



Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient, bekommen sie einen ersten Eindruck von uns, unserer Art zu arbeiten und unseren Leistungen. Wir sind eine Privatpraxis für Prävention und kardiovaskuläre Medizin im Herzen von Essen.

Alexander Beck





Die Zutaten für unser Medizin-Rezept

Ruhe und Zeit, die wir uns für Sie nehmen, um Sie kennenzulernen, Ihre Risikofaktoren, Vorerkrankungen und Vormedikation zu erfassen, Sie zu untersuchen und Sie abschließend zu beraten und zu behandeln

Empathie und Engagement, damit Sie sich bei uns trotz eines Arztbesuches wohl fühlen und um Ihr Vertrauen zu gewinnen

Kompetenz und Erfahrung, um Sie nach dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Forschung untersuchen und behandeln zu können

Modernste Technik, denn Sie möchten schnell, präzise und möglichst wenig belastend über Ihren Gesundheitszustand informiert werden

Kooperation und "Connections", denn wir können nicht alles. Aber wir kennen kompetente Kolleginnen und Kollegen, mit denen wir seit Jahren vertrauensvoll zusammenarbeiten und bei denen wir uns gerne um einen Termin für Sie bemühen – sei es ambulant oder stationär.





Tätigkeitsschwerpunkte

Prävention von Herz-, Kreislauf und Gefäßerkrankungen mittels Bestimmung und ggf. Behandlung der individuellen Risikofaktoren, Statuserhebung durch Bildgebung und Funktionsdiagnostik des kardiovaskulären Systems sowie Lebensstilmodifikation über Bewegungs-, Sport- und Ernährungsberatung.

Abklärung von unklarer Leistungsminderung, Luftbeschwerden, Brustschmerzen, Rhythmusstörungen und Kreislaufbeschwerden.

Diagnostik, Kontrolle und Behandlung sämtlicher bestehender Herz-, Kreislauf und Gefäßerkrankungen, insbesondere des Bluthochdrucks, der koronaren Herzerkrankung, der Herzinsuffizienz, von Rhythmusstörungensowie angeborener oder erworbener Herzklappen- und Herzmuskelerkrankungen.

Moderne Bildgebung des Herzens bei gegebener Indikation mittel einer Computertomographie (CT) oder Kernspintomographie (MRT) des Herzens (in Kooperation mit nexmed Radiologie, Bochum).

Leistungsdiagnostik durch eine Fahrrad- Spiroergometrie, zur Leistungsbestimmung bei unklarer Leistungsminderung, Belastungsluftnot sowie zur Trainingsplanung von Sportlerinnen und Sportler.

Betriebliches Gesundheitsmanagement und medizinische Betreuung von Führungskräften, Checkup- Programme zur Erhaltung der Gesundheit Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Ihrer Führungskräfte inklusive Evaluierung von Stress/Erschöpfung, Untersuchung des Bewegungsapparates durch eine erfahrene Physiotherapeutin (mit anschließenden einfach umsetzbaren Trainingsempfehlungen) sowie einer Ernährungsberatung durch Ökotrophologinnen.



Untersuchungsverfahren

Ruhe-, Belastungs- und Langzeit- EKG zur Erfassung der Erregungsbildung und -leitung des Herzens, von Herzrhythmusstörungen, Beurteilung der Blutdruckeinstellung und der Durchblutung der Herzkranzgefäße.

Spiroergometrie zur Leistungsbestimmung bei unklarer Leistungsminderung, Belastungsluftnot sowie zur Trainingsplanung von Sportlerinnen und Sportlern.

Echokardiographie zur Darstellung und Funktionsbeurteilung des Herzmuskels, der Herzklappen inklusive Gewebedoppler, Speckletracking und 4- D- Darstellung. In der Kombination mit einer Liegendergometrie als Stressechokardiographie zur Beurteilung der Durchblutung der Herzkranzgefäße.

Duplexsonographie zur Darstellung und Funktionsgefäße der arteriellen Gefäße (Halsschlagadern, Aorta, Arm-, Becken- und Beinarterien, z.B. bei der Schaufensterkrankheit (pAVK) und Venen, zum Beispiel zum Ausschluss einer Thrombose.

Ultraschall (Sonographie) der Schilddrüse und des Bauches.

Computertomographie (CT) des Herzens* zur Quantifizierung der Arteriosklerose und dreidimensionalen Darstellung der Herzkranzgefäße.

Kernspintomographie des Herzens (Kardio-MRT)* zur strahlenfreien und bewegten Darstellung des Herzmuskels und der Herzklappen, zur Abklärung einer Herzinsuffizienz, einer Herzmuskelentzündung (Myokarditis) oder abgelaufener Herzinfarkte, zur Quantifizierung von Klappenfehlern sowie zur Darstellung der Durchblutung des Herzmuskels bei KHK.

Langzeitblutdruckmessung zur Diagnostik oder Überprüfung der Einstellung einer Bluthochdruckerkrankung.

Schlafapnoe-Screening zur Diagnostik einer schlafbezogenen, nächtlichen Atmungsstörung.

Spirometrie zur Erfassung der Lungenfunktion zum Beispiel bei COPD oder Asthma.

Labordiagnostik

*in Kooperation mit nexmed Radiologie, Bochum

