

Die frühzeitige Erkennung von Venenerkrankungen ist wichtig, um ernsthafte Komplikationen wie tiefe Venenthrombosen zu verhindern. Risikofaktoren wie häufiges Sitzen und Stehen, ungesunde Ernährung, Nikotin, Alkohol und Bewegungsmangel tragen zur Entstehung von Venenerkrankungen bei. Venenscreenings ermöglichen es, Venenerkrankungen präzise zu erkennen, bevor schwerwiegende Folgen auftreten. Dies hilft, das Risiko schwerwiegender Erkrankungen erheblich zu reduzieren und die Venengesundheit langfristig zu erhalten.

Symptome/Auffälligkeiten gefährdeter Personen:

- Krampfadern?
- schwere Beine?
- krampfartige Symptome?
- Krampfadern in der Familie?

Was wird untersucht?

Die farbkodierte Duplexsonographie ist eine spezielle Ultraschalluntersuchung, die den Blutfluss in den Beinvenen sowohl akustisch als auch visuell darstellt. Venenerkrankungen können präzise erkannt oder ausgeschlossen werden. Während des Screenings werden folgende Befunde erhoben:

- Erkrankte Seitenäste
- Erkrankte Verbindungs- und Leitvenen
- Erkrankte kleine und große Stammvenen
- Stammvenenrezidiv
- Chronische Venenerkrankungen
- Erkrankte Arterien
- Hauterkrankungen

Umsetzung des Screenings:

- Dauer pro Teilnehmenden: 15 Minuten
- Untersuchungszahl: bis zu 32 pro Tag
- Erforderlicher Raum: Ein separates Zimmer (ca. 15 - 20 m²) mit Sichtschutz, einem abgetrennten Bereich für ungestörtes Ent- und Bekleiden (z.B. durch eine Trennwand) und der Möglichkeit, den Raum abzudunkeln.
- Benötigte Ausstattung: Beistelltisch für das Ultraschallgerät, die Bereitstellung einer Untersuchungsfläche sowie Liegenpapier ist empfehlenswert.
- Die Untersuchung wird von einer Phlebologin/einem Phlebologen durchgeführt.
- Die Datenerfassung erfolgt anonym.

Dokumentation:

- Jeder Teilnehmende wird sofort individuell ärztlich beraten. Bei behandlungsbedürftigen Befunden erhält die Teilnehmerin/der Teilnehmer eine Empfehlung zur Weiterbehandlung bei einer Fachärztin/einem Facharzt.
- Als Auftraggeberin/Auftraggeber erhalten Sie wenige Tage nach dem Screening eine graphisch aufbereitete, anonymisierte Auswertung der Ergebnisse.