



Kliniken Erlabrunn

Symposium zementfreie Hüftendoprothetik:

Datum: Samstag 06. November 2021 Ort: Hotel Dorint Dresden

Registrierung 08.30-09.00

Wissenschaftliche Leitung: R. Pirtkien, R. Krauspe

Referent	Beitrag	Zeit (incl. Diskussion)
R. Krauspe	Start wissenschaftliche Veranstaltung & Begrüssung	9.00 h
R. Pirtkien	10 Jahre zementfreies Hüftsystem mit Osseointegrationsbeschichtung, eine Stärken- Schwächen- Analyse nach > 2'000 Implantationen	20 min
B. Hinkenjann	Tipps & Tricks bei der Versorgung über den anterioren minimalinvasiven Zugang ohne Tischzusatz. Ergebnisse nach 14 Jahren Anwendung.	20 min
H. Freitag	Direkter anteriorer Zugang für Hüft TEP mit Tischzusatz: Operationstechnik, Indikationsstellung; Erfahrungen nach 1'000 Implantationen	20 min
Pause		10.00-10.20 h
W. Moser	Bewertung eines Hüftsystems nach 10 Jahren Anwendung: Analyse an Hand der Reklamationsstatistik & Rückblick aus Sicht des Unternehmens.	30 min
M. Wipf	MDR Europa: Bedeutung der European Medical Device Regulation für Patient, Anwender und Implantat- Firmen	30 min
J. Arnold, W. Moser	PMCF Studie nach MEDEEV 1.12/2 EU Kommission: Zielsetzung und Ergebnisse aus 4 Kliniken / Praxen	20 min
R. Krauspe	Teil 1: Kurzschaft in der Hüftendoprothetik bei adoleszenten und jungen Patienten, Erfahrungen und Grenzen,	20 min
Mittagspause		12.00-13.30 h
R. Krauspe	Teil 2: Kurzschaft in der Hüftendoprothetik: Zukünftige Entwicklungen, kann der Kurzschaft zum Standardschaft werden?	20 min
F. Olk:	Genauigkeit der Gelenk- Rekonstruktion mit Kurzschaft- Implantat, Eine Studie an präoperativen Röntgenbildern.	30 min
W. Moser / P. Hochuli	Biomechanische und technische Grundlagen und Klinische Bewertung eines Kurzschaft- Systems	20 min
H. Mittelstädt	Standardschaft versus Kurzschaft: Abgrenzung Indikationen, Erfolgsbilanz nach 12 Jahren.	20 min
Pause		15.00-15.20 h
Ch. Fabry / A. Schröter	Bioaktive Implantat- Beschichtungen auf Kalziumphosphatbasis – Mehrwert oder Marketing?“	20 min
B. Pesl:	Digitale Planung von Hüft TEP Operationen: Standard- Planung, wichtigste Optionen & Spezialitäten des Moduls Hüft TP.	30 min
H. Hoffmeister	Keramikkomponenten für den Hüftgelenkersatz: ELECplus, Werkstoff, Produktion und Qualität	20 min
R. Krauspe / R. Pirtkien	Zusammenfassung, Schlusswort	
Ende Vorträge		Ca. 16.30 h
B. Pesl	Workshop Digitale Planung: Einteilung in zwei 2 Gruppen	0.05 h
M. Fischer, P Hochuli	2D und 3D Digitale Planung Hüftgelenkersatz: 6 Arbeitsstationen	1.00 h
Ende wissenschaftliche Veranstaltung		Ca. 17.40 h

Referenten- Liste:

Name	Institution
Jens Arnold, Dr. med.	Orthopädische Praxis Zittau & Orthopädischen Klinik Rothenburg
Andrea Schröter, Christian Fabry, Dr.-Ing.	Marketing & Entwicklung DOT- coating GmbH
Holger Freitag, Dr.-med.	Orthopädisches Zentrum Sachsenortho, Auerbach
Bastian Pesl, Dipl.-Ing.	PEEK HEALTH S.A., PeekMed®, Businessmanager Produktmanagement
Bernd Hinkenjann, Dr. med.	Chefarzt St. Agnesklinik Bocholt,
Patrick Hochuli, Ing. FH	Entwicklung Atesos medical AG
Hans Hoffmeister, Dr. rer. nat.	HiPer Medical GmbH, Geschäftsführer
Rüdiger Krauspe, Prof. Dr. med.	emeritierter Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie des Universitätsklinikums der Heinrich Heine Universität Düsseldorf
Hagen Mittelstädt, Dr. med.	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Geert Lewing, Dr. med.	Arthro Clinic Hamburg
Walter Moser, Dr.-Ing.	Entwicklung Atesos medical AG
Felix Olk, cand. med.	AIP, Uniklinik Düsseldorf,
Randolf Pirtkien, Dr. med	Chefarzt Kliniken Erlabrunn,
Markus Wipf, Dipl.-Ing.	AXXOS GmbH, Dipl.-Ing, IRCA zertifizierter Lead Auditor ISO 13485:2016