

PROGRAMM DVOST SYMPOSION PICHLARN 2009

20.05.–24.05.2009

DVOST meets DVSE und AE



„Die Schulter“

Vorwort

Das Thema „Die Schulter“ hat über die Jahre und Jahrzehnte in der Orthopädie und Unfallchirurgie zunehmend an Bedeutung gewonnen. Dass dieser anatomischen Region ein ganzes Symposium gewidmet werden kann, ist Ausdruck für das gewachsene Wissen in Diagnostik, Therapie, aber auch Prävention.

Es freut uns sehr, dass durch die Zusammenarbeit von DVOST, DVSE und AE daher wesentliche wissenschaftlich ausgewiesene und in ihrem Sektor erfolgreiche Gesellschaften dieses kooperierende Symposium gestalten. Dies ist unter anderem auch Ausdruck für die vollzogene Symbiose von Orthopädie und Unfallchirurgie.

In Deutschland ist das Thema Schulterchirurgie mittlerweile untrennbar mit den Namen Habermeyer verbunden. Unser diesjähriger Ehrengast ist also wie kaum ein anderer berufen, eine Synopse des gewählten Hauptthemas zu umreißen.

Der Zuspruch zum diesjährigen Symposium ist ungewöhnlich stark, zeigt aber auch die wachsende Bedeutung dieses einmal im Jahr stattfindenden Treffens in wunderschöner Umgebung, ausgerichtet von Experten und vor allen Dingen in freundschaftlicher Atmosphäre, der die üblichen Ränkespiele und klein karierten Eifersüchteleien anderer Gruppierungen fremd sind. Wir werden diesen Weg weiter gehen und hoffen, dass alle Teilnehmer auch in diesem Jahr ihre Erwartungen voll erfüllt sehen.



Prof. Dr. Bodo Paul
Präsident DVOST



Dr. Frank Hoffmann
Mitglied DVSE



Prof. Dr. Peter Kirschner
Past President AE

Referenten

Dr. med. Thomas Ambacher
ARCUS Sportklinik Pforzheim
Schulterchirurgie
Rastatterstrasse 17-19
75179 Pforzheim
Tel.: 07231/15 42-30 80
ambacher@sportklinik.de

Dr. med. Ottmar Gorschewsky
Chefarzt Klinik Sonnenhof,
Sportorthopädie Bern
Buchserstr. 30
CH-3006 Bern
Tel.: 0041/31/3 58 17 40
ottmargorschewsky@sonnenhof.ch

Dr. med. Matthias Graf
Untere Hauptstr. 27
85354 Freising
Tel.: 08161/35 41
info@dr-med-graf.de

Prof. Dr. med. Joachim Grifka
Orthopädische Universitätsklinik
Regensburg
Kaiser-Karl-V-Allee 3
93077 Bad Abbach
Tel.: 09405/18-24 01
Joachim.grifka@
klinik.uni-regensburg.de

Dr. med. Frank Hoffmann
Klinikum Rosenheim
Pettenkoferstr. 10
83022 Rosenheim
Tel.: 08031/36 34 01
orthopaedie@kliro.de

**Univ. Prof. Dr. med.
Andreas B. Imhoff**
Vorstand Abteilung für
Sportorthopädie
Tech. Universität München
Klinikum Rechts der Isar
Connolly Strasse 32
80809 München
Tel.: 089/28 92 44 60-62
a.imhoff@sportortho.de

Dr. med. Dirk Jung
MEO-Klinik
Schulter- und Ellenbogenschirurgie
Friedrichstr. 71
10117 Berlin
Tel.: 030/20 94 40 00

Dr. med. Markus Kessler
Chirurgische Klinik
der LMU München
Nussbaumstr. 20
80336 München
info@markus-kessler.de

Dr. Andreas Klakow
Bürgerspital Solothurn – Orthopädie
Schöngrünstraße
CH-4500 Solothurn
Fax: 0041/32/6 27 30 79
aklakow@msn.com

Dr. med. Hans-Michael Klinger
Geschäftsführender Oberarzt
Orthopädie
Georg-August Universität Göttingen
lokal: Robert-Koch-Str. 40, 37075
Göttingen
Post: Postfach, 37099 Göttingen
Tel.: 0551/39-26 03
Michael.klinger@
med.uni-goettingen.de

Dr. med. Uwe König
Frankfurter Straße 108
63067 Offenbach am Main
Tel.: 069/81 34 22
Koenig_u@yahoo.com

PD Dr. med. Gerhard Konrad
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Traumatologie
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg
Tel.: 0761/2 70-27 87
Gerhard.konrad@
uniklinik-freiburg.de

Allgemeines

Dr. med. Sven Lichtenberg

ATOS-Klinik
Bismarckstr. 9 – 15
69115 Heidelberg
Tel.: 06221/98 31 80
Lichtenberg@atos.de

Dr. med. Patrick Mouret

Städtische Kliniken
Gotenstraße 6 – 8
65929 Frankfurt-Höchst
Tel.: 069/31 06-0

Prof. Dr. med. Rainer Neugebauer

Krankenhaus Barmherzige Brüder
Prüfeninger Str. 86
93049 Regensburg
Tel.: 0941/3 69 22 51
dina.mindel@
barmherzige-regensburg.de

Prof. Dr. med. Bodo Paul

Park-Klinik Weißensee GmbH & Co.
Schönstr. 80
13086 Berlin
Tel.: 030/96 28-40 02
paul@park-klinik.com

PD Dr. med. Manfred Pfahler

Orthopädische Praxisklinik
Munich Airport Center (MAC)
Terminalstraße Mitte 18
85356 Flughafen München
Tel.: 089/97 58 22 22
Pfahler@orthopaedie-flughafen.de

Prof. Dr. med.

Wolfgang Pfoerringer

Theatinerstraße 1
80333 München
Tel.: 089/25 55 39 40
w.pfoerringer@plus.cablesurf.de

Dr. med. Detlev Rogmans

Osdorfer Str. 50
12207 Berlin
Tel.: 030/7 13 90 90
praxis@dr-rogmans.de

Dr. med. Markus Scheibel

Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie
Charité
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
Tel.: 030/4 50 65 21 45
Markus.scheibel@Charite.de

Prof. Dr. med. Hans Tilscher

Konservative Therapie –
Orthopädisches Spital
Speisinger Str. 109
A-1134 Wien
Tel.: 0043/1/8 01 82-534
hans.tilscher@oss.at

Prof. Dr. med. Roland Wetzell

Kliniken Harthausen
Dr.-Wilhelm-Knarr-Weg 1-3
83043 Bad Aibling
Tel.: 08061/20 51
wetzell@kliniken-harthausen.com

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann

OCM-Klinik München
Steinerstr. 6
81369 München
Tel.: 089/20 60 82-0
Ernst.wiedemann@gmx.de

Dr. med. Thomas Wolf

Kortenbacher Weg 2-10
63500 Seligenstadt
Tel.: 06182/2 94 50
wolfdtrh@aol.com

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Wolfgang Pfoerringer
Theatiner Straße 1
80333 München
Tel.: 089 / 25 55 39 40
Fax: 089 / 29 16 07 81
w.pfoerringer@plus.cablesurf.de

Veranstaltungsorganisation

Intercongress GmbH
Elke Hug-Schaumburg
Giessenstrasse 9
CH-8835 Feusisberg
Tel.: 0041 / 44 / 7 86 16 01
Fax: 0041 / 44 / 7 86 16 02

Veranstaltungsort

Schlosshotel Pichlarn
A-8952 Irdning/Steiermark
Tel.: 0043 / 3682 / 2 28 41-0
Fax: 0043 / 3682 / 2 28 41-6
www.pichlarn.at

Anmeldung

Per Fax oder über Internet: www.dvost.de

Teilnahmegebühren

- Mitglieder DVOST 250,- Euro
- Mitglieder AE, DVSE 250,- Euro
- Mitglieder GOTS 350,- Euro
- Begleitpersonen 350,- Euro

Fortbildungspunkte

Diese Veranstaltung ist von der Bayerischen Landesärztekammer mit 30 Punkten zertifiziert.

Donnerstag, 21.05.2009

	Arbeitsfrühstück	
	Vorsitz: B. Paul / F. Hoffmann	
07.30	Biomechanische Grundlagen des Schultergelenks	G. Konrad
08.00	Sportlerschulter, Werferschulter	A. Imhoff
08.30	SLAP-Läsionen beim Sportler	O. Gorschewsky
09.00	Kaffeepause	
	Vorsitz: M. Scheibel / R. Wetzel	
09.30	Instabilität der Schulter im Sport	D. Jung
10.00	Erstmalige traumatische Schulterluxation und Therapie	A. Klakow
10.30	Multidirektionale Schulterinstabilität bei Kindern und Jugendlichen	U. König
11.00	Konservative Therapie der Schulter	H. Tilscher
11.30	Diskussion	
13.30	Praktischer Teil – Workshop	
	<ul style="list-style-type: none">• Techniken von Rückschlagspielen und Methoden der Gelenkprävention• Höhenmedizinische Aspekte bei körperlicher Belastung mit praktischen Übungen unter Anleitung• Sportmedizinische Aspekte von Mountainbiken, Golf, Wassersportarten im Hinblick auf Traumaprävention und Vermeidung von Überlastungsschäden• Kleingruppenunterricht mit praktischen Übungen unter teilweise kompetitiven Bedingungen	
19.30	Abendessen	

Freitag, 22.05.2009

	Arbeitsfrühstück	
	Vorsitz: D. Rogmans / M. Graf	
07.30	Arthroskopische Pathoanatomie der Schulterinstabilität	F. Hoffmann
08.00	Offene Schulterstabilisation – aktuelle Indikation und Methoden	T. Ambacher
08.30	Arthroskopische Schulterstabilisation – Pro und Contra	S. Lichtenberg
09.00	Einführung Ehrengast 2009 <i>Prof. Dr. Peter Habermeyer, Heidelberg/München</i>	W. Pförringer
09.30	Kaffeepause	
	Vorsitz: O. Gorschewsky / A. Imhoff	
10.00	Rotatorenmanschettenrekonstruktion – Neue Konzepte	M. Scheibel
10.30	Effizienz der eigenständigen Übungstherapie von Patienten mit Rotatorenmanschettendefekten	J. Grifka
11.00	Zeitbiologischer und biomechanischer Vergleich aktueller Refixationstechniken der Rotatorenmanschette in einem In-vivo-Tiermodell	H.-M. Klinger
11.30	Aktuelle Perspektiven in der Thromboseprophylaxe	P. Mouret
13.30	Praktischer Teil – Workshop	
	<ul style="list-style-type: none">• Techniken von Rückschlagspielen und Methoden der Gelenkprävention• Höhenmedizinische Aspekte bei körperlicher Belastung mit praktischen Übungen unter Anleitung• Sportmedizinische Aspekte von Mountainbiken, Golf, Wassersportarten im Hinblick auf Traumaprävention und Vermeidung von Überlastungsschäden• Kleingruppenunterricht mit praktischen Übungen unter teilweise kompetitiven Bedingungen	
18.30	DVOST Mitgliederversammlung	
19.30	Abendessen	

Samstag, 23.05.2009

Arbeitsfrühstück

Vorsitz: R. Wetzel / T. Wolf

07.30 AC-Gelenksverletzungen M. Scheibel
Klassifikation und Therapie

08.00 Behandlungsstrategien proximaler M. Kessler
Humerusfrakturen

08.30 Schulterchirurgie im ambulanten U. König
Bereich

09.00 Kaffeepause

Vorsitz: T. Ambacher / R. Neugebauer

09.30 Schulterendoprothetik – E. Wiedemann
aktueller Stand

10.00 Kalottenprothese/Oberflächenersatz T. Ambacher

10.30 Sport mit Schulterprothese M. Pfahler

11.00 Diskussion

13.30 Praktischer Teil – Workshop

- Techniken von Rückschlagspielen und Methoden der Gelenkprävention
- Höhenmedizinische Aspekte bei körperlicher Belastung mit praktischen Übungen unter Anleitung
- Sportmedizinische Aspekte von Mountainbiken, Golf, Wassersportarten im Hinblick auf Traumaprävention und Vermeidung von Überlastungsschäden
- Kleingruppenunterricht mit praktischen Übungen unter teilweise kompetitiven Bedingungen

19.30 Abendessen

Sonntag, 24.05.2009

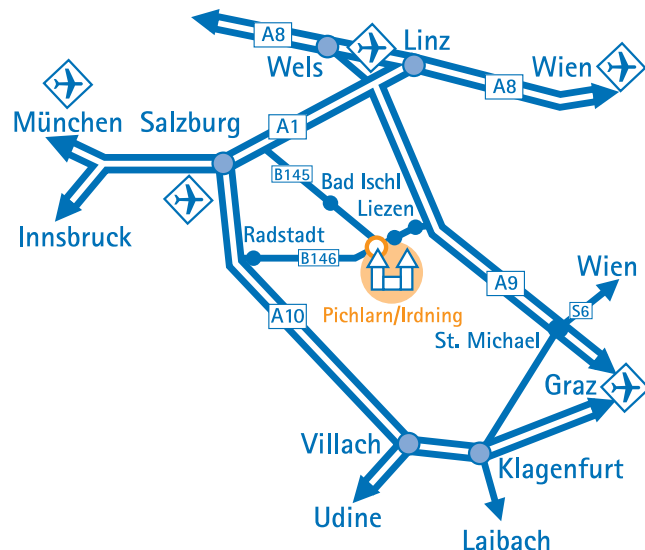
Arbeitsfrühstück

Vorsitz: W. Pfürringer

09.00 Thema: Die alimentäre Substitution hypoglykämischer und exsiccotischer Situationen nach vorangegangenem hepatischen Belastungstest unter besonderem Augenmerk auf sportorthopädische Relevanz – Teil IV
Referenten: Alle Teilnehmer,
offene Diskussion mit praktischen Übungen

13.00 Verabschiedung, Verleihung der Zertifikate

So erreichen Sie Pichlarn



**Wenn Ihre Patienten
noch viel vorhaben**



BIOLOX® gibt ihnen die Zeit



Die überragenden Materialeigenschaften von Hochleistungskeramik machen BIOLOX® zum dauerhaften Gleitpartner in der Endoprothetik.

BIOLOX® Gelenkkomponenten ermöglichen dadurch sehr lange Standzeiten. Für die Lebensqualität Ihrer Patienten!

- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Biokompatibilität
- Kein Dreikörperverschleiß

Möchten Sie mehr erfahren? Fordern Sie unsere neue Broschüre an: „**BIOLOX® – Ihre Entscheidung gegen Abrieb und Osteolyse**“ (Wissenschaftliche Informationen über Gleitpaarungen)

per Fax: +49 (0) 7153 / 611 950
per eMail: medical_products@ceramtec.de
CeramTec AG, Medical Products Division,
www.bioloxx.de

CeramTec
THE CERAMIC EXPERTS