



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



SYLT 2023

Westerland/Sylt · 16.–21.04.2023

PROGRAMM

Inselkurs

Frühjahrskurs 2023

Rumpftrauma & Spezielle Traumatologie



Vorwort

Inselkurs, Frühjahr 2023

Rumpft trauma & Spezielle Traumatologie

Die OTC Germany veranstaltet nun schon seit vielen Jahren den „Inselkurs“ zur unfallchirurgischen/orthopädischen Fortbildung auf der Insel Sylt. Über die Jahre wurde eine stringente Systematik zur didaktischen Präsentation und Diskussion aller Inhalte entwickelt. Seit 2010 wird das inzwischen weit gespannte Gebiet der Traumatologie und Orthopädie in zwei Kurse unterteilt, wobei sich der Herbstkurs der Extremitäten- und Kindertraumatologie und der Frühjahrskurs dem Verletztenmanagement und der Traumatologie des Rumpfskeletts widmet. Der Frühjahrskurs behandelt die Schwerpunkte „Polytraumamanagement“, „Komplikationsmanagement“ (Infektionen und Fehlheilungen), „Algorithmen zur Behandlung von Becken- und Wirbelsäulenverletzungen“ und „Management des Knorpelschadens bis hin zur Endoprothese“.

Das Programm umfasst Übersichtsvorträge im Forum, fallbezogene Gruppendiskussionen und Implantatübungen am Knochenmodell. Der Frühjahrskurs ist inhaltlich selbstständig und weist thematisch keine Überschneidungen mit dem Herbstkurs auf. Frühjahrs- und Herbstkurs ergänzen sich zu einem kompletten Überblick der Inhalte des Fachgebietes Orthopädie und Unfallchirurgie und der definierten Themenbereiche der Zusatzweiterbildung „Spezielle Unfallchirurgie.“ Die Kurse können in beliebiger Reihenfolge absolviert werden.

Wir laden Sie ganz herzlich zum Frühjahrskurs auf die Insel Sylt ein und freuen uns auf eine interessante und interaktive wissenschaftliche Veranstaltung.

Dr. Martin Lewandowski
Präsident der OTC Germany

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker

 **matriderm®**



Referenten

- PD Dr. med. G. Achatz, Bundeswehrkrankenhaus Berlin
- Prof. Dr. med. P. Augat, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. M. Aurich, Universitätsklinikum Halle
- Dr. med. M. Beck, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. V. Bühren, Murnau
- Prof. Dr. med. B. Carl,
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden
- Dr. med. Th. Engel, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
- Prof. Dr. med. M. Ettinger, Uniklinik f. Orthopädie u. Unfall-
chirurgie, Pius Hospital Oldenburg
- PD Dr. med. S. Ettinger, Uniklinik f. Orthopädie u. Unfall-
chirurgie, Pius Hospital Oldenburg
- Prof. Dr. med. C. Flamme, Krankenhaus Buchholz
- Prof. Dr. med. J. Friederichs, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. J. Gabel, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. C. Glowalla, BG Unfallklinik Murnau/Klinikum
rechts der Isar Technische Universität München
- Dr. med. O. Gonschorek, Murnau
- Prof. Dr. med. L. Großterlinden, ASKLEPIOS Klinik Altona
- PD Dr. med. M. Hackl, Universitätsklinik Köln
- Prof. Dr. med. N. Hansen-Algenstaedt,
Orthocentrum/Park-Klinik Manhagen, Hamburg
- PD Dr. med. M. Hartel, BG Klinikum Hamburg
- Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. C. Heiß,
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
- C. Heneka, Kanzlei am Ärztehaus, Köln
- Univ.-Prof. Dr. med. F. Hildebrand, Uniklinik RWTH Aachen
- PD Dr. med. V. Jäcker, CMSC Charité Universitätsmedizin Berlin



Referenten

- Dr. med. S. Katscher, Sana Kliniken Leipziger Land GmbH, Borna
- Prof. Dr. med. C. Kirchhoff, Universitätsklinik Rechts der Isar, München
- Dr. med. W. Klauser, HELIOS Ostsee Klinik Damp
- Dr. med. G. Knoll, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
- 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
- Prof. Dr. med. L. P. Müller, Universitätsklinik Köln
- Prof. Dr. med. M. Münzberg, BG Kliniken Ludwigshafen und Tübingen gGmbH
- Dr. med. J. Neufang, BG Unfallklinik Murnau
- Univ.-Prof. Dr. med. M. Perl, Universitätsklinikum Erlangen
- Dr. med. F. Renken, Sana Kliniken Lübeck
- F. Sarangi, Kanzlei am Ärztehaus, Köln
- Dr. med. R. Schipp, Klinikum Garmisch-Partenkirchen
- Prof. Dr. med. R. Schmidt, ALB FILS KLINIKEN GmbH
- Dr. med. C. Spering, Universitätsmedizin Göttingen
- PD Dr. med. P. Störmann, Universitätsklinikum Frankfurt
- Dr. med. O. Trapp, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. C. Ulrich, Göppingen
- Prof. Dr. med. G. v. Lewinski, Universitätsmedizin Göttingen
- Dr. med. J. Vastmans, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. T. von Stein, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. B. Wallner, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. J. Zeichen, Johannes Wesling Klinikum Minden

April 2023

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

Becken / Fuß

ATLS-Providerkurs



Samstag, 15.04.2023, Beginn 07:40 Uhr
bis Sonntag, 16.04.2023, Ende 16:40 Uhr

Veranstalter: AUC GmbH

Anmeldung: www.otc-akademie.de



Sonntag, 16.04.

16:00 – 18:00 Registrierung im Veranstaltungszentrum

Montag, 17.04.

08:30 – 08:50 Begrüßung

08:50 – 09:10 Notfallversorgung Beckenringverletzung

09:10 – 09:30 Beckenringfraktur: Entscheidungsfindung und Versorgungsprinzipien

09:30 – 09:50 Acetabulumfraktur: Entscheidungsfindung und Versorgungsprinzipien

09:50 – 10:10 Fragilitätsfrakturen am Becken

10:10 – 10:30 Diskussion

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 12:15 Folgezustände nach Fußverletzung

11:00 – 11:20 Posttraumatische Fehlstellung: Fuß

11:20 – 11:40 Posttraumatische Arthrose: Arthrodesen an Sprunggelenk/Fuß

11:40 – 12:00 Posttraumatische Arthrose: Sprunggelenksprothese

12:00 – 12:15 Diskussion

12:15 – 15:45 Mittagessen / Come together

15:45 – 17:15 Falldiskussionen: Becken / Fuß

15:45 – 17:15 Workshop Osteosyntheseverfahren Becken / Fuß

17:15 – 17:30 Pause

17:30 – 19:00 Falldiskussionen: Becken / Fuß

17:30 – 19:00 Workshop Osteosyntheseverfahren Becken / Fuß

April 2023

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

Knorpelschaden / Endoprothetik

Montag, 17.04.

19:00 – 19:30 Als Einsatzchirurg bei der Bundeswehr - eine andere chirurgische Welt?

Dienstag, 18.04.

08:30 – 08:50 Biomechanik an Hüfte und Knie – Was bedeutet Teilbelastung?

08:50 – 09:10 Präoperative OP Diagnostik, OP-Technik und Komplikationsvermeidung Hüftprothese

09:10 – 09:30 Revisionseingriffe nach Hüftprothese

09:30 – 09:50 Präoperative OP Diagnostik, OP-Technik und Komplikationsvermeidung Knieprothese

09:50 – 10:10 Revisionseingriffe nach Knieprothese

10:10 – 10:30 Pause

10:30 – 10:50 Der Knorpelschaden: von Hyaluronsäure über OATS bis ACT

10:50 – 11:10 Gelenksnahe Umstellungsosteotomie am Knie

11:10 – 11:30 Diskussion

11:10 – 11:30 Workshop Knie-TEP / Hüft-TEP

11:30 – 13:00 Interactive Instructional Course Lecture:
1. Umstellungsosteotomie
2. Endoprothetik

13:00 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 15:50 Intensivkurs Schulter:

14:00 – 14:20 Biomechanik und klinische Untersuchung des Schultergelenkes

14:20 – 14:40 Schulterinstabilität

14:40 – 15:00 Rotatorenmanschette

15:00 – 15:15 Schulterreckgelenksinstabilität

15:15 – 15:50 Praxis: Klinische Untersuchung der Schulter

15:50 – 16:20 Pause

16:20 – 17:50 Workshop Knie-TEP / Hüft-TEP

April 2023

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

Septische und rekonstruktive Chirurgie

Dienstag, 18.04.

- 16:20 – 17:50** Interactive Instructional Course Lecture:
1. Umstellungsosteotomie
2. Endoprothetik
- 18:00 – 19:00** Haftung vermeiden: Tipps und Tricks aus der
Anwaltskanzlei

Mittwoch, 19.04.

- 08:30 – 08:50** Der postoperative Infekt:
Prophylaxe, Diagnostik und Management
- 08:50 – 09:10** Management der chronischen Osteitis
- 09:10 – 09:30** Management der Weichteildefekte
- 09:30 – 09:50** Weichteilrekonstruktion vs. Amputation –
rationale Abwägung
- 09:50 – 10:10** Management der pathologischen Frakturen
- 10:10 – 10:30** Diskussion
- 10:30 – 11:00** Pause
- 11:00 – 12:30** Workshop: Anatomische Platte –
Clavicula / Ellenbogen / Tibia / Femur
- 11:00 – 12:30** Interactive Instructional Course Lecture:
1. septische Chirurgie
2. Rekonstruktion
3. Biomaterials
- 12:30 – 13:30** Mittagspause
- 13:30 – 15:00** Komplexe Frakturen und Folgezustände obere
Extremität
- 13:30 – 13:50** Posttraumatische Instabilität Ellenbogen
- 13:50 – 14:10** Indikation/Technik Schulter-TEP
- 14:10 – 14:30** Indikation/Technik Ellenbogen-TEP
- 14:30 – 14:50** Indikation/Technik Radiuskopfprothese
- 14:50 – 15:00** Diskussion
- 15:00 – 15:30** Pause
- 15:30 – 17:00** Workshop: Anatomische Platte –
Clavicula / Ellenbogen / Tibia / Femur

April 2023

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

Wirbelsäule

Mittwoch, 19.04.

15:30 – 17:00 Interactive Instructional Course Lecture:
1. septische Chirurgie
2. Rekonstruktion
3. Biomaterials

ab 18:00 Spaziergang zur Podiumsdiskussion

Donnerstag, 20.04.

08:30 – 08:50 Grundlagen der WS-Verletzungen

08:50 – 09:10 Dorsale Stabilisierung BWS/LWS

09:10 – 09:30 Ventrale Stabilisierung BWS/LWS

09:30 – 09:50 Verletzungen der oberen HWS

09:50 – 10:10 Verletzungen der unteren HWS

10:10 – 10:30 Diskussion

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 12:30 Workshop: Osteosynthesen an der Wirbelsäule

11:00 – 12:30 Interactive Instructional Course Lecture:
Wirbelsäule

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 15:00 Freier Workshop: Weichteilrekonstruktion mit
Dermisersatz – Keep it simple!

13:30 – 15:00 Freier Workshop: Digitalisierung im OP –
(VR, ADAPT, Robotik)

15:00 – 15:20 Osteoporotische Wirbelsäulenverletzungen

15:20 – 15:50 Spondylodiszitis

15:50 – 16:10 Metastasen der Wirbelsäule

16:10 – 16:30 Von der Diagnose zur OP bei degenerativen
WS-Erkrankungen

16:30 – 16:40 Diskussion

16:40 – 17:00 Pause

17:00 – 18:30 Workshop: Osteosynthesen an der Wirbelsäule

17:00 – 18:30 Interactive Instructional Course Lecture:
Wirbelsäule

April 2023

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

Polytrauma / spezielle traumatologische Themen

Donnerstag, 20.04.

18:30 – 19:30 Gastvortrag: Interpersonal Competence oder Komplikationsvermeidung durch Kommunikation in der Medizin – was können wir von Piloten lernen?

Freitag, 21.04.

08:30 – 08:50 Steuerung des BG-Heilverfahrens

08:50 – 09:10 Präklinisches Management – Traumanetzwerk

09:10 – 09:30 Schockraummanagement

09:30 – 09:50 Behandlungsalgorithmen Polytrauma: DCO vs. EAC vs. ETC

09:50 – 10:10 Management thoracaler und abdominalen Verletzungen

10:10 – 10:30 Diskussion

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 11:20 Management der aseptischen Pseudarthrose

11:20 – 11:40 Management knöcherner Defekte

11:40 – 12:00 Postoperative Fehlstellung: Was kann ich tolerieren, was muss ich revidieren?

12:00 – 12:20 Management periprothetischer Frakturen am Femur

12:20 – 12:40 Management der pathologischen Frakturen

12:40 – 13:00 Diskussion

13:00 – 13:15 Abschluss

ab 13:00 Imbiss und Abreise



Inhaltliche und zeitliche Änderungen dieses Programms sind jederzeit möglich.

Wir behalten uns vor, den Kurs hinsichtlich der aktuellen Covid-19 Entwicklungen kurzfristig zu verschieben oder abzusagen.



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:

Dr. med. Oliver Trapp, Murnau

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

Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer Schleswig-Holstein (ca. 50 Punkte) beantragt.

Stornobedingungen:

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