

maz

Mikrochirurgische Ausbildung
auf höchstem Niveau

Rookiekurs - mikrochirurgische Techniken



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. Julian Mihalic, KUK Linz
Prim. PD Dr. Manfred Schmidt, KUK Linz

REFERENTEN

Dr. Julian Mihalic, KUK Linz
Dr. Patrick Jachs, UKH Linz
Dr. Michael Pollak, UKH Linz
Dr. Matthias Holzbauer, KUK Linz

Infos und Anmeldung:

maz - mikrochirurgisches
Ausbildungszentrum Linz
Industriezeile 36/VII
A-4020 Linz
E-Mail: office@maz.at



Kepler
Universitäts
Klinikum

www.maz.at



Der Rookie Kurs ist als Einsteigerkurs gedacht, dessen Ziel es ist, interessierten Personen bei einem eintägigen Workshop in Kleingruppen das theoretische Basiswissen in Mikrochirurgie zu vermitteln.

Jede/r TeilnehmerIn hat die Möglichkeit, mehrere Stunden unter dem Mikroskop die ersten Versuche der Mikropräparation von kleinsten Gefäßen zu unternehmen. In dieser kleinen Gruppe wird praxisnahe von erfahrenen DemonstratorInnen zu ersten selbstständigen Schritten angeleitet. Die KursteilnehmerInnen können an diesem einen Tag sicher erkennen, ob sie der Faszination Mikrochirurgie erliegen oder ob dies nur ein eintägiger Ausflug bleiben wird.

Zu diesem Kurs sollte eine Lupenbrille mitgebracht werden!

TRAINING

Die Philosophie des mikrochirurgischen Ausbildungs- und Forschungszentrums sieht ständiges Training als wichtigsten Faktor für die Erlernung von mikrochirurgischen Techniken.

Dies spiegelt sich in den Kursen wider. Der Großteil der Kurszeit wird als reine Übungszeit verwendet.

Die theoretischen Anteile werden auf ein notwendiges Minimum reduziert. Ein Großteil der Ausbildung erfolgt daher auch in einem direkten Schüler- Trainer Gespräch während der praktischen Übungen.

MODULARE AUSBILDUNG

Um besser auf die individuellen Anforderungen eines einzelnen Teilnehmers eingehen zu können wurde vom maz ein modulares Ausbildungssystem entwickelt, welches auf 4 Ausbildungsstufen basiert.

Nach anfänglichen Einsteigerkursen, die hauptsächlich verschiedene Präparationstechniken behandeln, erfolgen Basiskurse, die das Grundwissen um Mikrogefäß- und Mikronerven Chirurgie beinhalten.

In den Weiterführenden Operationskursen werden nun die erlernten Grundkenntnisse in realitätsnahen Übungen, wie etwa Defektdeckungen durch freie oder lokale Lappenplastiken und Nervenintreponate angewandt.

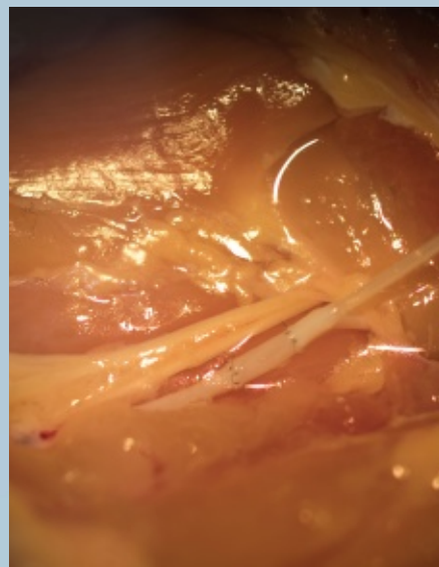
INTERDISZIPLINÄR

Mikrochirurgie ist kein Fachgebiet, sondern ein Technik die in fast allen chirurgischen Fächern Verwendung findet. Daher legt das mikrochirurgische Ausbildungs- und Forschungszentrum großen Wert darauf, dass die einzelnen Kurse von Demonstratoren verschiedener Disziplinen betreut werden.

So wird ein großes Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten der Mikrochirurgie vermittelt und die Teilnehmer können von einem interdisziplinären Erfahrungsschatz profitieren.

maz

Mikrochirurgische Ausbildung
auf höchstem Niveau



GESCHÄFTSFÜHRENDER VERANSTALTER
maz - mikrochirurgisches Ausbildungs- und
Forschungszentrum, A-Linz

MITVERANSTALTER
Abteilung für Unfallchirurgie, KUK Linz
Abteilung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie,
KUK Linz

KURSLEITUNG
Dr. Julian Mihalic, KUK Linz
Dr. Michael Pollak, UKH Linz

KURSORT
maz Schulungszentrum
Industriezeile 36, 2. Stock
4020 Linz

KURSGEBÜHR
€ 270 .-
Studentenpreis: € 200 .-

ANERKENNUNG
Der Kurs ist für das Diplomfortbildungsprogramm der
Österreichischen Ärztekammer anrechenbar.

KURSBÜRO
maz - Sekretariat & Verwaltung
Industriezeile 36/II
A-4020 Linz

e-mail: office@maz.at
www.maz.at

Programm

08.45 - 09.00 Uhr	Registratur
09.00 - 09.15 Uhr	Begrüßung
09.15 - 09.40 Uhr	EINFÜHRUNG IN DIE MIKROCHIRURGIE
09.40 - 10.00 Uhr	MIKROCHIRURGISCHE PRÄPARATIONSTECHNIKEN
10.00 - 11.00 Uhr	hands on
11.00 - 11.15 Uhr	KAFFEEDAUSE
11.15 - 11.30 Uhr	MIKROCHIRURGISCHE NERVENNAHTTECHNIK
11.30 - 13.00 Uhr	hands on
13.15 Uhr	Evaluierung und Ausgabe der Diplome
13.30 Uhr	Kursende



Mikrochirurgische Ausbildung
auf höchstem Niveau

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. KURSE UND VERANSTALTUNGEN

1.1. Anmeldemodalitäten

Anmeldungen zu Kursen von maz können nur in schriftlicher Form akzeptiert werden (Brief, E-Mail, online- Anmeldemaske). Die Fixierung des Kursplatzes unsererseits erfolgt mit der schriftlichen Bestätigung. Die Angaben bei der Anmeldung werden zum Zweck der Organisation und Abwicklung der Kurse elektronisch verarbeitet.

1.2. Zahlungsmodalitäten

Die Kursgebühr enthält 10% Mehrwertsteuer und ist vor Kursbeginn zu entrichten. Die Überweisung erfolgt in EURO. Alle anfallenden Bankspesen gehen zu Lasten des Einzahlers. Name und Adresse sind genau anzugeben.

1.3. Stornobedingungen

Jede Anmeldung kann bis zum 14. Tag vor Kursbeginn kostenlos, jedoch nur schriftlich storniert werden. Ab dem 13. Tag vor Beginn sind 30% der Kursgebühr zu bezahlen. Bei Storno nach Veranstaltungsbeginn ist grundsätzlich die gesamte Gebühr einschließlich der Kosten der Lehrunterlagen zu entrichten.

1.4. Kursabsagen

maz behält sich eine rechtzeitige Kursabsage vor. Bei Kursabsagen oder Terminverschiebungen können wir keinen Ersatz für entstandene Aufwendungen leisten. Bei Absage bereits eingezahlter Kursbeiträge werden diese zur Gänze rückerstattet. Wir behalten uns vor, InteressentInnen und TeilnehmerInnen über weitere Angebote zu informieren.

1.5. Teilnahmebescheinigung

Die TeilnehmerInnen erhalten bei regelmäßigem Kursbesuch (75% Anwesenheitspflicht) eine Teilnahmebestätigung.

1.6. Haftungsausschluss

maz übernimmt keinerlei Haftung für Schäden (Personen-, Sach- oder Vermögensschäden) der TeilnehmerInnen an Veranstaltungen und Kursen. Die Teilnahme erfolgt ausschließlich auf eigene Verantwortung und auf eigene Gefahr.

1.7. Besondere Hinweise

Bitte beachten Sie, dass Rauchen in Schulungs- und Kursräumen nicht gestattet ist

2. SPONSORING

2.1. Zahlungsmodalitäten

Der Sponsoringbetrag ist umgehend nach Erhalt der Rechnung zu entrichten. Die Überweisung erfolgt in EURO. Alle anfallenden Bankspesen gehen zu Lasten des Einzahlers. Name und Adresse sind genau anzugeben.

2.2. Befristung

Die Befristung der Werbevereinbarung beläuft sich, falls nicht anders vereinbart, auf ein Kalenderjahr.

2.3. Produktexklusivität

Falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, besteht kein Recht auf Ausstellungsexklusivität der Produkte.

2.4. Auflösung der Werbevereinbarung

Eine vorzeitige Auflösung der Werbevereinbarung ist im gegenseitigen Einvernehmen möglich. Ein aliquoter Anteil des Sponsoringbetrages wird rückerstattet. Ein einseitiges Kündigungsrecht besteht nicht.

3. Akzeptanz der Geschäftsbedingungen

Mit Vertragsabschluss (Kursanmeldung bzw. Werbevereinbarung oder Zurverfügungstellung der Sachleistungen) werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptiert.

Bankverbindung:

Allgemeine Sparkasse OÖ
Promenade 11-13, A-4020 Linz
IBAN: AT70 2032 0000 0025 6364
BIC: ASPKAT2L
Bezeichnung: Simulations- und
Trainingszentrum OÖ GmbH

Postanschrift:

maz - mikrochirurgisches
Ausbildungszentrum Linz
c/o Simulations- und
Trainingszentrum OÖ GmbH
Industriezeile 36/II
A-4020 Linz

Hinweise

MIKROCHIRURGISCHE BASISKURSE:

Ziel des Kurses ist die Vermittlung des Basiswissens in der Mikrogefäß- und Mikronerven Chirurgie. Großer Wert wird auf Präparationstechniken gelegt, die die Grundlage der aufbauenden Übungen wie Gefäß- und Nervennähte bilden.

Der MBK ist sehr übungsbetont und praktisch ausgerichtet: Das Verhältnis Praxis zu Theorie beträgt in etwa 3:1. Die Grundtechniken des mikrochirurgischen Präparierens, der Mikrogefäßchirurgie und der Mikronerven Chirurgie werden vermittelt. Dies beinhaltet auch Venen- und Nerveninterponate.

MIKROCHIRURGISCHE HANDKURSE:

An humanen Präparaten wird ein grosses Spektrum an mikrochirurgischen Operationen an der Hand gelehrt und trainiert.

Lokale und gestielte Lappenplastiken zur Deckung kleinerer Haut- und Weichteildefekten an der Hand sowie die Prinzipien der Replantationschirurgie wie Nerven- und Gefäßnähte stehen im Mittelpunkt der Übungen.

Aber auch Grundlagen der operativen Behandlung von Nervenkompressionssyndromen und des Morbus Dupuytren finden sich im Programm.

Wir danken unseren Partnern:



LINZ AG

SPARKASSE
Oberösterreich

DePuySynthes

LIMBECK
Medizinische Spezialartikel

ZEISS

ITS.

Med Uni
Graz

medartis®
PRECISION IN FIXATION