



Vorträge zur Kontinenz

17. Juni 2024

14-15 Uhr

Klinik Oranienburg/
„Kleines Briesetal“

Wenn die WC-Suche zum Problem wird

Liebe Leserinnen und Leser,

anlässlich der Welt-Kontinenz-Woche laden wir Sie zu unserer Infoveranstaltung auf dem Gelände der Oberhavel Kliniken am Standort Oranienburg ein. Es ist die erste Veranstaltung in neuer Besetzung, bei der wir über die Erkrankungsgruppe der Beckenbodenfunktionsstörung informieren und allen Interessierten Raum zum Austausch geben wollen.

Beckenbodenfunktionsstörungen sind gut therapierbar! Harninkontinenz ist die häufigste chronische Erkrankung von Frauen in Deutschland– und die Anzahl der Betroffenen nimmt mit steigender Lebenserwartung zu. Eine Stuhlinkontinenz wiederum liegt bei etwa jeder 5. Frau vor. Neben den Einflüssen von Schwangerschaft und Geburt, genetischer Disposition oder chronischer Belastung des Beckenbodens beeinflussen neurologische Erkrankungen oft die Kontrolle von Blase und Darm. Auch Nahrungsmittelunverträglichkeiten oder Entzündungen, aber auch Medikamente beeinträchtigen die Kontinenz. Bei der Veranstaltung befassen wir uns mit den Krankheitsbildern Harn- und Stuhlinkontinenz. Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Nadine Schwertner-Tiepelmann

Gastroenterologisch-internistische Diagnostik bei Stuhlinkontinenz

Dr. med. Frank Benedix | Leitender Oberarzt
Abteilung Innere/Gastroenterologie, Zertifizierte
Beratungsstelle der Kontinenzgesellschaft

Urologische Diagnostik bei Harninkontinenz

Uwe Binz/ Anatoli Logoyda | Fachärzte, Praxis für
Urologie, Poliklinik Hennigsdorf

Urogynäkologische Diagnostik und Therapie bei Harn- und Stuhlinkontinenz

Dr. med. Nadine Schwertner-Tiepelmann | Oberärztin
Gynäkologie/Geburtshilfe, Urogynäkologie,
Zertifizierte Beratungsstelle der Kontinenzgesellschaft

Gründung einer Selbsthilfegruppe Beckenboden

Gastredner SEKIS

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Zahl der Teilnehmer vor Ort ist limitiert. Bitte melden Sie sich an unter Tel. 03301 66-2010 oder per Mail an gynaekologie@oberhavel-kliniken.de.