



aus der praxis, für die praxis

## Einladung

Liebe Kollegin und lieber Kollege,

die Adipositaschirurgie hat sich in den letzten 15 Jahren von einem Nischendasein hin zu einer breiten Anwendung flächendeckend in Deutschland etabliert.

Die häufigsten Operationen weltweit und auch in Deutschland sind der Roux Y-Magenbypass und die Schlauchmagen-Operation. Am beeindruckendsten sind die Behandlungserfolge bei insulinpflichtigem Typ 2 Diabetikern, die in über 90 % der Behandlungsfälle auf lange Zeit hin keine weitere Diabetestherapie mehr benötigen.

Im Herzogin Elisabeth Hospital Braunschweig haben wir bereits 2003 mit der Adipositaschirurgie begonnen. Seit Jahren werden jährlich zwischen 300 und 400 adipositaschirurgische Operationen durchgeführt. 2019 erfolgte die 4. Zertifizierung (Referenzzentrum).

Wir freuen uns, unsere umfangreiche Erfahrung auf dem Gebiet der Adipositaschirurgie beginnend mit Erstkontakt und Vorbereitung der Patienten auf eine Operation, dann der operativen Versorgung und zuletzt der Nachsorge, interessierten Chirurginnen und Chirurgen nahe zu bringen und unsere Behandlungsphilosophie zu vermitteln.

Der Kurs richtet sich an Assistenzärzte und junge Fachärzte, die mit der Adipositaschirurgie beginnen möchten oder bereits vorhandenes Wissen intensivieren und vertiefen möchten.

Dr. H. Köhler

## 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** Herzogin-Elisabeth-Hospital Braunschweig  
Chirurgische Klinik  
Leipziger Str. 24  
38124 Braunschweig

**Teilnahmegebühr** 300 € für Mitglieder der DGAV  
350 € 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](http://www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html)

**Bankverbindung** DGAV e.V.  
Berliner Volksbank eG  
IBAN: DE94 1009 0000 2389 5520 22  
BIC: BEVODE33

**Anerkennung** der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung ist bei der Landesärztekammer beantragt.



aus der praxis  
für die praxis

# DGAV OP-Workshop



**Adipositas- und  
Metabolische Chirurgie  
Basiskurs**

**03. Dezember 2020, Braunschweig**

**Wissenschaftliche Leitung**

Dr. med. Hinrich Köhler, Herr Dmytro Sherstyuk

Gefördert von:

**OLYMPUS**

2.500,00 EUR

**Johnson & Johnson**  
MEDICAL

500,00 EUR

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

### Donnerstag, 03.12.2020

- 08:00 **Eröffnung, Registrierung**
- 08:10 **Begrüßung, Vorstellungsrunde**
- 09:00 **Patienten-Seminar (Teilnahme)**
- 10:00 **Adipositas-Sprechstunde (Teilnahme)**  
Besprechung des Therapiealgorithmus an Beispielen
- 12:00 *Mittagspause*
- 13:00 **Live-OP (im Saal)**  
3 Eingriffe -Magenbypass, Schlauchmagen, Revision-  
Das OP-Programm richtet sich nach den in der Klinik  
vorhandenen Patienten
- 15:00 **Bedeutung der Nachsorge, Supplementation**
- 15:30 **Umgang mit Komplikationen**
- 16:00 **Abschlussgespräch, Diskussion, Feedback**
- 16:30 **Verabschiedung und Vergabe der Zertifikate**

### Wissenschaftliche Leitung/ Referenten

**Dr. med. Hinrich Köhler**  
Chefarzt der Chirurgische Klinik  
Herzogin Elisabeth Hospital Braunschweig

**Herr Dmytro Sherstyuk**  
Oberarzt der Chirurgische Klinik  
Herzogin Elisabeth Hospital Braunschweig

**Kerstin Gruner-Labitzke**  
Dipl.-Ökotrophologin  
Casemanagerin Herzogin Elisabeth Hospital  
Braunschweig

**Susanne Groenewold**  
Ärztin  
Casemanagerin Herzogin Elisabeth Hospital  
Braunschweig

**Jacqueline Gemballa**  
Niedergelassenen Psychologin  
Psychologische Psychotherapie  
Adipositas therapie