

VSOU: „Meet the Experts“ mit Prof. Henrik Kehlet



Der dänische Fast-Track-Pionier Prof. Henrik Kehlet wird am 4. Mai 2013 auf dem Frühjahrskongress der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen (VSOU, 1.-4. Mai 2013) im Rahmen eines „Meet the Experts“ am Biomet-Stand (Nr. 55, EG) zu Gast sein. Gemeinsam mit Anwendern des Rapid Recovery Programms und Implementierungsspezialisten steht Kehlet ab ca. 11 Uhr für Gespräche und Erfahrungsaustausch zur Verfügung.

Zur Tatsache, dass viele Kliniken noch zögerten, Fast-Track-Methoden zu etablieren, konstatiert Prof. Kehlet: „Es gibt nach wie vor eine Umsetzungslücke. Es mangelt häufig an Bewusstsein für entsprechende evidenzbasierte Ergebnisse. Für viele Kliniken ist es zudem schwierig, die Erkenntnisse zu übernehmen und konsequent umzusetzen. Immer noch herrscht in manchen Häusern der Glaube, ihre Institution sei gar nicht in der Lage, entsprechende Veränderungen zu realisieren.“ Man müsse den Kliniken umfangreiche Informationen und Unterstützung zur Verfügung stellen, um diese Barrieren abzubauen, so Kehlet weiter.

„Meet the Experts“ findet im Anschluss an die VSOU-Veranstaltung „Perioperatives Management in der Orthopädie“ (4.5.13, 8:30 bis 10:30 Uhr, Sitzungsraum 1) statt.

Biomet Deutschland GmbH

Gustav-Krone-Straße 2
14167 Berlin
Tel.: 030 845 81-121
Fax: 030 845 81-110
de-rapidrecovery@biomet.com
www.rapidrecovery.de



Synthetische Knochenregenerationsmaterialien punkten

Als Weiterentwicklung der CERASORB Ortho Produktfamilie steht seit kurzem das Knochenregenerationsmaterial CERASORB Ortho Paste zur Verfügung. In der Knochenchirurgie zeigt sich mehr und mehr die Notwendigkeit zu maximaler Effizienz bei höchstmöglicher Erfolgsrate. Im klinischen Alltag punkten daher innovative Produkte mit einfachem Handling, die sowohl die gewünschten Behandlungsergebnisse liefern, als auch durch gut geeignete Applikationsformen eine sichere, schnelle und einfache Handhabung gewährleisten. Die formschlüssige Applikation von CERASORB Ortho Paste in kleine Knochendefekte erfolgt direkt aus der sterilen Fertigspritze. So ist die einfache und schnelle Handhabung auch bei schwer zu erreichenden Stellen möglich. Nach vollständiger Füllung des Defektes behält das Material durch seine Hydrogелеigenschaften dauerhaft optimalen Kontakt zum umgebenden gesunden Knochenbereich, wodurch eine schnellere Knochenregeneration erzielt werden kann. Die Zusammensetzung des neuen Produkts orientiert sich an den Erkenntnissen der modernen Knochenbiologie. Dabei wurden die seit vielen Jahren bewährten, resorbierbaren, synthetischen CERASORB M Ortho Mikro-Partikel, in einer hyaluronsäurehaltigen Hydrogel-Matrix suspendiert. Diese spezielle, zum Patent angemeldete Kombination unterstützt den physiologischen Heilungsprozess op-



timal. CERASORB Ortho Paste nimmt nach der Applikation aus dem umliegenden Knochengewebe durch Diffusion Wachstumsfaktoren etc. auf. Das Hyaluronsäure-Gel stellt den einwandernden Zellen eine Matrix zur Verfügung, auf deren Basis die osteokonduktiven CERASORB M Ortho Mikro-Partikel erschlossen werden können. Hyaluronsäure ist ein natürlicher Bestandteil der extrazellulären Matrix

beim Menschen. Nach neueren Studienergebnissen fördert sie die Differenzierung von Stammzellen zu Osteoblasten und besitzt zudem eine anti-inflammatorische Wirkung. Das Ergebnis ist eine frühe Vaskularisierung und ein gutes Remodeling von Knochen innerhalb kurzer Zeit.

Zum Einsatz kommt CERASORB Ortho Paste vor allem zur Auffüllung kleiner Knochendefekte, beispielsweise in der Hand- und Fußchirurgie oder bei kleinen Knochenzysten. Es ist zudem sehr gut geeignet für die Füllung von Cages bei Wirbelsäulenoperationen und in der minimal invasiven Chirurgie.

Curasan AG

Lindigstraße 4, 63801 Kleinostheim
Tel.: 06027 40900-0
Fax: 06027 40900-29
www.curasan.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.