

KONTAKT

Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Allgemeine Chirurgie,
Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie
D - 66421 Homburg

www.uks.eu/allgemeinchirurgie
Telefon 0 68 41 - 16 - 3 00 00
E-Mail maciej.malinowski@uks.eu



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes

EVENT-INFOS

20. Klinisch-Wissenschaftliches Kolloquium

Wann?

Donnerstag, 27. Juli 2023 um 16:00 Uhr

Wo und wie?

Hörsaal der Chirurgie
IMED, Geb. 41, E0.106

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Glanemann

Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-,
Gefäß- und Kinderchirurgie, UKS

Prof. Dr. med. Michael D. Menger

Institut für Klinisch-Experimentelle Chirurgie, UdS

Organisation

Dr. med. Maciej Malinowski

Evelyn Rakin

Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-,
Gefäß- und Kinderchirurgie, UKS

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei
der Saarländischen Ärztekammer beantragt.



Klinik für Allgemeine Chirurgie,
Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie

20. Klinisch-Wissenschaftliches Kolloquium

Donnerstag, 27. Juli 2023
16:00 Uhr

Hörsaal der Chirurgie
IMED, Geb. 41, E0.106

002 002 0993_06-2023

ONLINE-FORTBILDUNG



Wissenschaft *ft* **Gesundheit**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
Liebe Studierende,

wir freuen uns, Sie zu unserem 20. Klinisch-wissenschaftlichen Kolloquium einladen zu dürfen.

Dieses Mal werden wir über die Lokalablative Therapie des hepatozellulären Karzinoms sprechen. Anschließend wird unser Stoma-Therapeut über die aus seiner Erfahrung wichtigen Aspekte der Anlage und Versorgung eines künstlichen Darmausgangs berichten.

Wir hoffen Sie finden unser Programm spannend und freuen uns darauf Sie alle im Juli 2023 begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. med.
Matthias Glanemann
Direktor der Klinik für
Allgemeine Chirurgie, Viszeral-,
Gefäß- und Kinderchirurgie, UKS

Prof. Dr. med.
Michael D. Menger
Direktor des Instituts für
Klinisch- Experimentelle Chirurgie,
UdS

PROGRAMM



16:00 bis 16:20 anschließend 10 Minuten Diskussion

Lokalablative Therapie des Hepatozellulären Karzinoms

Muad Muftah

Assistenzarzt der Klinik für Allgemeine Chirurgie,
Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie

16:30 -16:45 anschließend 10 Minuten Diskussion

Künstlicher Darmausgang: Grundlagen und Pitfalls

Frank Blumberg

Stomatherapeut der Klinik für Allgemeine Chirurgie,
Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie