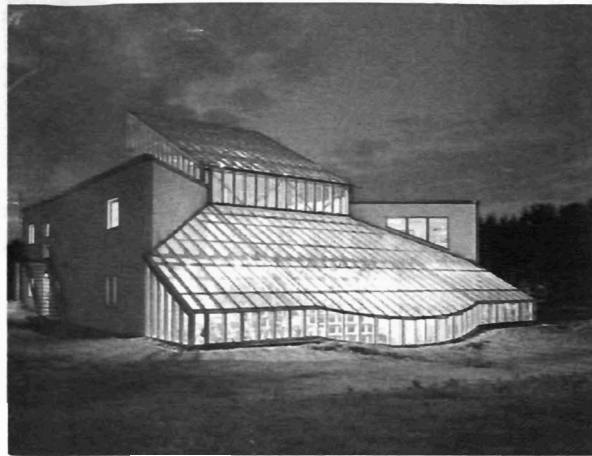


Referenten

- J. Feil** Vertrieb med. opt. Geräte
Firma Zeiss, Oberkochen
- Dr. rer. nat.
E. Gerlach** ehem. Mitarbeiter der
Wissenschaftlichen Abteilung der
BDD Aesculap GmbH
- Dr. med. vet.
A. Wortmann** Universität Ulm
Tierforschungszentrum
Oberberghof, Ulm
- Dr. med.
J. Lohmeyer** Klinikum rechts der Isar
Klinik und Poliklinik für Plastische
Chirurgie und Handchirurgie,
München
- PD Dr. med.
M. Mentzel** Chirurgische Universitätsklinik Ulm
Klinik für Unfallchirurgie, Hand-,
Plastische und Wiederherstellungs-
chirurgie
- M. Spingler** Firma S & T
Neuhausen am Rheinfall (CH)

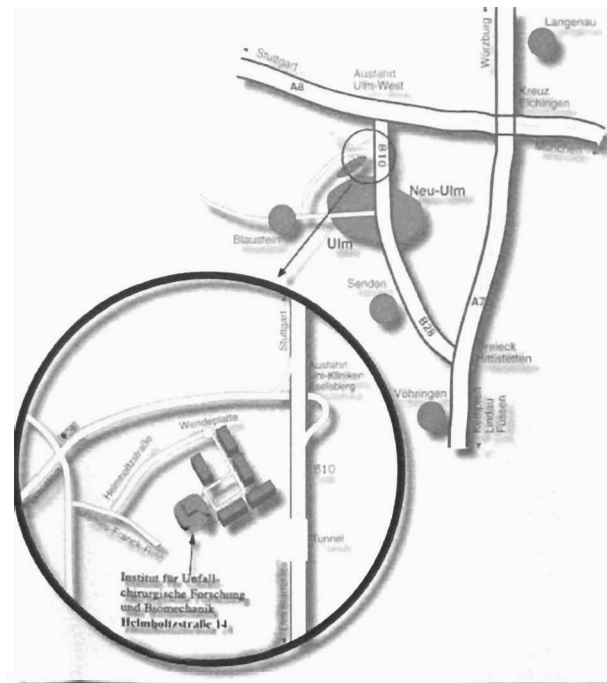
Tutoren

- Dr. med. G. Apic
- PD Dr. med. T. Ebinger
- Dr. med. J. Gülke
- Dr. med. D. Gulkin
- Dr. med. H. Hoss
- Prof. Dr. med. M. Knöferl
- Dr. med. A. Röhm
- Dr. med. H. Schöll
- PD Dr. med. N. Wachter

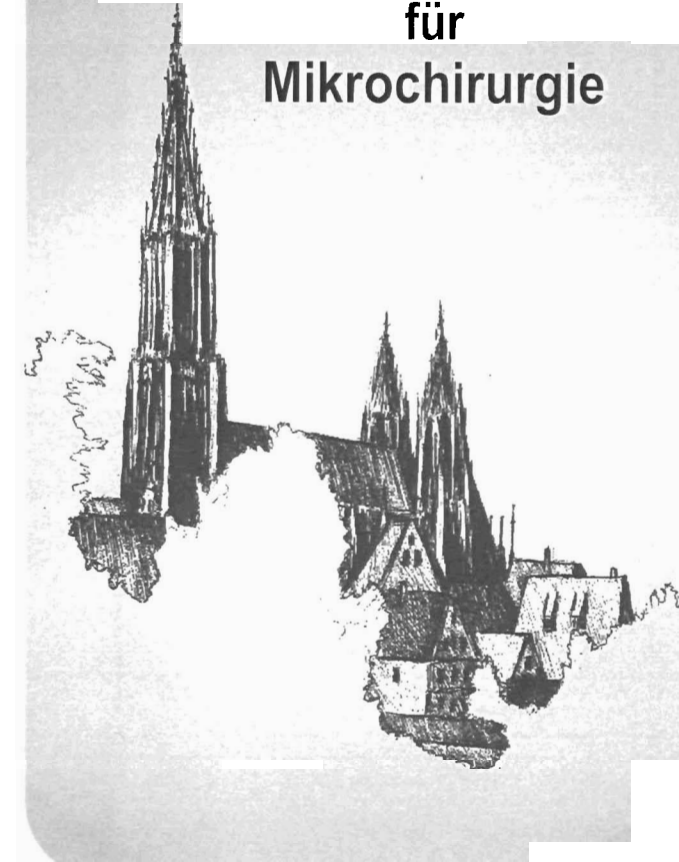


Tagungsort
Institut für Unfallchirurgische Forschung und
Biomechanik der Universität Ulm
Oberer Eselsberg
Helmholtzstraße 14
89081 Ulm

Anfahrt:



21. Ulmer Kurs für Mikrochirurgie



**Klinik für Unfallchirurgie,
Hand-, Plastische und
Wiederherstellungschirurgie
der Universität Ulm**

Ulm

29. - 30. Januar 2010

Vorwort

Mikrochirurgische Techniken eröffnen eine zusätzliche Dimension operativer Tätigkeit.

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 Nervenreplantationen 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 Nervennähte an Übungsmodellen, Schweineherzen und narkotisierten Ratten.

Dazu wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

PD Dr. med. Martin Mentzel



Allgemeine Hinweise

Leitung und Organisation:

M. Mentzel
A. Wortmann

Tagungssekretariat:

Klinik für Unfallchirurgie
Hand-, Plastische und
Wiederherstellungschirurgie
der Universität Ulm
Steinhövelstr. 9
D-89075 Ulm

Frau Staigmüller
Tel.: (0731) 500-54553
Fax: (0731) 500-26742
e-mail: barbara.staigmueller
@uniklinik-ulm.de

Tagungsort:

Institut für
Unfallchirurgische
Forschung und
Biomechanik
der Universität Ulm
Oberer Eselsberg
Helmholtzstraße 14
89081 Ulm
Tel.: (0731) 500-55301

Anmeldung:

Bitte um frühzeitige
Anmeldung mit
beiliegender Antwortkarte,
per Fax oder e-mail.

**Der Kurs ist mit 19
Fortbildungspunkten bei
der Landesärztekammer
zertifiziert.**

Teilnehmergebühr: € 375,-

Programm

Freitag, 29. Januar 2010

08.30 Uhr	Anmeldung	
09.00 Uhr	Eröffnung des Kurses Organisation	M. Mentzel
09.10 Uhr	Mikroinstrumente	M. Spingler
09.20 Uhr	Nahtmaterial	E. Gerlach
09.30 Uhr	Versuchstiere und Tierversuche	A. Wortmann
09.40 Uhr	Übungsmodelle Gefäßnaht	M. Mentzel
10.00 Uhr	Kaffeepause	
10.30 Uhr	Mikroskopie (praktische Einweisung)	J. Feil
10.40 Uhr	Übungen am Modell	
12.00 Uhr	Mittagessen	
12.30 Uhr	Übungen an Schweineherzen und an narkotisierten Ratten	
18:00 Uhr	Kursende	
19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen	

Samstag, 30. Januar 2010

09.00 Uhr	Nervennaht	J. Lohmeyer
09.15 Uhr	Übungen an narkotisierten Ratten	
13.30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
	Verabschiedung der Teilnehmer	

21. Ulmer Mikrochirurgiekurs

Antwortschreiben

Tagungssekretariat
Klinik für Unfallchirurgie
Sektion Hand-, Plastische und
Mikrochirurgie
Frau Staigmüller
Steinhövelstr. 9
89075 Ulm/Donau

Teilnahme am 29. Januar/ 30. Januar 2010

Hotelreservierung erwünscht

Anreise am _____ Abreise am _____

Einzelzimmer Doppelzimmer

per PKW per Bahn

Name/Adresse:
