

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir dürfen Sie ganz herzlich zum inzwischen traditionellen „UPDATE Knochenbank“ nach Kassel einladen. Die nunmehr 11. Veranstaltung zu diesem Schwerpunkt vermittelt auch in diesem Jahr wieder interessante und spannende Informationen zu Themen rund um die Knochenbank und um allogenes Knochenmaterial.

Im Gegensatz zu den letzten Jahren wird die Veranstaltung in diesem Jahr an zwei Tagen stattfinden. Der am Freitag separat stattfindende Workshop bietet viel Zeit für Fragen zur täglichen Arbeit mit der Knochenbank, zu Qualitätsmanagement, zur Möglichkeit der Abgabe von Spendergewebe und zu anderen Themen rund um allogene Knochentransplantate.

Im wissenschaftlichen Teil werden wieder unterschiedliche Themen behandelt. Unter anderem werden die Ergebnisse zur Frage „Eignet sich Knochen als Trägermaterial für Antibiotikum?“, welche bereits im letzten Jahr diskutiert wurde, beim diesjährigen UPDATE vorgestellt. Des Weiteren werden Erkenntnisse einer Studie zum Thema „Stammzellkonzentrat in Kombination mit LPRP (Konzentrat von Wachstumsfaktoren mit Leukozytenanteil) – heilt der Knochen besser?“ vorgetragen. Auch die Entwicklung in der Kinderorthopädie wird uns in diesem Jahr beschäftigen.

Downsizing von Azetabulumdefekten in der Revisionsendoprothetik ist als Thema ebenso spannend, wie die Beantwortung der Frage: „Critical size bone defects – how to grow bone?“ Die Verwendung von allogenen Knochen in der Wirbelsäule ist nach wie vor aktuell. Dazu gibt es ebenfalls einen interessanten Beitrag. Ein sehr spezieller Vortrag: Stammzelltherapie bei Arthrose. Auch hier haben wir die Chance, von einem erfahrenen Kollegen zu lernen.

Im Anschluss an den Workshop am Freitag lädt die Firma Telos wieder zu einem gemeinsamen Abendessen ein, welches Gelegenheit bietet, persönliche Kontakte zu pflegen, alte Freundschaften aufzufrischen und neue zu schließen.

In der Hoffnung auf Ihr reges Interesse verbleiben

Prof. Dr. B.-D. Katthagen

Prof. Dr. med. R. Ascherl



INFORMATIONEN

VERANSTALTER

Arbeitskreis Knochentransplantation der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie (DGOOC), Leitung Prof. Dr. med. B.-D. Katthagen

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. R. Ascherl
Prof. Dr. med. B.-D. Katthagen

Der Workshop wird von der Landesärztekammer mit 6 Punkten, das wissenschaftliche Programm mit 3 Punkten zertifiziert.

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

VERANSTALTUNGSORT

Grand Hotel La Strada
Raiffeisenstraße 10, 34121 Kassel, Tel. 0561 2090-0

TERMIN

Freitag, den 10. Juni 2016, 13-18 Uhr (Workshop)
Samstag, 11. Juni 2016, 9-13 Uhr (wissenschaftl. Programm)

ORGANISATION

Firma Telos GmbH, 35037 Marburg

Wir möchten uns schon jetzt ganz herzlich bei den Referenten bedanken, die auch in diesem Jahr die Veranstaltung ohne Erhalt eines Honorars unterstützen.

11. UPDATE Knochenbank



telos

telos GmbH

Bismarckstraße 18
D-35037 Marburg

phone +6421 1717-17

fax +6421 1717-20

email update@telos-marburg.de

web www.telos-marburg.de

Graphic-Design: www.artfactory.de
Fotos: Andy Alexander & telos GmbH

10. & 11. Juni 2016

**Grand Hotel La Strada
Kassel**

www.telos-marburg.de

REFERENTEN

ASCHERL, RUDOLF PROF. DR. MED. | Tirschenreuth
 Chefarzt der Klinik für spezielle Chirurgie und Endoprothetik
 Kliniken Nordoberpfalz AG
 Krankenhaus Tirschenreuth
 St.-Peter-Str. 31, 95643 Tirschenreuth

FROMMELT, LARS DR. MED. | Hamburg
 Facharzt für Mikrobiologie, Infektionsepidemiologie
 und Laboratoriumsmedizin im Institut für Infektiologie,
 Klinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
 Endo-Klinik Hamburg
 Holstenstraße 2, 22767 Hamburg

GRASSMANN, JAN PD DR. MED. | Düsseldorf
 Oberarzt der Klinik für Unfall- und Handchirurgie
 Universitätsklinikum Düsseldorf
 Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

KAFCHITSAS, KONSTANTINOS PD DR. MED. | Schwandorf
 Chefarzt des Wirbelsäulenzentrums Oberpfalz
 Asklepios Orthopädische Klinik Lindenlohe
 Lindenlohe 18, 92421 Schwandorf

KIEFER, HARTMUT PROF. DR. MED. | Bünde
 Chefarzt der Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie
 (seit 01.01.2016 im Ruhestand)
 Lukas-Krankenhaus Bünde
 Hindenburgstrasse 56, 32257 Bünde

NÖTH, ULRICH PROF. DR. MED. HABIL. | Berlin
 Chefarzt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
 Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau
 Stadtrandstraße 555-561, 13589 Berlin

**SCHNETTLER, REINHARD
 UNIV.-PROF. PROF. H.C. DR. DR. DR. H.C.** | Gießen
 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
 Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
 Rudolf-Buchheim-Straße 8, 35392 Gießen

SIPPEL, CHRISTIAN DR. MED. | Siegen
 Oberarzt der Kinderchirurgie, -urologie und -orthopädie
 DRK-Kinderklinik Siegen gGmbH
 Wellersbergstraße 60, 57072 Siegen

EVALUATION

Technische Organisation

Auswahl der Themen

Auswahl der Referenten

Präsentation der Vorträge

Einhaltung des Zeitrahmens

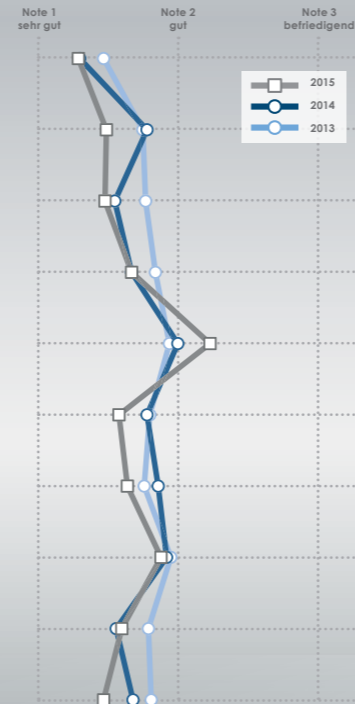
Informationsgehalt

Klinische Relevanz

Eigener Erkenntnisgewinn

Möglichkeit zur Diskussion
mit den Referenten

Möglichkeiten zum Erfahrungs-
austausch mit Kollegen



PROGRAMM

Freitag	WORKSHOPS	
ab 12:00	Anmeldung / Mittagsimbiss	
13:00	TISCH-WORKSHOPS	
	Schulung: Knochenbank-System	
	Qualitätsmanagement	
	Info & Schulung: Abgabe von Spendergewebe	
	Biologics = Heilungsbeschleunigung mit autologen Zellen	
	Vorstellung der neuen Produktpalette Allografts	
Dazwischen	KAFFEPAUSE	
18:00	BUFFET	
Samstag	WISSENSCHAFTLICHER TEIL	
9:00	THEMENBLOCK 1	
	Einleitung Knochentransplantate in der Kunst	Prof. R. ASCHERL
	Downsizing von Azetabulumdefekten in der Revisionsendoprothetik mit Thermodesinfiziertem Knochen aus der eigenen Bank	Prof. H. KIEFER
	Die Verwendung von allogenen Beckenkamm-Span in der Wirbelsäule – unsere klinischen Erfahrungen	PD Dr. K. KAFCHITSAS
	Critical size bone defects – synthetischer und allogener Knochenersatz, Mikrovascularisation und knöchernes Remodelling – experimentelle und klinische Ergebnisse	Prof. R. SCHNETTLER
10:45	KAFFEPAUSE	
11:00	THEMENBLOCK 2	
	Der Hüftkops im Röntgenbild - Struktur & Qualität „Ich sehe was, was du nicht siehst“. Die guten ins Töpfchen, die schlechten ins Kröpfchen	Prof. R. ASCHERL
	Der Einsatz von thermodesinfizierten Human-Femurköpfen in der Kinderorthopädie	Dr. C. SIPPEL
	Ergebnisse zur Studie „Antibiotikabeladenes Knochenimplantat“	Dr. L. FROMMELT
	Stammzellkonzentrat (BioCUE) in Kombination mit LPRP (GPS III) – heilt der Knochen besser?	PD Dr. J. GRASSMANN
	Stammzelltherapie bei Arthrose	Prof. U. Nöth
13:00	ENDE	