

WISSENSCHAFT UND KLINIK IM AUSTAUSCH

Zertifizierte Online-Fortbildung der Alfred-Nissle-Gesellschaft

Einladung

→ Die Fortbildung wird mit 2 CME-Punkten von der Ärztekammer zertifiziert.

„Volkskrankheiten“ und Mikrobiom - Teil 2

- ♦ Was ist und wie diagnostiziert man ein Reizdarmsyndrom?
- ♦ Moderne Therapieoptionen des Reizdarmsyndroms

Mittwoch, den 13. Mai 2026

17:00 - 18:30 Uhr inkl. Diskussion

Vortrag 1: Prof. Dr. med. Peter Layer, Hamburg

*Medizinicum Hamburg und
Wissenschaftlicher Leiter „Gastro Update“*

Vortrag 2: Prof. Dr. med. Jürgen Geschossmann MBA

Chefarzt und Ärztlicher Direktor des Klinikum Forchheim - Fränkische Schweiz gGmbH

Moderation: Univ.-Prof. Dr. med. Ali Canbay, Bochum

*Direktor der Medizinische Klinik, Knappschaft Kliniken,
Universitätsklinikum Bochum GmbH*



Anmeldung zum
Zoom Webinar

Vortrag 1: Was ist und wie diagnostiziert man ein Reizdarmsyndrom?

Das Reizdarmsyndrom ist eine der häufigsten chronischen Gesundheitsstörungen der Medizin, mit oft jahrzehntelangem Verlauf und großer sozioökonomischer Bedeutung. In den letzten Jahren haben sich Verständnis und Einordnung der Krankheit grundlegend gewandelt. Grund hierfür waren Fortschritte in der Aufklärung der Ursachen und Pathomechanismen. Die überzeugende Diagnosestellung ist Basis jeder erfolgreichen Therapie; sie benötigt einerseits die Erkennung der typischen Symptomatik und andererseits den Ausschluss relevanter, hierfür potentiell auch verantwortlichen Differentialdiagnosen.

Vortrag 2: Moderne Therapieoptionen des Reizdarmsyndroms

Die therapeutischen Optionen für das Reizdarmsyndrom sind noch immer nicht abschließend definiert. Dies hängt mit den sich weiterentwickelnden Erkenntnissen für die pathophysiologischen Grundlagen dieser Erkrankung zusammen. Hierbei rückt die Bedeutung des Mikrobioms zunehmend in das Zentrum des wissenschaftlichen Interesses. Ausgehend von der Erkenntnis eines alterierten Mikrobioms bei Reizdarmpatienten werden zunehmend probiotische Therapieansätze untersucht und im klinischen Alltag eingesetzt, um den Veränderungen auf dem Gebiet der viszeralen Nozizeption und Motilität entgegenzuwirken.



www.alfred-nissle-gesellschaft.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an uns unter:

Tel.: 02330/973433

E-Mail: office@Alfred-Nissle-Gesellschaft.de



Aufzeichnungen

Hier finden Sie zahlreiche **kostenlose Webinare** zum Thema Mikrobiom von hochkarätigen Wissenschaftlern aus der aktuellen Forschung.



Link zu
Aufzeichnungen

Künftige Fortbildungsveranstaltungen aus der Reihe

WISSENSCHAFT UND KLINIK IM AUSTAUSCH

Interesse an kommenden Webinaren oder Präsenzveranstaltungen der Alfred-Nissle-Gesellschaft?

Hier finden Sie alle aktuellen Veranstaltungen.



Link zur
Anmeldung