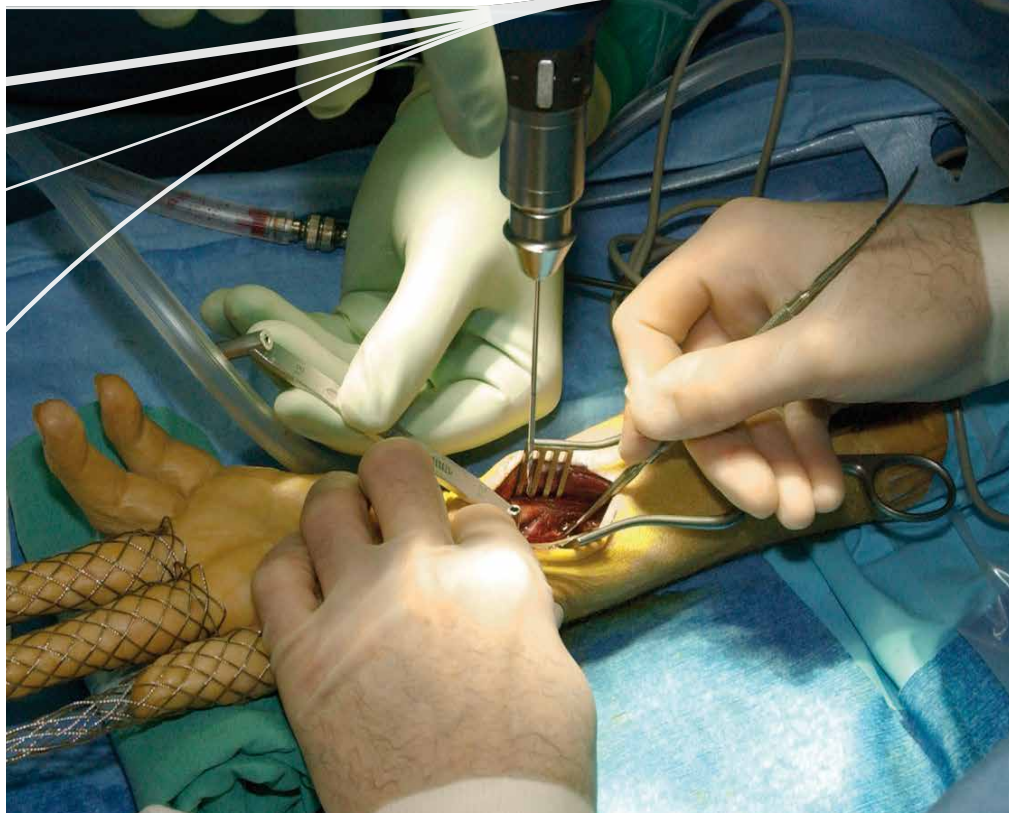


Programm

AOTrauma Kurse für Becken & Hüftgelenk, Fuß und Hand

Graz, Österreich

Becken & Hüftgelenk	10. – 13. 9. 2016
Fußchirurgie	14. – 17. 9. 2016
Handchirurgie	18. – 21. 9. 2016



Home to Trauma & Orthopaedics

Wissenschaftliche Leitung



Grechenig Wolfgang, Ao.Univ.-Prof. Dr.
Univ. Klinik für Unfallchirurgie LKH Graz
Graz, Österreich



Wagner Michael, Univ.-Prof. Dr.
Präsident AOTrauma Österreich
Wien, Österreich

Faculty und Tischinstruktoren

Anderhuber	Friedrich	o. Univ.-Prof. Dr.	Med. Univ Graz, Institut für Anatomie, Graz
Bakota	Bore	MD	General Hospital, Karlovacs, Croatia
Berner	Arne	OA Priv. Doz. Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Berzins	Uldis	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Graz
Clement	Hans G.	OA Priv. Doz. Dr.	Unfallkrankenhaus, Graz
Cretnik	Andrej	MD	University Clinical Centre, Traumatology, Maribor, Slovenia
Feigl	Georg	Univ.-Prof. Dr.	Med. Univ Graz, Institut für Anatomie, Graz
Gänsslen	Axel	OA Dr. med.	Klinikum der Stadt Wolfsberg, Unfallchirurgie, Germany
Grass	Rene	Prof. Dr. med.	Univ. Klinikum Carl Gustav Carus, Dresden, Germany
Grechenig	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Graz
Grechenig	Stephan	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Hartl	Christoph	OA Dr.	Krankenhaus Steyr, Unfallchirurgie, Steyr
Hilber	Franz	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Hohenberger	Gloria	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Graz
Holweg	Patrick	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Graz
Ivanic	Gerd	Prim. Doz. Dr.	Privatklinik Graz-Ragnitz, Graz
Kalske	Juha	MD	Helsinki University Central Hospital, Jorvi Hospital, Finland

Kastelec	Matej	MD	University Clinic Centre, Ljubljana, Slovenia
Kiljunen	Veikko	MD	Helsinki University Central Hospital, Töölö Hospital, Finland
Klemola	Tero	MD	Oulu University Hospital, Oulu, Finland
Lidder	Surjit	MD	William Harvey Hospital, Kent, UK
Lindahl	Jan	MD	Helsinki University Central Hospital, Dpt of Orthopaedics and Traumatology, Finland
Loibl	Markus	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Mahr	Daniel	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Mandl	Jürgen	OA Dr.	Unfallkrankenhaus, Graz
Matzi	Veronika	OÄ Priv. Doz. Dr.	Unfallkrankenhaus, Graz
Mezник	Alexander	OA Dr.	Unfallkrankenhaus Meidling, Vienna
Mohajer	Azizbaig	OA Dr.	LKH Stolzalpe, Orthopädie, Murau
Müller	Michael	OA PD Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Nerlich	Michael	Univ.-Prof. Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Orthner	Ernst	Univ. Doz. Dr.	Fußzentrum, Wels
Pachucki	Andreas	Prim. Dr.	Landeskrankenhaus Amstetten, Unfallchirurgie, Amstetten
Pfeifer	Christian	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Rois	Johannes	OA Dr.	Unfallkrankenhaus Meidling, Vienna
Sadoghi	Patrick	Priv. Doz. Dr.	Medizinische Univ. Graz, Univ. Klinik für Orthopädie, Graz
Schintler	Michael	Univ.-Prof. Dr.	Univ. Klinik für Chirurgie, Klinische Abtlg. für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Graz
Schmitz	Paul	Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany
Seggl	Wolfgang	Dr.	Graz
Spendel	Stephan	Univ.-Prof. Dr.	Univ. Klinik für Chirurgie, Klinische Abtlg. für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Graz
Staresinic	Mario	MD	University Hospital Merkur, Zagreb, Croatia
Tesch	Peter	Ass. Prof. Dr.	Med. Univ Graz, Institut für Anatomie, Graz
Thewanger	Georg	OA Dr.	Unfallkrankenhaus, Linz
Vasenius	Jarkko	MD	Medical Centre Dextra, Helsinki, Finland
Weiglein	Andreas	Univ.-Prof. Dr.	Med. Univ Graz, Institut für Anatomie, Graz
Weinberg	Annelie	Prof. Dr.	Graz
Zellner	Johannes	Priv. Doz. Dr.	Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg, Germany

Kurs- und Lernziele

- Vermittlung von AO-Konzepten in der Frakturversorgung
- Vermittlung der AO-Prinzipien für die Behandlung von Verletzungen des Bewegungsapparates
- Prinzipien der Osteosynthesen mit besonderer Berücksichtigung der Zugänge und Weichteilpräparation
- Erlernen der chirurgisch relevanten Anatomie sowie der Osteosynthesetechniken an den Extremitäten
- Beherrschen der operativen Zugangswege (ORIF, minimal-invasive Techniken – MIPO, Marknagelung) bezogen auf Indikation, Anatomie, Gefahren und mögliche Fehlerquellen sowie Zugangserweiterungen
- Wiederholen der relevanten chirurgischen Anatomie am Stütz- und Bewegungsapparat (Knochen, Gefäße, Nerven, Muskel, Sehnen u.a.)
- Erlernen der Prinzipien der Frakturversorgung: Osteosynthese (ORIF, MIO) und Weichteilpräparation.

Kursbeschreibung

Der Kurs bietet die Möglichkeit, sämtliche Osteosynthesetechniken und die dafür notwendigen Zugänge sowie die chirurgisch relevante Anatomie und die notwendige Weichteilpräparation zu erlernen.

Der Schwerpunkt des Kurses liegt in den praktischen Übungen.

Um jedem Teilnehmer ausreichend Gelegenheit zum praktischen Üben zu geben, ist die Teilnehmerzahl auf 2 Kursteilnehmer pro Arbeitsplatz beschränkt.

Praktische Übungen erfolgen überwiegend an Leichen sowie Muskel- und Gelenkspräparaten des Anatomischen Institutes, die durch die spezielle Konservierungstechnik nach „Thiel“ exzellente Möglichkeiten für die Präparation bieten.

Zielgruppe

- Alle ÄrztInnen mit Interesse an der operativen Frakturversorgung
- ÄrztInnen, die eine Auffrischung Ihres anatomischen Wissens rund um die operative Frakturbehandlung wünschen

Praktische Übungen an Leichen laufen wie folgt ab:

- zu Beginn wird ein anatomisches Präparationsvideo und anschließend eventuell ein klinisches Video gezeigt.
- in Folge werden die einzelnen Präparationsschritte von den Teilnehmern an den Muskel- und Gelenkspräparaten unter direkter Anleitung der Tutoren (Videoübertragung) geübt.
- am Ende einer Präparation kann durch eine erweiterte anatomische Präparation die Lagebeziehung zu den wichtigen anatomischen Strukturen (Gefäße, Nerven), welche bei den Osteosynthesetechniken zu schonen sind, dargestellt werden.

Kursübersicht

AOTrauma Kurs Becken und Hüftgelenk Vorsitz: Gänsslen, Thewanger, Anderhuber	10.–13. September 2016	Seite 8
AOTrauma Kurs Fußchirurgie Vorsitz: Orthner, Clement	14.–17. September 2016	Seite 12
AOTrauma Kurs Handchirurgie Unter Patronanz der Österreichischen Gesellschaft für Handchirurgie Vorsitz: Grechenig, Kastelec	18.–21. September 2016	Seite 16

Organisation

AO Foundation

AOTrauma International
George Clay
Clavadelerstraße 8
7270 Davos Platz
Schweiz

Festnetz: +41 81 414 27 25
Mobil: +41 79 458 70 97
Fax: +41 81 414 22 84
gclay@aotrauma.org
www.aotrauma.org

Registrierung & Kursgebühren

Bitte registrieren Sie sich online.

AOTrauma Kurs Becken & Acetabulum
http://GRAZ1609_PE.aotrauma.org

AOTrauma Kurs Fußchirurgie
http://GRAZ1609_FA.aotrauma.org

AOTrauma Handchirurgie
http://GRAZ1609_HA.aotrauma.org

Kursgebühr

Die jeweiligen Kursgebühren umfassen die Teilnahme an allen Vorträgen und praktischen Übungen sowie die Pausenverpflegung.

Kurskonto

Überweisung der Kursgebühr auf das Konto
»AOKurssekretariat«, Bank Austria/Creditanstalt Salzburg
IBAN: AT11 1100 0009 5161 6200
BIC: BKAUATWW

Bitte überweisen Sie bis spätestens 20. August 2016.
Allfällige Bankspesen gehen zu Lasten des Kursteilnehmers/der Kursteilnehmerin.
Nach Überweisung der Kursgebühr erhalten Sie eine Bestätigung Ihrer Anmeldung.
Eine Bezahlung der Kursgebühren mittels Kreditkarte kann nicht akzeptiert werden.

Stornierung

Ein Kostenersatz für Stornierung innerhalb von 10 Tagen vor Kursbeginn ist nicht möglich.

Kursinformation

AO Course office

Mag. (FH) Sylvia Reischl
Telefon +43 664 925 3869
e-Mail reischl.sylvia@ao-courses.com

Lokale Kursleitung

Grechenig Wolfgang, Ao.Univ.-Prof. Dr.

LKH Universitätsklinikum Graz
Univ. Klinik für Unfallchirurgie
Auenbruggerplatz 5
A-8036 Graz

10–13 September 2016
Kursgebühr: € 820,-

14–17 September 2016
Kursgebühr: € 820,-

18–21 September 2016
Kursgebühr: € 820,-

Information

Akkreditierung

AOTrauma Kurse werden zur Akkreditierung für medizinische Weiterbildungsprogramme eingereicht.

Die definitive Punkte-/Stundenzahl wird am Kurs veröffentlicht.

Bitte beachten Sie die durchgehende Anwesenheitspflicht, welche für akkreditierte Veranstaltungen überprüft wird.

Kurszertifikate werden ausschließlich am Ende des Kurses persönlich überreicht.
www.uems.net

Geistiges Eigentum

Kursmaterial, Vorträge und Fallbeispiele sind geistiges Eigentum der Kursfakultät.
Alle Rechte vorbehalten.

Hinweise zu Gefahren und rechtlichen Rahmenbedingungen siehe
www.aotrauma.org/legal

Jegliches Aufzeichnen oder Kopieren von Vorträgen, praktischen Übungen und Falldiskussionen ist verboten.

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Medizinischen Universität Graz

Hotelinformation

<https://www.graztourismus.at/de>
Die Hotelrechnung ist von jedem Teilnehmer/jeder Teilnehmerin selbst zu bezahlen.

Driving Excellence in Trauma & Orthopaedic Surgery



Visit www.aotrauma.org for more information!

Home to [Trauma & Orthopaedics](#)