

20.06. - 22.06.2024

maz

Mikrochirurgische Ausbildung
auf höchstem Niveau

Linzer Lappenkurs

Lappenplastiken an den Extremitäten

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prim. PD Dr. Manfred Schmidt, KUK Linz
Univ. Prof. Dr. Michael Pretterklieber, Medizinische Universität Graz

REFERENTEN

Prim. PD Dr. Manfred Schmidt, KUK Linz
PD Dr. Stefan Froschauer, Klinik Diakonissen Linz
Dr. Julian Mihalic, KUK Linz
Dr. Gudrun Ehebruster, KUK Linz
Dr. Kathrin Bachleitner, KUK Linz
Dr. Maximilian Zaussinger, KUK Linz
Dr. Martin Kaltseis, Ordensklinikum Linz
Prof. Dr. Chieh-Han Tzou, Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien
Prim. PD Dr. Georgios Koulaxouzidis, Ordensklinikum Linz
PD Dr. Karl Schwaiger, Barmherzige Brüder Krankenhaus Salzburg
Dr. Ines Tinhofer, Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien
PD Dr. Heinrich Schubert, Salzburg
Univ. Prof. Dr. Michael Pretterklieber, Medizinische Universität Graz
PD Dr. Bettina Pretterklieber, Medizinische Universität Graz

Thomas Herbsthofer, Fa. Zeiss
Karin Gartner, Fa. Limbeck
Gerhard Springer, Fa. Medtronic

Infos und Anmeldung:

maz - mikrochirurgisches
Ausbildungszentrum Linz
Industriezeile 36/VII
A-4020 Linz

 Kepler
Universitäts
Klinikum

 Med Uni
Graz

www.maz.at





Ziel des Kurses ist neben der exakten Präparation der Nerven und Gefäße und dem Heben von etablierten Lappenplastiken zur Defektdeckung an den Extremitäten vor allem das Erlernen von mikrochirurgischen Techniken- und zwar unter ‚close to real life‘ Bedingungen am Weichteilmantel fixierter, unversehrter anatomischer Präparate.

Das Kursprogramm enthält ein großes Spektrum an mikrochirurgischen Operationen von gestielten und freien Lappenplastiken bis hin zum freien Fibula Transfer.

Der standardisierte Einsatz dieser Techniken bei akuten und elektiven Eingriffen kann unter Anleitung einer kompetenten Gruppe von erfahrenen Chirurgen aus diversen Fachrichtungen geübt werden.

Jedem Teilnehmer stehen jeweils eine obere und eine untere Extremität zur Verfügung. Für die Durchführung der Übungen kann auf ein Mikroskop zurückgegriffen 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 Orthopädie und Traumatologie, Med Campus III, KUK Linz
Fachschwerpunkt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische
Chirurgie, KUK Linz
Institut für makroskopische und klinische Anatomie der Medizinischen
Universität Graz

KURSLEITUNG

Prim. PD Dr. Manfred Schmidt, KUK Linz
Univ. Prof. Dr. Michael Pretterklieber, Medizinische Universität Graz

KURSORT

maz Schulungszentrum
Industriezeile 36, 2. Stock
4020 Linz

KURSGEBÜHR

€ 2400.-

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

DONNERSTAG
20. Juni 2024

08.45 - 09.00 Uhr

Registratur

09.00 - 09.15 Uhr

Begrüßung

09.15 - 09.30 Uhr

GRUNDLAGEN DES OP MIKROSKOPS
Thomas Herbsthofer, Fa. Zeiss

09.30 - 09.45 Uhr

MIKROCHIRURGISCHES INSTRUMENTARIUM
Karin Gartner, Fa. Limbeck

09.45 - 10.00 Uhr

MIKROCHIRURGISCHES NAHTMATERIAL
Gerhard Springer, Fa. MedTronic

10.00 - 12.00 Uhr

ANATOMISCHE GRUNDLAGEN DER EXTREMITÄTEN
Michael Pretterklieber, Medizinische Universität Graz

12.00 - 13.00 Uhr

Mittagspause

13.00 - 13.15 Uhr

Radialislappen

13.15 - 14.00 Uhr

hands on: Radialislappen

14.00 - 14.15 Uhr

Ulnarisperforatorlappen

14.15 - 15.15 Uhr

hands on: Ulnarisperforatorlappen

15.15 - 15.30 Uhr

Kaffeepause

15.30 - 15.45 Uhr

Lateral Arm Flap

15.45 - 16.45 Uhr

hands on: Lateral Arm Flap

16.45 - 17.00 Uhr

Foucherlappen

17.00 - 18.00 Uhr

hands on: Foucherlappen

FREITAG
21. Juni 2024

09.00 - 09.15 Uhr

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN UNTERE EXTREMITÄT

09.15 - 10.00 Uhr

hands on: Präparation Tibialis anterior-Gefäßbündel

10.00 - 10.15 Uhr

M. GRACILIS - LAPPEN

10.15 - 11.15 Uhr

hands on: M. Gracilislappen

11.15 - 11.30 Uhr

Kaffeepause

11.30 - 11.45 Uhr

LAPPENPLASTIKEN A. CIRCUMFLEXA FEMORIS LATERALIS

11.45 - 12.30 Uhr

hands on: Rectus Femoris-Lappen

12.30 - 13.30 Uhr

Mittagspause

13.30 - 15.00 Uhr

hands on: M. tensor fasciae latae Lappen
hands on: Anterolateraler Oberschenkellappen

15.00 - 15.15 Uhr

Kaffeepause

15.15 - 15.30 Uhr

LAPPENPLASTIKEN DER GLUTEALARTERIEN

15.30 - 17.00 Uhr

hands on: S-GAP, IGAP, FCI

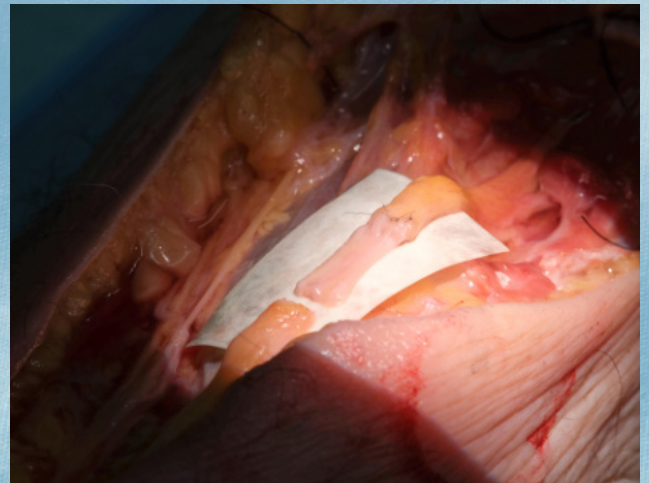
ab 19.00 Uhr

Gesellschaftsabend
Lokal ‚Zur Liesl‘ Peter-Behrens-Platz 1, 4020 Linz

SAMSTAG

22. Juni 2024

09.00 - 09.15 Uhr	KNOCHEN - PERIOSTLAPPEN MEDIALER FEMURKONDYL
09.15 - 10.30 Uhr	hands on: Knochen/Periostlappen medialer Femurkondyl
10.30 - 10.45 Uhr	Kaffeepause
10.45 - 11.00 Uhr	GASTROCNEMIUS LAPPEN
11.00 - 12.15 Uhr	hands on: Gastrocnemius Lappen
12.15 - 12.30 Uhr	A. PLANTARIS MEDIALIS LAPPEN (INSTEP FLAP)
12.30 - 13.15 Uhr	hands on: A. plantaris medialis Lappen
13.15 - 13.30 Uhr	Kaffeepause
13.30 - 13.45 Uhr	FREE FIBULA FLAP
13.45 - 14.45 Uhr	hands on: freie Fibula
14.45 - 15.00 Uhr	Ausgabe der DIPLOME, 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

HOTELEMPFEHLUNG:

Hotel Prielmayerhof, Weissenwolfstrasse 33, 4020 Linz

GESELLSCHAFTSABEND:

Freitag, 21. Juni 2024

Lokal ‚Zur Liesl‘ Peter-Behrens-Platz 1, 4020 Linz

KURSHINWEIS:

Mikrochirurgischer Aufbaukurs 15. - 16. November 2024:

Der mikrochirurgische Aufbaukurs 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 an lebenden Versuchsmodellen vermittelt. Die Übungen finden somit unter realitätsähnlichen Bedingungen statt.

Am Ende des Kurses soll jeder Teilnehmer in der Lage sein mikrovaskuläre Anastomosen (End zu End, End zu Seit, Interponat) am Tiermodell erfolgreich durchzuführen.

Wir danken unseren Partnern:



Medtronic

LINZ AG

SPARKASSE
Oberösterreich



DePuySynthes

LIMBECK
Medizinische Spezialartikel

ZEISS

ITS.

MU
Med Uni
Graz

medartis®
PRECISION IN FIXATION