

Einladung Seminar: 24.-25.06.2025

Tag 1) 24. Juni 2025, von 10:00 – 17:00 Uhr

Kontinenzförderung bei Multipler Sklerose und Morbus Parkinson

Die Kontinenzstörungen bei Menschen mit Multipler Sklerose oder Morbus Parkinson können unterschiedlicher Art sein. Die meisten Betroffenen haben durch Störungen der Blasen- und Darmfunktion sowie Sexualstörungen eine beeinträchtigte Lebensqualität. In diesem Seminar stehen zwei nicht heilbare, neurologische Krankheitsbilder und deren Einfluss auf Blase, Darm und Beckenboden im Fokus. Gemeinsam mit Ihnen werden sowohl mögliche Herausforderungen aus Sicht der Pflege als auch geeignete konservative Maßnahmen zur Förderung der Kontinenz besprochen.

Inhalte des Seminars:

- ▶ Physiologie der Miktio
- ▶ Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts am Beispiel MS und Parkinson
- ▶ Stellenwert der Urodynamik bei Neurogener Dysfunktion des unteren Harntrakts
- ▶ Physiologie der Defäkation
- ▶ Neurogene Darmfunktionsstörungen am Beispiel Multiple Sklerose und Morbus Parkinson
- ▶ Vorstellung der Initiative „achtsa**MS**ensibel“

Referentin:



Miriam Lefevre, Bachelor Angewandte Psychologie (B. Sc.) –
Examierte Krankenschwester – Urotherapeutin und
Beckenbodenkursleiterin nach BeBo® – Experte für neurogene
Darmfunktionsstörung – Online Trainerin nach FCT – Senior Clinical
Advisor Hollister Inc.

Tag 2) 25. Juni 2025, von 08:30 – 16:00 Uhr

Das Mikrobiom heute – der sterile Harntrakt war gestern

Workshop: Die Bestandteile des Urins sowie sich daraus ergebende Herausforderungen werden „unter die Lupe“ genommen und diskutiert. Das menschliche Mikrobiom ist aktuell in aller Munde und wird in Zukunftsszenarien als der „Heilbringer“ in punkto Infektionsbekämpfung und Immuntherapie beschrieben. In diesem Seminar möchten wir mittels Workshop-Charakter die Grundbestandteile des Harns sowie die Bedeutung des Mikrobioms für den Harntrakt und den Darm ergründen und daraus pflegerische Konsequenzen erarbeiten.

Inhalte des Seminars:

- ▶ „Eintauchen“ in Urin: Zusammensetzung von Urin
- ▶ Das Mikrobiom
- ▶ Physiologische Flora oder Mikrobiota, Ökologie der Mikrobiota
- ▶ Probiotika und Mikrobiom
- ▶ Einfluss des Mikrobioms in der Urologie
- ▶ Wirkweise von Bakterien im Harntrakt

Wir freuen uns auf zwei interessante Veranstaltungstage mit Ihnen!*
Ihr Clinical Education Team

Für organisatorische Fragen:

Alexa Riedlinger
Coordinator Clinical Education
Tel: +49 172 899 64 63
E-Mail: Campus.Kontinenz@Hollister.com

Veranstaltungsort:

pentahotel Kassel
Bertha-von-Suttner-Straße 15
34131 Kassel