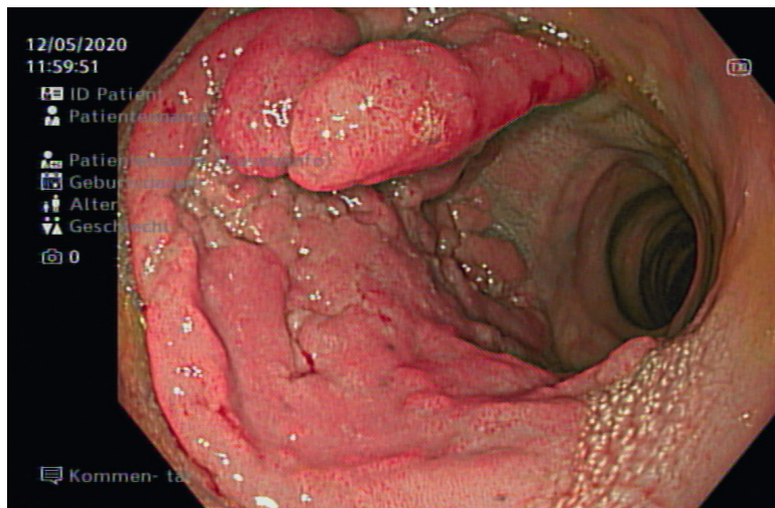




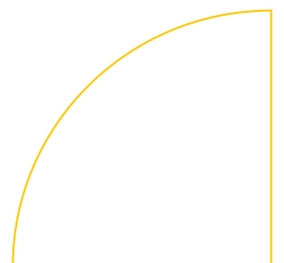
Newsletter für unsere interessierten Kolleg*innen



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.

Es erwartet Sie unsere Ausgabe No.3 | 2020

Im Bild links sehen Sie ein Kolonadenom im TXI Modus. Mehr erfahren Sie im Innenteil...





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-kl.de
Sekretariat Frau Kerstin Forchheim
kerstin.forchheim@sana-kl.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





Liebe Kolleg*innen,

heute erscheint unser 3. Newsletter, der Sie wie auch zuletzt über Neuerungen unserer Klinik, über ihre Ansprechpartner sowie über wichtige Termine informieren möchte.

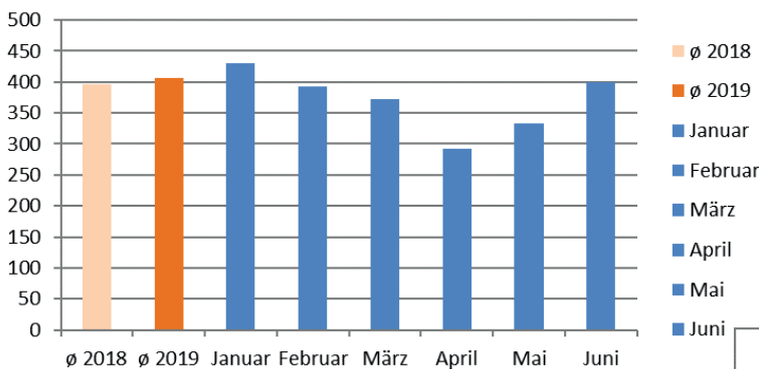
Corona hatte uns alle fest im Griff. Ich hoffe, dass Sie alle gut und gesund durch diese für uns alle extrem schwierige Zeit gekommen sind und den harten Lockdown einigermaßen bewältigt haben. Noch ist die Pandemie nicht überstanden und noch sind wir nicht da wo wir zuvor waren, aber vieles deutet darauf hin, dass wir auf dem richtigen Weg sind.

Auch bei uns in der Klinik herrschten „besondere Bedingungen“, die ein normales Arbeiten unmöglich machten. Aber auch hier in der Klinik normalisiert sich der Betrieb zusehends. Dies mögen Ihnen auch die beiden Abbildungen zeigen, die die „Corona-Delle“ in unseren stationären Fallzahlen und in unseren monatlichen Endoskopiezahlen jeweils auch im Vergleich zu den durchschnittlichen Monatszahlen aus 2018 und 2019 verdeutlichen.

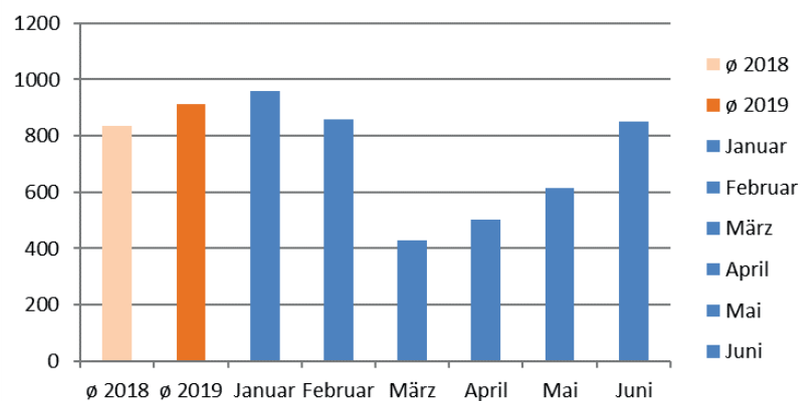
Wir freuen uns, wenn dieser Newsletter Ihr Interesse findet und hoffen auf weitere gute Zusammenarbeit. Bleiben Sie Gesund, gemeinsam geht es wieder aufwärts und wir überstehen zusammen auch den Rest der Pandemie.

Aktuelle Fallzahlen Statistiken

**Monatliche Fallzahl stationärer Patienten
("Corona-Delle")**



Monatszahlen Endoskopie ("Corona-Delle")



Das Team der KIM I...

Endoskopie	030 5518-2940
OA M. Mende	030 5518-2096
OA S. Hornoff	030 5518-2095
OA Dr. W. Huschner	030 5518-4421
Sr. G. Rettig (Leitg: Endoskopie)	030 5518-2239
Sonographie	030 5518-2244
Sprechstundenzentrum	030 5518-4037
Diabetologie	
OÄ S. Kostow	030 5518-4272
Pneumologie	
OÄ Dr. J. Binkau	030 5518-2092
OÄ Dipl. Med. H. Krüger	030 5518-2140
Palliativmedizin	
OÄ D. Rooch	030 5518-4181
Intensivmedizin	
OÄ Dr. M. Gerhardt	030 5518-2094

... und wir sind...

- Die größte gastroenterologische Klinik Berlins
- Mit über 11.000 Endoskopien die größte endoskopische Abteilung der Hauptstadt
- Anbieter aller endoskopischer High-End Leistungen
- DEGUM zertifizierte Abteilung mit qualifizierter Ultraschallweiterbildung
- Zusammen mit unseren chirurgischen Partnern zertifiziertes viszeral-onkologisches Zentrum mit
 - Darmzentrum
 - Pankreaszentrum
 - Refluxzentrum
- Diabetisches Schulungszentrum

Und vor allem: Ein nettes, kompetentes internistisches Team, das für Sie und Ihre Patienten da ist!



Unser aktuelles Fortbildungsangebot für Sie - unter Corona Abstandsregeln und vorbehaltlich aktueller Entwicklungen

Für Ärzte und Assistenzpersonal

• Nächster Spiral-Enteroskopiekurs	10. August 2020	ganztägig
• Dia-Licht (Diabetesfortbildung)	02. September 2020	16-18 Uhr
• Pneumo-Licht (Pneumologie-Fortb.)	18. November 2020	16-19 Uhr

Bitte vormerken für 2021

• ESGE Days 2021	25.-27. März 2021
(inkl. Live-Übertragung aus dem Sana-Klinikum Lichtenberg)	
• Endoskopie-Live 2021	11.-12. Juni 2021

Bei Interesse kontaktieren Sie gerne Frau Forchheim unter kerstin.forchheim@sana-kl.de.

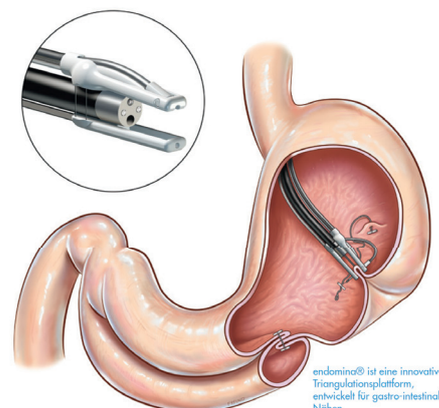
Weitere Informationen zu Programm, Referenten, Anmeldung finden Sie auf unserer

Homepage unter Veranstaltungen: www.sana.de/berlin/gastroenterologie/veranstaltungen



Endomina®

Neue endoskopisch bariatrische Therapie als Bridging vor einer bariatrischen Operation (oder gar als Ersatz?) - Start: Juli 2020



endomina® ist eine innovative Triangulationsplattform, entwickelt für gastro-intestinales Nischen.

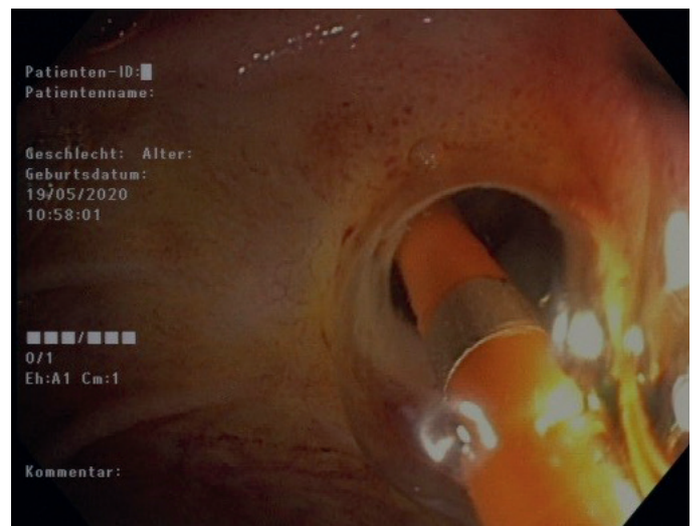
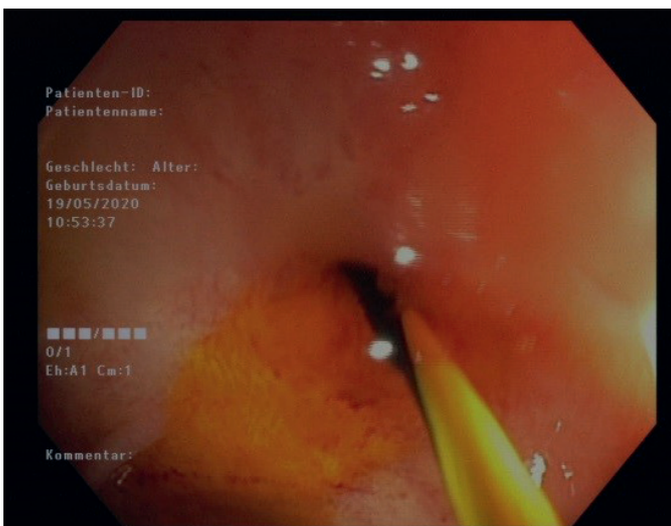
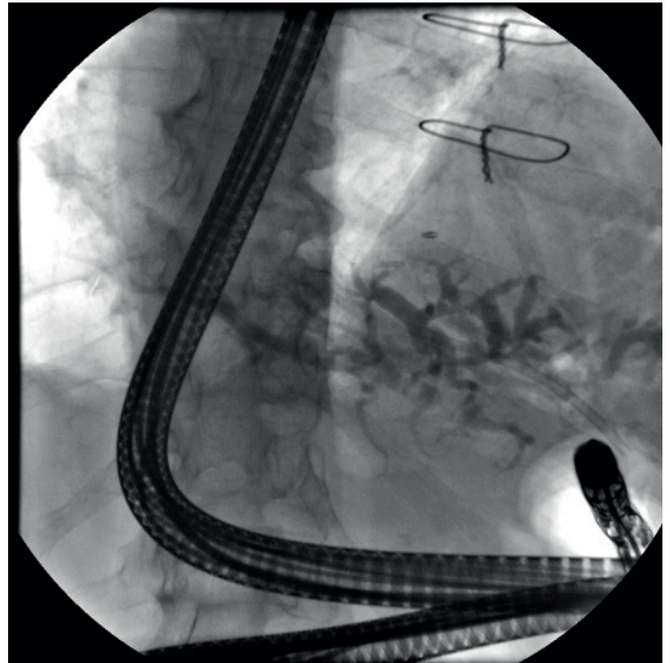
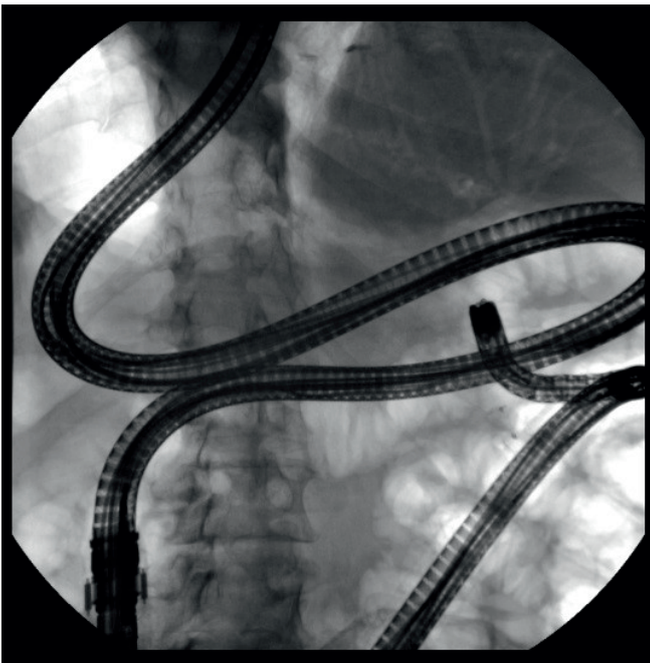
Erster Lichtenberger Motorsprialenteroskopie-Kurs

Am 29.06.2020 fand unter strengen Abstandsregeln der erste Lichtenberger Spiraleroskopie-Kurs mit 10 Teilnehmern aus der ganzen Bundesrepublik statt. Die interessierten Kollegen konnten neben den theoretischen Vorträgen auch im Rahmen der Hands-on Schulungen selber erste Erfahrungen mit diesem neuen motorisierten Endoskopie-Tool sammeln. Zudem konnten Sie bei 2 Live-Untersuchungen beiwohnen, bei denen Dr. Buchholz und Prof. Faiss Patienten mit bislang unklaren Dünndarmblutungen diagnostizierten und auch therapierten.



Seit Ende Januar sind in Lichtenberg 25 Patienten mit diesem bislang nur in Düsseldorf, München, Hamburg und in Lichtenberg verfügbaren Endoskopiesystem untersucht worden. Neben der Abklärung typischer Dünndarmerkrankungen (unklare Blutungen, Angiodysplasien, Dünndarmpolyen, M. Crohn,...) sammelten wir inzwischen auch erste Erfahrungen bei voroperierten Patienten mit Gallenabflussstörungen, die anderweitig nur über einen perkutanen Zugang (PTCD) therapiert werden konnten. Mit diesem System war es z.B. möglich eine stenosierte biliodigestive Anastomose zu erreichen und entsprechend zu dilatieren und zu stenten.

Abb. Motorsprial-Enteroskopie bei einem voroperierten Patienten mit einer stenosierten biliodigestiven Anastomose und einer Roux-Y Situation. Endoskopische Sondierung der BDA, Ballondilatation und Stenting der Gallenwege des linken Leberlappens.



Noch bessere endoskopische Bilder und mehr Sicherheit bei Interventionen

Seit einigen Wochen haben wir als eine der ersten Kliniken in Europa **EVIS X1**, die neueste Endoskopie Plattform von Olympus, im Sana Klinikum Berlin-Lichtenberg im Einsatz.

Zusätzliche Features wie Texture and Color Enhancement Imaging (TXI), ein durchgängig scharfes Bild dank Extended Depth of Field (EDOF) zusammen mit einem helleren NBI-Modus, ermöglichen die frühzeitigere Erkennung verdächtiger Läsionen bzw. eine bessere Charakterisierung von Läsionen im GI-Trakt. Red Dichromatic Imaging (RDI) erhöht zudem die Sicherheit bei der Behandlung von akuten Blutungen oder von Blutungen im Rahmen von aufwendigen Interventionen.

Evix X1 wurde am 26.6.2020 im Rahmen eines Live-Streamings erstmals in Deutschland, Österreich und der Schweiz der medizinisch interessierten Öffentlichkeit vorgestellt. Neben den Kliniken aus Düsseldorf, Zürich und dem UKE in Hamburg durften auch wir aus Lichtenberg 4 unserer Fälle präsentieren.



Abb. 1a-c. Barrett-Früh-Karzinom im Weißlicht-Modus (a), TXI-Modus (b) und NBI-Modus (c)

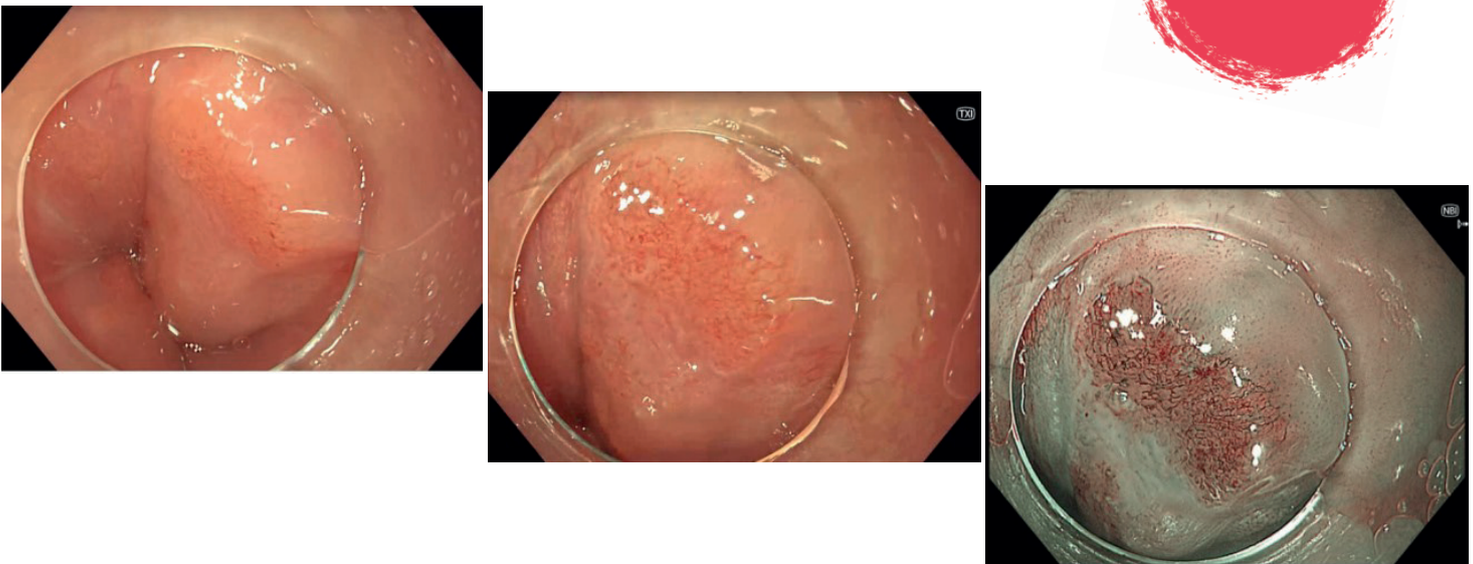


Abb. 1a-c. Kolonadenom im Weißlicht-Modus (a), TXI-Modus (b) und NBI-Modus (c)

