



Liebe LeserInnen!

Wir begrüßen Sie herzlich im neuen Jahr und freuen uns, Ihnen zwei Neuigkeiten auf dem therapeutischen Gebiet mitteilen zu können.

Die hocheffektive, mittlerweile bewährte CO₂- Laser-Therapie hat in der Gynäkologie zu großartigen Erfolgen bei Patientinnen mit Beschwerden durch vaginale Atrophie, Inkontinenz und Lichen sclerosus geführt. Beschwerden wie Schmerzen oder Inkontinenz, unter denen sehr viele jüngere und ältere Frauen leiden, können durch die Laser-Therapie stark gebessert werden. Normalerweise ist die Laser-Therapie leider für viele Patientinnen keine Kassenleistung. Wir nehmen aber seit letztem Jahr an einer Netzwerk-Kooperation teil, so dass nun viele Krankenkassen die Kosten für die Laser-Therapie doch übernehmen. Gerne beraten wir Sie bei Interesse diesbezüglich und kümmern uns um einen Kostenübernahme-Antrag.

Durch die Laser-Therapie wird das verletzte Gewebe in mehreren kurzen und nicht beeinträchtigenden Therapiesitzungen Schritt für Schritt erneuert. Die Laser-Therapie fördert die Gewebe-Neubildung durch Aktivierung der Kollagen-Neubildung. So wird das Gewebe schonend und nachhaltig durch Neubildung elastischer und kollagener Fasern regeneriert. <https://www.gesundheitszentrum-quickborn.de/lasertherapie>

Die zweite Neuigkeit richtet sich an Frauen mit starken, schmerzhaften Regelblutungen und abgeschlossener Familienplanung. Wir haben nun in unserem ambulanten OP die Möglichkeit, die Nova-Sure®-Therapie im ambulanten Setting anzubieten. Dabei wird meist unter Vollnarkose nach einer Gebärmutter Spiegelung die Gebärmutter schleimhaut mit einem Goldnetz verödet. Somit kann vielen Frauen mit starken Blutungen hormonfrei und unter Organerhalt Lebensqualität ermöglicht werden. Dies ist eine lang-bewährte Kassenleistung. Bei Interesse freuen wir uns, Sie über die verschiedenen Therapiemöglichkeiten beraten zu dürfen. <https://www.starke-regelblutung.com/behandlung/novasure-methode>

Wir wünschen Ihnen von Herzen ein gesundes und spannendes Jahr! Ihr Team des Gesundheitszentrum Quickborn