



St. Anna Hospital

Zentrum
für Viszeral-
medizin



Workshop: Endoskopische Submukosadisektion

Hands-on Training



Freitag | 10.01.2025 | 09.00 Uhr
Kongresszentrum der St. Elisabeth Gruppe
am St. Anna Hospital Herne



Mitten in der

ST. ELISABETH GRUPPE 

KATHOLISCHE KLINIKEN RHEIN-RUHR

Vorwort



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir dürfen Sie sehr herzlich zu unserem 3. Hands-on Kurs zur Endoskopischen Submukosadisektion (ESD) in Herne einladen.

An der ESD kommt man heute kaum vorbei. Auf vielen Live-Kongressen und Fortbildungen ist sie mittlerweile ein fester Bestandteil des Programms. Diese Technik in der Behandlung von Polypen und Frühkarzinomen erlaubt eine en bloc Abtragung auch größerer Läsionen im gesamten Gastrointestinaltrakt. Der Ursprung der ESD liegt in Asien und vor allem in Japan. Doch auch außerhalb von Fernost findet die Methode vor allem in Europa eine zunehmende Bedeutung und Verbreitung. Die Lernkurve ist sehr flach und die Angst vor möglichen Komplikationen groß. Abhilfe kann die Teilnahme an guten praktisch orientierten Kursen verschaffen.

Daher ist es uns eine besondere Freude, Sie zu unserem dritten Trainingskurs in Herne einladen zu dürfen. Wir bieten Ihnen als fortgeschrittenen Endoskopikern, die ersten Schritte in ESD – ggf. mit Ihrem Assistenzpersonal – am Organmodell zu erlernen. Nach einem theoretischen Teil mit praxisrelevanten Vorträgen werden Sie an vier Plätzen zu maximal vier endoskopierenden Teilnehmern reichlich Gelegenheit haben unter Anleitung unserer erfahrenen ESD-Experten die Methode am Organmodell zu trainieren.

Wir freuen uns, Sie in Herne begrüßen zu dürfen.

Ihr

Dr. Viktor Rempel

Chefarzt

Klinik für Gastroenterologie | St. Anna Hospital Herne

Programm

- 09.00 – **Begrüßung**
09.05 Uhr Dr. Viktor Rempel
Chefarzt
Klinik für Gastroenterologie
St. Anna Hospital Herne
- 09.05 – **ESD: Indikationen und Vorgehen**
09.35 Uhr Dr. Viktor Rempel
Chefarzt
Klinik für Gastroenterologie
St. Anna Hospital Herne
- 09.35 – **Praktische Übungen am Organmodell I**
12.00 Uhr Dr. Viktor Rempel
Chefarzt
Klinik für Gastroenterologie
St. Anna Hospital Herne
- Christoph Dobrescu
Leitender Oberarzt
Klinik für Gastroenterologie
St. Anna Hospital Herne
- Dr. Rene Emminghaus
Leitender Oberarzt
Innere Klinik I / Gastroenterologie,
Hämato-Onkologie und Palliativmedizin
Christliches Klinikum Unna
- Dr. Oliver Möschler
Sektionsleitung Endoskopie
Marienhospital Osnabrück
- 12.00 – **Mittagessen**
12.45 Uhr

- 12.45 –
13.00 Uhr** **Komplikationsmanagement**
Dr. Oliver Möschler
*Sektionsleitung Endoskopie
Marienhospital Osnabrück*
- 13.00 –
16.00 Uhr** **Praktische Übungen am Organmodell II**
Dr. Viktor Rempel
*Chefarzt
Klinik für Gastroenterologie
St. Anna Hospital Herne*
- Christoph Dobrescu
*Leitender Oberarzt
Klinik für Gastroenterologie
St. Anna Hospital Herne*
- Dr. Rene Emminghaus
*Leitender Oberarzt
Innere Klinik I / Gastroenterologie,
Hämato-Onkologie und Palliativmedizin
Christliches Klinikum Unna*
- Dr. Oliver Möschler
*Sektionsleitung Endoskopie
Marienhospital Osnabrück*
- 16.00 –
16.15 Uhr** **Abschlussbesprechung und Feedback**
Dr. Viktor Rempel
*Chefarzt
Klinik für Gastroenterologie
St. Anna Hospital Herne*



Kontakt

Kontakt

Klinik für Gastroenterologie

Ines Bicker

Fon 0 23 25 - 986 - 51 52

Fax 0 23 25 - 986 - 21 48

Ines.bicker@elisabethgruppe.de

www.annahospital.de

Veranstaltungsort

Kongresszentrum der St. Elisabeth Gruppe

am St. Anna Hospital Herne

Am Ruschenhof 24

44649 Herne



Information | Anmeldung

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an unter:
www.annahospital.de/fv-esd

Anmeldungen für die Veranstaltung sind bis zum 07.01.2025 möglich. Sie erhalten dann alle weiteren Informationen per Mail.

Eine Anmeldung ist auch über diesen QR-Code möglich:



Teilnahmegebühren

Ärzte	350,00 €
Assistenz	75,00 €

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 16 endoskopierende Teilnehmer begrenzt (pro Teilnehmer kann eine Assistenzperson zusätzlich teilnehmen).

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Der Kurs wird von der Firma Olympus Deutschland unterstützt.