

ANMELDUNG ORTHO TRAUMA OP UPDATE 2011

Hiermit melde ich mich rechtsverbindlich an:

Teilnahme Reduzierte Teilnahmegebühr für Teilnehmer des Ortho Trauma Updates 2011

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| Titel | Vorname | |
| Name | | |
| Klinik oder Praxis | | |
| Straße (Bitte geben Sie Ihre Klinik- oder Praxisadresse und keine Privatadresse an!) | | |
| PLZ | Ort | |
| Telefon | Telefax | |
| E-Mail | | |
| Ort, Datum und Unterschrift | | |

Stornierungsbedingungen

Im Falle von Stornierungen bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 20,- erhoben. Bei Stornierungen nach diesem Termin erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr. Die volle Teilnahmegebühr ist auch zu zahlen, wenn ein angemeldeter Teilnehmer nicht zur Veranstaltung erscheint. Stornierungen können nur in schriftlicher Form akzeptiert werden.

Informationen zum Datenschutz

Wir erheben, verarbeiten und nutzen die von Ihnen zur Verfügung gestellten Daten über Ihren Namen, Ihren Titel, Ihre Berufszugehörigkeit und Ihre Anschrift zu unserer sowie zur Information unserer Partner über Ihre Teilnahme an unseren Seminaren. Unsere Mitarbeiter und die von uns beauftragten Dienstleister sind von uns zur Verschwiegenheit und zur Einhaltung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen verpflichtet. Durch Ihre Seminaranmeldung zeigen Sie Interesse an der ärztlichen Fortbildung und an praxis- sowie klinikrelevanten Empfehlungen für den ärztlichen Alltag. Unterstützung in diesen Anliegen bieten u. a. auch Arztzeitschriften und Bücher. Sie können Ihr Interesse an Angeboten unseres Kooperationspartners Springer Medizin Verlag bzgl. ärztlicher Fachzeitschriften, Büchern oder Online-Angeboten dokumentieren, indem Sie folgende Bestätigung ankreuzen:

Einwilligung

Ja, ich bin damit einverstanden, Informationen und Angebote des Springer Medizin Verlags per Post oder E-Mail-Newsletter zu erhalten.

ORTHO TRAUMA OP UPDATE

Veranstaltungsort:

Medizinische Hochschule Hannover
Hörsaal P, Gebäude K20 (Zahnklinik)
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Anmeldung:

- Online: www.ortho-op-update.com
- E-Mail: info@traumastiftung.de
- Fax: +49 (511) 532 162027
- Tel: +49 (511) 532 2027

Teilnahmegebühr:

390,- € regulärer Preis
340,- € für Teilnehmer des Ortho Trauma Updates 2011

Die Teilnahmegebühr beinhaltet:

- Seminarteilnahme an beiden Tagen
- Speaker's Corner
- Workshops
- DVD mit drei Vorträgen
- Literaturzusammenstellung
- Pausenverpflegung an beiden Tagen
- Gesellschaftsabend am 15. September

Konzeptentwicklung und Veranstalter:

TRAUMA
STIFTUNG

Traumastiftung gGmbH
c/o Unfallchirurgische Klinik

MHH

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

In Zusammenarbeit mit:

med
update

Medienkooperation:

 Springer Medizin

2011 OP

„VIDEOSYMPOSIUM“



2. Ortho Trauma OP Update

Becken – Hüfte – prox. Femur:
Trauma (inkl. Kinder) & Degeneration
15. und 16. September 2011 – Hannover, MHH

Wissenschaftliche Leitung

Christian Krettek, Hannover

ORTHO TRAUMA UPDATE

ORTHO TRAUMA OP UPDATE 2011



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit 2010 führen wir unsere erfolgreiche Reihe der Videosymposien unter dem Namen Ortho Trauma OP Update in Kooperation mit der med update GmbH fort.

Auch 2011 ist es uns wieder gelungen, eine Reihe hochkarätiger nationaler und internationaler Experten zum Thema „Becken – Hüfte – prox. Femur: Trauma (inkl. Kinder) & Degeneration“ zu gewinnen.

Profitieren Sie von modernen Lösungsansätzen bei Problemen und Komplikationen.

- Mehr als 50 Videos OP-Technik
- Blick über die Schulter der Experten
- Standards – Trends – Neuentwicklungen
- Notfälle – Elektiveingriffe – Komplikationsmanagement
- Zugänge – Arthroskopie – Osteosynthesen – Korrekturingriffe – Endoprothetik – Revisionen
- Live kommentiert – praxisnah

Das Symposium richtet sich an den orthopädisch und traumalogisch Erfahrenen, der ein Update für seine bereits erfolgreich angewendeten Techniken sucht. Nutzen Sie die Chance, sich über die neuesten Entwicklungen im persönlichen Gespräch mit den anwesenden Experten auszutauschen.

Sichern Sie sich jetzt Ihre Teilnahme!

Wir freuen uns, Sie bei diesem spannenden Expertenaustausch in Hannover zu begrüßen.

Prof. Dr. med. Christian Krettek,
FRACS, FRCSed
Direktor Unfallchirurgische Klinik

Priv.-Doz. Dr. med. Carl Haasper
Unfallchirurgische Klinik
Organisatorische Leitung

Das Ortho Trauma OP Update wird von der Landesärztekammer Niedersachsen mit 20 CME-Fortbildungspunkten zertifiziert.



Jetzt 3 Ausgaben gratis testen!

Besuchen Sie unseren Stand auf dem Ortho Trauma OP Update.

Wir bieten Ihnen kostenlos ein 3-monatiges Probeabonnement der Fachzeitschriften »Der Unfallchirurg« und »Der Orthopäde«.

Springer Medizin

Bitte
ausreichend
frankieren

Antwort

Traumastiftung gGmbH
c/o Unfallchirurgische Klinik
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1

30625 Hannover

ORTHO TRAUMA OP UPDATE

2011
ANMELDUNG

2. Ortho Trauma OP Update
Hannover – MHH,
15. und 16. September 2011

Seminarort

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

ORTHO TRAUMA **OP** UPDATE 2011



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--------------------------------------------------|------------|
| PROGRAMM – DONNERSTAG 15. SEPTEMBER 2011 | 4–5 |
| 1. Pädiatrische Chirurgie Hüfte und Oberschenkel | |
| 2. Traumatologie Becken | |
| PROGRAMM – FREITAG 16. SEPTEMBER 2011 | 6–7 |
| 3. Traumatologie proximales Femur | |
| 4. Hüfte gelenkerhaltend | |
| 5. Hüfte degenerativ | |
| REFERENTEN & INT. GUESTS | 8 |
| UNSERE PARTNER | 9 |
| FACTS & FIGURES | 10 |

OP ,VIDEOSYMPOSIUM‘

Alle Programminformationen wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt, jedoch kann keine Haftung oder Garantie für die Richtigkeit übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten.



DONNERSTAG, 15. SEPTEMBER 2011
BECKEN – HÜFTE – PROX. FEMUR

8.00 Registrierung

9:00 Begrüßung (Krettek)
Organisatorisches (Haasper)

9:10 **1. PÄDIATRISCHE CHIRURGIE HÜFTE UND OBERSCHENKEL**

Kindliche Femurfrakturen

- Special lecture: Epidemiologie & Therapieprinzipien kindlicher Femurfrakturen (v. Laer)
- Intramedulläre Stabilisierung (Schlickewei)
- Plattenosteosynthese (Schlickewei)
- Fixateur externe (Sommerfeldt)
- Schenkelhalsfraktur: Arthrotomie & offene Reposition (Strohm)
- Schenkelhalsfraktur: LCP Hip Fracture Plate (Slongo)
- Diskussion / Falldiskussion

10:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

11:00 **Kindliches Hüftgelenk**

- Special lecture: Diagnostische Strategien (Slongo)
- Epiphysiolis capitis femoris (Schmid)
- Coxitis beim Kind (Gösling)
- Valgisierende Umstellungsosteotomie beim Perthes (Slongo)
- Hüftendoprothetik beim Adoleszenten (Windhagen)
- Korrekturosteotomien bei Kindern:
Neue Optionen mit LCP Hüftplatten (Schmid)
- Diskussion / Falldiskussion

12:30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung
Workshops



DONNERSTAG, 15. SEPTEMBER 2011
BECKEN – HÜFTE – PROX. FEMUR

14:00 **2. TRAUMATOLOGIE BECKEN**

Acetabulum und Femurkopf

- Chirurgische Zugänge inkl. chirurgische Hüftluxation (Tannast)
- Pipkin Frakturen: operative Strategien (Gänsslen)
- Acetabulum: Querfraktur via Ilio-inguinalen Zugang: Tipps & Tricks (Rueger)
- Acetabulum: Stoppa approach (Matiyahu via Videokonferenz)
- Traumatische Hüftluxation – Femurkopf+Acetabulum (Gösling)
- Prediction of stability after ORIF of Acetabular Fractures (Varga)
- Diskussion / Falldiskussion

16:00 Pause und Besuch der Industrierausstellung
Workshops

17:00 **Beckenring**

- Pathophysiologie / Outcome nach Beckenringverletzungen (Baumgaertel)
- Pelvic Immobiligation Belt (Baumgaertel)
- Beckenzwinge/Supraacetabulärer Fixateur externe (Frink)
- Packing (Hildebrand)
- Schraubenosteosynthesen am Beckenring –
Kriechschrauben / Pfeilerschrauben (Stöckle)
- Plattenosteosynthese – SI-Fuge, Sacrum (Spranger)
- SI-Verschraubung (Hüfner)
- Diskussion / Falldiskussion

18:30 Ende des ersten Veranstaltungstages

19:30 Gesellschaftsabend

FREITAG, 16. SEPTEMBER 2011

BECKEN – HÜFTE – PROX. FEMUR

8.00 3. TRAUMATOLOGIE PROXIMALES FEMUR**Proximales Femur**

- Special lecture: Pathomechanik & Outcome nach proximaler Femurfraktur (Haas/Schaser)
- Schenkelhalsfraktur: Osteosynthese (Jagodzinski)
- Schenkelhalsfraktur: Prothese (Lill)
- Per-/Subtrochantäre Fraktur: intramedullär (Pennig)
- Per-/Subtrochantäre Fraktur: extramedullär (Winkler)
- Implantatverankerung bei schwerer Osteoporose: Tipps & Tricks (Raschke)
- Instabilität-Implantatversagen-Pseudarthrose (Gebhard)
- Weichteildeckung Femur (Vogt)
- Komplikationsmanagement mit intramedullären Kraftträgern (Gausepohl)
- Diskussion / Falldiskussion

10:00 Pause und Besuch der Industrierausstellung**10:30 4. HÜFTE GELENKERHALTEND****Femoroacetabuläre Pathologien und Hüftarthroskopie**

- Special lecture: FAI: Indikationen und Kontraindikationen (Lais)
- ASK: Standardtechnik:
Diagnostischer Rundgang in den Kompartimenten (Thorey)
- Offene operative Technik (Tannast)
- ASK: Indikationen, Kontraindikationen, Lagerungsoptionen (Hinder)
- Labrum-Repair (Hinder)
- CAM (Sobau)
- Pinzer-Impingement (Lais)
- Knorpeltherapie (Sobau)
- Hüftarthroskopie nach TEP: Möglichkeiten & Technik (Jerosch)
- Die schmerzhafte Hüfte nach TEP (Jerosch)
- Diskussion / Falldiskussion

FREITAG, 16. SEPTEMBER 2011

BECKEN – HÜFTE – PROX. FEMUR

12:30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung
Workshops**14:00 5. HÜFTE DEGENERATIV****Neue Entwicklungen in der Hüftendoprothetik**

- Special lecture: Neue Entwicklungen in der Hüftendoprothetik (Rudert)
- Kappenprothesen (Faensen)
- Navigation (Sendtner)
- Minimalinvasive Zugangsoptionen (Thorey)
- OP-technische Besonderheiten bei der Hüft-TEP des Rheumatikers (Rehart)
- Management von Protheseninfektion (Ascherl)
- Management von Prothesenluxationen (Windhagen)
- Management of acetabular defects (Shah)
- Diskussion / Falldiskussion

16:00 Pause und Besuch der Industrierausstellung**16:30 Periprothetische Frakturen**

- Special lecture: Periprothetische Frakturen (Raschke)
- Plattenosteosynthese (Winkler)
- Trochanterabriss (Gaulke)
- Fractures around the acetabular component (Shah, Lancashire, UK)
- Diskussion / Falldiskussion

18:00 Verabschiedung (Krettek)

REFERENTEN & INT. GUESTS

REFERENTEN

Ascherl, Schwarzenbruck
 Baumgaertel, Koblenz
 Faensen, Berlin
 Frink, Hannover
 Gänsslen, Celle
 Gaulke, Hannover
 Gausepohl, Marl
 Gebhard, Ulm
 Gössling, Hannover
 Haas, Berlin
 Hildebrand, Hannover
 Hinder, Fulda
 Hüfner, Hannover
 Jagodzinski, Hannover
 Jerosch, Neuss
 Lais, Hannover
 Lill, Hannover

Pennig, Köln
 Raschke, Münster
 Rehart, Frankfurt am Main
 Rudert, Würzburg
 Rueger, Hamburg
 Schaser, Berlin
 Schlickewei, Freiburg
 Schmid, Berlin
 Sendtner, Bad Abbach
 Sobau, Pforzheim
 Sommerfeldt, Hamburg
 Spranger, Berlin
 Stöckle, München
 Strohm, Freiburg
 Thorey, Hannover
 Vogt, Hannover
 Windhagen, Hannover

INTERNATIONAL GUESTS

Matiyahu, Los Altos
 Shah, Lancashire
 Slongo, Bern
 Tannast, Bern

Varga, Szeged
 von Laer, Basel
 Winkler, Luzern

WISSENSCHAFTLICHE LEITER

Krettek, Hannover

WISSENSCHAFTLICHE ORGANISATION

Haasper, Hannover

GOLDSPONSOR



SILBERSPONSOR



in Kooperation mit: intelligent orthopaedics



BRONZESPONSOREN



FACTS & FIGURES**ZERTIFIZIERUNG**

Das Ortho Trauma OP Update wird von der Ärztekammer Niedersachsen mit 20 CME-Fortbildungspunkten zertifiziert.

SPRACHE

Kongresssprache ist Deutsch. Einzelvorträge in englischer Sprache.

GESELLSCHAFTSABEND

Im Anschluss an den Kongress bietet der Gesellschaftsabend am 15. September 2011 weitere Möglichkeiten, sich in angenehmer Atmosphäre unter Kollegen auszutauschen. Speisen und Getränke sind inklusive.

UNTERKUNFT

In folgendem Hotel ist in der Zeit vom 14. – 16. September 2011 ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen reserviert. Dort können Sie unter dem Stichwort »Ortho Trauma OP Update« bis zum 16. August 2011 Ihr Zimmer buchen. Alle Preise verstehen sich pro Nacht inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer.

Hotel Mercure Atrium Hannover

Karl-Wiechert-Allee 68

30625 Hannover

Telefon +49 (511) 5407-0

Fax +49 (511) 5407-826

j.braukmueller@mercurehotelatriumhannover.de

15 Gehminuten von der MHH.

Einzelzimmer: 91,- EUR (inkl. Frühstück)

Doppelzimmer: 107,- EUR (inkl. Frühstück)