

## Koloskopie mit Einsatz eines Künstliche-Intelligenz-System

Künstliche-Intelligenz-Systeme zur Polypendetektion helfen bei der Krebsvorsorge-Koloskopie, die Erkennung von Darmpolypen zu optimieren. Sie übermitteln während der Darmspiegelung in Echtzeit Bilder aus dem Inneren des Darms in hundertfacher Vergrößerung an einen Computer. Die künstliche Intelligenz kann diese Videobilder analysieren, verdächtige Stellen identifizieren und auf einem Monitor anzeigen, sodass selbst kleinste Auffälligkeiten im Darm erkannt werden können. Das zusätzliche Auge, wie die Experten die Art der künstlichen Intelligenz nennen, hilft unseren Ärzten die Darmspiegelung noch effektiver zu gestalten. Studien zeigen, dass die Häufigkeit an erkannten Polypen gegenüber der Standard-Koloskopie verbessert werden kann. Wir sind eine der ersten Praxen in Deutschland, die solch ein System einsetzen.

Ich wurde darüber in Kenntnis gesetzt, dass der Einsatz dieses neuartigen Systems von den **gesetzlichen Krankenkassen/ privaten Krankenversicherungen leider nicht erstattet** wird. Wir können Ihnen aber diese Anwendung im Sinne einer sogenannten IGeL-Leistung (Individuelle Gesundheitsleistung) anbieten.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gerne an uns.

Ihr Praxisteam

### Einverständniserklärung

Name der/des Patientin/en: \_\_\_\_\_

Hiermit erkläre ich: Mir ist bekannt, dass künstlichen Intelligenz im Rahmen der Darmspiegelung nicht zum obligaten Leistungsumfang der gesetzlichen Krankenkassen / privaten Krankenversicherungen gehört. Ich bin deshalb mit einer Berechnung der künstlichen Intelligenz im Rahmen der Darmspiegelung mit **50,00 €** (nach GOÄ 5733 (Einsatz von computergesteuerter Analyse, Analogziffer)) einverstanden. Über Nutzen und Risiko wurde ausführlich gesprochen. Ich hatte die Möglichkeit, Fragen an den Arzt zu stellen.

Ich stimme dem Einsatz der künstlichen Intelligenz ausdrücklich zu.

Ich lehne den Einsatz der künstlichen Intelligenz ausdrücklich ab.

Datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift des Patienten /des gesetzlichen Vertreters)