

HR MANOMETRIE ÖSOPHAGUS - BASICS DER FUNKTIONSDIAGNOSTIK

HANDS-ON KURS – FEBRUAR UND OKTOBER 2026, MED CAMPUS GRAZ



TERMINE: 10. - 11. April 2026
23. - 24. Oktober 2026

KURSORT: Medizinische Universität Graz
MedCampus - SR 75
Neue Stiftungtalstraße 6, 8010 Graz

VERANSTALTER: ÖGGH - ARGE Neurogastroenterologie, Motilität und Psychosomatik
Dr. Hansjörg Schlager und Dr. Franziska Baumann-Durhschein

ANMELDUNG: <https://registration.maw.co.at/gastromano26>
limitierte Teilnehmer:innenzahl (max. 12 Teilnehmer:innen)

TEILNAHMEGEBÜHREN: 330 € für Mitglieder, 430 € für Nicht-Mitglieder

ZIELGRUPPE: Anfänger, sowie Teilnehmer mit Grundkenntnissen; Gastroenterologen und Hepatologen bzw. Allgemeinchirurgen mit Interesse an Funktionsdiagnostik

KURSZIEL: Grundlagen, Selbständige Durchführung der Untersuchung
Auswertung, Klinische Relevanz

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Diplom Fortbildungsprogrammes der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) für das Fach Innere Medizin/Gastroenterologie & Hepatologie mit DFP Punkten approbiert.



www.oeggh.at

HR MANOMETRIE ÖSOPHAGUS - BASICS DER FUNKTIONSDIAGNOSTIK

HANDS-ON KURS – FEBRUAR UND OKTOBER 2026, MED CAMPUS GRAZ

Tag 1 - „Basics Hochauflösende Ösophagusmanometrie“

- 09:00 - 9:15 Begrüßung, Vorstellung der Agenda
- 09:15 - 10:15 Physikalische Grundlagen, Indikationsstellung wichtigste Parameter und Kontraktionsmuster
- 10:15 - 11:00 Chicago-Klassifikation 4.0 - Grundzüge, Standardprotokoll
- 11:00 - 11:15 Pause
- 11:15 - 12:00 Vorbereitung, Live-Demonstration einer Durchführung/Video, Nachbereitung, Pitfalls, Tipps und Tricks
- 12:00 - 12:45 Erster Gemeinsamer Befund:
- Festlegung der Grenzen und Marker in der Manometrie
- Eingehen auf die unterschiedlichen Manometriesysteme/Befundungssysteme
- 12:45 - 13:45 Mittagspause
- 13:45 - 14:15 Chicago 4.0 - Unterscheidung zu Chicago 3.0, Untersuchung im Sitzen, MRS, RDC
- 14:15 - 15:30 Selbständiges Befinden mit dem eigenen Manometriesystem - Betreuung durch die Vortragenden
- 15:30 - 15:45 Pause
- 15:45 - 16:30 State of the Art - Therapeutische Konsequenzen der Hochauflösenden Ösophagusmanometrie

Tag 2 - „Basics pH-Impedanzmetrie“

- 09:00 - 09:05 Begrüßung
- 09:05 - 10:00 State of the Art - Gastroösophageale Refluxerkrankung, Lyon-Konsensus Indikationsstellung
- 10:00 - 10:45 Wichtigste Parameter in der pH-Impedanzmetrie, Interpretation der Impedanz
- 10:45 - 11:00 Pause
- 11:00 - 11:30 Vorbereitung der unterschiedlichen Systeme, Live-Demonstration einer Durchführung/Video, Nachbereitung
- 11:30 - 11:45 Pitfalls, Tipps und Tricks
- 11:45 - 12:45 Erster Gemeinsamer Befund
- 12:45 - 13:45 Mittagspause
- 13:45 - 14:00 Kapsel-gestützte pH-Metrie
- 14:00 - 15:30 Selbständiges Befinden mit dem eigenen pH-Impedanzmetriesystem - Betreuung durch die Vortragenden
- 15:30 - 15:45 Pause
- 15:45 - 16:30 State of the Art - Therapeutische Konsequenzen der pH-Metrie