

Isar Kliniken GmbH . Sonnenstr. 24 – 26 . 80331 München Abteilung Chirurgie

KLINIK FÜR ALLGEMEIN-, VISZERAL- UND MINIMALINVASIVE CHIRURGIE

DIREKTOR

Prof. Dr. med. Franz G. Bader

München, 10.05.2024

SEKTION MIC

Ltd. OÄ Dr. med. Regine Hahn

SEKTION CED

Geschäftsführender OA PD Dr. med. Maximilian Sohn

SCHILDDRÜSE UND NEBENSCHILDDRÜSE

Prof. Dr. Dr. med. Heinrich Fürst OÄ Dr. med. Anna Eleonora Gut

SEKTION PROKTOLOGIE

Prof. Dr. med. Werner Kauer

KONTAKT

Sonnenstraße 24 – 26 80331 München

T +49 89 149 903 - 8001 F +49 89 149 903 - 8005 chirurgie@isarklinikum.de

www.isarklinikum.de

INTERDISZIPLINÄRES TUMORBOARD

tumorboard@isarklinikum.de

SPEZIALSPRECHSTUNDEN:

- Ösophagus und Magen
- Leber, Galle und Pankreas
- Darmsprechstunde, Proktologie
- Morbus Crohn und Colitis ulcerosaSchilddrüse und Nebenschilddrüse
- Beckenboden und Inkontinenz

KOMPETENZZENTRUM FÜR CHIRURGISCHE KOLOPROKTOLOGIE & MINIMAL INVASIVE CHIRURGIE



BAYERISCHES BECKENBODENZENTRUM



OP-Bericht

Patient: Schürmann, Silke, geb. am 20.05.1974, Unterhachinger Str.

99, 81737 München

Fallart: Station:

OP-Tag: OP-Datum: 07.05.2024

Operateur 1: Busch Maximilian

Operateur 2: PD Dr. med. Sohn Maximilian

Assistent:,

Springer: Schmidt Anke Instrumenteur: Huber Marion Anästhesist: Mittnacht Ella Josepha

Diagnose:

V.a. intestinalen Fremdkörper

Art des Eingriffs:

Explorative Laparoskopie, Durchtasten des gesamten Dünndarmkonvolutes, Mobilisation des ileocoekalen Überganges, intraoperative Röntgendarstellung

Indikation:

Schürmann bestehen Rei Frau chronisch rechtsseitige Mittelbauchschmerzen nach nächtlicher Ingestion eine lockeren Zahnkrone. In zwei vorangehenden CT-Bildgebeungen fand sich ein entsprechender Befund mit Projektion auf den rechten Unterbauch. Eine vorangehende Koloskopie hatte kein Korrelat identifiziert. In der Befundzusammenschau auf dringlichen Patientenwunsch wird die Indikation laparoskopischen Exploration gestellt.

Operationsbericht:

Rückenlagerung. Team-Time-Out. Single-Shot-Antibiotikatherapie. Steriles Abwaschen und Abdecken nach Hausstandard. Intraumbilikale längsorientierte Hautinzision mit dem Skalpell. Anlage einer offenen Minilaparotomie unter Sicht. Einführen eines 10 mm Optiktrokars und Anlage des Capnoperitoneums. Kontrolle des Zugangsweges auf eventuelle Kollateralverletzungen. Platzierung der Arbeitstrokare: jeweils 5 mm im Bereich des linken Mittel- und Unterbauches unter Sicht und Diaphanoskopie. Explorative Laparoskopie ohne Darstellung pathologsicher Aspekte. Keine entzündlichen Veränderungen, kein Aszites, kein Ileus, keine Cholezystitis. Anmobilisation des insgesamt relativ mobilen ileocoekalen Überganges durch Inzision der embryonalen Adhäsionen zur lateralen Bauchwand mit der bipolaren Schere. Kontrolle auf Hämostase und eventuelle Kollateralverletzungen. Erweiterung der umbilikalen Inzision auf ca. 5 cm. Einsetzen eines Alexis S-Hautschutzsystems. Luxation des ileocoekalen Überganges vor die Bauchdecke. Die Appendix erscheint vollkommen reizlos. Sorgfältige Palpation und Musterung des Coekums, des ileocoekalen Überganges mit explizieter palpatorischer Darstellung der Bauhin´schen Klappe sowie des gesamten Dünndarmkonvolutes bis unmittelbar aboral des Treitz´schen Ligamentes. Dieser Vorgang wird insgesamt dreimal und bewußt von zwei Untersuchern (Dr. M. Sohn, Dr. M. Busch) vorgenommen. Das gesamte Intestinum tastet sich vollkommen unauffällig. Anhaltspunkte für einen Fremdkörper ergeben sich nicht. Eine ergänzende gezielte Röntgenuntersuchung des vor die Bauchdecke luxierten ileocoekalen Überganges erbringt ebenfalls keine weiteweiterführenden Hinweise. Aufgrund der guten und vollständigen Untersuchbarkeit und vollständig fehlendem pathologischen Aspekt wird von einer invasiven Eskalation im Sinne einer Enterotomie mit anschließender Intestinoskopie abgesehen.

PD Dr. med. Maximilian Sohn Sektionsleiter CED-Chirurgie Klinik für Allgemein-, Viszeralund

Minimalinvasive Chirurgie

Maximiliane Busch

Assistenzärztin der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie