

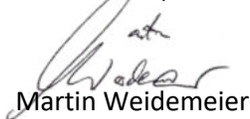
Liebe angehende Kolleg*innen,

auch in diesem Semester möchten wir Ihnen die Möglichkeit anbieten, an unseren Interaktiv-Kursen teilzunehmen. Dabei gibt es neben dem etablierten mikrochirurgischen Nahtkurs und der vierten Auflage des Endoskopie-Kurses in diesem Semester zum zweiten Mal einen Kurs über sechs neurochirurgische Zugangswege, die in einer kleinen Gruppe an sechs verschiedenen (innerhalb der Teilnehmer noch festzulegenden) Terminen stattfinden und aufeinander aufbauen.

Da im zurückliegenden Semester leider immer häufiger angemeldete Teilnehmer*innen nicht zu den Kursen erschienen sind, sind gebuchte Plätze bei zwischenzeitlicher Verhinderung zwingend freizugeben oder ein Ersatz zu besorgen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.

Beste Grüße,



Martin Weidemeier

(martin.weidemeier@med.uni-greifswald.de)

Neurochirurgie interaktiv: Mikroskopischer Nahtkurs

Die Neurochirurgie gilt als eines der filigraneren chirurgischen Fächer. Meist wird mithilfe eines Mikroskops operiert, um das chirurgische Feld zu vergrößern und zu bearbeiten. Doch wie ist eigentlich das Gefühl, durch ein Mikroskop zu arbeiten? Welche Fertigkeiten braucht es, um mikroskopisch zu arbeiten? Und kann man sich zittrige Hände abgewöhnen?

Dieses und noch einiges mehr soll in diesem Kurs zur Sprache kommen und vor allen Dingen: Geübt werden. In einer Atmosphäre ohne Druck und mit dem Ziel die erste Naht unter dem Mikroskop zu setzen.

Termine:

Dienstag, 22. Oktober 2024

Dienstag, 29. Oktober 2024

Dienstag, 5. November 2024

Dienstag, 12. November 2024

Dienstag, 19. November 2024

Dienstag, 26. November 2024

Jeweils von 16:30 Uhr – 18:00 Uhr



Ort:

Skills Lab Neurochirurgie - Turm B, Erdgeschoss, Poliklinik der Neurochirurgie (Raum B.0.33, an Anmeldung Neurologie vorbei durch die Glastür, dann links)

Teilnehmerzahl: max. 3

Anmeldung: <https://terminplaner6.dfn.de/b/094c1dca730f3e04ed23616e688db826-375295>

Neurochirurgie interaktiv: Endoskopie in der Neurochirurgie

Die Verwendung des Mikroskops gilt in der Neurochirurgie als etablierter Standard. Doch wie schaut es aus mit dem Einsatz endoskopischer Techniken? Hat dies Vorteile und kann es analog für neurochirurgische Eingriffe verwendet werden? Wie sind überhaupt die Bildqualität und das Handling mit einem Endoskop?

Die Antwort auf diese Fragen soll der endoskopische interaktive Kurs der Neurochirurgie geben. Selbst Hand anlegen und Erfahrung sammeln, ist die Devise.

Termine:

Dienstag, 3. Dezember 2024
 Dienstag, 10. Dezember 2024
 Dienstag, 17. Dezember 2024
 Dienstag, 14. Januar 2025

Jeweils von 16:30 Uhr – 18:00 Uhr

Ort:

Skills Lab Neurochirurgie - Turm B, Erdgeschoss, Poliklinik der Neurochirurgie (Raum B.0.33, an Anmeldung Neurologie vorbei durch die Glastür, dann links)

Teilnehmerzahl: max. 3

Anmeldung: <https://terminplaner6.dfn.de/b/434eaed5482cf7b5a9577d189f7b170f-375296>

Neurochirurgie interaktiv: Neurochirurgische Zugangswege (6 Termine)

Egal wie tief im Gehirn eine Pathologie zu finden ist, mindestens ein Weg führt dorthin. Doch welches sind die Standardzugänge am Schädel? Warum entscheidet man sich für welchen Zugang? Und vor allem: Auf welche Strukturen trifft man, nach einer Kraniotomie und der Duraeröffnung?

Dieser Hands-On-Kurs wird sich an sechs aufeinander aufbauenden Terminen mit den sechs gängigsten Zugängen der Neurochirurgie beschäftigen. In der Gruppe der drei Teilnehmer werden die endgültigen Termine nach Abstimmung der Verfügbarkeiten festgelegt.

Mögliche Termine *:

Di, 21.01.25 Di, 04.02.25 Di, 11.02.25 Di, 18.02.25 Di, 25.02.25
 Di, 04.03.25 Di, 11.03.25 Di, 18.03.25 Di, 25.03.25

Jeweils von 16:30 Uhr – 18:00 Uhr

Ort:

Skills Lab Neurochirurgie - Turm B, Erdgeschoss, Poliklinik der Neurochirurgie (Raum B.0.33, an Anmeldung Neurologie vorbei durch die Glastür, dann links)

Teilnehmerzahl: max. 3

(* Dies ist ein Kurs mit sechs Terminen, die mit den Teilnehmern abgestimmt werden.)

Anmeldung: <https://terminplaner6.dfn.de/b/05b0438160c97bc25f07f9e09c23a1c2-375298>

