

Unser Workshop bietet Ihnen:

- Übersicht der ösophagealen Funktionsdiagnostik
- Hochauflösende Manometrie – eine methodische Einführung
- wichtige Krankheitsbilder und typische Kurvenverläufe der High-Resolution-Ösophagusmanometrie und Langzeit-pH-Metrie mit Impedanzmessung
 - Live-Demonstrationen an Patienten
- Hands-on-Übungen mit Tipps für die praktische Durchführung
- Ausreichend Zeit für Fragen und zum persönlichen Erfahrungsaustausch

Die DVD „High-Resolution-Ösophagusmanometrie – eine praxisorientierte Einführung“ ist in der Kursgebühr inbegriffen.

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22
81675 München
Konferenzraum I

Teilnehmerzahl:

begrenzt

Kursgebühr:

200,00 Euro

Zertifizierung:

Eine Zertifizierung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer mit Fortbildungspunkten beantragt

Anmeldung bis zum 15. November 2022:

Tereza Baude
Telefon: 089/4140-2030
Telefax: 089/4140-7393
Email: tereza.baude@tum.de

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Norbert Hüser
Frau Dr. Alissa Jell

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Ismaninger Str. 22
81675 München

Öffentliche Verkehrsmittel:
Haltestelle Max-Weber-Platz
U4 / U5
Straßenbahn Linie 15 /16/19/ 25
Bus 190 / 191
Keine Parkmöglichkeit am Klinikum



Der Workshop wird durch die Fa. Standard Instruments GmbH, Karlsruhe, mit 400 Euro für Referenten, Räumlichkeiten und Catering unterstützt.



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

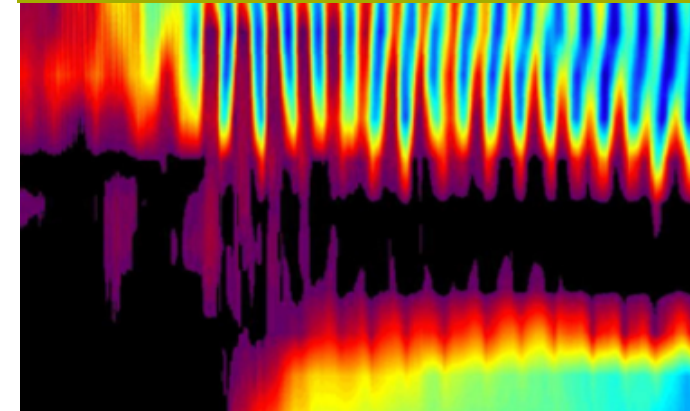
Workshop Gastrointestinale Funktionsdiagnostik

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Norbert Hüser
Dr. med. Alissa Jell
Prof. Dr. med. Hans-Dieter Allescher

Freitag, 2. Dezember 2022

09:00-17:00 Uhr



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Funktionsstörungen der Speiseröhre und des Magens machen einen erheblichen Anteil der Erkrankungen des oberen Gastrointestinaltrakts aus. Neben der nicht nur medizinisch, sondern auch volkswirtschaftlich hochrelevanten gastroösophagealen Refluxkrankheit können Motilitätsstörungen oder strukturelle Veränderungen (z. B. Divertikel) Gesundheit und Wohlbefinden beeinträchtigen. Die einwandfreie diagnostische Abklärung ist nicht immer einfach, insbesondere wenn es um die Abgrenzung gegenüber den häufigen funktionalen oder gar psychosomatischen Krankheitsbildern geht. Hier hat die Ösophago-Gastro-Duodenoskopie sicherlich den höchsten Stellenwert. Funktionsstörungen der Speiseröhre müssen durch eine spezielle Diagnostik ergänzt werden. Neben der in den letzten Jahren zu Unrecht relativ ungebräuchlich gewordenen dynamischen Ösophagografie sind es vor allem die Ösophagusmanometrie und pH-Metrie mit Impedanzmessung.

Ihnen werden im Rahmen dieses Kurses die wesentlichen Grundlagen der ösophagealen Funktionsdiagnostik und darüber hinaus die Weiterentwicklung der hochauflösenden Manometrie in Form der 24 Stunden Langzeit-Manometrie vorgestellt – eine echte Innovation, die einen ganz neuen Zugang zur Analyse passagerer Motilitätsstörungen bietet.

Es ist unser Ziel, Ihnen einen interessanten Einstieg in eine strukturierte Ösophagusfunktionsdiagnostik zu bieten. Dieser Kurs ist insbesondere für Ärzte*innen und technisches Personal gedacht.

Wir freuen uns auf eine rege Diskussion mit Ihnen.

Norbert Hüser
Alissa Jell

Programm

8:30 Uhr	Check-in und Get-together
9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung: Ösophageale Funktionsdiagnostik N. Hüser
9:15 Uhr	ÖGD bei Motilitätsstörungen: Potential und Grenzen S. Ulrich
9:30 Uhr	Dynamische Ösophagografie R. Braren
9:45 Uhr	High-Resolution-Ösophagusmanometrie: Krankheitsbilder, moderne Diagnostik und Differentialdiagnosen N. Hüser
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Methodische Einführung in die HR Manometrie A. Jell
11:00 Uhr	Live-Demonstrationen an Patienten; Handson-Training: Auswertung von High-Resolution-Ösophagusmanometrien in Kleingruppen an mehreren Arbeitsplätzen mit anschließender gemeinsamer Befundbesprechung und Diskussion der Fallbeispiele A. Jell / A. Pielenhofer / B. Kirschner H. Allescher / H. Feußner / N. Hüser
13:00 Uhr	Mittagspause mit Buffet

14:00 Uhr	Hochauflösende Langzeit-Manometrie A. Jell
14:20 Uhr	Theorie und Auswertung der Langzeit pH-Metrie mit Impedanzmessung in der Praxis H. Allescher
14:50 Uhr	Therapeutische Konsequenzen der Ösophagusfunktionsdiagnostik H. Feußner
15:20 Uhr	Kaffeepause
15:45 Uhr	Diagnostik-Quiz A. Jell, H. Allescher
16:50 Uhr	Verabschiedung
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Hubertus Feußner
Prof. Dr. Norbert Hüser
Dr. Alissa Jell
Frau Agnes Pielenhofer
Frau Barbara Kirschner
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Klinikum rechts der Isar der TU München

Dr. Simon Ulrich
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Klinikum rechts der Isar der TU München

Prof. Dr. Rickmer Braren
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar der TU München

Prof. Dr. Hans-Dieter Allescher
Zentrum Innere Medizin
Klinikum Garmisch-Partenkirchen