

Allgemeine Hinweise

Veranstalter UKM Akademie GmbH in Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurochirurgie, UKM

Wiss. Betreuung Professor Dr. med. Walter Stummer
Priv.-Doz. Dr. med. Markus Holling
Dr. med. Thomas Fortmann
Dr. med. Stephanie Schipmann
Dr. med. Michael Schwake
Dr. med. Murat Yavuz

Anmeldung Die Teilnehmerzahl ist auf zehn begrenzt. Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis spätestens 13.10.2017 an: akademie@ukmuenster.de. Mit Eingang der Anmeldung ist Ihre Teilnahme verbindlich. Sie erhalten eine Rechnung. Bei Stornierung oder Nicht-Teilnahme entstehen Kosten gemäß unserer AGB (www.ukm-akademie.de).

Teilnahmegebühr 650,00 € inkl. Tagungsverpflegung. Das Abendessen ist nicht in der Teilnahmegebühr enthalten.

Mit freundlicher Unterstützung von



Geräte und Materialien



Geräte und Materialien



Geräte und Materialien

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. Stand: 28. August 2017

Anfahrt

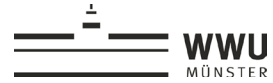


Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

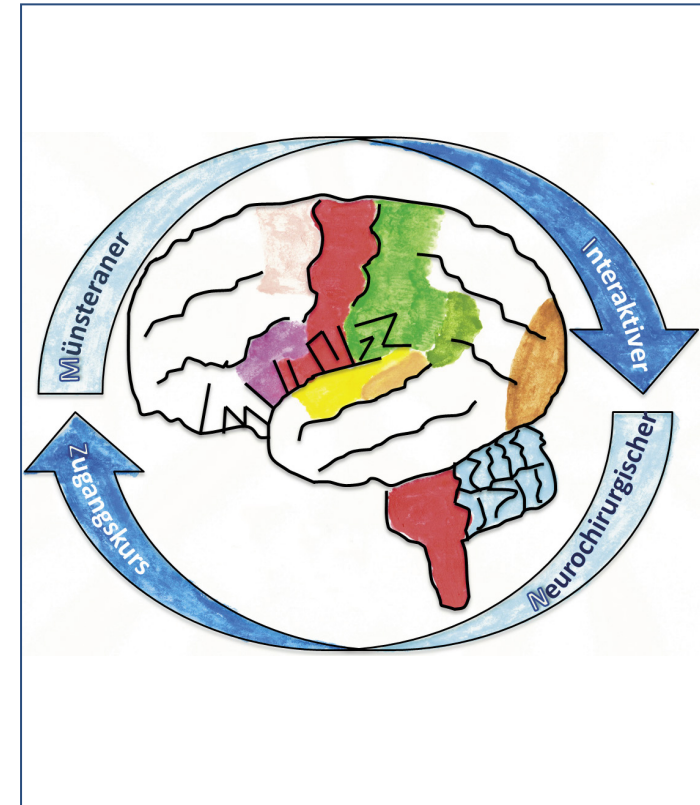
Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie unter: www.stadtwerke-muenster.de/efa
www.bahn.de/efa

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de



Klinik für Neurochirurgie



Münsteraner Interaktiver Neurochirurgischer Zugangskurs

Freitag/Samstag, 27./28.10.2017

Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4, 48149 Münster

2017_0045_CS

Unter der Schirmherrschaft von



Einladung

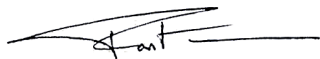
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wer kennt das nicht? Aus der Frühbesprechung heraus oder im Dienst wird von uns erwartet, den Patienten zügig im OP vorzubereiten? Lagern, Einspannen, Bilder und Mikroskop vorbereiten. Noch nicht fertig oder unsicher? Dann übernimmt lieber der Oberarzt/die Oberärztin. Damit rückt der eigene Blick über den Kraniotomierand in weite Ferne.

Mit unserem Münsteraner Interaktiven Neurochirurgischen Zugangskurs (MINZ) möchten wir dem ein Ende setzen. Die häufigen Zugänge zu Hirn und Spinalkanal können unter nahezu Realbedingungen durchgeführt werden. Im modernen Präpariersaal stehen hierzu dem OP-Standard entsprechende Mikroskope zur Verfügung.

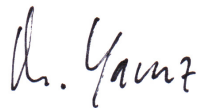
Kontinuierliche Computeranimationen an jedem Arbeitsplatz bieten eine weitere Hilfestellung während der Eingriffe.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme!



Thomas Fortmann

Klinik für Neurochirurgie



Murat Yavuz

Programm

Freitag, 27.10.2017

- 14.00 Uhr Begrüßung
Programmübersicht und Vorstellung
- 14.15 Uhr Anatomische Landmarken Schädel, Topographie Gehirn, Hirnhäute und Liquorräume
- 15.00 Uhr Hands-on: Retrosigmoidaler Zugang
- 16.00 Uhr [Pause; Industrieausstellung; Imbiss](#)
- 16.20 Uhr Anatomie Rückenmark und Wirbelsäule 1
- 17.00 Uhr Hands-on: Zugang ventrale HWS
- 18.00 Uhr [Wechsel vom Institut für Anatomie zum Studienhospital, Malmedyweg 17, 48149 Münster](#)
- 18.15 Uhr Erschwerte Patienten-/Angehörigengespräche
- 19.00 Uhr [Abendessen und Ausklang](#)

Programm

Samstag, 28.10.2017

- 9.00 Uhr Gefäße und Hirnnerven
- 9.30 Uhr Hands-on: Anlage EVD und pterionaler, subfrontaler Zugang
- 11.00 Uhr Anatomie Rückenmark und Wirbelsäule 2
- 11.30 Uhr Hands-on: Zugang kraniozervikaler Übergang und Dekompression BWS
- 13.00 Uhr [Pause; Industrieausstellung; Imbiss](#)
- 13.45 Uhr Theorie
- 14.15 Uhr Hands-on: Dekompression und Hemilaminektomie
- 15.30 Uhr Evaluation und Feedback
- 16.00 Uhr Ausgabe Zertifikate und Verabschiedung
- 16.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe“ ist beantragt.