



Checkliste

für Ihren Praxisbesuch

Was sollten Sie zu einer kardiologischen/angiologischen Untersuchung in unserer Praxis mitbringen?

- **Versicherungskarte** („Chip-Karte“)
- **Überweisung vom Hausarzt**
- Falls vorhanden, Unterlagen vorangegangener Krankenhausaufenthalte, Katheteruntersuchungen, Herz- oder Gefäß-Operationen (evtl. Hausarzt um Kopien bitten)
- Falls vorhanden, Marcumar-Ausweis, Endokarditis-Pass, Herz-Pass, Diabetiker
- Pass, Schrittmacher-Ausweis
- Schriftliche Notiz über Medikamentenname und Dosis und Menge regelmäßig eingenommener Arzneimittel
- Bitte alle Medikamente am Untersuchungstag wie gewohnt einnehmen
- Tragen Sie bequeme Kleidung, Sie müssen sich mehrfach an- und ausziehen.
- Für die Fahrradergometrie sind flache bequeme Schuhe hilfreich.
- Am Untersuchungstag brauchen Sie nicht nüchtern sein, bei uns wird in der Regel kein Blut abgenommen.
- Es ist wichtig, Ihre Adresse und Telefonnummer bei uns stets auf dem aktuellen Stand zu halten.
- Alle neuen Patienten, und nach Bedarf auch Stamm-Patienten, werden aufgefordert, einen Fragebogen, ggf. auch mehrere Fragebögen, auszufüllen. Wichtig ist hierbei vor allem die korrekte Angabe des Medikamentenplans mit Namen und Dosis der eingenommenen Präparate. Bitte füllen Sie vor Ihrem Praxistermin, je nach Ihrem Status und

der bevorstehenden Untersuchung, die jeweiligen, nachfolgenden Fragebögen online aus. Klicken Sie dazu auf die entsprechenden Links:

- » [Fragebogen zur Erstvorstellung in der Praxis](#)
- » [Fragebogen für Folgebesuche](#)
- » [Fragebogen für Langzeit-EKG-Untersuchung](#)
- » [Fragebogen für Schlafapnoe-Diagnostik](#)
- » [Datenschutzerklärung \(Code: KMSBG2\)](#)

Eine kardiologische Basisdiagnostik umfasst in der Regel:

- Erhebung der Krankheitsvorgeschichte und körperliche Untersuchung durch den Arzt
- Ruhe-EKG
- Belastungs-EKG
- Echokardiografie
- Abschluss-Gespräch mit dem Arzt
- **Die Basisdiagnostik dauert etwa ein bis zwei Stunden.**
- Über den Hausarzt angemeldete Notfallpatienten müssen mit längeren Wartezeiten rechnen.