

2018

Hernien



43. Symposium AKTUELLE CHIRURGIE UND VISZERALMEDIZIN

3. November 2018

PFLEGEPROGRAMM

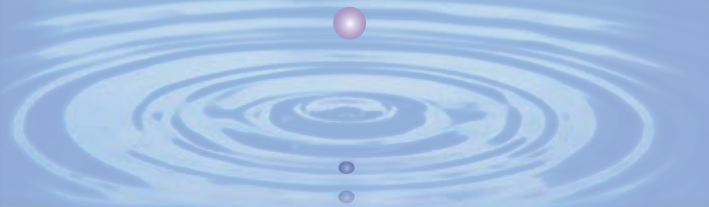
Wiss. Leitung: Prof. Dr. M.E. Kreis, PD Dr. J.C. Lauscher
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
Campus Benjamin Franklin
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Veranstaltungsort:
Charité Campus Benjamin Franklin





2018



Folgender Firma danken wir für die Unterstützung des **43. Symposiums**
AKTUELLE CHIRURGIE UND VISZERALMEDIZIN

17. Pflegesymposium

Sponsoring:

Johnson & Johnson Medical GmbH, Ethicon, Norderstedt



Sehr geehrte Damen und Herren,

zum **17. Pflegesymposium „Hernien“** im Rahmen der Veranstaltung **AKTUELLE CHIRURGIE UND VISZERALMEDIZIN** laden wir Sie herzlich nach Berlin ein.

Als Schwerpunktthema haben wir in diesem Jahr die Behandlung der Leisten- und Bauchwandhernie gewählt. Im Rahmen des Pflegesymposiums werden hier unterschiedlichste Aspekte der Therapie von Patienten mit dieser Erkrankung thematisiert. Dies beginnt mit der Indikationsstellung zur Operation und der präoperativen Vorbereitung über die praktische Durchführung und die Wertung der verschiedenen operativen Verfahren bis zur postoperativen Betreuung einschließlich der Therapie etwaiger Komplikationen.

Wir haben ein abwechslungsreiches und spannendes Programm für Sie zusammengestellt und hoffen, dass Sie sich neben dem Besuch des Pflegesymposiums auch die Zeit nehmen, in der Hauptsitzung

den diesjährigen Festvortrag „**Führung braucht Ethik und Werte**“ von Herrn Prof. Dr. Dieter Frey aus München zu besuchen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie am 3. November 2018 in Berlin bei uns willkommen heißen zu dürfen.

Herzlichst, Ihre



M.E. Kreis



J.C. Lauscher



A. Leifert





Ort der Tagung

Kursraum 4 und 5
Campus Benjamin Franklin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Hindenburgdamm 30 | 12200 Berlin

Wissenschaftliche Leitung/Veranstalter

Prof. Dr. med. M.E. Kreis / PD Dr. med. J.C. Lauscher
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30 | 12200 Berlin

Information

Frau K. Hecht / Frau S. Haker
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30 | 12200 Berlin
Tel. (030) 450 522 702
Fax (030) 450 7522 902
E-Mail katharina.hecht@charite.de

Internet

<http://chi.charite.de>



Die Teilnahme ist kostenfrei

PROGRAMM

I. Sitzung: Hernien - Epidemiologie, Pathogenese und OP-Planung

8.25 - 9.50

Vorsitz: K.S. Lehmann, A. Bärwald

8.25 **Eröffnung**

J.C. Lauscher

8.30 - 8.45

Wie häufig sind Hernien und welche Risikofaktoren für die Entstehung gibt es?

I. Pozios

8.45 - 8.50

Diskussion

8.50 - 9.05

Relevante Anatomie der Leiste und der Bauchwand

B. Weixler

9.05 - 9.10

Diskussion

9.10 - 9.25

**Muss jeder Bruch operiert werden? -
OP-Indikationsstellung in der Hernienchirurgie**

J.C. Lauscher

9.25 - 9.30

Diskussion

9.30 - 9.45

Prä- und postoperative Versorgung von Hernienpatienten - pflegerische Aspekte

M. Schudeck / D. Hirsch

9.45 - 9.50

Diskussion

Gang zur Industrieausstellung

9.50 - 10.30

Kaffeepause - Bitte besuchen Sie die Industrieausstellung



II. Sitzung: Operative Therapie von Leisten- und Bauchwandhernien

10.30 - 11.50

Vorsitz: K.S. Lehmann, C. Hermsdorf-Rux

10.30 - 10.45

**Offene und minimal-invasive OP-Verfahren in der
Leistenhernienchirurgie - Technik und Ergebnisse**
K. Beyer

10.45 - 10.50

Diskussion

10.50 - 11.05

**Sublay und laparoskopisches IPOM bei Bauchwand-
hernien - wann welches Verfahren?**
C. Holmer

11.05 - 11.10

Diskussion

11.10 - 11.25

**Operative Versorgung von Riesenhernien und
parastomalen Hernien:
Komponentenseparation und offenes IPOM**
K.S. Lehmann

11.25 - 11.30

Diskussion

11.30 - 11.45

**Die inkarzerierte Hernie: wie erkennen und wie
therapieren?**
C. Schineis

11.45 - 11.50

Diskussion

Gang zur Industrieausstellung

11.50 - 13.00

Mittagspause - Bitte besuchen Sie die Industrieausstellung



Hörsaal
West

**Gemeinsame Sitzung:
Benjamin Franklin Lecture**

13.00 - 14.00

Begrüßung
M.E. Kreis, Berlin

„Führung braucht Ethik und Werte“

Prof. Dr. Dieter Frey, München
Psychologe



III. Sitzung: Postoperative Versorgung und Komplikationen nach Hernienoperationen

14.00 - 15.30

Vorsitz: C. Holmer, A. Marohn

14.00 - 14.10

**Postoperative Versorgung nach Hernienreparation -
was ist auf Station zu beachten?**

S. Feder

14.10 - 14.15

Diskussion

14.15 - 14.25

Physiotherapie nach Hernien-OP

S. Mohrig

14.25 - 14.30

Diskussion

14.30 - 14.40

**Körperliche Schonung und Bruchbänder
postoperativ - ist das wirklich notwendig?**

F. Poch

14.40 - 14.45

Diskussion

14.45 - 15.00

**Komplikationen nach Hernienrepair:
Häufigkeit, Diagnostik und Therapie**

C. Seifarth

15.00 - 15.05

Diskussion

15.05 - 15.20

**Chronische postoperative Schmerzen -
Diagnostik und Therapieoptionen**

A. Kopf

15.20 - 15.25

Diskussion

15.25 - 15.30

Schlusswort

J.C. Lauscher

A. Bärwald	OP-Management, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
PD Dr. K. Beyer	Oberärztin der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
S. Feder	Pflege S48A, Chirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
C. Hermsdorf-Rux	OP-Management, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
D. Hirsch	Pflege S40A, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
PD Dr. C. Holmer	Oberarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
Dr. A. Kopf	Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
PD Dr. J.C. Lauscher	Stellv. Ltd. Oberarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
PD Dr. K.S. Lehmann	Geschäftsf. Oberarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
A. Marohn	Stationsleitung S48A, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
S. Mohrig	Physiotherapie- und Präventionszentrum GmbH, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
Dr. F. Poch	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
Dr. I. Pozios	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
Dr. C. Schineis	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
M. Schudek	Stellv. Stationsleitung S40A, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin
Dr. C. Seifarth	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin
PD Dr. B. Weixler	Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin



43. Symposium
AKTUELLE CHIRURGIE UND
VISZERALMEDIZIN

17. Pflegesymposium

3. November 2018
Kursraum 4 und 5
Campus Benjamin Franklin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin



*Am Samstag, 3.11.2018
nehme ich und weitere _____ Personen
am 17. Pflegesymposium teil.*

Die Teilnahme ist kostenfrei

.....
Stempel / Unterschrift

17. Pflegesymposium

Antwortkarte

Absender

Name/Vorname

Krankenhaus

Abteilung

Adresse

Tel./Fax

Email

(Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Sekretariat Prof. Dr. M.E. Kreis
z.Hd. Frau K. Hecht
Klinik für Allgemein-,
Viszeral- und Gefäßchirurgie
Campus Benjamin Franklin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin



17. Pflegesymposium

3. November 2018

Kursraum 4 und 5
Campus Benjamin Franklin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Ethicon PLUS Nahtmaterial

Antiseptisch
Evidenzbasiert
Zuverlässig¹



1. „With the presented moderate quality of evidence based on a large number of trials, it is not thought justified to expose thousands of patients to randomization of an intervention that has been tested so rigorously.“
De Jonge et al. (2017). Meta-analysis and trial sequential analysis of triclosan-coated sutures for the prevention of surgical-site infection. *BJS* 104: e118-e133.
2. Die Kommission stellt fest: „Antiseptisch beschichtetes Nahtmaterial hat nur bei sehr hohen Ausgangs-SSI-Raten, bei Operationen der Kontaminationsklassen III und IV sowie bei multimorbiden Patienten einen die Infektionsgefahr reduzierenden Effekt (Kat. II).“
www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/kommission_node.html
3. „The panel suggests the use of triclosan-coated sutures for the purpose of reducing the risk of SSI, independent of the type of surgery.“
(Conditional recommendation, moderate quality of evidence)
www.who.int/infection-prevention/publications/ssi-prevention-guidelines/en/
4. „Triclosan antibacterial suture use is recommended for wound closure in clean and clean-contaminated abdominal cases“
Ban et al. (2016). American College of Surgeons and Surgical Infection Society: Surgical Site Infection Guidelines. *J Am Coll Surg*. 224: 59-74.
5. „Consider the use of triclosan-coated sutures for the prevention of SSI“
Berríos-Torres et al. (2017). Centers for Disease Control and Prevention Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection. *JAMA Surg*. 152(8): 784-791.
6. „A statistically significant benefit of triclosan-coated sutures in reducing the risk of total incisional SSI was demonstrated in our SR/MA, based on moderate quality RCTs data“
www.eunetha.eu

Johnson & Johnson Medical GmbH
ETHICON
Hummelsbütteler Steindamm 71
22851 Norderstedt
www.ethicon.com

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery