

Referenten

- Dr. med. vet.
A. Wortmann Tierforschungszentrum
Universität Ulm
- Prof. Dr. med.
J. Lohmeyer Klinik für Plastische Chirurgie,
Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
- Prof. Dr. med.
M. Mentzel Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische
u. Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik Ulm

Technische Unterstützung

- M. Horelt Fa. Zeiss, Oberkochen
- M. Spingler
J. Pfeiffer Fa. S & T, Neuhausen / Rheinfall (CH)

Tutoren

- Dr. med.
G. Apic Unfall-, Handchirurgie u. Orthopädie
Rems-Murr-Klinikum Winnenden
- Dr. med.
S. Bauknecht Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische
u. Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik Ulm
- PD Dr. med.
T. Ebinger Klinik für Hand-, Plastische u. Mikrochirurgie
Karl-Olga-Krankenhaus Stuttgart
- Dr. med.
M. Andreas Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische
u. Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik Ulm
- Prof. Dr. med.
J. Gülke Hand-, plastische u. Fußchirurgie
MVZ Kirchheim
- Dr. med.
H. Hoss Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische
u. Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik Ulm
- Dr. med.
P. Jermendy Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische
u. Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik Ulm
- Prof. Dr. med.
J. Lohmeyer Klinik für Plastische Chirurgie,
Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
- Dr. med.
R.-T. Moeller Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische
u. Wiederherstellungschirurgie, Uniklinik Ulm
- Dr. med.
H. Schöll Plastische Chirurgie
München
- Prof. Dr. med.
K. Wachter Klinik f. Hand-, Plastische u. Mikrochirurgie
Katharinenhospital Stuttgart

Anfahrt und weitere Informationen unter:



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
Ulm

Klinik für Unfall-, Hand-,
Plastische und
Wiederherstellungschirurgie



Wissenschaftszentrum
Schloss Reisenburg



Wissenschaftszentrum
Schloss Reisenburg
Bürgerm.-Johann-Müller-Str. 1
D-89312 Günzburg

Übernachtungsmöglichkeiten
stehen für Sie im Schloss zur
Verfügung.

EZ ab 75 € / Nacht
inkl. Frühstück

Buchung direkt unter:
Tel.: 0731 / 50 - 38000

31. Ulmer Kurs
für
Mikrochirurgie

24. - 25. Januar 2020

Vorwort

Mikrochirurgische Techniken eröffnen eine zusätzliche Dimension operativer Tätigkeiten.

Diese Techniken sind heute Bestandteil von Behandlungskonzepten unterschiedlicher Fachrichtungen. Sie dienen einer umfassenden Patientenversorgung und fördern die interdisziplinäre Zusammenarbeit.

Eine mikrochirurgische Ausbildung ist die Basis für die Versorgung akuter Handverletzungen, für sekundär rekonstruktive Eingriffe, wie Nerven- und Gefäßtransplantationen und den mikrovaskulären Gewebetransfer.

Sie werden im Ulmer Kurs für Mikrochirurgie in einem theoretischen Teil in Referaten zunächst mit dem mikrochirurgischen Handwerkszeug und der Technik sowie den verschiedenen Möglichkeiten ihrer Anwendung vertraut gemacht. In einem praktischen Teil lernen Sie unter Anleitung Gefäß- und Nerven- und Gefäßnähte an Übungsmodellen, Schweineherzen und narkotisierten Ratten. Dieses Jahr laden wir Sie hierzu auf das Schloss Reisingburg in Günzburg ein.

Dazu wünschen wir viel Erfolg


Prof. Dr. med. M. Mentzel

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. med. M. Mentzel
und Organisation Dr. med. vet. A. Wortmann
Dr. med. S. Bauknecht

Tagungssekretariat, Frau H. Settele
Klinik f. Unfallchirurgie, Hand-, Plastische u. Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 23
D-89081 Ulm
Tel.: 0731 / 500 - 54507
Fax.: 0731 / 500 - 54512
✉ mikro.kurs@uniklinik-ulm.de

Tagungsort Wissenschaftszentr. Schloss Reisingburg
Bürgermeister-Johann-Müller-Straße 1
D-89312 Günzburg
Tel.: 0731 / 50 - 38000

Die Zertifizierung mit 20 FP ist bei der LÄK beantragt.

Anmeldung

Teilnehmergebühr: 520 €

Wir bitten um frühzeitige **VERBINDLICHE** Anmeldung entweder

- per Fax,
- per Email oder
- auf unserer Homepage ➔

www.uniklinik-ulm.de/kurs_mikrochirurgie



Programm

Freitag, 24. Januar 2019

8:30	Anmeldung	
9:00	Eröffnung des Kurses, Organisation	M. Mentzel
9:10	Versuchstiere u. Tierversuche	A. Wortmann
9:20	Handhabung der Mikroinstrumente	M. Spingler
9:30	Nahtmaterial, Übungsmodelle Gefäßnaht	M. Mentzel
10:00	Kaffeepause	
10:30	Praktische Einweisung Mikroskop	M. Horelt
10:40	Übungen am Modell	
12:00	Mittagessen	
12:30	Übungen an Schweineherzen	
13:45	Übungen an narkotisierten Ratten	
18:00	Kursende	
19:00	Gemeinsames Abendessen auf dem Schloss (inkl.)	

Samstag, 25. Januar 2019

9:00	Nervennaht	J. Lohmeyer
9:15	Übungen an narkotisierten Ratten	
13:30	Gemeinsames Mittagessen	
	Verabschiedung der Teilnehmer	