

## Kolonoskopie

Die Darmspiegelung (Kolonoskopie) ist eine Untersuchung mit einem flexiblen Schlauch zur Untersuchung des Dickdarmes und des letzten Teiles des Dünndarmes.

### Vorbereitung

Zur Vorbereitung für eine Kolonoskopie gehört die Reinigung des gesamten Darmes. Dazu erhalten sie ein Abführmittel (Colophos oder Moviprep) mit dem Sie eine vollständige Reinigung Ihres Darmes durchführen. Die genaue Anleitung finden Sie an anderer Stelle auf der Homepage.

### Untersuchung

Nach einem Gespräch mit Dr. Hediger erhalten Sie eine Kanüle in die Vene, über die falls gewünscht ein Schlafmittel (Propofol) gespritzt werden kann. Um Sie während dieser Zeit umfassend zu überwachen, wird Ihnen ein Messgerät für den Sauerstoffgehalt des Blutes an den Finger angelegt. Zusätzlich erhalten Sie Sauerstoff über die Nase.

Nachdem sie eingeschlafen sind, wird mittels eines beweglichen Schlauches mit einer Bildübertragung auf einen Monitor die Schleimhaut des gesamten Dickdarmes und des letzten Teiles des Dünndarmes inspiziert.

Die Untersuchung dauert ca 20 Minuten.

### Weitere therapeutische Möglichkeiten

Über einen Kanal im Endoskop können Zangen für Gewebeproben, Injektionsnadeln und Clips zur Blutstillung. Ebenfalls können Schlingen zur Abtragung von Polypen eingeführt werden.

### Nach der Untersuchung:

Im Anschluss an die Untersuchung wachen Sie sofort auf, können aber noch ein bisschen Müde sein. Deshalb besteht die Gelegenheit noch einen Moment auszuschlafen.

Sie werden, sobald Sie gut wach sind, über die Untersuchungsergebnisse informiert.

Da Sie während 6 Stunden kein Auto selber lenken dürfen (Schlafmittel), sollten Sie entweder mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen oder sich nach der Untersuchung abholen lassen.