

Evangelische Elisabeth Klinik

Lützowstraße 24-26 | 10785 Berlin

www.jsd.de/elisabeth

Veranstaltungsort: Pflege & Wohnen Elisabeth auf dem Klinik-Gelände, Hauseingang 9, Gossner-Raum, 5. OG

**Klinik für Innere Medizin mit den Schwerpunkten
Gastroenterologie, Pneumologie und interventionelle
Endoskopie**

Telefon 030 2506-250

Fax 030 2506-252

E-Mail innere.elisabeth@jsd.de

Anfahrt

BUS: M48, M29, M85 | U-BAHN Kurfürstenstraße (U1),
ca. 5 Min. Fußweg, Bülowstraße (U2), ca. 7 Min. Fußweg
S-BAHN: Potsdamer Platz (S1, S2, S25, S26), ca. 10 Min. Fußweg
PKW: Parkhaus Lützowstraße 24

IMPRESSUM: Evangelische Elisabeth Klinik Krankenhausbetrieb GmbH,
Lützowstraße 24-26, 10785 Berlin | STAND 11/2023



5. BERLINER HIGH-RESOLUTION ÖSOPHAGUS MANOMETRIE KURS

HERZLICHE EINLADUNG

Freitag, 19. April 2024
09:30 – 16:30 Uhr

 **Martin Luther
Krankenhaus**
Johannesstift Diakonie

 **Evangelische
Elisabeth Klinik**
Johannesstift Diakonie



Referentinnen

PD Dr. med. Jutta Keller | Medizinische Klinik | Israelitisches Krankenhaus | Orchideenstieg 14 | 22297 Hamburg

Dr. med. univ. Johanna List | Klinik für Innere Medizin | mit Schwerpunkten Gastroenterologie und Onkologie | Martin Luther Krankenhaus | Caspar-Theyß-Straße 27-31 | 14193 Berlin

ANMELDUNG

Die Kursgebühr beträgt 220 Euro.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Bitte melden Sie sich mit beigefügtem Anmeldebogen oder per Mail (innere.elisabeth@jsd.de) bis zum 01.04.2024 verbindlich an und überweisen bei Zusage den Teilnahmebetrag.

Programm

9:30–10:30 Uhr | Begrüßung

Einführung in die High-Resolution Manometrie (Katheter, Datendarstellung, klassische Manometrie versus High Resolution Manometrie) | **Dein Rüstzeug für die Manometrie** (Kenngrößen, Erläuterung der Chicago Klassifikation V 4.0)

10:45–12:00 Uhr | Einführung in den Untersuchungsablauf und praktische Demonstration | Beispielauswertung anhand eines Normalbefundes

12:00–13:00 Uhr | Mittagspause

13:15 Uhr–14:45 Uhr | Diagnosefindung am Fall (Typische Befunde) | **Training an Fallbeispielen in Kleingruppen**

15:00–16:30 Uhr | Technische Einführung in die Impedanzmessung | Welchen zusätzlichen Nutzen hat die Impedanzmessung?

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem 5. Berliner High-Resolution-Ösophagus-Manometrie-Kurs in das Herz von Berlin, ganz in die Nähe des Potsdamer Platzes, einladen zu dürfen.

Kein anderes diagnostisches Verfahren liefert uns einen so detaillierten Einblick in die Art und Schwere einer Schluckstörung der Speiseröhre wie die Manometrie. Längst ist sie ein wesentlicher Bestandteil im praktischen Alltag der Gastroenterolog*innen in der Diagnostik und Überprüfung der Effektivität von Therapien geworden.

Wir sind stolz mit unserer Referentin, PD Dr. med. Jutta Keller aus dem Israelitischen Krankenhaus in Hamburg, die Expertin Deutschlands für alle Fragen zum Thema Motilität des Gastrointestinaltraktes, an unserer Seite zu haben. Nutzen Sie diese wunderbare Möglichkeit, mit uns das Thema für sich zu erarbeiten und die Fragen zu diskutieren, die Ihnen im Alltag begegnen. Bringen Sie sehr gerne eigene Fallbeispiele mit, die wir im Rahmen der Veranstaltung diskutieren können.

Ihre

Dr. med. Angelika Behrens & Dr. med. Vera Stiehr

Chefärztinnen im Kollegialsystem

Evangelische Elisabeth Klinik | Martin Luther Krankenhaus

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Die Veranstaltung wird von der Firma Standard Instruments GmbH unterstützt.



ANMELDUNG

5. Berliner High-Resolution-Ösophagus-Manometrie-Kurs

Freitag, den 19.04.2024, 09:30-16:30 Uhr

Pflege & Wohnen Elisabeth

auf dem Gelände der Evangelischen Elisabeth Klinik

Hauseingang 9, Gossner-Raum, 5. OG

Lützowstraße 24-26 | 10785 Berlin

Anmeldung bitte an: innere.elisabeth@jsd.de

oder per Fax 030 2506-252

Hiermit melde ich mich verbindlich zu oben genanntem Kurs an. Die Teilnahmegebühr in Höhe von 220 Euro habe ich auf folgendes Konto überwiesen:

Commerzbank AG

IBAN: DE07 1004 0000 0207 3401 00

BIC: COBADEFFXXX

Verwendungszweck: Teilnahmegebühr Manometrie-Kurs

Name

Klinik

Adresse

Telefon

E-Mail

Unterschrift

Der Kurs findet nur bei ausreichender Teilnehmeranzahl statt.