



# DVSE 2011 Vorankündigung

**27.-28. Mai 2011**  
Haus der Wirtschaft Stuttgart



## Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen des **18. Jahreskongresses der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie** möchte ich Sie vom 27. bis 28. Mai 2011 herzlich nach Stuttgart, die Stadt des Sports und der Automobilindustrie, einladen.

Umgeben von Weinbergen und Wäldern, zieht Stuttgart durch hochrangige Sportevents wie den Sparkassen-Leichtathletik-Cup oder den Mercedes-ATP-Tennis-Cup jährlich tausende von Zuschauern an. Überaus attraktiv sind auch die zahlreichen Freizeitangebote wie das preisgekrönte Staatstheater und die Wilhelma – Europas größter botanisch-zoologischer Garten –, die architektonisch und industriegeschichtlich herausragenden Museen der Automobilhersteller Porsche und Daimler oder die Königstraße mit einer der längsten Einkaufsmeilen Europas.

In Stuttgart erwarten Sie aufschlussreiche Vorträge zu den großen Themenkomplexen der Rotatorenmanschettenrekonstruktion und Schulterendoprothetik.

Befassen werden wir uns 2011 auch mit der großen Bedeutung der kleinen Gelenke wie dem Sternoclavikular-, Akromioclavikular-, Thorakoskopular- sowie dem Humeroradialgelenk. Ein weniger bekanntes Themengebiet, die Kompressionssyndrome der oberen Extremität, möchten wir zusammen mit der **Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie** besprechen.

Nutzen Sie außerdem die Gelegenheit, im Rahmen der Instruktionkurse und Firmenworkshops Ihre Kenntnisse zum Beispiel in der MRT-Diagnostik der Schulter zu vertiefen.

Wir freuen uns, Sie in historischem Ambiente mit aktuellstem Wissen begrüßen zu dürfen.

Ihr  
Prof. Dr. med. Gerhard Bauer

**Thema I: Rotatorenmanschette**

- Grundlagen
- Klinische Forschung

**Thema II: Endoprothetik**

- Neue Trends und technische Entwicklung
- Inverse Prothese
- Probleme und Komplikationen

**Thema III: Periglenohumerale Gelenke**

- AC-Gelenk
- SC-Gelenk
- Thorakoscapulargelenk

**Thema IV: Bicepssehne**

- Proximal
- Distal

**Thema V: Kompressionssyndrome obere Extremität****Instruktionskurse:**

1. Humeroradialgelenk
  - Fraktur
  - Knorpelschaden
  - Radiusköpfchenprothese
2. Glenoiddefekt
  - Diagnostik
  - Therapie
3. MRT obere Extremität
4. OP-Pflegepersonal

**Pro- und Kontra:**

Schulterinstabilität: Anatomische vs. extraanatomische Verfahren

**Anmeldung eines Vortrags/Posters/Videos**

Die Anmeldung wissenschaftlicher Beiträge ist nur über die Homepage möglich.

Die Abstracts (auch Poster) sind in Titel, Fragestellung, Methodik, Ergebnisse und Schlussfolgerung zu gliedern. Die Länge der Abstracts wird auf insgesamt 2500 Zeichen begrenzt.

**Einsendeschluss ist der 31.12.2010**

**Anmeldung über die Homepage:  
[www.dvse-kongress.de](http://www.dvse-kongress.de)**

Bitte senden Sie mir weitere Informationen zum 18. Jahreskongress der DVSE in Stuttgart an folgende Adresse:

**(Wir bitten Sie, das Formular gut lesbar auszufüllen)**

Name, Vorname

Titel

Institution/Praxis/Klinik

Abteilung/Funktion

Straße

Land, PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift



**18. Jahreskongress  
der Deutschen Vereinigung  
für Schulter- und Ellenbogen-  
chirurgie (DVSE) e. V.  
[www.dvse-kongress.de](http://www.dvse-kongress.de)**

## Termin

27.-28. Mai 2011

## Kongresspräsident und wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Gerhard Bauer,  
Sportklinik Stuttgart, Taubenheimstraße 8, 70372 Stuttgart

## Veranstaltungsort

Haus der Wirtschaft Baden-Württemberg  
Willi-Bleicher-Straße 19, 70174 Stuttgart  
[www.hausderwirtschaft.de](http://www.hausderwirtschaft.de)

## Veranstalter des wissenschaftlichen Programms

Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie  
(DVSE) e. V., Admiralitätsstraße 3, 20459 Hamburg

## Veranstalter

## der Fachaussstellung und des Rahmenprogramms



Bewegende Begegnungen

INTERCONGRESS

Intercongress GmbH  
Wilhelmstraße 7, 65185 Wiesbaden  
fon 0611 977 16-0  
fax 0611 977 16-16  
[info.wiesbaden@intercongress.de](mailto:info.wiesbaden@intercongress.de)  
[www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)



# DualWave™ Arthroscopy Pump



## Flexibel & Vielseitig

- Integriertes Inflow-Outflow Fluid Management
- Auch nur als Inflow-Pumpe anwendbar
- Touch Panel Bedienung über Symboltasten
- Sehr einfache Handhabung
- Optionale Steuerung über Fußschalter
- Interaktive Verbindung zur Shaver-Einheit
- Flush-Funktion
- Lavage-Funktion



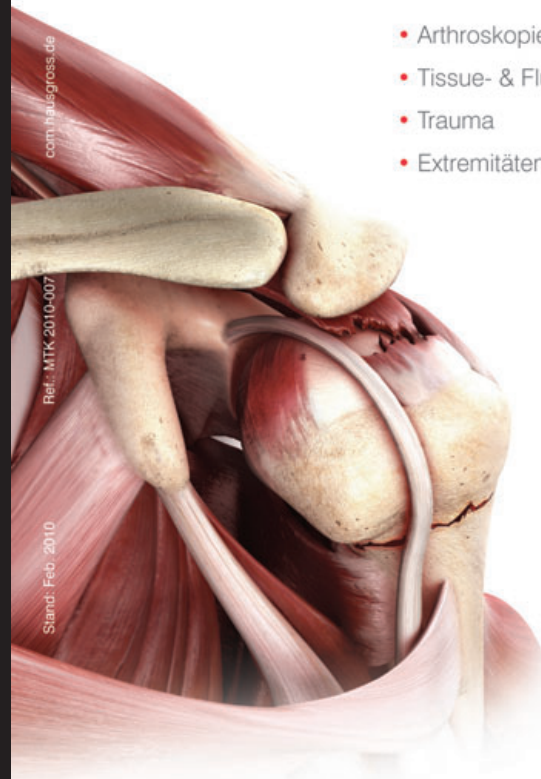
Weitere Informationen:

<http://raisingthebar.Arthrex.com>

©2010, Arthrex GmbH. All rights reserved.

## Kompetenz rund um die Schulter

- Arthroskopie
- Tissue- & Fluidmanagement
- Trauma
- Extremitäten



DePuy Mitek bietet innovative Lösungen im Bereich der orthopädischen und traumatologischen Chirurgie, der Arthroskopie und der Sportmedizin. Gemeinsam mit international renommierten Autorengruppen entwickeln wir unsere Implantate ständig weiter. Gelenkerhaltende Therapien und Rekonstruktionen stehen bei uns im Vordergrund – genau wie im klinischen Alltag. Bei den gelenkersetzenden Verfahren im Bereich der Schulterarthroplastie haben wir mehr als 20 Jahre Erfahrung.

### Wir freuen uns schon jetzt auf Ihren Besuch

an unserem Stand zum 18. Jahreskongress der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V. im Haus der Wirtschaft, **Stuttgart, 27. – 28. Mai 2011**



never stop moving™

**DePuy Mitek**  
Johnson & Johnson company