

Herz-Kreislaufsystem

Diese Untersuchungsangebote gewährleisten eine sorgfältige Diagnostik des Herz-Kreislaufsystems und erfassen das individuelle Risikoprofil für Herz-Kreislauferkrankungen. Es ermöglicht Aussagen über die Funktion von Herz, Lunge und Muskulatur unter körperlicher Belastung und bietet die Grundlage für eine Optimierung Ihres körperlichen Trainings.

- Anamnese und eingehende internistische Untersuchung
- Ausführliche Laboruntersuchung mit Erhebung kardiovaskulärer Risikofaktoren
- Ruhe- und Belastungs-EKG
- Spiroergometrie (Laufband- oder Fahrradergometer) und Laktat-Leistungsdiagnostik
- Echokardiographie mit Farbdoppleruntersuchung
- Ganzkörper-MR-Angiographie einschliesslich MRT des Herzens
- Lungenfunktionsprüfung
- Sonographie der A. carotis (Intima-Media Dicke)

Halte- und Bewegungsapparat

Diese Untersuchungsangebote umfassen eine ausführliche Diagnostik des Halte- und Bewegungsapparates. Defizite von Kraft, Mobilität, Koordination oder statischen/dynamischen Achsfehlstellungen können dargestellt werden. Ein gezieltes Präventions- und Trainingsprogramm wird Ihnen zusammengestellt.

- Orthopädische Gesundheits- und Präventivuntersuchungen
- Biomechanische Abrollanalyse (Pedographie) und Video-Laufanalyse
- Lauf- und Schuhberatung
- Apparativ gestützte Funktionsanalyse der Wirbelsäule
- 3-D-Streifenlicht Topometrie (spezielles Messverfahren zur Analyse der Wirbelsäulenstatik)
- MRT der ganzen Wirbelsäule, Gelenkuntersuchung mittels MRT
- Sportartspezifische Bewegungsanalyse mit Videoanalyse
- Lauf- und Schuhberatung

Wenn Sie Wert auf Ihre Gesundheit legen, dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir werden Ihnen unsere Untersuchungskonzepte gerne im Detail erläutern und mit Ihnen über individuelle Lösungen sprechen.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen

Frau Sandra Rometsch zur Verfügung
Telefon: 0711-794857-0
E-mail: sportmedizin@sport-medizin.eu
Web: <http://www.sport-medizin.eu>

Ärztliche Kooperationspartner

Radiologie SpOrt Stuttgart

■ Prof. Dr. med. C.D. Claussen
Facharzt Radiologie, Nuklearmedizin, Neuroradiologie
■ Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. H.-P. Schlemmer
Facharzt Radiologie

Abteilung Sportmedizin Universitätsklinikum Tübingen SpOrt Medizin

■ Prof. Dr. med. A. Nieß,
Ärztlicher Direktor, Facharzt Innere Medizin
■ Prof. Dr. med. T. Horstmann,
Ärztlicher Leiter Sportorthopädie, Facharzt Orthopädie
■ Dr. med. R. Best
Facharzt für Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie
■ Dr. med. J. Hansel
Facharzt Innere Medizin, Kardiologie
■ Dr. med. T. Furian
Facharzt Allgemeinmedizin, Sportmedizin
■ PD Dr. med. H. Striegel
Facharzt Allgemeinmedizin, Sportmedizin



SpOrt
Medizin

Medizinische
Prävention und
Früherkennung



Interdisziplinäre Prävention und Früherkennung

Das Gesundheitszentrum SpOrt Medizin im SpOrt Stuttgart bietet Ihnen ein Programm zur Prävention und Früherkennung von Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und des Halte- und Bewegungsapparats an.

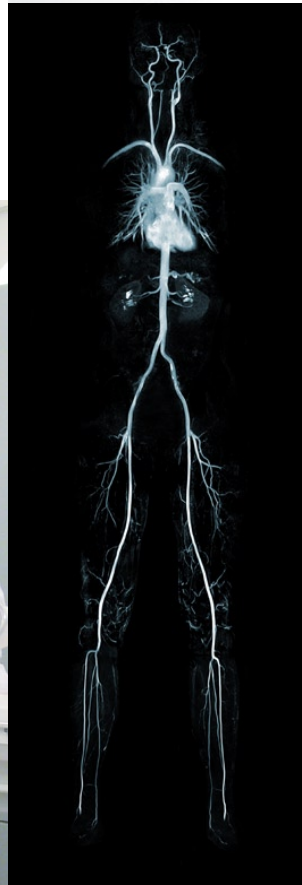
Prävention meint, dass Risikofaktoren oder auch Stoffwechselerkrankungen vorzeitig erkannt und behandelt werden, bevor diese zu Schäden führen.

Früherkennung bedeutet, dass ernsthafte Erkrankungen in einem frühen Stadium erkannt werden, bevor es zu unumkehrbaren Schädigungen kommt.

Dies wird durch eine interdisziplinäre Kooperation ermöglicht, in welcher sich Fachärzte für Innere Medizin, Orthopädie, Sportmedizin und Röntgendiagnostik gemeinsam um Ihre Anliegen bemühen.



Individuelle Konzepte für Ihre Gesundheit



Unser Ziel ist es, mit Ihnen ein individuelles Konzept zur Förderung Ihrer Gesundheit zu erarbeiten. So kann bei einer Reihe von Erkrankungen durch eine gezielte Änderung des Lebensstils, Beginn eines regelmäßigen körperlichen Trainings oder auch mit medikamentöser Therapie eine krankhafte Entwicklung präventiv angegangen werden. Die Anforderung, auch ganz geringfügig ausgeprägte Veränderungen frühzeitig zu erkennen, bedarf speziell ausgerichteter Untersuchungsprogramme auf dem aktuellsten Stand der Technik und der Wissenschaft.

Magnetresonanztomographie

Zur Prävention, Früherkennung sowie Diagnostik von Erkrankungen werden Untersuchungen mittels Magnetresonanztomographie (MRT) angeboten.

Auf dem modernsten Stand der Technologie können hierfür individuell ausgerichtete Untersuchungsprogramme sämtlicher Körperregionen, insbesondere auch des Bewegungsapparates und der Gelenke bis hin zu Ganzkörperuntersuchungen des Gefäßbaums und aller Organe ohne Röntgenstrahlung durchgeführt werden.

Die Untersuchungsergebnisse werden im Anschluss an die Untersuchung sogleich detailliert besprochen und das auf einer CD gespeicherte Bildmaterial zusammen mit dem schriftlichen Befund mitgegeben.

