

Einladung Seminar: 05.-06.11.2025

Tag 1) 05. November 2025, von 10:00 – 17:00 Uhr

Enterisches Nervensystem – das mächtige Bauchgehirn

Vielleicht haben Sie sich schon einmal gefragt, in welchem Zusammenhang das Zentrale Nervensystem (ZNS) mit dem Enterischen Nervensystem (ENS) steht oder welche Unterschiede bei der Innervation des unteren Harntrakts und des Rektums bestehen. Gibt es Tipps, wie Pflegekräfte ihr Wissen rund um das Thema ZNS & ENS in der alltäglichen Praxis nutzen und einsetzen können? Was passiert bspw. mit dem ENS bei Menschen, deren Darm als Ersatzblase genutzt werden soll? Diesen und weiteren spannende Fragen möchten wir in unserer Fortbildung nachgehen und gemeinsam mit Ihnen mögliche Pflegeansätze aufzeigen.

Inhalte des Seminars:

- ▶ Abgrenzung autonomes und somatisches Nervensystem
- ▶ Anatomie und Physiologie des ENS
- ▶ Innervation Harntrakt und Reflexbögen
- ▶ Innervation Darm und Reflexbögen
- ▶ Darm-Gehirn-Darmachse
- ▶ Einsatz der jeweiligen Reflexe in der praktischen Anleitung von Betroffenen

Referentin:



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

Tag 2) 06. November 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:

Springbachmühle
Mühlenweg 2
14806 Bad Belzig