



Newsletter für unsere interessierten Kolleg:innen



Von DGE-BV meets Endo-Live 2.0
... bis da Vinci Xi.

Gerne möchten wir Ihnen aus unserer Klinik berichten und in einen aktiven Austausch und Dialog mit Ihnen in der Praxis und in den zuweisenden Kliniken treten.

Wir freuen uns auf ein spannendes Jahr mit Ihnen! Heute kommt Ausgabe No. 10 | 2023



Liebe Kolleg:innen, liebe Freunde der Endoskopie,

Große Ereignisse werfen ihre Schatten vielversprechend voraus.

In 2024 werden wir mehrfach auf großer Bühne live aktiv: **DGE-BV meets Endoskopie-Live 2.0**

Viele von ihnen werden sich sicherlich noch an 2017 erinnern. Damals durften wir – Dirk Hartmann und Siegbert Faiss - gemeinsam mit Ihnen die beiden renommierten Veranstaltungen DGE-BV und Endoskopie Live im Estrel Hotel in Berlin erleben. Mit mehr als 1700 Teilnehmern war es für beide Veranstaltungen und auch unsere Partner ein sehr großer Erfolg und ein bleibendes Erlebnis.

Im nächsten Jahr dürfen wir in umgekehrter Konstellation dieses Ereignis wiederholen und freuen uns bereits jetzt auf ihre Teilnahme bei DGE-BV meets Endoskopie-Live 2.0 vom 03.-05. April 2024.

Save-the-date!

Auf weiterhin gute Zusammenarbeit und unseren fachlich-kollegialen Austausch.

Für das gesamte Team aus Lichtenberg,

Ihr



2024

DGE-BV
ENDOSKOPIE-LIVE

innovativ
interaktiv
informativ
interdisziplinär

ALL
·IN·
ENDO
SCOPY

WWW.DGE-BV.DE · WWW.ENDOSKOPIE-LIVE-BERLIN.DE

**DGE-BV meets
ENDOSKOPIE-LIVE 2.0**

53. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Endoskopie und Bildgebende Verfahren e.V.

3. – 5. April 2024, Berlin, Estrel Hotel

Tagungsleiter: PD Dr. Dirk Hartmann, Mainz (DGE-BV)
Prof. Dr. Siegbert Faiss, Berlin (ENDOSKOPIE-LIVE)

zusammen mit den Fachgesellschaften der
CAES, DEGEA, DGD, CTAC, DEGUM, DGBMT, ÖGGH, bng, GPGE, SGG

DGE-BV
ENDOSKOPIE-LIVE

3. - 5. April 2024, Estrel Hotel, Berlin

53. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Endoskopie und Bildgebende Verfahren e.V. (DGE-BV) & Endoskopie-Live

zusammen mit den Fachgesellschaften
CAES, DEGEA, DGD, CTAC, DEGUM, DGBMT, ÖGGH, bng, GPGE, SGG

ALL IN ENDOSCOPY

- Innovativ
- Interaktiv
- Informativ
- Interdisziplinär

Vorsitzender PD Dr. Dirk Hartmann
Marienhaus Klinikum Mainz
Innere Medizin 2
An der Goldgrube 11 · 55131 Mainz

Prof. Dr. Siegbert Faiss
Sana Klinikum Lichtenberg
Innere Medizin I
Fanninger Str. 32 · 10365 Berlin

Tagungsort Estrel Berlin
Sonnenallee 225 · 12057 Berlin
www.estrel.com

Kongress-organisation COCS GmbH · Congress Organisation C. Schäfer
Tal 12 · 80331 München
Telefon: 089 / 89 06 77 - 0
E-Mail: martina.wiederkrantz@coccs.de
Internet: www.coccs.de

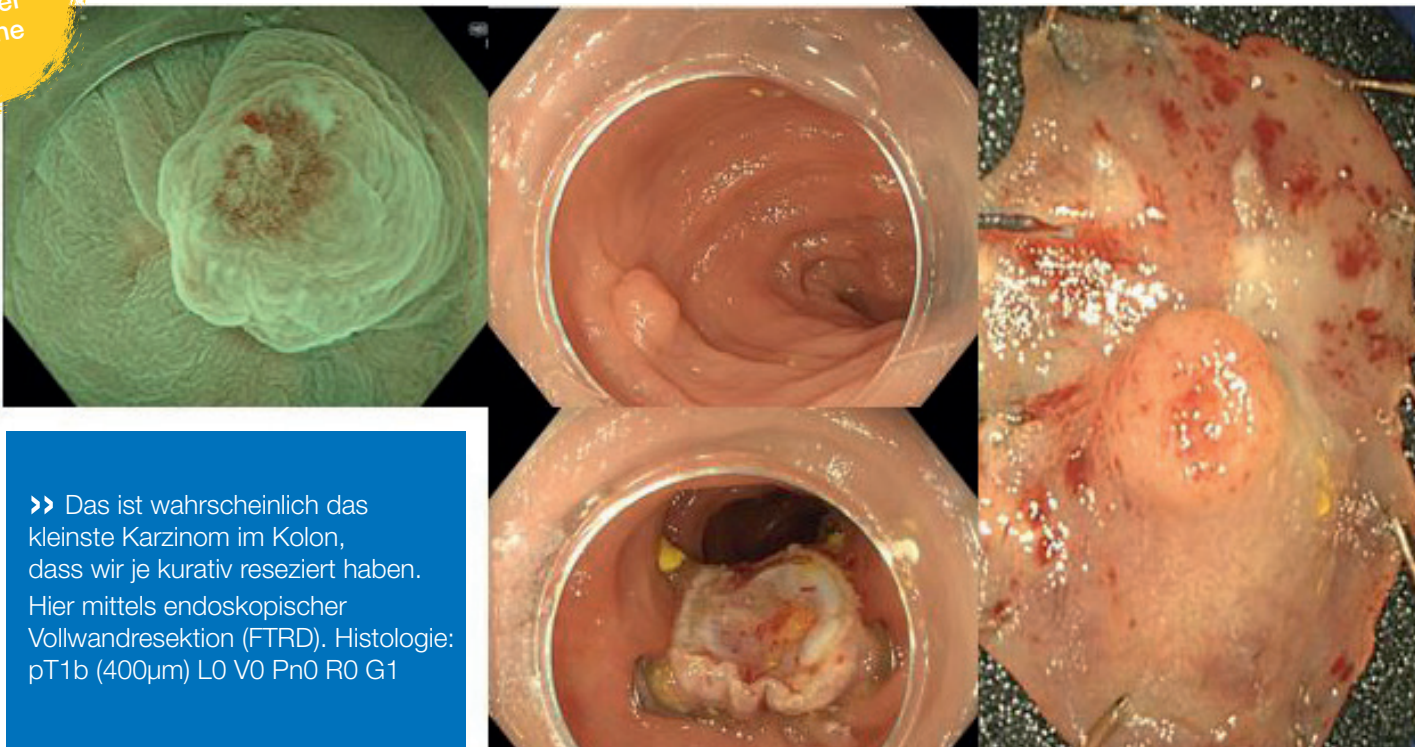
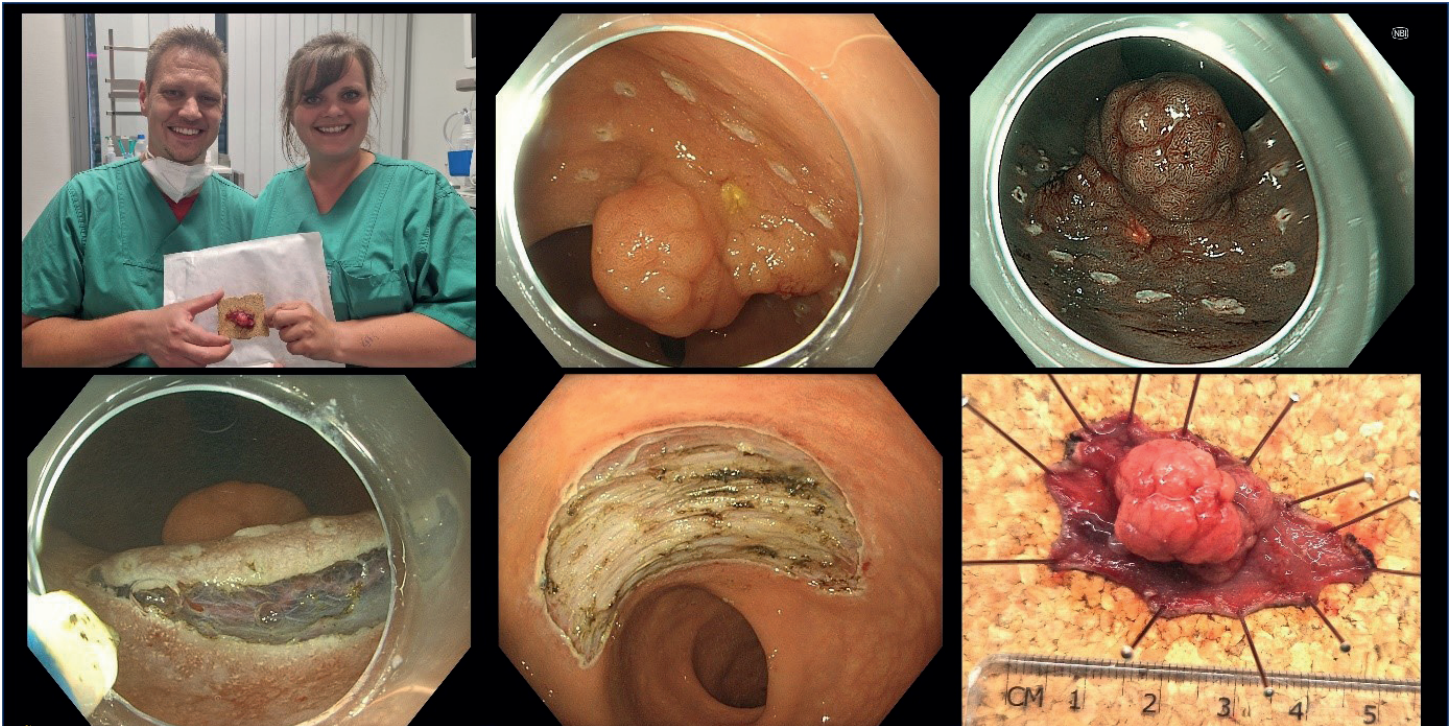
www.dge-bv.de · www.endoskopie-live-berlin.de

ALL
·IN·
ENDO
SCOPY



300. Endoskopische Submukosa Dissektion (ESD) in Lichtenberg

» Am 30.06.2023 hat Dr. J. Sachse zusammen mit Ch. Breitfeld ein 5cm großes sogenanntes Mixed-Type Lateral Spreading Adenoma mit HGIEN im Rektum kurativ per ESD reseziert. Danke an mein tolles Team ohne das so eine fantastische Zahl an interventionellen Endoskopien niemals möglich wäre.



» Das ist wahrscheinlich das kleinste Karzinom im Kolon, dass wir je kurativ reseziert haben. Hier mittels endoskopischer Vollwandresektion (FTRD). Histologie: pT1b (400µm) L0 V0 Pn0 R0 G1



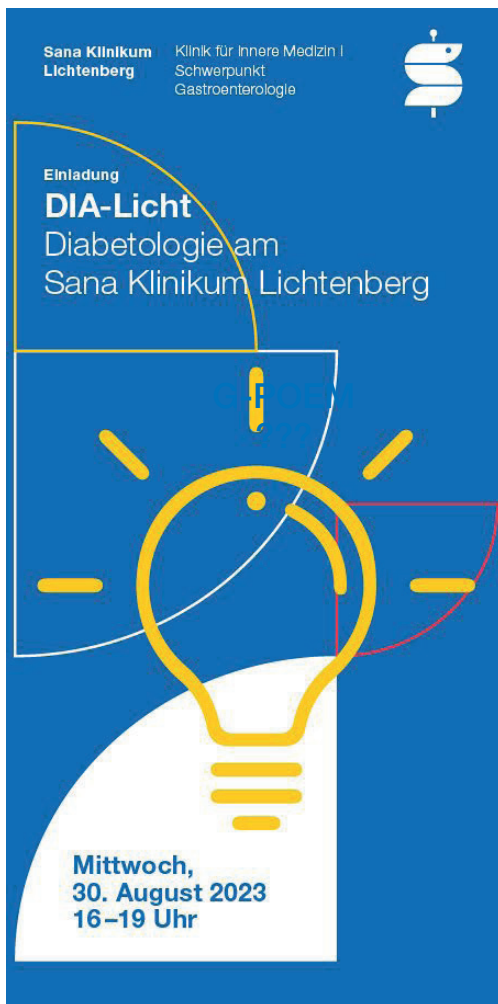
ESGE Days 2024 | save-the-date | 25.- 27. April 2024

- » Im April 2024 findet erstmals der europäische Endoskopie Kongress (ESGE Days) in Deutschland statt. Auch hier dürfen wir Live aus dem Sana Klinikum Lichtenberg ebenfalls ins Estrel Hotel Berlin übertragen.



Fortbildung und fachlicher Austausch am Sana Klinikum Lichtenberg in 2023

- » Bereits im August und im Oktober laden wir Sie und Ihre Teams herzlich zu zwei weiteren Fach-Fortbildungen an unseren Campus ein: DIA Licht und PNEUMO-Licht. Anmeldung gerne via E-Mail an kerstin.forchheim@sana.de



Ab September: Da Vinci Roboter Xi im Einsatz am Sana Klinikum Lichtenberg



Das Team der Allgemein- und Viszeralchirurgie um Prof. Heise nimmt ab September einen OP-Roboter der Firma Intuitive in Betrieb und ist jetzt schon im Training. Mit „Da Vinci Xi“ verfügt das Sana Klinikum Lichtenberg damit über ein top-modernes Robotersystem.

Aufgrund der äußerst präzisen OP-Technik wird der Blutverlust während der Operation minimiert. Dank kleinster Schnitte ist die Belastung des Patienten geringer und es können tolle kosmetische Ergebnisse erzielt werden. Die Erholungsphasen sind deutlich kürzer und die Patient:innen können einige Tage eher entlassen werden.

Neben kolorektalen Eingriffen sind in erster Linie Oberbaucheingriffe, wie Magen- und Ösophagusresektionen sowie Pankreaseingriffe mit dem Da Vinci-System vorgesehen. Einen weiteren Schwerpunkt sollen bariatrische Eingriffe bei Adipositas darstellen.



„Da Vinci Xi“
im Test
beim
OP- Team



» Publikationsliste unserer Klinik 2022/2023

Wir waren auch in 2022 und 2023 wieder fleißig.

Hier unsere „hauseigene“ Publikationsliste der in PubMed gelisteten Publikationen zu Ihrer Information (Mitarbeiter unserer Klinik sind fett markiert).

1. **Möller K**, Dietrich CF, **Faiss S**, Mutze S, Goelz L
Alternatives of histological material collection - When and how is histological confirmation by ultra sound (US), computer tomography (CT) or endosonography (EUS) useful?
Z Gastroenterol. 2022 Jun;60(6):937-958
2. Knabe M, Beyna T, Rösch T, Bergman J, ... **Faiss S**, et al.
Hybrid APC in Combination With Resection for the Endoscopic Treatment of Neoplastic Barrett's Esophagus: A Prospective, Multicenter Study
Am J Gastroenterol. 2022 Jan 1;117(1):110-119
3. Loske G, **Hornoff S**, **Mende M**, Müller Ch, **Faiss S**
Postoperative Leckagen im Gastrointestinaltrakt – Diagnostik und Therapie
Gastroenterologe. 2022;17(1):47-56
4. **Buchholz H**, **Mende M**, **Hornoff S**, **Faiss S**
Ergebnisse der motorisierten Spiraleroskopie des Dünndarms an 83 konsekutiven Patienten
Z Gastroenterol. 2022 Nov;60(11):1635-1643
5. **Möller K**, Tschou T, De Molo C, Serra C, Cui XW, Dong Y, Hocke M, Lim A, Zadeh ES, Görg C, Srivastava D, Henning S, Jenssen C, Berzigotti A, Jung M, Dietrich CF
Comments and illustrations of the WFUMB CEUS liver guidelines: rare congenital vascular pathology
Med Ultrason. 2022 Dec 21;24(4):461-47
6. Steinbrück I, **Faiss S**, Dumoulin FL, Oyama T, Pohl J, von Hahn T, Schmidt A, Allgaier HP
Learning curve of endoscopic submucosal dissection (ESD) with prevalence-based indication in unsupervised Western settings: a retrospective multicenter analysis
Surg Endosc. 2023 Apr;37(4):2574-2586
7. **Möller K**, Zadeh ES, Görg C, Dong Y, Cui XW, Faiss S, Dietrich CF
Prevalence of benign focal liver lesions and non-hepatocellular carcinoma malignant lesions in liver cirrhosis
Z Gastroenterol. 2023 May;61(5):526-535
8. **Möller K**, Braden B, Culver EL, Jenssen C, Zadeh ES, Alhyari A, Görg C, Ignee A, Hocke M, Dong Y, Sun S, **Faiss S**, Dietrich CF
Secondary sclerosing cholangitis and IgG4-sclerosing cholangitis - A review of cholangiographic and ultrasound imaging
Endosc Ultrasound. 2023 Mar-Apr;12(2):181-199
9. Steinbrück I, Pohl J, Grothaus J, von Hahn T, Rempel V, **Faiss S** et al.
Characteristics and endoscopic treatment of interventional and non-interventional iatrogenic colo rectal perforations in centers with high endoscopic expertise: a retrospective multicenter study
Surg Endosc. 2023 Jun;37(6):4370-4380



» **Publikationsliste unserer Klinik 2022/2023**

10. **Möller K**, Safai Zadeh E, Görg C, Dong Y, Cui X, Lim A, de Molo C, Serra C, Martín Algíbez A, Berzigotti A, Piscaglia F, **Faiss S**, Dietrich CF
Focal Liver Lesions other than Hepatocellular Carcinoma in Cirrhosis: Diagnostic Challenges
J Transl Int Med. 2023 Jan 13;10(4):308-327
11. **Möller K**, Jenssen C, Braden B, Hocke M, Yamashita Y, Arcidiacono PG, Ignee A, D'Onofrio M, Fusaroli P, Bhutani MS, Dong Y, Sun S, **Faiss S**, Dietrich CF
Comments on and Illustrations of the EFSUMB CEUS Guidelines: Transabdominal and Endoscopic Ultrasound Features of Intrapancreatic Metastases and the Role of Multiparametric Imaging and EUS-Guided Sampling in Rare Pancreatic Tumors
Cancers (Basel). 2023 Apr 29;15(9):2546
12. **Möller K**, Zadeh ES, Görg C, Jenssen C, Hocke M, De Molo C, Serra C, Dong Y, Cui XW, Lim A, Thees-Laurenz R, **Faiss S**, Dietrich CF.
Comments and illustrations of the WFUMB CEUS liver guidelines: Rare vascular pathology, part II.
Med Ultrason. 2023 Jun 26;25(2):189-200
13. **Möller K**, Jenssen C, Braden B, Hocke M, Hollerbach S, Ignee A, **Faiss S**, Iglesias-Garcia J, Sun S, Dong Y, Carrara S, Dietrich CF
Pancreatic changes with lifestyle and age: What is normal and what is concerning?
Endosc Ultrasound. 2023 Mar-Apr;12(2):213-227
14. **Möller K**, Jenssen C, Ignee A, Hocke M, **Faiss S**, Iglesias-Garcia J, Sun S, Dong Y, Dietrich CF
Pancreatic duct imaging during aging
Endosc Ultrasound. 2023 Mar-Apr;12(2):200-212
15. Steinbrück I, **Faiss S**, Dumoulin FJ, Oyama T, Pohl J, von Hahn T, Schmidt A, Allgaier HP
Predictive Factors for the Outcome of Unsupervised Endoscopic Submucosal Dissection During the Initial Learning Curve with Prevalence-Based Indication
Dig Dis Sci. 2023 Jul 8
16. Dong Y, Chen S, **Möller K**, Qiu YJ, Lu XY, Zhang Q, Dietrich CF, Wang WP
Applications of Dynamic Contrast-Enhanced Ultrasound in Differential Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma and Intrahepatic Cholangiocarcinoma in Non-cirrhotic Liver.
Ultrasound Med Biol. 2023 Aug;49(8):1780-1788
17. Zander T, Zadeh ES, **Möller K**, Goerg C, Correas JM, Chaubal N, Dirks K, Hollerweger A, Jenssen C, Klinger C, Lim A, Dong Y, Cui XW, Montagut NE, Srivastava D, Dietrich CF
Comments and illustrations of the WFUMB CEUS liver guidelines:
Rare focal liver lesion - infectious parasitic, fungus.
Med Ultrason. 2023 Mar 21. doi: 10.11152/mu-4091
18. Ignee A, **Möller K**, Thees-Laurenz R, Zadeh ES, Görg C, Correas JM, Chaubal N, Sansone V, Jenssen C, Dong Y, Götzberger M, Meloni MF, Cui XW, Klinger C, DeMolo C, Carla S, Lim A, Huang P, Espinosa Montagut N, Dietrich CF.
Comments and illustrations of the WFUMB CEUS liver guidelines:
Rare focal liver lesions - infectious (bacterial).
Med Ultrason. 2023 Mar 14. doi: 10.11152/mu-4065



Unser Team – Ihre Ansprechpartner



Prof. Dr. Siegbert Faiss

Chefarzt der Klinik für
Innere Medizin | Gastroenterologie
Sana Klinikum Lichtenberg

Telefon 030 5518 - 2210
siegbert.faiss@sana.de
Sekretariat Frau Kerstin Forchheim
kerstin.forchheim@sana.de



Dr. Kathleen Möller

Ltd. Oberärztin der Klinik für
Innere Medizin | Gastroenterologie
Sana Klinikum Lichtenberg
Telefon 030 5518 - 2211



Leitungsteam des Viszeralonkologischen Zentrum

Prof. Dr. Siegbert Faiss
Dr. Frauke Fritze-Büttner
Prof. Dr. Michael Heise
Telefon 030 5518-2016

