

Unter Schirmherrschaft vom:

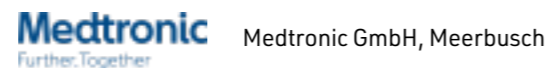


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ROTENBURGER LAPAROSKOPIEKURS: LAPAROSKOPISCHE NAHTTECHNIKEN

Termin	29. bis 30.11.2024
Veranstaltungsort	AIRA, Haus-Nr. 10, Mutterhausgelände Elise-Averdieck-Str. 17, 27356 Rotenburg
Wiss. Leitung	Prof. Dr. med. Oleg Heizmann
Anmeldung / Info	Rotenburger Akademie Verdener Straße 200 27356 Rotenburg T (04261) 77 - 30 30, F (04261) 77 - 30 29 anmeldung@rotenburger-akademie.de
Teilnahmegebühr	350,- Euro inkl. Abendveranstaltung
Stornierung	Bis 14.11.2024 kostenfrei. Danach fällt die Teilnahmegebühr in voller Höhe an.
Zertifizierung	Ärzt*innen erhalten 17 CME-Punkt. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:



Sie erreichen uns über die A1 aus Hamburg oder Bremen kommend und über die A27 aus Hannover, Abfahrt Rotenburg. Folgen Sie den Hinweisschildern nach Rotenburg. In der Innenstadt fahren Sie Richtung Diakonieklinikum. Die mögliche Parkfläche direkt am Klinikum ist begrenzt. Gegen eine Gebühr können Sie im Parkhaus oder auf dem gegenüberliegenden Mutterhausgelände parken. Kostenfreie Parkplätze finden Sie auf dem Lohmarkt (Ecke Fuhrenstraße, Königsberger Straße).

Veranstaltungsort:
AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG
AIRA (Haus 10), Mutterhausgelände
Elise-Averdieck-Str. 17, 27356 Rotenburg

Rotenburger Akademie
Diakonie. Gesundheit. Soziales.

Verdener Straße 200 • 27356 Rotenburg
T (04261) 77 - 30 30
anmeldung@rotenburger-akademie.de
www.rotenburger-akademie.de



29. bis 30.11.2024



ROTENBURGER LAPAROSKOPIEKURS:
**LAPAROSKOPISCHE
NAHTTECHNIKEN**

Anmeldung per Fax:
(04261) 77 - 30 29

E-Mail:
anmeldung@rotenburger-akademie.de

Online unter:
www.rotenburger-akademie.de



PROGRAMM

Freitag, 29.11.2024

- 10.30 Uhr Anmeldung und Verteilung der Übungsplätze
- 11.00 Uhr Laparoskopie: Welche Technik steckt dahinter
- 11.20 Uhr Instrumentenkunde
- 11.40 Uhr Grundlagen laparoskopischer Nahttechniken mit praktischen Übungen
- 14.30 Uhr Kaffeepause
- 15.00 Uhr Laparoskopische Versorgung einer Hohlorganperforation mit praktischen Übungen
- 18.00 Uhr Pause
- 18.15 Uhr Grundlagen Staplertechnik
Technischer Hintergrund, richtiger Umgang und Vermeiden der Applikationsfehler
- 19.00 Uhr Ende
- ab 19.30 Gemeinsames Abendessen

Samstag, 30.11.2024

- 08.30 Uhr Praktische Übungen unter Anleitung
Anastomosentechniken am oberen GI-Trakt
- 10.45 Uhr Kaffeepause
- 11.15 Uhr Praktische Übungen unter Anleitung
Anastomosentechniken am unteren GI-Trakt
- 13.00 Uhr Abschlussbesprechung und Ausgabe der Zertifikate
- 13.30 Uhr Mittagsimbiss und Farewell

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Oleg Heizmann

Chefarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG,
Lehrbeauftragter der Universität Basel

Dr. med. Daniel Matz

Leitender Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Thoraxchirurgie
AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG



ANMELDUNG

Am Rotenburger Laparoskopiekurs vom
29. bis 30.11.2024 nehme ich verbindlich teil.

An der Abendveranstaltung nehme ich teil.

Titel, Name, Vorname

Anschrift

Rechnungsadresse (falls abweichend von oben)

Datum, Stempel, Unterschrift

Rückantwort - Fax: (04261) 77 - 30 29
E-Mail: anmeldung@rotenburger-akademie.de
Anmeldung online unter: www.rotenburger-akademie.de

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

in unserem 2-tägigen Kurs bringen wir Ihnen die Grundlagen der laparoskopischen Chirurgie näher.

Das theoretische Wissen wird im Rahmen von Kurzvorträgen anschaulich dargestellt.

Dank der Unterstützung durch die Firmen Arthrex und Medtronic können Sie die Theorie anschließend in praktischen Übungen am Pelvitainer – teilweise mit frischen Präparaten – einstudieren.

Dabei werden Sie durch die Referenten eng betreut.

Mein Team und ich würden uns sehr freuen, wenn wir Sie zum Rotenburger Laparoskopiekurs begrüßen dürfen.

Am 29. November 2024 sind alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen eingeladen.

Herzlichst

Ihr

Prof. Dr. med. Oleg Heizmann