

## Einwilligungserklärung zur Durchführung einer Koloskopie unter **Verwendung von künstlicher Intelligenz (GI Genius®)** als IGEL- Leistung zur Verbesserung der Auffindung von Darmpolypen

Die Koloskopie ist der fest etablierte Standard zur Früherkennung von Krebsvorläuferläsionen im Darm, den Darmpolypen. Durch die rechtzeitige Erkennung und Entfernung von Darmpolypen kann Darmkrebs zu mindestens 90 % vermieden werden. Dabei gilt, je höher die Entdeckungsrate von Darmpolypen ist, desto geringer ist die Wahrscheinlichkeit, Darmkrebs zu entwickeln.

Unter Verwendung der künstlichen Intelligenz-Software GI Genius® der Firma Medtronic kann die Wahrscheinlichkeit der Entdeckung von Polypen nachweislich um absolut 13%, relativ um 30% erhöht werden. Diese neue und innovative Methode ergänzt somit den Untersuchungsablauf und sorgt für bessere Ergebnisse hinsichtlich der Entdeckung von Polypen.

Nach sorgfältiger Testung im Alltagsbetrieb sind wir fest von der Qualität, der Praktikabilität und des Nutzens der künstlichen Intelligenz im Rahmen der Koloskopie überzeugt.

Während der Koloskopie zeigt uns die künstliche Intelligenz in Echtzeit polypenverdächtige Läsionen in der Darmwand auf dem Bildschirm an. Wir analysieren diese Läsionen und entscheiden uns bei gegebener Indikation zur Entfernung.

Gerne können wir Ihnen zusätzliches Informationsmaterial bereitstellen. Sehr anschaulich ist der SWR Beitrag Sendung Doc Fischer ab Minute 04:02.

<https://www.swrfernsehen.de/marktcheck/gesundheit/darmspiegelung-krebsvorsorge-ki-stuhltest-100.html>

Diese neuartige Behandlungsmethode ist keine Leistung der gesetzlichen Krankenkasse. Deutschlandweit wird diese Leistung nach GOÄ 5733 analog mit Euro 46,63 in Rechnung gestellt.

**Nach Beratung und ausreichender Bedenkzeit wünsche ich die Verwendung von GI Genius®) im Rahmen meiner Koloskopie zum Preis von Euro 46,63.**

.....  
Datum

.....  
Name, Vorname

.....  
Unterschrift