

Veranstalter

Asklepios Klinik Langen
Klinik für Allgemein-, Viszeral-
und Thoraxchirurgie
Röntgenstraße 20
63225 Langen

Organisation

Chefarzt Dr. med. A. Buia
Ltd. OA V. Piroski

Veranstaltungsort

Klinik für Allgemein-, Viszeral-
und Thoraxchirurgie
Konferenzraum 1. Etage

Anmeldung

Tel. : 06103 912 1309
a.bukvarevic@asklepios.com

Kosten

75,00€
Konto-Nr.: 00 911 136 00
Bank / BLZ:
Commerzbank Frankfurt / 500 800 00
IBAN: DE91500800000091113600
BIC: DRES DE FF XXX
Verwendungszweck:
MIC-Workshop 2019



Einladung MIC-Workshops

So erreichen Sie uns



(03/19 AC)

Minimal-Invasive-Chirurgie in 2D- und 3D-Technik für fortgeschrittene Chirurgen

27.06.2019 und 14.11.2019

Minimal-Invasive-Chirurgie in 2D- und 3D-Technik für fortgeschrittene Chirurgen

MIC-Workshops

27. Juni 2019

14. November 2019

Asklepios Klinik Langen
Konferenzraum 1. Etage



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns an Ihrem Interesse an unserem MIC Workshop.

Zwar nimmt die Minimal-Invasive-Chirurgie heute im klinischen Alltag einen breiten Raum ein, doch stellt die lange Lernkurve zur Beherrschung der immer komplexer werdenden chirurgischen Techniken noch immer eine Herausforderung dar.

Hierfür bieten wir ein sehr interessantes Hands-on-Programm mit Trainingsmöglichkeiten an Organmodellen und Pelvitrainern in 2D- und 3D-Technik. Das Ziel unseres Kurses ist die Verbesserung der chirurgischen Fertigkeiten in den minimal-invasiven Standard- und fortgeschrittenen Techniken. Insbesondere wird großer Wert auf die Tipps und Tricks rund um die Minimal-Invasive-Chirurgie gelegt. In kollegialer, lockerer Atmosphäre bleibt genug Zeit um die eigenen Ergebnisse zu überprüfen und Zeit um sich auszutauschen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

A. Buia
Chefarzt

V. Piroski
Leitender Oberarzt

09:00	Begrüßung der Teilnehmer
09:05	Techniken in der Minimal-Invasiven-Chirurgie von gestern bis heute – 2D- und / versus 3D-Technik <ul style="list-style-type: none">• Tipps und Tricks rund um die MIC• Handhabung des MIC-Instrumentariums• Vliesgebundene Hämostasetechniken
09:30	Übungseinheit Leber <ul style="list-style-type: none">• Präparation von Ductus cysticus und Ductus choledochus• Cholecystektomie und Metastasenresektion• Naht- und Knotenübung• Vliesgebundene Hämostasetechniken
12:00	Mittagspause
13:00	Übungseinheit Magen / Pankreas <ul style="list-style-type: none">• Präparation der großen Magenkurvatur• Simulation einer Fundoplikation. Nissen / Toupet• Intra- und Extrakorporales Knoten• Vliesgebundene Hämostasetechniken• Partielle Pankreasresektion• Gastroenterostomie
15:00	Kaffepause
15.15	Übungseinheit Darm <ul style="list-style-type: none">• Präparation• Kolonanastomosen / Nahttechniken• Entero-enterale Anastomosen
16:30	Abschlussbesprechung