

LIVE WORKSHOPS

Two Cologne Bariatrics Center Gastric Bypass und Revisionseingriffe in der ADIPOSITASCHIRURGIE

WORKSHOP ORTE:

Krankenhaus Merheim / Adipositaszentrum Köln - Merheim/www.kliniken-koeln.de

St. Franziskus Krankenhaus / Adipositaszentrum / www.stfranziskus.de

Operateure:

Dr. med. Jürgen Meyer-Zillekens (Krankenhaus Merheim-Köln)
Oberarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie/ Sektionsleiter Adipositaschirurgie

PD Dr. Karl-Peter Rheinwalt (Cellitinnen-Krankenhaus St. Franziskus)
Chefarzt für Chirurgie, Viszeral- und Unfallchirurgie, Ernährungsmedizin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir starten in diesen Live-Workshop mit der Indikationsstellung und Auswahl des OP-Verfahrens. Einen besonderen Schwerpunkt legen wir auf das Komplikationsmanagement in der Adipositaschirurgie: Die gängigen Operationsverfahren (Bypass, Sleeve, ReDo- und Revisionseingriffe, Robotereingriffe) stellen wir anhand von Live-Demonstrationen vor. Dabei wird die aktuelle Datenlage kritisch hinterfragt und gemeinsam diskutiert, um die besonderen Pitfalls der Verfahren herauszuarbeiten. Wir freuen uns auf einen interessanten, interdisziplinären Austausch mit Ihnen.

Wir bitten um Ihre Anmeldung an info@rivolution.de.

Mit besten Grüßen,



Dr. med. Jürgen Meyer-Zillekens



PD Dr. Karl-Peter Rheinwalt

PROGRAMM

TAG I: Mi, 8. Oktober 2025

SEMINAR & UNTERKUNFT:

Hotel: Classic Hotel Antonius Köln, Dagobertstrasse 32, 50668 Köln

ab 15:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung

Impulsvorträge

15:10 Vorstellung des Adipositaszentrums Köln-Mehrheim (Dr. Meyer-Zillekens)

15:30 Vorstellung des Adipositaszentrums Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus (PD. Dr. Rheinwalt)

15:50 Vorstellung & Entwicklung der Adipositaschirurgie Köln-Merheim (Dr. Meyer-Zillekens)

16:10 Vorstellung & Entwicklung der Adipositaschirurgie Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus
(PD Dr. Rheinwalt)

16:30 Kaffeepause mit Diskussionen

16.45 Entwicklung des RYGB über die Zeit in Köln - Merheim (Dr. Meyer-Zillekens)

17:15 Der RYGB in der Robotik in Köln - Merheim (Dr. Meyer-Zillekens)

17:30 Entwicklung des RYGB über die Zeit in Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus (PD Dr. Rheinwalt)

18:00 14 Jahre Erfahrung in der OAGB in Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus (PD Dr. Rheinwalt)

18:30 Vorstellung der Live Ops für den nächsten Tag

Referentenliste

Dr. med. Jürgen Meyer-Zillekens (Oberarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie/ Sektionsleiter Adipositaschirurgie, Krankenhaus Köln-Merheim)

PD Dr. Karl-Peter Rheinwalt (Chefarzt für Chirurgie, Viszeral- und Unfallchirurgie, Ernährungsmedizin, Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus)

Operateure Köln-Merheim

Dr. med. Jürgen Meyer-Zillekens (Oberarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie/ Sektionsleiter Adipositaschirurgie, Krankenhaus Köln-Merheim)

Operateure Celltinnen-Krankenhaus St. Franziskus

PD Dr. Karl-Peter Rheinwalt (Chefarzt für Chirurgie, Viszeral- und Unfallchirurgie, Ernährungsmedizin, Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus)

PROGRAMM

TAG 2: Do, 09. Oktober 2025

Gruppe 1 (Köln-Mehrheim)

Krankenhaus Köln -Merheim / Ostermerheimer Str. 200 / 51109 Köln

8:00 Uhr Treffpunkt in der Klinik

8:15 Fallvorstellungen Morgenprogramm

8:30 Live-OP Saal: Zwei Eingriffe RYGBs laparoskopisch oder robotisch

11:30 Mittagessen Gruppe 1 in der Cafeteria

12:00 Shuttle zum Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus

12.30 Fallvorstellungen und Live-OP im OP Saal Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus,
Zwei Eingriffe RYGBs oder OAGBs laparoskopisch

16:00 Nachbesprechung, Feedback, abschließende Diskussion)

16:30 Evaluation, Abschluss und Aushändigung der Teilnahmebescheinigung

Gruppe 2 (Beginn in Cellitinnen Krankenhaus St. Franziskus)

Cellitinnen-Krankenhaus St. Franziskus / Schönsteinstraße 63 / 50825 Köln-Ehrenfeld

8:00 Uhr Treffpunkt in der Klinik

8:15 Fallvorstellungen Morgenprogramm

8:30 Live-OP im OP Saal I: Zwei Eingriffe RYGBs oder OAGBs laparoskopisch

11:30 Mittagessen Gruppe 1 in der Cafeteria

12:00 Shuttle zum Krankenhaus Köln-Merheim

12.30 Fallvorstellungen und Live-OP Im Saal Krankenhaus Köln-Merheim
Zwei Eingriffe RYGBs laparoskopisch oder robotisch

16:00 Nachbesprechung, Feedback, abschließende Diskussion

16:30 Evaluation, Abschluss und Aushändigung der Teilnahmebescheinigung

David EnDrive Beluga™ Stapler – 60° Artikulation

- 60°stufenlose, bidirektionale Artikulation, gepowered
- Powered Stapler mit echter Einhand-Bedienung
- 3-stufiges-Sicherheitsystem
- Sichere Anastomosen mit optimaler Blutungskontrolle
- Verjüngte Nachladeeinheit bei unterschiedlichen Gewebestärken



SoniCure™ Ultraschallskalpell

- Verbessertes Design
- Erhöhte Klingenfestigkeit durch Titanlegierungsklinge
- Verlängerter Arbeitskopf für bessere Schnittgeschwindigkeit und -sicherheit
- 7 mm-Gefäßversiegelung
- Ergonomisches Transducer-Design
- Geringe thermische Ausbreitung