

COLON- HYDROTHERAPIE

ÄRZTEZENTRUM



SEEGARTEN  KLINIK

— Mit Blick aufs Ganze.



Die moderne Darmreinigung

Ein gesunder Darm bildet
die Grundlage für einen
gesunden Körper.

Bitte wenden...

Mehr Informationen finden Sie auf:
www.sgk.swiss

Die COLON-HYDROTHERAPIE (CHT)

entfernt auf wirksame Weise den angesammelten Stuhl, Fäulnisstoffe und bakterielle Toxine aus dem Dickdarm. Die biologischen Funktionen des Darmes werden verbessert und die Belastung mit giftigen Abfallprodukten minimiert. Mit diesem natürlichen Säuberungsprozess werden Symptome, die entweder direkt oder indirekt mit der Fehlfunktion des Darmes zusammenhängen, beseitigt.

Durchführung

Der Patient liegt bequem in Rückenlage. Durch ein Kunststoffröhrchen fliesst Wasser mit unterschiedlichen Temperaturen (30°- 38°C Wechselbad / Kneipp) in den Darm ein. Über ein geschlossenes System wird das Wasser mit dem gelösten Darminhalt abgeleitet. Mit einer speziellen Bauchdeckenmassage können die noch verhärteten Stellen ertastet und das einfliessende Wasser genau in diesen Bereich gelenkt werden. Die CHT ermöglicht dadurch eine so intensive und gründliche Reinigung und Sanierung des Dickdarmes, wie dies bisher nicht möglich war. Die auflösende Wirkung des Wassers und die gleichzeitige warm-kühle Reizung des Darmes bewirkt, dass dieser wieder zu arbeiten beginnt und selbständig den angesammelten und stagnierten Darminhalt weiterbefördert. Gleichzeitig wird die Zufuhr von sauerstoffbeladenem Blut zum Darm erhöht und verbessert somit den Darmstoffwechsel auf Zellebene. Durch die zusätzliche Anwendung von Sauerstoff wird auch auf eine Dysbiose günstig Einfluss genommen. Sauerstoff, ein eigentliches Entseuchungsmittel, wird auch zur Klärung von Rohabfall eingesetzt. Flüsse werden in der Natur ständig durch die Aufnahme von Sauerstoff aus der Luft gereinigt.

Indikationen

Verstopfung, Diarrhöe, Darmträgheit, Blähungen, Hämorrhoiden, akute Kotstauung, Colitis, Parasiten, Divertikulose, M. Crohn, Reizdarm, allg. Vorbeugung und Entschlackung, Vorbereitung für Darmspiegelung.