

### Programm

# AOTrauma-Spezialkurs für OP-Personal – Becken und Femur



### Willkommen in Homburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dem AOTrauma-Spezialkurs für OP-Personal "Becken und Femur" ergänzen wir unser Konzept vom "Homburger Beckenkurs". Die intensive Auseinandersetzung mit der Thematik "rund um das Becken und Hüftgelenk" in Homburg hat uns immer wieder gezeigt, wie wichtig insbesondere auch die Aus- und Weiterbildung der OP-Pflegekräfte in diesem komplexen chirurgischen Gebiet ist.

Durch die praktischen Übungen sollen Sie Gelegenheit bekommen, Einsatzgebiete und die Funktionsweisen der Instrumente und auch Verfahrensstrategien zur Versorgung bei Beckenring-, Acetabulumund Femurfrakturen zu verstehen und anzuwenden.

Die Veranstaltung spricht alle an, die in die operative Therapie von Frakturen an Becken, Hüfte und Femur eingebunden sind. Der Erfahrene wird durch die kompakte Darstellung von Innovationen und die Diskussion mit Experten profitieren, der "Anfänger" bekommt einen konzentrierten Überblick über derzeitige Entscheidungswege und Techniken.

Wir hoffen, dass wir mit diesem Format Ihr Interesse wecken. Unsere Mitarbeiter und wir freuen uns darauf, Ihnen hier in Homburg eine angenehme Umgebung zum intensiven Erfahrungsaustausch bereiten zu können und hoffen auf Ihre rege Teilnahme an den Diskussionen.

Prof. Dr. med. Tim Pohlemann

Wissenschaftlicher Leiter

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Holstein

Wissenschaftlicher Leiter

**Regina Dries** 

Wissenschaftliche Leiterin

#### Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Tim Pohlemann Ärztlicher Direktor Universitätsklinikum des Saarlandes Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar



**Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Holstein** Universitätsklinikum des Saarlandes Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar



Regina Dries Gesamtleitung Zentral-OP Klinikum der Albert Ludwigs Universität Klinik für Traumatologie Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg

**Referenten** Prof. Dr. med. Markus Arand

Klinikum Ludwigsburg

Prof. Dr. med. Ulf Culemann Allgemeines Krankenhaus Celle Dr. med. Axel Gännslen Klinikum Wolfsburg Prof. Dr. med. Emanuel Gautier Hôpital Cantonal, CH-Fribourg Dr. med. Thomas Hockertz Städtisches Klinikum Wolfenbuttel gGmbH Prof. Dr. med. Martin Hessmann Klinikum Fulda Prof. Dr. med. Christoph Josten Universitätsklinik Leipzig Bianca Lumpp Universitätsmedizin Göttingen Dr. med. Ivan Marintschev Universitätsklinikum Jena Alexander Motzny Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen Synke Petschinka Städt. Kliniken Bielefeld gGmbH Katrin Preßmann Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar Prof. Dr. med. Horst Rieger Clemenshospital GmbH, Münster ? Priska Ruffing

Prof. Dr. med. Gerhard Schmidmaier Universitätsklinik Heidelberg Prof. Dr. med. Peter Strohm Universitätsklinikum Freiburg Dr. med. Andreas Thannheimer Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau Johanna Willié Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar

# Donnerstag, 11. Juni 2015

ZEIT	AGENDA	WER
08:30-08:50	Registrierung	
08:50-09:15	Begrüßung	Tim Pohlemann/ Regina Dries
	Beckenringfrakturen im Notfall	Moderatoren: Horst Rieger/ Regina Dries
09:15-09:30	Anatomische Grundlagen des Beckenrings	Markus Arand
09:30-09:45	Wie lese ich Röntgen- und CT-Bilder?	Axel Gänsslen
09:45-10:00	Diagnostik, Pathobiomechanik, Klassifikation	Horst Rieger
10:00-10:15	Notfallmaßnahmen aus Sicht der Ärzte	Andreas Thannheimer
10:15-10:30	Notfallmaßnahmen aus Sicht der OP-Pflege	Bianca Lumpp
10:30-10:45	OP-Tischauswahl und Lagerung bei Beckenringfrakturen	Alexander Motzny
10:45-11:00	KAFFEEPAUSE	
11:00-11:30	Stabilisierung des vorderen und hinteren Beckenrings	Markus Arand
11:30-11:45	Weichteilmanagement bei Becken- ringfrakturen	Martin Hessmann
11:45-12:00	Was braucht die OP-Pflege? Vorstellung der Beckenzwinge	Synke Petschinka
12:15-13:15	Praktische Übung 1: (Gebäude der Experimentellen Chirurgie) Notfallstabilisierung einer instabilen Beckenringfraktur, Vorstellung der Maßnahmen und Instrumente	Andreas Thannheimer/ Synke Petschinka
13:15-14:15	MITTAGSPAUSE (im Gebäude der Ana	tomie)
	Acetabulumfrakturen (gemeinsame Sitzung mit dem Ärzte-Beckenkurs im großen Hörssal der Anatomie)	Moderatoren: Tim Pohlemann/ Synke Petschinka
14:00-14:15	Anatomische Grundlagen des Acetabulums	Peter Strohm
14:15-14:45	Bildgebung und Klassifikation bei Acetabulumfrakturen	Emanuel Gautier
14:45-15:15	Zugangswege zum Acetabulum	Christoph Josten
15:15-15:30	OP-Tischauswahl und Lagerung bei Acetabulumfrakturen	Johanna Willié
15:30-15:45	Spezifische Instrumente für die Becken- und Acetabulumchirurgie und ihre Anwendung	Bianca Lumpp

### Donnerstag, 11. Juni 2015

ZEIT	AGENDA	WER
15:45-16:00	Diskussion	
16:00-16:15	KAFFEEPAUSE (im Gebäude der Anatomie)	
16:30-17:30	Praktische Übung 2: Plattenosteosynthese einer Acetabulumfraktur, Vorstellung der Maßnahmen und Instrumente	Martin Hessmann/ Synke Petschinka
17:30-17:45	Was habe ich gelernt?	Tim Pohlemann/ Regina Dries
19:00	Bustransfer zum gemeinsamen Abendessen in der Limbacher Scheune (Abfahrt vor dem Gebäude der Anato	omie)

### Freitag, 12. Juni 2015

ZEIT	AGENDA	WER
08:10-08:15	Zusammenfassung vom Vortag	Tim Pohlemann/ Regina Dries
08:15-08:25	AO-Website	Regina Dries
08:25-08:45	Interaktive Falldiskussionen "Try to classify" –	Moderatoren: Thomas Hockertz/ Alexander Motzny Axel Gänsslen
06.23=06.43	Beckenringfrakturen	Axel Gallssiell
08:45-09:10	"Try to classify" – Acetabulumfrakturen	Axel Gänsslen
	Intraoperative Durchleuchtung und Navigation	Moderatoren: Ivan Marintschev/ Regina Dries
09:10-09:30	Tipps und Tricks beim Röntgen im OP	Ulf Culemann/ Alexander Motzny
09:30-10:00	Navigation – sinnvolle Ergänzung oder Spielerei? 15 min. aus Sicht der Ärzte	Ivan Marintschev
	15 min. aus Sicht der OP-Pflege	Johanna Willié
10:00-10:15	Strahlenschutz im OP	Priska Ruffing
10:15-10:30	KAFFEEPAUSE	

## Freitag, 12. Juni 2015

ZEIT	AGENDA	WER
	Operative Versorgung von Femurfrakturen	Moderatoren: Gerhard Schmidmaier/ Alexander Motzny
10:30-10:50	Diagnostik, Verfahren und operative Strategie proximales Femur und Femurschaft	Thomas Hockertz
10:50-11:05	Diagnostik, Verfahren und operative Strategie Distales Femur	Ulf Culemann
11:05-11:25	Diagnostik, Verfahren und operative Strategie Periprothetische Femur- frakturen	Gerhard Schmidmaier
11:25-11:40	Lagerung bei Femurfrakturen	Katrin Preßmann
11:40-11:55	Abdeckung und Röntgenposition bei Femurfrakturen	Johanna Willié
11:55-12:10	Wann und wo brauche ich die Mipo- Instrumente?	Bianca Lumpp
12:10-12:25	LISS-Instrumente – was brauchen wir?	Synke Petschinka
12:25-13:25	Praktische Übung 3: LISS-Platte: Vorstellung der Maßnahmen und Instrumente	Thomas Hockertz/ Synke Petschinka
13:25-14:05	MITTAGSPAUSE	
	Komplikationsmanagement	Moderatoren: Ulf Culemann/ Bianca Lumpp
14:05-14:20	Intra- und perioperatives Weichteil- management	Ivan Marintschev
14:20-14:35	Infektionsmanagement nach Osteosynthese	Gerhard Schmidmaier
14:35-15:00	Umgang mit multiresistenten Erregern aus Sicht der OP-Pflege	Synke Petschinka/ Regina Dries
15:00-15:15	Diskussion	
15:15-15:30	Metallentfernung: Wann und wo?	Ulf Culemann
15:30-15:50	Metallentfernung: Tipps und Tricks	Alexander Motzny
15:50	Verabschiedung, Zertifikate	Tim Pohlemann/ Regina Dries
ca. 16:00	Kursende	

#### Allgemeine Informationen

#### Veranstalter

AOTrauma Deutschland Präsident: Prof. Dr. med. Michael J. Raschke Geschäftsstelle Langenbeck-Virchow-Haus Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

#### Veranstaltungsorte

Seminarcontainer (hinter dem Mensagebäude) Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar

#### **Anmeldung, Information und Organisation** Registrierung nur online unter: http://homburg1506\_orp.aotrauma.org

Wenn Sie bei der Registrierung Hilfe benötigen, freuen wir uns über Ihren Anruf oder Email. Vielen Dank!

#### **Lokale Organisation**

AO Kurssekretariat Deutschland Postfach 1163, 79224 Umkirch

Kathrin Stork Veranstaltungsadministration: Kai Bühler Veranstaltungstechnik:

Telefon: +49 7665 503 338 Telefax: +49 7665 503 193

stork.kathrin@ao-courses.com F-Mail·

#### Bitte erkundigen Sie sich 14 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn über mögliche Änderungen beim Kurssekretariat.

#### Kursgebühr € 300.- inkl. MwSt.

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr auf das Veranstaltungskonto: Empfänger: KPMG, Konto-Nr. 070 985 700, (BLZ 100 700 00), Deutsche Bank Berlin, IBAN: DE33 1007 0000 0070 9857 00, BIC (SWIFT-Code): DEUTDEBBXXX, Stichwort: "AOTrauma\_ORP\_Homburg"

Stornogebühren von 20 % der Teilnahmegebühr werden bei Absagen bis 7 Tage vor Kursbeginn fällig, wenn der Kursplatz nicht weiter belegt werden kann.

Hotelbuchung bitte selbst vornehmen: Informationen erhalten Sie über das Fremdenverkehrsamt Homburg. Telefon +49 6841 101166 oder www.homburg.de (Tourismus, Hotels/Pensionen).

#### Mitglied sein in einer einzigartigen Gemeinschaft

#### Informationen unter www.aotrauma.org Community "Apply for membership"



#### Akkreditierung

AOTrauma-Kurse werden für medizinische Weiterbildungsprogramme (CME) akkreditiert. Die Anzahl Weiterbildungspunkte variiert von Land zu Land. Die definitive Punkte-/Stundenzahl wird am Kurs veröffentlicht.

### **Richtlinien Auswertung**

Alle AOTrauma-Kurse werden entweder mit dem ARS (Audience Response System) oder einem vorbereiteten Fragebogen ausgewertet. Dies hilft uns, Ihre Ausbildungsansprüche weiter zu entwickeln. In einigen Regionen ist die CME Akkreditierung vom Resultat der Kursauswertung abhängig.

#### **Geistiges Eigentum**

Kursmaterial, Vorträge und Fallbeispiele sind geistiges Eigentum der Kursfakultät. Alle Rechte vorbehalten. Hinweise zu Gefahren und rechtlichen Rahmenbedingungen siehe www.aotrauma.org/legal. Jegliches Aufzeichnen oder Kopieren

von Vorträgen, Praktischen Übungen, Falldiskussionen oder jegliches Kursmaterial ist verboten.

#### **Keine Versicherung**

Die Kursorganisation schließt keine Versicherung zugunsten eines einzelnen gegen Unfall, Diebstahl und andere Risiken ab. Jegliche Haftung wird abgelehnt.

Weitere Informationen erhalten Sie auch online unter folgendem Link: http://www.aotrauma.org

Mit logistischer und organisatorischer Unterstützung von Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich DePuy Synthes.

Wenn Sie künftig unsere Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei uns – unter info.de@synthes.com – der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.

#### Medizin-Codex:

Wissenschaftliche Informationsvermittlung gegenüber den Beschäftigten in medizinischen Einrichtungen bzw. deren Fort- und Weiterbildung durch Hersteller und Vertreiber (etwa im Rahmen von internen/ externen Fortbildungsveranstaltungen, Symposien und Kongressen) dienen der Vermittlung und Verbreitung von medizinischem Wissen und praktischen Erfahrungen. Sie müssen stets fachbezogen sein und sich in einem finanziell angemessenen Rahmen halten. Die Weitergabe von Erkenntnissen über Diagnostik und Therapie muss im Vordergrund stehen. Die/ der Beschäftigte muss die Einzelheiten der Teilnahme (Dauer, Höhe der übernommenen Kosten, Honorar) dem Arbeitgeber offen legen und von diesem die Zustimmung zur Teilnahme an der Veranstaltung einholen. Bitte informieren Sie Ihren Arbeitgeber. Vielen Dank!