



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
das 30. Orthopädentreffen auf der Ravensburg rückt näher und wir möchten Ihnen in dieser Ausgabe von OrthoNews die Inhalte kurz vorstellen. Der regelmäßige Austausch mit Ihnen bereichert unseren Klinikalltag und wir hoffen, auch Ihre Praxis.

Darüber hinaus haben wir Ihnen heute wieder Aktuelles aus Orthopädie, orthopädischer Chirurgie und den Abläufen in der Vulpius Klinik zusammengestellt. Sie lesen über die Metha-Kurzschaffprothese, strahlenfreie 3D-Messung und die Tücken moderner Medien.

Ihr Prof. Dr. Arnim Braun
Ärztlicher Direktor Vulpius Klinik GmbH

30. ORTHOPÄDENTREFFEN AUF DER RAVENSBURG am 18. April 2007 Innovation und Erfahrung 20 Jahre BiCONTACT Hüftendoprothesen in der Vulpius Klinik

Nach 20 Jahren zementfreier Hüftendoprothetik mit BiCONTACT-Implantaten ziehen wir mit erfolgreichen mittel- und langfristigen Ergebnissen ein positives Resümee – gerne nutzen wir diesen Anlass für einen besonderen Erfahrungsaustausch mit Ihnen.

Agenda

18.00 Uhr

Begrüßung Prof. Dr. Arnim Braun

18.15 Uhr

Innovation im BiCONTACT System
Dipl.-Ing. Thomas Güttler,
Aesculap AG & Co. KG, Tuttlingen

19.00 Uhr

Erfahrung im klinischen Alltag
Prof. Dr. Arnim Braun

Ort: Burg Ravensburg,
75056 Sulzfeld/Baden

einen kritischen Blick auf die Fehleranalyse geworfen. Seit Mitte Januar wird sie nun wieder implantiert. Was waren die Hintergründe?

Durch mechanische Relativbewegungen in der konischen Klemmverbindung ist es andernorts zu Spaltkorrosionen gekommen mit Konusbrüchen in 0,075% der bisher implantierten ca. 4.500 Prothesen. Ursächlich muss von einer intraoperativen Verunreinigung im Konusbereich ausgegangen werden. Aus den Ergebnissen ziehen wir die Schlussfolgerung, dass die Implantatkomponenten sauber und trocken gefügt werden müssen, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten. Zusätzlich werden die Konusadapter aus einer Kobalt-Chrom-Legierung hergestellt. Aufgrund dieser Klärungen und Veränderungen implantieren wir in der Vulpius Klinik seit Januar wieder Metha-Prothesen in minimalinvasiver Technik.

METHA-KURZSCHAFF- PROTHESE

Als Ende letzten Jahres die Kurzschaff-Hüftendoprothese Metha nicht mehr als Implantat zur Verfügung stand, haben wir



Lesen Sie mehr Details hierüber in dem vor wenigen Tagen veröffentlichten Artikel „Metha-Kurzschafprothese: prä- und intra-operatives Vorgehen“ von Prof. Arnim Braun und Dr. Michael Acker, in IMPLANT 1/07, erschienen im Springer Verlag, Heidelberg 2007. Wir haben Ihnen den Artikel als Download auf unserer Website unter www.vulpiusklinik.de bereit gestellt.

Sie erhalten weitere Informationen gerne bei Dr. Martin Laaff unter 07264 60-139 oder laaff@vulpiusklinik.de; telefonische Anmeldung unter 07264 60-120. Wir haben auch auf unserer Website unter www.vulpiusklinik.de mehr Details für Sie zusammengestellt.

STRAHLENFREI MIT 3D-MESSUNG Rasterstereographische Beurteilung der Wirbelsäule

Es gibt sie – die strahlenfreie Alternative zum Röntgen bei speziellen Indikationen: Das 3D-Messungssystem, eine Kombination aus modernster Video- und Datentechnik, vermisst und analysiert die Wirbelsäule, den Rücken und Beinlängendifferenzen.

Indikation:

- Skoliose- und Verlaufskontrolle, bevorzugt bei Kindern und Jugendlichen
- Beinlängendifferenz mit statischer Beurteilung der Wirbelsäule



DIGITALE MEDIEN - DER AUSDRUCK IST WICHTIG

Die digitale Revolution greift um sich. Als Folge erhalten wir zunehmend Röntgen-, MRT- und CT-Bilder auf CD oder DVD. Da im Markt verschiedene Dokumentations- und Auswertungsprogramme existieren, die jeweils spezielle Versionen von Java oder anderen Laufzeitumgebungen voraussetzen, lassen sich manche Daten nicht öffnen. In der täglichen Anwendung bedeutet dies, dass wir bis zu 40 % der Bilder nicht anschauen können.

Wir möchten Sie daher bitten, den Patienten jeweils einen Papierausdruck des relevanten klinischen Befundes mitzugeben. Dies würde unsere Arbeit wesentlich erleichtern und im Sinne des Patienten unnötige Röntgenaufnahmen vermeiden.

AMBULANZ-SPRECHZEITEN ORTHOPÄDIE UND ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

Orthopädie allgemein

Mo/Di/Do 8.00 – 13.00 Uhr
Dienstag 16.00 – 19.00 Uhr

Endoprothetik

Mo/Do 8.00 – 13.00 Uhr

Fußchirurgie

Dienstag 8.30 – 11.30 Uhr

Terminvereinbarung

Telefon 07264 60-120
Fax 07264 60-215

Privatsprechstunde

Prof. Dr. Arnim Braun

Nach Vereinbarung
Mo/Di/Do 10.00 – 13.00 Uhr
Dienstag 16.00 – 18.00 Uhr

Knochenichtemessung

Nach Vereinbarung
Unser DEXA-Gerät wird gerade ausgetauscht und ist voraussichtlich ab 1. April wieder einsatzbereit.

Terminvereinbarung

Telefon 07264 60-140
Fax 07264 60-267

Impressum

Herausgeber: Vulpius Klinik GmbH
Prof. Dr. Arnim Braun, Ärztlicher Direktor
Vulpiusstr. 29, 74906 Bad Rappenau
info@vulpiusklinik.de
www.vulpiusklinik.de
Bildmaterial: Aesculap AG & Co. KG
DIERS International GmbH

