

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die „Kurzschäftendoprothetik“ des Hüftgelenkes hat sich in den vergangenen Jahren in Deutschland, aber auch in anderen Ländern, zu einem festen Bestandteil der primären Versorgungsstrategie etabliert, so dass ihr Marktanteil kontinuierlich gestiegen ist, und auch die Indikationsgrenzen breiter geworden sind.

Grundlage hierfür ist einerseits die Weiterentwicklung der Implantate, basierend auf biomechanischen und klinischen Untersuchungen, zum anderen das zunehmende Verständnis und das operationstechnische Know How im Umgang mit diesem Prothesentyp.

An der Orthopädischen Universitätsklinik in Giessen wurde das Konzept schenkelhalterhaltender- und teilerhaltender Prothesensysteme bereits in den 60er Jahren erstmals verfolgt und klinisch etabliert. Eine exakte Ergebnis- und Fehleranalyse führte uns zu den modernen Kurzschäften.

In zehn Jahren hat sich dieses Verfahren aus den Anfängen, als es noch darum ging, Pionierarbeit zu leisten, in Kombination mit minimalinvasiven Zugängen zu einem erfolgreichen Standardverfahren entwickelt.

Aus diesem Grund haben wir nun ein wissenschaftliches Symposium organisiert und hierzu ausgewiesene Experten als Referenten gewinnen können, die Ihnen die Klassifikation der verschiedenen Systeme, biomechanische Prinzipien und Indikationen, aber auch operationstechnische Prinzipien und Ergebnisse, sowie spannende Fallbeispiele präsentieren werden.

Dabei möchten wir Ihnen praktische Tipps und Tricks im Umgang mit den Systemen vermitteln und Raum für einen regen Austausch und Diskussion lassen.

Wir hoffen mit diesem spannenden Programm Ihre Aufmerksamkeit geweckt zu haben und freuen uns, Sie in Gießen willkommen heißen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen von der Lahn,
Ihre

Bernd Ishaque und Markus Rickert



Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH (UKGM)

Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Klinikstraße 33
35392 Gießen

Direktor: Prof. Dr. med. Markus Rickert

Mit freundlicher Unterstützung von:

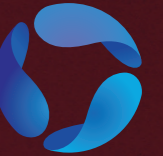
AESCULAP® - a B. Braun brand
B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

ic
implantcast

ORS GmbH
Orthopädie- und Reha-technik

Wissenschaftliche Leitung:
PD Dr.med. Bernd Ishaque
Prof. Dr. med. Markus Rickert

Unter der Schirmherrschaft der AE.
Zertifizierung durch LÄK wird beantragt.



Jubiläumssymposium
23. 09. 2017

**10 Jahre Giessener
Kurzschäftendoprothetik**

Jubiläumssymposium
23. 09. 2017

**10 Jahre Giessener
Kurzschäftendoprothetik**

Unter der Schirmherrschaft der
Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK

Verbundenes Unternehmen der



**Konzepte
Techniken
Erfahrungen**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH (UKGM)

Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

PROGRAMM

09:00 - 09:10	Begrüßung (Rickert / Ishaque)	Teil 2	Digitale Planungen, Erfahrungen und Fallbeispiele Vorsitz: PD Dr. med. Bernd Ishaque Prof. Dr. med. Gabriele von Lewinsky
Teil 1	Kurzschafitkonzepte, Biomechanik und Indikationen Vorsitz: Prof. Dr. med. Markus Rickert / Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jörg Jerosch	14:00 - 14:20	Digitale Planung und Gelenkrekonstruktion Schenkelhalsresektion PD. Dr. med. Thilo Flörkemeier
09:10 - 09:30	Klassifikation von Kurzschafitssystemen in der Hüftendoprothetik Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jörg Jerosch	14:20 - 14:40	Klinische Erfahrungen unter Berücksichtigung der Wechselstrategie Prof. Dr. med. Gabriele von Lewinsky
09:30 - 09:50	Biomechanische Prinzipien der Kurzschafitssysteme Dr. biol. hom. Dipl. Ing. Alexander Jahnke	14:40 - 15:00	HipStop - Ein Nachbehandlungskonzept für den Hüftgelenkersatz Dr. med. Michael Schneider
09:50 - 10:10	Indikationen und Kontraindikationen des Kurzschafites PD Dr. med. Bernd Ishaque	15:00 - 15:15	Kaffeepause
10:10 - 10:30	Diskussion	15:00 - 15:20	Sind die bisherigen Ergebnisse des Kurzschafites vergleichbar mit denen von Standardprothesen? Frau Katharina Michalke
10:30 - 11:00	Kaffeepause	15:20 - 15:45	Simultane Hüft-TEP-Versorgung mit Kurzschafitprothesen Dr. med. Michael Schneider
11:00 - 11:20	Sind die Kurzschäfte die Standards von Morgen / Heute? Prof. Dr. med. Fritz Thorey	15:45 - 16:00	Aktuelle Gleitpaarungen in der Hüftendoprothetik Frau Marianne Mulliex
11:20 - 11:40	„Giessener Konzept“ - Erfahrungen und Ergebnisse Dr. med. Gafar Ahmed	16:00 - 16:15	Take home Message / Verabschiedung
11:40 - 11:50	Diskussion		
11:50 - 13:00	OP-Video Metha / Plasmafyt / ALMIS mit Kommentar PD Dr. med. Bernd Ishaque		
13:00 - 14:00	Mittagspause		
			Wissenschaftliche Leitung: PD Dr.med. Bernd Ishaque / Prof. Dr. med. Markus Rickert
			Unter der Schirmherrschaft der AE. Zertifizierung durch LÄK wird beantragt.

REFERENTENVERZEICHNIS

Dr. med. Gafar Ahmed
Universitätsklinikum Giessen und Marburg, Standort Giessen - UKGM, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Klinikstrasse 33, 35392 Giessen

PD. Dr. med. Thilo Flörkemeier
Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) im DIAKOVERE Annastift, Anna-von-Borries-Straße 1-7, 30625 Hannover-Kleefeld

PD Dr. med. Bernd Ishaque
Universitätsklinikum Giessen und Marburg, Standort Giessen - UKGM, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Klinikstrasse 33, 35392 Giessen

Dr. biol. hom. Dipl. Ing. Alexander Jahnke
Universitätsklinikum Giessen und Marburg, Standort Giessen -UKGM, Labor für Biomechanik der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Klinikstrasse 33, 35392 Giessen

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jörg Jerosch
Johanna-Etienne-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin, Am Hasenberg 46, 41462 Neuss

Prof. Dr. med. Gabriele von Lewinsky
Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) im DIAKOVERE Annastift, Anna-von-Borries-Straße 1-7, 30625 Hannover-Kleefeld

Frau Katharina Michalke
Orthopädische Klinik, Herzogin Elisabeth Hospital, Leipziger Str. 24, 38124 Braunschweig

Frau Marianne Mulliex
Firma BBraun Aesculap, Tuttlingen

Prof. Dr. med. Markus Rickert
Universitätsklinikum Giessen und Marburg, Standort Giessen - UKGM, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Klinikstrasse 33, 35392 Giessen

Dr. med. Michael Schneider
St. Josefs-Hospital, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Beethovenstrasse 20, 65189 Wiesbaden

Prof. Dr. med. Fritz Thorey
ATOS Klinik Heidelberg, Bismarckstraße 9-15, 69115 Heidelberg

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich an zum Jubiläums-symposium der Klinik für Orthopädie und othopädische Chirurgie am 23. September 2017
per Fax unter: 0641 - 985 42909 oder per email an:
Sigrid.Ruppel@ortho.med.uni-giessen.de
Verbindliche Anmeldung bis zum 08. September

Nachname, Vorname

Klinik, Praxis

Straße

PLZ, Ort

Telefon, Mobil

email

Datum

Unterschrift

TAGUNGORT

UKGM, Klinikstraße 33, 35392 Gießen
Seminarraum 3.151, Ebene +3

TEILNAHMEGEBÜHR

Ärzte: 50.- Euro
AE-Mitglieder: 30.- Euro
Physiotherapeuten: 20.- Euro
Studenten: ohne Gebühr