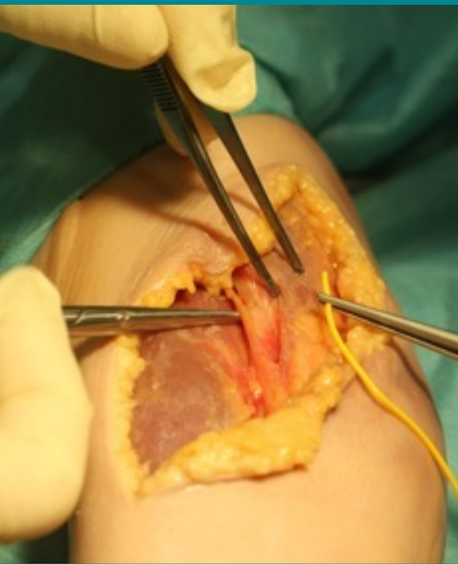


Registrierung bis
21. September
2022



OPERATIVE ZUGÄNGE

in der Orthopädie und Unfallchirurgie

Der Erfolg orthopädischer und unfallchirurgischer Eingriffe wird ganz wesentlich durch die Auswahl des operative Zugangs bestimmt. Um diesen Erfolg zu ermöglichen, ist neben der Wahl des Zugangs auch eine solide Kenntnis der zugrunde liegenden topographischen Anatomie entscheidend.

Der 2-tägige Kurs **OPERATIVE ZUGÄNGE in der Orthopädie und Unfallchirurgie** gibt einen Überblick über häufig genutzte Zugänge zur oberen und unteren Extremität. Nach Thiel fixierte Präparate mit lebensnaher Haptik und Aussehen bieten die Grundlage zum Üben von insgesamt 25 Zugängen durch die Kursteilnehmer.

Der **“Kurs für Fortgeschrittene”** zielt auf Assistenzärzt*innen in fortgeschrittener Facharztausbildung ab. Erfahrene Instruktoren aus der Orthopädie / Unfallchirurgie und der Anatomie unterstützen das Erlernen der häufigsten Zugänge.

Ein Zertifikat über die Kursteilnahme wird nach erfolgreicher Kursteilnahme ausgestellt. Fortbildungspunkte über die gesamte Kursdauer sind bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

Beschränkte Plätze. Anmeldung und weitere Informationen über:

contact@nui-med.com

Anmeldeschluss 21. September 2022

Donnerstag, 13. Oktober 2022

09:30 h	30 min	Einführung 1. Tag	& Kaffee
10:00 h	45 min	Vorlesung/ Tutorial	Hüftgelenk und Femur: Anatomie & Zugänge
10:45 h	120 min	Hands-On Training	Hüftgelenk und Femur
12:45 h	30 min	Mittagspause	
13:15 h	45 min	Vorlesung/ Tutorial	Kniegelenk und Unterschenkel Anatomie & Zugänge
14:00 h	120 min	Hands-On Training	Knee Joint & Leg
16:00 h	15 min	Kaffeepause	
16:15 h	45 min	Vorlesung/ Tutorial	Sprunggelenke und Fuß Anatomie & Zugänge
17:00 h	120 min	Hands-On Training	Sprunggelenke und Fuß
19:00 h		Abschluss Tag 1	

Freitag, 14. Oktober 2022

08:00 h	15 min	Einführung 2. Tag	
08:15 h	45 min	Vorlesung/ Tutorial	Schulter und Arm: Anatomy & Approaches
09:00 h	120 min	Hands-On Training	Schulter und Arm
11:00 h	15 min	Kaffeepause	
11:15 h	45 min	Vorlesung/ Tutorial	Ellenbogen, Unterarm und Hand Anatomy & Approaches
12:00 h	30 min	Mittagspause	
12:30 h	120 min	Hands-On Training	Ellenbogen, Unterarm und Hand
14:30 h	30 min	Kursevaluierung,	Zertifikatübergabe und Abschluss

DETAILS ZUM KURS:

Dieser Kurs beinhaltet interaktive Vorlesungen und Tutorials mit Demonstrationspräparaten als Vorbereitung. Im Hands-On Teil werden die Operativen Zugänge unter Anleitung und Unterstützung von erfahrenen Orthopäden / Unfallchirurgen sowie Anatomen eigenständig an Thiel-fixierten Körperspenden geübt. Diese Form der Präparate zeichnet sich durch ihre lebensnahen Eigenschaften aus.

Der Veranstaltungsort ist der Lehrstuhl für Makroskopische und Klinische Anatomie der Medizinischen Universität Graz, Österreich (Auenbruggerplatz 25). Es besteht ausreichende Zeit zum Üben der Zugänge und zu vertiefenden fachlichen Gesprächen.

Maximale Teilnehmerzahl: 16 (4 Teilnehmer*innen / Spende)

Die im Kurs behandelten Zugänge fokussieren auf folgende anatomische Regionen:

Schulter, Humerus, Ellenbogen, Unterarm, Hand
Hüftgelenk, Femur, Kniegelenk, Tibia, Sprunggelenke und Fuß

Kursgebühr

1200 EUR (excl. MwSt., Reise- und Übernachtungskosten)

Bereitgestellte Materialien

Skriptum zum Kurs, Verbrauchsmaterialien, chirurgische Instrumente und Catering vor Ort

Empfohlene Literatur

Orthopaedic Surgical Approaches, 2. Auflage, Miller, Chandra et al. (Eds.)

FACULTY / KONTAKT:



Professor Dr. med. Niels Hammer

Facharzt für Anatomie, Fachanatom Anatomische Gesellschaft

Makroskopische und Klinische Anatomie
Medizinische Universität Graz
Harrachgasse 21/1
Graz 8010, Österreich

Email: niels.hammer@medunigraz.at

Faculty

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl, Kirchham, Deutschland
PD Dr. med. Johannes Fakler, Passau, Deutschland



PD Dr. med. Stefan Klima

Facharzt für Orthopädie/Spezielle orthopädische Chirurgie, Facharzt für Chirurgie/Spezielle Unfallchirurgie

Orthopaedicus, Leipzig, Deutschland,
Helios Park Klinikum Leipzig, Deutschland, sowie

Makroskopische und Klinische Anatomie
Medizinische Universität Graz
Harrachgasse 21/1
Graz 8010, Österreich