

## Programm

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

11.–12. Juni 2015, Homburg, Deutschland



## 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-, Acetabulum- und 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.

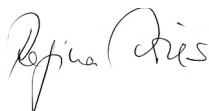
Wir hoffen, dass wir mit diesem Format Ihr Interesse wecken. Unsere Mitarbeiter und wir freuen uns darauf, Ihnen hier in Homburg eine angenehme Umgebung zum intensiven Erfahrungsaustausch bereiten zu können und hoffen auf Ihre rege Teilnahme an den Diskussionen.



**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 Wolfenbittel gGmbH

Prof. Dr. med. Martin Hessmann

Klinikum Fulda

Prof. Dr. med. Christoph Josten

Universitätsklinik Leipzig

Bianca Lump

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
	<b>Beckenringfrakturen im Notfall</b>	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 Lumppp
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 Beckenringfrakturen	Martin Hessmann
11:45–12:00	Was braucht die OP-Pflege? Vorstellung der Beckenzwinge	Synke Petschinka
12:15–13:15	<b>Praktische Übung 1: (Gebäude der Experimentellen Chirurgie) Notfallstabilisierung einer instabilen Beckenringfraktur, Vorstellung der Maßnahmen und Instrumente</b>	Andreas Thannheimer/ Synke Petschinka
13:15–14:15	MITTAGSPAUSE (im Gebäude der Anatomie)	
	<b>Acetabulumfrakturen (gemeinsame Sitzung mit dem Ärzte-Beckenkurs im großen Hörsaal der Anatomie)</b>	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 Lumppp

## Donnerstag, 11. Juni 2015

ZEIT	AGENDA	WER
15:45–16:00	Diskussion	
16:00–16:15	KAFFEPAUSE (im Gebäude der Anatomie)	
16:30–17:30	<b>Praktische Übung 2: Plattenosteosynthese einer Acetabulumfraktur, Vorstellung der Maßnahmen und Instrumente</b>	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 Anatomie)	

## Freitag, 12. Juni 2015

ZEIT	AGENDA	WER
08:10–08:15	Zusammenfassung vom Vortag	Tim Pohlemann/ Regina Dries
08:15–08:25	AO-Website <b>Interaktive Falldiskussionen</b>	Regina Dries Moderatoren: Thomas Hockertz/ Alexander Motzny
08:25–08:45	„Try to classify“ – Beckenringfrakturen	Axel Gänsslen
08:45–09:10	„Try to classify“ – Acetabulumfrakturen <b>Intraoperative Durchleuchtung und Navigation</b>	Axel Gänsslen 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 15 min. aus Sicht der OP-Pflege	Ivan Marintschev Johanna Willié
10:00–10:15	Strahlenschutz im OP	Priska Ruffing
10:15–10:30	KAFFEPAUSE	

## Freitag, 12. Juni 2015

ZEIT	AGENDA	WER
	<b>Operative Versorgung von Femurfrakturen</b>	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 Femurfrakturen	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 Lump
12:10–12:25	LISS-Instrumente – was brauchen wir?	Synke Petschinka
12:25–13:25	<b>Praktische Übung 3: LISS-Platte: Vorstellung der Maßnahmen und Instrumente</b>	Thomas Hockertz/ Synke Petschinka
13:25–14:05	MITTAGSPAUSE	
	<b>Komplikationsmanagement</b>	Moderatoren: Ulf Culemann/ Bianca Lump
14:05–14:20	Intra- und perioperatives Weichteilmanagement	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](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

Veranstaltungsadministration: Kathrin Stork  
Veranstaltungstechnik: Kai Bühler  
Telefon: +49 7665 503 338  
Telefax: +49 7665 503 193  
E-Mail: [stork.kathrin@ao-courses.com](mailto:stork.kathrin@ao-courses.com)

**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“

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

### Hotel

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

**Mitglied sein in einer  
einzigartigen Gemeinschaft**

**Informationen unter [www.aotrauma.org](http://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](http://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](mailto: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!