

ALPBACH 2019

Alpbach/Österreich · 13.05. – 17.05.2019



ANKÜNDIGUNG

Traumakurs

Alpbach, Österreich 2019

Extremitätentrauma/Kindertrauma



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Arbeitsgemeinschaft für Dynamische Osteosynthese veranstaltet seit über 16 Jahren 1-wöchige Kurse zur Vertiefung der Ausbildung im Fach Unfallchirurgie und Orthopädie, die sich vor allem an ÄrztInnen in der Ausbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie und junge FachärztInnen richten.

Auf Grund des großen Erfolges dieser Kurse und nun auch rückblickend auf den sechsten Traumakurs im Mai 2018 in Alpbach, führt die AIOD Deutschland zum 7. Mal den Traumakurs Alpbach in Österreich durch. Die Kursinhalte behandeln systematisch die Traumatologie des Bewegungsapparates für die obere und untere Extremität. Ein Tag ist ausschließlich der Kindertraumatologie gewidmet.

Der Kurs setzt sich aus den bewährten und über Jahre entwickelten Elementen zusammen: Übersichtsvorträge mit Diskussion im Forum, problemorientierte Fallbesprechungen in kleinen Gruppen und Implantatübungen an Knochenmodellen sollen mit Unterstützung anerkannter Trauma-Spezialisten aus Österreich, Deutschland und der Schweiz unfallchirurgisches Wissen vermitteln.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Mai 2019 in Österreich zum AIOD Traumakurs Alpbach begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich
Univ.-Doz. Dr. med. Albert Kröpfl, Schladming
Dr. med. Martin Lewandowski
– Präsident der AIOD Deutschland

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker®

Die AIOD Deutschland ist ein offizielles Chapter der OTC Foundation.



Mai 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30 31

Untere Extremität: Oberschenkel

Montag, 13.05.

08:00 – 08:30	Registrierung
08:30 – 08:50	Begrüßung, Kurseinweisung
08:50 – 09:20	Biomechanik der Frakturheilung
09:20 – 09:40	Schenkelhalsfrakturen: Wann macht man was?
09:40 – 10:00	Trochantäre /subtrochantäre Frakturen
10:00 – 10:20	Diskussion
10:20 – 10:50	Pause
10:50 – 11:15	Femurschaftfrakturen
11:15 – 11:40	Frakturen des distalen Femur
11:40 – 12:05	Diskussion
12:05 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:30	Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur – Gamma-Nagel und retrograder Nagel
13:00 – 14:30	Seminar: Femur
14:30 – 15:00	Pause
15:00 – 16:30	Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur – Gamma-Nagel und retrograder Nagel
15:00 – 16:30	Seminar: Femur
16:30 – 16:45	Pause
16:45 – 17:15	Der besondere Fall: HWS-Schleudertrauma
ab 19:00	Gemeinsames Abendessen im Böglerhof

Ankündigung

Mai 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 **14** 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31

Untere Extremität: Unterschenkel / Fuß

Dienstag, 14.05.

08:30 – 09:00	Prinzipien und Herausforderungen der intramedullären Osteosynthesen
09:00 – 09:10	Diskussion
09:10 – 09:30	Frakturen der proximalen Tibia
09:30 – 09:50	Tibiaschaftfrakturen
09:50 – 10:10	Kompartmentsyndrom
10:10 – 10:30	Diskussion
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 11:20	Frakturen der distalen Tibia
11:20 – 11:40	Sprunggelenk: Ligamentäre Verletzungen und Frakturen
11:40 – 12:00	Sprunggelenksarthrodesen
12:00 – 12:15	Diskussion
12:15 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 14:15	Fußverletzungen
13:15 – 13:30	Frakturen und Luxationen am Vorfuß
13:30 – 13:45	Frakturen und Luxationen: Lisfranc und Chopart
13:45 – 14:00	Frakturen des Rückfußes
14:00 – 14:15	Diskussion
14:15 – 15:15	Workshop: Osteosyntheseverfahren Fuß – Arthrodesen-Nagel und winkelstabile Spezialplatten
15:15 – 15:30	Pause
15:30 – 17:00	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
15:30 – 17:00	Seminar: Fallvorstellungen – Unterschenkel
17:00 – 17:30	Pause
17:30 – 19:00	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
17:30 – 19:00	Seminar: Fallvorstellungen – Unterschenkel

Ankündigung

Traumakurs Alpbach, Österreich 2019

Thema: Extremitätentrauma / Kindertrauma

Mai 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31

Obere Extremität: Schulter / Oberarm

Mittwoch, 15.05.

08:30 – 08:50	Frakturen der Clavicula
08:50 – 09:10	Verletzungen des AC-Gelenks
09:10 – 09:30	Diskussion
09:30 – 09:50	Proximaler Humerus
09:50 – 10:10	Schulterendoprothetik nach Trauma
10:10 – 10:30	Diskussion
10:30 – 10:50	Pause
10:50 – 11:10	Humerusschaft
11:10 – 11:30	Distaler Humerus mit Olecranon
11:30 – 11:50	Ellenbogenluxation
11:50 – 12:10	Diskussion
12:10 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:15	Workshop: Osteosyntheseverfahren Oberarm und Ellenbogen – proximaler Humerus-Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
13:00 – 14:15	Seminar: Fallvorstellungen – Schulter/Oberarm
14:15 – 14:45	Pause
14:45 – 16:00	Workshop: Osteosyntheseverfahren Oberarm und Ellenbogen – proximaler Humerus-Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
14:45 – 16:00	Seminar: Fallvorstellungen – Schulter/Oberarm
16:00 – 16:15	Pause
16:15 – 16:45	Metallentfernung
16:45 – 17:15	Ärzte ohne Grenzen – Was erwartet den Chirurgen?
ab 18:30	Transfer zur Podiumsdiskussion

Ankündigung

Mai 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31

Unterarm / Hand / Alterstraumatologie / Knie

Donnerstag, 16.05.

08:30 – 08:55	Management von Pseudarthrosen
08:55 – 09:00	Diskussion
09:00 – 09:20	Frakturen des Unterarmschafts
09:20 – 09:40	Frakturen des distalen Unterarms
09:40 – 10:00	Diskussion
10:00 – 10:20	Frakturen der Hand
10:20 – 10:40	Weichteilschäden der Hand
10:40 – 11:00	Pause
11:00 – 11:40	Alterstraumatologie – Ein Fall für 2: Aus der Sicht des Geriaters und des Traumatologen
11:40 – 12:00	Aktuelles zu Thromboseprophylaxe und oraler Antikoagulation
12:00 – 12:10	Diskussion
12:10 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 15:30	Workshop: Knie
13:00 – 13:20	Biomechanik u. Diagnostik des Kniegelenks
13:20 – 13:40	Meniskusverletzungen: biomechanische Auswirkungen und Therapieprinzipien
13:40 – 14:00	Kreuzbandverletzungen: Therapieprinzipien
14:00 – 14:20	Patellaluxationen: Grundlagen der Diagnostik und Therapieprinzipien
14:20 – 14:40	Diskussion
14:40 – 15:30	Seminar 1: Klinische Untersuchung des Kniegelenks
14:40 – 15:30	Seminar 2: Prinzipien der Kniegelenks-Arthroskopie
15:30 – 15:45	Pause
15:45 – 16:45	Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/ Bewegungsfixateur Ellenbogen/ Workshop kindliche Fraktur: ESIN

Ankündigung

Traumakurs Alpbach, Österreich 2019

Thema: Extremitätentrauma / Kindertrauma

Mai 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31

Ellenbogengelenk / Unterarm / Hand Kindertraumatologie

Donnerstag, 16.05.

15:45 – 16:45 Seminar: Fallvorstellungen –
Ellenbogengelenk und Unterarm

16:45 – 17:15 Pause

17:15 – 18:30 Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler
Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/
Bewegungsfixateur Ellenbogen/
Workshop kindliche Fraktur: ESIN

17:15 – 18:30 Seminar: Fallvorstellungen –
Ellenbogengelenk und Unterarm

Freitag, 17.05.

08:00 – 08:30 Interaktive Falldiskussion:
SHT, Fingerletzungen, Kadi-Läsionen

08:30 – 08:55 Wachstumsprognose und Nomenklatur:
Was ist eine Grünholzfraktur?

08:55 – 09:20 Diagnostik bei Frakturen im Wachstums-
alter: Was ist nötig oder vermeidbar?

09:20 – 09:45 Behandlungskonzepte für den Ellenbogen

09:45 – 10:00 Pause

10:00 – 10:25 Behandlungskonzepte für Unterarmschaft
und distalen Unterarm

10:25 – 10:50 Behandlungskonzepte für Unterschenkel-
schaft und Sprunggelenk

10:50 – 12:00 Interaktive Falldiskussion: Ellenbogen,
Unterarm, Unterschenkel

12:00 – 12:20 Kinderorthopädie: Differenzialdiagnosen
des Hüftschmerzes

12:20 – 12:45 Diskussion

Abschluss und Bilder der Woche

ab 13:00 Mittagsimbiss

Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Ankündigung



Information

Veranstaltungsort:

Congress Centrum Alpbach
A-6236 Alpbach 246 · Tirol/Österreich

Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich
Univ.-Doz. Dr. med. Albert Kröpfl, Schladming

Zielgruppe: Kolleginnen und Kollegen in der Weiterbildung
zum Unfallchirurgen/Orthopäden

Information & Anmeldung:

AIOD Deutschland gGmbH
Postfach 210135 · 45065 Essen
Fon: +49 20129 44 86 - 00 · Fax: +49 201 42 60 240
info@aiod-akademie.de · www.aiod-akademie.de

Kursgebühr:

AIOD Mitglieder: 450,- Euro
Nichtmitglieder: 650,- Euro
Ass.-Ärzte*: 550,- Euro

* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung bei der Anmeldung.

10 % Frühbucherrabatt bei einer Anmeldung bis zum
13. Februar 2019.

Die Kursgebühr umfasst die Teilnahme am Kurs, Kursunterlagen, Mittagessen und Kaffeepausen. Die Teilnehmer erhalten ca. 14 Tage nach Kursende Zugriff auf eine Zusammenfassung der Vorträge als Download über www.aiod-akademie.de.

Zertifizierung: Die Zertifizierung wird bei der Österreichischen Akademie der Ärzte sowie der DGUV für die Fortbildung „Kindertraumatologie“ für den D-Arzt beantragt.

Die ÖGU hat die Patronanz für den Kurs übernommen.

Stornobedingungen: Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen der AIOD Deutschland gGmbH.

Übernachtungen: Zimmer können über die Alpbach Tourismus GmbH angefragt werden. Den entsprechenden Kontakt erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen.

Für Ihre Terminplanung

Traumakurs Alpbach, Österreich

Traumakurs 2019

13.05. – 17.05.2019



Name/Vorname

Titel

Funktion

Privatadresse (Straße, PLZ Ort)

Klinik / Praxis (=Rechnungsadressat) *

Klinik- / Praxisadresse (=Rechnungsadresse) *

Steuer ID der Klinik/Praxis *

E-Mail

AIOD Mitglied

Ja

Nein

* Pflichtangaben bei Kursteilnehmern aus Österreich und der Schweiz

Bitte
freimachen

AIOD Deutschland gmbh

Stichwort: Alpbach 2019

Postfach 21 01 35

45065 Essen

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

AIOD Deutschland gGmbH

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 20129 44 86 - 00 · Fax: +49 20142 60 240

info@aiod-akademie.de · www.aiod-akademie.de

Anmeldung zum Traumakurs Alpbach, Österreich

Ich nehme verbindlich teil am

Traumakurs Alpbach, Österreich vom 13.05. bis 17.05.2019

Hiermit bestätige ich, die AGBs der AIOD (www.aiod-akademie.de), welche Hinweise zum Datenschutz beinhalten, zur Kenntnis genommen zu haben und stimme diesen zu.

.....
Stempel/Unterschrift

Bescheinigung

Hiermit wird bestätigt, dass

.....
sich in der Facharztweiterbildung befindet

.....
Datum

.....
Klinikstempel

.....
Unterschrift des Chefarztes