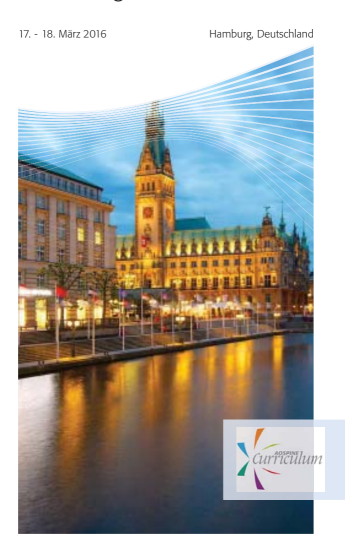


### Vorankündigung

# AOSpine Basis Level Specimen Kurs— Verletzungen der Wirbelsäule



## Willkommen in Hamburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum dritten AOSpine Trauma Basiskurs nach dem "Ulmer Konzept" einzuladen. Der Kurs wird am anatomischen Institut in Hamburg stattfinden.

Ziel des Kurses ist es, das "must - have" für die traumatische Wirbelsäulenchirurgie zu vermitteln.

Klassische Vorlesungen sollen nur das notwendige Grundwissen vermitteln, welches durch fallbasierte Diskussionen in rotierenden Kleingruppen mit einer erfahrenen Faculty vertieft wird.

Das Training praktischer Fähigkeiten und die Möglichkeit zum Erlernen individuell nicht bekannter Techniken stehen im Hauptfocus. Es soll dabei vor allem auf individuelle Wünsche hinsichtlich der praktischen Ausbildung eingegangen werden.

In der Pre-Course Umfrage können entsprechend Wünsche geäußert werden, die dann zu einer individuellen Einteilung zu den entsprechenden spezifischen, praktischen Themen führen soll

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



**Markus Schultheiss** Chairperson Ulm



**Thomas Blattert**Educational Advisor,
Schwarzach

### Beschreibung

Grundkenntnisse werden in Vorlesungen vermittelt

Fachwissen wird durch Diskussionen in rotierenden Kleingruppen weitergegeben

Praktische Fähigkeiten werden in Workshops geschult

Möglichkeiten zum Erlernen individueller nicht bekannter Techniken werden gegeben

### Zielgruppe

Diese Veranstaltung richtet sich an Ärzte der Fächer Unfallchrirurgie, Orthopädie und Neurochirurgie mit 0 - 5 Jahren Erfahurng in der Wirbelsäulenchirurgie

### Lernziele

Indikationsstellungen zum operativen Vorgehen

Zugangswege

Implantate

Ergänzungen des individuellen operativen Portfolios

Tipps und Tricks

## Eingeladene Referenten

Werden demnächst bekannt gegeben

### Overview

#### Donnerstag, 17. März 2016

07:00 Registrierung

07:45 Beginn des Kurses

#### Session 1: Generelle Grundlagen

- Biomechanik der Wirbelsäule und Instrumentation
- Klassifikation der Wirbelsäulenverletzung

### Session 2: Stabilisierung HWS ventral

- · Obere HWS-Indikationsstellung
- · Untere HWS-Indikationsstellung
- Gruppenarbeit—Falldiskussionen / Tipps und Tricks

#### Session 3: Praktische Übung 1

Densschraube, CSLP

#### Session 4: Posteriore Stabilisierung BWS und LWS

- Obere BWS-Indikationsstellung
- Thorakolumbaler Übergang-Indikationsstellung
- Lumbal und Sakrum—Indikationsstellung
- · Gruppenarbeit-Falldiskussionen

#### Session 5: Praktische Übung 2

USS dorsal, MIS, Laminektomie

18:00 Ende des Kurses 19:30 gem. Abendessen

#### Freitag, 18. März 2016

08:00 Beginn des Kurses

### Session 6: Osteoporotische/ pathologische Wirbelfrakturen

- Augmentierte Schrauben
- Wirbelkörperaugmentation
- Pathologische Frankturen
- Gruppenarbeit—Falldiskussionen

#### Session 7: Praktische Übung 3

 Pedicle Screw Instrumentation / MIS (VBS, zementaugmentierte Schrauben)

#### Session 8: Neue Techniken

- Perkutane Techniken
- Thorakoskopische Eingriffe
- Navigation
- Management der Komplikation

16:00 Ende des Kurses

## Projekt Manager

AOSpine Europe Phone: +41 44 2002 445
Diana Daaboul Fax: +41 44 2002 412
Stettbachstrasse 6 Email: DDaaboul@aospine.org

CH-8600 Dübendorf www.aospine.org

## Logistics & Registration Management

DePuy Synthes Phone: +49 7665 503 166
Andrea Walter Fax: +49 7665 503 193
Im Kirchenhürstle 4 - 6 Email: walter.andrea@ao-

79224 Umkirch courses.com

## Information und Registration

Online: http://HAMBURG1603.aospine.org

#### Kursgebühr

AOSpine members Euro 500.–
AOSpine non-members Euro 650.–

#### Darin enhalten sind

Vorträge, praktische Übungen, Zertifikate, Pausenverpflegung und gemeinsames Abendessen am 17. März 2016.

#### Bankverbindung

Empfänger: KPMG Konto-Nr. 070 985 700 BLZ 100 700 00 Deutsche Bank Berlin

IBAN: DE33100700000070985700

SWIFT/BIC: DEUTDEBBXXX Betreff: AOSpine Kurs Ulm 2014







Scan above QR code with your smartphone.

For more information and registration please visit our web site: www.aospine.org/coursedirectory.aspx