

Zeitplan

Zeitplan

Donnerstag, 30. April 2009

	Auditorium (UG)	Kongressaal I (1. OG)	Kongressaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)	
8.00							
8.30	Epidemiologie und aktuelle Aspekte der Traumatologie 36	Evaluation und Lebensqualität in der Rehabilitation 38	Das Kniegelenk – Vom Knorpel bis zum Kreuzband 40	Grundlagenforschung Knorpel 42			
9.00							
9.30							
10.00							
10.30	Die Rotatoren-manschetten-ruptur 43	Rehabilitation – Chronischer Rückenschmerz 45	Die unikondyläre Knie-TEP 47	Grundlagenforschung Knie und Knochenzement 48			
11.00							
11.30							
12.00							
12.30							
13.00							
13.30							
14.00	Der Fuß – Muskel, Bänder, Sehnen 50	Reha im Wandel 52	Knie-TEP – Infekt und Lockerung 53	Grundlagenforschung Hüfte und Knochen 55	Forum nicht-selbstständiger Ärzte 60		
14.30							
15.00							
15.30							
16.00	Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses anschließend Get Together als Küchenparty in der Küche und den Räumen des Kurhauses						
16.30							
17.00							
17.30							
18.00							
18.30							

Donnerstag, 30. April 2009

Zeitplan

Sitzungsraum 7+8 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 9 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 10 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 11 (2. OG-Anbau)	VIP-Lounge (2. OG-Anbau)	Kurhaus – Konferenzraum		
						8.00	
						8.30	
„Chirotherapie“ Refresherkurs, Teil 1 57					Satelliten- symposium „Wirbel- säulenupdate compact“ 57	9.00	
						9.30	
						10.00	
			Mitglieder- versammlung dt.-poln. Freun- deskreis 60			10.30	
						11.00	
						11.30	
					ADO Röntgen- Aktualisie- rungskurs 60	12.00	
						12.30	
						13.00	
						13.30	
		Symposium „Aktuelles aus der Manuellen Medizin“ 58	AG 08 Computer- unterstütztes Operieren 60			14.00	
„Chirotherapie“ Refresherkurs, Teil 2 57	Seminar „Die Manuelle Untersuchung postoperativ veränderter HWS“ 59					14.30	
						15.00	
						15.30	
<p style="text-align: center;">Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses anschließend Get Together als Küchenparty in der Küche und den Räumen des Kurhauses</p>						16.00	
						16.30	
						17.00	
						17.30	
						18.00	
						18.30	

Zeitplan

Freitag, 1. Mai 2009

	Auditorium (UG)	Kongressaal I (1. OG)	Kongressaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)	
8.00							
8.30	Wirbelsäulenfusion 64	Der alte Mensch und Osteoporose 66		Kurzschafthprothese – Perioperatives Management und Ergebnisse 68	Roderfeld & Bora Workshop 87	AG 11 „Implantatallergie“ 101	
9.00			Rehabilitation – Kniegelenk 67				
9.30							
10.00						PVS-Baden-Württemberg-Seminar 91	
10.30							
11.00	Verletzungen des Fußes 70	Die Gonarthrose – Tablette, Spritze oder OP? 71	Bandscheibe und Dekompression 73	Hüft-TEP – Dysplasie und Oberflächenersatz 74	Workshop „Orthopädie und Physiotherapie“ 92		
11.30							
12.00							
12.30			12.15–13.15 Servier-Mittags-symposium 94	12.15–13.15 Bayer Vital-Lunch-Symposium 93		Genzyme-Lunch-Symposium 92	
13.00							
13.30					Seminar „Fokussierte Stoßwellentherapie“ 95		
14.00	Das obere Sprunggelenk 76	Rückenschmerztherapie (IGOST) 77	Fuß – Diagnostik und Orthopädie-schuhtechnik 78	Hüft-TEP – Ergebnisse 79		ADO Seminar „Orthopädie-schuhtechnik und Einlagenversorgung“ 98	
14.30							
15.00							
15.30							
16.00	Das Trauma beim alten Menschen 80	Der schmerzende Fuß (IGOST) 82	Die Wirbelsäule beim alten Menschen 83	Hüft-TEP – Revisionschirurgie und Megaprothese 85	ADO Röntgenkurs 100		
16.30							
17.00							
17.30	Mitgliederversammlung VSO im Kongressaal I						
18.00							
18.30							

Freitag, 1. Mai 2009

Zeitplan

Sitzungsraum 6 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 7+8 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 9 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 10 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 11 (2. OG-Anbau)	VIP-Lounge (2. OG-Anbau)	
						8.00
Seminar „Multimodale Schmerz- therapie“ 87	DAF Experten- gespräch Fuß 89			DRG-Seminar 90		8.30
						9.00
		Lima Deutschland Workshop 90				9.30
						10.00
			Refresherkurs „Sonographie Säuglingshüfte“ 91			10.30
AK „Infantile Zerebral- parese“ 101	Fehlverheilung nach Tibiakopf- fraktur: Rekonstruktion vs. Endo- prothetik 75	AK „Tumoren d. Bewegungs- und Haltungs- apparates“ 101			ADO „3-D-/4-D- Wirbelsäulen- vermessung“ Kurs 1 97	11.00
						11.30
				Seminar „Patienten- schulungs- programme der DGOOC, Sektion 3“ 93		12.00
						12.30
Boehringer Ingelheim- Symposium 94	Mitglieder- versammlung VLOU 101					13.00
		Mitglieder- versammlung ALKO 101				13.30
						14.00
						14.30
						15.00
ADO- Seminar „Skeletalter- bestimmung“ 98	ADO- Seminar „Sensomotorik“ 100		Fortsetzung Refresherkurs „Sonographie Säuglingshüfte“ 91			15.30
		ADO AK „Oberflächen- EMG“ 99		Statistik- Seminar 95	ADO- Einsteiger- seminar „Stoßwelle“ 97	16.00
						16.30
						17.00
Mitgliederversammlung VSO im Kongresssaal I						17.30
						18.00
						18.30

Zeitplan

Samstag, 2. Mai 2009

	Auditorium (UG)	Kongresssaal I (1. OG)	Kongresssaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)
8.00						
8.30	Operative Korrektur von Fußfehlstellungen 106	OP or not OP? – Traumatologie 107	Kinder-Orthopädie – Aktuelle Aspekte 108	Hüft-TEP – Minimal-invasiver Zugang und Navigation 109	AG 17 „Neue Medien“ 137	Workshop „Manuelle Interventionen und lokale Injektionen bei schmerzhaften Funktionsstörungen am Fuß“ 126
9.00						
9.30						
10.00						
10.30						
11.00	Hallux valgus und Hallux rigidus 111	ASG-Fellows 113	Behandlung der Infantilen Zerebralparese im Säuglings- und Kindesalter 114	Orthopädische Rheumatologie für die Praxis 115	Mitgliederversammlung DIGEST 138	Bauerfeind-Vortrag 127
11.30						
12.00						
12.30						
13.00		Mitgliederversammlung BVOU 136	12.45–13.45 Bastian-/IGOST-Lunch-Symposium 128	12.45–13.45 Amgen-Lunch-Symposium 128	PVS Südwest „GOÄ-Schulung“ 127	Workshop „Myofasziale Triggerpunkte“ 129
13.30						
14.00	OP or not OP? Erkrankungen der oberen Extremität 116	KOUC – ein Konzept setzt sich durch (BVOU) 118	Der Kinderfuß 119	Hüft-TEP – Infekt und Implantatversagen 120		
14.30						
15.00					Spineliner-Vortrag 130	
15.30						
16.00						
16.30	OP or not OP? Themen für den neuen Facharzt 121	Rückenschmerz – eine Herausforderung (BVOU) 122	Kinderorthopädie und Physiotherapie 123	Rehabilitation – Hüftgelenk 124		ADO Seminar „MRT i. d. Orthopädie/ Unfallchirurgie“ 135
17.00						
17.30						
18.00						
ab 19.30	Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses					

Samstag, 2. Mai 2009

Zeitplan






Sitzungsraum 6 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 7+8 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 9 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 10 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 11 (2. OG-Anbau)	VIP-Lounge (2. OG-Anbau)	
						8.00
AK 17 Osteosynthese 137				Offene Mitglieder- versammlung AG 5 Stoßwellen in der Orthopädie 138		8.30
			Seminar „Aktuelles Recht für Orthopäden am Krankenhaus“ 126			9.00
						9.30
	ADO AK „Belegärztliche u. ambulante Operationen“ 132				ADO „3-D-/4-D- Wirbelsäulen- vermessung“ Kurs 2 132	10.00
AK „Bildgebende Verfahren der DGOOC“ 137		Mitglieder- versammlung Sektion 3 Physikalische Medizin und Rehabilitation 138		ADO Seminar „Pharmako- therapie“ 133		10.30
						11.00
	AK „Begut- achtungs- fragen u. Sozialmedizin der DGOOC“ 137					11.30
			Seminar „Aktuelles Recht für nieder- gelassene Orthopäden“ 127			12.00
						12.30
Mitglieder- versammlung ARO 138		Richard Wolf Lunch- Symposium 129		Konstituierende Sitzung Endo- prothesen- register OSG 138		13.00
						13.30
						14.00
						14.30
	ADO Seminar „Osteologie“ 134					15.00
					ADO Workshop „Stoßwelle“ 133	15.30
Human- kybernetisches Basisseminar 130		BCR-Therapie Workshop 131				16.00
				AK „Orthopädie der GMDS“ 137		16.30
						17.00
	Jahreshaupt- versammlung der OGO 138					17.30
						18.00
Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses						ab 19.30

Zeitplan

Sonntag, 3. Mai 2009

	Auditorium (UG)	Kongresssaal I (1. OG)	Kongresssaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)
8.00						
8.30						
9.00						
9.30	Hüfte – Labrum, Schmerz und Dysplasie 142	Gesundheitssystem im Wandel – Zukunftsmodelle (BVOU) 143	Von der Osteopathie zur Human-kybernetik 144	Diagnostik – Aktuelle Aspekte 145		
10.00						
10.30						
11.00						
11.30	Rehabilitation – Schultergelenk 146	Cervikogener Kopfschmerz (IGOST) 147	Wirbelsäule – Tumor und Querschnitt 148	Der alte Mensch – Herausforderungen 149		
12.00						
12.30						
13.00	12.45 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium					

Farblgende

-  Wissenschaftliche Themen
-  Kurse/Workshops/Seminare
-  AG, AK, Sektionen, Kommissionen
-  Sonstige Veranstaltungen
-  Eröffnungs-/Abschlussveranstaltung, Festabend

Veranstaltungen und Übersichtsreferate für Ihre Fortbildung

Rehabilitation

Lässt sich Rehabilitation messen? Middeldorf, S., <i>Bad Staffelstein</i>	30. 4. 2009 8.00 Uhr	Seite 38
Rückenschmerz multimodal – Das Märchen von des Kaisers neuen Kleidern Beyer, W. F., <i>Bad Füssing</i>	30. 4. 2009 10.30 Uhr	Seite 45
Reha im Wandel	30. 4. 2009 13.30 Uhr	Seite 52
Die Internationale Klassifikation für Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit – ICF – Einführung, aktueller Stand und praktische Anwendungsmöglichkeiten Schwarzkopf, S., <i>München</i>	1. 5. 2009 8.30 Uhr	Seite 67
Standards in der postoperativen Rehabilitation nach Hüft-TEP Heisel, J., <i>Bad Urach</i>	2. 5. 2009 16.00 Uhr	Seite 124
Informations- und Regelmechanismen in der Osteopathie Hogrefe, H. C., <i>Bad Bergzabern</i>	3. 5. 2009 9.00 Uhr	Seite 144
Grundlagen der Rehabilitation des Schultergelenkes Rupp, S., <i>Blieskastel</i>	3. 5. 2009 11.00 Uhr	Seite 146

Geronto-Orthopädie

Der alte Mensch und Osteoporose	1. 5. 2009 8.00 Uhr	Seite 66
Standards und neue Konzepte bei osteoporotischen Frakturen Haas, N., <i>Berlin</i>	1. 5. 2009 15.30 Uhr	Seite 80
Die Wirbelsäule des alten Menschen – diagnostische und therapeutische Möglichkeiten Carstens, C., <i>Stuttgart</i>	1. 5. 2009 15.30 Uhr	Seite 83
Versorgung amputierter geriatrischer Patienten – eine Herausforderung Brückner, L., <i>Bad Klosterlausnitz</i>	3. 5. 2009 11.00 Uhr	Seite 149

Fuß

Arthroskopische und endoskopische Techniken und Therapieverfahren im Bereich des Fußes Jerosch, J., <i>Neuss</i>	30. 4. 2009 13.30 Uhr	Seite 50
Verletzungen des Fußes Zwipp, H., <i>Dresden</i>	1. 5. 2009 10.30 Uhr	Seite 70
Die Varusarthrose des oberen Sprunggelenkes – Einschätzung der Prognose und Besonderheiten der Behandlung Neumann, W., <i>Magdeburg</i>	1. 5. 2009 13.30 Uhr	Seite 76
Vom Fußlappen zur Sensomotorik Hirschfelder, H., <i>Nürnberg</i>	1. 5. 2009 13.30 Uhr	Seite 78
Der schmerzende Fuß: Differenzialdiagnostik und nichtoperative Therapie (IGOST)	1. 5. 2009 15.30 Uhr	Seite 82
Korrekturmöglichkeiten von schweren Fehlstellungen im Rahmen des Charcot-Fußes Keßler, S., <i>München</i>	2. 5. 2009 8.00 Uhr	Seite 106
Haftungsrechtliche Aspekte bei Hallux valgus/Hallux rigidus Fuhrmann, R. A., <i>Eisenberg</i>	2. 5. 2009 10.30 Uhr	Seite 111
Strukturelle versus nicht-strukturelle Fußfehlstellungen – wann muss ich intervenieren? Eberhardt, O., <i>Stuttgart</i>	2. 5. 2009 14.00 Uhr	Seite 119
<u>OP or not OP? – that's the question!</u>		
Konservative und operative Traumatologie – Widerspruch oder Ergänzung? Südkamp, N. P., <i>Freiburg</i>	2. 5. 2009 8.30 Uhr	Seite 107
Die operative versus die konservative Behandlung von Schulterluxationen Loew, M., <i>Heidelberg</i>	2. 5. 2009 13.30 Uhr	Seite 116
OP or not OP? – Themen für den neuen Facharzt	2. 5. 2009 16.00 Uhr	Seite 121

Wirbelsäule

Entwicklung der Wirbelsäulenfusion – State of the art und zukünftige Optionen
Harms, J., *Karlsbad* 1. 5. 2009 8.00 Uhr Seite 64

Die lumbale Bandscheibenendoprothese
Korge, A., *München* 1. 5. 2009 10.30 Uhr Seite 73

Schultergelenk

Die Rekonstruktion der Rotatorenmanschette – offen oder arthroskopisch?
Gohlke, F., *Würzburg* 30. 4. 2009 10.30 Uhr Seite 43

Hüftgelenk

Prinzipien endoprothetischer Versorgung bei Dysplasiecoxarthrose
Günther, K. P., *Dresden* 1. 5. 2009 10.30 Uhr Seite 74

Impingement – ein zentrales Problem der Hüftendoprothetik
Mittelmeier, W., *Rostock* 1. 5. 2009 13.30 Uhr Seite 79

Defektersatz an Acetabulum und Femur in der Revisionsarthroplastik der Hüfte – Was ist möglich? Probleme und Chancen!
Ascherl, R., *Schwarzenbruck* 1. 5. 2009 15.30 Uhr Seite 85

Trends in der Hüftendoprothetik – alles nur noch MIS und Navigation ?
Reichel, H., *Ulm* 2. 5. 2009 8.00 Uhr Seite 109

Infizierte Endoprothesen: Wechselstrategie – einzeitig versus zweizeitig
Lohmann, C., *Hamburg* 2. 5. 2009 14.00 Uhr Seite 120

Anlagebedingte mechanische Präarthrose der Hüfte: diagnostische Abklärung und Behandlungsoptionen
Dora, C., *Zürich* 3. 5. 2009 9.00 Uhr Seite 142

Kniegelenk

Auswahlkriterien für unikondyläre Knieendoprothesen
Perka, C., *Berlin* 30. 4. 2009 10.30 Uhr Seite 47

Der Super-GAU – die infizierte Knieprothese:
Diagnostik und Therapiealgorithmus
Siebert, W., *Kassel* 30. 4. 2009 Seite 53
13.30 Uhr

Zell- und gentherapeutische Ansätze beim
Knorpelschaden und der Arthrose
Swoboda, B., *Erlangen* 1. 5. 2009 Seite 71
10.30 Uhr

Kinderorthopädie

Grundlegende Aspekte der orthopädischen Behandlung
bei Muskeldystrophie
Forst, R., *Erlangen* 2. 5. 2009 Seite 108
8.30 Uhr

Behandlung der Infantilen Zerebralparese im
Säuglings- und Kindesalter (VKO)
2. 5. 2009 Seite 114
10.30 Uhr

Physiotherapie in der Kinderorthopädie
2. 5. 2009 Seite 123
16.00 Uhr

Traumatologie

Therapie und Management von schwerverletzten
Patienten – Eine Kernkompetenz des neuen Facharztes
für Orthopädie/Unfallchirurgie?
Ruchholtz, S., *Marburg* 30. 4. 2009 Seite 36
8.00 Uhr

Fehlverheilung nach Tibiakopffraktur: Rekonstruktion
versus Endoprothetik
1. 5. 2009 Seite 75
10.30 Uhr

Historischer Rückblick und neue Entwicklungen in der
Behandlung Querschnittgelähmter
Kaps, H. P., *Tübingen* 3. 5. 2009 Seite 148
11.00 Uhr

Rheumatologie

Orthopädische Rheumatologie für die Praxis (ARO)
2. 5. 2009 Seite 115
10.30 Uhr

Schmerztherapie

Rückenschmerztherapie vor der Operation (IGOST)
1. 5. 2009 Seite 77
13.30 Uhr

Der Rückenschmerz – eine orthopädisch/ unfallchirurgische Herausforderung (BVOU)	2. 5. 2009 16.00 Uhr	Seite 122
Cervikogener Kopfschmerz (IGOST)	3. 5. 2009 11.00 Uhr	Seite 147

Grundlagenforschung

Option zur Regeneration von Meniskusschäden Rudert, M., <i>München</i>	30. 4. 2009 8.30 Uhr	Seite 42
Knieendoprothetik – Kinematic und Interface Jansson, V., <i>München</i>	30. 4. 2009 10.30 Uhr	Seite 48
Partikel am Interface zwischen Prothese und Zement – Entstehung und Konsequenzen Bader, R., <i>Rostock</i>	30. 4. 2009 13.30 Uhr	Seite 55

Berufspolitik

Kompetenznetz Orthopädie – Unfallchirurgie – KOUK: ein Konzept setzt sich durch (BVOU)	2. 5. 2009 14.00 Uhr	Seite 118
Das Gesundheitssystem im Wandel: Neu- und Umstrukturierung am Markt – Zukunftsmodelle für den Kollegen (BVOU)	3. 5. 2009 9.00 Uhr	Seite 143

Allgemeine Mitteilungen

Allgemeine Mitteilungen

Veranstalter

Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V., Baden-Baden
1. Vorsitzender: Dr. med. Thomas Möller, Speyer

Organisation und Kongressleitung:

Geschäftsstelle der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V.
Maria-Viktoria-Straße 9
76530 Baden-Baden
Tel.: +49 7221 29683
Fax +49 7221 29604
E-Mail: info@vso-ev.de

Post – Telefon – Fax

Ab Montag, 27. 4. 2009:
Kongressbüro im Kongresshaus, Augustaplatz 10, 76530 Baden-Baden
Telefon: +49 7221 304-240
Fax +49 7221 304-404

Öffnungszeiten Kongressbüro

Mittwoch, 29. 4. 2009	16.00 – 19.00 Uhr
Donnerstag, 30. 4. 2009	07.30 – 16.00 Uhr
Freitag, 1. 5. 2009	07.30 – 18.00 Uhr
Samstag, 2. 5. 2009	07.30 – 18.00 Uhr
Sonntag, 3. 5. 2009	08.30 – 13.00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Bernd Kladny
Fachklinik Herzogenaurach
In der Reuth 1
91074 Herzogenaurach
Tel.: +49 9132 83-1040
Fax: +49 9132 83-1044
E-Mail: bernd.kladny@fachklinik-herzogenaurach.de

Kongressmappen

Ihre Kongressmappe erhalten Sie bei Vorlage des Tagungsausweises am Garderobentresen im Untergeschoss.

Öffnungszeiten Industrieausstellung

Donnerstag, 30. 4. 2009	08.00 – 16.00 Uhr
Freitag, 1. 5. 2009	08.00 – 18.00 Uhr
Samstag, 2. 5. 2009	08.00 – 18.00 Uhr
Sonntag, 3. 5. 2009	08.00 – 13.00 Uhr

Hotelreservierungen nur über

Baden-Baden Kur & Tourismus GmbH
Frau Adelheid Ey
Telefon: +49 7221 275-271
Fax: +49 7221 275-260
E-Mail: ey@baden-baden.com

Richtlinien für ReferentInnen

Registrierung

Alle im Referentenverzeichnis genannten Erstreferenten und Vorsitzenden sind vorregistriert und erhalten vor Ort kostenlose Tagungsausweise. Arbeitskreis- und Seminarleiter sowie Seminar- und Kongressteilnehmer werden wegen der angespannten finanziellen Situation um ihren Kongressbeitrag gebeten. Bitte beachten Sie folgende Änderung:

Vorsitzende erhalten Ihren Tagungsausweis wie gehabt am Kongresstresen im Erdgeschoss des Kongresshauses.

ReferentInnen erhalten Ihren Tagungsausweis bei der Medienannahme im Sitzungsraum 2 im 1. OG.

Manuskript

Die Referate sollen in der Zeitschrift „Orthopädische Praxis“ sowie auf der Homepage der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V. veröffentlicht werden.

Dafür erwirbt die Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V. das ausschließliche, räumlich, zeitlich und inhaltlich unbeschränkte Nutzungs- und Verwertungsrecht, welches vertragsgemäß der Medizinisch Literarischen Verlagsgesellschaft mbH, Uelzen, übertragen wird. Wir bitten deshalb, nur Arbeiten einzureichen, die weder an anderen Stellen angeboten noch dort erschienen sind. Abweichungen von diesen Richtlinien sind gesondert zu vereinbaren.

Um eine Verzögerung des Erscheinungstermins zu verhindern, werden alle ReferentInnen gebeten, ihr druckreifes Manuskript einschließlich Datenträger nach dem Vortrag im Kongressbüro abzugeben. Für ihre diesbezügliche Unterstützung danken wir allen ReferentInnen im Voraus.

Kongressband

Zur Vorabinformation, Einstimmung auf die Vorträge und um die Diskussion anzuregen, wird wieder ein Kongressband in gedruckter Form vorbereitet. Abstracts, die in ihrer Länge den Richtlinien nicht entsprechen, müssen leider vom Organisationskomitee gekürzt werden.

Redezeit

Wie jedes Jahr werden die Vortragenden höflichst ersucht, die zugelassene Redezeit und die Diskussionszeit mit Rücksicht auf die nachfolgenden ReferentInnen unbedingt einzuhalten. Die Vorsitzenden müssen im Hinblick auf einen reibungslosen Ablauf auf die Einhaltung der Redezeit achten und notfalls auch zu unpopulären Maßnahmen, wie lauten Akustiksignalen oder Abschalten des Mikrofons, greifen.

Bild-Präsentation

In den Vortragssälen (Auditorium, Kongresssaal I und II, Sitzungsraum 1) besteht nicht die Möglichkeit, mitgebrachte Laptops an die Projektionsanlage anzuschließen. Weiterhin besteht keine Möglichkeit, Dateien von CD oder Memory-Stick direkt im Vortragssaal einzuspielen. Bitte reichen Sie Ihre Präsentation frühzeitig an das Kongresshaus Baden-Baden ein. Alle Dateien, die bis zu zwei Tage vor Kongressbeginn eingehen, werden auf ordnungsgemäße Wiedergabe geprüft. Bei komplexen Präsentationen oder Einbindung von Videos bitten wir Sie – zur Sicherstellung einer korrekten Präsentation – um Zusendung des Vortrages bis Freitag, 24.04.2009 an das Kongresshaus Baden-Baden (E-Mail: medien@kongresshaus.de).

Im Kongresshaus steht Ihnen die Medien-Annahme im Sitzungsraum 2 (1. OG Anbau) zur Verfügung. Die Präsentationen müssen spätestens 2 Stunden vor Vortragsbeginn abgegeben werden. Bitte beachten Sie, dass die Medienannahme jeweils erst 1 Stunde vor dem ersten Vortrag besetzt ist. Vor allem morgens muss mit etwas längeren Wartezeiten gerechnet werden.

Datenträger senden Sie bitte an: Kongresshaus Baden-Baden
z. H. Herrn Kübler
Augustaplatz 10
76530 Baden-Baden

Ablauf: In den Vortragsräumen befinden sich optimierte Präsentationsrechner mit Fernbedienung (keine Reichweitenbeschränkung). Hier werden die zuvor auf dem Server abgelegten Präsentationsdateien abgerufen.

Datensicherheit: Die dem Kongresshaus überlassenen Daten werden nur für den technischen Vorgang der Projektion auf einem Server des Kongresshauses zwischengespeichert. Die Dateien werden nicht an Dritte herausgegeben und nach Ende der Veranstaltung vollständig gelöscht.

Im Kongresshaus haben Sie die Möglichkeit, Ihre Präsentation in der Medienannahme (Sitzungsraum 2, 1.OG-Anbau) nochmals zu kontrollieren. Der Kongresspräsident ersucht die Vortragenden, in den vordersten Sitzreihen Platz zu nehmen, damit der Wechsel zwischen den einzelnen Referaten möglichst rasch vonstatten gehen kann.

Diskussion

Die Diskussionsredner werden gebeten, das nächste Saalmikrofon zu benutzen und sich am Beginn ihrer Beiträge mit Namen und Herkunftsort vorzustellen. Co-Referate sind im Rahmen der Diskussion nicht gestattet und sollen von den Vorsitzenden unterbunden werden. Die Diskussionsbemerkungen sind frei zu halten und müssen den unmittelbaren Bezug zu dem zur Diskussion gestellten Vortrag erkennen lassen.

Wissenschaftliche Posterausstellung

Donnerstag, 30. 4. 2009

Freitag, 1. 5. 2009

Samstag, 2. 5. 2009

Jeweils von 9.00 bis 17.00 Uhr im Durchgang hinter dem Kongressaal I (1. OG)

Posterkommission

Dr. med. S. Best, Prof. Dr. med. Dr. h. c. mult. J. Heisel, Univ.-Prof. Dr. med. H. Reichel

Postergröße: max. Höhe 1,50 m x Breite 1 m

Die Nummerierung der Präsentationstafel entspricht der im Programm angegebenen Posternummer. Diese sollte beim Aufhängen nicht durch das Poster verdeckt werden.

Die Preisverleihung erfolgt durch den Vorsitzenden der Posterkommission im Rahmen der Mitgliederversammlung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V. am Freitag, den 1. 5. 2009, 17.30 Uhr im Kongressaal I. Eine Posterbegehung zusammen mit den Posterausstellern findet nicht statt. Die prämierten Poster werden bis zu zwei Stunden vor der Mitgliederversammlung entsprechend markiert. Die attraktiven Posterpreise werden zu Beginn der Mitgliederversammlung verliehen. Der Preisträger erhält u. a. eine zweijährige kostenlose Mitgliedschaft bei der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V. und kann deshalb an der Mitgliederversammlung teilnehmen. Bei Nichtanwesenheit eines der Autoren verfällt der Preis.

Hinweise für TagungsteilnehmerInnen

Bedienen Sie sich zur Anmeldung bitte der Online-Anmeldung unter www.vso-ev.de oder des dem Vorprogramm beigelegten Formulars und legen Sie Ihrer Anmeldung gegebenenfalls auch die unterschriebene Bescheinigung bei, die Sie als Assistenzarzt/-ärztin, PraktikantIn oder StudentIn ausweist. Bei einem Zahlungseingang bis zum 31. 3. 2009 kommen Sie in den Genuss von ermäßigten Kongressgebühren, bei einem Zahlungseingang ab dem 1. April 2009 wird die normale Kongressgebühr fällig.

Eine Kurzfassung der Referate erhalten Sie kostenlos ab Kongressbeginn an dem *Ausstellungsstand „Opfermann“* im Erdgeschoss-Anbau. Dieser Service wird Ihnen Ihre Auswahl und Entscheidung über ein individuelles Tagungsprogramm vor Ort erleichtern.

Anmeldung

Sollten Sie sich bereits vor dem Kongress angemeldet und Ihre Kongresskarte zugeschickt bekommen haben, melden Sie sich bitte am Schalter „**Vorregistrierte Teilnehmer**“. Sie erhalten dann Ihre Teilnahmebescheinigung (siehe „Fortbildungszertifikate“).

Sollten Sie noch nicht angemeldet sein, müssen Sie sich am Schalter „**Neuregistrierungen**“ anmelden. **Bitte planen Sie in diesem Fall unbedingt genügend Zeit für das Anstehen am Kongressschalter ein!**

Nach dem 17. 4. 2009 ist keine Vorregistrierung mehr möglich. Bitte lösen Sie Ihre Kongresskarte dann vor Ort.

Rücktritt

Eine schriftliche Stornierung der Kongressteilnahme ist bis 9. 4. 2009 gegen eine Gebühr von € 20,- möglich. Bereits zugeschickte Kongresskarten müssen der Stornierung beigelegt werden. Nach dem 9. 4. 2009 kann keine Erstattung mehr erfolgen. Ersatzteilnehmer mit schriftlicher Autorisierung werden akzeptiert.

Eröffnungsveranstaltung und Get Together-/Küchenparty

Die Eröffnungsveranstaltung ist zeitlich so platziert, dass keine anderen Veranstaltungen stattfinden und es allen TeilnehmerInnen und Ausstellern möglich ist, daran teilzunehmen.

Im Namen des Kongresspräsidenten sind im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung alle TeilnehmerInnen und Aussteller sehr herzlich zur anschließenden Küchenparty eingeladen.

Zum Kongressablauf

Um das Zentrum der Hauptvorträge gruppieren sich freie Vorträge und Nebenveranstaltungen.

Die jeweiligen ReferentInnen und Vorsitzenden sind im Tagungsführer alphabetisch aufgeführt.

Das Rahmenprogramm ist in den Kongressablauf integriert. Höhepunkt ist der Festabend, an dem wir Orthopäden und Unfallchirurgen uns in zwar durchaus festlicher, jedoch gelockterter Atmosphäre treffen, um uns eine Nacht lang auf „anderem“ Parkett zu bewegen. Ein festliches Menü zu Beginn und verschiedene Show-Einlagen runden das Ereignis ab.

Fortbildungszertifikate

Die Veranstaltung wird als ärztliche Fortbildung zum Erwerb des Fortbildungszertifikates der Landesärztekammer Baden-Württemberg anerkannt.

Für die Teilnahme an den Veranstaltungen erhalten Sie für Donnerstag, Freitag und Samstag jeweils 6 FP und für Sonntag 3 FP, dies ergibt eine Gesamtpunktzahl von 21 Fortbildungspunkten.

Procedere

Bei Ihrer Ankunft erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung (1 Blatt), welche Sie bitte täglich den MitarbeiterInnen am Kongresstresen zum Abstempeln vorlegen. Zusätzlich besteht die Vorschrift, sich täglich in eine Teilnehmerliste einzutragen.

Es ist weder möglich, am letzten Tag Ihres Veranstaltungsbesuches alle Stempel der vorangegangenen Tage „abzuholen“, noch sich am letzten Tag in die Teilnehmerlisten der vorangegangenen Tage einzutragen.

Bitte haben Sie für dieses Vorgehen Verständnis – diese Handhabung ist eine Vorgabe der Landesärztekammer Baden-Württemberg, die wir einhalten müssen.

Hinweis für BVOU-Mitglieder

Wenn eine „Punkteverwertung“ durch den BVOU erwünscht ist, können Mitglieder des Berufsverbandes ihre Teilnahmebescheinigung am Ende ihrer Kongressteilnahme direkt an die Akademie Deutscher Orthopäden per Fax senden, Fax-Nr. 030 79744457.

Kinderbetreuung

Nur 5 Minuten vom Kongresshaus entfernt, bieten wir im Mütterzentrum Känguru am Freitag, 1. 5. 2009, und am Samstag, 2. 5. 2009, von 10.00 bis 16.00 Uhr ein professionelles Betreuungsangebot für Kinder an. Anfragen bitte per Mail an: info@vso-ev.de

Mütterzentrum Känguru, Stephanienstraße 25, 76530 Baden-Baden

Mindestalter: 3 Jahre

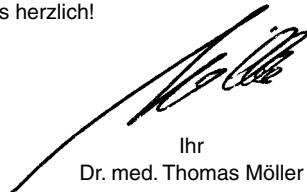
Kosten: 3,00 € pro Kind und Stunde (inkl. Versicherung, Mahlzeit und Getränke)

Warum Mitglied in der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V.?

Ein Verband ist umso leistungsfähiger, je mehr Mitglieder er unter seinem Dach versammelt. Die Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V. ist ein eingetragener Verein mit dem Ziel, die Fort- und Weiterbildung, den wissenschaftlichen und praktischen Erfahrungsaustausch im Fachgebiet Orthopädie und Unfallchirurgie und seinen Grenzgebieten zu fördern. Im Einzelnen ergeben sich Zweck und Aufgaben aus der Satzung, die Ihnen auf Wunsch zugeschickt oder ausgehändigt wird. Als Mitglied der VSO e. V. haben Sie Anspruch auf vergünstigte Teilnehmergebühren beim Besuch des jährlichen Kongresses in Baden-Baden. In Ihrem Mitgliedsbeitrag von derzeit € 65,- pro Jahr (€ 70,- Ausland) ist die Zusendung der Zeitschrift ORTHOPÄDISCHE PRAXIS zu Sonderkonditionen enthalten. Die Zeitschrift wird Ihnen monatlich ohne weitere Kosten zugeschickt (das Abonnement kostet zzt. auf dem freien Markt € 116,10 zzgl. Versandgebühren). Für Assistenzärzte in Ausbildung und Studenten (jew. mit Bescheinigung) ist die Mitgliedschaft kostenlos, diesen Mitgliedern steht unsere Fachzeitschrift über unsere Homepage zur Verfügung. Ihre Mitgliedschaft ist Voraussetzung zur Teilnahme an der jährlichen Mitgliederversammlung während der Jahrestagung. Hier ist der Ort, an dem Sie Kritik und Verbesserungsvorschläge anbringen können, hier ist Ihr persönliches Engagement gefragt.

Wir als Mitglieder und zurzeit amtierende Vorstände der Vereinigung würden uns freuen, auch Sie als Mitglied in unseren Reihen begrüßen zu dürfen.

Mit der Absicht, Ihnen durch diese Hinweise die Kongressteilnahme zu erleichtern, grüße ich Sie namens des Vorstandes herzlich!



Ihr
Dr. med. Thomas Möller

Donnerstag, 30. April 2009

***Wissenschaftliches
Programm***

Seminare, Workshops

ADO-Veranstaltungen

Interne Arbeitskreissitzungen

Sonstige Veranstaltungen

Zeitplan

Donnerstag, 30. April 2009

	Auditorium (UG)	Kongressaal I (1. OG)	Kongressaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)
8.00						
8.30	Epidemiologie und aktuelle Aspekte der Traumatologie 36	Evaluation und Lebensqualität in der Rehabilitation 38	Das Kniegelenk – Vom Knorpel bis zum Kreuzband 40	Grundlagenforschung Knorpel 42		
9.00						
9.30						
10.00						
10.30	Die Rotatoren-manschetten-ruptur 43	Rehabilitation – Chronischer Rückenschmerz 45	Die unikondyläre Knie-TEP 47	Grundlagenforschung Knie und Knochenzement 48		
11.00						
11.30						
12.00						
12.30						
13.00						
13.30						
14.00	Der Fuß – Muskel, Bänder, Sehnen 50	Reha im Wandel 52	Knie-TEP – Infekt und Lockerung 53	Grundlagenforschung Hüfte und Knochen 55	Forum nicht-selbstständiger Ärzte 60	
14.30						
15.00						
15.30						
16.00	Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses anschließend Get Together als Küchenparty in der Küche und den Räumen des Kurhauses					
16.30						
17.00						
17.30						
18.00						
18.30						

Donnerstag, 30. April 2009

Zeitplan

Sitzungsraum 7+8 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 9 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 10 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 11 (2. OG-Anbau)	VIP-Lounge (2. OG-Anbau)	Kurhaus – Konferenzraum		
						8.00	
						8.30	
„Chirotherapie“ Refresherkurs, Teil 1 57					Satelliten- symposium „Wirbel- säulenupdate compact“ 57	9.00	
						9.30	
						10.00	
				Mitglieder- versammlung dt.-poln. Freun- deskreis 60		10.30	
						11.00	
						11.30	
					ADO Röntgen- Aktualisie- rungskurs 60	12.00	
						12.30	
						13.00	
						13.30	
		Symposium „Aktuelles aus der Manuellen Medizin“ 58	AG 08 Computer- unterstütztes Operieren 60			14.00	
„Chirotherapie“ Refresherkurs, Teil 2 57	Seminar „Die Manuelle Untersuchung postoperativ veränderter HWS“ 59					14.30	
						15.00	
						15.30	
<p style="text-align: center;">Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses anschließend Get Together als Küchenparty in der Küche und den Räumen des Kurhauses</p>						16.00	
						16.30	
						17.00	
						17.30	
						18.00	
						18.30	

Traumatologie **Epidemiologie und aktuelle Aspekte
der Traumatologie**

Vorsitz *Köstler, W. (Freiburg); Ruchholtz, S. (Marburg)*

1. **Übersichtsreferat:**

Therapie und Management von schwerverletzten Patienten – Eine Kernkompetenz des neuen Facharztes für Orthopädie/Unfallchirurgie? 20' + 0'
Ruchholtz, S. (Marburg)

2. Verletzungsarten im Hochleistungssport 8' + 3'
Siewe, J. (Köln), Michael, J., Schlegel, U., Röllinghoff, M., Eysel, P., Delank, S.

3. Differenzierte Betrachtung der Verletzungsschwere als Grundlage effizienter Verkehrssicherheitsarbeit 8' + 3'
Sellei, R. M. (Aachen), Lank, C., Becher, T., Knobe, M., Erli, H. J.

4. Prävalenz von HIV und Hepatitis bei orthopädisch/unfallchirurgischen Patienten – Evaluation von über 9000 stationär behandelten Patienten in einer unfallchirurgischen Universitätsklinik 8' + 3'
Klein, M. (Hannover), Schmitz-Sieg, W., Krettek, C., Hildebrand, F.

5. Frühe Ergebnisse nach distaler Radiusfraktur – intramedulläre Verriegelung vs. palmare winkelstabile Plattenosteosynthese 8' + 3'
Gerber, S. (Nienburg), Sextro, H. G., Wilken, F., Wittenberg, C. E.

6. Arthroskopisch unterstützte osteosynthetische Behandlung von Tibiakopffrakturen – Klinisches und Radiologisches Outcome 8' + 3'
Fechner, A. (Herne), Baseseh, F., Meyer, O., Godolias, G.

7. Die akute Versorgung von Pilontibialfrakturen unter Verwendung der Vakuumverbandstechnik 8' + 3'
Zellner, M. (Regensburg), Füchtmeier, B., Neugebauer, R.

8. Ein nicht invasives und ultraschall-gestütztes Verfahren zur frühzeitigen Diagnostik des drohenden Kompartmentsyndroms 8' + 3'
Sellei, R. M. (Aachen), Hingmann, S., de la Fuente, M., Schmidt, F., Knobe, M., Niethard, F. U.

9. Inaktivitätsbedingte Folgeschäden in der Traumatologie am Beispiel
von Polytraumapatienten mit Schädel-Hirnverletzung 8' + 3'
Grüner, S. (Köln), Lippert-Grüner, M.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Köstler, W. (Freiburg)

Rehabilitation **Evaluation und Lebensqualität in der
Rehabilitation**

Vorsitz *Daalman, H. (Bad Eilsen); Middeldorf, S. (Bad Staffelstein)*

10. **Übersichtsreferat:**
Lässt sich Rehabilitation messen? 20' + 0'
Middeldorf, S. (Bad Staffelstein)
11. Aktivitäten des täglichen Lebens (ADL) bei Patienten mit Knie-
bzw. Hüftendoprothese während der AHB 7' + 3'
Erlers, K. (Bad Klosterlausnitz), Neumann, U., Heyne, A., Brückner, L.
12. ICF-basiertes Assessment für die Rehabilitation nach Endoprothetik 7' + 3'
Schaller, A. (Bad Neuenahr), Froböse, I., Kausch, T.
13. Aktivitätsorientierte Nachsorgemaßnahme für Patienten mit
Totalendoprothese 7' + 3'
Schaller, A. (Bad Neuenahr), Froböse, I., Kausch, T.
14. „Leiden ohne Liebe? Lieben ohne Leiden!“ Eine deskriptive Studie
zum Sexualverhalten von Hüft-TEP- und lumbalen BS-OP-Patienten 7' + 3'
Vetter-Höltershinken, C. (Bad Iburg), Greitemann, B.
15. Entwicklung der Ausdauerleistungsfähigkeit Brandverletzter während
der stationären Rehabilitation 7' + 3'
*Ziegenthaler, H. (Bad Klosterlausnitz), Erlers, K., Gabler, P., Donath, S.,
Brückner, L.*
16. Ergebnismessung der berufsgenossenschaftlichen stationären
Weiterbehandlung (BGSW) mittels geeigneter Scores 7' + 3'
Deffner, M. (Bad Staffelstein), Middeldorf, S.
17. Reicht der klinische Blick für eine angemessene sozialmedizinische
Beurteilung? 7' + 3'
Bauer, J. (Bad Rothenfelde), Lausch, H. L., Broll-Zeitvogel, E.
18. Qualitätsmanagement in der Rehabilitation mit einem
elektronischen Patientenfragebogen 7' + 3'
Friedel, H. (Teltow), Stephan, M.

19. Katamnestische Erhebung zur Therapiecompliance bei Osteoporose 7' + 3'
Kausch, T. (Bad Neuenahr), Auricchio, A., König, D. P.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Daalman, H. (Bad Eilsen)

28. Ersatz des vorderen Kreuzbandes in TransFix/RetroScrew-Technik
– Erfahrungen und klinische Ergebnisse nach 4 Jahren Anwendung
Eßer, J. (Greifswald), Spank, H., Lahm, A., Merk, H. 7' + 3'
29. Die Reduktion des neuromuskulären Defizits nach vorderer
Kreuzbandplastik durch aktive Bewegungsschienen
von Lübken, F. (Ulm), Friemert, B., Palm, H. G. 7' + 3'
- Zusammenfassung
Mauch, F. (Stuttgart) 5' + 0'

Grundlagen-
forschung

Grundlagenforschung Knorpel

Vorsitz

Richter, W. (Heidelberg); Rudert, M. (München)

- | | | |
|-----|---|----------|
| 30. | Übersichtsreferat:
Optionen zur Regeneration von Meniskusschäden
<i>Rudert, M. (München)</i> | 20' + 0' |
| 31. | Leitschienenfreie Knorpelregeneration in einer dreidimensionalen Diffusionskultur
<i>Mayer, S. (München), Schiergens, T., Sievers, B., Jansson, V., Schieker, M., Müller, P. E.</i> | 7' + 3' |
| 32. | Chondrogene Differenzierung humaner mesenchymaler Stammzellen in einer leitschienenfreien Diffusionskultur
<i>Mayer, S. (München), Schiergens, T., Sievers, B., Jansson, V., Schieker, M., Müller, P. E.</i> | 7' + 3' |
| 33. | Mechanische Belastung von humanen Fibrochondrozyten des Meniskus
<i>Hoberg, M. (München), Weiss, V., Burgkart, R., Gradinger, R., Rudert, M.</i> | 7' + 3' |
| 34. | Exakte Messung von Knorpelläsionen am anatomischen Kniegelenkpräparat mittels neu entwickelter flexibler Messsonde – Pilotstudie
<i>Feist, M. (München), Büttner, A., Jansson, V., Müller, P. E.</i> | 7' + 3' |
| 35. | Vergleich neuer qualitativer und quantitativer Analyseverfahren des gesunden und degenerativ veränderten hyalinen Knorpels
<i>Lahm, A. (Greifswald), Mrosek, E., Spank, H., Esser, J., Merk, H.</i> | 7' + 3' |
| 36. | Die Rolle des proinflammatorischen Zytokins TNF- α bei der Entstehung der Gelenkkontraktur
<i>Mattyasovszky, S. (Mainz), Hofmann, A., Wollstädter, J., Ritz, U., Müller, L. P., Rommens, P. M.</i> | 7' + 3' |
| | Zusammenfassung
<i>Richter, W. (Heidelberg)</i> | 5' + 0' |

Schultergelenk **Die Rotatorenmanschettenruptur**

Vorsitz *Gohlke, F. (Würzburg); Imhoff, A. (München)*

37. **Übersichtsreferat:**
Die Rekonstruktion der Rotatorenmanschette –
offen oder arthroskopisch? 20' + 0'
Gohlke, F. (Würzburg)
38. Arthroskopische versus offene Rekonstruktion von Rotatoren-
manschettenrupturen: Eine Metaanalyse 7' + 3'
Dedy, N. J. (Münster), Balke, M., Liem, D., Marquardt, B.
39. Operative Therapie und Nachbehandlung der Rotatoren-
manschettenruptur – Aktueller Stand 7' + 3'
*Schofer, M. D. (Marburg), Peterlein, C. D., Timmesfeld, N., Phan, S. K.,
Quante, M., Fuchs-Winkelmann, S.*
40. Die endoskopisch subacromiale Dekompression bei artikularseitigen
Supraspinatuspartialrupturen 7' + 3'
Liem, D. (Münster), Balke, M., Dedy, N., Steinbeck, J., Marquardt, B.
41. Die arthroskopische Rekonstruktion der isolierten Ruptur des
M. subscapularis – Ergebnisse nach 24 Monaten 7' + 3'
Heikenfeld, R. (Herne), Listringhaus, R., Godolias, G.
42. Primärstabilität knotenloser Fadenanker zur Rotatorenmanschettennaht
in Abhängigkeit von der Knochendichte des Tuberculum majus 7' + 3'
Müller, P. E. (München), Pietschmann, M. F., Gülecyüz, M. F., Volkmar, J.
43. Ist die Stabilitätsprüfung von Fadenankern zur Rotatorenmanschetten-
naht am porcinen Knochen sinnvoll? 7' + 3'
Pietschmann, M. F. (München), Hentschel, M., Jansson, V., Müller, P. E.
44. Arthroskopisches Debridement bei irreparablen Rotatoren-
manschettenmassenrupturen 7' + 3'
Balke, M. (Münster), Lengers, N., Steinbeck, J., Liem, D., Marquardt, B.
45. Kann das L'Episcopo Verfahren bei posterosuperiorer
RM-Massenruptur die Schulterfunktion im Langzeitverlauf erhalten? 7' + 3'
Magosch, P. (Heidelberg), Gerhardt, C., Lichtenberg, S., Habermeyer, P.

46. Oberflächenersatz mit Latissimus dorsi transfer bei Rotatoren-
manschettendefektarthropathie mit erhaltener Subscapularisfunktion 7' + 3'
Jerosch, J. (Neuss), Schunck, J.

Zusammenfassung 5' + 0'
Imhoff, A. (München)

Rehabilitation **Rehabilitation – Chronischer Rückenschmerz**

Vorsitz *Beyer, W. (Bad Füssing); Greitemann, B. (Bad Rothenfelde)*

47. **Übersichtsreferat:**

Rückenschmerz multimodal – das Märchen von des Kaisers
neuen Kleidern 20' + 0'
Beyer, W. F. (Bad Füssing)

48. Entwicklung von bedarfsorientierten Behandlungsstandards bei
Patientenfallgruppen am Beispiel degenerativer
Wirbelsäulenerkrankungen 8' + 3'
Peters, A. (Bad Krozingen), Müller-Fahrnow, W., Blau, J. R.

49. Somato-mentale Entspannung 8' + 3'
Schultz, T. (Offenburg)

50. Chronifizierungsgrad der Rückenschmerzen einheitlich definierbar?
Notwendigkeit und Möglichkeiten der einheitlichen Definition 8' + 3'
Ünlü, A. I. (Bad Eilsen), Ludwig, F. J., Melzer, C., Daalman, H. H.

51. Therapieerfolg bei chronischen Rückenschmerzen durch
einen verhaltensmedizinischen Ansatz in der orthopädischen
Rehabilitation 8' + 3'
Holme, M. (Bad Pyrmont), Mangels, M., Schwarz, S., Rief, W.

52. Ist ein erfolgreiches verhaltensmodulierendes Programm in der
Rehabilitation chronischer Rückenschmerzpatienten auf andere Kliniken
implementierbar – Ergebnisse der RUM-/RUEVELA-Studien 8' + 3'
Greitemann, B. (Bad Rothenfelde), Fröhlich, S., Niemeyer, R.

53. Wirksamkeit multimodaler Therapie bei chronischen
Rückenschmerzen 8' + 3'
Klimczyk, K. (Hopfen am See), Haase, I., Kuhnt, O.

54. Berufliche Leistungsfähigkeit nach einer medizinisch-beruflich
orientierten Rehabilitation: eine cluster-randomisierte Studie 8' + 3'
Bethge, M. (Berlin), Herbold, D., Trowitzsch, L., Jacobi, C.

55. Signifikante Schmerzreduktion bei Funktions- und Befindlichkeits-
verbesserung durch modulare Orthesen-Ergebnisse einer
multizentrischen, prospektiv randomisierten Studie 8' + 3'
Schott, C. (Düsseldorf), Zirke, S., Teske, W.
- Zusammenfassung 10' + 0'
Greitemann, B. (Bad Rothenfelde)

Kniegelenk **Die unikondyläre Knie-TEP**

Vorsitz *Perka, C. (Berlin); Stuhler, T. (Nürnberg)*

56. **Übersichtsreferat:**
Auswahlkriterien für unikondyläre Knieendoprothesen 20' + 0'
Perka, C. (Berlin)
57. Wie viele Patienten, die eine Knieendoprothese brauchen, haben eigentlich noch ein intaktes vorderes Kreuzband? 8' + 3'
Jerosch, J. (Neuss), Schunck, J., Senyurt, H., Neuhäuser, C., Meyer, I., Peters, O.
58. Monokondylärer Gelenkersatz mit der Schlittenendoprothese „Endo-Modell“ 8' + 3'
Kasch, R. (Greifswald), Hofer, A., Ender, S., Pust, J., Kayser, R., Merk, H.
59. Die laterale Oxford-Unikondyläre Prothese mit mobilem Inlay für die Bandlung von lateralen Gonarthrosen 8' + 3'
Fink, B. (Markgröningen), Merz, A., Singer, J.
60. Die mediale Oxford Schlittenprothese jetzt zementfrei – Sinn oder Unsinn? 8' + 3'
Aldinger, P. R. (Heidelberg), Murray, D. W., Clarius, M.
61. Unikompartimentelle Knieendoprothetik im 5-Jahres-Follow-up – Operationstechnik, klinisches und radiologisches Outcome 8' + 3'
Fechner, A. (Herne), Meyer, O., Godolias, G.
62. Behandlung unicondylärer Knorpeldefekte des Kniegelenkes mit dem Arthrosurface®-System 8' + 3'
Baseseh, F. (Herne), Wojanowski, B., Meyer, O., Godolias, G.
63. Der Einfluss von Sägefehlern auf Tibiakopffrakturen nach Implantation einer medialen Oxfordschlittenprothese 8' + 3'
Seeger, J. B. (Heidelberg), Haas, D., Aldinger, P. R., Jäger, S., Bruckner, T., Clarius, M.
64. Perioperative Tibiakopffrakturen nach unikondylärem Kniegelenkersatz 8' + 3'
Van Loon, P. L. M. (Mainz), König, D., Popken, F., De Munnynck, B., Bellemans, J.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Stuhler, T. (Nürnberg)

Grundlagen-
forschung

**Grundlagenforschung Knie und
Knochenzement**

Vorsitz

Jansson, V. (München); Wölfel, R. (Fürth)

65. **Übersichtsreferat:**
Knieendoprothetik – Kinematic und Interface 20' + 0'
Jansson, V. (München), Pietschmann, M., Fottner, A.
66. Optimierung, Programmierung und Validierung eines dynamischen
Kniekinemators 8' + 3'
*Weber, P. (München), Schröder, C., Utzschneider, S., Plitz, W.,
Jansson, V., Müller, P. E.*
67. Einfluss des vorderen Kreuzbandes auf die Kinematik des Kniegelenkes
unter Anwendung äußerer Kräfte im Knie-Kinemator 8' + 3'
Wünschel, M. (Tübingen), Lo, J., Müller, O., Wülker, N.
68. Einfluss des Prothesendesigns und des Materials auf die Menge und
Form von Polyethylen-Abriebpartikeln im Knie 8' + 3'
*Utzschneider, S. (München), Paulus, A., Harrasser, N., Datz, J. C.,
Plitz, W., Jansson, V.*
69. Analyse explantierter Knie-TEPs mit Femurkomponenten aus
oxidiertem Zirkonium 8' + 3'
*Heyse, T. J. (Marburg), Davis, J., Haas, S. B., Chen, D., Wright, T. M.,
Laskin, R. S.*
70. Primärstabilität der tibialen Komponente in der Kniegelenkendoprothetik –
Vergleich zweier Zementiertechniken in vitro 8' + 3'
*Skwara, A. (Marburg), Figiel, J., Knott, T., Paletta, J.,
Fuchs-Winkelmann, S., Tibesku, C. O.*
71. Tierexperimentelle Untersuchung eines neuartigen bioaktiven
PMMA-Knochenzements an 12 Kaninchen 8' + 3'
Fottner, A. (München), Kitanovic, D., Nies, B., Hausdorf, J., Jansson, V.
72. Tiermodell zur In-vivo-Testung der antimikrobiellen Effizienz von
mit Antibiotikum gesättigten Knochenersatzstoffen 8' + 3'
*Fürstenberg, C. H. (Heidelberg), Putz, C., Wiedenhöfer, B.,
Burckhardt, I., Kleinschmidt, K., Schröder, K.*

73. In-vitro-Erfahrungen mit linezolidhaltigem Knochenzement 8' + 3'
Anagnostakos, K. (Homburg/Saar), Kelm, J., Schmitt, E., Jung, W., Swoboda, S.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Wölfel, R. (Fürth)

Fuß **Der Fuß – Muskel, Bänder, Sehnen**

Vorsitz *Jerosch, J. (Neuss); Walther, M. (München)*

74. **Übersichtsreferat:**
Arthroskopische und endoskopische Techniken und Therapieverfahren
im Bereich des Fußes 20' + 0'
Jerosch, J. (Neuss)
75. Myofasziale Schmerzen – eine wichtige Differentialdiagnose
beim schmerzenden Fuß 7' + 3'
Müller-Ehrenberg, H. (Münster)
76. Das anteriore tibiotalare Ligament – eine Ursache für das anteriore
Impingement am OSG – eine anatomische Untersuchung 7' + 3'
Schunck, J. (Neuss), Jerosch, J., Filler, T., Keller, K.
77. Indikation, OP-Technik und Ergebnisse des endoskopischen
Releases der Plantarfaszie (ERPF) 7' + 3'
Jerosch, J. (Neuss), Schunck, J., Nasef, M.
78. Endoskopische Kalkaneoplastik als operative Therapie des
Haglund-Syndroms 7' + 3'
Jerosch, J. (Neuss), Schunck, J., Nasef, M.
79. Die Vertiefung der retromalleolaren Gleitrinne zur Therapie der
Peronealsehnenluxation 7' + 3'
Walther, M. (München), Mayer, B., Röser, A., Dreyer, F.
80. Peronealsehnenentendoskopie – Indikationen, OP-Technik
und Ergebnisse 7' + 3'
Peters, O. (Neuss), Schunck, J., Jerosch, J., Saad, M.
81. Tibialis Anterior Rupturen – Erfahrungen und mittelfristige
Ergebnisse der operativen Versorgung 7' + 3'
Haenisch, C. (Neuss), Schunck, J., Jerosch, J.
82. Die Enthesiopathie der Achillessehne – mittelfristige Ergebnisse
nach operativer Versorgung 7' + 3'
Meyer, I. (Neuss), Haenisch, C., Jerosch, J.

83. Behandlung der Achilles-Tendinopathie mit exzentrischem Dehnen
allein oder in Kombination mit der repetitiven ESWT 7' + 3'
Rompe, J. D. (Mainz), Furia, J., Maffulli, N.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Walther, M. (München)

**16.00 Uhr Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses,
anschließend Get Together in der Küche und den Räumen des Kurhauses**

Rehabilitation **Reha im Wandel**

Vorsitz *Bork, H. (Schaufpling); Bühren, V. (Murnau)*

- | | | |
|-----|--|----------|
| 84. | Assessmentgesteuerte Rehabilitationsverfahren – ein Erfolgskonzept?
<i>Lohsträter, A. (Erfurt), Germann, S., Bak, P., Müller, W. D.</i> | 15' + 5' |
| 85. | Rehabilitation nach schwerer Verletzung – von der funktionellen Wiederherstellung zur Sicherung der Lebensqualität
<i>Bühren, V. (Murnau)</i> | 15' + 5' |
| 86. | Forschung in der Rehabilitation – früher und heute
<i>Kalwa, M. (Berlin)</i> | 15' + 5' |
| 87. | Rehabilitation im internationalen Vergleich
<i>Kohlmann, T. (Greifswald)</i> | 15' + 5' |
| 88. | Perspektivwandel – Bedeutung der Bewegungstherapie
<i>Pfeifer, K. (Erlangen)</i> | 15' + 5' |
| 89. | Qualitätsmanagement in der Rehabilitation
<i>Jäckel, W. H. (Freiburg)</i> | 15' + 5' |

16.00 Uhr Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses, anschließend Get Together in der Küche und den Räumen des Kurhauses

Kniegelenk **Knie-TEP – Infekt und Lockerung**

Vorsitz *Hennig, F. (Erlangen); Siebert, W. (Kassel)*

90. **Übersichtsreferat:**

Der Super-GAU – die infizierte Knieprothese: Diagnostik und Therapiealgorithmus
Siebert, W. (Kassel), Mai, S.

20' + 0'

91. Die Röntgen-Stereophotogrammetrische-Analyse (MBRSA) zur Prüfung des Migrationsverhaltens bei navigierter Knie totalendoprothetik
Emmerich, J. (Hannover), Seehaus, F., Kaptein, B. L., Ostermeier, S., Hurschler, C., Windhagen, H.

7' + 3'

92. Osteolysen entlang der Schraubverankerung von Tibiaplateaus von Knie totalendoprothesen vom Typ NK II. – Operative Konsequenzen und Mikromorphologie
Ascherl, R. (Nürnberg), Henschke, F., Wittmann, A.

7' + 3'

93. Revisionsrate nach primärer Knie totalendoprothesenimplantation – Literaturergebnisse versus klinischer Erfahrung
Brachou-Keßler, K. (Braunschweig), Gruner, A., Wilhelm, G., Heller, K.-D.

7' + 3'

94. Knie-TEP-Lockerung – klinische Erfahrungen und Ergebnisse mit dem LCS-Complete-Revisionssystem
Spank, H. (Greifswald), Lahm, A., Merk, H.

7' + 3'

95. Vergleich von drei verschiedenen Polyethylen-Designs in totaler Knieendoprothetik – Frühe klinische Resultate
Krause, R. (Potsdam), Großklaus, M., Hanisch, S., Luethy, M.

7' + 3'

96. Einfluss von Palamed G auf die Migration der Tibiakomponente bei zementierten Knie totalendoprothesen
Tibesku, C. O. (Straubing), Kienapfel, H., Kock, H. J., Fuchs-Winkelmann, S., Figiel, J., Skwara, A.

7' + 3'

97. VY-Plastik und Quadrizeps-turndown als Zugangserweiterung bei mehrzeitigen septischen Knie-TEP-Replantationen
Lichtinger, T. K. (Bochum), Scholz, N., Vogel, T., Teske, W., von Schulze Pellengahr, C.

7' + 3'

98. Bewegliche Kniegelenksplatzhalter im Vergleich zu starren Kniegelenkplatzhaltern nach infizierter Kniegelenksendoprothese 7' + 3'
Bauer, J. (Marburg), Tibesku, C., Sommer, C., Becher, C., Fuchs-Winkelmann, S., Skwara, A.
99. Ergebnisse beim einzeitigen septischen Knie-TEP-Wechsel 7' + 3'
Fink, B. (Markgröningen), Singer, J., Merz, A., Frommelt, L.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Hennig, F. (Erlangen)

**16.00 Uhr Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses,
anschließend Get Together in der Küche und den Räumen des Kurhauses**

Grundlagen-
forschung

Grundlagenforschung Hüfte und Knochen

Vorsitz

Bader, R. (Rostock); Wagner, M. (Mainz)

100. Übersichtsreferat:

Partikel am Interface zwischen Prothese und Zement –
Entstehung und Konsequenzen
Bader, R. (Rostock)

20' + 0'

101. Vergleich der Knochenmatrix und trabekulären Struktur der
Metaphyse von Hüftkopfnekrose und Coxarthrose
*Beckmann, J. (Bad Abbach), Tingart, M., Matsuura, M., Rath, B.,
Grifka, J., Grässel, S.*

7' + 3'

102. 3-D-Registrierung von mikroCT-Daten humaner Hüftköpfe vor und
nach Implantation eines unzementierten Oberflächenersatzes
*Lerch, M. (Hannover), Olender, G., Hurschler, C., von Lewinski, G.,
Windhagen, H., Thorey, F.*

7' + 3'

103. Schützt eine Valgisierung gegen atraumatische Schenkelhalsfrakturen
nach Hüft-Oberflächenersatz? Eine biomechanische Studie
*Schnurr, C. (Viersen), Nessler, J., Meyer, C., Schild, H. H., Koebke, J.,
König, D. P.*

7' + 3'

104. Periprothetische Zementverteilung bei femoralen
Oberflächenersatzprothesen
*Barbe, A. G. (Aachen), Spennes, J., Follmann, A., Gravius, S.,
Müller-Rath, R., Mumme, T.*

7' + 3'

105. Der Einfluss der Knochendichte auf die Primärstabilität von
zementfreien Femurschaftprothesen – Eine biomechanische Studie
Götze, C. (Bad Oeynhausen)

7' + 3'

106. Ergebnisse von Simulatorversuchen, eine Metall-Metall-Gleitpaarung
mit niedrigem Carbon-Gehalt
Scholz, J. (Berlin), Boehling, U.

7' + 3'

107. Evaluation computerunterstützte optimale Berechnung von
Schrägosteotomien in 3 Ebenen versus konventioneller OP-Planung
*Barbe, A. G. (Aachen), Belei, P., Radermacher, K., Müller-Rath, R.,
Mumme, T.*

7' + 3'

108. Die Anwendung von rekombinant hergestelltem Bone Morphogenetic Protein-2 (rhBMP-2) im Schafmodell 7' + 3'
Sachse, A. (Eisenberg/Jena), Hasenbein, I., Hortschansky, P., Sander, K., Schmuck, K., Mollenhauer, J.
109. Biomechanischer Einfluss unterschiedlicher intramedullärer Implantate während der Knochenheilung im Kleintiermodell 7' + 3'
Lerch, M. (Hannover), Thorey, F., Sturm, J., Besdo, S., Meyer-Lindenberg, A., Windhagen, H.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Wagner, M. (Mainz)

16.00 Uhr Eröffnungsveranstaltung im Weinbrenner-Saal des Kurhauses, anschließend Get Together in der Küche und den Räumen des Kurhauses

Seminare/Kurse/Workshops

Refresher-Kurs „Chirotherapie“

Zervikothorakaler Übergang

Donnerstag, 30. April 2009, 9.00–12.30 Uhr und 14.00–15.30 Uhr
Sitzungsraum 7+8 (2. OG)

Leitung: M. Graf, *Trier*
H. Moll, *Leutkirch*

Teilnehmer-
kreis: Kollegen mit abgeschlossener Weiterbildung in Chirotherapie oder
kurz vor Abschluss der Weiterbildung in Chirotherapie.

Teilnehmer: max. 40

Gebühr: kostenlos

Satellitensymposium der Deutschen Gesellschaft für Wirbelsäulentherapie e.V. und der IGOST

„Wirbelsäulen-update compact“

Donnerstag, 30. April 2009, 9.30–13.00 Uhr
VIP Lounge (2. OG)

Leitung: F. Bock, *Ravensburg*
A. Veihelmann, *Stuttgart/Bad Herrenalb*

Referenten: F. Bock, *Ravensburg*
M. Schmitt-Sody, *Bernau-Felden*
T. Gottfried, *Höhenried*
M. Wöhlermann, *Bad Herrenalb*
C. Schott, *Essen*
A. Veihelmann, *Stuttgart/Bad Herrenalb*
H. Trouillier, *Bielefeld*
C. v. Schulze-Pellengahr, *Bochum*

Inhalt: 1. Neues über die konservativen Behandlungsmöglichkeiten
degenerativ bedingter Rückenschmerzen.
F. Bock

2. Wirbelsäulenschäden und Therapie beim Sportler
M. Schmitt-Sody
3. Konservative Therapie in der Rehabilitation
T. Gottfried
4. Wie erkenne ich schnell eine somatoforme Störung beim
chronischen Wirbelsäulenschmerzpatienten?
M. Wöhlermann
5. Injektionstherapie beim Rückenschmerz
C. Schott
6. Interventionelle Schmerztherapie an der Wirbelsäule
A. Veihelmann
7. Bandscheibenendoprothetik an HWS und LWS
H. Trouillier
8. Spondylodese immer noch gold standard?
C. v. Schulze-Pellengahr

Teilnehmer: max. 60

Gebühr: 30,- €

Symposium „Aktuelles aus der Manuellen Medizin“

Donnerstag, 30. April 2009, 13.30–15.30 Uhr
Sitzungsraum 10 (2. OG)

Leitung: W. F. Beyer, *Bad Füssing*
U. Smolenski, *Jena*

Referenten: M. Graf, *Trier*
R. Kayser, *Greifswald*
H. Locher, *Tettnang*

Inhalt: Die drei in der Deutschen Gesellschaft für Manuelle Medizin
zusammengefassten Ärzteseminare stellen punktuell aktuelle
Themen der Manuellen Medizin dar. Die Akzente werden im Bereich
der HWS-Distorsion, des Zervikalsyndroms und der Neurophysiologie
des Schmerzes gesetzt.

Neurophysiologische Grundlagen der Manuellen Medizin
H. Locher, *Tettnang*

Möglichkeiten und Grenzen der Manuellen Medizin bei
HWS-Distorsionen
M. Graf, *Trier*

Evidenzlage manueller Methoden beim Zervikalsyndrom
R. Kayser, *Greifswald*

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos

Seminar „Die Manuelle Untersuchung und Behandlung der postoperativ veränderten Halswirbelsäule“

Donnerstag, 30. April 2009, 14.00–15.30 Uhr
Sitzungsraum 9 (2. OG)

Leitung: R. Kayser, *Greifswald*

Inhalt: Postoperative Situationen an der Halswirbelsäule – egal ob die Operation aus orthopädischer oder unfallchirurgischer Indikation notwendig wurde – stellen für den behandelnden Arzt stets eine besondere Herausforderung dar.
Ziel des Workshops ist neben Vermittlung eines theoretischen Up-dates zur Evidenzlage, zu Erklärungsmodellen der segmentalen hypomobilen Funktionsstörung (Blockierung) und zu neurophysiologischen Erkenntnissen der Störungsvermittlung im Bereich der Halswirbelsäule mit Berücksichtigung der modernen Literatur vor allem das praktische Erlernen bzw. die Auffrischung der segmentalen Untersuchungs- und Behandlungstechniken an der Halswirbelsäule, einschließlich des zervikothorakalen Überganges und der oberen Thoraxapertur. Es erfolgt jedoch eine Betrachtung über die lokale Region hinaus. Hierbei werden globale und lokale orientierende, sowie gezielte artikuläre und myofasziale Techniken für die Diagnostik und die damit verbundene schnelle Behandlungsplanung in der Praxis vermittelt. Ein Teil der Seminarzeit ist für die praktische Übung der Teilnehmer unter Anleitung des Kursleiters reserviert. Interessante Fälle werden vom Kursleiter demonstriert, können aber auch gern von den Teilnehmern vorgestellt werden.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

Veranstaltungen der ADO

ADO - Röntgen-Aktualisierungs-Kurs

**Donnerstag, 30. April 2009, 9.00–17.00 Uhr,
Kurhaus, Konferenzraum**

Leitung: M. Knoth, Varel

Inhalt: Auffrischkurs für Orthopäden, die sich im Rahmen von § 18a der Röntgenverordnung in diesem Jahr erneut rezertifizieren müssen. Die Aktualisierung der Fachkunde ist alle 5 Jahre notwendig und kann durch die erfolgreiche Teilnahme eines achtstündigen Kurses erreicht werden.

Teilnehmer: 80–100

Gebühr: 130,00 €

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

Sonstige Veranstaltungen

Donnerstag, 30. April 2009

Mitgliederversammlung des Deutsch-Polnischen Freundeskreises

Sitzungsraum 11 (2. OG)

10.30–12.00 Uhr

Mitgliederversammlung d. AG 08 Computerunterstütztes Operieren

Sitzungsraum 11 (2. OG)

13.30–15.30 Uhr

Forum nicht selbstständiger Ärzte

Sitzungsraum 3 (1. OG)

14.00–15.30 Uhr

Freitag, 1. Mai 2009

***Wissenschaftliches
Programm***

Seminare, Workshops

ADO-Veranstaltungen

Interne Arbeitskreissitzungen

Sonstige Veranstaltungen

Zeitplan

Freitag, 1. Mai 2009

	Auditorium (UG)	Kongressaal I (1. OG)	Kongressaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)	
8.00							
8.30	Wirbelsäulenfusion 64	Der alte Mensch und Osteoporose 66		Kurzschafthprothese – Perioperatives Management und Ergebnisse 68	Roderfeld & Bora Workshop 87	AG 11 „Implantatallergie“ 101	
9.00			Rehabilitation – Kniegelenk 67				
9.30							
10.00						PVS-Baden-Württemberg-Seminar 91	
10.30							
11.00	Verletzungen des Fußes 70	Die Gonarthrose – Tablette, Spritze oder OP? 71	Bandscheibe und Dekompression 73	Hüft-TEP – Dysplasie und Oberflächenersatz 74	Workshop „Orthopädie und Physiotherapie“ 92		
11.30							
12.00							
12.30			12.15–13.15 Servier-Mittags-symposium 94	12.15–13.15 Bayer Vital-Lunch-Symposium 93		Genzyme-Lunch-Symposium 92	
13.00							
13.30					Seminar „Fokussierte Stoßwellentherapie“ 95		
14.00	Das obere Sprunggelenk 76	Rückenschmerztherapie (IGOST) 77	Fuß – Diagnostik und Orthopädie-schuhtechnik 78	Hüft-TEP – Ergebnisse 79		ADO Seminar „Orthopädie-schuhtechnik und Einlagenversorgung“ 98	
14.30							
15.00							
15.30							
16.00	Das Trauma beim alten Menschen 80	Der schmerzende Fuß (IGOST) 82	Die Wirbelsäule beim alten Menschen 83	Hüft-TEP – Revisionschirurgie und Megaprothese 85	ADO Röntgenkurs 100		
16.30							
17.00							
17.30	Mitgliederversammlung VSO im Kongressaal I						
18.00							
18.30							

Freitag, 1. Mai 2009

Zeitplan

Sitzungsraum 6 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 7+8 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 9 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 10 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 11 (2. OG-Anbau)	VIP-Lounge (2. OG-Anbau)	
						8.00
Seminar „Multimodale Schmerz- therapie“ 87	DAF Experten- gespräch Fuß 89			DRG-Seminar 90		8.30
						9.00
		Lima Deutschland Workshop 90				9.30
						10.00
AK „Infantile Zerebral- parese“ 101	Fehlverheilung nach Tibiakopf- fraktur: Rekonstruktion vs. Endo- prothetik 75		Refresherkurs „Sonographie Säuglingshüfte“ 91		ADO „3-D-/4-D- Wirbelsäulen- vermessung“ Kurs 1 97	10.30
		AK „Tumoren d. Bewegungs- und Haltungs- apparates“ 101				11.00
						11.30
				Seminar „Patienten- schulungs- programme der DGOOC, Sektion 3“ 93		12.00
Boehringer Ingelheim- Symposium 94	Mitglieder- versammlung VLOU 101					12.30
						13.00
		Mitglieder- versammlung ALKO 101		13.30		
						14.00
						14.30
ADO- Seminar „Skelettlalter- bestimmung“ 98	ADO- Seminar „Sensomotorik“ 100		Fortsetzung Refresherkurs „Sonographie Säuglingshüfte“ 91		ADO- Einstieger- seminar „Stoßwelle“ 97	15.00
						15.30
		ADO AK „Oberflächen- EMG“ 99				16.00
				Statistik- Seminar 95		16.30
					17.00	
					17.30	
Mitgliederversammlung VSO im Kongresssaal I						18.00
						18.30

Wirbelsäule

Wirbelsäulenfusion

Vorsitz

Harms, J. (Karlsbad); Kandziora, F. (Frankfurt am Main)

110. **Übersichtsreferat:**

Entwicklung der Wirbelsäulenfusionen – State of the Art –
und künftige Optionen

20' + 0'

Harms, J. (Karlsbad)

111. Erhärtung der Operationsindikation durch Anlage einer präoperativen Gipsimmobilisation bei segmentaler Instabilität der LWS 7' + 3'
Kayser, R. (Greifswald), Tschöke, S. K., Heyde, C. E.
112. Die axiale, transsakrale intervertebrale Fusion (AxialLIF) im lumbalen Segment L5/S1 – Erste Ergebnisse von 32 Patienten 7' + 3'
Oezdemir, S. (Herne), Ruetten, S., Komp, M., Godolias, G.
113. Die Perkutane Lumbale Fusion an der Lendenwirbelsäule. Eine prospektive Studie 7' + 3'
Wimmer, C. (Vogtareuth), Pfandlsteiner, T., Neubauer, L.
114. Perioperative Morbidität lumbaler Fusionen – Eine Analyse von 408 konsekutiven Patienten 7' + 3'
Käfer, W. (Ulm), Kocak, T., Mair, M., Däxle, M., Cakir, B., Reichel, H.
115. Die Komplikationsrate bei perkutanen Fusionen an der LWS 7' + 3'
Wimmer, C. (Vogtareuth), Pfandlsteiner, T., Neubauer, L.
116. Hybride Stabilisationsverfahren an der Lendenwirbelsäule 7' + 3'
Kirgis, A. (München)
117. Veränderungen des Titanserumspiegels bei Patienten nach instrumentierter Spondylodese 7' + 3'
Schäfer, R. (Tübingen), Leichtle, C., Niemeyer, T., Kluba, T.
118. Beeinflussung des Sagittalprofils der Lendenwirbelsäule durch fusionierende und nicht-fusionierende Verfahren 7' + 3'
Käfer, W. (Ulm), Fraitzl, C. R., Reichel, H., Cakir, B.

119. Manuelle Diagnostik und Therapie von Kopfgelenkstörungen nach
HWS-Fusionsoperationen der mittleren HWS 7' + 3'
*Kayser, R. (Greifswald), Tschöke, S. K., Hampf, S., Seeber, E.,
Heyde, C. E.*
- Zusammenfassung 5' + 0'
Kandziora, F. (Frankfurt am Main)

Geronto-
Orthopädie

Der alte Mensch und Osteoporose

Vorsitz

Niedhart, C. (Heinsberg); Peters, K. (Nümbrecht)

120. Osteoporose – Der Risikofaktor Alter
Dreinhöfer, K. (Ulm) 15' + 5'
121. Der betagte Mensch – Sturz im Alter
Bode, M. (Nümbrecht), Peters, K. M. 15' + 5'
122. Frakturversorgung beim betagten Osteoporotiker
Linhart, W. (Heilbronn) 15' + 5'
123. Myofascialer versus Frakturschmerz in der Osteoporose
Strohmeier, M. (Ravensburg) 15' + 5'
124. Es muss nicht immer Osteoporose sein:
Differentialdiagnosen der Wirbelkörperfraktur
Peters, K. M. (Nümbrecht) 15' + 5'
125. Der Knochen als Paradigma für die Individualität des Alterns
Pesch, H. J. (Erlangen) 15' + 5'

Rehabilitation **Rehabilitation – Kniegelenk**

Vorsitz *Fromm, B. (Bad Schönborn); Schwarzkopf, S. (München)*

126. **Übersichtsreferat:**
Die internationale Klassifikation für Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit – ICF – Einführung, aktueller Stand und praktische Anwendungsmöglichkeiten 20' + 0'
Schwarzkopf, S. (München)
127. Instrumentelle Ganganalyse bei Patienten mit Valgusgonarthrose vor und nach lateraler Schlittenimplantation 7' + 3'
Clarius, M. (Heidelberg), Knefeli, J., Aldinger, P. R., Schuld, C., Seeger, J. B.
128. Veränderungen ganganalytischer Parameter bei Patienten mit Knieendoprothese während der stationären Rehabilitation 7' + 3'
Jöllenbeck, T. (Bad Sassendorf), Grebe, B., Neuhaus, D.
129. Muskelfunktionsdiagnostik mittels Oberflächen-EMG in der Rehabilitation nach Implantation einer Knie-Totalendoprothese 7' + 3'
Middeldorf, S. (Bad Staffelstein)
130. Score-Verlauf in der Rehabilitation nach Knieendoprothetik unter Berücksichtigung des Zugangswegs – eine vergleichende Untersuchung 7' + 3'
Hauck, W. (Landstuhl)
131. Evaluierung der Ergebnisse einer Kniesportgruppe für Knie-TEP-Patienten 7' + 3'
Erlor, K. (Bad Klosterlausnitz), Neumann, U., Brückner, L., Bork, H.
132. Wertigkeit kognitiv-therapeutischer Übungen nach dem Perfetti-Konzept bei Funktionsstörungen von Knie- und Sprunggelenk 7' + 3'
Middeldorf, S. (Bad Staffelstein), Martin, M.
133. Effektivität der postoperativen Behandlung mit CPM-Bewegungsschienen im Vergleich zu standardisierter Physiotherapie 7' + 3'
Schmitt, H. (Heidelberg), Gotterbarm, T.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Fromm, B. (Bad Schönborn)

Hüftgelenk **Kurzschaffprothese – Perioperatives Management und Ergebnisse**

Vorsitz *Baur, W. (Schwarzenbruck); Merk, H. (Greifswald)*

Einleitung <i>Merk, H. (Greifswald)</i>	5' + 0'
134. Anatomische und biomechanische Grundlagen eines neuen Kurzschaffsystems (MiniHip) <i>Jerosch, J. (Neuss), Plitz, W.</i>	7' + 3'
135. Digitale präoperative und postoperative Vermessung der proximalen Femurgeometrie bei 120 zementfreien Kurzschaffprothesen <i>Höhle, P. (Wiesbaden), Schröder, S., Schulz-Luckenbach, F., Pfeil, J.</i>	7' + 3'
136. Kurzschaffprothese METHA – Gibt es eine Learning Curve? Analyse, Pitfalls und Indikationsspektrum aus 360 Fällen <i>Gruner, A. (Braunschweig), Janköster-Berger, N., Heller, K. D.</i>	7' + 3'
137. Erste Ergebnisse der Kurzschaffprothese „Metha“ <i>Simank, H. G. (Hof)</i>	0' + 0'
138. Erste 5-Jahresergebnisse der Kurzschaffprothese „Nanos“ <i>Wittmann, C. (Sonthofen), Schmelz, H. P., Jensen, M.</i>	7' + 3'
139. Klinische und radiologische Ergebnisse eines schenkelhalserhaltenden Kurzschaffes zur Hüftprothesenversorgung beim jüngeren Patienten <i>Thorey, F. (Hannover), Lewinski, G., Lerch, M., Klages, P., Flörkemeier, T., Windhagen, H.</i>	7' + 3'
140. Vergleich der radiologischen Befunde (Grün-Zonen) mit dem klinischen Ergebnis einer Kurzschaff-Hüftprothese (Metha) <i>Bücking, P. K. (Herten), Wittenberg, R. H.</i>	7' + 3'
141. Kurzschaffprothese METHA – Klinische und radiologische Ergebnisse aus mehr als 110 Fällen <i>Janköster-Berger, N. (Braunschweig), Gruner, A., Heller, K.-D.</i>	7' + 3'
142. Hüftendoprothetik beim jungen Patienten: Kurzschaff oder Oberflächenersatz? 2-Jahresergebnisse einer Vergleichsstudie <i>Biswas, D. (Lippstadt), Dabidian, K., Kanevski, M., Hess, T.</i>	7' + 3'

143. Die Metha-Kurzschaff-Prothese als Revisionsimplantat nach Hüftkopfkappenimplantation
von *Lewinski, G. (Hannover), Flörkemeier, T., Klages, P., Lerch, M., Windhagen, H., Thorey, F.* 7⁺ + 3⁺
144. Metaanalyse der Studien RECORD1–3 mit dem oralen, direkten Faktor-Xa-Inhibitor Rivaroxaban in der Thromboseprophylaxe nach elektiven Hüft- oder Kniegelenkersatzoperationen
Krauspe, R. (Düsseldorf) 7⁺ + 3⁺
- Zusammenfassung 5⁺ + 0⁺
Baur, W. (Schwarzenbruck)

Fuß	Verletzungen des Fußes
Vorsitz	<i>Mittlmeier, T. (Rostock); Zwipp, H. (Dresden)</i>

- | | |
|--|----------|
| 145. Diagnostik
<i>Rammelt, S. (Dresden)</i> | 15' + 5' |
| 146. Vorfuß- und Lisfranc-Verletzungen
<i>Mittlmeier, T. (Rostock)</i> | 15' + 5' |
| 147. Chopart-Luxationsfrakturen
<i>Zwipp, H. (Dresden)</i> | 15' + 5' |
| 148. Kalkaneusfrakturen
<i>Richter, M. (Coburg)</i> | 15' + 5' |
| 149. Peritalare Luxationen
<i>Weckbach, A. (Würzburg)</i> | 15' + 5' |
| 150. Periphere und zentrale Talusfrakturen
<i>Boack, D. H. (Berlin)</i> | 15' + 5' |

Kniegelenk Die Gonarthrose – Tablette, Spritze oder OP?

Vorsitz *Heppt, P. (Erlangen); Swoboda, B. (Erlangen)*

151. **Übersichtsreferat:**
Zell- und gentherapeutische Therapieansätze beim Knorpelschaden und bei Arthrose 15' + 0'
Swoboda, B. (Erlangen)
152. Therapie der Gonarthrose – Kritische Betrachtung existierender nationaler und internationaler Leitlinien 7' + 3'
Moser, C. (Bochum/Düsseldorf), Wehling, P., Reinecke, J.
153. Differentialbetrachtung 2-er unterschiedlicher Injektionsregime von Hyaluronsäure (GO-ON®) bei Arthrosen großer Extremitätengelenke (Knie, Hüfte, Schulter) unter unselektierten Real-life-Praxisbedingungen 7' + 3'
Drabiniok, T. (Bad Urach), Heisel, J., Schuld, M.
154. Glucosaminhemisulfat (GS), kausale Behandlungsmöglichkeit der Arthrose? 7' + 3'
Hesselschwerdt, H. J. (Bad Krozingen), Meske, S., Schuld, M.
155. Verträglichkeit und Kurzzeit-Wirksamkeit einer initialen und wiederholten Hylan G-F 20 Behandlung bei 721 Gonarthrosepatienten 7' + 3'
Heger, R. (Leonberg), Paulsen, G., Müller, T., Fickert, U., Kresmann, M., Schulz, A.
156. 40 Jahre „Chondroprotektiva“: Eine kritische Betrachtung 7' + 3'
Förster, K. K. (Engelskirchen), Schaumburger, J., Grifka, J.
157. Matrix gestützte Autologe Chondrozyten Transplantation (MACT) zur primären und sekundären Therapie großer Knorpeldefekte im Knie 7' + 3'
Pietschmann, M. F. (München), Horng, A., Niethammer, T., Jansson, V., Glaser, C., Müller, P. E.
158. Eine Übersicht prospektiver, randomisierter Studien zum Autologen Conditionierten Serum (ACS/Orthokin) in der Arthrosetherapie 7' + 3'
Moser, C. (Bochum/Düsseldorf), Reinecke, J., Wehling, P.

Zusammenfassung
Heppt, P. (Erlangen)

5' + 0'

Im Anschluss an die Veranstaltung lädt die Firma Opfermann
alle Teilnehmer zu einem kleinen Mittagsimbiss ein

Hüftgelenk **Hüft-TEP – Dysplasie und Oberflächenersatz**

Vorsitz *Günther, K. (Dresden); Rudert, M. (München)*

167. **Übersichtsreferat:**
Prinzipien endoprothetischer Versorgung bei Dysplasiecoxarthrose 15' + 0'
Günther, K. P. (Dresden)
168. Zweizeitige Implantation einer Hüft-TEP bei hoher Hüftluxation 7' + 3'
Springorum, H. P. (Köln), Michael, J. W. P., Zilkens, G., Eysel, P.
169. Endoprothetisches Therapiemanagement in der hohen arthrotischen
Dysplasiehüfte 7' + 3'
Götze, C. (Bad Oeynhausen)
170. Totaler Hüftgelenksersatz mittels Kranial-Sockel-System bei
kongenitaler Hüftgelenkdysplasie 7' + 3'
Holzapfel, B. (München), Rudert, M., Greimel, F., Pilge, H., Gradinger, R.
171. Die Vorteile des vormontierten keramischen Pfanneneinsatzes in der
Hüftendoprothetik 7' + 3'
Lohmann, C. (Hamburg), Roques, A., Jeffers, J.
172. Der Oberflächenersatz bei sekundärer Coxarthrose im Rahmen von
Hüftdysplasie 7' + 3'
Nitschke, C. (Ludwigshafen), Menge, M., Stöve, J.
173. 6-Jahresergebnisse des Hip-resurfacing beim jungen Erwachsenen –
eine prospektive Studie 7' + 3'
von Stockert, A. (Karlsbad), Ames, M.
174. Oberflächenersatz am Hüftgelenk für den älteren Patienten –
Fortschritt oder Unsinn 7' + 3'
Kanevski, M. (Lippstadt), Dabidian, K., Biswas, D., Hess, T.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Rudert, M. (München)

Traumatologie **Fehlverheilung nach Tibiakopffraktur:
Rekonstruktion versus Endoprothetik**

Vorsitz *Josten, C. (Leipzig)*

175. Möglichkeiten und Grenzen der intraarticulären Rekonstruktion nach Tibiakopffrakturen 0' + 0'
Bühren, V. (Murnau)
176. Extraarticuläre Korrektur – wann und wie? 0' + 0'
Strecker, W. (Bamberg)
177. Stellenwert der unicondylären Prothetik 0' + 0'
NN ()
178. Die Totalendoprothese nach kniegelenknaher Fraktur: gekoppeltes oder ungekoppeltes Knie? 0' + 0'
Josten, C. (Leipzig)

Fuß **Das obere Sprunggelenk**

Vorsitz *Neumann, W. (Magdeburg); Richter, M. (Coburg)*

179. **Übersichtsreferat:**
Die Varusarthrose des oberen Sprunggelenks – Einschätzung der Prognose und Besonderheiten der Behandlung
Neumann, W. (Magdeburg) 15' + 0'
180. Die OSG Arthrodesen – Methoden, eigene Ergebnisse und Pitfalls
Neuhäuser, C. (Neuss), Jerosch, J., Schmid, G. 7' + 3'
181. Kurz- und mittelfristige Ergebnisse der HINTEGRA-OSG Prothese unter Berücksichtigung der Ätiologie der Arthrose bei über 130 Patienten
Preis, M. (Wiesbaden), Thier, C., Kiekenbeck, A. 7' + 3'
182. Minimalinvasive OSG-TEP – erste klinische Ergebnisse
Boack, D. H. (Berlin), Manegold, S. M., Haas, N. P. 7' + 3'
183. Korrekturmöglichkeiten von Rückfußdeformitäten im Rahmen der Implantation einer OSG-Totalendoprothese
Röser, A. (München), Walther, M., Mayer, B. 7' + 3'
184. Multifaktorielle Fehleranalyse nach fehlgeschlagener OSG-Prothesenversorgung
Roth, K. E. (Mainz), Hartmann, B., Götz, H., Giesa, M., Hansen, T., Drees, P. 7' + 3'
185. Biomechanische Untersuchung zur Wirksamkeit der Sprunggelenksorthese Malleo Tristep
Brueggemann, G. P. (Köln), Fantini, C. H. 7' + 3'
186. Die Mosaikplastik der Osteochondrosis dissecans des Talus – Klinische und radiologische Ergebnisse
Böhling, U. (Berlin) 7' + 3'
- Zusammenfassung
Richter, M. (Coburg) 5' + 0'

Schmerz-
therapie

**Rückenschmerztherapie vor der
Operation (IGOST)**

Vorsitz

Casser, H. (Mainz); Legat, M. (Zofingen, Schweiz)

- | | | |
|------|--|----------|
| 187. | Neurophysiologische Chronifizierungsrisiken beim Rückenschmerz
<i>Zieglgänsberger, W. (München)</i> | 15' + 5' |
| 188. | Funktionelle Stabilität an der Wirbelsäule
<i>Legat, M. (Zofingen)</i> | 15' + 5' |
| 189. | Konservativ „austherapiert“: Indikation zur Operation?
<i>Wetterling, T. (Mainz), Casser, H. R.</i> | 15' + 5' |
| 190. | Präoperatives psychosoziales Screening
<i>Diezemann, A. (Mainz)</i> | 15' + 5' |

Fuß **Fuß – Diagnostik und Orthopädieschuhtechnik**

Vorsitz *Conrad, K. (Bayreuth); Hirschfelder, H. (Nürnberg)*

191. **Übersichtsreferat:**
Vom Fußlappen zur Sensomotorik 15' + 0'
Hirschfelder, H. (Nürnberg)
192. Klinische und röntgenologische Differentialdiagnosen zum
neuropathischen diabetischen Fuß 7' + 3'
Brückner, L. (Bad Klosterlausnitz)
193. Wertigkeit der MRT bei der Diagnostik und Therapie von bi- und
triplanaren Frakturen bei Jugendlichen 7' + 3'
El-Zayat, B. F. (Marburg), Efe, T., Schnabel, M., Mann, D.
194. Ein neuer Index zur Beurteilung der Fibula in der Inzisierung beim CT
des oberen Sprunggelenkes 7' + 3'
Ahrberg, A. (Leipzig), Engel, T., Josten, C.
195. Sinus tarsi – ein propriozeptives Organ? 7' + 3'
Jerosch, J. (Neuss), Filler, T., Morsy, M.
196. Der Fuß als Basis der Haltung und der aufsteigenden Muskelkette:
Regulierung der Augenmuskulatur als Therapiemöglichkeit bei
chronischen Kopfschmerzen 7' + 3'
Götz, M. (Frankfurt/Main)
197. Der Einfluss von sensomotorischen Einlagen auf Stand, Gang und
Körperhaltung am Beispiel einer Klumpfußtherapie 7' + 3'
Pfaff, G. (München)
198. Sind sensomotorische Einlegesohlen eine Therapiealternative bei
skoliotischen Fehlhaltungen? 7' + 3'
Steeb, F. O. (Stuttgart)
- Zusammenfassung 5' + 0'
Conrad, K. (Bayreuth)

Hüftgelenk

Hüft-TEP – Ergebnisse

Vorsitz

*Mittelmeier, W. (Rostock); Stangl, R. (Schwarzenbruck)***199. Übersichtsreferat:**

Impingement – Ein zentrales Problem der Hüftprothetik

15' + 0'

*Mittelmeier, W. (Rostock), Ellenrieder, M., Klüß, D., Bader, R.*200. Weichteilbalancing in der primären Hüftendoprothetik –
Was bringt der modulare Steckhals?

7' + 3'

*Aldinger, P. R. (Heidelberg), Hannah, U., Kraemer, K., Aldinger, G. H.*201. Erste Erfahrungen mit dem modularen Hüftendoprothesensystem
AnaNova

7' + 3'

*Rauhut, F. (Berlin), Rieger, H.*202. 8-Jahres-Ergebnisse nach zementfreier Hüfttotalendoprothetik mit
Spongiosametall-II

7' + 3'

*Gollwitzer, H. (München), Gerdsmeyer, L., Rudert, M., Horn, C.,
Gradinger, R.*203. Die ISB-Hüft-TEP: Biomechanische Grundlagen, OP-Technik,
10-Jahres-Ergebnisse

7' + 3'

*Brückl, R. (Detmold)*204. Einfluss der Oberflächenmodifikation auf die Primärstabilität einer
zementfreien Hüftpfanne

7' + 3'

*Bludau, F. (Mannheim), Simnacher, M., Scharf, H.-P., Schreiner, U.*205. Prospektive periprothetische Knochendichtemessung der
Schenkelhalsprothese CUT – eine 5-Jahres-Analyse

7' + 3'

*Steens, W. (Bad Oeynhausen), Müller, P., Simon, U., Decking, R.*206. Eine einfache und genaue Methode zur Bestimmung der Hüftpfannen-
position mit dem 3-D-CT nach Hüftendoprothesenimplantation

7' + 3'

Pichl, J. (Frankfurt), Kremer, M., Reck, C., Hoffmann, R.

Zusammenfassung

5' + 0'

Stangl, R. (Schwarzenbruck)

Geronto-
Orthopädie**Das Trauma beim alten Menschen**Vorsitz *Haas, N. (Berlin); Meffert, R. (Würzburg)*

207. **Übersichtsreferat:**
Standards und neue Konzepte bei osteoporotischen Frakturen 20' + 0'
Haas, N. (Berlin)
208. Versorgung von Frakturen des proximalen Femurs beim über 70-jährigen Patienten 7' + 3'
Eßlinger, T. (Passau), Oberhuber, E.
209. Zementaugmentation des proximalen Femurs 7' + 3'
Beckmann, J. (Bad Abbach), Gebauer, M., Ringleff, K., Tingart, M., Büchner, H., Grifka, J.
210. Die instabile pertrochantäre Femurfraktur. Komplikationen, Sinterung und Funktion nach extra- und intramedullärer Versorgung 7' + 3'
Knobe, M. (Aachen), Münker, R., Sellei, R. M., Schmidt-Rohlfing, B., Ertl, H. J., Niethard, F. U.
211. Tibialis anterior Sehnenruptur: Sind gute funktionelle Ergebnisse durch chirurgische Rekonstruktion bei älteren Patienten möglich? 7' + 3'
Emmerich, J. (Hannover), Waizy, H., Wittenberg, C., Stukenborg-Colsman, C.
212. Klinische Ergebnisse 24 Monate nach Vertebroplastie 7' + 3'
Breijawi, N. (Mainz), Kraft, D., Repmann, T., Giesa, M., Drees, P.
213. Erste Ergebnisse in der Versorgung der osteoporotischen Wirbelsäule mit speziellen zementaugmentierten Pedikelschrauben 7' + 3'
Hassel, F. (Breisach), Beck, J., Schorer, U., Pfeiffer, M.
214. Besonderheiten der instrumentierten Fusion bei der osteoporotischen Wirbelkörperberstungsfraktur 7' + 3'
Böhm, B. (Nürnberg), Rhode, D., Brückner, A.
215. Arthroskopische Therapie der irreparablen Rotatorenmanschettenruptur des alten Menschen 7' + 3'
Schepers, T. (Herne), Heikenfeld, R., Listringhaus, R., Godolias, G.

216. Rehabilitation nach Alterstrauma
Greitemann, B. (Bad Rothenfelde)

7' + 3'

Zusammenfassung
Meffert, R. (Würzburg)

5' + 0'

17.30 Uhr VSO-Mitgliederversammlung

Fuß **Der schmerzende Fuß: Differenzialdiagnostik
und nichtoperative Therapie (IGOST)**

Vorsitz *Jerosch, J. (Neuss); Locher, H. (Tettngang)*

- | | | |
|------|--|----------|
| 217. | Differenzialdiagnostik von Schmerzen am Rückfuß
<i>Jerosch, J. (Neuss)</i> | 15' + 5' |
| 218. | Der schmerzende Fuß: Differenzialdiagnostik und nichtoperative
Therapie
<i>Fuhrmann, R. (Eisenberg)</i> | 15' + 5' |
| 219. | Schmerztherapeutische Injektionen und manualmedizinische
Interventionen am Fuß
<i>Locher, H. (Tettngang)</i> | 15' + 5' |
| 220. | Der Einsatz von Botulinum-Toxin bei der Plantarfasciitis
<i>Placzek, R. (Berlin)</i> | 15' + 5' |
| 221. | Der Fußblock als schmerztherapeutische Maßnahme
<i>Hörster, W. (Gießen)</i> | 15' + 5' |

17.30 Uhr VSO-Mitgliederversammlung

Geronto-
Orthopädie

Die Wirbelsäule beim alten Menschen

Vorsitz *Böhm, B. (Nürnberg); Carstens, C. (Stuttgart)*

222. Übersichtsreferat:

Die Wirbelsäule des alten Menschen – diagnostische und
therapeutische Möglichkeiten 20' + 0'
Carstens, C. (Stuttgart)

223. Epidemiologie von Facettengelenkszysten der Lendenwirbelsäule 10' + 3'
*Meschede, P. (München), Pellegrini, C., Barton, J., Mayer, H. M.,
Korge, A.*

224. Die isolierte Facettengelenksdenervierung im fortgeschrittenen
Lebensalter 10' + 3'
*Ender, S. A. (Greifswald), Dabravolski, D., Rassudow, P., Kasch, R.,
Merk, H. R., Kayser, R.*

225. Die navigierte minimalinvasive dorsale Spondylodese 10' + 3'
*Koriller, M. (Köln), Skouras, E., Thelen, U., Koy, T., Schiffer, G.,
Eysel, P.*

226. Die operative Behandlung der degenerativen Lumbalskoliose in
höherem Lebensalter – eine Analyse der Komplikationsrate
im Vergleich zu bisegmentalen Spondylodesen 10' + 3'
Kayser, R. (Greifswald), Tschöke, S. K., Weber, U., Heyde, C. E.

227. Ergebnisse einer retrospektiven Studie langstreckiger Spondylodesen
im Alter bei degenerativen Wirbelsäulenerkrankungen 10' + 3'
*Röllinghoff, M. (Köln), Groos, D., Zarghooni, K., Delank, K. S.,
Sobottke, R., Eysel, P.*

228. Prospektive Evaluation funktionsbezogener Effekte der Thämert
Osteo-Med 10' + 3'
*Hübscher, M. (Frankfurt am Main), Vogt, L., Schmidt, K., Banzer, W.,
Fink, M.*

229. Veränderung von Schmerz und Schlafverhalten beim täglichen
Tragen der Thämert Osteo-Med Orthese –
Eine prospektive, kontrollierte, klinische Untersuchung 10' + 3'
*Fink, M. (Hannover), Keiser, S., Dahmen, A., Hübscher, M., Vogt, L.,
Schmidt, K.*

Zusammenfassung
Böhm, B. (Nürnberg)

5' + 0'

17.30 Uhr VSO-Mitgliederversammlung

Hüftgelenk

**Hüft-TEP – Revisionschirurgie und
Megaprothese**

Vorsitz

*Ascherl, R. (Schwarzenbruck); Neugebauer, R. (Regensburg)***230. Übersichtsreferat:**Defektersatz an Acetabulum und Femur in der Revisionsarthroplastik
der Hüfte – Was ist möglich? Probleme und Chancen!

20' + 0'

*Ascherl, R. (Nürnberg), Gradinger, R.*231. Einfluss des Zugangs auf die Hüftprothesenwechseloperationen
mit zementlosem modularem Revisionsschaft

8' + 3'

Fink, B. (Markgröningen), Grossmann, A., Fuerst, M.

232. Die Tumor-/Megaendoprothese in der Hüft-Revisionsendoprothetik

8' + 3'

*Budny, T. (Münster), Balke, M., Streitbürger, A., Ahrens, H.,
Gosheger, G., Harges, J.*233. Die ersten radiologischen Langzeitverläufe von Strutgrafts am Femur
in der Hüftendoprothetik –

Macht die OP der Femurrekonstruktion Sinn?

8' + 3'

*Saxler, G. (Dormagen), Bode, T., Otte, S.*234. Der Sinn von Verriegelungsschrauben beim
zementlosen Revisionsschaft Revitan kurviert

8' + 3'

*Fink, B. (Markgröningen), Grossmann, A.*235. Knochenersatzstoffe bei Pfannenwechsel – ein verlässlicher Weg
bei älteren Patienten?

8' + 3'

Berger, S. (Hannover), Kaufmann, M. M., Siebert, C. H.

236. Megaprothesen bei Mehrfachwechseloperationen von Senioren

8' + 3'

*Ascherl, R. (Schwarzenbruck)*237. Die Advantage® Pfanne als Revisionsimplantat in der Problematik der
rezidivierenden Hüftluxation nach Hüfttotalendoprothesen

8' + 3'

*Götze, C. (Bad Oeynhausen)*238. Dysplasieversorgung und Revisionschirurgie mit einer kippstabilen
Pressfit-Hüftendoprothesenpfanne (Ana Nova)

8' + 3'

Kuhn, H. (Emstek), Kühling, J., Godlewski, P., Dammann, U.

Zusammenfassung
Neugebauer, R. (Regensburg)

5' + 0'

17.30 Uhr VSO-Mitgliederversammlung

Seminare/Kurse/Workshops

Roderfeld und Bora – Workshop „Schmerzfrei bewegen mit onocomed – innovative Methode zur Behandlung von Arthrosen“

Freitag, 1. Mai 2009, 8.00–10.00 Uhr
Sitzungsraum 3 (1. OG)

Leitung: M. Bora, *Überlingen*
E. Roderfeld, *Überlingen*

Referent: O. Schmid, *Nittenau*

Inhalt: Konservative Arthrosetherapie und Behandlung degenerativer Wirbelsäulenerkrankungen mit einem konditionierten Eigenserum in hoher Konzentration des Interleukin 1-Rezeptorantagonisten. Erste Erfahrungswerte, Anwenderdiskussion.

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: über info@roderfeldbora.de

Seminar „Multimodale Schmerztherapie, was ist das wirklich?“

Freitag, 1. Mai 2009, 8.00–10.00 Uhr
Sitzungsraum 6 (2. OG)

Leitung: B. Arnold, *Dachau*
K. Klimczyk, *Enzensberg*
R. Thoma, *München*

Inhalt: Multimodale Schmerztherapie ist in aller Munde, viele verwenden diesen Begriff. Manche verstehen darunter die Zusammenarbeit zweier Arztdisziplinen z.B. Radiologe und Orthopäde, die gemeinsam CT-gesteuerte Injektionen durchführen. Manche verstehen darunter den Orthopäden, der gemeinsam mit seinem Physiotherapeuten Behandlungen durchführt oder auch eine Parallelbehandlung auf körperlicher oder psychotherapeutischer Ebene. Entspricht das der wirklichen Bedeutung? Nein!

Multimodale Schmerztherapie ist eine hochkomplexe Behandlung chronischer Schmerzpatienten nach gründlichem Assessment und

Entscheidungsprozessen in einem Team verschiedener ärztlicher Disziplinen, Psychologen/Psychotherapeuten, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, spezialisierte Pflege, ..., die gemeinsam inhaltlich abgestimmt und nach dem gleichen Konzept den Betroffenen behandelt. Auch die Therapieziele sind mit Team und dem Patienten abgesprochen, hier handelt es sich insbesondere um verhaltenstherapeutische und edukative Maßnahmen sowie körperlich aktiv übende Therapien. Passive Maßnahmen wie z. B. interventionelle Schmerztherapie – auch bildwandlergesteuert – unterliegen einer besonderen Indikationsstellung.

Assessment und Entscheidungsprozesse mit Indikation, nicht nur Ausschlusskriterien und Therapieentscheidung für die multimodale Schmerztherapie werden in diesem Seminar vorgestellt und besprochen, sondern auch Teamstruktur, Organisation und insbesondere die Indikationsstellung invasiver Verfahren zur Verhinderung weiterer Chronifizierung.

Zeitlicher Ablauf:

8.00 – 8.20 Uhr	Einführung und Definition multimodaler Schmerztherapie
8.20 – 9.00 Uhr	Assessment und Entscheidungsprozesse (Indikation, Ausschlusskriterien, Therapieentscheidung)
9.00 – 9.40 Uhr	Inhalte, multimodales Schmerzprogramm, Teamstruktur, Organisation und Abläufe; Indikationsstellung invasiver Verfahren
9.40 – 10.00 Uhr	Diskussion

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos

Öffentliche Sitzung der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie e.V. D.A.F.

Expertengespräch Fuß: Aktuelle Primärtherapie des idiopathischen Klumpfußes

Freitag, 1. Mai 2009, 8.00–10.00 Uhr
Sitzungsraum 7 und 8 (2. OG)

Leitung: J. Hamel, *München*
J. Steinhäuser, *Zülpich*

Referenten: O. Eberhardt, *Stuttgart*
J. Hamel, *München*
B. Heimkes, *München*
E. Lamprecht, *Winterthur*
P. Raab, *Würzburg*
J. Steinhäuser, *Zülpich*

Inhalt: Aktuelle Primärbehandlung des idiopathischen Klumpfußes unter besonderer Berücksichtigung des Ponseti-Verfahrens. Praxisorientiertes Symposium erfahrener Klumpfuß-Therapeuten

Klumpfußbehandlung nach Imhäuser – ein Schüler berichtet
J. Steinhäuser, *Zülpich*

Ergebnisse nach peritalarem Release
P. Raab, *Würzburg*

Das Ponseti-Konzept
E. Lamprecht, *Winterthur*

Grenzen und Probleme des Ponseti-Konzeptes
O. Eberhardt, *Stuttgart*

Die dorsale Arthrolyse mittels Mini-Inzision
B. Heimkes, *München*

Vergleich verschiedener Behandlungskonzepte unter besonderer Berücksichtigung der Bildgebung
J. Hamel, *München*

Teilnehmer: ca. 70

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

DRG-Seminar der Kommission Dokumentation (Nr.7; E. Basad-Giesen) der Allianz Deutscher Orthopäden und des AK-Orthopädie und Unfallchirurgie der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V. (Th. Winter-Berlin):

„Eine Einführung in das DRG-Abrechnungssystem“

Freitag, 1. Mai 2009, 8.00–11.00 Uhr
Sitzungsraum 11 (2. OG)

Leitung: T. Winter, *Berlin*

Referenten: M. Stein, *Heidelberg*
T. Winter, *Berlin*

Inhalt: Das DRG-Abrechnungssystem geht nun in die 7. Runde. Bekanntlich schreiben mit diesem neuen Abrechnungssystem die Ärzte mit der Dokumentation ihrer stationären Fälle praktisch bereits die Rechnung.

Das Seminar erläutert die bisher bekannten Fakten und wird versuchen, den Teilnehmern den Umgang mit dem Abrechnungssystem und dessen Umfeld zu erleichtern. Dies ist besonders wichtig, da auch für 2009 wieder mit erheblichen Änderungen zu rechnen sein wird.

In dem Seminar wird der gegenwärtige Stand der DRG-Einführung, bisherige Erfahrungen mit der neuen Abrechnungsart, wirtschaftliche Aspekte, ein Einblick in die DRG-Kalkulation, Patientenpfade und eine Einführung in den Umgang mit den Kodierrichtlinien angeboten.

Da die Fakten für 2009 erst gegen Ende des Jahres 2008 veröffentlicht werden sollen, können in der Themensammlung für das Seminar noch keine Details für 2009 genannt werden.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

Lima Deutschland – Collo-MIS-Workshop
„ColloMIS, eine Kurzschaft-Endoprothese in der integrierten Versorgung“

Freitag, 1. Mai 2009, 9.00–10.30 Uhr
Sitzungsraum 9 (2. OG)

Leitung: M. Krieger, *Wiesbaden*

Referenten: E. Heijens, Gelenkzentrum *Wiesbaden*
V. Heuzeroth, BKK *Taunus*
M. Krieger, Gelenkzentrum *Wiesbaden*

Inhalt: 1. Grundzüge der Kurzschaft-Endoprothetik
2. Vorteile der „Integrierten Versorgung“
3. Erste Ergebnisse der ColloMIS-Kurzschaftprothese – wie weit geht die Indikation?
4. 10 Jahre „Integrierte Patientenversorgung“

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Refresherkurs „Sonografie Säuglingshüfte“

Freitag, 1. Mai 2009, 9.00–12.30 Uhr und 14.30–16.30 Uhr
Sitzungsraum 10 (2. OG)

Leitung: R. Graf, *A-Stolzalpe*
W. Scheitza, *Essen*

Inhalt: Der Kurs beinhaltet in gedrängter Form die wesentlichen Punkte der Hüftsonografie, inklusive der sonografiegesteuerten Therapien.

Zielgruppe: Ausbilder und Kollegen mit Erfahrung in Hüftsonografie

Teilnehmer: max. 30

Gebühr: 100,00 €

***PVS-Baden-Württemberg* – Seminar „Diskussionspunkte Orthopädischer GOÄ-Abrechnung“**

Freitag, 1. Mai 2009, 9.30–11.00
Sitzungsraum 4 (1. OG)

Leitung: B. Kleinken, *Köln*

Inhalt: Typische Streitfragen mit Kostenträgern zur Orthopädischen Privatliquidation und Lösungswege dazu werden angezeigt.
Es besteht Gelegenheit, eigene Fragen der Teilnehmer aufzuarbeiten.

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Workshop „Orthopädie & Physiotherapie – ein integriertes Versorgungskonzept“

Freitag, 1. Mai 2009, 10.30–12.30 Uhr
Sitzungsraum 3 (1. OG)

Leitung: B. Sadler, *Pfullendorf*

Referenten: G. Klein, *Gelsenkirchen*
M. Reeder, *Gelsenkirchen*
G. Wieja, *Ulm*

Inhalt: Die Physiotherapie ist integrativer Bestandteil der konservativen und operativen Orthopädie. Erfolgreiche Praxen arbeiten in enger räumlicher und organisatorischer Kooperation mit Physiotherapeuten zum Nutzen ihrer Patienten. Die Referenten zeigen ein Modell auf, wie es in Deutschland an über 80 Standorten praktiziert wird. Der Orthopäde ist ohne unternehmerisches Risiko am wirtschaftlichen Erfolg „seiner“ Physiotherapiepraxis beteiligt.

Ein spannendes Kooperationsmodell in wirtschaftlich schwierigen Zeiten, über das sich jeder Orthopäde informieren sollte.

Teilnehmer: max. 45

Gebühr: kostenlos

Genzyme – Lunchsymposium „Symptomatische Therapie der Gonarthrose mit Hyaluronsäure – up to date“

Freitag, 1. Mai 2009, 11.30–13.00 Uhr
Sitzungsraum 4 (1. OG)

Leitung: J. Jerosch, *Neuss*

Referenten: R. Heger, *Leonberg*
J. Jerosch, *Neuss*
A. Schulz, *Neu-Isenburg*

Inhalt: Ziel des Symposiums ist es die theoretischen Hintergründe einer erfolgreichen Hyaluronsäuretherapie mit Hylan G-F 20 und die praktische Umsetzung in der orthopädisch/unfallchirurgischen Praxis darzustellen. Hierzu werden im Eingangsreferat neueste Erkenntnisse über mögliche Wirkmechanismen von Hyaluronsäuren dargestellt, bevor in den beiden weiteren Vorträgen aktuelle Studienergebnisse der Hyaluronsäuretherapie mit Hylan G-F 20 vorgestellt werden.

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Seminar „Patientenschulungsprogramme der DGOOC, Sektion 3“

Freitag, 1. Mai 2009, 11.30–13.00 Uhr
Sitzungsraum 11 (2. OG)

Leitung: H. Bork, *Schaufling*

Referenten: M. Bode, *Nümbrecht*
H. Bork, *Schaufling*

Inhalt: Vorstellung der Patientenschulungsprogramme der DGOOC
– Osteoporose
– Arthrose
– Chronischer Rückenschmerz

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

***Bayer Vital* – Lunchsymposium**

„Praktische Erfahrungen mit dem neuen Faktor-Xa-Inhibitor Rivaroxaban“

Freitag, 1. Mai 2009, 12.15–13.15 Uhr
Sitzungsraum 1 (1. OG)

Leitung: R. Ascherl, *Rummelsberg*
J. Heisel, *Bad Urach*

Referenten: K. Dreinhöfer, *Ulm*
H.-M. Fritsche, *Garmisch-Partenkirchen*
H.-J. Hesselschwerdt, *Bad Krozingen*

- Inhalt:
- Thromboembolieprophylaxe in der Orthopädie und Unfallchirurgie in Deutschland
K. Dreinhöfer, *Ulm*
 - Rivaroxaban – Ergebnisse der RECORD Zulassungsstudien und erste klinische Erfahrungen
H.-M. Fritsche, *Garmisch-Partenkirchen*
 - Prozessoptimierung und gesundheitsökonomische Aspekte
H.-J. Hesselschwerdt, *Bad Krozingen*

Teilnehmer: max. 120

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Servier – Mittagssymposium

„Frakturschutz in der Osteoporose – Fortschritt durch duale Wirkung“

Freitag, 1. Mai 2009, 12.15–13.15 Uhr
Kongressaal II

Leitung: A. Kurth, *Frankfurt*

Referenten: N.N.

Inhalt: N.N.

Teilnehmer: max. 220

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Boehringer-Ingelheim – Symposium

„Orale Thromboembolieprophylaxe 2009 – Wo stehen wir nach einem Jahr mit Pradaxa?“

Freitag, 1. Mai 2009, 12.30–14.00 Uhr
Sitzungsraum 6 (2. OG)

Leitung: N.N.

Referenten: N.N.

Inhalt: N.N.
Teilnehmer: max. 25 Personen
Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Seminar „Fokussierte Stoßwellentherapie bei orthopädischen Erkrankungen“

Freitag, 1. Mai 2009, 13.00–14.00 Uhr
Sitzungsraum 3 (1. OG)

Leitung: H. Müller-Ehrenberg, *Münster*
Referenten: H. Müller-Ehrenberg, *Münster*
H. Neuland, *Königsstein*
Inhalt: Kurze Einführung in die theoretischen Grundlagen und praktische Übungen
Themen: 1. Therapie von Knorpelläsionen
2. Myofasziale Triggerpunkt-Therapie
Teilnehmer: max. 40
Gebühr: kostenlos

Statistikseminar der Kommission Dokumentation (Nr.7; E.Basad-Giesen) der Allianz Deutscher Orthopäden und des AK-Orthopädie und Unfallchirurgie der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V. (T. Winter-Berlin)

Freitag, 1. Mai 2009, 15.00–17.30 Uhr
Sitzungsraum 11 (2. OG)

Leitung: T. Winter, *Berlin*
Referenten: K. Förster, *Engelskirchen*
E. Kießlinger, *Bad Abbach*
T. Winter, *Berlin*

- Inhalt: In diesem Seminar soll einmal der gesunde Menschenverstand für mehr Zahlenverständnis trainiert werden.
Es sollen grundlegende Begriffe der Statistik erklärt werden und den Teilnehmern Gelegenheit gegeben werden, an praktischen, typischen Beispielen die richtige Testauswahl und -anwendung einüben zu können.
- Themen:
- kurze Einführung in Grundlagen (Signifikanzbegriff, Vertrauensintervall u. a.)
 - einfache Tests wie z.B. t-Test; U-Test
 - lineare Korrelationen
 - Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert diagnostischer Verfahren
 - Überlebensanalyse
 - richtiger Gebrauch von Prozentzahlen
 - Bewertung von Aussagen in Publikationen und Vorträgen
- Teilnehmer: max. 20
- Gebühr: kostenlos

Veranstaltungen der ADO

ADO – 3D/4D-Wirbelsäulenvermessung – Kurs 1

**Freitag, 1. Mai 2009, 9.00–14.00 Uhr,
VIP-Lounge (2. OG)**

Leitung: B. Ulsamer, *Würzburg*

Thema: 3D/4D-Wirbelsäulenvermessung, 1. Teil

Inhalt: Der Inhalt des ersten Kurses soll Anwendern von 3D/4D-Messplätzen die theoretische und praktische Grundlage von 3D/4D-Vermessungen der Wirbelsäule vermitteln und ein eigenständiges Arbeiten an einem Messplatz ermöglichen. Die Wertigkeit und das Anwendungsspektrum der Vermessung werden dargestellt. Die Messprotokolle werden in den technischen und klinischen Grundlagen behandelt und deren Auswertung diskutiert. Die praktische Durchführung von Vermessungen wird trainiert. Das 3D/4D-Wirbelsäulen-Messverfahren ist ein zusätzlicher diagnostischer Baustein mit einem hohen Stellenwert bei der Patientenuntersuchung und erfährt in der Kombination mit anderen klinischen Verfahren seinen besonderen Wert.

Teilnehmer: 20–25

Gebühr: 150,00 €

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO-Einsteigerseminar „Stoßwelle“

**Freitag, 1. Mai 2009, 15.00–17.30 Uhr
VIP-Lounge (2. OG)**

Leitung: M. Gleitz, *Luxemburg*

Referenten: M. Gleitz, *Luxemburg*
N.N.

Thema: Orthopädische Triggerpunkt-Therapie mit radialen und fokussierten Stoßwellen – Einsteigerseminar

Teilnehmer: max. 40

Gebühr: 30,00 €

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO-Seminar „Orthopädieschuhtechnik und Einlagenversorgung“

Freitag, 1. Mai 2009, 13.30–16.30 Uhr
Sitzungsraum 4 (1. OG)

Leitung: J. Eltze, *Köln*

Referenten: K. Harrer, *Karlsruhe*

Inhalt: Die orthopädieschuhtechnische Versorgung ist durch die Produktgruppelisten der GKV festgelegt und definiert. PG 08 beinhaltet die Versorgung mit orthopädischen Einlagen, die PG 31 die orthopädieschuhtechnische Versorgung. Die Indikationsstellungen und Verordnungen, die Ausführung orthopädischer Einlagen, der Schuhezurichtung, der Maßschuhversorgung, der Interimsversorgung, der Therapieschuhe und Verbandsschuhe werden dargestellt auch im Spezialfall des Diabetischen Fußes. Produktbeispiele werden gezeigt und am Patienten demonstriert. Die erforderlichen Kenntnisse bei der Abnahme der orthopädischen Einlagen und der orthopädieschuhtechnischen Anfertigungen werden vermittelt unter Hinweis auf vielfältige Fehlermöglichkeiten. Besonders herausstellen möchten wir die Voraussetzungen einer wirksam platzierten Pelotte im Vorfußbereich und die hierzu erforderlichen anatomischen Kenntnisse.

Teilnehmer: ca. 30

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO-Seminar „Skeletalterbestimmung“

Freitag, 1. Mai 2009, 14.30–17.30 Uhr
Sitzungsraum 6 (2. OG)

Leitung: K. Minas, *Papenburg*

Thema: Prinzipien der radiologischen Skeletalterbestimmungen, Wesentliches der Methoden Greulich-Pyle sowie Tanner-Whitehouse. Prinzipien der Methoden der prospektiven Endgrößenberechnung, praktische Übungen an Radiogrammen der linken Hand.

Nach Abschluss des 3-stündigen Kurses ist jeder Teilnehmer in der Lage, Skeletalterbestimmungen selbstständig mit Buch- oder elektronischem Atlas durchzuführen.

Teilnehmer: ca. 20

Gebühr: 30,00 €

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO – AK „Oberflächen-EMG“

Freitag, 1. Mai 2009, 15.30–17.30 Uhr
Sitzungsraum 9 (2. OG)

Leitung: Dr. U. Frohberger, *Münster*
SinfoMed GmbH, *Hürth*

Thema: Diagnostische und therapeutische Möglichkeiten des Oberflächen-EMG aus Sicht des niedergelassenen Orthopäden. 4 Kurzreferate beschreiben praktische Einsatzmöglichkeiten in Bezug auf unterschiedliche Indikationen. Neben der Evaluation und Dokumentation von Therapieverläufen wird auch EMG-Biofeedback als alternatives Behandlungskonzept thematisiert.

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO-Seminar „Sensomotorik – funktionelle Orthopädie der Zukunft“

Freitag, 1. Mai 2009, 15.00–16.30 Uhr

Sitzungsraum 7+8 (2. OG)

Leitung: G. Pfaff, *München*

Thema: Sensomotorische Haltungs- und Bewegungsdiagnostik von Kopf bis Fuß, funktionelle Therapien und sensomotorische Einlagen

Inhalt: Sensomotorische Muskelfunktionsdiagnostik von Kopf bis Fuß

- posturale Schmerzanalyse der Muskelketten
- Kopfsteuerung: visuell, vestibulär, kranio-mandibulär und Nackenmuskulatur
- Fußsteuerung: Basis der Bewegung und Körperhaltung
- Sensomotorische Spezialeinlagentherapie zur Haltungs- und Bewegungssteuerung

Teilnehmer: ca. 60

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO-Röntgen-Kurs

Freitag, 1. Mai 2009, 15.30–17.30 Uhr

Sitzungsraum 3 (1. OG)

Thema: Vorbereitung auf die Prüfung für die Zusatzbezeichnung der Landesärztekammern

Leitung: A. Goldmann, *Erlangen*

Referenten: A. Goldmann, *Erlangen*
M. Wucherer, *Nürnberg*

Gebühr: 30,00 €

Teilnehmer: ca. 40

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

Interne Arbeitskreissitzungen

Freitag, 1. Mai 2009

AG 11	Implantatallergie M. Thomsen, <i>Baden-Baden</i> , P. Thomas, <i>München</i>	Sitzungsraum 4 1. OG 8.00–9.00 Uhr
AK	Infantile Zerebralparese G. Manolikakis, <i>Schwarzenbruck</i>	Sitzungsraum 6 2. OG 10.30–12.00 Uhr
AK	Tumoren des Bewegungs- und Haltungsapparates G. Goshegger, <i>Münster</i>	Sitzungsraum 9 2. OG 11.00–12.00 Uhr
AK	Leitender konservativer Orthopäden (ALKO) des Berufsverbandes H. J. Hesselschwerdt, <i>Bad Krozingen</i>	Sitzungsraum 9 2. OG 13.00–15.00 Uhr

Sonstige Veranstaltungen

Freitag, 1. Mai 2009

Mitgliederversammlung VLOU
Verband Leitender Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.
Sitzungsraum 7+8 (2. OG)
12.30–14.30 Uhr

Samstag, 2. Mai 2009

**Wissenschaftliches
Programm**

Seminare, Workshops

ADO-Veranstaltungen

Interne Arbeitskreissitzungen

Sonstige Veranstaltungen

Zeitplan

Samstag, 2. Mai 2009

	Auditorium (UG)	Kongresssaal I (1. OG)	Kongresssaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)		
8.00								
8.30	Operative Korrektur von Fußfehlstellungen 106			Hüft-TEP – Minimal-invasiver Zugang und Navigation 109	AG 17 „Neue Medien“ 137	Workshop „Manuelle Interventionen und lokale Injektionen bei schmerzhaften Funktionsstörungen am Fuß“ 126		
9.00		OP or not OP? – Traumatologie 107	Kinder-Orthopädie – Aktuelle Aspekte 108					
9.30								
10.00								
10.30								
11.00	Hallux valgus und Hallux rigidus 111	ASG-Fellows 113	Behandlung der Infantilen Zerebralparese im Säuglings- und Kindesalter 114	Orthopädische Rheumatologie für die Praxis 115	Mitgliederversammlung DIGEST 138	Bauerfeind-Vortrag 127		
11.30								
12.00								
12.30								
13.00		Mitgliederversammlung BVOU 136	12.45–13.45 Bastian-/IGOST-Lunch-Symposium 128	12.45–13.45 Amgen-Lunch-Symposium 128	PVS Südwest „GOÄ-Schulung“ 127	Workshop „Myofasziale Triggerpunkte“ 129		
13.30								
14.00	OP or not OP? Erkrankungen der oberen Extremität 116	KOUC – ein Konzept setzt sich durch (BVOU) 118	Der Kinderfuß 119	Hüft-TEP – Infekt und Implantatversagen 120				
14.30								
15.00					Spinelineer-Vortrag 130			
15.30								
16.00								
16.30	OP or not OP? Themen für den neuen Facharzt 121	Rückenschmerz – eine Herausforderung (BVOU) 122	Kinder-orthopädie und Physiotherapie 123	Rehabilitation – Hüftgelenk 124		ADO Seminar „MRT i. d. Orthopädie/ Unfallchirurgie“ 135		
17.00								
17.30								
18.00								
ab 19.30	Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses							

Samstag, 2. Mai 2009

Zeitplan

Sitzungsraum 6 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 7+8 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 9 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 10 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 11 (2. OG-Anbau)	VIP-Lounge (2. OG-Anbau)	
						8.00
AK 17 Osteosynthese 137				Offene Mitglieder- versammlung AG 5		8.30
				Stoßwellen in der Orthopädie 138		9.00
						9.30
			Seminar „Aktuelles Recht für Orthopäden am Krankenhaus“ 126			10.00
	ADO AK „Belegärztliche u. ambulante Operationen“ 132				ADO „3-D-/4-D- Wirbelsäulen- vermessung“ Kurs 2 132	10.30
AK „Bildgebende Verfahren der DGOOC“ 137		Mitglieder- versammlung Sektion 3 Physikalische Medizin und Rehabilitation 138		ADO Seminar „Pharmako- therapie“ 133		11.00
						11.30
	AK „Begut- achtungs- fragen u. Sozialmedizin der DGOOC“ 137					12.00
			Seminar „Aktuelles Recht für nieder- gelassene Orthopäden“ 127			12.30
		Richard Wolf Lunch- Symposium 129		Konstituierende Sitzung Endo- prothesen- register OSG 138		13.00
Mitglieder- versammlung ARO 138						13.30
						14.00
						14.30
						15.00
	ADO Seminar „Osteologie“ 134				ADO Workshop „Stoßwelle“ 133	15.30
Human- kybernetisches Basisseminar 130		BCR-Therapie Workshop 131				16.00
				AK „Orthopädie der GMDS“ 137		16.30
	Jahreshaupt- versammlung der OGO 138					17.00
						17.30
						18.00
Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses						ab 19.30

Fuß **Operative Korrektur von Fußfehlstellungen**

Vorsitz *Eulert, J. (Würzburg); Keßler, S. (München)*

239. **Übersichtsreferat:**

Möglichkeiten zur operativen Korrektur von Fehlstellungen beim Charcotfuß 20' + 0'
Keßler, S. (München)

240. Rekonstruktive Fußchirurgie bei Charcot-Arthropathie 8' + 3'
Illgner, U. (Münster), Wetz, H. H., Roesel, M., Drerup, B.

241. Behandlung des Digitus quintus varus superductus mittels Weichteilkorrektur – Mittelfristige Ergebnisse nach Lapidusoperation 8' + 3'
Blaszczyk, A. (Herne), Meyer, O., Godolias, G.

242. MTP1-Verlängerungsarthrodese „Aukamm“ nach Keller-Brandes-OP 8' + 3'
Preis, M. (Wiesbaden), Kiekenbeck, A.

243. Calcaneus-Verlängerungsosteotomie nach Hintermann mittels Interposition eines autologen Fibulaspans zur Therapie des Knick-Senkfußes 8' + 3'
Preis, M. (Wiesbaden), Gouda, S.

244. Korrektur des Pes planovalgus nach Wachstumsabschluss durch Calcaneusverschiebeosteotomie und Arthrodese der med. Fußsäule 8' + 3'
Arnold, H. (Rehau), Weber, J.

245. Flexibler Pes planovalgus – Erfahrungen und mittelfristige Ergebnisse mit der Kalkaneus-Stoppschraube 8' + 3'
Schunck, J. (Neuss)

246. Die Korrekturarthrodese bei schwerer Rückfußdeformität mittels eines retrograden Kompressions-Verriegelungsnagels 8' + 3'
Scholz, R. (Leipzig)

247. Korrektur komplexer Fußdeformitäten mit dem Hexapode Fixateur externe (TSF) 8' + 3'
Stukenborg-Colsman, C. (Hannover), Waizy, H., Emmerich, J., Flörkemeier, T., Windhagen, H.

Zusammenfassung 5' + 0'
Eulert, J. (Würzburg)

OP or not OP? **OP or not OP? – Traumatologie**

Vorsitz *Bail, H. (Berlin); Südkamp, N. (Freiburg)*

248. **Übersichtsreferat:**

Konservative und operative Traumatologie –
Widerspruch oder Ergänzung? 15' + 0'
Südkamp, N. P. (Freiburg)

249. Die Behandlung von diaphysären Klavikulafrakturen 7' + 3'
Faymonville, C. (Köln), Skouras, E., Schiffer, G.

250. Proximale Humerusfrakturen – konservativ oder operativ behandeln? 7' + 3'
*Erlor, K. (Bad Klosterlausnitz), Wilharm, A., Anders, C., Hofmann, G.,
Scholle, C.*

251. Versorgung proximaler Humerusfrakturen operativ vs. konservativ 7' + 3'
Eßlinger, T. (Passau), Obernhuber, E.

252. Operative vs. nichtoperative Therapie von Frakturen der thorakolumbalen
Wirbelsäule – eine Umfrage unter Orthopäden/Unfallchirurgen 7' + 3'
Gruber, H. P. (Bad Saulgau), Ayoub, R., Scheiderer, W.

253. Die operative Frakturtherapie bei Osteoporose –
eine kritische Betrachtung 7' + 3'
Siegling, C. W. (Emmerich), Theis, M.

254. Therapie osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen – Kyphoplastie versus
konservatives Vorgehen – prospektive 2 Jahresergebnisse 7' + 3'
Lienert, A. (Herne), Ruetten, S., Komp, M., Godolias, G.

255. Die Versorgung des Achillessehnenrisses aus Sicht der norddeutschen
Schlichtungsstelle 7' + 3'
Westermann, K. (Hannover), Neu, J.

Zusammenfassung 5' + 0'
Bail, H. (Berlin)

Kinder-
orthopädie

Kinderorthopädie – Aktuelle Aspekte

Vorsitz

Forst, R. (Erlangen); Lahm, A. (Greifswald)

256. **Übersichtsreferat:**
Grundlegende Aspekte der orthopädischen Behandlung bei Muskeldystrophie
Forst, R. (Erlangen) 15' + 0'
257. Untersuchung der elterlichen Internetrecherche vor Aufsuchen der kinderorthopädischen Sprechstunde
Peterlein, C. D. (Marburg), Schofer, M. D., Guntermann, L., Timmesfeld, N., Fuchs-Winkelmann, S., Schmitt, J. 7' + 3'
258. Bringt der Schulranzen die kindliche Wirbelsäule aus dem Lot?
Mittag, F. (Tübingen), Alagalingam, M., Reize, P., Leichtle, U. G., Niemeyer, T., Leichtle, C. I. 7' + 3'
259. Die operative Behandlung der Skoliose mit VEPTR – 4-Jahres-Ergebnisse
Wimmer, C. (Vogtareuth), Pfandlsteiner, T., Walnöffer, P. 7' + 3'
260. Epiphyseodese-Update: Wachstumslenkung mittels „eight-plate“ bei BLD und Achsfehlstellungen der unteren Extremität
Buller, T. C. (Münster), Schiedel, F., Rödl, R. 7' + 3'
261. Die arthroskopische Teilresektion des symptomatischen lateralen Scheibenmeniskus im Kindesalter
Meyer, O. (Herne), Fechner, A., Godolias, G. 7' + 3'
262. Frühe radiologische Ergebnisse nach sonographisch gesteuerter Behandlung der Hüftreifungsstörung
Dornacher, D. (Ulm), Cakir, B., Reichel, H., Nelitz, M. 7' + 3'
263. Wertigkeit tiergestützter Therapieformen in der orthopädischen Rehabilitation, insbesondere bei Kindern
Middeldorf, S. (Bad Staffelstein) 7' + 3'
- Zusammenfassung
Lahm, A. (Greifswald) 5' + 0'

Hüftgelenk **Hüft-TEP – Minimalinvasiver Zugang und Navigation**

Vorsitz *Grifka, J. (Bad Abbach); Reichel, H. (Ulm)*

264. **Übersichtsreferat:**

Trends in der Hüftendoprothetik: alles nur noch MIS und Navigation? 20' + 0'
Reichel, H. (Ulm)

265. Haben minimalinvasive Hüft-TP-Zugänge 3 Monate postoperativ funktionelle Vorteile gegenüber transglutealen Hüft-TP-Zugängen? 7' + 3'
Schulze, A. (Solothurn), Harstall, R., Weber, D.

266. Knochen- und weichteilschonende Implantation des Nanos Kurzschaftes, Ergebnisse und spezielle Fälle 7' + 3'
Kuhn, H. (Emstek), Kühling, J., Godlewski, P., Dammann, U.

267. Inzidenz von heterotopen paraartikulären Ossifikationen nach HTEP-Implantation über einen gering-invasiven Zugang 7' + 3'
Neumann, D. (Salzburg), Dorn, U.

268. Vergleich des minimalinvasiven anterolateralen zum klassischen posterioren Zugang beim Hüftgelenkersatz 7' + 3'
Wojanowski, B. (Herne), Schwedtmann, J., Meyer, O., Godolias, G.

269. Minderinvasive Hüftendoprothetik – Erfahrungsbericht über 730 Primärimplantationen und 30 Revisionen in modifizierter Technik 7' + 3'
Prietzl, T. (Leipzig), Drummer, N., Mundt, A., von Salis-Soglio, G.

270. Navigation mit Spezialprobekopf: einfache Methode zur Ausrichtung der Hüfttotalprothesenkomponenten gemäß der "Safe Zone" 7' + 3'
Widmer, K. H. (Schaffhausen)

271. Vollständig navigierter Oberflächenersatz am Hüftgelenk – Aufbau, Durchführung und Ergebnisse 7' + 3'
Dabidian, K. (Lippstadt), Kanevski, M., Biswas, D., Hess, T.

272. Verbessern der Präzision der Cup-Positionierung beim Hüftoberflächenersatz durch die Computernavigation 7' + 3'
Vogt, P. (Münsterlingen), Schüler, M.

273. Untersuchung zur exakten Pfannenpositionierung durch ein kinematisches Navigationssystem in der modernen Hüftendoprothetik 7' + 3'
Klages, P. (Hannover), Lerch, M., Flörkemeier, T., von Lewinski, G., Windhagen, H., Thorey, F.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Grifka, J. (Bad Abbach)

Fuß **Hallux valgus und Hallux rigidus**

Vorsitz *Frank, D. (Leverkusen); Fuhrmann, R. (Eisenberg)*

274. **Übersichtsreferat:**
Haftungsrechtliche Aspekte bei Hallux valgus/Hallux rigidus 20' + 0'
Fuhrmann, A. (Eisenberg), Püschmann, H., Neu, J.
275. Konservative Therapie des Hallux valgus –
vergleichende Untersuchungen zwischen starrer Nachtschiene
und neuer dynamischer Orthese 7' + 3'
Milachowski, K. A. (München), Krauss, A.
276. Die Hallux valgus Korrektur mit einem einzigen Plattensystem –
von minimal-invasiv bis zum opening Lapidus 7' + 3'
Michael, V. (Wien, Tirana)
277. Die proximal öffnende Osteotomie des Metatarsale 1 mit
mathematisch optimiertem Drehpunkt zur Korrektur des
Hallux valgus und technische Umsetzung 7' + 3'
Wagner, A. (Eisenberg)
278. Langzeitergebnisse der Kramer-Osteotomie beim symptomatischen
Tailor's bunion und der Vergleich mit der aktuellen Literatur 7' + 3'
*Waizy, H. (Hannover), Mansouri, F., Emmerich, J., Windhagen, H.,
Stukenborg-Colsman, C.*
279. Die Interpositionsarthrodese am Großzehengrundgelenk –
Salvage-procedure 7' + 3'
Willauschus, W. (Bamberg)
280. Die Arthrodese des Großzehengrundgelenks beim Hallux rigidus
mit einem multidirektional winkelstabilen Implantat 7' + 3'
*Handel, M. (Regensburg), Köck, F. X., Graf, S., Schaumburger, J.,
Kalteis, T., Grifka, J.*
281. Kurz- und mittelfristige Resultate nach
Valenti-Resektionsarthroplastik beim Hallux rigidus 7' + 3'
Seide, H. W. (Damp), Zöllner, F., Petermann, M.

282. Pedobarographische Ganganalyse nach HemiCAP®-Prothese am I. Metatarsophalangealgelenk 7' + 3'
Voelker, A. (Halle/Saale), Schmitt, S.
283. Der interessante Fall – Interpositionsarthrodese nach TEP Ausbau im MTP I mit kortikospongiösem Span und winkelstabiler Platte 7' + 3'
Arnold, H. (Rehau), Weber, J.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Frank, D. (Leverkusen)

Wissenschaftliche Sitzung der ASG-Fellows

Vorsitz *Böhler, N. (Linz, Österreich); Eckardt, A. (Basel, Schweiz)*

284. Welche Vorteile bieten Oberflächenersatz und die Kurzschaftprothese an der Hüfte? 15' + 0'
Jerosch, J. (Neuss)
285. Das schmerzhafteste Kniegelenk bei liegender Endoprothese 15' + 0'
Eckardt, A. (Münchenstein/Basel)
286. Die Arthrodesenach Endoprothese 15' + 0'
von Schulze-Pellengahr, C. (Bochum)
287. Ergebnisse und Entwicklung eines neuen modularen Revisionssystems in der komplexen Knie- und Hüftrevisionschirurgie – Megasystem-C von LINK 15' + 0'
Stöckl, B. (Innsbruck)
288. Operieren im 21. Jahrhundert - Multimodale Integration computerassistierter innovativer Technologien der Bildgebung und Navigation 15' + 0'
Ohnsorge, J. A. K. (Aachen)
289. Gelenkknorpelrekonstruktion mit Kollagen I Hydrogelen 15' + 0'
Nöth, U. (Würzburg)

Kinder-
orthopädie

**Behandlung der Infantilen Zerebralparese
im Säuglings- und Kindesalter (VKO)**

Vorsitz

Krauspe, R. (Düsseldorf); Manolikakis, G. (Schwarzenbruck)

Einleitung	5'
<i>Krauspe, R. (Düsseldorf)</i>	
290. Therapie im Säuglings- und Kleinkindalter	15'
<i>Müller, K. (Meerbusch)</i>	
291. Die orthopädietechnische Versorgung von Kleinkindern mit ICP in den ersten Lebensjahren	15'
<i>Pohlig, K. (Aschau), Pohlig-Wetzelsperger, C., Schäfer, M., Baise, M., Döderlein, L.</i>	
292. Krankengymnastische Behandlung bei infantiler Zerebralparese im Säuglings- und Kleinkindalter	15'
<i>NN ()</i>	
Diskussion	10'
293. Plattfußkorrektur bei infantiler Zerebralparese im Kindesalter	15'
<i>Westhoff, B. (Düsseldorf)</i>	
294. OP nach Grice im Wandel der Zeit – 15–20 Jahre Ergebnisse	15'
<i>Manolikakis, G. (Schwarzenbruck), Baloglu, C.</i>	
295. Die Bedeutung der Kraft für die OP-Planung bei gefährigten Patienten mit Zerebralparese	15'
<i>Döderlein, L. (Aschau)</i>	
Diskussion	15'

Rheumatologie **Orthopädische Rheumatologie für
die Praxis (ARO)**

Vorsitz *Rehart, S. (Frankfurt am Main); Rüter, W. (Bad Bramstedt)*

296. Rheumaorthopäde – der Chirurg für den Rheumakranken 17' + 5'
Pauly, T. (Meerbusch), Schill, S., Wanivenhaus, A.
297. Perioperatives Management der medikamentösen Rheumatherapie 17' + 5'
Ramsauer, T. (Oberndorf, Österreich)
298. Infektionsverdacht bei der Endoprothese – wie gehe ich vor? 17' + 5'
Schill, S. (Bad Aibling)
299. Polyarthrose an der Hand – Update 17' + 5'
Rehart, S. (Frankfurt am Main)
300. Metall-Allergie und Implantatverträglichkeit – welche diagnostischen
Schritte sind hilfreich? 17' + 5'
Rüter, W. (Hamburg)

OP or not OP? **OP or not OP? – Erkrankungen der oberen Extremität**

Vorsitz *Haselhuhn, K. (Nürnberg); Loew, M. (Heidelberg)*

301. **Übersichtsreferat:**

Die operative versus die konservative Behandlung von
Schulterluxationen 20' + 0'
Loew, M. (Heidelberg)

302. „OP or not OP?“ Das ist hier die Frage – der klinischen Untersuchung 7' + 3'
*Müller-Ehrenberg, H. (Münster), Thorwesten, L., Pottebaum, M.,
Epping, H., Gries, L., Völker, K.*

303. Aussagekraft des NMR bei der präoperativen Diagnostik von
Rotatorenmanschetten- und Labrumläsionen der Schulter 7' + 3'
Arnold, H. (Rehau), Weber, J.

304. 2-Jahres-Ergebnisse nach arthroskopisch versorgten kombinierten
SLAP- und Bankart-Läsionen (Typ Maffet V) 7' + 3'
Jehlich, S. (Markgröningen), Schnell, M., Richter, J.

305. Arthroskopische Therapie der akuten AC-Gelenkssprengung –
3-Jahres-Ergebnisse 7' + 3'
Listringhaus, R. (Herne), Heikenfeld, R., Godolias, G.

306. Therapieempfehlungen bei chronischer Epicondylopathia humeri radialis
unter evidenzbasierten Gesichtspunkten 7' + 3'
Theis, C. (Mainz), Klonschinski, T., Giesa, M., Rompe, J. D.

307. Radiuskopfprothese – Behandlung von Radiuskopfrümmerfrakturen
mit begleitender Bandinstabilität 7' + 3'
Schofer, M. D. (Marburg), Peterlein, C. D., Kortmann, H. R.

308. Minimalinvasive Therapie der distalen Bizepssehnenruptur 7' + 3'
Heikenfeld, R. (Herne), Listringhaus, R., Godolias, G.

309. Langzeitergebnisse der operativen Behandlung der Tendovaginitis
stenosans de Quervain 7' + 3'
Schuh, A. (Neumarkt), Scheller, A., Hönle, W., Schuh, R.

310. Hüftdysplasie und Subakromialsyndrom, gemeinsame Aspekte zu
Ursache und Behandlung 7' + 3'
Hien, N. M. (München)
- Zusammenfassung 5' + 0'
Haselhuhn, K. (Nürnberg)

Berufspolitik **Kompetenznetz Orthopädie-Unfallchirurgie – KOUC:
ein Konzept setzt sich durch (BVOU)**

Vorsitz *Götte, S. (Unterhaching); Möller, T. (Speyer)*

- | | |
|---|----------|
| 311. Sinn und Zweck Kompetenznetz Orthopädie/Unfallchirurgie
<i>Götte, S. (Unterhaching)</i> | 12' + 3' |
| 312. Wie ist das Kompetenznetz organisiert – aktuelle Entwicklung
<i>Hauschild, C. (Lübeck)</i> | 12' + 3' |
| 313. Mikrozensus orthopädisch-unfallchirurgischer Praxen am Beispiel
Kompetenznetz Orthopädie-Unfallchirurgie Bezirk Köln
<i>Grüner, S. (Köln), Buckup, O., Gierse, H., Großkurth, D.</i> | 12' + 3' |
| 314. Differenzierte Leistungsstrukturen und Schnittstellen in Praxis
und Klinik
<i>Heppt, P. (Erlangen)</i> | 12' + 3' |
| 315. Benötigen Orthopädie und Unfallchirurgie einen § 116 b:
Kooperation statt Konfrontation
<i>Schulz, F. U. (Brandenburg)</i> | 12' + 3' |
| 316. Was sagen die Kostenträger?
<i>Saatkamp, J. (München)</i> | 12' + 3' |

Fuß **Der Kinderfuß**

Vorsitz *Raab, P. (Würzburg); Schraml, A. (Schwarzenbruck)*

317. **Übersichtsreferat:**

Strukturelle versus nicht-strukturelle Fußfehlstellungen –
Wann muss ich intervenieren? 20' + 0'
Eberhardt, O. (Stuttgart)

318. Kindliche asymptotische Knick-Senk-Füße – Was ist evident? 8' + 3'
*Schiedel, F. (Münster), Buller, T. C., Vogt, B., Breuksch, S.,
Rosenbaum, D., Rödl, R.*

319. Physiotherapie des Klumpfußes nach der dreidimensionalen,
manuellen Fußtherapie auf neurophysiologischer Grundlage 8' + 3'
Zukunft-Huber, B. (Biberach)

320. Form, Funktion und Struktur – Kraftmessungen an Klumpfüßen,
Sichelfüßen und Hackenfüßen und ihre Bedeutung für die Therapie 8' + 3'
Ammenwerth, R. (Paderborn)

321. Kurz- bis mittelfristiges Ergebnis der Klumpfußbehandlung
nach Ponseti 8' + 3'
Stiehler, M. (Dresden), Cerha, O., Günther, K. P., Thielemann, F.

322. Korrektur des spastischen Knick-Senkfußes durch
subtalare Arthrorise mittels Kalixschraube 8' + 3'
*Poschmann, M. (München), Lipovac, S. R., Riehmer, A., Rösch, R.,
Bernius, P. A.*

323. Arthrorise – eine minimalinvasive Alternative zur Arthrodese nach
Grice-Green oder Kalkaneusverlängerungs-Osteotomie nach Evans? 8' + 3'
Lippacher, S. (Ulm), Reichel, H., Nelitz, M.

Zusammenfassung 5' + 0'
Schraml, A. (Schwarzenbruck)

Hüftgelenk **Hüft-TEP – Infekt und Implantatversagen**

Vorsitz *Kohn, D. (Homburg/Saar); Lohmann, C. (Hamburg)*

324. **Übersichtsreferat:**

Infizierte Endoprothesen: Wechselstrategie –
einzeitig versus zweizeitig 15' + 0'
Lohmann, C. (Hamburg)

325. Erfahrungen mit dem V.A.C.-System zur Behandlung
von Frühinfekten nach primärer Hüftendoprothetik 7' + 3'
Anagnostakos, K. (Homburg/Saar), Kelm, J., Schmitt, E.

326. Die Behandlung des periprothetischen Infektes mit der Vakuum-
Instillationstherapie – klinischer Verlauf über 1 bis 3 Jahre 7' + 3'
Köster, G. (Lorsch), Ritter, N.

327. Eine modulare Interim-Endoprothese als Spacer für den
mehrzeitigen Wechsel bei septischen Komplikationen nach
Teil- und Totalersatz des Femurs 7' + 3'
Ascherl, R. (Schwarzenbruck), Hartung, I., Lenz, E.

328. Custom-made-Prothese mit distaler Spiralklingenverankerung zur
Behandlung einer Infektpeudarthrose nach periproth. Femurfraktur 7' + 3'
Löffler, T. (München), Euler, E., Pieske, O., Mutschler, W., Piltz, S.

329. Korrosion zwischen Schaft und Hülse einer modularen
Titan-Femurkomponente 7' + 3'
Fraitzl, C. R. (Ulm), Moya, L. E., Castellani, L., Wright, T. M., Buly, R. L.

330. Vorzeitiges Versagen einer zementfreien hydroxylapatit-beschichteten
Pressfitpfanne mit ultrahochvernetztem Polyethylen 7' + 3'
Drees, P. (Mainz), Eyerer, P., Giesa, M., Meurer, A., Huber, L., Eckardt, A.

331. Zement-Knochen Interface Analyse von 118 Versagensfällen nach
Oberflächen-Hüftgelenks-Ersatz 7' + 3'
*Breer, S. (Hamburg-Eppendorf), Krause, M., Busse, B., Zustin, J.,
Morlock, M. M., Amling, M.*

Zusammenfassung 5' + 0'
Kohn, D. (Homburg/Saar)

OP or not OP? **OP or not OP? – Themen für den
neuen Facharzt**

Vorsitz Beyer, W. (*Bad Füssing*); Bühren, V. (*Murnau*); Niethard, F. (*Aachen*)

- | | |
|--|----------|
| 332. Schulterreckgelenkssprengung – Operation – ja oder nein?
<i>Hedtmann, A. (Hamburg)</i> | 15' + 5' |
| 333. Distale Radiusfraktur – Operation – ja oder nein?
<i>Bail, H. J. (Berlin)</i> | 15' + 5' |
| 334. Acetabulumfraktur beim alten Menschen – Operation – ja oder nein?
<i>Stöckle, U. (München)</i> | 15' + 5' |
| 335. Lumbaler Bandscheibenvorfall – Operation – ja oder nein?
<i>Greitemann, B. (Bad Rothenfelde)</i> | 15' + 5' |
| 336. Morbus Perthes – Operation – ja oder nein?
<i>Krauspe, R. (Düsseldorf)</i> | 15' + 5' |
| 337. Metatarsalgie – Operation – ja oder nein?
<i>Walther, M. (München)</i> | 15' + 5' |

19.30 Uhr Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses

Schmerz-
therapie

**Der Rückenschmerz – eine orthopädisch/
unfallchirurgische Herausforderung (BVOU)**

Vorsitz

Dreinhöfer, K. (Ulm); Kladny, B. (Herzogenaurach)

- | | | |
|------|--|----------|
| 338. | Prävalenz von Schmerzen und damit assoziierte Inanspruchnahme
<i>Thamm, M. (Berlin)</i> | 15' + 0' |
| 339. | Versorgungsmanagement bei Rückenschmerzen
<i>Kohlmann, T. (Greifswald)</i> | 15' + 0' |
| 340. | Integrierte Versorgung „Rückenschmerz“ – Ergebnisse und Trends
<i>Steinleitner, W. (Kandel)</i> | 15' + 0' |
| 341. | Krankheitskosten von Rückenschmerzen in Deutschland
<i>Schmidt, C. O. (Greifswald), Wenig, C.</i> | 15' + 0' |

Round Table

19.30 Uhr Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses

Kinder-
orthopädie

Kinderorthopädie und Physiotherapie

Vorsitz

Eberhardt, O. (Stuttgart); Steinecke, U. (Köln)

- | | |
|--|----------|
| 342. Angeborene Hüftdysplasie und -luxation – eine Übersicht
<i>Raab, P. (Würzburg)</i> | 15' + 5' |
| 343. Die Vojta-Therapie bei unterschiedlichen funktionellen Störungen
des Hüftgelenkes im Säuglings- und Kindesalter
<i>Stierle, I. (Heidelberg)</i> | 15' + 5' |
| 344. Morbus Perthes – ein Überblick
<i>Meurer, A. (Bad Rappenau)</i> | 15' + 5' |
| 345. Neue Wege in der physiotherapeutischen Behandlung von
Kindern mit einer Morbus-Perthes-Erkrankung
<i>Betz, U. (Mainz)</i> | 15' + 5' |
| 346. Idiopathische Skoliose – Therapieverfahren
<i>Meurer, A. (Bad Rappenau)</i> | 15' + 5' |
| 347. Idiopathische Skoliose – mögliche Zusammenhänge von
Koordinations- und Haltungsstörungen – und Therapieverfahren
<i>Seeländer, J. (Frechen)</i> | 15' + 5' |

19.30 Uhr Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses

Rehabilitation **Rehabilitation – Hüftgelenk**

Vorsitz *Heisel, J. (Bad Urach); Menge, M. (Ludwigshafen)*

348. **Übersichtsreferat:**
Standards in der postoperativen Rehabilitation nach Hüft-TEP 20' + 0'
Heisel, J. (Bad Urach)
349. Endoprothetics in the Ukraine 20' + 0'
Loskutov, A. (Dnjepropetrovsk, Ukraine)
350. Prospektive kontrollierte Studie zum postoperativen
Trochanter-Schmerz-Syndrom 7' + 3'
Krismer, M. (Innsbruck), Mustafa, S., Pawelka, W., Meier, E., Nogler, M.
351. Behandlung des chronischen Trochanter major-Schmerzsyndroms:
Dehnungstraining versus Kortikoid-Injektion versus ESWT 7' + 3'
Rompe, J. D. (Mainz)
352. Klinische Ersterfahrung mit und Indikation für eine neuartige
Hüftorthese 7' + 3'
Haaker, R. (Brakel)
353. Schmerzmessung als postoperativer „Vitalparameter“ nach
TEP-Implantation 7' + 3'
Giesa, M. (Mainz), Brejawi, N., Theis, C., van Loon, P. L. M., Drees, P.
354. Vergleich der Kurzzeit-Ergebnisse von klinischen und Gang-Parametern
nach HTEP-Implantation zwischen minimal-invasivem und transglutealem
Zugang 7' + 3'
Sander, K. (Eisenberg), Layher, F., Babisch, J., Roth, A.
355. Auswertung von 4800 stationären AHB-Patienten nach Hüft-TEP-
Implantation mit dem rehaspezifischen Staffelsteinscore 7' + 3'
Blaum, W. (Bad Wildungen)
356. Zehn Jahre Oberflächenersatz der Hüfte – Chance oder Risiko? 7' + 3'
Menge, M. (Ludwigshafen)

357. Bringt eine minimalinvasiv implantierte Hüftendoprothese Vorteile bei der stationären Anschlussheilbehandlung?

7' + 3'

Schenk, D. (Bad Urach), Drabiniok, T., Heisel, J.

19.30 Uhr Gala-Abend im Benazet-Saal des Kurhauses

Seminare/Kurse/Workshops

Workshop „Manuelle Interventionen und lokale Injektionen bei schmerzhaften Funktionsstörungen am Fuß“

Samstag, 2. Mai 2009, 8.00–10.00 Uhr
Sitzungsraum 4 (1. OG)

Leitung: H. Locher, *Tettnang*

Inhalt: – Strukturelle und funktionelle Anatomie des Fußes
– Die wichtigsten schmerzhaften Störungen am Fuß
– Manuelle Therapietechniken am Fuß
– Lokale spezielle Injektionen am Fuß

„Hands on“ werden die wirksamsten manuellen Therapietechniken demonstriert und von den Teilnehmern untereinander geübt.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

Seminar „Aktuelles Recht für Orthopäden am Krankenhaus“

Samstag, 2. Mai 2009, 8.00–11.00 Uhr
Sitzungsraum 10 (2. OG)

Leitung: RA Dr. jur. M. Andreas, *Karlsruhe*

Referenten: RA Dr. jur. M. Andreas, *Karlsruhe*
RA Dr. jur. W. Bruns, *Karlsruhe*
RA Dr. jur. B. Debong, *Karlsruhe*

Inhalt: – Rechtliche Aspekte der Fort- und Weiterbildung
– Ärztliches Tarifrecht und Eingruppierung – die Urteile
– Behandlungsfehler-Management

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: 30,00 €

***Bauerfeind* – Workshop „Klinische Ersterfahrung und Indikation für eine neuartige Hüftorthese“**

Samstag, 2. Mai 2009, 11.00–12.00 Uhr
Sitzungsraum 4 (1. OG)

Leitung: R. Haaker, *Brakel*

Referent: R. Haaker, *Brakel*

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Seminar „Aktuelles Recht für niedergelassene Orthopäden“

Samstag, 2. Mai 2009, 11.30–14.30 Uhr
Sitzungsraum 10 (2. OG)

Leitung: RA Dr. jur. B. Debong, *Karlsruhe*

Referenten: RA Dr. jur. M. Andreas, *Karlsruhe*
RA Dr. jur. W. Bruns, *Karlsruhe*
RA Dr. jur. B. Debong, *Karlsruhe*

Inhalt: – Kooperationen mit Krankenhäusern – Möglichkeiten, Chancen und Risiken
– Sicherung des Praxiswerts – Wertermittlung u. Vertragsgestaltung
– Behandlungsfehler-Management

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: 30,00 €

***PVS-Südwest* – Seminar „GOÄ für Orthopäden“**

Samstag, 2. Mai 2009, 12.30–14.30 Uhr
Sitzungsraum 3 (1. OG)

Leitung: G. Fischer, *PVS Südwest*

Inhalt: Ambulante operative unfallchirurgische und orthopädische Leistungen

Grundlagen:

- Zielleistungsprinzip
- methodisch notwendige Einzelschritte
- Zuschläge zu ambulanten Operationen

Spezielle Operationen:

- Arthroskopien (Knie, Schulter, Hand- und Fußgelenk)
- Karpaltunnelsyndrom
- Ringbandsplattung
- Metallentfernungen

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Amgen – Lunchsymposium

„Neueste Entwicklungen in der medikamentösen Osteoporose-Therapie“

Samstag, 2. Mai 2009, 12.45–13.45 Uhr

Sitzungsraum 1 (1. OG)

Leitung: A. Kurth, *Frankfurt*

Referenten: NN

- Inhalt:
- Situation der Osteoporosebehandlung in Deutschland – Was ist der Status Quo?
 - Die Rolle des RANK/Rank-Ligand Mechanismus im Knochenstoffwechsel – Präklinische Daten der RANKL Inhibition
 - Klinische Daten des RANKL Inhibitors

Teilnehmer: max. 120

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Bastian/IGOST – Lunchsymposium

„Rückenschmerztherapie – was ist neu und wichtig?“

Samstag, 2. Mai 2009, 12.45–13.45 Uhr

Kongresssaal II (2. OG)

Leitung: W. Steinleitner, *Kandel*

Referenten: B. Schoser, *München*
M. Strohmeier, *Ravensburg*
W. Zieglgänsberger, *München*

Inhalt: Neuronale Plastizität und spinale Hemmvorgänge: Eine Chance für die Therapie chronischer Schmerzzustände.

Muskel und Rückenschmerz –
Was bieten die Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Neurologie?

Algorithmus Rückenschmerztherapie der IGOST

Teilnehmer: ca. 180–200

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

***Richard Wolf* – Lunchsymposium „Markraumendoskopie“**

Samstag, 2. Mai 2009, 13.00–14.00 Uhr
Sitzungsraum 9 (2. OG)

Leitung: M. Oberst, *Freiburg*

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Workshop

„Hands On! Myofasziale Triggerpunkte in Diagnostik und Therapie“

Samstag, 2. Mai 2009, 13.00–15.00 Uhr
Sitzungsraum 4, 1. OG

Leitung: G. Licht, *Bad Iburg*

Referenten: G. Licht, *Bad Iburg*
H. Müller-Ehrenberg, *Münster*

Inhalt: Im Workshop bekommen die Teilnehmer den praktischen Umgang in Diagnostik und Therapie von Myofaszialen Triggerpunkten im orthopädischen Alltag demonstriert. Und danach – Hands On!

Teilnehmer: max. 24

Gebühr: kostenlos

Spineliner – Vortrag „Theoretische Hintergründe der Wirkungsweise zur Diagnostik und Therapie mit dem Spineliner“

Samstag, 2. Mai 2009, 15.00–16.00 Uhr
Sitzungsraum 3 (1. OG)

Leitung: L. Beyer, *Jena*
T. Rustler, *Wien*

Inhalt: – Überblick zur aktuellen Studienlage
– Erfahrungsbericht über mehrjährigen Einsatz
– Aktueller Überblick über Indikationen und Kontraindikationen

Teilnehmer: max. 50

Gebühr: kostenlos/ohne Anmeldung

Humankybernetisches Basisseminar
„Manuelle Medizin – ein quantenkybernetischer Prozess?“

Samstag, 2. Mai 2009, 15.00–18.00 Uhr
Sitzungsraum 6 (2. OG)

Leitung: H. Koerner, *Berlin*

Referent: H. Koerner, *Berlin*

Inhalt: Seminarteil I:
Fachspezifische Einführung in die Atlasmedizin und deren Forschungsergebnisse unter besonderer Berücksichtigung quantenkybernetischer Prozesse.

Seminarteil II:
Praxisbezogene Demonstration von Sensibilitätstest und TBS-Impuls aus der Atlasmedizin.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

BCR-Therapie – Workshop
„Neue Wege in der Elektrotherapie“

Samstag, 2. Mai 2009, 15.00–18.00 Uhr
Sitzungsraum 9 (2. OG)

Leitung: V. Voracek, *Memmingen*

Referent: V. Voracek, *Memmingen*

Inhalt: Vorstellung der aktuellen Studie zur postoperativen Behandlung mit der BCR-Therapie. Einsatzmöglichkeiten in der Schmerztherapie.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: kostenlos

Veranstaltungen der ADO

ADO – 3D/4D-Wirbelsäulenvermessung – Kurs 2

Samstag, 2. Mai 2009, 9.00–14.00 Uhr

VIP-Lounge (2. OG)

Leitung: B. Ulsamer, *Würzburg*

Thema: 3D/4D-Wirbelsäulenvermessung, 2. Teil

Inhalt: Der Inhalt des zweiten Kurses soll für Anwender von 3D-Messplätzen das theoretische und praktische Wissen über die 3D/4D-Vermessung der Wirbelsäule vertiefen und ein verantwortungsvolles eigenständiges Arbeiten an einem Messplatz ermöglichen. Der Kurs unterstützt dies durch eine Wiederholung der theoretischen Grundlagen, insbesondere durch die Interpretation und Diskussion von Fallbeispielen. In Kleingruppen werden Aufnahmen eigenständig erstellt und anschließend ausgewertet. Jeder Teilnehmer soll mindestens 10 Untersuchungen selbst durchgeführt bzw. interpretiert haben.
Im Anschluss an die Veranstaltung erfolgt ein Leistungsnachweis in Form eines Testates.

Teilnehmer: 20–25

Gebühr: 150,00 €

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

BVOU Arbeitskreis für belegärztliche und ambulante Operateure

Samstag, 2. Mai 2009, 9.30–11.30 Uhr

Sitzungsraum 7 + 8 (2. OG)

Leitung: P. Heppt, *Erlangen*

Referenten: N.N.

Themen:

- Operative Leistungen im EBM 2008
- GOÄ-Reform
- Neue Versorgungsformen

Teilnehmer: max. 100

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO-Seminar „Pharmakotherapie“

**Samstag, 2. Mai 2009, 10.30–12.00 Uhr
Sitzungsraum 11 (2. OG)**

Referent: N. Müller, *Zirndorf*

Inhalt: Ziel dieses Seminars ist es, am konkreten Krankheitsbild orientiert und mit Beispielen hinterlegt

- unser Problembewusstsein für die Gefährdung unserer Patienten durch UAW und durch Interaktionen bei Komorbiditäten und Komedikation zu schärfen
- unsere Pharmakotherapie durch konkrete Hinweise zu unseren typischen und besonders gefährlichen Fehlern zu verbessern und
- Strategien zur Vermeidung von Gefahren zu verankern.

Teilnehmer: max. 20

Gebühr: 30,00 €

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO-Workshop „Stoßwelle“

**Samstag, 2. Mai 2009, 14.00–16.30 Uhr
VIP-Lounge (2. OG)**

Leitung: M. Gleitz, *Luxemburg*

Referenten: M. Gleitz, *Luxemburg*
N.N.

Thema: Orthopädische Triggerpunkt-Therapie mit radialen und fokussierten Stoßwellen – Workshop für fortgeschrittene Anwender

Teilnehmer: max. 40

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO, Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

ADO-Seminar „Osteologie“

Samstag, 2. Mai 2009, 14.00–17.00 Uhr

Sitzungsraum 7+8 (2. OG)

Veranstalter: Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)
Orthopädische Gesellschaft für Osteologie (OGO)

Moderation: W. Kneer, *Stockach*
H. Schwarz, *Freudenstadt*

Programm:	14.00 Uhr	Einführung und Begrüßung W. Kneer, <i>Stockach</i>
	14.05–14.30 Uhr	Osteoporose messen: DXA-QCT-QOS heute. D. Felsenberg, <i>Berlin</i>
	14.30–15.00 Uhr	Therapie Update I: Kombinationstherapie, Sequenztherapie: Parathormone und mehr F. Jakob, <i>Würzburg</i>
	15.00–15.30 Uhr	Therapie Update II: Langzeitergebnisse bei Osteoporosebehandlung A. Kurth, <i>Frankfurt</i>
	15.30–16.00 Uhr	Biologicals in der Osteologie: Denosumab, Odanacatib und mehr... Was erwartet uns in der Zukunft? C. Kasperk, <i>Heidelberg</i>

- 16.00–16.10 Uhr Therapie Update III:
Kyphoplastie Refresher: Aktuelle Ergebnisse
der FREE Studie.
W. Kneer, *Stockach*
- 16.10–16.20 Uhr Osteologie Update I:
Modul Qualitätsmanagement Osteoporose im
Rahmen des BVOU Cert.
U. Deuß, *Köln*
- 16.20–16.30 Uhr Osteologie Update II: Der Osteologe DVO
Anregungen vom Präsidenten des Dachverbandes
osteologischer Gesellschaften für die Praxis.
H. Schwarz, *Freudenstadt*

Teilnehmer: ca. 80

Gebühr: kostenlos

Anmeldung beim Tagungsleiter Dr. med. W. Kneer, Tuttlinger Str. 1, 78333 Stockach,
Tel. 07771 5545, Fax 07771 6836 oder bei der ADO möglich.

Im Anschluss an die wissenschaftliche Tagung findet im gleichen Raum die Jahres-
hauptversammlung der orthopädischen Gesellschaft für Osteologie (OGO) sowie die
Jahreshauptversammlung des Bundes der Osteologen Baden-Württemberg statt.

ADO-Seminar „MRT in der Orthopädie/Unfallchirurgie“

Samstag, 2. Mai 2009, 16.00–18.00 Uhr
Sitzungsraum 4 (1. OG)

Leitung: Dr. A. Goldmann, *Erlangen*

Referenten: Dr. A. Goldmann, *Erlangen*
Dr. F. Mauch, *Stuttgart*

Inhalt: MRT Allgemeines: Ebenen, Wichtungen, Sequenzen
Differentialdiagnose im MRT an Fallbeispielen

Teilnehmer: ca. 40

Gebühr: kostenlos

Anmeldung: vor dem Kongress: über Akademie Deutscher Orthopäden ADO,
Berlin, Tel. 030 797444-50, Fax -57, E-Mail: info@stiftung-ado.de
Während d. Kongresses: am Ausstellungsstand d. BVOU Nr. 207, 2. OG

BVOU Mitgliederversammlung

Samstag, 2. Mai 2009, 12.30–13.30 Uhr
Konferenzsaal 1, 1. OG

Moderation: S. Götte, *Unterhaching*

Interne Arbeitskreissitzungen

Samstag, 2. Mai 2009

AG 17	Neue Medien S. Grüner, <i>Köln</i>	Sitzungsraum 3 1. OG 8.00–10.00 Uhr
AK 17	Osteosynthese V. Martinek, <i>Bad Aibling</i>	Sitzungsraum 6 2. OG 8.00–9.00 Uhr
AK	Bildgebende Verfahren A. Goldmann, <i>Erlangen</i>	Sitzungsraum 6 2. OG 10.00–12.30 Uhr
AG	Sozialmedizin und Begutachtungsfragen der DGOOC M. Schiltenswolf, <i>Heidelberg</i>	Sitzungsraum 7+8 2. OG 12.00–13.30 Uhr
AK	Orthopädie der GMDS gemeinsam mit der Kommission 7 der Allianz Deutscher Orthopäden T. Winter, <i>Berlin</i> ; E. Basad, <i>Gießen</i>	Sitzungsraum 11 2. OG 16.00–18.00 Uhr

Sonstige Veranstaltungen

Samstag, 2. Mai 2009

Mitgliederversammlung AG 5 Stoßwellen in der Orthopädie

Sitzungsraum 11 (2. OG)

8.00–9.30 Uhr

Mitgliederversammlung Sektion 3 Physikalische Medizin und Rehabilitation

Sitzungsraum 9 (2. OG)

10.30–12.30 Uhr

DIGEST-Mitgliederversammlung

Sitzungsraum 3 (1. OG)

10.30–12.00 Uhr

Konstituierende Sitzung Endoprothesenregister OSG

Sitzungsraum 11 (2. OG)

13.00–14.30 Uhr

Außerordentliche Mitgliederversammlung der ARO Assoziation für orthopädische Rheumatologie e.V.

Sitzungsraum 6 (2. OG)

13.00–14.30 Uhr

Jahreshauptversammlung der orthopädischen Gesellschaft für Osteologie (OGO) und Jahreshauptversammlung des Bundes der Osteologen Baden-Württemberg

Sitzungsraum 7+8 (2. OG)

17.00–18.00 Uhr

Sonntag, 3. Mai 2009

**Wissenschaftliches
Programm**

Seminare, Workshops

ADO-Veranstaltungen

Interne Arbeitskreissitzungen

Sonstige Veranstaltungen

Zeitplan

Sonntag, 3. Mai 2009

	Auditorium (UG)	Kongresssaal I (1. OG)	Kongresssaal II (2. OG)	Sitzungsraum 1 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 3 (1. OG-Anbau)	Sitzungsraum 4 (1. OG-Anbau)
8.00						
8.30						
9.00						
9.30	Hüfte – Labrum, Schmerz und Dysplasie 142	Gesundheitssystem im Wandel – Zukunftsmodelle (BVOU) 143	Von der Osteopathie zur Human-kybernetik 144	Diagnostik – Aktuelle Aspekte 145		
10.00						
10.30						
11.00						
11.30	Rehabilitation – Schultergelenk 146	Cervikogener Kopfschmerz (IGOST) 147	Wirbelsäule – Tumor und Querschnitt 148	Der alte Mensch – Herausforderungen 149		
12.00						
12.30						
13.00	12.45 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium					

Sonntag, 3. Mai 2009

Zeitplan

Sitzungsraum 6 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 7+8 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 9 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 10 (2. OG-Anbau)	Sitzungsraum 11 (2. OG-Anbau)	VIP-Lounge (2. OG-Anbau)	
						8.00
						8.30
						9.00
						9.30
						10.00
						10.30
						11.00
						11.30
						12.00
						12.30
12.45 Uhr Abschlussveranstaltung im Auditorium						13.00

Hüftgelenk **Hüfte – Labrum, Schmerz und Dysplasie**

Vorsitz *Dora, C. (Zürich, Schweiz); Strecker, W. (Bamberg)*

358. **Übersichtsreferat:**
Anlagebedingte mechanische Präarthrosen der Hüfte: Diagnostische Abklärung und Behandlungsoptionen 15' + 0'
Dora, C. (Zürich)
359. Die Bedeutung des Labrum acetabulare für die Hüftgelenksstabilität – eine experimentelle Untersuchung mit einem Labrummodell 8' + 3'
Drummer, N. (Leipzig), Prietzel, T., von Salis-Soglio, G.
360. Funktionelle Labrum-Veränderung im Upright MRT 8' + 3'
Michael, J. W. P. (Köln), Springorum, H. P., Berzdorf, A., Eysel, P., König, D.
361. Arthroskopische Therapie des femoroacetabulären Impingements – Radiologische und klinische Frühergebnisse 8' + 3'
Meyer, O. (Herne), Fechner, A., Godolias, G.
362. Arthroskopische Therapie des femoroacetabulären Impingements (FAI) 8' + 3'
Jerosch, J. (Neuss), Schunck, J., Saad, M.
363. Erfolg der chirurgischen Hüftluxation als Rettungsoperation bei fortgeschrittener Arthrose 8' + 3'
Jäger, M. (Düsseldorf), Zilkens, C., Kurth, S., Stefanovska, K., Krauspe, R.
364. Stellenwert der 3-fach Beckenosteotomie zur Therapie der Hüftdysplasie in „höherem“ Lebensalter 8' + 3'
Linke, L. C. (Marl), Kalchschmidt, K.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Strecker, W. (Bamberg)

Berufspolitik	Das Gesundheitssystem im Wandel: Neu- und Umstrukturierung am Markt – Zukunftsmodelle für den Kollegen (BVOU)
Vorsitz	Flechtenmacher, J. (<i>Karlsruhe</i>); Schulz, F. (<i>Brandenburg</i>)

- | | | |
|------|---|----------|
| 365. | Quo vadis – Bedarf an Orthopäden 2020
<i>von Stillfried, D. (Berlin)</i> | 12' + 5' |
| 366. | Ist die Einzelpraxis tot?
<i>Götte, S. (Unterhaching)</i> | 12' + 5' |
| 367. | Beleg- und Konsiliararztstätigkeit
<i>Heppt, P. (Erlangen)</i> | 12' + 5' |
| 368. | Die neue Vertragslandschaft
<i>Schatton, K. (Weinstadt)</i> | 12' + 5' |
| 369. | Vernetzte Versorgung, Forschung und Weiterbildung
<i>Skripitz, R. (Rostock), Mittelmeier, W.</i> | 12' + 5' |

Rehabilitation **Von der Osteopathie zur Humankybernetik**

Vorsitz *Frey, M. (Dobel); Hogrefe, H. (Bad Bergzabern)*

370. **Übersichtsreferat:**
Informations- und Regelmechanismen in der Osteopathie 20' + 0'
Hogrefe, H. C. (Bad Bergzabern)
371. Osteopathie und Leistungssport 12' + 3'
Schultz, T. (Allmannsweier)
372. FDM-Methode 12' + 3'
Fink, M. (Hannover)
373. Atlasterapie unter Berücksichtigung biokybernetischer Erkenntnisse 12' + 3'
Körner, H. (Berlin)
374. Die craniomandibuläre Dysfunktion (CMD) – eine häufig übersehene
Störung bei der Therapie des unspezifischen Rückenschmerzes 12' + 3'
Losert-Bruggner, B. (Lampertheim-Hüttenfeld)
- Zusammenfassung 10' + 0'
Frey, M. (Dobel)

Varia	Diagnostik – Aktuelle Aspekte
Vorsitz	<i>Best, S. (Freiburg); Schuh, A. (Neumarkt i. d. Opf.)</i>

Einleitung <i>Stein, V. (Magdeburg)</i>	5' + 0'
375. Das räumliche Sehen in der 3D-Wirbelsäulenvermessung <i>Stumptner, T. (Nürnberg)</i>	7' + 3'
376. Entwicklung eines Messsystems zur synchronen Aufnahme von rasterstereographischen Funktionsaufnahmen und plantarer Druckverteilung <i>Rapp, W. (Tübingen), Horstmann, T.</i>	7' + 3'
377. Evaluation mittels dynamischer/statischer Kraftmessung bei konservativ behandelten Wirbelkörperfrakturen und Diskusveränderungen <i>Ayoub, R. (Bad Saulgau), Gruber, H. P., Scheiderer, W.</i>	7' + 3'
378. Welche Bedeutung hat die 18-F-FDG-PET für die Entzündungsdiagnostik am Bewegungsapparat? <i>Delank, K. S. (Köln), Sobottke, R., Zilkens, G., Schmidt, M., Eysel, P.</i>	7' + 3'
379. Referenzwerte der plantaren Druckverteilung <i>Rapp, W. (Tübingen), Maiwald, C., Grau, S.</i>	7' + 3'
380. Verletzungen und funktionelle Störungen bei professionellen Radfahrern <i>Kunter, H. (Köln), Andermahr, J.</i>	7' + 3'
381. Die Therapie des intraartikulären Osteoidosteoms – Ein Fallbericht <i>Mommert, I. (Tübingen), Suckel, A.</i>	7' + 3'
Zusammenfassung <i>Schuh, A. (Neumarkt i. d. Opf.)</i>	5' + 0'

Rehabilitation **Rehabilitation – Schultergelenk**

Vorsitz *Hesselschwerdt, H. (Bad Krozingen); Rupp, S. (Blieskastel)*

382. **Übersichtsreferat:**
Grundlagen der Rehabilitation des Schultergelenkes 15' + 0'
Rupp, S. (Blieskastel)
383. Die spezifische Therapie myofaszialer Triggerpunkte am Beispiel
des chronischen Schulterschmerzes 7' + 3'
*Müller-Ehrenberg, H. (Münster), Thorwesten, L., Pottebaum, M.,
Epping, H., Gries, L., Völker, K.*
384. Rehabilitation traumatischer Deltoideusparese 7' + 3'
Schultz, T. (Offenburg)
385. Beeinflusst die Höhe der Prednisolondosierung den Verlauf der
idiopathischen adhäsiven Kapsulitis? 7' + 3'
Magosch, P. (Heidelberg), Lichtenberg, S., Habermeyer, P.
386. Das Faszienmodell nach S. Typaldos bei schmerzhafter
Einschränkung der Schulterbeweglichkeit 7' + 3'
Fink, M. (Hannover), Stein, C., Harrer, G., Gutenbrunner, C.
387. Stellenwert von inversen Schulterendoprothesen bei irreparabler
Rotatorenmanschettenruptur mit funktioneller Pseudoparalyse 7' + 3'
Akinci, S. (Herne), Heikenfeld, R., Listringhaus, R., Godolias, G.
388. Komplikationsanalyse nach 6 Jahren Erfahrung mit der
inversen Prothese 7' + 3'
Lemke, J. M. (Mainz), Mauch, F., Bauer, G. J.
389. Funktionelle Ergebnisse nach stationärer AHB bei
Schulterendoprothese 7' + 3'
Jähnig, A. (Bad Urach), Theil, J., Drabiniok, T., Heisel, J.
- Zusammenfassung 5' + 0'
Hesselschwerdt, H. (Bad Krozingen)

Schmerz-
therapie

Cervikogener Kopfschmerz (IGOST)

Vorsitz

Steinhaus, M. (*Düsseldorf*); Steinleitner, W. (*Kandel*)

- | | | |
|------|--|----------|
| 390. | Kopfschmerzen bei cranio-mandibulärer Dysfunktion
<i>Böhni, U. (Schaffhausen)</i> | 15' + 5' |
| 391. | Migraine und Psyche
<i>Dieterle, L. (Ravensburg)</i> | 15' + 5' |
| 392. | Kopfschmerz und HWS
<i>Schott, C. (Düsseldorf)</i> | 15' + 5' |
| 393. | Migraine, aktuelle Diagnostik und Therapie
<i>Baudet, F. (Rambin)</i> | 15' + 5' |

Geronto-
Orthopädie

Der alte Mensch – Herausforderungen

Vorsitz

Brückner, L. (Bad Klosterlausnitz); Drabiniok, T. (Bad Urach)

401. Übersichtsreferat:

Versorgung amputierter geriatrischer Patienten –
Eine Herausforderung
Brückner, L. (Bad Klosterlausnitz)

20' + 0'

402. Kognitive Leistungsfähigkeit älterer Patienten in der orthopädischen
Chirurgie
Postler, A. (Dresden), Kirschner, S., Neidel, J., Günther, K. P.

12' + 3'

403. Lebensqualität des alten Patienten nach einseitiger
Unterschenkelamputation
Hirschfelder, H. (Nürnberg), Gugel, M., Lichti, G.

12' + 3'

404. Rehabilitation des alten amputierten Patienten, Auswirkungen auf die
Reintegration und Teilhabe
Greitemann, B. (Bad Rothenfelde), Bui-Khac, H.

12' + 3'

405. Psychosoziale Belastungen und Interventionen bei älteren Patienten
mit Amputation
Panning, S. (Bad Rothenfelde)

12' + 3'

Zusammenfassung

Drabiniok, T. (Bad Urach)

5' + 0'

***Wissenschaftliche
Posterausstellung***

Wissenschaftliche Posterausstellung

Donnerstag, 30. April 2009

Freitag, 1. Mai 2009

Samstag, 2. Mai 2009

Jeweils 9.00–17.00 Uhr im Durchgang hinter dem Kongresssaal I (1. OG)

Posterkommission:

Dr. med. S. Best, Prof. Dr. med. Dr. h. c. mult. J. Heisel,
Univ.-Prof. Dr. med. H. Reichel

Postergröße: max. Höhe 1,50 m x Breite 1 m

Die Nummerierung der Präsentationstafel entspricht der im Programm angegebenen Posternummer. Diese sollte beim Aufhängen nicht durch das Poster verdeckt werden.

Die Preisverleihung erfolgt durch den Vorsitzenden der Posterkommission im Rahmen der Mitgliederversammlung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V. am Freitag, den 01. Mai 2009, 17:30 Uhr im Kongresssaal I. Eine Posterbegehung zusammen mit den Posterausstellern findet nicht statt. Die prämierten Poster werden bis zu zwei Stunden vor der Mitgliederversammlung entsprechend markiert. Die attraktiven Posterpreise werden zu Beginn der Mitgliederversammlung verliehen. Der Preisträger erhält u. a. eine zweijährige kostenlose Mitgliedschaft bei der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V. und kann deshalb an der Mitgliederversammlung teilnehmen. Bei Nichtanwesenheit eines der Autoren verfällt der Preis.

- P 1 Einfluss vom präoperativen Funktionsstatus
Johansson, H. R. (Rostock), Skripitz, R., Bergschmidt, P., Tokar, I., Bader, R., Mittelmeier, W.
- P 2 Sturzanalysen in einer Rehaklinik
Menke, W. (Mettlach/Orscholz), Kuhn, K.
- P 3 Schmerzen und Osteoporose
Giesa, M. (Mainz), Sturm, J., Lemke, J., Roth, K. E., Drees, P.
- P 4 Therapiekonzept der osteoporotischen Wirbelkörperfraktur
Potrett, O. (Gelsenkirchen), Richter, J., Schekelmann, R.
- P 5 Bisegmentale Kyphoplastie über einen minimalinvasiven anterioren Zugang bei zervikal ossären Metastasen: ein Fallbericht
Reinhold, C. (Berlin), Disch, A., Schaser, K. D., Melcher, I.
- P 6 Ergebnisse der Rehabilitationsbehandlung von operativ und nicht-operativ behandelten Frakturen der BWS und LWS
Ayoub, R. (Bad Saulgau), Gruber, H. P., Scheiderer, W.
- P 7 Die ultraschallgesteuerte Injektionstherapie des Kreuz-Darmbein-Gelenkes – Ein Mittelweg
Polzhofer, G. (Hamburg)
- P 8 Die Therapie des Tennisellenbogens mittels Eigenblutinjektion – ein altes Verfahren neu belebt
Polzhofer, G. (Hamburg)
- P 9 Therapie einer 4° Osteochondrosis dissecans am Capitulum humeri mittels matrix-assoziiierter autologer Chondrozyten-Implantation
Neuhäuser, C. (Neuss), Schlummer, T.
- P 10 CT gestützte Osteodensitometrie von Femur und Acetabulum nach C.F.P.-Schaft und T.O.P.-Pfannen Implantation – 6 Jahres Follow-up
Nowak, T. E. (Mainz), Schmitt, M., Schmitt, R., Forst, R., Müller, L. A.
- P 11 Hohe Hüftluxation und die modulare S-ROM Prothese
Clarius, M. (Heidelberg), Mau, H., Heisel, C., Seeger, J. B.
- P 12 Größenadaptierte Hüftendoprothesenköpfe – erste Erfahrungen mit einem modifizierten Konzept der Gelenkkomponentenauswahl
Prietzl, T. (Leipzig), Drummer, N., von Salis-Soglio, G.
- P 13 Einfluss von proximaler und distaler Stielverankerung bei zementloser Hüftendoprothetik: Prospektive klinische Studie zum funktionellen und radiologischen Outcome dreier verschiedener Hüftstiele
Bergschmidt, P. (Rostock), Bader, R., Finze, S., Gankovych, A., Kundt, G., Mittelmeier, W.

- P 14 Neue Feedback-Hüftorthese zur Luxationsprävention von künstlichen Hüftgelenken
Lindner, T. (Rostock), Kohn, A., Liebau, G., Mittelmeier, W., Bader, R.
- P 15 Die Weberschen Versuche zur hüftstabilisierenden Wirkung des atmosphärischen Druckes – ein historischer und experimenteller Rückblick
Drummer, N. (Leipzig), Prietzel, T., Richter, K. W., Pilz, D., von Salis-Soglio, G.
- P 16 Das femorale Fixationsmuster beim zementierten unicondylären Oxford Kniegelenkersatz – Eine experimentelle Leichenstudie
Clarius, M. (Heidelberg), Aldinger, P. R., Mohr, G., Jäger, S., Seeger, J. B., Bitsch, R. G.
- P 17 Arterieller Gefäßverschluss aufgrund eines nichtresorbierten Knochenspans nach tibialer open-wedge-Osteotomie
Schäfer, R. (Tübingen), Wünschel, M., Wülker, N.
- P 18 Bilateraler Hallux varus – Eine Falldarstellung
Hönle, W. (Neumarkt), Schuh, A.
- P 19 3-D-Computertomographie einer seltenen Sprunggelenksfehlbildung: Das talokrurale Kugelgelenk
Palm, H. G. (Ulm), Neugebauer, R., Friemert, B.
- P 20 Sportfähigkeit nach Implantation einer Großzehengrundgelenksprothese
Daniilidis, K. (Münster), Ziai, P., Buchhorn, T.
- P 21 Fallvorstellung: Operative Versorgung einer Lisfranc Luxationsfraktur Typ Myerson C2
Bartkowicki, W. (Schaffhausen), Brumm, C., Widmer, K. H.
- P 22 Osteochondrosis dissecans des Innenknöchels – eine Falldarstellung
Schuh, A. (Neumarkt), Hönle, W.
- P 23 Rezidivierende Taluszysten – Falldarstellung und Differenzialdiagnostik
Schuh, A. (Neumarkt), Hönle, W.
- P 24 Behandlung eines Kindes mit ausgeprägter Deformation der unteren Extremität
Oczipka, F. (Bad Abbach), Matussek, J., Grifka, J.
- P 25 Desmoid Fibromatose
Ghanem, M. (Leipzig), Heinisch, A., Prietzel, T., von Salis-Soglio, G.
- P 26 Riesenzelltumoren des Knochens – Eine Analyse von 214 Fällen
Balke, M. (Münster), Ahrens, H., Streitbürger, A., Köhler, G., Harges, J., Gosheger, G.

- P 27 Die minimalinvasive, navigierte Kryotherapie von Osteoidosteomen mit modernen Kryotherapiesonden?
Vorstellung der Methodik und klinischer Verlauf
Zarghooni, K. (Köln), Zilkens, G., Popken, F., Röllinghoff, M., Eysel, P., Sobottke, R.
- P 28 Intraartikuläre Befunde bei Alkaptonurie (Ochronose) – Fallbeschreibung nach Kniegelenksarthroskopie
Boutsakis, M. (Markgröningen), Schulz, M., Richter, J.
- P 29 Vergleichende Untersuchung zu Lebensqualität und funktionellem Ergebnis nach Extremitäten erhaltender und abladierender Operation
Kunze, B. (Tübingen), Bürkle, S., Kluba, T.
- P 30 Nachweis von TRP Ionenkanälen bei humanen, osteoarthrotischen Chondrozyten
Schmidt-Rohlfing, B. (Aachen), Knobe, M., Gavenis, K.
- P 31 www.koelnortho.de – ein neues regionales Informations- und Suchsystem im Internet
Grüner, S. (Köln), Buckup, O., Gierse, H., Großkurth, D.
- P 32 Praktische Ausbildung von Studenten in der Manuellen Medizin: Verwendung des peer-to-peer-teaching-Konzeptes
Knobe, M. (Aachen), Holschen, M., Münker, R., Schmidt-Rohlfing, B., Niethard, F. U., Sellei, R. M.

Ausstellerverzeichnis

A

aap Implantate AG, 12099 Berlin; **Abbott GmbH & Co. KG**, 67061 Ludwigshafen; **Active Implants Corporation**, Memphis, Tenn. USA; **Activit GbR**, 78713 Schramberg; **Advanced Medical Technologies AG**, 66620 Nonnweiler; **Aequos Endoprothetik GmbH**, 82166 Gräfeling; **Aesculap AG**, 78532 Tuttlingen; **Aesculap AG**, 78532 Tuttlingen; **AET GmbH**, 84072 Au/Hallertau; **Aida Shuku – Medizinische Produkte**, 90429 Nürnberg; **albrecht GmbH**, 83071 Stephanskirchen; **APATECH GmbH**, 12207 Berlin; **ARCA-MEDICA GmbH**, 79395 Neuenburg; **ARCFORGE GmbH**, 30916 Isernhagen; **Arthrex Medizinische Instrumente GmbH**, 85757 Karlsfeld; **Arzt & Praxis GmbH**, 70469 Stuttgart

B

B.E.O.S. GmbH, 96317 Kronach; **Bauerfeind AG**, 07937 Zeulenroda; **Bayer Vital GmbH**, 51368 Leverkusen; **betapharm Arzneimittel GmbH**, 86156 Augsburg; **Biermann Verlag GmbH**, 50997 Köln; **Biomet Deutschland GmbH**, 14167 Berlin; **Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG**, 55216 Ingelheim; **Bort GmbH**, 71384 Weinstadt; **BrainLAB Sales GmbH**, 85622 Feldkirchen; **BSN medical GmbH**, 20253 Hamburg; **BVOU Berufsverband der Ärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie e. V.**, 10623 Berlin

C

Heinrich Caroli e. K., Bandagenfabrik; 77933 Lahr; **CAS innovations GmbH & Co. KG**, 91056 Erlangen; **Cassella-med GmbH & Co. KG**, 50670 Köln; **CERAVER Deutschland GmbH**, 61118 Bad Vilbel; *Clinic Master Professional*, 34355 Staufenberg; **Contex BV**, 86899 Landsberg am Lech; **Corin Germany GmbH**, 66119 Saarbrücken; **Croma Pharma GmbH**, 88662 Überlingen; **curasan AG**, 63801 Kleinostheim

D

De Puy Orthopädie GmbH, 66459 Kirkel-Limbach; **DFine europa GmbH**, 68165 Mannheim; **DGOOC Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie**, 10117 Berlin; **DIERS International GmbH**, 65388 Schlangenbad; **DIERS International GmbH**, 65388 Schlangenbad; **DIERS International GmbH**, 65388 Schlangenbad; **Dornier MedTech Europe GmbH**, 82234 Wessling

E

EMS Electro Medical Systems S.A., 81829 München; **EQUIMED Consulting oHG**, 59439 Holzwickede; **Esote Biomedica Deutschland GmbH**, 50858 Köln; **ESKA Implants AG**, 23556 Lübeck

F

Finsbury Orthopaedics Int. Ltd., 78579 Neuhausen ob Eck; **Finsbury Orthopaedics Int. Ltd.**, 78579 Neuhausen ob Eck; **FIWA Verlag GmbH/Orthopress**, 50670 Köln; **Friendly Sensors AG**, 07743 Jena; **FUJIFILM Deutschland**, 40549 Düsseldorf

G

GE Healthcare, 42655 Solingen; **GEMED mbH**, 89081 Ulm; **GHS Medical**, 78224 Singen; **Genzyme GmbH**, 63263 Neu-Isenburg; **Dr. Goos-Suprema GmbH**, 69014 Heidelberg; **GRAUPNER GmbH & Co. KG**, 09468 Geyer; **Grünenthal GmbH**, 52076 Aachen

H

HECTEC GmbH, 84183 Niederviehbachner; **Heitech GmbH & Co. KG**, 22041 Hamburg; **Heraeus Medical GmbH**, 63450 Hanau; **Hitachi Medical System GmbH**, 65205 Wiesbaden

I

implantcast GmbH, 21614 Buxtehude; **Implant-Service Vertriebs GmbH**, 22419 Hamburg; **indocma GmbH**, 91052 Erlangen; **Informatics Systemhaus GmbH & Co. KG**, 02943 Weißwasser; **Innung für Orthopädie-Schuhtechnik B.-W.**, 72250 Freudenstadt; **IO International Orthopaedics Holding GmbH**, 78187 Geisingen

J

joimax GmbH, 76227 Karlsruhe; **Julius Zorn GmbH**, 86551 Aichach

K

Dr. Kade Pharmaz. Fabrik GmbH, 12277 Berlin; **KCI Medizinprodukte GmbH**, 65203 Wiesbaden; **Eckart Klobe Medizintechnik**, 68161 Mannheim; **Konica Minolta Europe GmbH**, 81829 München; **Königsee Implantate und Instrumente**, 07426 Allendorf/OT Aschau

L

Landesinnung für Orthopädie-Technik BW, 70567 Stuttgart; **Lima Deutschland GmbH**, 22297 Hamburg; **Waldemar Link GmbH & Co.KG**, 22339 Hamburg; **Lipke & Lipke GbR**, 13465 Berlin

M

Mathys Orthopädie GmbH, 40667 Meerbusch; **Medas GmbH**, 80992 München; **medi GmbH & Co. KG**, 95448 Bayreuth; **mediDOK software entwicklungsges. mbH**, 69221 Dossenheim; **Medi-Konzept GmbH**, 65197 Wiesbaden; **Medizin Elektronik Lüneburg KG (GmbH & Co.)**, 21339 Lüneburg; **MEDREFLEX GmbH**, 80805 München; **MedTec Medizintechnik GmbH**, 35578 Wetzlar; **MEDTRONIC GmbH**, 40670 Meerbusch; **medyjet GmbH & Co. KG**, 51674 Wiehl; **MEI Medical Electronics Vertriebs GmbH**, 65189 Wiesbaden; **Memometal Deutschland GmbH**, 50668 Köln; **Merckle Recordati GmbH**, 89075 Ulm; **Merete Medical GmbH**, 12247 Berlin; **MSD SHARP & DOHME GmbH**, 85540 Haar; **MTS Europe GmbH**, 78467 Konstanz; **Mundipharma GmbH & Co. KG**, 65549 Limburg

N

neurotech Bio-Medical Research GmbH, 88682 Salem; **Normed Medizin Technik Vertriebs-GmbH**, 78532 Tuttlingen; **Novartis Pharma GmbH**, 90429 Nürnberg; **Nycomed Deutschland GmbH**, 78467 Konstanz

O

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock; **Ofa Bamberg GmbH**, 96052 Bamberg; **Opfermann Arzneimittel GmbH**, 51674 Wiehl; **ORMED GmbH & Co. KG**, 79100 Freiburg; **ORMED GmbH & Co. KG**, 79100 Freiburg; **ORMED GmbH & Co. KG**, 79100 Freiburg; **ORTHEMA Sales Ltd.**, CH-6343 Rotkreuz; **Ortho Diagnost**, 44809 Bochum; **Orthomol pharma Vertriebs-GmbH**, 40764 Langenfeld; **Orthotech GmbH**, 82131 Stockdorf; **Otto Bock Healthcare GmbH**, 37115 Duderstadt; **OZOZOURS GmbH**, 45525 Hattingen

P

Paradigm Spine GmbH, 78573 Wurmlingen; **Plasmaconcept AG**, 53111 Bonn; **Praxim Medivision GmbH**, 47877 Willich; **praxiskom GmbH**, 80797 München; **Pro Medica GmbH**, 47877 Willich; **Procter & Gamble GmbH**, 64331 Weiterstadt; **Pronovis GmbH**, 80797 München; **Provotec GmbH**, 32339 Espelkamp; **PVS Privatärztliche Verrechnungsstelle Südwest GmbH**, 68159 Mannheim

R

Radimed GmbH, 44805 Bochum; **Reichert Buchhandlung**, 64625 Bensheim; **Rosen Pharma GmbH**, 66440 Blieskastel

S

S & U Medizintechnik GmbH, 55576 Zotzenheim; **Sawbones Europe AB**, S-21616 MALMÖ; **Schein Orthopädie Service KG**, 42897 Remscheid; **Heinz Schiebler GmbH & Co. OHG**, 24937 Flensburg; **Schöppner Praxiseinrichtungen**, 64673 Zwingenberg; **schwa-medico GmbH**, 35630 Ehringshausen; **Servier Deutschland GmbH**, 80687 München; **SinfoMed GmbH**, 50354 Hürth; **Smith & Nephew GmbH**, 45768 Marl; **Sonoring Deutschland GmbH**, 59439 Holzwickede; **SONOTREND**, 70597 Stuttgart; **SPORLASTIC GmbH**, 72622 Nürtingen; **Storch + Beller & Co. GmbH**, 76189 Karlsruhe; **Karl Storz GmbH & Co. KG**, 78532 Tuttlingen; **STORZ Medical AG**, CH-8274 Tägerwilen; **STRATEC Medizintechnik GmbH**, 75172 Pforzheim; **Stryker GmbH & Co. KG**, 47228 Duisburg; **Stryker GmbH & Co. KG**, 47228 Duisburg; **Symbios Deutschland GmbH**, 49393 Lohne; **Synthes GmbH**, 79224 Umkirch; **Synthes GmbH**, 79224 Umkirch

T

Thämert Orthopädische Hilfsmittel GmbH, 30983 Großburgwedel; **Georg Thieme Verlag KG**, 70469 Stuttgart; **Tonomed GmbH**, 22941 Bargteheide; **Tornier GmbH**, 51399 Burscheid; **TORSANA Bischoff GmbH**, 83209 Prien/Chiemsee; **TRB Chemedica AG**, 85540 Haar/München; **Tschirren & Co.**, CH-3126 Gelterfingen/Bern;

Tutogen Medical GmbH, 91077 Neunkirchen; **TV Wartezimmer GmbH & Co. KG**, 85356 Freising

W

Waldburg-Zeil Kliniken, **Argentalklinik**, 88316 Isny-Neutrauchburg; **Wellsystem GmbH**, 53578 Windhagen; **Dr. Winkler GmbH & Co. KG**, 83404 Ainring-Mitterfelden; **Richard Wolf GmbH**, 75438 Knittlingen; **Wright Medical Deutschland GmbH**, 40882 Ratingen

X

XCAN AG Swiss Digital Xray, CH-6014 Littau

Z

Zimmer Germany GmbH, 79100 Freiburg

Einladung

zur Mitgliederversammlung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V.

am Freitag, dem 1. Mai 2009, um 17.30 Uhr s. t. im Kongresshaus Baden-Baden,
Kongresssaal I (1. Obergeschoss)

Tagesordnung

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Begrüßung | <i>Dr. Möller</i> |
| 2. Anträge auf Erweiterung der Tagesordnung und Abstimmung über die Aufnahme unter TOP 8 „Verschiedenes“ | <i>N. N.</i> |
| 3. Jahresbericht des 1. Vorsitzenden | <i>Dr. Möller</i> |
| 4. Jahresbericht des Schatzmeisters | <i>Dr. Best</i> |
| 5. Jahresbericht der Kassenprüfer | <i>Dr. Weyrauch
Dr. Brinkmann</i> |
| 6. Wahl des Kongresspräsidenten für das Jahr 2011 | <i>Dr. Möller
Prof. Heisel</i> |
| 7. Antrag auf Entlastung des Vorstandes | <i>N. N.</i> |
| 8. Verschiedenes | <i>N. N.</i> |

Anträge zu TOP 8 „Verschiedenes“ mögen bis zum 14. April 2009 schriftlich an den Vorstand gerichtet werden. Die Mitgliederversammlung stimmt über die Aufnahme dieser Anträge in die Tagesordnung unter TOP 2 ab.