

Wissenschaftliche Leitung



Carolin Gregan
Pflegerische Funktionsleitung
Zentrale Interdisziplinäre Endoskopie
Universitätsmedizin Mannheim
E-Mail: carolin.gregan@umm.de



Prof. Dr. med. Sebastian Belle
Leiter
Zentralen Interdisziplinären Endoskopie
Oberarzt der II. Medizinischen Klinik
Universitätsmedizin Mannheim
E-Mail: sebastian.belle@umm.de



Dr. med. Christine Stier
Oberärztin
Stellvertretende Leiterin
Chirurgie und Allgemeinmedizin
Ernährungsmedizin
christine.stier@umm.de

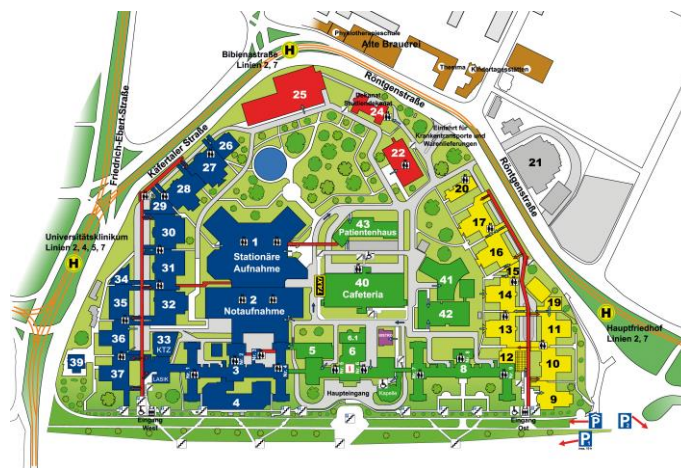
Kontakt

Veranstaltungsort: Hörsaal 11
Haus 1 Ebene 0
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim

Anmeldungen bitte unter:

Carolin.Gregan@umm.de

0621-3832595



E-Z-R_{Endoskopie-Zirkel-Regional}

3. E-Z-R

Rhein Neckar

Bariatrische Endoskopie

erstaunlich viele

Möglichkeiten:

Fokus Overstitch!

E-Z-R_{Endoskopie-Zirkel-Regional}

Die Endoskopie Zirkel innerhalb der DEGEA bieten die Möglichkeit, an aktuellen, praxisbezogenen und berufspolitischen Themen zu arbeiten sowie gleichgesinnte KollegInnen kennenzulernen, um gemeinsam Informationen und Erfahrungen auszutauschen. Wir laden alle interessierten Kolleginnen und Kollegen sehr herzlich zur nächsten Sitzung ein.

Bariatrische Eingriffe und ihre endoskopischen Folge- bzw. Begleittherapien begegnen uns zunehmend auch außerhalb spezialisierter Zentren. Doch welche Besonderheiten gilt es dabei für Pflege und Assistenz zu kennen?

In unserem nächsten Endoskopiezirkel möchten wir gemeinsam die wichtigsten Grundlagen und praktischen Aspekte der bariatrischen Endoskopie beleuchten – vom Verständnis der verschiedenen Interventionen über typische Komplikationen bis hin zu Anforderungen an Vorbereitung, Assistenz und Nachbetreuung.

Ziel ist es, Sicherheit im Umgang mit diesen Patientinnen und Patienten zu gewinnen und ein besseres Verständnis für Abläufe und Besonderheiten zu entwickeln – auch (und gerade) im „Nicht-Zentrum“.

Wir freuen uns auf eine lebendige Diskussion, praxisnahe Fälle und den kollegialen Austausch!

Programm

14:30 Uhr Begrüßung

14⁴⁵-15¹⁵ Vortrag Chr. Stier

15²⁰-15⁵⁰ Vortrag C. Gegan

Diskussionsrunde mit Snack und Getränken

16¹⁵ bis 18⁰⁰ Hands on an den Modellen

Verabschiedung

Hands on

Hands on Training

1. Praktische Übungen am Modell des OverStitch NXT™ der Firma Boston scientific (Hr. D. Junk)

**Ein großes Dank an die Unterstützung
durch**

**Boston
Scientific**

OLYMPUS