

15. Jahreskongress der Deutschen Vereinigung  
für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e. V.



**DVSE 2008**  
**Hannover**

Herrenhäuser Gärten  
30. – 31. Mai 2008



[www.schulterkongress2008.de](http://www.schulterkongress2008.de)

# Coonrad/Morrey Ellbogenprothese

## Meistimplantierte Ellbogen- prothese weltweit\*



- Lösung in Funktion und optimaler physiologischer Adaption
- Komplett zusammenpassende Flexibilität
- Die meistimplantierte Ellbogenprothese weltweit
- Mehr als 22 Jahre klinischer Erfolg<sup>1,2</sup>



\* Data on file with Data Monitor, New York, NY 10016-5802 U.S.A. <sup>1</sup>Morrey BF, Adams RA, Bryan RS. "Total replacement for posttraumatic arthritis of the elbow": J Bone Joint Surg (Br.). 1991; 73-B(4): 607-612. <sup>2</sup> Morrey BF, Adams RA. "Semiconstrained elbow replacement for distal humeral nonunion": J Bone Joint Surg (Br.). 1995; 77-B: 67-72.

© 2007 Zimmer GmbH



**zimmer**  
Confidence in your hands™

Zimmer Germany GmbH  
Merzhauser Straße 112  
DE-79100 Freiburg  
[www.zimmergermany.de](http://www.zimmergermany.de)

Wir freuen uns, Sie auf dem Jahreskongress der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V. 2008 gemeinsam mit dem Deutschen Verband für Physiotherapie und dem Zentralverband der Physiotherapeuten/Krankengymnasten (ZVK) e.V. in den Herrenhäuser Gärten von Hannover begrüßen zu dürfen.



STEPHAN WEIL  
Oberbürgermeister  
der Landeshauptstadt  
Hannover



PROF. DR. MED.  
MARKUS LOEW  
Präsident der DVSE



PROF. DR. MED.  
HELMUT LILL  
Kongresspräsident 2008



HEIKO DAHL  
Vorsitzender des  
Deutschen Verbandes für  
Physiotherapie und Zentral-  
verband der Physiotherapeuten/  
Krankengymnasten (ZVK)

## Veranstaltungsort: Herrenhäuser Gärten





### medi SAK

Abduktionslagerung  
in 10° bis 60°



### medi SAS 15

Abduktionslagerung in 15°



### medi SAS 45

Abduktionslagerung  
in 30° bzw. 45°



### medi SLK 90

Lagerung in Außenrotation



### medi Armschlinge II

Ruhigstellung in 0° Position  
mit Ellbogenfixierung



### medi Arm fix

Ruhigstellung in 0° Position



### Omomed®

Individuell einstellbare Limi-  
tierung der Außenrotation,  
Abduktion und Anteversion

## mediortho® Schultertherapie

Das umfangreiche Sortiment für jede Anforderung

## Kongressparty in der AWD Arena, Freitag 30. Mai 2088, 20:00 Uhr



- Einzug durch den Spielertunnel
- Sektempfang in der Arena
- Torwandschießen und „großes“ Kino
- Buffet in der VIP-Lounge
- Live-Musik



### DVSE-Lauf Hannover

Im Rahmen des Kongresses findet am Samstag, 31. Mai 2008 von 17:00 – 18:00 Uhr der DVSE-Lauf statt.  
Registrierung unter [www.registration.intercongress.de](http://www.registration.intercongress.de) oder per beiliegendem Anmeldeformular.



*Wir danken Brandes & Diesing  
für die Unterstützung des  
DVSE-Laufs.*



**Aequalis, einen vollen Zug voraus.**

*Aequalis*

CEMENTED

PRESSFIT

FRAKTURPROTHESE

REVERSED

RESURFACING HEAD



**TORNIER** 

Industriestrasse 48, 51399 Burscheid,  
Tel: 02174 -78 88 44, Fax: 02174 -78 88 88  
[www.tornier.de](http://www.tornier.de)

Freitag, 30. Mai 2008

UHRZEIT	SAAL 1 (GALERIE)	SAAL 2 (ORANGERIE)
08:00 - 08:25 Uhr	ERÖFFNUNG	
08:25 - 10.00 Uhr	Rotatorenmanschette I, Sitzung der AG „Arthroskopische Chirurgie“ der DGU	Instabilität Schulter I
10:00 - 10:30 Uhr	REFRESHMENTS: INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
10:30 - 12.00 Uhr	Rotatorenmanschette II	Instabilität Schulter II
12:00 - 13:30 Uhr	LUNCHEON: INDUSTRIEAUSSTELLUNG – LUNCHWORKSHOPS	
13:30 - 14:15 Uhr	LUNCH-LECTURE	
14:15 - 15:00 Uhr	FESTVORTRÄGE – EHRENMITGLIEDSCHAFTEN	
15:00 - 16:30 Uhr	Proximale und distale Humerusfrakturen	Ellenbogenfrakturen/-luxationsfrakturen
16:30 - 17:00 Uhr	REFRESHMENTS: INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
17:00 - 18:00 Uhr	Expertensitzung Schulter	Expertensitzung Ellenbogen
18:00 - 19:00 Uhr	EXPERTEN ROUND TABLE	
ab 20:00 Uhr	KONGRESSPARTY	

Samstag, 31. Mai 2008

07:00 - 08:00 Uhr	BREAKFAST PANEL	
08:00 - 09:30 Uhr	Schulterprothetik I	Freie Themen I: Kalkschulter, Kapsulitis, SLAP
09:30 - 10:00 Uhr	REFRESHMENTS: INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
10:00 - 11:30 Uhr	Schulterprothetik II	Gemeinsame Sitzung DVSE & Deutscher Verband für Physiotherapie/ZVK
11:30 - 13:00 Uhr	LUNCHEON: INDUSTRIEAUSSTELLUNG – LUNCHWORKSHOPS	
13:00 - 13:30 Uhr	PRESIDENTIAL GUEST SPEECH	
13:30 - 14:15 Uhr	PREISTRÄGERSITZUNG – ANKÜNDIGUNG DVSE 2009	
14:15 - 15:00 Uhr	DVSE-MITGLIEDERVERSAMMLUNG	
15:00 - 16:30 Uhr	Freie Themen II: AC-Gelenk und Klavikulafrakturen	Freie Themen III, Schulterprothetik
16:30 - 16:45 Uhr	VERABSCHIEDUNG	
17:00 - 18:00 Uhr	DVSE-LAUF HANNOVER	

## 8 Wissenschaftliches Programm

Freitag, 30. Mai 2008 – Saal 1 (Galerie)

08:00 – 08:25 Uhr ERÖFFNUNG

Oberbürgermeister S. WEIL – Hannover  
Kongresspräsident H. LILL – Hannover  
DVSE-Präsident M. LOEW – Heidelberg

08:25 – 10:00 Uhr Rotatorenmanschette I, Sitzung der AG „Arthroskopische Chirurgie“ der DGU  
Moderation: U. BRUNNER – Hausham/C. ENGLERT – Regensburg

- |     |   |          |
|-----|---|----------|
| V 1 | Versorgung von Partialrupturen der Rotatorenmanschette<br><i>T. ROSE</i> – Leipzig  | 12' + 3' |
| V 2 | Die endoskopisch subakromiale Dekompression bei artikularseitigen Supraspinatuspartialrupturen<br><i>D. LIEM, N. DEDY, J. STEINBECK, B. MARQUARDT</i> – Münster   | 7' + 3'  |
| V 3 | Die arthroskopische Rekonstruktion von gelenkseitigen Partialdefekten des <i>M. supraspinatus</i> – Technik und Ergebnisse nach 24 Monaten<br><i>R. LISTRINGHAUS, R. HEIKENFELD, G. GODOLIAS</i> – Herne                      | 7' + 3'  |
| V 4 | Klinische und kernspintomographische Ergebnisse nach Supraspinatussehnenrekonstruktion in Double row-Technik<br><i>C. VOIGT, C. BOSSE, R. VOSSHENRICH, H. LILL</i> – Hannover   | 7' + 3'  |
| V 5 | Serielle MRT Nachuntersuchung nach arthroskopischer Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion in Doppel-Reihen-Technik – Vorläufige Ergebnisse<br><i>C. GERHARDT, C. NIKULKA, A. GOLDMANN, R.-J. SCHRÖDER, M. SCHEIBEL</i> – Berlin | 7' + 3'  |
| V 6 | Anteriore und anterosuperiore Rotatorenmanschettenläsionen<br><i>M. SCHEIBEL</i> – Berlin   | 12' + 3' |
| V 7 | Operative Therapie und Nachbehandlung der Rotatorenmanschettenruptur – Aktueller Stand<br><i>M. SCHOFER, C. PETERLEIN, T. PATZER, S. FUCHS-WINKELMANN</i> – Marburg   | 7' + 3'  |
| V 8 | Rekonstruktion der Rotatorenmanschette 7-Jahres-Resultate nach offener transossärer Naht<br><i>O. STEIMER, M. KUSCHNIERZ, D. KOHN, R. SEIL</i> – Homburg/Saar   | 7' + 3'  |
|     | Zusammenfassung: <i>C. ENGLERT</i> – Regensburg   | 5'       |

Freitag, 30. Mai 2008 – Saal 1 (Galerie)

10:00 – 10:30 Uhr REFRESHMENTS: Besuchen Sie die Industrieausstellung!

10:30 – 12:00 Uhr Rotatorenmanschette II

Moderation: G. BAUER – Stuttgart/S. LICHTENBERG – Heidelberg

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| V 9  | Arthroskopische oder offene RM-Rekonstruktion:<br>Einfluss der Methoden auf Therapie und Ergebnisse<br><i>H. LAPRELL</i> – Kiel  | 12' + 3' |
| V 10 | Biomechanischer Vergleich aktueller Refixationsarten im Rahmen<br>der Rekonstruktion von Rotatorenmanschettenläsionen in einem<br>In-vivo-Tiermodell<br>H.-M. KLINGER, G.H. BUCHHORN, H. STECKEL,<br>M.H. BAUMS – Göttingen  | 7' + 3'  |
| V 11 | Die Ermittlung der biomechanischen Eigenschaften von Rotatoren-<br>manschettenrekonstruktionen mittels Radiostereometrie-Analyse<br>O. LORBACH, J. VEES, D. KOHN, D. PAPE – Homburg/Saar   | 7' + 3'  |
| V 12 | Primärstabilität knotenloser Fadenanker zur Rotatoren-<br>manschettennaht in Abhängigkeit von der Knochendichte<br>des Tuberculum majus<br>M.F. PIETSCHMANN, M.F. GÜLECYÜZ, V. JANSSON,<br>P.E. MÜLLER – München   | 7' + 3'  |
| V 13 | Funktionelle und strukturelle Ergebnisse nach arthroskopischer<br>Rotatorenmanschettenrekonstruktion und prospektiver<br>Vergleich in Single versus Double Row-Fixation<br>M. WIEDEMANN, P. MAGOSCH, P. HABERMEYER,<br>S. LICHTENBERG – Heidelberg   | 7' + 3'  |
| V 14 | Kann der kombinierte Sehnentransfer des <i>M. latissimus dorsi</i> und des<br><i>M. teres major</i> bei postero-superiorer Rotatorenmanschetten-<br>massenruptur die Schulterfunktion im Langzeitverlauf erhalten?<br>Eine prospektive Studie.<br>C. GERHARDT, S. LICHTENBERG, P. MAGOSCH,<br>P. HABERMEYER – Heidelberg | 7' + 3'  |
| V 15 | Arthroskopische Rekonstruktion der Subscapularissehnenruptur –<br>Technik und Ergebnisse<br>H. HOSSEINI, J. AGNESKIRCHNER, M. TRÖGER,<br>P. LOBENHOFFER – Hannover   | 7' + 3'  |

## 10 Wissenschaftliches Programm

### Freitag, 30. Mai 2008 – Saal 1 (Galerie)

- V 16 Die arthroskopische Rekonstruktion der isolierten Ruptur des M. subscapularis – Ergebnisse nach 12 Monaten  
R. HEIKENFELD, R. LISTRINGHAUS, G. GODOLIAS – Herne 7' + 3'  
Zusammenfassung: G. BAUER – Stuttgart 5'
- 12:00 – 13:30 Uhr LUNCHEON: Besuchen Sie die Industrieausstellung! – Lunchworkshops
- 13:30 – 14:15 Uhr LUNCH-LECTURE: Schlanke Krankenhausprozesse – Lean Management  
Porsche Consulting GmbH, C. CLAUSER – Stuttgart
- 14:15 – 15:00 Uhr FESTVORTRÄGE UND VERLEIHUNG DER EHRENMITGLIEDSCHAFTEN:  
PROF. DR. DANIEL MOLÉ, Nancy  
PROF. DR. HERBERT RESCH, Salzburg  
The Latarjet-Procedure – A still appropriate surgical concept in shoulder instability? D. MOLÉ – Nancy  
Die akute und chronische AC-Gelenksverletzung. H. RESCH – Salzburg
- 15:00 – 16:30 Uhr Proximale und distale Humerusfrakturen  
Moderation: N.P. SÜDKAMP – Freiburg
- V 17 Proximale Humerusfraktur:  
Konservative Therapie beim alten Menschen  
C. KRETTEK – Hannover 10' + 2'
- V 18 Proximale Humerusfraktur:  
Operative Therapie beim alten Menschen  
N.P. SÜDKAMP – Freiburg 10' + 2'
- V 19 Proximale Humerusfraktur: Hat das winkelstabile multidirektionale Prinzip im Vergleich zum unidirektionalen Vorteile bezüglich funktionellem Outcome und Verankerungslokalisation?  
P. HEPP, J. THEOPOLD, T. ENGEL, C. JOSTEN – Leipzig 7' + 3'
- V 20 Ergebnisse und Komplikationen nach winkelstabiler Plattenosteosynthese mehrfragmentärer Oberarmkopffrakturen  
L. LINDEMANN-SPERFELD, M. PYSCHIK, K. BREHME, W. OTTO – Halle 7' + 3'
- V 21 Vergleich der Ergebnisse von 4 Multicenterstudien zur Versorgung der proximalen Humerusfraktur  
T. RUDOLPH, F. REUTHER – Berlin 7' + 3'

Freitag, 30. Mai 2008 – Saal 1 (Galerie)

- |  |   |          |
|--|---|----------|
| V 22   | Distaler Humerus: Versorgungsstrategien beim alten Menschen<br><i>F. REUTHER</i> – Berlin   | 10' + 2' |
| V 23   | Biomechanischer Vergleich zweier Plattensysteme am distalen Humerus bei intraartikulärer Fraktur mit metaphysärer Trümmerzone<br><i>R. PENZKOFER, F. WIPF, S. HUNGERER, P. AUGAT</i> – Murnau | 7' + 3'  |
| V 24   | Kirschner-Draht-Osteosynthese von Condylus radialis – Frakturen im Kindes- und Jugendalter<br><i>F.F. FERNANDEZ, O. EBERHARDT, S. ENDELE, T. WIRTH</i> – Stuttgart                            | 7' + 3'  |
|  | Zusammenfassung: <i>N.P. SÜDKAMP</i> – Freiburg   | 5'       |
| 16:30 – 17:00 Uhr REFRESHMENTS: Besuchen Sie die Industrieausstellung!   |   |          |
| 17:00 – 18:00 Uhr Expertensitzung Schulter<br>Moderation: <i>T. SCHNEIDER</i> – Köln/ <i>A. IMHOFF</i> – München |   |          |
| V 25   | AC-Gelenkstabilisierung mit dem Tight Rope®<br><i>A. IMHOFF</i> – München   | 8' + 2'  |
| V 26   | Arthroskopische Rekonstruktion der Massenruptur<br><i>J. AGNESKIRCHNER</i> – Hannover   | 8' + 2'  |
| V 27   | Technik und Ergebnisse des Latissimustransfers<br><i>U. IRLENBUSCH</i> – Arnstadt   | 8' + 2'  |
| V 28   | Arthrodesen – Indikation, Technik und Ergebnisse<br><i>O. RÜHMANN</i> – Hannover  | 8' + 2'  |
| V 29   | Von der Cuffarthropathie zur Schulterprothetik<br><i>L. SEEBAUER</i> – München  | 8' + 2'  |
| V 30   | Revisionsprothetik<br><i>F. GOHLKE</i> – Würzburg   | 8' + 2'  |
| 18:00 – 19:00 Uhr EXPERTEN Round Table & Case Discussion   |   |          |
| ab 20:00 Uhr KONGRESSPARTY in der AWD-Arena  |   |          |

## 12 | Wissenschaftliches Programm

### Freitag, 30. Mai 2008 – Saal 2 (Orangerie)

08:00 – 08:25 Uhr ERÖFFNUNG

Oberbürgermeister S. WEIL – Hannover  
Kongresspräsident H. LILL – Hannover  
DVSE-Präsident M. LOEW – Heidelberg  
(Saal 1: Galerie)

08:25 – 10:00 Uhr Instabilität Schulter I  
Moderation: F. HOFFMANN – Rosenheim

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| V 31 | Knöcherne Glenoidtransläsionen – Was ist arthroskopisch möglich?<br><i>M. SCHEIBEL</i> – Berlin  | 12' + 3' |
| V 32 | Mittelfristige Ergebnisse schraubenosteosynthetisch versorgter<br>vorderer Glenoidfrakturen<br>F. BAUMANN, M. LOEW, P. RAISS – Heidelberg  | 7' + 3'  |
| V 33 | Virtuelle 3D-Glenoid Plastik zur präoperativen Planung für die<br>arthroskopische Rekonstruktion chronischer Glenoidranddefekte<br>der Schulter<br>M. SCHEIBEL, R. SAIM, N. KRAUS, H. MEYER, A.-S. ISSEVER,<br>R.J. SCHRÖDER, G. DIEDERICHS – Berlin | 7' + 3'  |
| V 34 | Rowe-Score basierte Selbsteinschätzung zur Überprüfung der<br>Schulterfunktion nach Bankart-OP<br>K.U. JENSEN, G. BONGAERTS, S. SCHNEIDER,<br>R. BRUHN – Hamburg   | 7' + 3'  |
| V 35 | Interindividueller Vergleich instabilitätsspezifischer Schulderscores<br>D. KRÜGER, N. KRAUS, C. NIKULKA, M. SCHEIBEL – Berlin   | 7' + 3'  |
| V 36 | Die Außenrotationsruhigstellung bei primärtraumatischer<br>Schulterluxation. Wie viel Außenrotation brauchen wir?<br>D. SEYBOLD, B. SCHLIEMANN, C. GEKLE, G. MUHR – Bochum   | 7' + 3'  |
| V 37 | Ergebnisse der operativen Behandlung nach traumatischer<br>Schulterluxation beim älteren Patienten<br>M. MAIER, E.V. GEIGER, C. ILLIUS, I. MARZI – Frankfurt/M.  | 7' + 3'  |
| V 38 | Instabilität und Rotatorenmanschettenruptur<br><i>E. WIEDEMANN</i> – München   | 12' + 3' |
|      | Zusammenfassung: F. HOFFMANN – Rosenheim   | 5'       |

10:00 – 10:30 Uhr REFRESHMENTS: Besuchen Sie die Industrieausstellung!

Freitag, 30. Mai 2008 – Saal 2 (Orangerie)

10:30 – 12:00 Uhr Instabilität Schulter II

Moderation: A. WERNER – Hamburg

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| V 39 | Arthroskopische Schulterstabilisierung – Wie geht's heute?<br>K.-A. WITT – Münster  | 12' + 3' |
| V 40 | Ergebnisse nach arthroskopischer ventraler Schulterstabilisierung in<br>2-Portal-Technik<br>T. AMBACHER, H. THIERJUNG – Pforzheim   | 7' + 3'  |
| V 41 | Einfluss der Außenrotationsruhistellung auf unterschiedliche<br>Labrum-Ligamentläsionen nach traumatischer Schultererstluxation<br>D. SEYBOLD, T. KÄLICHE, G. MUHR, C. GEKLE – Bochum   | 7' + 3'  |
| V 42 | Zentrales Aktivierungsdefizit des M. deltoideus bei Patienten mit<br>traumatischer Schulterinstabilität<br>A. BERTH, G. PAPP, F. AWISZUS – Magdeburg  | 7' + 3'  |
| V 43 | Geringe Reluxationsrate nach arthroskopischer Bankart-OP auch bei<br>multiplen Luxationen und schlechter Kapselqualität<br>K.-U. JENSEN, G. BONGAERTS, S. SCHNEIDER,<br>R. BRUHN – Hamburg  | 7' + 3'  |
| V 44 | Die rezidivierende posttraumatische Schulterinstabilität:<br>Klinische Ergebnisse, Lebensqualität und Sportaktivität<br>zwei Jahre nach ventraler Kapselplastik nach Jobe<br>J. ZEICHEN, M. JAGODZINSKI, S. HANKEMEIER,<br>R. MELLER – Hannover | 7' + 3'  |
| V 45 | Arthroskopische Revisionsstabilisierung der Schulter mit Fadenankern<br>A. MEHLING, T. STEIN, C. RECK, A. JÄGER – Frankfurt/M.  | 7' + 3'  |
| V 46 | Die J-Span Plastik nach Resch bei posttraumatischer unidirektionaler<br>Schulterinstabilität<br>E. SAGNAK, M. SCHOFER, S. FUCHS-WINKELMANN – Marburg  | 7' + 3'  |
|      | Zusammenfassung: A. WERNER – Hamburg  | 5'       |

12:00 – 13:30 Uhr LUNCHEON: Besuchen Sie die Industrieausstellung! – Lunchworkshops

13:30 – 14:15 Uhr LUNCH-LECTURE: Schlanke Krankenhausprozesse – Lean Management  
Porsche Consulting GmbH, C. CLAUSER – Stuttgart (Saal 1: Galerie)



Freitag, 30. Mai 2008 – Saal 2 (Orangerie)

16:30 – 17:00 Uhr REFRESHMENTS: Besuchen Sie die Industrieausstellung!

17:00 – 18:00 Uhr Expertensitzung Ellenbogen  
Moderation: J. JEROSCH – Neuss/M. LOEW – Heidelberg

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| V 55 | Möglichkeiten und Grenzen der Ellenbogenarthroskopie<br>W. <i>ATTMANNSPACHER</i> – Nürnberg | 8' + 2' |
| V 56 | Operative und konservative Therapie der Epicondylitiden<br>J. <i>JEROSCH</i> – Neuss        | 8' + 2' |
| V 57 | Behandlungsstrategien bei Luxationsfrakturen des Ellenbogens<br>K. <i>MADER</i> – Köln      | 8' + 2' |
| V 58 | Posterolaterale Rotationsinstabilität am Ellenbogen<br>M. <i>GEYER</i> – Pfronten-Ried      | 8' + 2' |
| V 59 | Update – Ellenbogenprothetik<br>W. <i>NEUMANN</i> – Magdeburg                               | 8' + 2' |
| V 60 | Therapie der Ellenbogensteife – Wann? Wie? Was?<br>M. <i>LOEW</i> – Heidelberg              | 8' + 2' |

18:00 – 19:00 Uhr EXPERTEN Round Table & Case Discussion

ab 20:00 Uhr KONGRESSPARTY in der AWD-Arena

## Samstag, 31. Mai 2008 – Saal 1 (Galerie)

07:00 – 08:00 Uhr	<b>BREAKFAST PANEL – Cases</b> Proximale Humerusfrakturen – Nicht winkelstabile Implantate <i>F. NEUDECK</i> – Bremen Proximale Humerusfrakturen – Winkelstabile Implantate <i>P. BIBERTHALER</i> – München Osteosyntheseversager, <i>J. ZEICHEN</i> – Minden Lähmungsschulter, <i>F. GOSSÉ</i> – Hannover Moderation: <i>H. LILL</i> – Hannover (Saal 2: Orangerie)	
08:00 – 09:30 Uhr	<b>Schulterprothetik I</b> Moderation: <i>P. HABERMEYER</i> – Heidelberg	
V 61	Schulterprothetik: Hemi versus Total <i>T. AMBACHER</i> – Pforzheim	12' + 3'
V 62	Biomechanischer Vergleich von Tubercularefixation und Prothesendesign in der Frakturprothetik <i>S.O. DIETZ, S. NIEJS, H. BERTRAMS, P.M. ROMMENS</i> – Mainz	7' + 3'
V 63	Die Rekonstruktion der Oberarmlänge in Orientierung an den Pectoralis major Sehnenansatz in der frakturotoprothetischen Versorgung von proximalen Humerusfrakturen <i>S. GREINER, I. KRÖNING, M. SCHEIBEL, C. PERKA</i> – Berlin	7' + 3'
V 64	Alltagsbewegungen in der 3D-Bewegungsanalyse bei Total-, Hemi- und inversen Prothesen: Ein Vergleich prä- zu postoperativ <i>P. KASTEN, M. MAIER, S. WOLF, M. LOEW</i> – Heidelberg	7' + 3'
V 65	Restoration of complex shoulder joint anatomy – Which outcome can be expected with a new modular prosthesis? <i>M.P. FLURY, J. GOLDHAHN, H.-K. SCHWYZER, S. DRERUP, B.R. SIMMEN</i> – Zürich	7' + 3'
V 66	Frühergebnisse mit einem neuen inversen Prothesendesign (DeltaXtend®) <i>L. SEEBAUER, I. FEHN, M. GOEBEL</i> – München	7' + 3'
V 67	Ergebnisse nach primärer Schulterendoprothetik – Eine Längsschnittstudie über 7 Jahre <i>M. RICKERT, P. RAISS, M. LOEW</i> – Heidelberg	7' + 3'
V 68	Aktueller Stand des Prothesenregisters <i>P. MAGOSCH</i> – Heidelberg	7' + 3'
	Zusammenfassung: <i>P. HABERMEYER</i> – Heidelberg	5'
09:30 – 10:00 Uhr	<b>REFRESHMENTS: Besuchen Sie die Industrieausstellung!</b>	

Die Schulter  
der 5. Generation



**T.E.S.S.®**

**Total Evolutive Shoulder System**



Wirbelsäule

Sportmedizin

Biomaterialien

Knochenzement

**Endoprothetik**

**Wollen Sie mit  
verschiedenen Systemen  
arbeiten?**

Das T.E.S.S.® Schultersystem ist **die Antwort** auf alle Indikationen der Schulter Endoprothetik. Sie als Arzt entscheiden intraoperativ über die korrekte Versorgungsart für Ihre Patienten. Mit dem T.E.S.S.® Schultersystem erhalten Sie das Implantat und Instrumentarium für Ihre intraoperative Entscheidungsfreiheit. Wählen Sie für Ihre Patienten das optimale Implantat aus einem Komplett-System für: Hemi-Arthroplastik, Total-Arthroplastik, Fraktur-Arthroplastik, Reversed-Arthroplastik.

**Informieren Sie sich über unsere Produkt- und Schulungsangebote!**

Biomet Deutschland GmbH  
Gustav-Krone-Str. 2, D-14167 Berlin  
Tel.: 030/8 45 81-0 / Fax: 030/8 45 81-110  
[www.biometdeutschland.de](http://www.biometdeutschland.de)

**BIOMET®**

### Samstag, 31. Mai 2008 – Saal 1 (Galerie)

10:00 – 11:30 Uhr **Schulterprothetik II**

Moderation: F. GOHLKE – Würzburg

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| V 69 | Möglichkeiten und Grenzen des Oberflächenersatzes<br>J. STEINBECK – Münster  | 12' + 3' |
| V 70 | Welche Patienten profitieren am meisten von einer primären<br>Schultertotalprothese<br>H.-K. SCHWYZER, B.R. SIMMEN, S. DRERUP, M.P. FLURY,<br>J. GOLDHAHN – Zürich   | 7' + 3'  |
| V 71 | Sind die Ergebnisse der sekundären Schulter-Frakturprothetik<br>abhängig vom Frakturtyp nach Boileau<br>P. HABERMEYER, S. LICHTENBERG, P. MAGOSCH – Heidelberg   | 7' + 3'  |
| V 72 | Der zementfreie Oberflächenersatz bei der Humeruskopfnekrose<br>P. RAISS, P. KASTEN, M. RICKERT, M. LOEW – Heidelberg  | 7' + 3'  |
| V 73 | Kann durch computerassistent navigierten Glenoidersatz in der<br>Schulterendoprothetik die Position der Glenoidkomponente<br>verbessert werden? Eine prospektiv-randomisierte klinische Studie.<br>J. KIRCHER, M. WIEDEMANN, P. MAGOSCH,<br>P. HABERMEYER – Heidelberg | 7' + 3'  |
| V 74 | Operative Therapieoptionen bei chronischer Schulterinstabilität mit<br>Glenoiddefekt beim älteren Menschen<br>G. BAIER, M. GOEBEL, L. SEEBAUER – München   | 7' + 3'  |
| V 75 | Führt der gleichzeitige Latissimus dorsi Transfer bei der Implantation<br>einer inversen Prothese zu einer Verbesserung der<br>Außenrotationsfähigkeit?<br>M. GOEBEL, G. BAIER, L. SEEBAUER – München  | 7' + 3'  |
| V 76 | Ergebnisse der Schulterinfektanierung mittels artikulierender<br>Spacerprothese<br>O. ROLF, J. STEHLE, F. GOHLKE – Würzburg  | 7' + 3'  |
|      | <b>Zusammenfassung: F. GOHLKE – Würzburg</b>   | 5'       |

11:30 – 13:00 Uhr **LUNCHEON: Besuchen Sie die Industrieausstellung! – Lunchworkshops**

13:00 – 13:30 Uhr **PRESIDENTIAL GUEST SPEECH: Die Geschichte der europäischen  
Schulterchirurgie am Beispiel der Schulterluxation**  
PROF. DR. PETER HABERMEYER – Heidelberg, Präsident der SECEC

13:30 – 14:15 Uhr **PREISTRÄGERSITZUNG, J. LÖHR – Hamburg**

Perthespreis, Posterpreis

Samstag, 31. Mai 2008 – Saal 1 (Galerie)

13:30 – 14:15 Uhr DVSE-Forschungsförderung

Matrix gestützte Sehnenregeneration mittels Zell-besiedelter Scaffolds  
P.E. MÜLLER, M.F. PIETSCHMANN – München

Die Bedeutung der additiven Fadenzuggurtung bei der polyaxialen, winkelstabilen Plattenosteosynthese am proximalen Humerus – eine biomechanische Studie am humanen Schulterpräparat.  
C. VOIGT, H. LILL – Hannover

Ankündigung DVSE 2009, A. WERNER – Hamburg

14:15 – 15:00 Uhr DVSE-MITGLIEDERVERSAMMLUNG

M. LOEW – Heidelberg

15:00 – 16:30 Uhr Freie Themen II: AC-Gelenk und Klavikulafrakturen

Moderation: P. LOBENHOFFER – Hannover

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| V 77 | Klavikulafrakturen, Floating shoulder, Skapulafrakturen<br>V. BÜHREN – Murnau   | 12' + 3' |
| V 78 | Anatomische coracoclaviculäre Bandrekonstruktion: Strukturelle Eigenschaften in Abhängigkeit vom Augmentationsmaterial und der Fixationstechnik<br>M. WELLMANN, T. ZANTOP, J.-P. KEMPKA, W. PETERSEN – Hannover | 7' + 3'  |
| V 79 | Minimalinvasive AC-Gelenksrekonstruktion (MINAR): Klinische Ergebnisse einer prospektiven Studie<br>S. ROSSLENBROICH, T. ZANTOP, M. WELLMANN, W. PETERSEN – Münster   | 7' + 3'  |
| V 80 | Prävalenz von intraartikulären Begleitverletzungen bei höhergradigen Luxationen des Akromioklavikulargelenks<br>S. PAULY, C. GERHARDT, N. HAAS, M. SCHEIBEL – Berlin  | 7' + 3'  |
| V 81 | Klinische und radiologische Ergebnisse nach Versorgung akuter AC-Gelenksluxationen mit der winkelstabilen 3,5 mm AO-Hakenplatte<br>M. JAEGER, K. IZADPANA, D. MAIER, N.P. SÜDKAMP – Freiburg                    | 7' + 3'  |
| V 82 | Klinische und radiologische Ergebnisse nach Versorgung von Claviculaschaftfrakturen mit dem Titan-Elastik-Nagel (TEN)<br>D. MAIER, M. JAEGER, K. IZADPANA, N.P. SÜDKAMP – Freiburg                              | 7' + 3'  |
| V 83 | Chronische Akromioklavikulargelenksinstabilität: Wiederherstellung der Gelenkinematik mittels modifizierter Weaver-Dunn Technik<br>M. WELLMANN, I. LODDE, S. SCHANZ, W. PETERSEN – Hannover                     | 7' + 3'  |
| V 84 | Primäre Übungsstabilität bei instabilen Claviculafrakturen Typ Robinson 2B durch multidirektionale winkelstabile Plattenosteosynthese<br>R. STANGL, M. MÜNZBERG, S. FISCHER – Schwarzenbruck                    | 7' + 3'  |

Zusammenfassung: P. LOBENHOFFER – Hannover

5'

## 20 | Wissenschaftliches Programm

16:30 – 16:45 Uhr VERABSCHIEDUNG

17:00 – 18:00 Uhr DVSE-LAUF Hannover

### Samstag, 31. Mai 2008 – Saal 2 (Orangerie)

07:00 – 08:00 Uhr BREAKFAST PANEL – Cases

Proximale Humerusfrakturen – Nicht winkelstabile Implantate

*F. NEUDECK* – Bremen

Proximale Humerusfrakturen – Winkelstabile Implantate

*P. BIBERTHALER* – München

Osteosyntheseversager, *J. ZEICHEN* – Minden

Lähmungsschulter, *F. GOSSÉ* – Hannover

Moderation: *H. LILL* – Hannover

08:00 – 09:30 Uhr Freie Themen I: Kalkschulter, Kapsulitis, SLAP

Moderation: *M. PFAHLER* – München

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| V 85 | Kalk-Update 2008<br><i>N.P. SÜDKAMP</i> – Freiburg  | 12' + 3' |
| V 86 | Klinische, histologische und radiologische Aspekte der Tendinosis calcarea der Schulter<br><i>C. BARTL, P. MAGOSCH, S. LICHTENBERG, P. HABERMEYER, R. BARTL</i> – Ulm                 | 7' + 3'  |
| V 87 | Weichteiltenodese versus Tenotomie der langen Bizepssehne – ein klinischer und kernspintomographischer Vergleich<br><i>M. BARTSCH, R.-J. SCHRÖDER, M. SCHEIBEL</i> – Berlin           | 7' + 3'  |
| V 88 | Mittelfristige Ergebnisse nach arthroskopischem Kapselrelease bei Patienten mit primärer und sekundärer adhäsiver Kapsulitis<br><i>J. JEROSCH, O. PETERS, T. FILLER</i> – Neuss       | 7' + 3'  |
| V 89 | Prognosefaktoren für das klinische Outcome nach arthroskopischer Schulterarthrolyse<br><i>A. GIANNAKOS, D. LAZOVIC, M. BEUCHEL</i> – Hamburg  | 7' + 3'  |
| V 90 | Konzept der arthroskopischen Therapie des Schulterinfektes – Ergebnisse nach mindestens 2 Jahren<br><i>S. AKINCI, R. LISTRINGHAUS, R. HEIKENFELD, G. GODOLIAS</i> – Herne             | 7' + 3'  |
| V 91 | 2-Jahres-Ergebnisse nach arthroskopisch versorgten isolierten SLAP-Typ II und III Läsionen mit bioresorbierbaren Ankern<br><i>S. JEHMLICH, M. SCHNELL, J. RICHTER</i> – Markgröningen | 7' + 3'  |
| V 92 | Einfluß von SLAP-Läsionen auf die Entstehung einer glenohumeralen Früharthrose<br><i>T. PATZER, S. LICHTENBERG, P. MAGOSCH, P. HABERMEYER</i> – Heidelberg                            | 7' + 3'  |
|      | Zusammenfassung: <i>M. PFAHLER</i> – München  | 5'       |

- 09:30 – 10:00 Uhr REFRESHMENTS: Besuchen Sie die Industrieausstellung!
- 10:00 – 11:30 Uhr Gemeinsame Sitzung DVSE & Deutscher Verband für Physiotherapie/ZVK  
Moderation: A. HEDTMANN – Hamburg/H. DAHL – Wremen
- |       |   |     |
|-------|---|-----|
| V 93  | Die Schulter im Sport<br>C. SIEBERT – Hannover  | 10' |
| V 94  | Konservative Therapie der Schulterinstabilität<br>T. KROMER – Penzberg                              | 10' |
| V 95  | Operative Schulterstabilisierung<br>D. BÖHM – Würzburg  | 10' |
| V 96  | Nachbehandlung nach Schulterstabilisierung<br>S. WILKE – München                                    | 10' |
| V 97  | Arthrolysen des Schultergürtels<br>M. RICKERT – Heidelberg  | 10' |
| V 98  | Konservative Therapie der Schultersteife<br>H. DAHL – Wremen  | 10' |
| V 99  | Arbeitsbezogene Rehabilitation nach Schulter- und<br>Ellenbogenverletzung<br>A. DIETRICH – Hannover | 10' |
| V 100 | Nachbehandlung nach Schulterprothese<br>A. KROESCHELL – Hannover                                    | 10' |
|       | Zusammenfassung & Diskussion: A. HEDTMANN – Hamburg   | 10' |
- 11:30 – 13:00 Uhr LUNCHEON: Besuchen Sie die Industrieausstellung! – Lunchworkshops
- 13:00 – 13:30 Uhr PRESIDENTIAL GUEST SPEECH: Die Geschichte der europäischen  
Schulterchirurgie am Beispiel der Schulterluxation  
PROF. DR. PETER HABERMEYER – Heidelberg, Präsident der SECEC  
(Saal 1: Galerie)
- 13:30 – 14:15 Uhr PREISTRÄGERSITZUNG, J. LÖHR – Hamburg (Saal 1: Galerie)
- Perthespreis, Posterpreis
- DVSE-Forschungsförderung
- Matrix gestützte Sehnenregeneration mittels Zell-besiedelter Scaffolds  
P.E. MÜLLER, M.F. PIETSCHMANN – München
- Die Bedeutung der additiven Fadenzuggurtung bei der polyaxialen,  
winkelstabilen Plattenosteosynthese am proximalen Humerus – eine  
biomechanische Studie am humanen Schulterpräparat.  
C. VOIGT, H. LILL – Hannover
- Ankündigung DVSE 2009, A. WERNER – Hamburg (Saal 1: Galerie)
- 14:15 – 15:00 Uhr DVSE-MITGLIEDERVERSAMMLUNG  
M. LOEW – Heidelberg (Saal 1: Galerie)

### Samstag, 31. Mai 2008 – Saal 2 (Orangerie)

15:00 – 16:30 Uhr Freie Themen III, Schulterprothetik  
Moderation: K.-A. WITT – Münster

- |       |   |         |
|-------|---|---------|
| V 101 | Belastung des Schultergelenkes bei Abduktion und Elevation<br>G. BERGMANN, F. GRAICHEN, A. HALDER,<br>P. WESTERHOFF – Berlin  | 7' + 3' |
| V 102 | Präemptive Analgesie durch N. suprascapularis Block im<br>Rahmen von Schulteroperationen<br>J. JEROSCH, M. SAAD, M. GRAIG, T. FILLER – Neuss  | 7' + 3' |
| V 103 | Axilläre Plexusanästhesie nach Weber zur perioperativen<br>Schmerztherapie bei arthroskopischen Schultereingriffen<br>B. MARQUARDT, P. ENGEL, D. LIEM, T.P. WEBER – Münster   | 7' + 3' |
| V 104 | Responsiveness of six outcome assessment instruments in total<br>shoulder arthroplasty<br>F. ANGST, J. GOLDHAHN, S. DRERUP, A. AESCHLIMANN,<br>H.-K. SCHWYZER, B.R. SIMMEN – Zürich   | 7' + 3' |
| V 105 | Einfluss der begleitenden Bizepsstenodese bei Schultertotal-<br>arthroplastik auf das kurzfristige Behandlungsergebnis<br>B.R. SIMMEN, L.M. BACHMANN, S. DREYRUP,<br>J. GOLDHAHN – Zürich   | 7' + 3' |
| V 106 | Inverse Schulterprothese versus L'Episcopo Procedure bei<br>Rotatorenmanschettenmassenruptur mit deutlichem Funktionverlust<br>und geringgradiger Defekarthropathie.<br>Eine Langzeit-Matched-Pair Analyse.<br>S. LICHTENBERG, P. MAGOSCH, P. HABERMEYER – Heidelberg | 7' + 3' |
| V 107 | Komplikationen in der Schulterendoprothetik in Abhängigkeit<br>vom Prothesentyp<br>A. HANN VON WEYHERN, M. RAYZACHER,<br>F. GOHLKE – Würzburg   | 7' + 3' |
| V 108 | Revision von Oberflächenersatzprothesen am Humeruskopf<br>T. AMBACHER, H. THIERJUNG – Pforzheim   | 7' + 3' |
|       | Zusammenfassung: K.-A. WITT – Münster   | 10'     |

16:30 – 16:45 Uhr VERABSCHIEDUNG (Saal 1: Galerie)

17:00 – 18:00 Uhr DVSE-LAUF Hannover

**Thema 1: Instabilitäten  
Schulter/Ellenbogen**

- P1 Schulterinstabilität bei Athleten: Sportaktivität und Lebensqualität  
R. MELLER, J. ZEICHEN, C. KRETTEK – Hannover
- P2 Breaking the rules: Arthroskopische Schulterstabilisierung einer posttraumatischen antero-inferioren Rezidiv – Instabilität bei einem 10-jährigen Mädchen – ein case report  
F. MARTETSCHLÄGER, P. HABERMEYER, S. LICHTENBERG,  
P. MAGOSCH – Heidelberg

**Thema 2: Frakturen/Luxationsfrakturen  
Schulter/Ellenbogen**

- P3 Die Anwendung der Fulcrum-Achse verbessert die Aussagekraft von True a.p. Röntgenbildern der Schulter: Eine prospektive Studie  
V. BRAUNSTEIN, B. OCKERT, E. WIEDEMANN, P. BIBERTHALER – München
- P4 Versorgung von Claviculafrakturen mit winkelstabilen Platten bei Sportlern  
F. BURKARDSMAIER, G. BAUER – Stuttgart
- P5 Ist die Reoperationsrate nach osteosynthetischer Versorgung proximaler Humerusfrakturen abhängig von der Knochenqualität?  
P. HEPP, J. THEOPOLD, T. ENGEL, C. JOSTEN – Leipzig
- P6 Primäre Endoprothetik des Ellenbogengelenkes bei distalen Humerusfrakturen AO Typ C3, Fallbeispiele, klinisches Follow-up, VAS Score  
J.-P. MÜLLER, R. BEICKERT, V. BÜHREN – Murnau
- P7 Operative Versorgung lateraler Klavikulafrakturen mit korakoklavikulärer Instabilität (Jaeger 2 A)  
S. HERRMANN, G. SCHMIDMAIER, N.P. HAAS, S. GREINER – Berlin
- P8 Alternativer Zugang zur Implantation einer Ellenbogenprothese im Rahmen der Versorgung distaler Humerusfrakturen  
R. JAHN, E. AHRENDT – Stendal
- P9 Ergebnisqualität nach Delta-Split-Zugang in der Behandlung proximaler Humerusfrakturen mit einem winkelstabilen Implantat  
M. BAACKE, L. NORTA, V. QUARZ, A. JUNGE – Trier

### Thema 3: Prothetik Schulter/Ellenbogen

- P10 Fehlschlagsanalyse nach Gelenkflächenersatz des Humeruskopfes – Komplikation oder Indikation  
K. POLLANDT, P. RAISS, M. LOEW – Heidelberg
- P11 Oberflächenersatz des Schultergelenkes als Cup/Glenoid-Kombination bei primärer Omarthrose. OP-Technik und Ergebnisse  
N.A. STREICH, P. RAISS, M. LOEW – Heidelberg
- P12 Der Oberflächenersatz des Humeruskopfes bei avaskulären Nekrosen und posttraumatischen Zuständen  
J. JEROSCH, M.G. MOURSI, J. SCHUNCK – Neuss
- P13 Differentialindikation anatomischer und inverser Schulterendoprothesen in der sekundären Frakturprothetik  
U. FUHRMANN, K. GEBHARDT, O. ROTT, U. IRLENBUSCH – Arnstadt
- P14 Der Oberflächenersatz bei der degenerativen Omarthrose  
J. JEROSCH, M.G. MOURSI, J. SCHUNCK – Neuss
- P15 Inverse Schulterprothese – Eine Komplikationsanalyse nach 6 Jahren operativer Erfahrung  
H.-J. KAPFERER, F. MAUCH, G. BAUER – Stuttgart
- P16 Frühe Ergebnisse in der Versorgung von Frakturfolgezuständen mit der inversen Schulterprothese vom Typ Delta Xtend  
D. FRANZ, M. GOEBEL, L. SEEBAUER – München

### Thema 4: Update – Rotatorenmanschette

- P17 Untersuchung und Charakterisierung von primären humanen Tendozyten der Rotatorenmanschette  
S. PAULY, C. STROBEL, B. WILDEMANN, M. SCHEIBEL – Berlin
- P18 Ergebnisse offener Rekonstruktion von Rotatorenmanschetten 4 – 10 Jahre postoperativ  
P. KÜHN, R. KÖLBEL – Hamburg
- P19 Optimierte RM-Footprint Rekonstruktion in Double Row Suture Tensioning-Technik mit Titan-Ankerschrauben-Transfixation – Erfahrungen der ersten 500 Fälle  
M. GEYER – Pfronten
- P20 Die Rotatorenmanschettenrekonstruktion beim alten Patienten  
R. STANGL, S.Y. BAUER, U. BREHM, M. MÜNZZBERG – Rummelsberg

**Thema 5: Freie Themen**





- P21 Beeinflusst die Höhe der Prednisolondosierung den Verlauf der idiopathischen adhäsiven Kapsulitis?  
P. MAGOSCH, S. LICHTENBERG, P. HABERMEYER – Heidelberg
- P22 Prognostische Faktoren für die Wahrscheinlichkeit eines Behandlungserfolges ein Jahr nach Schulterarthroplastik  
B.R. SIMMEN, L.M. BACHMANN, S. DRERUP, J. GOLDHAHN – Zürich
- P23 Diagnostische Wertigkeit nativer Röntgenaufnahmen bei Frühstadien der Omarthrose  
T. KAPPE, M. ELSHARKAWI, M. FLÖREN, H. REICHEL – Ulm
- P24 Gibt es einen Zusammenhang zwischen dem 4249-11T>COL1A1 Polymorphismus und der Rezidivrate nach traumatischer Schulterluxation?  
E.V. GEIGER, M. MAIER, C. ILIUS, I. MARZI – Frankfurt/Main

Die Abstracts wurden in einem anonymisierten Doppelreviewverfahren nach den Kriterien Fragestellung, wissenschaftlicher Gehalt, Originalität der Untersuchung, Methode, Material und Kollektiv, Ergebnisse und Schlussfolgerungen beurteilt.

**Wir danken folgenden Gutachtern für ihre zügige und sachkompetente Arbeit:**

- Dr. med. Thomas Ambacher, Pforzheim
- PD Dr. med. Dirk Böhm, Würzburg
- Dr. med. Mark Kettler, München
- Dr. med. Sven Lichtenberg, Heidelberg
- Dr. med. Björn Marquardt, Münster
- PD Dr. med. Markus Rickert, Heidelberg
- Dr. med. habil. Tim Rose, Leipzig
- Dr. med. Markus Scheibel, Berlin

Freitag, 30. Mai 2008, 12.00 – 13.30 Uhr

- LW 1:**   
**Arthrex Medizinische Instrumente GmbH**  
**Arthrex Schulter Topics 2008**  
Moderation: Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann, München  
Rotatorenmanschette: Arthroskopischer Double-Row Suture Bridge Repair  
Referent: Dr. med. Markus Scheibel, Berlin  
AC-Gelenk: Arthroskopische Stabilisierung der chronischen AC-Gelenkluxation mit TightRope und Transfer des coracoacromialen Bandes  
Operateur: Dr. med. Jens Agneskirchner, Hannover  
Live-Operation aus dem Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung gGmbH Hannover  
Proximale Humerusfraktur: Vorteile der Polyaxialität bei der Humeral Suture Plate  
Referent: Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann, München  
Raum: Orangerie (Saal 2)
- LW 2:**   
**DePuy Mitek**  
Moderation: Dr. med. Ludwig Seebauer, München  
Live-OP Delta X-tend Kooperation der Diakoniekrankenhäuser Annastift, Friederikenstift und Henriettenstiftung gGmbH  
Operateure: Dr. med. Tomas Smith, Hannover; Andreas Geisler, Hannover; Dr. med. Hamid Hosseini, Hannover  
Raum: Galerie (Saal 1)
- LW 3:**   
**PRAXIM medivision GmbH**  
Klinische Anwendung und Ergebnisse der Navigation bei der Pfannenimplantation an der Schulter  
Referenten: Prof. Dr. med. Peter Habermeyer, Heidelberg;  
Dr. med. Jörn Kircher, Heidelberg  
Raum: Glasfoyer UG
- LW 4:**   
**Tornier GmbH**  
Aequalis RH Oberflächenersatzprothese als Totalendoprothese  
Referent: Prof. Dr. med. Markus Loew, Heidelberg  
Revisionseingriffe mit dem Aequalis Schulterprothesensystem  
Referent: Prof. Dr. med. Frank Gohlke, Würzburg  
Raum: Glasfoyer OG
- LW 5:**   
**Zimmer Germany GmbH**  
Referent: N.N.  
Raum: Frühlingzimmer

# ARTHREX SCHULTER TOPICS 2008

Freitag, 30. Mai 2008

12.15 - 13.15 Uhr

Raum: Orangerie (Saal 2)

Moderation: Prof. Dr. Ernst Wiedemann



## Rotatorenmanschette

Arthroskopischer Double-Row

Suture Bridge Repair

*Dr. Markus Scheibel*



## AC-Gelenk - LIVE OP

*Video Übertragung aus dem Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung Hannover*

Arthroskopische Stabilisierung der

chronischen AC-Gelenksluxation

mit TightRope und Transfer des

coracoacromialen Bandes

*Dr. Jens Agneskirchner*



## Proximale Humerusfraktur

Vorteile der Polyaxialität bei der

Humeral Suture Plate

*Prof. Dr. Ernst Wiedemann*

**Arthrex** 

[www.arthrex.de](http://www.arthrex.de)

Aktuelle Technologien...  
nur einen Klick entfernt!



Samstag, 31. Mai 2008, 11.30 – 13.00 Uhr

LW 6:



DePuy Mitek

Double Row Nahttechniken mit VERSALOK

Referenten: Dr. med. Jens Agneskirchner, Hannover;

Dr. med. Kai-Uwe Jensen, Hamburg; Dr. med. Uwe König, Offenbach

Raum: Orangerie (Saal 2)

LW 7:



Smith & Nephew GmbH

Rotatorenmanschettenrekonstruktion

Referent: N.N.

Raum: Galerie (Saal 1)

Wir danken dem Hauptsponsor ...



DePuy Mitek  
D-22844 Norderstedt

und den weiteren Sponsoren für die großzügige Unterstützung!



Arthrex Medizinische Instrumente GmbH  
D-85757 Karlsfeld



Tornier GmbH  
D-51399 Burscheid



Zimmer Germany GmbH  
D-79100 Freiburg

# Neueste Technologien!

## Ihr kompetenter Versorgungspartner für Hannover und Umgebung



**Sanitätshäuser**  
Venenkompetenz-Centrum  
(Kompressionsstrümpfe),  
Schlafkissen und Matratzen,  
Stomaversorgung;



**Reha-Technik**  
Gehhilfen, Rollatoren,  
Rollstühle, Pflegebetten,  
Reha-Hilfsmittel;



**Kompetenz-Centrum**  
Brustepithetische Versorgung,  
BHs und Miederwaren,  
Bademoden;



**Orthopädie-Technik /  
Kinderorthopädie**  
Schwerpunkt:  
Finger-, Arm- und  
Beinprothesen, C-Leg-  
Kompetenz-Centrum;



**Orthopädie-Technik**  
Schwerpunkt:  
Aktiv-Knieorthesen,  
stützende Bandagen/  
Orthesen;



**Fuß-Bewegungsanalyse  
(E-med)**  
Einlagen nach  
Fuß-Bewegungsanalyse;



**Orthopädie-Schuhtechnik  
-Centrum**  
Maßschuhe, Bequemschuhe,  
Schuhzurichtungen,  
Laufschuhe, MBT-Schuhe,  
Nordic Walking;



**Medizin-Technik**  
Blutdruck- und Blutzucker-  
messgeräte, Enterale  
Ernährung, Sauerstoff-  
versorgung;

10x in Hannover und Umgebung

Hausbesuche nach Terminabsprache

**B&D** **Brandes & Diesing**  
Vital-Centrum

[www.brandes-diesing.de](http://www.brandes-diesing.de)  
Zentrale: 0511 - 70 15 00



Impulsgeber der Region

Wir stehen für


- ... Mobilität
- ... Wirtschaftskraft
- ... neue Arbeitsplätze



[www.hannover-airport.de](http://www.hannover-airport.de)

Firma	Stadt/Land	
2MED GmbH	D-22453 Hamburg	42
AIG Medical GmbH	D-53177 Bonn	15
Arcus Orthopädie Ein Geschäftsbereich der Ofa Bamberg GmbH	D-96052 Bamberg	5
Arthrex Medizinische Instrumente GmbH	D-85757 Karlsfeld	28
ArthroCare Deutschland AG	D-42859 Remscheid	4
AXOMED GmbH	D-79100 Freiburg	34
Bauerfeind AG	D-07937 Zeulenroda	23
Biomet Deutschland GmbH	D-14167 Berlin	7+8
Brandes & Diesing OHG	D-30167 Hannover	31
BSNmedical GmbH	D-20253 Hamburg	27
Clinical House GmbH	D-44791 Bochum	35
CONMED Linvatec Deutschland GmbH	D-64521 Groß-Gerau	6
Corin Germany GmbH	D-66119 Saarbrücken	40
DePuy Mitek	D-22844 Norderstedt	21
Janssen-Cilag GmbH	D-41470 Neuss	18
John + Bamberg GmbH & Co. KG	D-30625 Hannover	17a
Karl Storz GmbH & Co. KG	D-78532 Tuttlingen	9
KCI Medizinprodukte GmbH	D-65203 Wiesbaden	32
Königsee Implantate und Instrumente zur Osteosynthese GmbH	D-07426 Aschau	30
Krauth + Timmermann GmbH	D-22399 Hamburg	39
LIMA Deutschland GmbH	D-22297 Hamburg	20
Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH	D-76437 Rastatt	2+3
Mathys Orthopädie GmbH	D-40667 Meerbusch	38
medi GmbH & Co. KG	D-95448 Bayreuth	37
Mundipharma Vertriebs GmbH & Co. KG	D-65549 Limburg	12
Normed Medizin-Technik GmbH	D-78532 Tuttlingen	14
Ormed.DJO GmbH	D-79100 Freiburg	16
ORTHOAKTIV GmbH	D-86157 Augsburg	10
Plus Orthopedics GmbH	D-45768 Marl	26
PRAXIM medivision GmbH	D-47877 Willich	29
Reichert GmbH – Buchhandlung für Medizin	D-64625 Bensheim	17
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	D-10785 Berlin	13
Smith & Nephew GmbH, Endoskopie	D-22761 Hamburg	25
Steinkopff Verlag	D-69121 Heidelberg	41
Stryker GmbH & Co. KG	D-47228 Duisburg	36
Thämert Orthopädische Hilfsmittel GmbH & Co. KG	D-30938 Burgwedel	24
Tornier GmbH	D-51399 Burscheid	19
Zimmer Germany GmbH	D-79100 Freiburg	22

## 32 | Organisatorische Hinweise

- Termin:** 30. – 31. Mai 2008
- Veranstalter:** Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V.  
Intercongress GmbH
- Kongresspräsident  
und wissenschaftliche  
Leitung:** Prof. Dr. med. Helmut Lill  
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie  
Diakoniekrankenhaus Friederikenstift gGmbH  
Humboldtstr. 5  
30169 Hannover
- Wissenschaftliche  
Organisation:** Dr. med. Christine Voigt
- Kongresssekretariat:** Christina Andrecht
- Organisation DVSE –  
Lauf 2008 Hannover:** Dr. med. Götz Kawalla
- Kongressorganisation:**   
Intercongress GmbH  
Wilhelmstr. 7  
65185 Wiesbaden  
Tel.: 0611 97716-0  
Fax: 0611 97716-16  
E-Mail: [dvse@intercongress.de](mailto:dvse@intercongress.de)
- Kongresshomepage:** [www.schulterkongress2008.de](http://www.schulterkongress2008.de)
- Hotelkontingente:** Informationen zu Buchungsmöglichkeiten finden Sie unter [www.registration.intercongress.de](http://www.registration.intercongress.de) oder auf der Kongresshomepage.
- Registrierung:** Bitte nutzen Sie das beiliegende Anmeldeformular oder registrieren Sie sich online unter [www.registration.intercongress.de](http://www.registration.intercongress.de).  
Bitte beachten Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Kongressgebühren:**

Kongressdauerkarte 30. – 31. Mai 2008	DVSE Mitglied	Nichtmitglied
CA/OA/Assistenzarzt	€ 160,-	€ 190,-
Referent/Posterautor (Erstautor)	€ 50,-	€ 50,-
Physiotherapeut/Sporttherapeut	€ 50,-*	€ 50,-*
Student	€ 15,-*	€ 15,-*
*nur mit Bescheinigung		
Vortragsblock Physiotherapeuten 31. Mai 2008, vormittags	DVSE Mitglied	Nichtmitglied
Physiotherapeut/Sporttherapeut	€ 30,-*	€ 30,-*
*nur mit Bescheinigung		

Berechnung und Inkasso erfolgt im Namen und auf Rechnung der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V., Admiralitätsstraße 3, 20459 Hamburg, Steuernummer: 17/414/00851.

**Veranstaltungsort:** Herrenhäuser Gärten, Eingang Orangerie/Galerie, Herrenhäuser Straße 4, 30419 Hannover

**Kongressparty:** Kosten: € 35,- pro Person  
 Buchung: Per beiliegendem Anmeldeformular oder online unter [www.registration.intercongress.de](http://www.registration.intercongress.de).  
 Anschrift: AWD-Arena, Haupteingang Ostgebäude, Arthur-Menge-Ufer 5, 30169 Hannover  
[www.awd-arena.de](http://www.awd-arena.de)

Berechnung und Inkasso erfolgt im Namen und auf Rechnung der Intercongress GmbH, Karlsruher Str. 3, 79108 Freiburg, Steuernummer: DE 113856576

**Tagungsbüro**

**vor Ort:** Freitag, 30. Mai 2008 07.30 – 19.00 Uhr  
 Samstag, 31. Mai 2008 06.45 – 17.00 Uhr

**Teilnahme-**

**bescheinigung:** Ihre Teilnahmebescheinigung ist ab Samstag, 31. Mai 2008 im Tagungsbüro erhältlich.

**Zertifizierung:**

Die Veranstaltung ist in das Curriculum „Schulter- und Ellenbogenchirurgie“ der DVSE aufgenommen und wird für das Zertifikat anerkannt. Die Tagung wurde bei der Landesärztekammer Niedersachsen zur Zertifizierung angemeldet.

**Fachausstellung:**

In der Orangerie findet begleitend eine Fachausstellung statt. Wir bitten alle Kongressteilnehmer, durch ihren Besuch an den Ausstellungsständen das Engagement der Industriefirmen zu honorieren.



Jörg Sipos



Wir danken Jörg Sipos für die künstlerische Gestaltung des DVSE-Kongress-Logos 2008.

**smith&nephew** ahead

*the inner circle of excellence*



Spannung und Entspannung bis zuletzt:

## **FOOTPRINT<sup>®</sup> PK Anker**

die anatomische, knotenfreie und kontrollierbare  
Rotatorenmanschetten-  
Rekonstruktion

# Besuchen Sie uns auf dem Kongress der DVSE – Stand Nr. 21



## Unsere Workshops:

**Freitag: Live-OP Delta X-TEND™**

Operateure: Dr. Smith, Annastift Hannover  
Dr. Geisler, Friederikenstift Hannover  
Dr. Hosseini, Henriettenstiftung Hannover  
Moderation: Dr. Seebauer, Klinikum München-Bogenhausen

**Samstag: Double Row Nahttechniken mit VERSALOK™**

Instruktoren: Dr. Agneskirchner, Henriettenstiftung Hannover  
Dr. Jensen, Park-Klinik Manhagen  
Dr. König, Orthoklinik Offenbach



Johnson & Johnson MEDICAL GmbH – DePuy Mitek  
Oststraße 1 · D-22844 Norderstedt  
[www.versalok.de](http://www.versalok.de)