

Wissenschaftliches Programm Aesculap® Hüfttage



15. - 16. September 2011
Langenbeck-Virchow-Haus, Berlin

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie gerne zu den diesjährigen Aesculap Hüfttagen nach Berlin einladen, um mit Ihnen aktuelle Versorgungskonzepte in der Endoprothetik zu diskutieren. Wir freuen uns sehr, dass ausgewiesene Experten die Veranstaltung als Referenten unterstützen.

Der erste Tag widmet sich mit unterschiedlichen Beiträgen den unerwünschten Ergebnissen in der Primärendoprothetik, neuen Technologiekonzepten bei hoch vernetztem Polyethylen und den Erfahrungen mit ausgewählten Implantatlösungen in der Revisionsendoprothetik. Im Rahmen eines Updates sollen aktuelle Behandlungsoptionen beim periprothetischen Infekt vorgestellt und mit Ihnen diskutiert werden.

Am Freitag stehen Überlegungen zur Optimierung funktioneller Ergebnisse beim Gelenkersatz im Vordergrund. Wir spannen dazu einen Themenbogen von der präoperativen Beurteilung anatomischer Verhältnisse über die Kriterien einer funktionellen Ausrichtung von Implantatkomponenten bis hin zur detaillierten Planung und operativen Umsetzung.

Sie sind herzlich eingeladen, Ihre Erfahrungen im Rahmen der diesjährigen Hüfttage mit uns auszutauschen. Bitte nutzen Sie auch das Angebot der Fortbildungskurse am Donnerstagmorgen. Bei begrenzter Teilnehmerzahl empfehlen wir Ihnen eine frühzeitige Anmeldung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is 'M. Clarius' and the signature on the right is 'K. Günther'. Both are written in a cursive, professional style.

Priv. Doz. Dr. med. Michael Clarius

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther

Wissenschaftliches Programm Hüfttage

Donnerstag, den 15. September 2011

Auch in diesem Jahr stehen Ihnen wieder Fortbildungskurse zu unterschiedlichen Themengebieten der Hüftendoprothetik und Versorgungsoptionen zur Auswahl.

Die max. Teilnehmerzahl ist teilweise begrenzt, so dass eine frühzeitige Anmeldung zu empfehlen ist.

Bitte beachten Sie, dass beim Fortbildungskurs „Weniger invasive Zugangstechniken am Präparat“ ein Unkostenbeitrag von 150.-€ anfällt, welcher separat nach Anmeldung in Rechnung gestellt wird.

09:00 Uhr Registrierung

10:00 Uhr **Fortbildungskurse**

- Weniger invasive Zugangstechniken am Präparat
(Kostenbeteiligung: 150.-€ / max. 15 Personen) *C. Eingartner,
S. Höllriegl, S. Wilk*
- Metha Versorgungsprinzip:
Ergebnisse, Fallbeispiele, Tipps & Tricks *W. Baur, K.-D. Heller*
- Hüftarthroskopie:
Überblick, Verfahren und Behandlungsverläufe *M. Kusma, G. Möckel*
- Targon FN:
Workshop zur Versorgung medialer
Schenkelhalsfrakturen *S. Daub, R. Volkmann*

12:00 Uhr Ende der Fortbildung

Mittagspause

Wissenschaftliches Programm Hüfttage

Donnerstag, den 15. September 2011

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. med. M. Clarius

11:30 Uhr Registrierung

12:00 Uhr Imbiss

13:00 Uhr **Unerwünschte Ergebnisse in der Primärversorgung**

Vorsitz: M. Clarius

- Erwartungen an den Hüftgelenkersatz:
Wünsche der Patienten *A. Hartmann*
- Patienten mit Komplikationspotential:
Präoperativ erkennen *C. Flamme*
- Schmerzen nach Hüftendoprothese:
Diagnostik und Vorgehen *S. Klima*
- Arthroskopie nach Endoprothese:
Wann sinnvoll? *G. Möckel*

14:00 Uhr **Neue Perspektiven beim hochvernetzten Polyethylen**

Vorsitz: C. Eingartner

- XLPE:
Was wir nach 10 Jahren wissen *S. Utzschneider*
- Zusammenhänge:
Oxidation und Verschleiss *C. Kaddick*
- Vitamin E:
Oxidationsschutz für Polyethylen *C.-H. Lohmann*
- Erwartungen:
Neues hochvernetztes Polyethylen *T. Hermle*

15:00 Uhr *Kaffeepause*

- 15:30 Uhr **Ausgewählte Implantatlösungen zur Revisionsversorgung**
Vorsitz: B. Fink
- Weichteile schonen: *R. Hube*
Standardschaft-Versorgung
 - Gelenkstabilität: *D. Lazovic*
Tripolare Pfanneneinsätze
 - Pfannenstabilität: *C. Perka*
Defektstabilisierung durch Augmentate
 - Infektprophylaxe: *W. Mittelmeier,*
Antimikrobielle Implantatoberflächen *M. Ellenrieder*
- 16:30 Uhr **Aktuelle Strategien der Infekttherapie**
Vorsitz: R. Volkmann
- Der periprothetische Infekt: *R. Ascherl*
Gestiegene Inzidenz und Ursachen
 - Der periprothetische Infekt: *B. Fink*
Diagnostik und Entscheidungen
 - Behandlung ohne Implantatentfernung: *B. Lehner*
Möglichkeiten und Grenzen
 - Behandlung mit Implantatentfernung: *S. Gravius*
Bewährte und neue Therapien
- 17:30 Ende des 1. Tages
- 19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen / Erfahrungsaustausch

Wissenschaftliches Programm Hüfttage

Freitag, den 16. September 2011

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. K. P. Günther

08:30 Uhr **Hüftanatomie – was sollte der Operateur kennen?**

Vorsitz: K. P. Günther

- Becken und Acetabulum: *S. Tohtz*
Nicht alle Patienten sind gleich
- Beckenposition: *O. Hasart*
Statische und dynamische Beurteilung
- Das Femur: *K.-P. Günther*
Was man im Röntgenbild sehen sollte
- Femurdeformitäten: *H. Windhagen*
Die richtige Auswahl des Implantats

09:30 Uhr **Paneldiskussion**

Moderator: K. P. Günther

Fallbeispiele mit Praxisbezug und Versorgungshinweisen

10:15 Uhr *Kaffeepause*

10:45 Uhr **Hüftfunktion – Kriterien für die richtige Implantatposition**

Vorsitz: S. Tohtz

- Die Lewinnek-Zone: *T. Mattes*
Von historisch bis unsicher
- Zusammenhänge Schaft- u. Pfannenposition: *O. Hersche*
Was zu beachten ist
- Kombinierte Anteversion: *T. Renkawitz*
Klassische Regel mit Einschränkungen
- Schaftposition und Kopfbereich: *M. Müller*
Von verdreht bis verkippt

11:45 Uhr **Paneldiskussion**

Moderator: S. Tohtz

Fallbeispiele mit Praxisbezug und Versorgungshinweisen

12:30 Uhr *Mittagspause*

- 13:30 Uhr **Hüftgelenkersatz – Planung und operative Umsetzung**
Vorsitz: D. Lazovic
- Präoperative Planung – Klassische und funktionelle Elemente *W. Baur*
 - Muskelschädigungen – Durch Zugang und operative Technik *S. Tohtz*
- 14:00 Uhr **Pfannenpositionierung – verschiedene Methoden mit gemeinsamem Ziel**
Vorsitz: H. Kiefer
- Technik mit Erfahrung *P.-D. Katthagen*
 - Technik mit Zielgeräten *C. Eingartner*
 - Technik mit Navigationssystem *O. Hasart*
- 14:30 Uhr **Crossfire Diskussion:** *Moderator: T. Mattes*
Pro und kontra Pfannenpositionierung
- 15:00 Uhr *Kaffeepause*
- 15:30 Uhr **Femurkomponente – Zusammenhänge zwischen Kopfzentrum und Funktion**
Vorsitz: S. Tohtz
- Femur intraoperativ: *D. Lazovic*
Realisation des optimalen Rotationszentrums
 - Femur first: *K.-H. Widmer*
Eine gute Lösung oder Umkehrung des Problems
 - Instabilität des Hüftgelenks: *H. Kiefer*
Von primär bis sekundär
- 16:15 Uhr **Crossfire Diskussion:** *Moderator: O. Hersche*
Positionierungskonflikte der Femurkomponente
- 16:45 Uhr **Zusammenfassung – Take Home** *K.-P. Günther*
- 17:00 Uhr Ende der Aesculap Hüfttage

Referenten

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Michael Clarius
Vulpius Klinik Bad Rappenau

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
der TU Dresden

Vorsitzende und Referenten

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl
Zeisigwaldkliniken Bethanien Chemnitz

Dr. med. Wilhelm Baur
Krankenhaus Rummelsberg
Schwarzenbruck

Dr. med. Christoph Daub
Klinikum Villingen-Schwennigen

Prof. Dr. med. Christoph Eingartner
Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim

Dr. med. Martin Ellenrieder
Orthopädische Universitätsklinik
und Poliklinik Rostock

Prof. Dr. med. Bernd Fink
Orthopädische Klinik Markgröningen

Prof. Dr. med Christian Flamme
Asklepios Klinik Hamburg-Harburg

Dr. med. Sascha Gravius
Universitätsklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie Bonn

Dr. med. Albrecht Hartmann
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
der TU Dresden

Dr. med. Olaf Hasart
Universitätsklinikum Charité Mitte Berlin

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller
Herzogin-Elisabeth-Hospital Braunschweig

Dipl. Ing. Thomas Hermle
Aesculap AG Tuttlingen

Dr. med. Otmar Hersche
Schulthess Klinik Zürich

Dr. med. Stefan Höllriegel
Dreifaltigkeits Krankenhaus Köln

PD Dr. med. Robert Hube
OCM-Klinik München

Dr.-Ing. Christian Kaddick
Endolab GmbH Thansau

Prof. Dr. med. Bernd-Dietrich Katthagen
Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Hartmuth Kiefer
Lukas-Krankenhaus Bünde

PD Dr. med. Stefan Klima
Evangelische Elisabeth Klinik Berlin

Dr. med. Matthias Kusma
Orthopädie am Alten Messplatz
Mannheim

Prof. Dr. med. Djordje Lazovic
Pius-Hospital Oldenburg

Dr. med. Burkhard Lehner
Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Prof. Dr. med. Christoph-H. Lohmann
Orthopädische Universitätsklinik
Magdeburg

PD Dr. med. Thomas Mattes
Klinik am Eichert Göppingen

Prof. Dr. med. Wolfram Mittelmeier
Orthopädische Universitätsklinik
und Poliklinik Rostock

Dr. med. Gregor Möckel
Asklepios Klinik Birkenwerder

Dr. med. Michael Müller
Universitätsklinikum Charité Mitte Berlin

Prof. Dr. med. Carsten Perka
Universitätsklinikum Charité Mitte Berlin

Dr. med. Tobias Renkawitz
Orthopädische Klinik der Universität
Regensburg Bad Abbach

Dr. med. Stephan Tohtz
Universitätsklinikum Charité Mitte Berlin

PD Dr. med. Sandra Utzschneider
Orthopädische Universitätsklinik der
LMU München

PD Dr. med. Rüdiger Volkmann
Klinikum Bad Hersfeld

**PD Dr. med. Dipl. Ing. (TU)
Karl-Heinz Widmer**
Kantonsspital Schaffhausen

Dr. med. Stefan Wilk
Westpfalz-Klinikum Kirchheimbolanden

Prof. Dr. med. Henning Windhagen
Orthopädische Klinik der MHH Hannover

Informationen

Für Ihre Teilnahme und Fragen sind Ihre Ansprechpartner in den Ländern:

Ihre Ansprechpartner in den Ländern sind:

| | | |
|--------------------|--|---|
| Deutschland | Aesculap AG Am Aesculap Platz 78532 Tuttlingen www.aesculap.de | Betty Janz Telefon +49 7461 95-2138 Fax +49 7461 95-382138 betty.janz@aesculap.de |
| Schweiz | B. Braun Medical AG Seesatz 17 CH-6204 Sempach www.bbraun.ch | Susanne Koch Telefon +41 58 258 56 87 Fax +41 58 258 66 87 susanne.koch@bbraun.com |
| Österreich | B. Braun Austria GmbH Otto-Braun-Straße 3-5 A-2344 Maria Enzersdorf www.bbraun.at | Martina Schwab Telefon +43 2236 46541-312 Fax +43 2236 46541-177 martina.schwab@bbraun.com |

Veranstaltungsort

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Hotel

Scandic Berlin Potsdamer Platz
Gabriele-Tergit-Promenade 19
10963 Berlin
www.scandichotels.com/newhotels

Organisation

Aesculap AG
Betty Janz
Veranstaltungs-Management
Marketing Zentraleuropa
Am Aesculap Platz
78532 Tuttlingen
Telefon +49 7461 95-2138
Fax +49 7461 95-382138
Mobil +49 171 442 28 43
betty.janz@aesculap.de

Mit Unterstützung der
Aesculap Akademie





Anmeldung

FAX + 49 7461 95-382138

Verbindliche Anmeldung

- Aesculap Hüfttage** vom 15. bis 16. September 2011 in Berlin
- Expertise in Short Hip Arthroplasty** am 17. September 2011 in Berlin

Klinik

Straße/Nummer (Klinik)

PLZ/Ort (Klinik)

Teilnahme an folgendem Fortbildungskurs erwünscht (Nur eine Nennung möglich):

- Operationszugänge (Kostenbeitrag 150 Euro)
- Hüftarthroskopie
- Versorgungsverläufe Metha
- TARGON FN

Hiermit melden wir verbindlich für die Aesculap Hüfttage in Berlin folgende(n) Mitarbeiter(in) an:

Name, Vorname, Titel

Abteilung/Funktion

Telefon

Fax

E-Mail

Unser/e Mitarbeiter/in benötigt:

- Keine Übernachtung
- Eine entsprechende Zimmerreservierung in Berlin.

Wir sind einverstanden, dass die Aesculap AG die Übernachtungs- und Verpflegungskosten während den Produktschulungen „Aesculap Hüfttage“ und/oder ggf. „Expertise in Short Hip Arthroplasty“ für unsere(n) Mitarbeiter(in) übernimmt.

Unterschrift/Stempel der Verwaltung

Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer eine separate Anmeldekarte aus und schicken Sie diese per Fax oder Post an:

Aesculap AG

Betty Janz, Am Aesculap-Platz, 78532 Tuttlingen

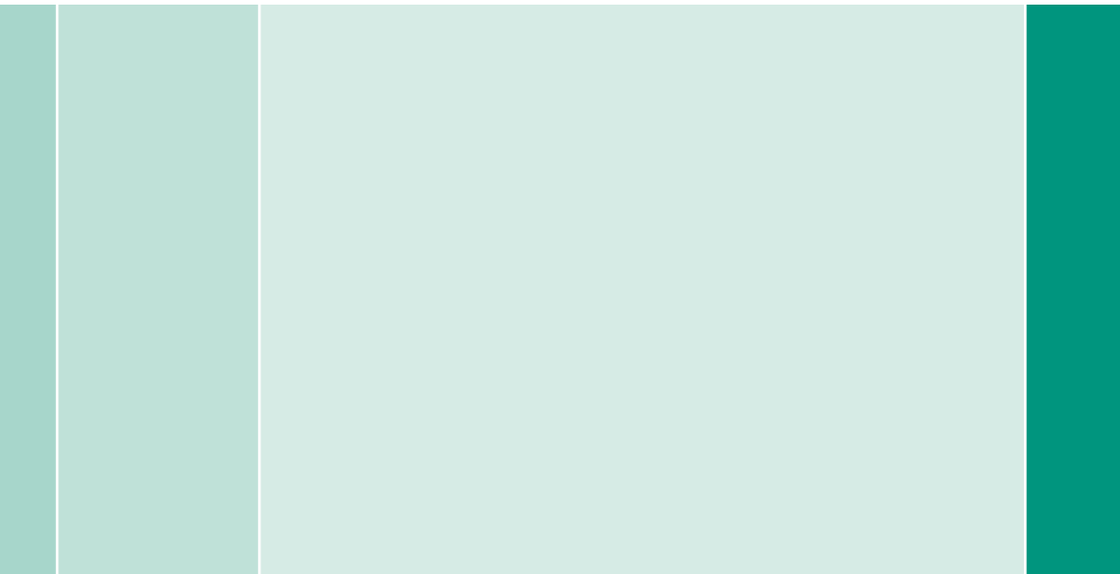
Telefon +49 7461 95-2138, Telefax +49 7461 95-382138

Datenschutz: Ihre bei uns gespeicherten Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben. Die Richtlinien bei der Bearbeitung von personenbezogenen Daten gemäß BDSG werden eingehalten und der Nutzer kann seine Einwilligung jederzeit widerrufen. Ihre Anmeldedaten werden nur für diese Veranstaltung und evtl. weitere, für Sie wichtige und interessante Informationen aktueller Veranstaltungen genutzt. Einer Bewerbung kann jederzeit widersprochen werden.

Bitte
freimachen

Aesculap AG

Betty Janz
Veranstaltungs-Management
Marketing Zentraleuropa
Am Aesculap Platz
78532 Tuttlingen



Die Hauptproduktmarke Aesculap ist eine eingetragene Marke der Aesculap AG.

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | D-78532 Tuttlingen | www.aesculap.de
Aesculap – a B. Braun company

V-0T11023