



ADIPOSITAS-CHIRURGIE

Die Filderklíník

Wenn's ums Ganze geht.



Adipositas- chirurgie

› Erfahren & schonend



Adipositas

> erfolgreich behandeln

Adipositas, auch krankhaftes Übergewicht genannt, ist eine **chronische Erkrankung** mit ganz unterschiedlichen Ursachen. Weltweit wächst die Anzahl Übergewichtiger rapide vor allem bei den jungen Menschen. Die daraus entstehenden Folgeerkrankungen, wie Diabetes mellitus Typ 2, Bluthochdruck oder orthopädische Probleme führen oft zu zusätzlichen Belastungen und schränken Betroffene zusätzlich ein.

Oberstes Ziel der Behandlung von Adipositas ist die dauerhafte, **nachhaltige Reduktion des Körpergewichtes**.

Die Therapie besteht aus einem **multimodalen Programm**: Einer Ernährungsberatung und langfristigen Ernährungs-umstellung, sowie körperlicher Bewegung und ggf. einer Verhaltensmodifikation.

Ergänzend kann die **Adipositas- bzw. metabolische Chirurgie** bei krankhaft adipösen Patienten der einzige Weg zu einem langfristigen Gewichtsverlust mit hoher Erfolgsrate sein. Auch kommt es zu einer Verbesserung schon bestehender Folgeerkrankungen und zu einer Senkung des Sterblichkeitsrisikos.



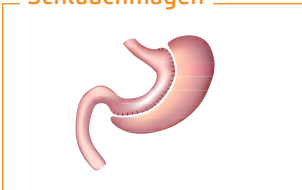
Operative Methoden

> Expertise, die hilft

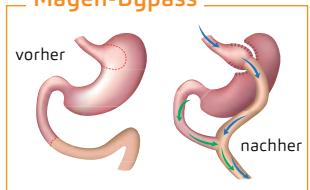
Wir bieten Ihnen **das gesamte Spektrum** der Adipositas- und metabolischen Chirurgie, die einen dauerhaften und nachhaltigen Therapieerfolg versprechen:

- Sleeve-Gastrektomie (Schlauchmagen)
- Roux-Y-Gastric-Bypass (Magen-Bypass)
- Omega-Loop-Bypass (Mini-Bypass)
- Banded Sleeve und Banded Bypass
- Bipartitionen (SASI)
- Postbariatrische Reflux- und Korrekturchirurgie

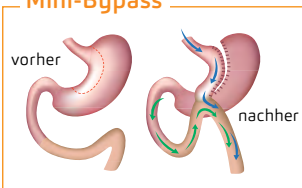
Schlauchmagen



Magen-Bypass



Mini-Bypass





Warum Filderklinik?

› Interdisziplinäre Betreuung

Wir betreuen Sie vor und nach der Operation kompetent und verfügen über ein **breites Netzwerk an verschiedenen Fachdisziplinen** wie Diabetologie, Endokrinologie, Psychosomatik, plastischer Chirurgie und Ernährungsberatung. Um die Belastung des Körpers zu reduzieren und eine schnellere Heilung zu ermöglichen, werden alle von uns angebotenen Verfahren minimal-invasiv (per Schlüssellochtechnik) durchgeführt.

Für eine Behandlung des krankhaften Übergewichts sind Sie bei uns gut aufgehoben. Sie stehen im Mittelpunkt und werden **individuell und interdisziplinär** betreut. Wir berücksichtigen nicht nur die verschiedenen körperlichen Aspekte der Erkrankung, sondern auch Ihr persönliches Befinden. Gerade bei der Adipositas, bei deren Entstehung viele verschiedene Faktoren eine Rolle spielen, hat sich dieser Ansatz bewährt.

Weitere Informationen zu unseren Kooperationspartnern finden Sie auf unserer Homepage.

So finden Sie zu uns:

Die Filderklinik befindet sich in Filderstadt, Ortsteil Bonlanden.

› **mit dem PKW:** **Aus Richtung Heilbronn, Karlsruhe:**

Auf A8 Richtung München › Ausfahrt 52 Stuttgart-Degerloch.

› B27 Richtung Tübingen/Reutlingen › Ausfahrt Filderstadt-West › Wegweisern zur Filderklinik folgen.

Aus Richtung München: Auf A8 Richtung Karlsruhe/Heilbronn

› Ausfahrt 52b Filderstadt › B27 Richtung Tübingen/Reutlingen

› Ausfahrt Filderstadt-West › Wegweisern zur Filderklinik folgen.

› **mit dem ÖPNV:** Bushaltestelle »Filderklinik«

› **direkt zum Routenplaner:**

www.filderklinik.de/kontakt/anfahrt/



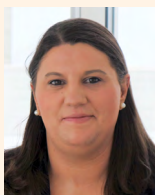
Wir sind für Sie da



Leitende Ärztin
Prof. Dr. med. Marty Zdichavsky
Fachärztin für Chirurgie, Viszeralchirurgie & Spezielle Viszeralchirurgie, Zertifizierte Adipositas-Chirurgin, anerkannte Qualifikation für Minimal Invasive Chirurgie



Dr. med. Jessica Lange
Oberärztin
Fachärztin für Viszeralchirurgie & Spezielle Viszeralchirurgie, Ernährungsmedizinerin



Sarah Chroszcz
Fachkoordinatorin Adipositas
Fon 0711. 7703 7257 · Fax 0711. 7703 2275
adipositas@filderklinik.de

Weitere Informationen unter:
www.filderklinik.de/adipositaschirurgie



Die Filderklinik



Träger: Filderklinik gemeinnützige GmbH
Im Haberschlag 7 | 70794 Filderstadt-Bonlanden
Fon 0711. 7703 0 | www.filderklinik.de



Netzwerke & Zertifizierungen

AnthroMed®
KLINIKNETZWERK

Onkologischer
Schwerpunkt
OSP
ESSLINGEN

