

11 | 2025

MITGLIEDERZEITSCHRIFT: DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR CHIRURGIE BERUFSVERBAND DER DEUTSCHEN CHIRURGIE





IMPRESSIIM

CHIRURGIE

HERAUSGEBER

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie e.V. Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V.

DGCH

Präsident: Prof. Dr. med. Roland Goldbbrunner
Vizepräsidenten: Prof. Dr. med. Udo Rolle;
Prof. Dr. med. Jens Werner;
Prof. Dr. Dr. med. Lukas Prantl, PhD
Generalsekretär: Prof. Dr. med. Thomas Schmitz-Rixen
(V.i.S.d.P.)
Schatzmeister: Prof. Dr. med. Johann Pratschke

BDC

Präsident: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hans-Joachim Meyer (V.i.S.d.P.)

Vizepräsidenten: Dr. med. Peter Kalbe, Dr. med. Jörg-Andreas Rüggeberg Geschäftsführerin: Dr. med. Friederike Burgdorf Justitiar: Dr. jur. Jörg Heberer, Berlin/München

REDAKTION

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hans-Joachim Meyer (V.i.S.d.P.)
Prof. Dr. med. Thomas Schmitz-Rixen (V.i.S.d.P.)
Dr. med. Jörg-Andreas Rüggeberg
Dr. med. Friederike Burgdorf
Katrin Kammerer (Tel: +49 (0) 30 28004-202 |
passion_chirurgie@bdc.de)

VERLAG

schaefermueller publishing GmbH
Ifenpfad 2–4, 12107 Berlin
info@schaefermueller.de | Tel: +49 (0)30 76180 625
www.schaefermueller.de

DESIGN

Nina Maria Küchler, Berlin

ANZEIGEN

Sabine Bugla PassionChirurgie@t-online.de Tel: +49 (0) 5632 966147

ABBILDUNGSHINWEISE

Teaserfotos von iStock oder von den Autoren. Cover © iStock/Vadym Terelyuk

ERSCHEINUNGSWEISE UND BEZUG:

Passion Chirurgie erscheint 10-mal jährlich als elektronische Ausgabe (eMagazin via BDC|Mobile App über Apple AppStore oder GooglePlay).

Quartalsweise erscheint sie als gedruckte Zeitschriftenausgabe unter IVW-Mitgliedschaft.

Der Bezug ist im Mitgliedsbeitrag des Berufsverbandes der Deutschen Chirurgie e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie e.V. enthalten und den Mitgliedern vorbehalten.

EIGENTÜMER UND COPYRIGHT:

© BDC-Service GmbH | Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

eISSN 2194-5578

GERICHTSSTAND UND ERFÜLLUNGSORT: BERLIN

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in Passion Chirurgie zur Bezeichnung von Personengruppen oft nur die männliche Form verwendet, gemeint sind aber Angehörige aller Geschlechter.











INHALT

3 EDITORIAL

Digitalisierung und Innovationen in der Chirurgie Hans Friedrich Fuchs

6 KURZNACHRICHTEN

8 CHIRURGIE

8	WENN ROBOTER (OPERIEREN -
	CHANCEN UND G	
	AUTONOMEN CHI	RURGIE
		a Krauss, Hans Friedrich Fuchs
14		
14	KÜNSTLICHE INTE	LLIGENZ
	IN DER CHIRURGI	E Markus Vogel
00		
20	KI IN DER CHIRUR	GIE AKTIV
	MITGESTALTEN	
		Johanna Ludwig
0.4		
24	ELEKTRONISCHE I	PATIENTENAKTE
	EPA - MEHRWERT	
	BÜROKRATIEMON	
	CHIRURGEN?	Peter Kalbe. Florian Barth
		Total Name of Train Burtin
28	DIE -DA FINE IIII	DISTISCUE
20	DIE ePA - EINE JUI	
	BEURTEILUNG	Oliver Butzmann



32 CHIRURGIE⁺

32	Akademie Aktuell: Die eAkademie hat Geburtstag
	Wolfgang Schröder, Jennifer Dreusch,
	Sylvia Joachimi, Friederike Burgdorf
37	Nachwuchs: Watch & Learn – Interview mit
	den Machern der M3-Prüfungsvideos des BDC
	Andreas Kirschniak, Johanna Miller, Olivia Päßler

Safety Clip: Patientenlagerung bei Operationen und Interventionen "Wie man sich bettet, so liegt man" – Verantwortung und Sorgfalt im OP Klaus Vonderhagen

44 **Hygiene-Tipp**: Prüfen von Leihendoskopen vor dem Einsatz?

Lutz Jatzwauk, Nils Hübner, Wolfgang Kohnen

45 Personalia

46	RECHT	
46	F+A: Haftung bei Untersuchung mit fa	chfremder
	Fragestellung	Jörg Heberer
18	F+A: KI-Telefonassistenz in der Pravis	löra Heherer

51 GESUNDHEITSPOLITIK

51	Vorwort	Carsten J. Krones, Daniel Vallböhmer			
	BDC-Praxistest: Ho	BDC-Praxistest: Hospitationsbörse der			
	Niederrheinisch-Westfälischen Gesellschaft				
	für Chirurgie	Uta Bultmann			
55	Mindestmengen in	der komplexen			
	Fehlbildungschirur	gie Miriam Wilms, Horst Schuster			

61 INTERN

61	DGCH		
61	Sehr persönlich nachgefragt bei Lisa Hackenberg		
63	Rekrutierende multizentrische chirurgische Studien in Deutschland Solveig Tenckhoff		
68	Spendenaufruf Langenbeck-Virchow-Haus		
69	BDC		
69	BDC News		
71	BDC Schnittstelle – im Fokus: Dr. Björn Schmitz Olivia Päßler		
74	BDC Landesverbände		
76	Termine BDC Akademie		
79	Lifestyle-Angebote im November 2025		

80 PANORAMA

80 Vier Arme und beste Sicht – Wie Roboter in Operationssälen zum Einsatz kommen Philipp Keßler





SEHR PERSÖNLICH NACHGEFRAGT BEI LISA HACKENBERG

Was ist das Schönste an Ihrem Beruf?

Kein Tag ist wie der andere! Man weiß nie, was kommt. Diese Herausforderung gefällt mir sehr!

Welchen klinischen Schwerpunkt haben Sie?

Unfallchirurgie und Orthopädie – insbesondere Polytrauma- und Schwerverletztenversorgung.

Was war für Ihr berufliches Fortkommen besonders hilfreich?

Freude, Motivation, Demut und Durchhaltevermögen.

Was war Ihre größte Inspiration?

Keine stereotypischen Grenzen zu akzeptieren.

Welches Forschungsthema bearbeiten Sie?

Polytrauma- und Schwerverletztenversorgung.

Was haben Sie erst vor kurzem in Ihre chirurgische Praxis implementiert?

Wir befinden uns in einem stetigen Adaptationsprozess an neue externe und interne Ansprüche.

Welche persönlichen Visionen möchten Sie gerne umsetzen?

Steigerung der Attraktivität des Fachs Chirurgie/Unfallchirurgie.

Wie fördern Sie die persönliche und fachliche Entwicklung in Ihrem Team?

Mentorenprogramm, Aus-/Fortbildungskoordination, Team-Approach

Welches Buch liegt auf Ihrem Nachttisch?

"Das Jahrhundert der Chirurgen" von Jürgen Thorwald 1956

Mit welchem Song wachen Sie in der Früh am liebsten auf?

Tag am Meer - unplugged; Die fantastischen Vier

In der Krankenhauspolitik gibt es viele Baustellen. Was sollte als Erstes angepackt werden?

Digitalisierung

Wie gehen Sie mit Frustrationen um?

Austausch mit vertrauten Menschen, mindestens eine obligatorische Nacht drüber schlafen, reflektieren, daraus lernen und weitermachen.

Drei Dinge, die Ihnen am Herzen liegen?

Meine Familie, berufliche Zufriedenheit, Frieden

Wo werden sie schwach?

Bei meiner Familie, Pommes frites und Eiscreme.

Was bringt Sie zum Lachen?

Gute Laune und Freude anderer Menschen – das steckt an und nimmt mich mit.

Was gehört für Sie zu einem gelungenen Tag?

Guter Kaffee, Sonnenschein, Zeit zum Durchatmen, Kontakt mit tollen Menschen.

Welche beruflichen Ambitionen/Pläne verfolgen Sie?

Stetige operative Weiterentwicklung.

Muss eine Chirurgin, ein Chirurg Optimismus ausstrahlen?

Absolut ja! Wenn nicht wir, wer dann?

Dr. med. Lisa Hackenberg

Oberfeldarzt

Jahrgang 1985

Fachärztin für Allgemeinchirurgie

Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädie, Hand-

chirurgie, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie,

Verbrennungsmedizin

Bundeswehrzentralkrankenhaus Koblenz

Verheiratet, 2 Söhne (10 und 5 Jahre)

Nationale Kursdirektorin ATLS Deutschland

Koordinatorin S3-Leitlinie Polytrauma-/

Schwerverletztenbehandlung

Die Fragen stellte Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Schmitz-Rixen.



DCK 2026

Gemeinsam lernen und heilen



14. - 16. April 2026, DCK.digital

22. – 24. April 2026, CCL Leipzig



Rekrutierende multizentrische chirurgische Studien in Deutschland

Hier veröffentlichen wir regelmäßig eine Auflistung "Klinische Studien", die rekrutierende multizentrische chirurgische Studien vorstellt. Details und Hintergrund dazu im Beitrag: Wente MN et al. (2007) Rekrutierende multizentrische chirurgische Studien in Deutschland. Chirurg 78: 362-366.

Die Tabelle enthält Informationen über laufende Studien, die aktuell rekrutieren und daher zur Teilnahme für interessierte Chirurgen und Chirurginnen offen sind. Die Liste hat selbstverständlich nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Neuregistrierungen sind über das Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (SDGC) möglich.

KONTAKT

Dr. Solveig Tenckhoff
Studienzentrum der Deutschen
Gesellschaft für Chirurgie
T: 06221/56-36839
F: 06221/56-33850
Solveig.Tenckhoff@med.uni-heidelberg.de
www.sdgc.de

		I DI DI L			
MULTIZENTRISCH RANDOMISIERT KONTROLLIERTE STUDIEN					
STUDIENLEITER	PATIENTEN/OPVERFAHREN	FIRST PATIENT IN/	FINANZIERUNG	ANSPRECHPARTNER/	
STODIENCETTER	TAILMENTON: VERTAINER	STATUS DER STUDIE	DER STUDIE/FALLGELD	KONTAKT	
Studientitel ARMANI					
Registrierungsnumm	er: NCT04678583, DRKS00023792				
Prof. Dr. med. Jürgen Weitz, MSc. Prof. Dr. med. Nuh Rahbari	Patienten mit Lebermetastasen Exper. Gruppe anatomische Resektion der Lebermetastase(n). Kontrollgruppe nicht-anatomische Resektion der Lebermetastase(n).	FPI: 12.03.2021 74 von 240 Patienten	DKTK Joint Funding 1530 € / Patient	Dr. Sandra Korn Studienkoordinatorin Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen Fetscherstraße 74 01307 Dresden T: 0351 458 4098 F: 0351 458 7273 E: sandra.korn@ukdd.de	
Studientitel: BariSurg _{2*} Registriernummer: DRKS00004766					
Prof. Dr. Dr. med. Franck Billmann	Patienten mit einem BMI von 35–40 kg/m² und mit mindestens einer assoziierten Begleiterkrankung sowie Patienten mit einem BMI von 40–60 kg/m² Experimentelle Gruppe: Magenschlauch-OP	FPI: 27.11.2013 187 von 248 Patienten	– Kein Fallgeld	Prof. Dr. Dr. med. Franck Billmann Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantation schirurgie Universitätsklinikum Heidelberg T: 06221 563 44 11	
	Kontrollgruppe: Magenbypass-OP			E: Franck.Billmann@med.uni-heidelberg.de	

		FIRST PATIENT IN/	FINANZIERUNG	ANSPRECHPARTNER/
STUDIENLEITER	PATIENTEN/OPVERFAHREN	STATUS DER STUDIE	DER STUDIE/FALLGELD	KONTAKT
tudientitel: City _{3*} egistrierungsnumr	ner: DRKS0033520			
Prof. Dr. med. D. K. Bartsch	Patienten (n = 2426), bei denen eine totale Thyreoidektomie oder Hemithyreoidektomie wegen einer gutartigen Struma durchgeführt wurde Exper. Gruppe: kontinuierliches intraoperatives Neuromonitoring Kontrollgruppe: intermittierendes intraoperatives Neuromonitoring	28.02.2024 1335 von 2426 Patienten	Keine Finanzierung Fallgeld: 0 €/Patient	PD Dr. med. Elisabeth Maurer Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie Philipps-Universität Marburg Baldingerstraße 35043 Marburg T: 06421/58-65869 F: 06421/58-68995 E: maurere@med.uni-marburg.de
Studientitel: COMPA	·			
Prof. Dr. med. Christoph Kahlert Trial Coordinator: Dr. med. Mathieu Pecqueux	Patienten mit einem linksseitigen Dickdarmtumor und Symptomen einer Obstruktion Experimentelle Gruppe: Anlage eines dekomprimierenden Stomas, gefolgt von einer zweizeitigen onkologischen Elektivresektion nach der Rekonvaleszenz Kontrollgruppe: Notfallresektion des linksseitigen obstruktiven Kolontumors	16.04.2024 53 von 468 Patienten	BMBF 1000 €/Patient	Anika Stützer Studienkoordinatorin Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen T: 0351 458 11710 F: 0351 458 7273 E: anika.stuetzer@ukdd.de
studientitel: DISPAC Registrierungsnumr	•			
Prof. Dr. med. Rosa Klotz	Patienten mit benignen und malignen Veränderungen des Pankreaskörpers und des -schwanzes mit Indikation zur elektiven distalen Pankretektomie Exper. Gruppe Minimalinvasive distale Pankreatektomie Kontrollgruppe Offene distale Pankreatektomie	13.08.2020 281 von 294 Patienten	DFG 1.250 € / Patient	PD Dr. med. Rosa Klotz Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantatio schirurgie Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 420 T: 06221 56 6980 F: 06221 56 33 850 E: rosa.klotz@med.uni-heidelberg.de
Studientitel: ESORE: Registriernummer: I				
Prof. Dr. med. Jens Höppner	Patienten mit Ösophaguskarzinom Experimentelle Gruppe: Die Behandlung in Studienarm A besteht aus der Beurteilung des klinischen Ansprechens (CRE) durch ÖGD, endoskopische Biopsien des Tumorbereichs, EUS plus FNA verdächtiger Lymphknoten und einem F18-FDG-PET CT. Bei klinisch-histologisch gesichertem positivem lokalem Tumorstatus und ohne Fernmetastasierung nach CRE ("non-CR") erfolgt die Therapie durch Operation. Patienten ohne histologischen Nachweis einer lokalen Resterkrankung und ohne Fernmetastasen werden als klinische CR betrachtet und aktiv beobachtet. Im Falle eines lokalen Tumorrezidivs wird die Behandlung des Patienten mit einer Operation fortgeführt. Die aktive engmaschige Beobachtung erfolgt durch Visiten nach 3 m/6 m/9 m/12 m/18 m/24 m/36 m umfasst ÖGD, endoskopische tiefe Biopsien des Tumorbereichs, EUS plus FNA und CT-Thorax/Abdomen. Bei histologisch nachgewiesenem Tumorrezidiv im Rahmen der aktiven Beobachtung ("non-CR") erfolgt eine Operation und anschließende Standardnachsorge.	30.01.2024 25 von 670 Patienten	BMBF 1520 €/Patient	Prof. Dr. Jens Höppner Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefel Campus Lippe Klinikum Lippe GmbH T: 05231 721151 F: 05231 721045 E: jens.hoeppner@uni- bielefeld.de

MULTIZENTRIS	CH RANDOMISIERT KONTROLLIERTE STU	JDIEN			
STUDIENLEITER	PATIENTEN/OPVERFAHREN	FIRST PATIENT IN/ STATUS DER STUDIE	FINANZIERUNG DER STUDIE/FALLGELD	ANSPRECHPARTNER/ KONTAKT	
	Kontrollgruppe: Die Behandlung im Studienarm B besteht aus einer obligaten postneoadjuvanten Operation, die 4–12 Wochen nach Ende der neoadjuvanten Therapie durchgeführt wird. In beiden Armen erfolgt die Operation durch				
	transthorakale oder transabdominale Ösophagektomie einschließlich lokoregionärer Lymphadenektomie.				
Studientitel: HULC _{7*}					
Registrierungsnumn	Experimentelle Gruppe: Verschluss der medianen			Dr. Solveig Tenckhoff	
Prof. Dr. med. André L. Mihaljevic	Laparotomie mit einem langsam resorbierbaren mono- filen Faden in Small-Stitches-Technik und zusätzlicher Onlay-Mesh-Augmentation mit einem Polypropylen- Netz Kontrollgruppe: Verschluss der medianen Laparotomie	08.08.2019 591 von 812 Patienten	DFG 500 € / Patient	Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (SDGC) Marsilius-Arkaden Turm-West Im Neuenheimer Feld 130.3 69120 Heidelberg T: 06221-56-36839	
	mit einem langsam resorbierbaren monofilen Faden in Small-Stitches-Technik			F: 06221-56-33850 E: solveig.tenckhoff@med.uni-heidelberg.de	
Studientitel: METAPA	NNC ₈				
Registrierungsnumm	ner: 2023-503558-10-00/IAG-VO-0822				
Prof. Dr. med Michael Ghadimi	Patienten mit lokal resektablem oligometastatischen (Leber, synchron o. metachron) Pankreaskarzinom Experimentelle Gruppe: 8 Zyklen mFOLFIRINOX bis zur Randomisation gefolgt von der chirurgischen Entfernung des Primärtumors und der Metastasen gefolgt von 4 Zyklen mFOLFIRINOX Kontrollgruppe: 8 Zyklen mFOLFIRINOX bis zur Randomisation gefolgt von 4 Zyklen mFOLFIRINOX	FPI: 17.10.2023 24 von 272 Patienten	DFG Exper. Gruppe: 3250 €/Patient Kontrollgruppe: 2800 €/Patient	Prof. Dr. med. Michael Ghadimi Universitätsmedizin Göttingen Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie T: 0551 39 67811 E: chirurgie.sekretariat@med.uni- goettingen.de	
Studientitel: MICkey Registriernummer: D					
Prof. Dr. med. André L. Mihaljevic	Experimentelle Gruppe: Totale minimal-invasive Ösophagektomie (MIN-E; entweder über "klassische" minimal-invasive Laparos- kopie + Thorakoskopie; oder über Roboter-assistierte minimal-invasive Ösophagektomie [RAMIE] oder eine Kombination aus beidem) Kontrollgruppe: Hybrid-Ösophagektomie (HYBRID-E; laparoskopische/ robotische Bauchchirurgie und offene Thoraxchirurgie)	14.06.2023 139 von 152 Patienten	BMBF 850 €/Patient	Prof. Dr. A. L. Mihaljevic Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantation schirurgie Universitätsklinikum Tübingen T: 07071 29 86 619 E: andre.mihaljevic@med.uni-tuebingen.de	
Studientitel: P.E.L.I.O.N _{10*} Registriernummer: DRKS00027921					
Prof. Dr. med. André L. Mihaljevic	Experimentelle Gruppe: Verschluss der Bauchwand während des Loop-Ileostoma-Verschlusses mit fortlaufendem, langsam resorbierbaren Nahtmaterial in small-stitch-Technik, der mit einem retromuskulären, nicht resorbierbaren, makroporigen leichten Monofilament- oder Mixed Structure-Netz verstärkt wird. Kontrollgruppe: Bauchwandverschluss beim Loop-Ileostoma-Verschluss mit fortlaufendem langsam resorbierbaren Nahtmaterial in small-stitch-Technik ohne Netzverstärkung.	20.01.2023 93 von 304 Patienten	BMBF 650 €/Patient	Prof. Dr. A. L. Mihaljevic Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantation schirurgie Universitätsklinikum Tübingen T: 07071 29 86 619 E: andre.mihaljevic@med.uni-tuebingen.de	

		FIRST PATIENT IN/	FINANZIERUNG	ANSPRECHPARTNER/	
STUDIENLEITER	PATIENTEN/OPVERFAHREN	STATUS DER STUDIE	DER STUDIE/FALLGELD	KONTAKT	
Studientitel: RAMPS ₁ Registrierungsnumm					
Prof. Dr. med. Felix Hüttner Dr. med. Frank Pianka	Patienten mit einem Pankreaskarzinom des Pankreas- körpers oder -schwanzes, bei denen eine Pankreas- linksresektion mit Splenektomie geplant ist. Experimentelle Gruppe: Radikale antegrade modulare Pankreatosplenektomie (RAMPS) Kontrollgruppe Standardmäßige Pankreaslinksresektion mit Splenekto- mie	20.02.2025 14 von 266 Patienten	DFG 1057,23 €/Patient	Prof. Dr. med. Felix Hüttner Klinik für Allgemeine, Viszeral- und Thoraxchirurgie Klinikum Nürnberg T: 0911 398 113763 E: felix.huettner@klinikum- nuernberg.de	
Studientitel: RECOPS Registrierungsnumm					
Prof. Dr. med. Daniel Reim	Experimentelle Gruppe: Patienten mit pyloruserhaltender Pankreaskopfresektion, Child-Rekonstruktion und zusätzlicher Braun'scher Fußpunktanastomose zwischen der zu- und abführender Schlinge der Duodenojejunostomie Kontrollgruppe: Patienten mit pyloruserhaltender Pankreaskopfresektion und Child-Rekonstruktion	05.05.2022 605 von 606 Patienten	675 €/Patient	Prof. Dr. Daniel Reim Klinikum Rechts der Isar der TU München Klinik und Poliklinik für Chirurgie Ismaninger Str 22 81675 München T: 089 4140 5019 F: 089 4140 2184 E: Daniel.reim@tum.de	
Studientitel: SELREC ₁ Registriernummer: D					
Prof. Dr. med. Rosa Klotz	Experimentelle Gruppe: Totale mesorektale Exzision (TME) ohne neoadjuvante (Chemo-)Radiotherapie Kontrollgruppe: Leitlinienkonforme neoadjuvante (Chemo-) Radio- therapie (5x5 Gy oder insgesamt 50,4Gy) und ggf. begleitende 5-FU-basierte Chemotherapie gefolgt von TME innerhalb von 12 Wochen	04.05.2023 25 von 1.074 Patienten	BMBF 1.762,39€/Patient	Dr. S. Tenckhoff Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (SDGC) T: 06221 56 36 839 F: 06221 56 33 850 E: solveig.tenckhoff@med.uni- heidelberg.de	
Studientitel: SEVTAR Registernummer: DR	• 1				
PD Dr. med. Leif Schiffmann	Patienten/OpVerfahren: Patienten mit Rektumre- sektion, Anastomosenhöhe zwischen 2 und 8cm und protektivem Stoma Experimentelle Gruppe: Einlage eines Vacuumschwammes am Ende der Opera- tion für 5 Tage, weitere Behandlung wie lokal üblich Kontrollgruppe: Keine Schwammeinlage, Behandlung wie lokal üblich	FPI: 26.01.2021 150 von 362 Patienten	eine Finanzierung 0€/Patient	PD Dr. med. Leif Schiffmann Asklepios Klinik Pasewalk, Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Pasewalk T: 03973 23 1257 F: 03973 23 1515 E: leif@dr-schiffmann.de	
Studientitel: STITCHES ₁₅ Registrierungsnummer: DRKS00034787					
PD Dr. med. Christian Krautz	Adaptives Stichprobendesign: zunächst 100 Patienten (Vorlaufphase), dann finale Berechnung des Sichprobenumfangs Expererimentelle Gruppe: Standardisierte Anlage der Endzu-Seit Ösophagogastrostomie mit einem Zirkularstapler (zweireihige Klammernaht, Größe 25 bis 29) und zusätzlicher zirkulärer Übernähung mit resorbierbaren Fäden. Kontrollgruppe: Standardisierte Anlage der Endzu-Seit Ösophagogastrostomie mit einem Zirkularstapler (zweireihige Klammernaht, Größe 25 bis 29)	FPI: 28.11.2024 13 von 100 Patienten (Vorlaufphase)	Keine Finanzierung 0 €/Patient	PD Dr. med. Christian Krautz Chirurgische Klinik des Uniklinikum Erlangen T: 09131 8542273 E: christian.krautz@uk-erlangen.de	

MULTIZENTRIS	MULTIZENTRISCH RANDOMISIERT KONTROLLIERTE STUDIEN					
STUDIENLEITER	PATIENTEN/OPVERFAHREN	FIRST PATIENT IN/ STATUS DER STUDIE	FINANZIERUNG DER STUDIE/FALLGELD	ANSPRECHPARTNER/ KONTAKT		
Studientitel: TRIANG Registrierungsnumm	LE _{16*} er: DRKS00030576 UTN U1111-1243-441					
Prof. Dr. med. André L. Mihaljevic	Patienten mit resektablem, Borderline oder lokal fortgeschrittenem Pankreaskopfkarzinom Experimentelle Gruppe: TRIANGLE-Operation: Radikale Weichteildissektion entlang der Arteria mesenterica superior (Level 3 nach Inoue) um mindestens 180 Grad rechtseitig UND vollständige Dissektion des Weichgewebes im "Dreieck" zwischen Arteria mesenterica superior, Pfortader und Truncus coeliacus wie von Hackert et al. beschrieben Kontrollgruppe: Standard-Dissektion der AMS nach Inoue Level 1 oder 2 und Standard-Lymphadenektomie entsprechend der deutschen S3-Leitlinie	22.11.2024 34 von 270 Patienten	BMBF 1190 €/Patient	Prof. Dr. A. L. Mihaljevic Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantation- schirurgie Universitätsklinikum Tübingen T: 07071 29 86 619 E: andre.mihaljevic@med.uni-tuebingen.de		

- [1] Anatomical Resection of liver MetAstases iN patients with RAS-mutated colorectal cancer
- [2] Sleeve gastrectomy versus Roux-en-Y gastric bypass in obese patients with BMI 35-60 kg/m² a multicenter randomized trial
- [3] Continuous vs. intermittent intraoperative neuromonitoring for reduction of transient recurrent laryngeal nerve palsy in thyroid surgery a prospective randomized controlled multicenter trial
- [4] Dekomprimierendes Stoma und zweistufige elektive Resektion vs. Notfall-Resektion bei Patienten mit linksseitigem obstruktivem Dickdarmkrebs
- [5] Distal Pancreatectomy A randomised controlled trial to compare minimal-invasive distal pancreatectomy to open resection (DISPACT-2 Trial)
- [6] Chirurgie "as needed" versus Chirurgie "on principle" bei vollständiger Tumorremission nach neoadjuvanter Therapie von Speiseröhrenkrebs/ESORES
- [7] Hernia reduction following laparotomy using small stitch abdominal wall closure with and without mesh augmentation HULC
- [8] Intensivierte Therapie bei Patienten mit lokal resektablem oligometastatischen Pankreaskarzinom multimodale operative Therapie versus alleinige systemische Chemotherapie
- [9] Eine multizentrisch randomisierte Studie zum Vergleich der postoperativen Morbidität nach total minimal invasiver Chirurgie mit der Hybrid Chirurgie bei der Ösophagektomie MICkey Studie
- [10] Prophylactic Effect of retromuscular mesh placement during Loop Ileostomy closure On incisional herNia incidence a multicentre randomized patient- and observer-blind trial (P.E.L.I.O.N Trial)
- [11] Radikale antegrade modulare Pankreatosplenektomie (RAMPS) im Vergleich zur standardmäßigen Pankreaslinksresektion mit Splenektomie bei Bauchspeicheldrüsenkrebs Die multizentrische, randomisierte, kontrollierte RAMPS-Studie
- [12] The effect of an additional Braun anastomosis in patients after pancreas head resections
- [13] Selective Neoadjuvant Therapy of Rectal Cancer Patients: SELREC a randomized controlled, open, multicentre non-inferiority trial
- [14] Studie zum Stellenwert einer prophylaktischen EVT zur Vermeidung von Anastomoseninsuffizienzen nach Rektumresektionen)
- [15] Vergleich der Standard-Zirkularstapleranastomose mit oder ohne zusätzlicher Übernähung bei Patienten mit Roboter-assistierter Ivor-Lewis Ösophagektomie aufgrund von malignen Tumoren der Speiseröhre und des ösophagogastralen Übergangs
- [16] Conventional partial pancreatoduodenectomy versus an extended pancreatoduodenectomy (triangle operation) for pancreatic head cancers the randomized controlled TRIANGLE trial
- * Diese Studien werden im Verbund des chirurgischen Studiennetzwerkes Deutschland CHIR-Net durchgeführt.

Stand: September 2025

SPENDENAUFRUF

Langenbeck-Virchow-Haus



Das Langenbeck-Virchow-Haus wurde nach erfolgreicher "Revitalisierung" am 01.10.2005 offiziell seiner Bestimmung übergeben. Der historische Hörsaal, die Eingangshalle und der Treppenaufgang sind stilgerecht renoviert, die Büroräume nach dem Auszug der Charité der neuen Nutzung angepasst. Unsere Gesellschaft hatte dabei einen erheblichen Eigenanteil zu tragen. Weitere Belastungen brachte die aufwendige Restaurierung des Gründerbildes. Die Geschäftsstelle, unsere Bibliothek und das Archiv sowie Hallen und Flure des Hauses bedürfen einer verbesserten Ausstattung. Die Mieterlöse, die beiden Trägergesellschaften zugute kommen, werden für die langfristige Refinanzierung benötigt. Das Präsidium unserer Gesellschaft hat auf seiner Sitzung am 07.10.2005 beschlossen, sich mit einem Spendenaufruf an die Mitglieder zu wenden.

Mit "Bausteinen" in Bronze (ab 500 €), in Silber (ab 1.500 €) und Gold (ab 5.000 €), in Form von Plaketten seitlich im Eingangsflur angebracht, würdigen wir die Spender. Sie werden auch in der Mitgliederzeitschrift PASSION CHIRURGIE bekannt gegeben.

Überweisungen mit Angabe von Namen und Adresse des Spenders werden erbeten auf das Konto der DGCH bei der Deutschen Apotheker- und Ärztebank Berlin, IBAN DE54 3006 0601 0005 2983 93, BIC DAAEDEDDXXX unter dem Kennwort "Baustein LVH". Eine Spendenbescheinigung wird Ihnen umgehend zugesandt.

Wir würden uns über eine rege Spendenbeteiligung als Ausdruck der Identifikation unserer Mitglieder mit ihrem traditionsreichen Haus sehr freuen.

Prof. Dr. med. R. Goldbrunner Präsident Prof. Dr. med. Th. Schmitz-Rixen Generalsekretär Prof. Dr. med. Johann Pratschke Schatzmeister

