



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



SYLT 2019

Westerland/Sylt · 29.09. – 04.10.2019

Anerkannt als Veranstaltung
der beruflichen Weiterbildung!

PROGRAMM

Inselkurs

der OTC Germany, Herbstkurs 2019

Extremitätentrauma / Kindertrauma / BG-Gutachten-Seminar



Vorwort

Inselkurs der OTC Germany, Herbstkurs

Extremitätentrauma / Kindertrauma

Seit vielen Jahren veranstaltet die OTC Germany* den „Inselkurs“ zur unfallchirurgischen / orthopädischen Fortbildung auf der Insel Sylt. Der bewährte Herbstkurs zu den Themen „Extremitäten- und Kindertrauma“ wurde im Frühjahr 2011 durch einen weiteren Kurs mit den Schwerpunkten „Spezielles Traumamanagement“ und „Versorgungen im Rumpfskelett mit Wirbelsäule und Becken“ ergänzt.

Im Herbstkurs wird über eine Woche verteilt die Traumatologie des Bewegungsapparates systematisch für die obere und untere Extremität abgehandelt. Ein Tag ist ausschließlich der Kindertraumatologie gewidmet. Dieser Kursteil ist durch die DGUV zertifiziert und damit offiziell als Fortbildungsveranstaltung „Kindertraumatologie für den D-Arzt“ anerkannt.

Der Kurs setzt sich aus den bewährten und über Jahre entwickelten Elementen zusammen: Übersichtsvorträge mit Diskussion im Forum, problemorientierte Fallbesprechungen in kleinen Gruppen, Implantatübungen an Knochenmodellen und Abenddiskussionen zu den Rahmenbedingungen in der Unfallchirurgie. Auch in diesem Jahr möchten wir im Anschluss an den Kurs wieder ein BG-Gutachten-Seminar anbieten, das speziell auf die Begutachtung von Arbeitsunfällen zielt und von der DGUV als Fortbildungsveranstaltung für das Durchgangsarztverfahren zertifiziert wurde.

Die Herbst- und Frühjahrskurse sind in sich geschlossen, jeweils eigenständig und können in beliebiger Reihenfolge absolviert werden. Wer beide Kurse besucht hat qualifiziert sich automatisch für das Traumazertifikat der OTC Germany.

Dr. med. Martin Lewandowski
Präsident der OTC Germany

***Wichtige Information:** Aus AIOD Deutschland wurde OTC Germany!



Referenten

- Dr. med. F. Allemann, Universitätsspital Zürich
- Prof. Dr. med. P. Augat, BG Unfallklinik Murnau
- PD Dr. med. M. Aurich, Klinikum Mittleres Erzgebirge, Zschopau
- Dr. med. M. Beck, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. R. Beickert, Murnau
- Prof. Dr. med. R. Biber, Kliniken Dr. Erler, Nürnberg
- Prof. Dr. med. V. Bühren, Murnau
- J. Davis, Landstuhl Regional Medical Center
- Dr. med. A. Elsen, Klinikum Großburgwedel
- Dr. med. T. Engel, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
- M. Felder, Berufsgenossenschaft Holz und Metall, München
- Prof. Dr. med. G. Fitze, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
- Prof. Dr. med. C. Flamme, Krankenhaus Buchholz
- Dr. med. J. Franke, Elbe Klinikum Stade
- Prof. Dr. med. J. Friederichs, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. S. Fröhlich, Universitätsmedizin Rostock
- Dr. med. J. Gabel, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. T. Gangl, FEK Neumünster
- Dr. med. T. Giesler, Praxisgemeinschaft f. Plastische und Ästhetische Chirurgie, Braunschweig
- Dr. med. K. Gruner, Kath. Krankenhaus St. Nepomuk, Erfurt
- Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. C. Heiß, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen
- Prof. Dr. med. C. Hierholzer, Universitätsspital Zürich
- Dr. med. R. Junghans, Helios Klinik Leisnig
- Dr. med. G. Knoll, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
- Dr. med. K. Kolb, Kreiskliniken Reutlingen



Referenten

- I. Lasser, ALB FILS KLINIKEN, Klinik am Eichert, Göppingen
- PD Dr. med. R. Laun, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
- Dr. med. M. Lewandowski, DIAKO Bremen
- PD Dr. med. K. Mader, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. med. L. Mahlke, St. Vincenz Krankenhaus, Paderborn
- Prof. Dr. med. T. Mückley, Helios Klinikum Erfurt
- Prim. apl. Prof. Dr. med. E. J. Müller, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
- Dr. med. K. Olms, Gemeinschaftspraxis „Chirurgie Bad Schwartau“
- PD Dr. med. G. Osterhoff, Universitätsklinikum Leipzig
- Dr. med. T. Paffrath, Kliniken der Stadt Köln, Krankenhaus Köln-Merheim
- Prof. Dr. med. H.-C. Pape, Universitätsspital Zürich
- PD Dr. med. A. Pizanis, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar
- Dr. med. F. Renken, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck
- PD Dr. med. D. Schneidmüller, BG Unfallklinik Murnau
- PD Dr. med. D. W. Sommerfeldt, AKK Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Prof. Dr. med. M. Spannagl, Klinikum der Universität München
- Prof. Dr. med. U. Stöckle, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- PD Dr. med. F. Stuby, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. M. Tauber, BG Unfallklinik Murnau
- S. Uschok, Universitätsklinikum Köln
- PD Dr. med. C. von Rüden, Klinikum Garmisch-Partenkirchen
- Dr. med. S. Wicklein, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg

Sept. / Okt. 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So

30 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

29

Femur

Sonntag, 29.09.

16:00 – 18:00 Registrierung im Veranstaltungszentrum

Montag, 30.09.

08:30 – 08:50 Begrüßung, Vorstellung,
Kurseinweisung

08:50 – 09:20 Biomechanik der Frakturheilung

09:20 – 09:40 Schenkelhalsfrakturen Indikationen:
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 – 11:50 Diskussion

11:50 – 12:05 Virtual Reality

12:05 – 15:30 **Mittagspause / Come together**

15:30 – 17:00 Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur
– Gamma-Nagel und retrograder Nagel

15:30 – 17:00 Seminar: Femur

17:00 – 17:15 **Pause**

17:15 – 18:45 Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur
– Gamma-Nagel und retrograder Nagel

17:15 – 18:45 Seminar: Femur

18:45 – 19:30 Gastvortrag: Military Medicine

Sept. / Okt. 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So

29

30 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

Tibia

Dienstag, 01.10.

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	Unterschenkelschaft Frakturen
09:50 – 10:10	Frakturen der distalen Tibia
10:10 – 10:30	Diskussion
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 11:20	Kompartmentsyndrom
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 u. 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 – 16:45	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
15:30 – 16:45	Seminar: Fallvorstellungen – Unterschenkel
16:45 – 17:15	Pause

Obere Extremität: Schulter / Oberarm

Dienstag, 01.10.

- 17:15 – 18:30 Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
- 17:15 – 18:30 Seminar: Fallvorstellungen – Unterschenkel
- 18:30 Gastvortrag

Mittwoch, 02.10.

- 08:30 – 08:50 Frakturen der Clavicula
- 08:50 – 09:10 Verletzungen AC-Gelenk
- 09:10 – 09:20 Diskussion
- 09:20 – 09:40 Proximaler Humerus
- 09:40 – 10:00 Schulterendoprothetik
- 10:00 – 10:20 Humerusschaft
- 10:20 – 10:40 Diskussion
- 10:40 – 11:10 **Pause**
- 11:10 – 11:30 distaler Humerus
- 11:30 – 11:50 Frakturen und Luxationen des Ellenbogengelenks
- 11:50 – 12:00 Diskussion
- 12:00 – 12:15 Arthroskopische Verfahren am Schultergelenk
- 12:15 – 12:30 Offene Verfahren am Schultergelenk
- 12:30 – 12:45 Diskussion
- 12:45 – 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

Ellenbogengelenk / Unterarm / Hand

Mittwoch, 02.10.

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

Donnerstag, 03.10.

08:30 – 09:00

Alterstraumatologie: ein Fall für 2

09:00 – 09:25

Patient Blood Management

09:25 – 09:40

Diskussion

09:40 – 10:00

Frakturen des Unterarmschafts

10:00 – 10:20

Frakturen des distalen Unterarms

10:20 – 10:40

Diskussion

10:40 – 11:10

Pause

11:10 – 11:30

Frakturen der Hand

11:30 – 11:50

Weichteilschäden der Hand

11:50 – 12:00

Diskussion

12:00 – 13:00

Mittagspause

13:00 – 15:30

Freier Workshop I: Knie

13:00 – 13:15

Biomechanik und klinische Untersuchung des Kniegelenkes

13:15 – 13:40

Therapie von Kniebandverletzungen

Sept. / Okt. 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So

29
30 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

- 13:40 – 14:00** Therapie des Meniskusschadens
- 14:00 – 14:20** Therapie der Patellainstabilität
- 14:20 – 14:40** Diskussion
- 14:40 – 15:30** Praxis: Klinische Untersuchung des Kniegelenks
- 15:30 – 15:45** **Pause**
- 15:45 – 16:45** Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/ Bewegungsfixateur Ellenbogen/
Workshop kindliche Fraktur: ESIN
- 15:45 – 16:45** Seminar: Fallvorstellungen –
Ellenbogengelenk und Unterarm
- 16:45 – 17:15** **Pause**
- 17:15 – 18:15** Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/ Bewegungsfixateur Ellenbogen/
Workshop kindliche Fraktur: ESIN
- 17:15 – 18:15** Seminar: Fallvorstellungen –
Ellenbogengelenk und Unterarm

Sept. / Okt. 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So

29

30 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

Kindertraumatologie

Freitag, 04.10.

08:00 – 08:30	Interaktive Falldiskussion: SHT, Fingerverletzungen, Kadi-Läsionen
08:30 – 08:55	Wachstumprognose und Nomenklatur: „Was ist eine Grünholzfraktur?“
08:55 – 09:20	Diagnostik bei Frakturen im Wachstumsalter: Was ist nötig oder vermeidbar?
09:20 – 09:30	Diskussion
09:30 – 09:55	Behandlungskonzepte für den Ellenbogen
09:55 – 10:20	Behandlungskonzepte für Unterarmschaft und distalen Unterarm
10:20 – 10:30	Diskussion
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:10	Behandlungskonzepte für Unterschenkel-schaft und Sprunggelenk
11:10 – 12:00	Interaktive Falldiskussion: Ellenbogen, Unterarm, Unterschenkel
12:00 – 12:25	Kinderorthopädie: Differentialdiagnosen des Hüftschmerzes
12:25 – 12:45	Diskussion
12:45 – 13:00	Abschluss und Bilder der Woche
ab 13:00	Imbiss und Ausgabe der Zertifikate

Sept. / Okt. 2019

Mo Di Mi Do Fr Sa So

29

30 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

BG-Gutachten-Seminar

Freitag, 04.10.

13:00 – 19:30 BG-Gutachten-Seminar

13:00 – 15:45 Rechtsgrundlagen

Unfallbegriff

Arbeitsunfall

Vorschädigung

Bedingungstheorie

Theorie der wesentlichen Bedingung

Fallstricke

15:45 – 16:15 Pause

16:15 – 19:15 Medizinische Grundlagen

Praktische Übungen anhand von
Fallbeispielen:

Rotatorenmanschettenschaden

Meniskusschaden

Bizepssehnenruptur

Patellaluxation

19:15 – 19:30 Lernerfolgskontrolle

Für das BG-Gutachten-Seminar ist eine separate Anmeldung notwendig. Das Seminar kann auch eigenständig gebucht werden.

Kursgebühr: 50,- Euro

Zertifizierung: Das BG-Gutachten-Seminar ist mit 9 CME Punkten von der Landesärztekammer Schleswig-Holstein sowie der DGUV zur Beteiligung für das Durchgangsarztverfahren zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker[®]

Programm



Information

Veranstaltungsort: Congress Centrum Westerland
Friedrichstraße 44 · 25980 Westerland/Sylt

Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich

Zielgruppe: Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung zum Unfallchirurgen/Orthopäden, Fachärzte(innen) Unfallchirurgie/Orthopädie

Information & Anmeldung:

Akademie der OTC Germany gGmbH

Postfach 210135 · 45065 Essen

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

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

Kursgebühr:

Mitglieder OTC Germany e.V.: 450,- Euro

Nichtmitglieder: 650,- Euro

Ass.-Ärzte*: 550,- Euro

BG-Gutachten-Seminar: 50,- Euro

* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung bei der Anmeldung.

Die Kursgebühr umfasst die Teilnahme am Inselkurs, Kursunterlagen, Kaffeepausen und die Teilnahme an einer Abendveranstaltung. Die Teilnehmer erhalten ca. 14 Tage nach Kursende Zugriff auf eine Zusammenfassung der Vorträge als Download über www.otc-akademie.de.

Zertifizierung: Der Kurs ist mit 50 Fortbildungspunkten und das BG-Gutachten-Seminar mit 9 Fortbildungspunkten von der Landesärztekammer Schleswig-Holstein anerkannt.

Der letzte Kurstag zum Thema „Kindertraumatologie“ sowie das BG-Gutachten-Seminar sind von der DGUV als Fortbildungen zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren anerkannt. Der Kurs ist als Bildungsfreistellungsveranstaltung anerkannt.

Stornobedingungen: Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen der OTC Germany gGmbH.



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



Weitere Informationen erhalten Sie bei der:

Akademie der OTC Germany

Postfach 210135 · 45065 Essen

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

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

Anmeldung zum Inselekurs der OTC Germany, Herbstkurs

Ich nehme verbindlich teil am

Inselekurs der OTC Germany, Herbstkurs
vom 29.09. – 04.10.2019

Ich nehme verbindlich teil am

BG-Gutachten-Seminar am 04.10.2019

Hiermit bestätige ich, die AGBs der OTC Germany (www.otc-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

Inselkurs der OTC Germany, Herbstkurs 2019

Westerland/Sylt
29.09. – 04.10.2019



Name/Titel

Vorname

Funktion

Krankenhaus *

Straße (Klinik)

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

OTC Germany e.V. Mitglied

Ja

Nein

* bei abweichender Rechnungsadresse melden Sie sich bitte auf
www.otc-akademie.de an oder senden Sie uns eine Mail mit Ihrer
Rechnungsadresse an info@otc-akademie.de.

Bitte
freimachen

Akademie der OTC Germany

Stichwort:

Sylt Herbstkurs 2019

Postfach 210135

45065 Essen