

Freitag 4. 11. 2005

9.00 Uhr - 10.30 Uhr

Grundlagen I

Vorsitz: L. Zichner, P. Ochsner

- | | | |
|----------------------------|--|-----|
| L. Zichner
Frankfurt | Begrüßung und Eröffnung | |
| 1 U. Witzel
Bochum | Biomechanik des Hüftschafte | 10' |
| 2 RM. Streicher
Thalwil | Polyethylen für Hüftendo-
prothesen - Erfahrungen und
Modifikationen | 10' |
| 3 M. Kuntz
Plochingen | Zuverlässigkeit keramischer
Komponenten in der
Endoprothetik | 10' |
| 4 U. Holzwarth
Erlangen | Werkstoffkunde und Werkstoff-
prüfung der Implantatlegie-
rungen auf Kobalt- und
Titanbasis | 10' |
| 5 C. Rieker
Winterthur | Metall/Metall Gleitpaarung | 10' |
| 6 E. Morscher
Basel | Osseointegration ist der Weg
und das Ziel der Fixation
zementfreier Endoprothesen | 10' |

Diskussion

10.30 Uhr - 11.00 Uhr
Pause, Industrieausstellung

Freitag 4. 11. 2005

11.00 Uhr - 12.30 Uhr

Grundlagen II

Vorsitz: E. Morscher, P. Lubinus

- | | | |
|--|---|-----|
| 7 P. Zeggel
Rostock | Wie sollten Beschichtungen
für den zementfreien Einsatz
beschaffen sein? | 10' |
| 8 H. Schmotzer,
O. Zinger, S. König
Aarau | Möglichkeit zur Weiter-
entwicklung von korund-
gestrahlten Implantatober-
flächen | 10' |
| 9 S. Breusch,
M. Lukoschek
Edinburgh, Konstanz | Die zementierte Hüftprothese -
Grundlagen und Technik | 10' |
| 10 P. Lubinus
Kiel | OP-Planung | 10' |
| 11 M. Rittmeister
Frankfurt a. M. | Minimal-invasive Zugänge
zum Hüftgelenk | 10' |
| 12 J. Richolt
Frankfurt a. M. | Bildfreie Navigation der Hüft-
TEP mit optimierter Anpassung
an die individuelle Hüft-
biometrie | 10' |
| 13 P. Ochsner
Liestal | Komplikationen | 10' |

Diskussion

12.30 Uhr - 13.30 Uhr
Mittagspause, Industrieausstellung

Freitag 4. 11. 2005

13.30 Uhr - 15.00 Uhr

Zementierte-zementfreie Schaftsysteme

Vorsitz: G. v. Salis Soglio, M. Lukoschek

- | | | |
|---|--|-----|
| 14 P. Lubinus
Kiel | Die SP2 Schaft-Endoprothese | 10' |
| 15 V. Jansson,
C. v. Schulze-Pellengahr
München | Die Zementkanalprothese zur
sekundären Zementierung
von Femurschaftprothesen | 10' |
| 16 P. Ochsner
Liestal | Geradschaftprothesen | 10' |
| 17 E. Morscher
Basel | MS-30: Optimaler Zement-
mantel und Press-Fit-Fixation
ermöglichen den Langzeit-
erfolg | 10' |
| 18 C. Eingartner
Tübingen | Langfristige Ergebnisse des
knochenerhaltenden
Implantatskonzeptes mit dem
Bicontact Schaft | 10' |
| 19 HU. Stäubli, Reese
Bern | IPA/SBG | 10' |
| 20 M. Lukoschek,
M. Thomsen,
S. Breusch
Konstanz, Heidelberg | G2-Hüftschafsystem,
zementiert und zementfrei
Konstruktionsmerkmale,
Klassifikation, Ergebnisse | 10' |

Diskussion

15.00 Uhr - 15.30 Uhr
Pause, Industrieausstellung

Freitag 4. 11. 2005

15.30 Uhr - 17.00 Uhr

Epi-, metaphysäre Verankerung

Vorsitz: HH. Bereiter, J. Scholz

- 21 G. v. Salis-Soglio, J. Gulow Leipzig Die zementfreie ESKA-Kurzstielendoprothese - Operationsprinzip und erste klinische Erfahrungen 10'
- 22 WC. Witzleb, M. Arnold, A. Knecht, N. Kolar, H. Ranisch, KP. Günther Dresden Oberflächenersatzendoprothetik am Hüftgelenk - Kurz- bis mittelfristige klinische und radiologische Ergebnisse des Birmingham Hip Resurfacing® 10'
- 23 J. Scholz, W. Thomas Berlin, Rom Das Bionische Hüftendoprothesensystem 10'
- 24 HH. Bereiter, ML. Buergi, HAC. Jacob Chur, Winterthur Die Druckscheibenprothese (DSP) 10'
- 25 M. Menge Ludwigshafen Die Zugankerprothese: eine intermediäre metaphysäre Hüftprothese 10'
- 26 S. Oehme, J. Haasters Damp Mayo-Kurzschafft 10'
- 27 W. Strecker, G. Barthel, S. Middeldorf Bamberg, Staffelstein Erste Erfahrungen und Ergebnisse mit dem Hüftendoprothesenschafft EXCIA 10'

Diskussion

17.00 Uhr - 17.30 Uhr
Pause, Industrieausstellung

Freitag 4. 11. 2005

17.30 Uhr - 19.00 Uhr

Meta-, diaphysäre Verankerung I

Vorsitz: E. Hille, G. Aldinger

- 28 R. Wittenberg, P. Bücking Herten Design und Frühergebnisse der Metha-Hüfte 10'
- 29 G. v. Foerster Hamburg CFP Prothese 10'
- 30 G. Aldinger Stuttgart Die individuelle Hüfte (CT3D-A) 10'
- 31 T. Renkawitz, J. Grifka Bad Abbach Proxima - Ein neues Prinzip der proximalen Hüftschafft-Verankerung 10'
- 32 E. Hille, S. Dries Hamburg Modulare zementfreie Schafftprothesen. Regelmäßiger Einsatz des Revisionsystems S-ROM in der Primärimplantation 10'
- 33 PR. Aldinger, AW. Jung, D. Parsch, SJ. Breusch Heidelberg Der zementfreie CLS Titangeradschafft 10'
- 34 A. Schuh, A. Ebert, G. Zeiler Schwarzenbruck Der zementfreie Vektor-Titanschafft in der Hüftendoprothetik 10'
- Diskussion

20.00 Uhr
Abendveranstaltung

Samstag 5. 11. 2005

8.30 Uhr - 9.45 Uhr

Meta-, diaphysäre Verankerung II

Vorsitz: K. Knahr, H. Effenberger

- | | | |
|---|--|-----|
| M. Steindl,
K. Zweymüller
Wien | Die konsekutive ausschließliche Verwendung eines rechteckigen Geradschaftes bei Primärimplantationen. Minimum 10-Jahres-Ergebnisse | 10' |
| R. Legenstein, P. Bösch
Wr. Neustadt | Ergebnisse des PPF-Hüftsystems | 10' |
| K. Knahr, L. Karamat
Wien | Der Alloclassic Variall Schaft: Klinische und radiologische Evaluation nach 5-7 Jahren | 10' |
| A. Martin, A. v. Stempel
Feldkirch | ARGE Geradschaftsystem | 10' |
| S. Mai, W. Siebert
Kassel | Spartakus - Geradschaftsystem | 10' |
| Diskussion | | |

9.45 Uhr - 10.15 Uhr
Pause, Industrieausstellung

10.15 Uhr - 11.15 Uhr

Meta-, diaphysäre Verankerung III

Vorsitz: M. Starker, M. Wagner

- | | | |
|---|--|-----|
| L. Bause, M. Dafferner-Franzmann, H. Thabe
Bad Kreuznach | Langzeitergebnisse mit dem zementfreien LINK® Hüftprothesensystem Rippenschaft | 10' |
| R. Windhager, R. Radl,
Graz | Future Hip | 10' |
| M. Starker, W. Weipert
Duisburg, Mainhausen | Prinzip und Möglichkeit des CTX Systems | 10' |
| M. Wagner, Chemnitz | Konusprothese | 10' |
| Diskussion | | |

11.15 Uhr - 11.45 Uhr
Pause, Industrieausstellung

Samstag 5. 11. 2005

11.45 Uhr - 13.00 Uhr

Diaphysäre Verankerung

Vorsitz: R. Volkmann, U. Munzinger

- | | | |
|--|---|-----|
| 44 U. Munzinger
Zürich | Wechsel Hüfttotalprothese - zementfreier SLR-Plus-Schaft | 10' |
| 45 PM. Böhm
Nürnberg | Der Wagner-Revisionschaft: Konzept und Ergebnisse mit dem Prototyp eines erfolgreichen Schaftdesigns für Revisionsendoprothetik und Tumororthopädie | 10' |
| 46 DC. Wirtz, A. Schuh,
HD. Carl, F. Gohlke,
G. Zeiler, R. Forst
Aachen, Erlangen,
Würzburg,
Schwarzenbruck | Zementfreier Schaftwechsel mit der modularen MRP-Titanprothese - 1 bis 10 Jahresergebnisse von prospektiv erfassten 353 Implantaten | 10' |
| 47 R. Volkmann,
C. Eingartner,
C. Bretschneider
Bad Hersfeld, Tübingen | BiCONTACT/Prevision-Schaft: ein biologisches Revisionskonzept | 10' |
| 48 G. Köster
Lorsch | Der modulare Profemur - R Revisionsschaft | 10' |
| 49 G. Lob
München | Die distale Verriegelung in der modularen Hüftendoprothetik, biomechanische Daten und Algorithmus für die klinische Anwendung | 10' |
| Diskussion | | |

13.00 Uhr - 14.00 Uhr
Mittagspause, Industrieausstellung

Samstag 5. 11. 2005

14.00 Uhr - 15.20 Uhr

Frakturen, Tumore, Rheumatoide Arthritis

Vorsitz: R. Ascherl, K. Perner

- | | | |
|--|--|-----|
| 50 I. Marzi
Frankfurt a. M. | Periprothetische Frakturen | 10' |
| 51 C. Aigner, R. Windhager
Graz | Cortikale strut grafts - Femurteilersatz | 10' |
| 52 D. Bettin
Papenburg | Langzeitergebnisse bei Strutgraft Rekonstruktionen | 10' |
| 53 R. Gerdemeyer,
R. Gradinger
München | MML - Prothesensystem | 10' |
| 54 S. Rehart, W. Ewald
Frankfurt a. M. | Die Hüft-TEP bei rheumatoider Arthritis | 10' |
| 55 A. Kurth
Frankfurt a. M. | Einsatz von Bisphosphonaten in der Endoprothetik | 10' |
| Diskussion | | |

15.20 Uhr - 15.45 Uhr
Pause, Industrieausstellung

15.45 Uhr - 16.45 Uhr

Round Table

Vorsitz: I. Marzi, R. Windhager

- | | |
|---|---|
| 56 R. Ascherl, R. Kreuzsch-Brinker, K. Perner
Leipzig, Schwarzach, Steyr | Round Table I
Komplizierte HTEP bei Erst-OP
Was würden Sie empfehlen? |
| 57 R. Ascherl, R. Kreuzsch-Brinker, K. Perner
Leipzig, Schwarzach, Steyr | Round Table II
Komplexe Revisions-situationen
Was würden sie empfehlen? |
| L. Zichner,
H. Effenberger,
J. Richolt
Frankfurt, Grieskirchen | Schlussworte, Verabschiedung |