Dr. med. Benjamin Stüttgen

Facharzt für Herzchirurgie Leitung des Instituts

... wo die Krankheit hinführt: Viele Jahre bin ich dieser Frage in meiner klinischen Tätigkeit als Herzchirurg nachgegangen. Fasziniert von den technischen Möglichkeiten einer High End Medizin eng verbunden mit höchsten fachlichen Know How erlebte ich, wie selbst die hoffnungslosesten Fälle einer Herzerkrankung noch eine Chance hatten.



... wo die Krankheit herkommt: Für ihr frühzeitiges Erkennen und die Vermeidung setze ich die gleichen Maßstäbe wie für meine klinische Tätigkeit, die Nutzung innovativer technischer Möglichkeiten einer High End Medizin. Die Verbesserung der Gesundheit ist durch eine präzise Analyse und Bearbeitung von Schwachpunkten bzw. Stärken möglich. Hierdurch entsteht die einmalige Chance, den subjektiv erlebten Fortschritt objektiv darzustellen.

Wir sind mit Herz und Verstand für Sie da!



Kardiorespiratorische Polygraphie dient zur Ermittlung des Regulationszustandes des vegetativen Nervensystems

Institut für
Diagnostik, Prävention & Beratung
Hannah Arendt Straße 3-7
35037 Marburg
Tel. +49 (0) 64 21 / 17 57 37
Fax +49 (0) 64 21 / 17 52 11
info@mci-med.de
www.mci-med.de





Institut
für

Diagnostik, Prävention
& Beratung
Marburg

Unser Angebot

V Gesundheitsuntersuchungen mit Beratung

Standortbestimmung
Wie die eigene Gesundheit noch
gezielt verbessert werden kann

V Detaillierte Fitnessuntersuchungen

Erstellen von Trainingsplänen und Routinen. Sportliche Beratung zur Formverbesserung

Begleitende ganzheitliche Diagnoseverfahren

Ansatzpunkte der Verbesserung verschiedenster Störungen

∨ Systematische Therapiekontrollen

Zur Überprüfung von Behandlungswegen und Routinen

∨ Kinder und Jugendliche



Ganzheitliche
Diagnostik, Beratung
und Training bei
ADHS, Konzentrationsschwächen
und Prüfungsängsten

Unser Setup für modernste ganzheitliche Diagnostik

Wir erfassen Ihre Gesamtsituation mit ausgesuchten innovativen Messverfahren und informieren Sie umfassend. Ein reproduzierbarer Präventionsplan sorgt für den vollständigen Ausgleich von Disbalancen. Unsere hochsensiblen Messmethoden sind absolut schonend und angenehm für Sie!



Bestimmung der Mikrozirkulation (O₂ to see)

Neuentwicklung, die bisher nur ausgesuchten Unizentren zur Verfügung steht.

Spiroergometrie

Unter individuell angepassten Leistungsstufen werden Sauerstoffaufnahmevermögen, Herzfrequenz, Fettverbrennung und Kohlenhydratstoffwechsel etc. bestimmt, ob im Institut, bei Ihrer Sportart oder am Arbeitsplatz.

Computerbasiertes CW-Doppler-Ultraschallverfahren des Herzens

Bestimmung der Herzfunktion nach der Methodik des kontinuierlichen Ultraschalls

Herzvariabilitätsbestimmung

Computerbasierte Ermittlung der Variabilität von Herzschlag zu Herzschlag unter Ruhebedingung und in Bewegung

12-Kanal Ruhe- und Belastungs-EKG

Gezielte Erfassung kardial bedingter Funktionsstörungen bzw. deren Ausschluss

Kardiorespiratorische Polygraphie

entwickelt sich zum Goldstandard in der Apnoediagnostik, hat einen hohen Aussagewert für die Erkennung tagesrhythmisch bedingter Fehlsteuerungen des vegetativen Nervensystems. Differenzierte Registrierung der Atmung, Atembewegungen, der Körperlage, Pulswellenlaufzeit etc. als Online-Diagnostik im Institut oder in gewohnter Umgebung auch während des Nachtschlafs.

Computerbasierte Dekoderdermographie

Bioelektrischer Ganzkörperscan mit präziser Differenzierung und Valuierung der einzelnen Organsysteme und Segmente



Biodynamisches Electro-Chirogram

Meridianbezogener funktioneller Resonanztest durch energiemedizinisches Ganzkörpermonitoring