kann. Finden sich dabei Engstellen in den Herzkranzgefäßen, besteht evtl. die Möglichkeit, dieses sofort mit einem Ballonkatheter aufzudehnen und bei Bedarf eine Gefäßstütze (Stent) einzusetzen.

