

Anmeldung

Das Anmeldeformular auf der Website <https://hno.med.uni-rostock.de/veranstaltungen> ausfüllen und zurücksenden an: hno@med.uni-rostock.de

Voraussetzung für eine feste Reservierung ist die Überweisung der Kursgebühren bis zu 14 Tage nach Eingang unserer Anmeldebestätigung:
Universitätsmedizin Rostock
IBAN: DE16 1300 0000 0013 0015 31
BIC: MARKDEF1130
Deutsche Bundesbank Rostock Verwendungszweck: 992330, NNH 2023, Vor- & Nachname

Teilnahmegebühren

- | | |
|--|-------|
| Vorträge, 3D-Übertragung der OPs
mit Präparation | 700 € |
| • tgl. Präparationsübung (2 Teilnehmer/Präparat),
Frühstück, Mittagessen,
Abendveranstaltung am 10.07.2023 | |
| Vorträge, 3D-Übertragung der OPs
ohne Präparation | 250 € |
| • Frühstück, Mittagessen, Abendveranstaltung am
10.07.2023 | |

Da nur eine begrenzte Anzahl an Präparaten zur Verfügung steht, werden die Anmeldungen nach dem Eingangsdatum berücksichtigt.

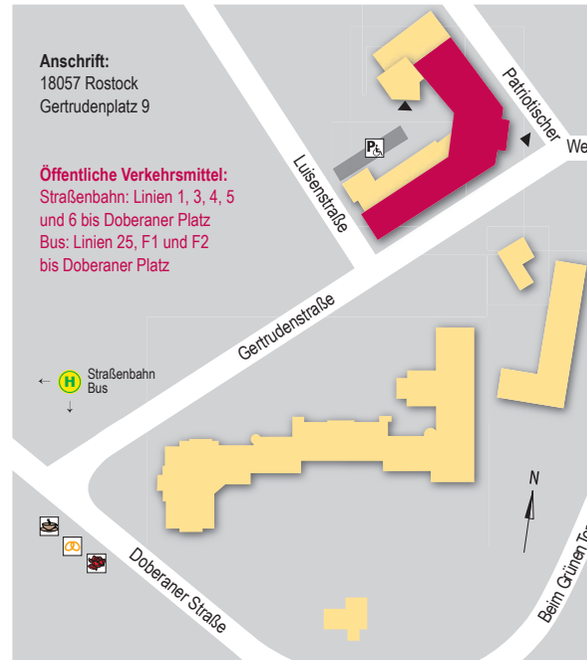
Stornierungsbedingungen

- bis 8 Wochen vor der Veranstaltung: kostenfrei
- bis 4 Wochen vor der Veranstaltung: 200 € Gebühr
danach ist keine kostenfreie Stornierung Ihrer
Anmeldung mehr möglich. Die Teilnehmergebühr kann
nur erstattet werden, wenn der Platz anderweitig
gegeben werden kann.

Zertifizierung & Bestätigung

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer M-V beantragt. Sie erhalten Ihr Zertifikat, inkl. Bestätigung der Zahlung der Teilnehmergebühr im Anschluss an die Veranstaltung.

Veranstaltungsort Institut für Anatomie



Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. R. Mlynski
Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-
Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie
„Otto Körner“, Universitätsmedizin Rostock

Organisation

Prof. Dr. med. S. Schraven
Itd. Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-
Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie
„Otto Körner“, Universitätsmedizin Rostock

Rückfragen

Anja Lühmann und Sibylle Wilken
Tel.: 0381 4948301 • Mail: hno@med.uni-rostock.de



3D-Operationskurs Nasennebenhöhlen und Septum mit 3D-Präparationsübungen

10. – 12. Juli 2023

Universitätsmedizin Rostock

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,
Kopf- und Halschirurgie „Otto Körner“
Doberaner Str. 137, 18057 Rostock
Univ.-Prof. Dr. med. R. Mlynski

in Kooperation mit dem Institut für Anatomie,
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Markus Kipp



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

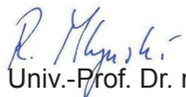
sehr herzlich darf ich Sie zum 1. Rostocker OP-Kurs Nasennebenhöhlen & Septum einladen.

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger und Fortgeschrittene, die anhand der angebotenen Live-OP-Übertragungen und Präparationsübungen – jeweils mit 3D Endoskopen – sowie der strukturierten Vorträge ihre Kenntnisse und Fertigkeiten der funktionellen Chirurgie der Nasennebenhöhle, des Septums bis hin zur Rhinobasis und Orbita festigen oder erweitern wollen. Die kollegiale und intensive Betreuung der Teilnehmer*innen ist uns ein besonderes Anliegen.

Wir danken dem Institut der Anatomie der Universitätsmedizin Rostock, unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. Markus Kipp, und der Industrie für die hervorragenden Präpariermöglichkeiten und freuen uns mit Prof. Dr. Hosemann, Prof. Dr. Haubner und Priv.-Doz. Dr. Wirth anerkannte externe Dozenten gewonnen zu haben.

Ich freue mich, Sie im sommerlichen Rostock begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med. R. Mlynski
Direktor der Klinik



Programm

Montag,
10.07.2023 „Septum“, Live-OPs & Präparationen in 3D

Vorträge

- Chirurgische Anatomie des Septums
- Präoperative Diagnostik
- Operationsindikationen / chirurgische Techniken
- Septumperforationsverschluss

Gesellschaftsabend auf dem Schiff

Dienstag,
11.07.2023 „NNH“, Live-OPs & Präparationen in 3D

Vorträge

- Chirurgische Anatomie der NNH
 - Präoperative Diagnostik
 - Operationsindikationen (exsudat. und polypöse Rhinosinusitis)
 - chirurgische Techniken
 - Epistaxis/Sphenopalatina-Clipping
 - Immuntherapie der CRSwNP
-

Mittwoch,
12.07.2023 „Rhinobasis/Orbita/Hypophyse“,
Live-OPs & Präparationen in 3D
→ HNO, Neurochirurgie & Augenheilkunde interdisziplinär

Vorträge

- Chirurgische Anatomie der Orbita/Rhinobasis/Hypophyse
 - Komplikationen der NNH-Chirurgie/Rhinobasisdefekte
 - Optikusdekompression
 - Tränenwegsstenosen
 - Endokrine Orbitopathie / Optikusdekompression
 - Tumore der Nasennebenhöhlen
 - Transsphenoidale Hypophysenchirurgie
 - Laterale Kanthotomie
-

Referenten

Prof. Dr. med. Werner Hosemann
Helios Hanseklinikum Stralsund

Prof. Dr. med. Frank Haubner
LMU Klinikum der Universität München

PD Dr. med. Markus Wirth
Klinikum rechts der Isar der TU München

PD Dr. med. habil. Daniel Dubinski M.Sc.
Neurochirurgie, Universitätsmedizin Rostock

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Markus Kipp
Institut für Anatomie, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Daniel Cantré
Radiologie, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Steffi Knappe
Augenheilkunde, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Christian Ginzkey
HNO med. Nord Kronshagen Kiel

Univ.-Prof. Dr. med. Robert Mlynski
HNO-Klinik, Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Sebastian Schraven
HNO-Klinik, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Hans-Edgar Bernd
HNO-Klinik, Universitätsmedizin Rostock

PD Dr. med. Stefanie Rettschlag
HNO-Klinik, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Lichun Zhang
HNO-Klinik, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Sara van Bonn
HNO-Klinik, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Maximilian Jung
HNO-Klinik, Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Hannes Hollborn
HNO-Klinik, Universitätsmedizin Rostock

- save the date -
14th Workshop:
Microsurgery of the Ear and Hearing Implants
Halle-Rostock

in Rostock, July 22th – 24th 2024

*Englischsprachiger Kurs mit moderierten Live-Operationen in 3D,
Felsenbein-Präparationskurs und Vorträgen*

xion
medical

SPIGGLE & THEIS
Medizintechnik

mSi MUNICH
SURGICAL IMAGING

otopront

if INNOFORCE
creative solutions

MSD

bess
medizintechnik
a bess group company

FAHL