

Anmeldung

KLINIKUM BREMEN-OST

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Zentrum für Minimalinvasive Chirurgie

Chefarzt Dr. Matthias Müller

Sekretariat Frau Hegner

Fon 0421 408-2238

Fax 0421 408-2215

christiane.hegner@klinikum-bremen-ost.de

Wir bitten um Anmeldung per Fon / Fax / Mail bis
14. Juli 2019.

Bitte geben Sie die Zahl der Teilnehmerinnen und
Teilnehmer an.

Die Fortbildung wird mit zwei Punkten der Ärztekammer
Bremen bewertet.

HERAUSGEBER

GESUNDHEIT NORD

KLINIKVERBUND BREMEN gGmbH

Kurfürstenallee 130

28211 Bremen

Nachdruck nur mit ausdrücklicher
Genehmigung des Herausgebers gestattet.
Stand: Mai 2019

www.gesundheitnord.de

Patientensicherheit durch ICG



WANN UND WO

Mittwoch, 24. Juli 2019

18.00 – 20.00 Uhr

Konferenzraum 1,
Klinikum Bremen-Ost

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit mehreren Jahrzehnten ist die laparoskopische Cholezystektomie eine Standardoperation. Verletzung des Ductus choledochus treten dabei sehr selten auf. Sie stellen jedoch eine schwere Komplikation dar und sind häufig Folge einer fehlerhaften Identifikation des Gallengangsystems. In der Folge bedeutet dies für den betroffenen Patienten eine Vielzahl von Klinikaufenthalten bis hin zur Möglichkeit einer dauerhaften Leberschädigung.

Mit Hilfe der Fluoreszenz-Cholangiographie ist es möglich, den Verlauf des Ductus choledochus besser zu identifizieren. Und das in Echtzeit! Durch die Gabe des fluoreszierenden Mittels Indocyaningrün (ICG) während der Operation kann man die unterschiedlichen anatomischen Strukturen darstellen. Verletzungen können so vermieden werden. Die Technik benötigt keine zusätzlichen Inzisionen und ist vom Operateur ganz einfach durchzuführen.

Zusätzlich zur Darstellung der Gallengänge kann ICG auch zur Beurteilung der Durchblutung des Darmes sowie zur Visualisierung von Lymphbahnen und -knoten eingesetzt werden.

Wir möchten Ihnen gerne das Prinzip vorstellen und die Gelegenheit gleichzeitig nutzen, um Sie mit unserem Team bekanntzumachen.

Ich freue mich auf Ihr Kommen.

Mit besten Grüßen

Ihr

