



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



PROGRAMM

OP-Kurs Alterstraumatologie I: Von Rekonstruktion bis Endoprothese

Häufige Frakturversorgungen beim geriatrischen Patienten

17. – 18. Februar 2022 München

In Zusammenarbeit mit der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Klinikum der Universität München, LMU München



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

oftmals wird die operative Versorgung und Nachbehandlung älterer unfallchirurgischer Patienten durch multiple Herausforderungen wie der reduzierten Knochenqualität, einer begleitenden Polypharmazie oder der Sarkopenie erschwert. Trotz dieser Begleitumstände, welche häufige Komplikationen bei der Frakturversorgung des älteren Menschen bedingen können, ist das übergeordnete Ziel eine rasche Wiederherstellung der Funktion und Selbständigkeit dieser Patienten.

Inzwischen kann die operative Frakturversorgung des älteren verunfallten Patienten durch eine Vielzahl von Augmentationsstechniken, modernen winkelstabilen Implantaten oder endoprothetischen Versorgungsmöglichkeiten gesichert werden. Mit dem Ziel einer ‚einzeitigen‘ Operation im Sinne einer „Single-Shot-Surgery“ erfordern diese Eingriffe in besonderem Maße eine akkurat durchgeführte und angepasste OP-Technik.

Der in dieser Form entwickelte 2 tägige „OP-Kurs Alterstraumatologie 1“ richtet sich an alterstraumatologisch interessierte Chirurginnen und Chirurgen in der Weiterbildung zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie. Unter dem Motto „OP-Techniken Alterstraumatologie: Von Rekonstruktion bis Endoprothese“ werden im Rahmen des Kurses die gängigen OP-Techniken und Zugangswege demonstriert und können an Humanpräparaten unter realen Bedingungen geübt werden.

Wir möchten Sie sehr herzlich zu diesem einzigartigen Kursformat im Bereich Alterstraumatologie einladen und freuen uns auf eine fachübergreifende Diskussion!

Mit herzlichen Grüßen,
Ihre

Prof. Dr. med. Carl Neuerburg

Prof. Dr. med. Christian Kammerlander

Prof. Dr. med. Wolfgang Böcker



Referenten

- Prof. Dr. med. W. Böcker, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Klinikum der Universität München, LMU München
- Prof. Dr. med. B. Bücking, Klinikum Hochsauerland GmbH, Arnsberg
- Prof. Dr. med. D. Eschbach, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg
- Dr. med. E. Fleischhacker, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Klinikum der Universität München, LMU München
- Dr. med. S. Förch, Universitätsklinikum Augsburg
- PD Dr. med. T. Helfen, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Klinikum der Universität München, LMU München
- Prof. Dr. med. B. Holzapfel, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Klinikum der Universität München, LMU München
- Prof. Dr. med. C. Kammerlander, AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark Graz & Kalwang, Österreich
- Dr. med. T. Klier, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. M. Knobe, Luzerner Kantonspital, Schweiz
- Prof. Dr. med. U. Liener, Vinzenz von Paul Kliniken gGmbH, Marienhospital Stuttgart
- Dr. med. S. Martini, Klinikum der LMU München
- Prim. apl. Univ. Prof. Dr. E. J. Müller, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee / LKH Wolfsberg, Österreich
- Prof. Dr. med. C. Neuerburg, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Klinikum der Universität München, LMU München
- Dr. med. V. Smolka, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Klinikum der Universität München, Klinikum der Universität München, LMU München
- Prof. Dr. med. K. Wegmann, Uniklinik Köln
- Dr. med. S. Weidert, Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM), Klinikum der Universität München, LMU München
- Prof. Dr. med. C. Zeckey, RoMed Klinikum Rosenheim

OP-Kurs

Alterstraumatologie I:

Von Rekonstruktion bis Endoprothese

Donnerstag, 17.02.

- 08:00 – 08:30** Registrierung
- 08:30 – 08:45** Begrüßung (Böcker)
- 08:45 – 09:10** Warm up case discussion (Kammerlander)
- 09:10 – 09:30** Einführung und Aufteilung in Gruppen (Neuerburg)
- 09:30 – 10:30** Zugangswege Schultergelenk
- 10:30 – 13:30** Gruppen im Wechsel:
Workshop Schultergelenk:
• Platten / Marknagelosteosynthese am prox. Humerus
• Inverse-Schulterprothese
Vorträge:
• Belastungsstabile Versorgung von Extremitätenverletzungen im Alter
• Implantatversagen nach Extremitätenverletzungen im Alter
• Worst case discussion
- 13:30 – 14:30** Pause
- 14:30 – 15:30** Zugangswege Ellenbogengelenk / dist. Humerus
- 15:30 – 18:30** Gruppen im Wechsel:
Workshop Ellenbogennahe Frakturen:
Plattenosteosynthese am dist. Humerus & Plattenosteosynthese am prox. Unterarm
Vorträge:
• Management der Sarkopenie bei geriatrischen Frakturpatienten
• Delir
• Worst case discussion

Februar 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

OP-Kurs

Alterstraumatologie I:

Von Rekonstruktion bis Endoprothese

Freitag, 18.02.

08:00 – 09:00 Zugangswege Hüftgelenk

09:00 – 12:00 Gruppen im Wechsel:

Workshop Hüfte:

Marknagelosteosynthese am prox. Femur
Endoprothesenversorgung

Workshop Simulator:

- Kyphoplastie / Pedikelschrauben Simulator
- Worst case discussion

12:00 – 13:00 Pause

13:00 – 14:00 Zugangswege distales Femur und prox. Tibia

14:00 – 17:00 Gruppen im Wechsel:

Workshop Kniegelenknahe Frakturen:

Platten- / Marknagelosteosynthese an Femur
und Tibia

Vorträge:

- Osteoporose
- FLS
- Worst case discussion

17:00 – 18:00 Freie Präparation
(Zugangswege selbst ausprobieren)

18:00 – 18:15 Evaluation & Verabschiedung



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.



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

Tagungsort:

Anatomische Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität
München, Pettenkoferstraße 11, 80336 München

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. C. Neuerburg · Prof. Dr. med. C. Kammerlander ·
Prof. Dr. med. W. Böcker

Organisation:

Prof. Dr. med. C. Neuerburg
Jessica Plewa (Anatomische Anstalt der LMU München)

Kursgebühr:

Mitglieder der OTC Germany: 630,- EUR

Assistenzärzte: 700,- EUR

Nicht-Mitglieder: 750,- EUR

Die Fortbildung ist auf max. 20 Teilnehmer limitiert.

Stornobedingungen:

Die Stornierungs- und Rücktrittsbedingungen finden Sie auf
www.otc-akademie.de. Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Zertifizierung:

CME-Punkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer
beantragt.

Hotel

Hotelzimmer können über das Kongressbüro der OTC Germany
gebucht werden. Nähere Informationen erhalten Sie mit Ihrer
Anmeldebestätigung.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Das Sponsoring erfolgt in Form einer Industrieausstellung sowie bei den Workshops mittels Implantaten und Systemen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Firma Stryker GmbH & Co. KG mit 3.500,-€, Johnson & Johnson Medical GmbH - DePuy Synthes mit 758,-€.

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker

 **DePuy Synthes**
THE ORTHOPAEDIC COMPANY OF Johnson & Johnson

Information