

„Kardio-Check“

Liebe Patienten!

Haben Sie schwankende Blutdruckwerte? Fühlen Sie sich tagsüber zeitweise antriebslos und schwach? Dann empfehlen wir Ihnen einen „Kardio-Check“ (Langzeit-Blutdruckmessung, eine Ergometrie oder und eine Langzeit-EKG-Messung).

Wozu dient eine Langzeit- Blutdruckmessung?

Die Langzeit-Blutdruckmessung misst Ihren Blutdruck über einen gesamten Tageszeitraum von 24 Stunden. Sie liefert genaue Werte über Ihre Blutdrücke tags und nachts, ob in Ruhe, bei gewohnter Tätigkeit und bei Belastung. Sie erhalten Ihr tageszeitliches Blutdruckprofil und erkennen mögliche Konsequenzen für Ihr Leben im Alltag.

Wie funktioniert eine Langzeit-Blutdruckmessung?

Wir befestigen eine Manschette an Ihrem linken Oberarm, über die Ihr Blutdruck und Puls über einen Zeitraum von 24 Stunden in kurzen Zeitintervallen gemessen wird. Die Messwerte werden auf einem tragbaren Aufzeichnungsgerät gespeichert. Wir werten die gemessenen Daten aus und wir besprechen gemeinsam Ihre Ergebnisse.

Wie funktioniert eine Ergometrie?

Bei einem Belastungs-EKG leitet der Arzt unter Belastung die elektrischen Herzaktionen ableitet. Dadurch lässt sich z.B. eine koronare Herzkrankheit feststellen und Aussagen über die individuelle körperliche Belastbarkeit des Patienten treffen.

Wie funktioniert eine Langzeit-EKG?

Beim Langzeit-EKG wird die elektrische Herzaktivität über 24 h gemessen. Das ermöglicht uns die Diagnose Herzrhythmusstörungen. Das EKG wird über 24 Stunden aufgezeichnet.