

ALPBACH 2016

Alpbach/Österreich · 06.06. – 10.06.2016



PROGRAMM

Traumakurs

Alpbach, Österreich 2016

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 3. Traumakurs im Juni 2015 in Alpbach, führt die AIOD Deutschland zum vierten 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 und wurde von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) als Fortbildung zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren im Bereich Kindertraumatologie anerkannt. 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 freuen uns, dass der Kurs auch in diesem Jahr von der Österreichischen Akademie der Ärzte als Fortbildung anerkannt wurde und darüber hinaus erstmalig unter der Patronanz der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU) und ihrem Präsidenten Prim. Univ. Prof. Dr. Mehdi Mousavi steht.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zum AIOD Traumakurs in Österreich in Alpbach/Tirol im Juni 2016 begrüßen zu dürfen.

Dr. med. Jörg Franke – Präsident der AIOD Deutschland

Prim. Univ.-Doz. Dr. med. Helmut Breiffuss, Kufstein

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich

Mit freundlicher Unterstützung von **stryker**[®]



Referenten

- Univ.-Prof. Dr. med. P. Augat, BG Unfallklinik Murnau
- Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. med. R. Arora, Universitätsklinik für Unfallchirurgie Innsbruck
- Prim. Univ.-Doz. Dr. med. H. Breitfuß, A. ö. Bezirkskrankenhaus Kufstein
- Univ.-Prof. Dr. med. Volker Bühren, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. A. Dietrich, BG Unfallklinik Murnau
- Priv.-Doz. Dr. med. univ. R. Eberl, LKH-Univ. Klinikum Graz
- OA Dr. med. J. Erhart, Universitätsklinik für Unfallchirurgie Wien
- Prof. Dr. med. C. Fink, Gelenkpunkt, Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck
- Dr. med. J. Gabel, BG Unfallklinik Murnau
- Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. med. S. Hajdu, Universitätsklinik für Unfallchirurgie Wien
- Dr. med. D. Hensler, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. C. Hierholzer, Universitätsspital Zürich
- Prim. Dr. med. K. Katzensteiner, AUVA-Unfallkrankenhaus Linz
- Prim. Dr. med. C. Kaulfersch, Klinik Diakonissen Schladming
- Univ.-Doz. Dr. med. A. Kröpfl, Klinikum Diakonissen Schladming
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. O. Kwasny, Allgem. öffentliches Krankenhaus der Stadt Linz
- Dr. med. N. Matis, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Landeskrankenhaus Salzburg
- Dr. med. A. Meznik, Unfallkrankenhaus Meidling



Referenten

- Prim. Dr. med. M. Mittermair, Kardinal Schwarzenberg'sches Krankenhaus, Schwarzach im Pongau
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. M. Mousavi, Sozialmedizinisches Zentrum Ost – Donauespital, Wien
- Prim. Priv. Doz. Dr. med. E. J. Müller, Landeskrankenhaus Klagenfurt
- Prim. Dr. med. T. Neubauer, Landesklinikum Horn
- Dr. med. M. Plecko, Privatklinik Graz
- Dr. med. R. Pospischill, Orthopädisches Spital Wien Speising
- Prim. PD Dr. med. U. Schmidt, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, Ried im Innkreis
- Priv. Doz. Dr. med. D. Schneidmüller, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. H.-P. Simmen, Universitätsspital Zürich
- Prim. Priv. Doz. Dr. med. V. Smekal, Unfallkrankenhaus Klagenfurt
- Dr. med. J. Vastmans, BG Unfallklinik Murnau

Juni 2016

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

Femur

Montag, 06.06.

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

Juni 2016

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

Tibia

Dienstag, 07.06.

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

Juni 2016

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

Obere Extremität: Schulter/Oberarm

Dienstag, 07.06.

17:30 – 19:00 Seminar: Fallvorstellungen – Unterschenkel

Mittwoch, 08.06.

08:30 – 08:50 Operative Zugänge an der Schulter

08:50 – 09:10 Frakturen der Clavicula

09:10 – 09:30 Verletzungen des AC-Gelenks

09:30 – 09:50 Diskussion

09:50 – 10:10 Pause

10:10 – 10:30 Proximaler Humerus

10:30 – 11:00 Schulterendoprothetik nach Trauma

11:00 – 11:30 Diskussion

11:30 – 11:50 Humerusschaft

11:50 – 12:10 Distaler Humerus mit Olecranon

12:10 – 12:30 Diskussion

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 15:00 Workshop: Osteosyntheseverfahren Oberarm und Ellenbogen – proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur

13:30 – 15:00 Seminar: Fallvorstellungen – Schulter/Oberarm

15:00 – 15:30 Pause

15:30 – 17:00 Workshop: Osteosyntheseverfahren Oberarm und Ellenbogen – proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur

15:30 – 17:00 Seminar: Fallvorstellungen – Schulter/Oberarm

ab 18:30 Transfer zur Podiumsdiskussion

Juni 2016

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

Ellenbogengelenk/ Unterarm/Hand

Donnerstag, 09.06.

- | | |
|----------------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Prinzipien und Herausforderungen der extramedullären Osteosynthesen |
| 09:00 – 09:05 | Diskussion |
| 09:05 – 09:30 | Ellenbogenluxationen mit und ohne begleitenden Verletzungen |
| 09:30 – 09:50 | Frakturen des Unterarmschaftes |
| 09:50 – 10:05 | Diskussion |
| 10:05 – 10:25 | Pause |
| 10:25 – 10:45 | Frakturen des distalen Unterarms |
| 10:45 – 11:05 | Frakturen der Hand |
| 11:05 – 11:25 | Weichteilschäden der Hand |
| 11:25 – 11:45 | Diskussion |
| 11:45 – 15:15 | Workshop: Knie |
| 11:45 – 12:05 | Biomechanik u. Diagnostik des Kniegelenkes |
| 12:05 – 13:00 | Mittagspause |
| 13:00 – 13:20 | Meniskusverletzungen: biomechanische Auswirkungen und Therapieprinzipien |
| 13:20 – 13:40 | Kreuzbandverletzungen: Therapieprinzipien |
| 13:40 – 14:00 | Patellaluxationen: Grundlagen der Diagnostik und Therapieprinzipien |
| 14:00 – 14:20 | Diskussion |
| 14:20 – 15:15 | Seminar 1: Klinische Untersuchung des Kniegelenks |
| 14:20 – 15:15 | Seminar 2: Prinzipien der Kniegelenks-Arthroskopie |
| 15:15 – 15:30 | Pause |
| 15:30 – 16:30 | Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/ Bewegungsfixateur Ellenbogen/ Workshop kindliche Fraktur: ESIN |

Juni 2016

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

Ellenbogengelenk/ Unterarm/Hand Kindertraumatologie

Donnerstag, 09.06.

15:30 – 16:30 Seminar: Fallvorstellungen –
Ellenbogengelenk und Unterarm

16:30 – 17:00 Pause

17:00 – 18:00 Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler
Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/
Bewegungsfixateur Ellenbogen/
Workshop kindliche Fraktur: ESIN

17:00 – 18:00 Seminar: Fallvorstellungen –
Ellenbogengelenk und Unterarm

Freitag, 10.06.

08:00 – 08:30 Interaktive Falldiskussion:
SHT, Fingerverletzungen, 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 Ellbogen

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: Ellbogen,
Unterarm, Unterschenkel

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

12:20 – 12:45 Diskussion

12:20 – 12:45 Abschluss und Bilder der Woche

ab 13:00 Mittagsimbiss

Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Programm



Information

Veranstalter: AIOD Deutschland e. V.

Veranstaltungsort:

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

Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich
Prim. Univ.-Doz. Dr. med. Helmut Breitfuß, Kufstein

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

Information & Anmeldung:

Kongressbüro AIOD Deutschland gGmbH
Ruhrallee 185 · 45136 Essen
Fon: +49 201 89 45 163 · Fax: +49 201 42 60 240
info@aiod-deutschland.de · www.aiod-akademie.de

Kursgebühr:

AIOD Mitglieder: 300,- Euro
Nichtmitglieder: 500,- Euro
Ass.-Ärzte*: 400,- Euro

* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung bei der Anmeldung.

10 % Frühbucherrabatt bei einer Anmeldung bis zum 07. März 2016.

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 Veranstaltung ist von der Österreichischen Akademie der Ärzte mit 45 DFP-Punkten für das Fach Unfallchirurgie zertifiziert worden.

Die ÖGU hat die Patronanz für den Kurs übernommen. Der letzte Tag wurde von der DGUV als Fortbildung „Kindertraumatologie für den D-Arzt“ anerkannt.

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

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

AIOD Deutschland gGmbH

Ruhrallee 185 · 45136 Essen

Fon: +49201 89 45 163 · Fax: +49201 42 60 240

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

Anmeldung zum Traumakurs Alpbach, Österreich

Ich nehme verbindlich teil am

Traumakurs Alpbach, Österreich vom 06.06. bis 10.06.2016

.....
Stempel/Unterschrift

Bescheinigung

Hiermit wird bestätigt, dass

.....
sich in der Facharztweiterbildung befindet

.....
Datum

.....
Klinikstempel

.....
Unterschrift des Chefarztes

Für Ihre Terminplanung

Traumakurs Alpbach, Österreich

Traumakurs 2016

06.06. – 10.06.2016



Name/Titel

Vorname

Funktion

Krankenhaus

Straße (Klinik)

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

AIOD Mitglied

Ja

Nein

Bitte
freimachen

AIOD Deutschland gGmbH
Stichwort: Alpbach 2016
Ruhrallee 185
45136 Essen