

Lieber Patient/Innen,

Die Früherkennung von bestimmten Krankheiten ist eine wichtige Präventionsmaßnahme. Wer sie regelmäßig wahrnimmt, trägt einen wichtigen Schritt zum Erhalt der Gesundheit und zur Verbesserung der Heilungschancen bei. Je früher schwere Krankheiten erkannt werden, desto besser sind oft die Möglichkeiten, darauf medizinisch zu reagieren.

Gesetzlich Krankenversicherte haben einen Anspruch auf eine ganze Reihe regelmäßiger Früherkennungsuntersuchungen. Diese sind abhängig vom Geschlecht und Alter und werden in unterschiedlichen Abständen von Ihrer Krankenkasse bezahlt.

Ihre Gesundheit – in unserem Fokus

Besuchen Sie unsere Arztpraxis für umfassende Früherkennungsuntersuchungen.

Unsere Leistungen für Sie:

- **Gesundheits-Check UP- Jung** ab 18 Jahren bis 35 Jahren, Frauen und Männer, einmalig
- **Gesundheits-Check -UP** ab 35 Jahren Frauen und Männer, alle zwei Jahre
- **Hautkrebs- Screening** ab 35 Jahren Frauen und Männer, alle zwei Jahre
- **Krebsfrüherkennungsuntersuchung der Prostata** Mann ab 45 Jahren, jährlich
- **Früherkennung von Darmkrebs** Frauen: ab 50 Jahren, jährlicher Test auf verborgenes Blut im Stuhl
- **Früherkennung von Darmkrebs** Männer: von 50 bis 54 Jahren wahlweise als jährlicher Test auf verborgenes Blut im Stuhl oder ab 50 Jahren durch zwei Darmspiegelungen im Mindestabstand von zehn Jahren)
- **Früherkennung von Darmkrebs** Frauen: ab 55 Jahren (wahlweise alle zwei Jahre als Test auf verborgenes Blut im Stuhl oder durch zwei Darmspiegelungen im Mindestabstand von zehn Jahren.)
- **Früherkennung von Aneurysmen der Bauchschlagader** Mann, ab 65 Jahren, einmalig
- **Impfberatung** Frauen und Männer, alle zwei Jahre
- **Screening der Carotis** Frauen und Männer, sinnvoll ab 40 Jahren, IGEL-Leistung (Selbstzahler)
- **Screening auf Hepatitis-C-Infektion einmalig bei Gesundheitsuntersuchung ab 35 sinnvoll**

Wenn Sie eine der Früherkennungsuntersuchungen in Anspruch nehmen möchten, sprechen Sie uns an.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zu Verfügung.