



die multimediale OP-
Lehre in der Chirurgie!

von Chirurgen
für Chirurgen

webop geht neue Wege in der **Darstellung und Vermittlung** von Wissen zu einer Operation. Der operative Eingriff wird in seine wichtigsten Schritte zerlegt und **didaktisch** so aufbereitet, dass nicht nur das Prinzip der Operation, sondern auch die wesentlichen Details in Videosequenzen, Text und Illustration dargestellt werden. Dies macht eine Operation intuitiv erfahrbar.

einheitliche, didaktische Struktur

- Anatomie
- Perioperatives Management
- Durchführung
- Komplikationen
- Evidenz
- Gesamtvideo

inklusive ausführlicher Muster-
OP-Berichte und
Literaturhinweise und
Empfehlungen

Das hohe wissenschaftliche Niveau wird durch das hochkarätige Herausgeberteam garantiert. Ein wachsendes Team von qualifizierten Autoren sorgt für die Erstellung der Inhalte in ihrem jeweiligen Spezialgebiet auf „State-of-the-art-Niveau“.



*Prof. Dr. Wolf-Otto Bechstein,
Frankfurt am Main*



*Prof. Dr. Karl-Walter Jauch,
München*



*Prof. Dr. Alexander Herold,
Mannheim*



*Prof. Dr. Dieter Berger,
Baden-Baden*



*Prof. Dr. Bertil Bouillon,
Köln*



*Prof. Dr. Stefan Post,
Mannheim*



*Prof. Dr. Hans-Peter Bruch,
Lübeck*



*Prof. Dr. Ferdinand
Köckerling, Berlin*



*Prof. Dr. Joachim Jähne,
Hannover*



*Prof. Dr. Markus-Maria Heiss,
Köln*

Hernienchirurgie

Bauchdeckenrekonstruktion nach Ramirez

Einsatz von Seprafilm® zur Adhäsionsprophylaxe bei abdominalen Eingriffen bei Frauen mit Kinderwunsch

Femoralhernienverschluss, TIPP-Technik

Funduplicatio, laparoskopisch nach Toupet

Funduplicatio, Short-Floppy-Nissen-Technik, Hiatusplastik, Tutomesh®-Augmentation

Komplizierte Narbenhernien- Reparatur bei riesiger parastomaler Hernie mit offener, retromuskulärer Bionetz- Augmentation

Komponentenseparation nach Ramirez

Leistenhernienreparation in TEP-Technik

Leistenhernienreparation in TEP-Technik mit DynaMesh ENDOLAP 3D

Leistenhernienreparation, Lichtenstein

Leistenhernienreparation, Lichtenstein, nahtlose Netzfixation mit Kleber (Glubran®2)

Leistenhernienreparation, RutkowPlug

Leistenhernienreparation, Shouldice

Leistenhernienreparation, transabdominelle präperitoneale Hernioplastik

Nabelhernie mit intraperitonealem Netz offen chirurgisch (Ventrex-Patch)

Nabelhernie, direkte Naht

Nabelhernienreparation, offen, präperitoneale umbilikale Mesh-Plastik („PUMP“-Sublay)

Narbenhernienoperation, laparoskopisch mit Ventralight™ ST Netz und ECHO PS™ Positionierungs- System

Narbenhernienreparation mit intraperitonealem Netz offen chirurgisch (Ventrex-Patch)

Narbenhernienreparation mit offener, retromuskulärer Netzaugmentation

Narbenhernienreparation, Dynamesh® – IPOM

Narbenhernienreparation, laparoskopisch

Spiegel'sche Hernie, laparoskopisch

Verschluss von Trokarinzisionen mittels ENDO CLOSE®

Proktologie

Analfistel, Plastischer Fistelverschluss
Analfistel, Verschluss mit Anal Fistula Plug® (AFP®)
Elektrokaustische Abtragung analer Condylomata acuminata
Exzision Pilonidalsinus mit Sekundärheilung
Fadendrainage bei hochtranssphinktärer Analfistel
Fissurektomie
Fistulektomie mit primärer Sphinkterrekonstruktion
Hämorrhoidektomie nach Milligan-Morgan
Hämorrhoidopexie mit Stapler-Technik
Op nach Karydakís
Pilonidalfistel, Exzision, quere Verschlusstechnik
Rektovaginale Fistel: Anteriore Levatorplastik mit simultaner Sphinkterrekonstruktion
Resektionsrektopexie, laparoskopisch
STARR-OP
Transanale Mukosaresektion nach Rehn-Delorme
Transperineale Rektosigmoidresektion nach Altemeier
Ventrals Rektozelen-Raffung nach Delorme

Endokrine

Adrenalektomie links, laparoskopisch
Adrenalektomie rechts, offen
Atypische Schilddrüsenresektion: Restthyreoidektomie nach vorangegangener Hemithyreoidektomie
Exstirpation eines solitären Nebenschilddrüsenadenoms
Hemithyreoidektomie
Totale Parathyreoidektomie mit Autotransplantation
Totale Thyreoidektomie bei benigner Knotenstruma bds.

Kolorektale Chirurgie

Appendektomie, laparoskopisch

Appendektomie, offen

Endoluminale Vakuum-Therapie mit dem Endo-SPONGE® zur Behandlung der Anastomoseninsuffizienz des unteren GI-Traktes

Hemikolektomie li., laparoskopisch-handassistiert (GelPort® Laparoscopic System)

Hemikolektomie links, offen, kurativ

Hemikolektomie rechts

Hemikolektomie rechts, laparoskopisch-assistiert

Ileostoma-Anlage

Ileostoma-Rückverlagerung

Ileozökalresektion, laparoskopisch-assistiert

intersphinkteräre Rektumresektion offen, mit transanalem Colondurchzug und Pouchbildung

Kolektomie mit Ileorektostomie, laparoskopisch

Kolostoma- (Sigmoidostoma-) Anlage, doppelläufig, laparoskopisch

Rektumresektion laparoskopisch, anterior

Rektumresektion nach Hartmann

Rektumresektion offen, tief anterior mit totaler mesenterialer Exstirpation (TME)

Sigmaresektion, laparoskopisch

Pankreas und Milz

Pankreatikoduodenektomie, pyloruserhaltend, partiell (OP nach Traverso)

Pyloruserhaltende Duodenohepato-pankreatektomie nach Traverso-Longmire mit T-Drainage (pp-Whipple)

Splenektomie offen chirurgisch

Oberer GI-Trakt

Anastomosentechnik gastrointestinal, Ösophagojejunostomie nach Y-Roux
EndoStim® Stimulations-Therapie des unteren Ösophagussphinkters
Eso-SPONGE® – Endoluminale Vakuumtherapie zur Behandlung von
Anastomoseninsuffizienzen und Perforationen im oberen GI-Trakt
Gastrektomie
GIST - distale Magenresektion nach Roux-Y
Jejunumsegmentresektion mit Seit-zu-Seit-Anastomose
Kocher-Manöver
Laparoskopische totale Gastrektomie mit D2-Lymphadenektomie
Magenresektion, subtotal, Typ Billroth II mit Roux-Y-Rekonstruktion
Ösophagusresektion

Hepatobiliäre Chirurgie

Anastomosentechnik, biliodigestiv, klassisch
Anastomosentechnik, biliodigestiv, nach Hepp-Couinaud
Cholezystektomie am Pelvitainer
Cholezystektomie, laparoskopisch
Cholezystektomie, N.O.T.E.S.
Cholezystektomie, offen
Hemihepatektomie rechts
Leberresektion bei Rezidivlebermetastase mit HaemoCer PLUS
Leberresektion, linkslateral
Leberresektion, linkslateral, laparoskopisch
Lebersegmentresektion Segment VI
Leberzystenentdachung, laparoskopisch

Implantationen

Endoluminale Vakuum-Therapie mit dem Endo-SPONGE® zur Behandlung der Anastomoseninsuffizienz des unteren GI-Traktes

EndoStim® Stimulations-Therapie des unteren Ösophagus sphinkters

Herzschrittmacherimplantation: Zweikammersystem

Implantation eines Cardioverter-Defibrillators

Katheterjejunostomie

Peritonealdialyse: Laparoskopisch-assistierte Katheterimplantation für die CAPD

Peritonealdialyse: Offene Katheterimplantation für die CAPD

Peritonealdialysekatheter, videolaparoskopisch assistierte Implantation, ein neues Verfahren

Plastische Tracheotomie

Portanlage

Punktionstracheotomie

Thoraxdrainage, offene Anlage in Bülau

Transplantationschirurgie

Lebertransplantation I - Leberlebendspende, LDLT

Lebertransplantation II - Empfänger - Hepatektomie und LDL- Implantation

Nierentransplantation rechts

Adipositaschirurgie

Magenbypass, laparoskopisch

Techniken

Adhäsioolyse, offen

Anastomosentechnik, gastrointestinal, end-zu-end, offen, fortlaufend, Handnaht, in Wendetechnik

Anastomosentechnik, gastrointestinal, end-zu-seit, offen, Handnaht, zweireihig

Anastomosentechnik, gastrointestinal, seit-zu-seit, offen, Handnaht, zweireihig

Anastomosentechnik, gastrointestinal, zirkuläre Klammernaht

Bauchdeckenverschluss - Techniken: Schlingennaht und "small tissue bites

Naht- und Knotentechnik

Wechsel eines Abdominellen Vakuumsaugverbands beim offenen Abdomen

Sonstige Operationsbeiträge

Abdominales Aortenaneurysma - Endovaskuläre Therapie

Karpaltunnelsyndrom – offene Karpaldachspaltung

Warum Kliniken webop.de nutzen sollten

„Krankenhäuser und Kliniken müssen, um im **Wettbewerb** bestehen zu können, nicht nur **effizient arbeiten**, sondern vor allem eine **optimale Versorgungsqualität** gewährleisten.

Ärzte benötigen angesichts des **Qualität- und Zeitdrucks** einen unkomplizierten Zugang zu aktuellem Wissen.

Voraussetzung für eine **gute Medizin** ist daher ein gut **strukturiertes, digitales Wissensmanagement**, das sowohl medizinisches Wissen als auch Handlungsempfehlungen für die klinische Praxis vermittelt.“

Redaktion webop, 2017