



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany

ANERKANNT ALS
VERANSTALTUNG DER
BERUFLICHEN WEITERBILDUNG!



SYLT 2022

Westerland/Sylt · 18.-23.09.2022

PROGRAMM

Inselkurs

der OTC Germany, Herbstkurs 2022

Extremitätentrauma / Kindertrauma / BG-Gutachten-Seminar



Vorwort

Inselkurs der OTC Germany, Herbstkurs

Extremitätentrauma / Kindertrauma / BG-Gutachten-Seminar

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“ wird im Frühjahr 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 – dies alles angepasst an die Corona-Pandemie bedingten Anweisungen. 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



Referenten

- Prof. Dr. hum. biol. P. Augat, BG Unfallklinik Murnau
- PD Dr. med. M. Aurich, Universitätsklinikum Halle (Saale)
- Dr. med. N. Baas, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. K. Bauer, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. R. Biber, Kliniken Dr. Erler, Nürnberg
- Prof. Dr. med. V. Bühren, Murnau
- J.-C. G. D'Alleyrand, Landstuhl Regional Medical Center
- Dr. med. A. Elsen, KRH Klinikum Robert Koch Gehrden
- 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
- Dr. med. K.-U. Franke, Elbe Klinikum Stade
- Dr. med. S. Fröhlich, Universitätsmedizin Rostock
- Dr. med. J. Gabel, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. K. Gruner, Kath. Krankenhaus St. Nepomuk, Erfurt
- Dr. med. A. Hättich, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. C. Heiß, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
- Dr. med. T. Herrler, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. C. Hierholzer, Universitätsspital Zürich
- Dr. med. S. Jazra, Diako Krankenhaus Flensburg
- Dr. med. R. Junghans, OCT Orthopädie – Chirurgie – Traumatologie, Leipzig
- Dr. med. G. Knoll, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig



Referenten

- Dr. med. O. Kögler, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Nürnberg
- Dr. med. K. Kolb, Kreiskliniken Reutlingen
- I. Lasser, Orthopraxis Iris Lasser, Ebersbach an der Fils
- Prof. Dr. med. R. Laun, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
- Dr. med. M. Lewandowski, DIAKO Ev. Diakonie-Krankenhaus gGmbH, 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
- Univ.-Prof. Dr. med. L. Müller, Universitätsklinik Köln
- PD Dr. med. C. Nau, Universitätsklinikum Frankfurt
- Dr. med. K. Olms, Chirurgie Bad Schwartau
- Prof. Dr. H.-C. Pape, UniversitätsSpital Zürich
- Dr. med. F. Renken, Sana Klinik Lübeck
- PD Dr. med. D. Schneidmüller, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. C. Sommer, Kantonsspital Graubünden, Chur
- PD Dr. med. D. Sommerfeldt, AKK Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH, Hamburg
- Prof. Dr. med. M. Spannagl, Klinikum der Universität München
- Prof. Dr. med. U. Stöckle, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dr. med. F. Stuby, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. U. Teßmann, Helios Klinikum Berlin-Buch GmbH
- Prof. Dr. med. C. von Rüden, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. A. Woltmann, BG Unfallklinik Murnau

September 2022

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

Oberschenkel

AUSGEBUCHT!

ATLS-Providerkurs

Samstag, 17.09.2022, Beginn 07:40 Uhr
bis Sonntag, 18.09.2022, Ende 16:40 Uhr

Für den Ablauf und die Anmeldung ist die bikmed – Bildungsinstitut
für Kompetenz in der Medizin GmbH – verantwortlich (www.bikmed.de)

Sonntag, 18.09.

16:00 – 18:00 Registrierung im Veranstaltungszentrum

Montag, 19.09.

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 – 10:25 Femurschaftfrakturen

10:25 – 10:40 Diskussion

10:30 – 11:00 **Pause**

11:00 – 12:30 Workshop Osteosyntheseverfahren Femur:
Gamma Nagel und retrograder Nagel

11:00 – 12:30 Instructional Course Lecture:
1. proximal Femur
2. distales Femur

12:30 – 16:00 **Mittagspause / Get Together**

16:00 – 16:25 Frakturen des distalen Femurs

16:25 – 16:35 Diskussion

16:35 – 16:50 Virtual Reality

16:50 – 17:10 **Pause**

Programm

September 2022

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

Oberschenkel/ Unterschenkel und Fuß

Montag, 19.09.

17:10 – 18:40 Workshop Osteosyntheseverfahren Femur:
Gamma Nagel und retrograder Nagel

17:10 – 18:40 Instructional Course Lecture:
1. proximal Femur
2. distales Femur

Dienstag, 20.09.

08:30 – 08:50 Frakturen der proximalen Tibia

08:50 – 09:10 Unterschenkelschaft Frakturen

09:10 – 09:30 Frakturen der distalen Tibia

09:30 – 09:50 Diskussion

09:50 – 11:20 Workshop Osteosyntheseverfahren Tibia:
Marknagelung und Fixateur

09:50 – 11:20 Instructional Course Lecture:
1. proximale Tibia
2. distale Tibia und Pilon

11:20 – 11:40 **Pause**

11:40 – 12:10 Prinzipien und Herausforderungen der
intramedullären Osteosynthese

12:10 – 12:40 Beckenverletzungen

12:40 – 12:50 Diskussion

12:50 – 13:45 **Mittagspause**

Fußverletzungen

13:45 – 14:10 Sprunggelenk: Ligamentäre Verletzungen und
Frakturen

14:10 – 14:25 Frakturen und Luxationen am Vorfuß

14:25 – 14:45 Frakturen und Luxationen: Lisfranc und Chopart

14:45 – 15:00 Diskussion

September 2022

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

Unterschenkel und Fuß/ Obere Extremität

Dienstag, 20.09.

- 15:00 – 16:30** Workshop Osteosyntheseverfahren Tibia:
Marknagelung und Fixateur
- 15:00 – 16:30** Instructional Course Lecture:
1. proximale Tibia
2. distale Tibia und Pilon
- 16:30 – 16:50** **Pause**
- 16:50 – 17:10** Frakturen des Rückfußes
- 17:10 – 17:30** Sprunggelenksarthrodesen
- 17:30 – 17:40** Diskussion
- 17:40 – 18:30** Workshop Osteosyntheseverfahren Fuß:
Arthrodesen Nagel und winkelstabile Spezial-
platten
- 18:30 – 19:00** International Guest Lecture

Mittwoch, 21.09.

- 08:30 – 08:50** Frakturen der Clavicula
- 08:50 – 09:10** Verletzungen des AC Gelenks
- 09:10 – 09:30** Proximale Humerus Frakturen
- 09:30 – 09:50** Schulterendoprothetik
- 09:50 – 10:05** Diskussion
- 10:05 – 11:35** Workshop Oberarm und Ellenbogen:
PHN, Schulterprothetik, Radiuskopfprothetik,
winkelstabile Platten dist. Humerus
- 10:05 – 11:35** Interactive Instructional Course Lecture:
1. proximaler Oberarm
2. distaler Humerus und Ellenbogengelenk
- 11:35 – 11:50** **Pause**
- 11:50 – 12:10** Humerusschaft Frakturen
- 12:10 – 12:30** Distale Humerus Frakturen
- 12:30 – 12:40** Diskussion

September 2022

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 / Ellenbogengelenk / Unterarm / Hand

Mittwoch, 21.09.

12:40 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 13:50 Ellenbogenluxationen: einfache und komplexe Luxationen

13:50 – 14:10 Olecranon und Radiuskopf- Frakturen

14:10 – 14:30 Unterarmschaft Frakturen

14:30 – 14:50 Handgelenksnahe Frakturen des Unterarms

15:00 – 15:15 Diskussion

15:15 – 16:45 Workshop Oberarm und Ellbogen:
proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten,
Bewegungsfixateur

15:15 – 16:45 Instructional Course Lecture:
1. proximaler Humerus
2. distaler Humerus

16:45 – 17:05 Arthroskopische Verfahren am Schultergelenk

17:05 – 17:25 Offene Verfahren am Schultergelenk

Donnerstag, 22.09.

08:30 – 09:00 Alterstraumatologie: ein Fall für 2

09:00 – 09:25 Patient Blood Management bei Trauma Patienten

09:25 – 09:40 Diskussion

09:40 – 10:00 Kompartiment Syndrom

10:00 – 10:10 Diskussion

10:10 – 10:30 Pause

10:30 – 10:50 Frakturen der Hand

10:50 – 11:10 Weichteilschäden und Sehnenverletzungen der Hand

11:10 – 11:20 Diskussion

11:20 – 12:50 Workshop distaler Radius: winkelstabile Platte
und Fixateur ext., Bewegungsfixateur Ellenbogen

September 2022

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, 22.09.

11:20 – 12:50 Interactive Instructional Course Lecture:
1. proximale und Schaftfrakturen des Unterarms
2. Distale Unterarmfrakturen

12:50 – 13:40 **Mittagspause**

13:40 – 15:50 Freier Workshop I: Knie

13:40 – 14:00 Biomechanik und klinische Untersuchung des Kniegelenkes

14:00 – 14:20 Therapie von Kniebandverletzungen

14:20 – 14:40 Therapie des Meniskus Schadens

14:40 – 15:00 Therapie der Patellainstabilität

15:00 – 15:10 Diskussion

15:10 – 15:40 Praxis: Klinische Untersuchung des Kniegelenkes

15:40 – 16:00 **Pause**

16:00 – 17:10 Workshop distaler Radius: winkelstabile Platte
und Fixateur ext., Bewegungsfixateur Ellenbogen
Workshop kindliche Fraktur: ESIN

16:00 – 17:10 Interactive Instructional Course Lectures:
1. proximale und Schaftfrakturen des Unterarms
2. distale Unterarmfrakturen



Aufgrund der derzeitigen **COVID-19** Situation finden alle Veranstaltung unter derzeit gültigen Hygiene- und Abstandsregeln statt. Nähere Informationen dazu erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen, per Email unter **info@otc-akademie.de** und beim Kurskoordinator vor Ort.

Programm

September 2022

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

Kindertraumatologie

Freitag, 23.09.

- 08:00 – 08:30** Interaktive Falldiskussion:
SHT, Kadi-Läsionen, Fingerletzungen
- 08:30 – 08:55** Wachstumsprognose 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 Unterschenkelschaft
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

September 2022

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

BG-Gutachten-Seminar

Freitag, 23.09.

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: 70,- Euro

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

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker

Programm



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



Akademie der OTC Germany

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00 · Fax: +49 201 42 60 240

info@otc-akademie.de

Anmeldung: www.otc-akademie.de

Veranstaltungsort:

Congress Centrum Sylt · Friedrichstraße 44 · 25980 Westerland / Sylt

Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich

Zielgruppe: KollegInnen in der Weiterbildung zum Unfallchirurgen/
Orthopäden, FachärztInnen Unfallchirurgie/Orthopädie

Kursgebühr:

Mitglieder der OTC Germany: 680,- Euro

Nichtmitglieder: 880,- Euro

Ass.-Ärzte*: 750,- Euro

* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung, vorab schriftlich einzureichen per Mail
an info@otc-akademie.de.

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

Zertifizierung:

Der Kurs wird mit ca. 50 Fortbildungspunkten und das BG-
Gutachten-Seminar mit 9 Fortbildungspunkten von der Landesärz-
tekammer Schleswig-Holstein anerkannt. Der Kurs ist als Bildungs-
freistellungsveranstaltung anerkannt.

Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversiche- rung (DGUV):

Der Inselekurs ist als Fortbildung „Kindertraumatologie“ und das
BG-Gutachten-Seminar als Fortbildung „Begutachtung“ im Sinne
der Ziffer 5.12 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversiche-
rungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarzt-
verfahren anerkannt.

Stornobedingungen:

Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen
der OTC Germany. Diese finden Sie unter www.otc-akademie.de.
Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.