

Referenten und Tutoren

PD Dr. med. Marius von Knoch
Klinikum Bremerhaven Reinkenheide gGmbH
Postbrookstr. 103
27574 Bremerhaven

Prof. Dr. med. Christian Krettek, FRACS, FRCSEd
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Dr. med. Christian Macke
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

PD Dr. med. Rupert Meller
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Dr. med. Ulrich Wiebking
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Ryan W. Simovitch, M.D.
Palm Beach Orthopaedic Institute
3401 PGA Boulevard, Suite 500
Palm Beach Gardens, FL 33401

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. med. Rupert Meller
Prof. Dr. med. Christian Krettek, FRACS, FRCSEd
Unfallchirurgische Klinik
Medizinische Hochschule Hannover

Veranstaltungsort:

Medizinische Hochschule Hannover
Gebäude K01, Ebene S0, Seminarraum 40
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Anmeldung und Information:

Anne Beiersdorf
Traumastiftung gGmbH
MHH/Prof. Dr. med. Christian Krettek, FRACS
Tel.: +49 (511) 532 20 27
Fax.: +49 (511) 532 16 20 27
Mail: info@traumastiftung.de

oder

Exactech Deutschland GmbH
David Backhuß
Tel.: +49 (431) 990 293 19
Fax: +49 (431) 990 293 29
Mail: info@exactech.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

Exactech Deutschland GmbH
Werftstraße 193, 24143 Kiel
www.exactech.de



Medizinische Hochschule
Hannover

4^{te}

Schulter COMPACTA Theorie & Praxis

8. Juni 2012

**Schulterendoprothetik
mit Präparate-Workshop**

Unter dem Patronat:



Deutsche Vereinigung für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie e.V. (DVSE)

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns, Sie zu diesem Workshop in Hannover begrüßen zu dürfen. An einem Tag streifen wir in „compacta“ Form das gesamte Spektrum der Schulterendoprothetik - wesentliche theoretische Aspekte einerseits sowie deren praktische Anwendung während des Präparatekurses in der zweiten Tageshälfte.

Der theoretische Teil behandelt zunächst die Grundlagen der Schulteranatomie und die möglichen Zugangswege. Die konservative Therapie der proximalen Humerusfraktur gewinnt auch in der Literatur an Bedeutung und wird als Schwerpunkt der Klinik im Anschluss erörtert. Oft aber ist eine kopferhaltende Therapie nicht möglich.

Die Prinzipien der Frakturoendoprothetik bis hin zur inversen Prothese lernen Sie daher nachfolgend kennen. Welche Prothesentypen gibt es? Wann empfiehlt sich welches Prothesenmodell? Welcher Zugangsweg ist für welche Pathologie am besten geeignet? In Theorie und Praxis werden diese Aspekte der Schulterchirurgie von ausgewiesenen Experten ergiebig erörtert. Sie selbst haben am Nachmittag die Möglichkeit, Prothesen unter Anleitung von Instruktoren einzubringen.

In diesem Jahr werden wir neben vielen kompetenten deutschsprachigen Kollegen zudem von Dr. Ryan W. Simovitch aus Palm Beach (Florida, USA) unterstützt, über dessen Anwesenheit wir uns besonders freuen. Dr. Simovitch ist ein ausgewiesener Schulterarzt (Intercontinental Shoulder Fellowship: Harvard/Jon Warner, Zürich/Christian Gerber) und Direktor des Palm Beach Shoulder Institute.

Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Workshop-Tag zu Themen der Schulterendoprothetik in der Medizinischen Hochschule Hannover!

Ihre



Prof. C. Krettek
Direktor der Klinik



PD Dr. R. Meller
Oberarzt der Klinik

Programm

- 9:00 Begrüßung
C. Krettek / R. Meller, Hannover
- 9:10 Anatomie des Schultergelenks
Ch. Macke, Hannover
- 9:20 Zugänge zum Schultergelenk
R. Meller, Hannover
- 9:30 Konservative Therapie der Humerusfraktur
U. Wiebking, Hannover
- 9:50 Gelenkersatz
R. W. Simovitch, Palm Beach
M. von Knoch, Bremerhaven
- bei Humerusfraktur
 - bei Omarthrose
 - bei Rotatorenmanschettendefekt
- Endoprothesenwechsel auf inverse Implantate / Komplikationen / Fallbeispiele
 - Richtiger Einsatz von Retraktoren
 - Neuste Ergebnisse
- 11:00 Erfahrungsaustausch
R. W. Simovitch, Palm Beach
M. von Knoch, Bremerhaven

Mittagspause

- 12:00 OP-Workshop
- 15:30 Vergabe der Teilnehmerurkunden

OP-Workshop an Präparaten

- Schulterendoprothetik
- Frakturoendoprothese
 - Primärendoprothese
 - Inverse Endoprothese



Fax-Rückantwort an: +49 (431) 99 02 93 29

Ja, ich möchte am Workshop teilnehmen und melde mich hiermit und durch die Überweisung der Teilnahmegebühr verbindlich an.

Traumastiftung gGmbH
Kreditinstitut: Apotheker- und Ärztebank
Kontonummer: 000 5966 345
Bankleitzahl: 250 90 608
Verwendungszweck: Schulter Compacta 2012
(Nach Eingang werden Sie eine Rechnung erhalten.)

Name

Krankenhaus

Telefonnummer

E-Mail

Die Veranstaltung ist kostenpflichtig. Bitte überweisen Sie die Gebühr von 300,- €, da Ihr Platz sonst anderweitig vergeben wird.