

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anwendung der Robotik in der Viszeralchirurgie erlebt einen enormen Aufschwung. Diese Entwicklung macht auch vor der Adipositaschirurgie nicht halt.

In diesem Kurs wollen wir den aktuellen Stand der Anwendung der Robotik in der Adipositaschirurgie in einem Adipositaszentrum besprechen, mit den Teilnehmern intensiv über Sinnhaftigkeit und Implementierung dieses in Deutschland relativ neuen Vorgehens diskutieren und den aktuellen Stand des wissenschaftlichen Diskurses darstellen.

Die Durchführung der Operationen wird anhand von Videomaterial besprochen, an beiden Tagen finden Live-Operationen an einem daVinci-Operationssystem statt, die in der vorhandenen Dual-Konsole mitverfolgt werden können.

Für die Dauer des Kurses wird ein weiteres daVinci System für die Teilnehmer zur Verfügung stehen, um Übungen und Simulationen durchzuführen. Der Kurs wendet sich sowohl an Adipositaschirurgen, die den Einsatz der Robotik erwägen, als auch an erfahrene robotische Operateure, die ihr Spektrum erweitern wollen.

Dr. Miljana Vladimirov, Dr. Michael Leitz, Jan Hoppe

ALLGEMEINE HINWEISE

- Anmeldung** Bärbel Fischer
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
- Tel.** +49 30 2345 8656 29
weifoq@dgav.de
- online** www.dgav.de/BuchungOPW
- Veranstalter** Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie e.V.
- Tagungsort** Universitätsklinikum OWL - Campus Klinikum Lippe
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
Konferenzraum 1 Medicum
Röntgenstr. 18
32756 Detmold
- Teilnahmegebühr** 500 € für Mitglieder der DGAV
600 € für Nichtmitglieder
- Die Teilnahmegebühr muss vor Kursbeginn auf dem Konto der DGAV eingegangen sein. Der Rücktritt von einer Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Stornierung bis sieben Tage vor der Veranstaltung fallen 50% der Teilnahmegebühr an. Bei einem späteren Rücktritt bzw. Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.
- Weitere Informationen unter www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html
- Anerkennung** der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Die Gelder werden verwendet für die Veranstaltungsorganisation, Bewirtungskosten

Gefördert von:

 **corza medical**  **INTUITIVE.**

600 EUR 1.000 EUR

 **Medtronic**
Further Together
500 EUR



aus der praxis
für die praxis



DGAV OP-Workshop

**Robotische
Adipositaschirurgie
- Sinnhaftigkeit,
Implementierung,
Durchführung**
**28. -29. November 2024,
Lippe-Detmold**



Wissenschaftliche Leitung
Dr. Miljana Vladimirov, Dr. Michael Leitz, Jan Hoppe

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

PROGRAMM

Donnerstag, 28.11.2024

- 08:00 **Begrüßung**
J. Höppner, M. Vladimirov
- 09:00 **Live-OP**
- 12:30 *Mittagspause*
- 13:30 **Step-by-Step: Sleeve Gastrektomie**
M. Leitz
- 14:15 **Step-by-Step: Roux-Y-Gastric Bypass**
M. Vladimirov
- 15:00 **Hands-on dV OP-Roboter**
M. Vladimirov/ M. Leitz/ J. Hoppe
- 17:00 *Ende Tag 1*
- 19:00 **Gemeinsames Abendessen**
Kosten sind nicht in der Teilnehmergebühr enthalten.

Freitag, 29.11.2024

- 08:00 **Live-Op**
- 10:00 **Implementierung eines robotischen Trainingprogramms in der Bariatrie**
M. Leitz
- 10:30 **Benchmarks primäre robotische bariatrische und metabolische Chirurgie**
M. Vladimirov
- 11:00 **Welche Effekte ergeben sich aus der Transition von der laparoskopischen zur robotischen bariatrischen Chirurgie?**
J. Hoppe
- 12:30 *Mittagspause*
- 13:00 **Live-Op**
- 15:00 *Ende Tag 2*

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Miljana Vladimirov
*Oberärztin der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Klinikum Lippe
Leiterin des Adipositaszentrums Lippe*

Dr. Michael Leitz, F.E.B.S., MHBA
Oberarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Klinikum Lippe

Jan Hoppe
*Oberarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Klinikum Lippe
Ärztlicher Koordinator des Adipositaszentrums Lippe*

Referenten

Prof. Dr. Jens Höppner
*Chefarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Klinikum Lippe*