

HR MANOMETRIE ÖSOPHAGUS - BASICS DER FUNKTIONSDIAGNOSTIK

HANDS-ON KURS - FEBRUAR UND OKTOBER 2024, MED CAMPUS GRAZ

TERMINE:	23. - 24. Februar 2024 25. - 26. Oktober 2024
KURSORT:	Medizinische Universität Graz MedCampus, Raum UR 78 Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz
VERANSTALTER:	ÖGGH - ARGE Neurogastroenterologie, Motilität und Psychosomatik Dr. Hansjörg Schlager Dr. Franziska Baumann-Durchschein
ANMELDUNG:	https://registration.maw.co.at/gastromano24 limitierte Teilnehmer:innenzahl (max. 12 Teilnehmer:innen)
TEILNAHMEGEBÜHREN:	280€ für Mitglieder, 380€ für Nicht-Mitglieder Einzeltag: 150 € für Mitglieder, 200€ 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.



ÖGGH Österreichische
Gesellschaft für
Gastroenterologie
und Hepatologie

www.oeggh.at

HR MANOMETRIE ÖSOPHAGUS - BASICS DER FUNKTIONSDIAGNOSTIK

HANDS-ON KURS - FEBRUAR UND OKTOBER 2024, 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
- 12:00 - 12:15 Pitfalls, Tipps und Tricks
- 12:15 - 13:00 Erster Gemeinsamer Befund:
- Festlegung der Grenzen und Marker in der Manometrie
- Eingehen auf die unterschiedlichen Manometriesysteme/Befundungssysteme
- 13:00 - 14:00 Mittagspause
- 14:00 - 14:30 Chicago 4.0 - Unterscheidung zu Chicago 3.0, Untersuchung im Sitzen, MRS, RDC
- 14:30 - 15:30 Selbständiges Befunden 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 - 09:15 Begrüßung
- 09:15 - 10:15 State of the Art - Gastroösophageale Refluxerkrankung, Lyon-Konsensus Indikationsstellung
- 10:15 - 11:00 Wichtigste Parameter in der pH-Impedanzmetrie, Interpretation der Impedanz
- 11:00 - 11:15 Pause
- 11:15 - 11:45 Vorbereitung der unterschiedlichen Systeme, Live-Demonstration einer Durchführung/Video, Nachbereitung
- 11:45 - 12:00 Pitfalls, Tipps und Tricks
- 12:00 - 13:00 Erster Gemeinsamer Befund
- 13:00 - 14:00 Mittagspause
- 14:00 - 14:15 Kapsel-gestützte pH-Metrie
- 14:15 - 15:30 Selbständiges Befunden 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