

Referenten

- Prof. Dr. med. Ahmed Madisch
- Dr. med. Carsten Böhm
- Dr. Maren Schwämmle

KRH Klinikum Siloah
Gastroenterologie, Interventionelle
Endoskopie, Diabetologie und Akutgeriatrie
Stadionbrücke 4, 30459 Hannover

- Thorsten Becker
Standard Instruments GmbH
Werftstr. 12, 76189 Karlsruhe
- Sven Krämer
Standard Instruments GmbH
Werftstr. 12, 76189 Karlsruhe

Sponsoren

Der Workshop wird unterstützt von



Tagungsort:

KRH Klinikum Siloah
Konferenzzentrum
Stadionbrücke 4
30459 Hannover

Tagungszeit:

13. September 2019 von 8:45 bis 16:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Ahmed Madisch /
Dr. med. Carsten Böhm/
Dr. med. Maren Schwämmle, KRH Klinikum Siloah

Teilnehmer:

Teilnehmerzahl begrenzt

Kursgebühr:

140 € pro Teilnehmer

Kontakt:

Chefarztassistentin
Barbara Leitsch
KRH Klinikum Siloah
Klinik für Gastroenterologie, Interventionelle
Endoskopie Diabetologie und Akutgeriatrie
Stadionbrücke 4, 30459 Hannover
Telefon: (0511) 927 2100
Telefax: (0511) 927 97 2100
E-Mail: barbara.leitsch@krh.de

5. Siloah-Workshop High Resolution Ösophagusmanometrie

Freitag, 13. September 2019



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum fünften Workshop High Resolution Ösophagusmanometrie ins KRH Klinikum Siloah einladen zu dürfen.

Funktionsstörungen des Gastrointestinaltraktes sind vielfältig und häufig Ursache therapierefraktärer Beschwerden. Durch ein mittlerweile differenziertes Angebot an Funktionsdiagnostik – mit unter anderem der hochauflösenden Manometrie und Impedanzmessung für alle Bereiche des Gastrointestinaltraktes – lassen sich häufig Ursachen für die Beschwerden finden und so eine gezielte Therapie einleiten.

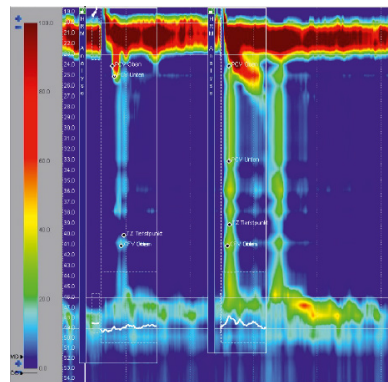
Das mittlerweile etablierte Verfahren zur Messung der Speiseröhrenmotilität ist die hochauflösende Ösophagusmanometrie. Durch diese innovativen Technik ist es möglich, Patienten mit Motilitätsstörungen der Speiseröhre sehr schnell und schonend zu untersuchen, sodass anschließend eine entsprechende spezifische Therapie auf der Basis der erhobenen Befunde abgestimmt werden kann.

Im Rahmen des Workshops wollen wir gemeinsam mit Ihnen neben der korrekten Durchführung

der Untersuchungstechnik auch pathologische Befunde anhand von Patientenbeispielen darstellen. Es besteht darüber hinaus nachmittags die Möglichkeit, in Kleingruppen die verschiedenen Krankheitsbilder mit typischen Befunden in der hochauflösenden Manometrie zu besprechen und zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. med. Dr. med. Dr. med.
Ahmed Madisch Carsten Böhm Maren Schwämmle



Die Zertifizierung der Veranstaltung ist beantragt.

Programm

- 8:45 – 09:15 Uhr
Registrierung / Kaffee / Begrüßung
- 9:15 – 10:00 Uhr
Sinnvolle Funktionsdiagnostik im oberen GI-Trakt
- 10:00 – 11:00 Uhr
Einführung in die High Resolution Ösophagusmanometrie
(Indikation, Technik, Normalbefunde, praktischer Ablauf einer Untersuchung)
- 11:00 – 11:15 Uhr – Kaffeepause
- 11:15 – 12:30 Uhr
Hands-on-Kurs mit Livedemonstration und praktischen Übungen an Messplätzen mit der High Resolution Manometrie (Patienten)
- 12:30 – 13:15 Uhr – Mittagspause
- 13:15 – 14:00 Uhr
Live Demonstration endoskopischer Eingriffe
(z. B. pneumatische Dilatation)
- 14:00 – 16:00 Uhr
Gruppenarbeit mit praktischen Übungen an Messplätzen in Kleingruppen
- 16:00 Uhr – Verabschiedung