

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, Jan Hoppe

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmelduna Bärbel Fischer

Schiffbauerdamm 40

10117 Berlin

+49 30 2345 8656 29

weifoa@daav.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 Campus 9 Robert-Koch-Straße 2a 32756 Detmold

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









OP-Workshop

PROGRAMM Donnerstag, 27.11.2025

08:00	Begrüßung J. Höppner, M. Vladimirov
09:00	Live-OP's (Primäre Eingriffe)
12:30	Mittagspause
13:30	Step-by-Step: robotische Sleeve-Gastrektomie M. Vladimirov, F. Makdesi
14:15	Step-by-Step: robotischer Roux-Y-Gastric Bypass M. Vladimirov, A. Georgios
15:00	Hands-on dV OP-Roboter Z. Madarasz
17:00	Ende Tag 1
19:00	Gemeinsames Abendessen Kosten sind nicht in der Teilnehmergebühr

enthalten.

Freitag, 28.11.2025

08:00	Live-Op	(Revisi	ionseir	ngriff)
		(,

11:00 Robotisches Training Curriculum für Anfänger und Fortgeschrittene in der metabolischen und bariatrischen Chirurgie M. Vladimirov

11:30 Benchmarks primäre robotische bariatrische und metabolische Chirurgie

J. Hoppe

12:00 Die Rolle der Robotik in der metabolischen und bariatrischen Revisionschirurgie

S. Pouwels

13:00 Ende Tag 2

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Miljana Vladimirov, MHBA

Leitung des Referenzzentrums für Adipositas- und Metabolische Chirurgie

Oberärztin der Universitätsklinik OWL – Campus Lippe

Jan Hoppe

Oberarzt der Universitätsklinik OWL – Campus Lippe

Referenten

Prof. Dr. Jens Höppner

Direktor der Universitätsklinik OWL-Campus Lippe

Dr. med. Zsolt Madarasz, FEBS

Oberarzt der Universitätsklinik OWL – Campus Lippe

Firas Makdesi

Facharzt für Chirurgie der Universitätsklinik OWL – Campus Lippe

Dr. Dr. Sjaak Pouwels

Arzt in Weiterbilung der Universitätsklinik OWL – Campus Lippe

Ayman Georgios

Arzt in Weiterbildung der Universitätsklinik OWL – Campus Lippe