

Übersicht Untersuchungen

Ziel: Aufklärung über Untersuchungsmethoden

Nutzen: Informationsvermittlung Untersuchungsmethoden

Die Anamnese und klinische Untersuchung sind die Grundlage jeglichen medizinischen Handelns, gegebenenfalls können zusätzliche Untersuchungen notwendig werden. Finden Sie hier eine kurze Übersicht, welche Untersuchungsmethoden bei verschiedenen Symptomen eingesetzt werden **können**.

Atemnot

- Erweiterte Lungenfunktionstests und Belastungsuntersuchungen
- Messung von Sauerstoff- und Kohlendioxidgehalt im Blut
- Passiver 10-Minuten-Stehetest und ggf. Kipptischuntersuchung für Patienten mit sogenanntem Brain Fog, Herzrasen und Atemnot zur Abgrenzung des Posturalen Orthostatischen Tachykardiesyndroms (POTS)
- Untersuchungen des Herzens: EKG (Elektrokardiographie), Herz-Ultraschall (Echokardiographie)
- Computertomographie (CT) / Magnetresonanztomographie(MRT), Röntgen bzw. Ultraschall der Lunge

Herzrasen

- körperliche Untersuchung
- EKG, Langzeit-EKG
- Herz-Ultraschall

Schlafstörungen

- Untersuchungen im Schlaflabor

Fatigue

- Die Symptome der Fatigue sind sehr unspezifisch und können auch Anzeichen anderer Erkrankungen sein. Deshalb werden alle anderen in Frage kommenden Krankheiten durch internistische Untersuchungen ausgeschlossen, bevor man die vorliegenden Symptome als Fatigue klassifizieren kann.

Denk- und Konzentrationsstörungen

- Neuropsychologische Testverfahren

Kribbeln, Muskelschmerzen und Muskelschwäche

- Elektromyographie (EMG)
- Ultraschall beim Neurologen

Kopfschmerzen

- körperliche und neurologische Untersuchung
- Laboruntersuchungen, wie Blutuntersuchungen
- Röntgenverfahren bzw. Magnetresonanztomografien zur Darstellung von Blutgefäßen und des Gehirns
- Untersuchung des Nervenwassers (Liquor cerebrospinalis)
- MRT und Ultraschall zum Ausschluss anderer Erkrankungen

Geruchs- und Geschmacksstörungen

- Dufttests, wie z.B. der Riechstifte-Test oder Upsi-Test
- Messung der Riechpotentiale, durch die Ableitung von Gehirnströmen
- Bildgebende Verfahren, wie z.B. MRT