

24. JAHRESKONGRESS DER  
DEUTSCHEN VEREINIGUNG  
FÜR SCHULTER- UND ELLEN-  
BOGENCHIRURGIE (DVSE) E.V.



DVSE

2017

LUDWIGS  
BURG

18. BIS 20. MAI 2017

FORUM AM SCHLOSSPARK  
LUDWIGSBURG

[WWW.DVSE-KONGRESS.DE](http://WWW.DVSE-KONGRESS.DE)

# VORWORTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Freunde, liebe Mitglieder  
und Gäste der DVSE,

zum 24. Jahreskongress der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V. vom 18. bis 20. Mai 2017 möchten wir Sie ganz herzlich in das Forum am Schlosspark Ludwigsburg einladen!



Wir wollen uns in Ludwigsburg treffen, um Problemfälle zu diskutieren, Neues zu erfahren und gemeinsam zu lernen. Dazu haben wir ein breit gefächertes Programm zusammengestellt, das sowohl für den Arzt im Krankenhaus, den Wissenschaftler an der Universität, als auch für den Niedergelassenen interessante Themen bietet.

Lernen ist ein zentrales Thema unseres Kongresses. Es ist bekannt, dass das gemeinsame Erarbeiten von Lösungen anhand von Problemfällen nachhaltiger ist als ein Frontalvortrag. Deshalb wollen wir Ihnen die Möglichkeit geben, mit unseren DVSE Experten direkt zu diskutieren und Ihre Kenntnisse zu vertiefen.

Ein weiterer wichtiger Aspekt dieses Kongresses ist die Anatomie. Diese soll sowohl in Instruktionkursen mit OP-Videos, als auch in der MRT-Bildgebung intensiv beleuchtet werden. Dadurch werden Sie in die Lage versetzt, selbstbewusst in Kenntnis der wichtigen anatomischen Strukturen zu operieren und Komplikationen zu vermeiden. Für unsere jüngeren Kolleginnen/Kollegen und Einsteiger in die Schulter- und Ellenbogenchirurgie besteht die Möglichkeit, virtuell Arthroscopien zu üben.

Wichtig sind uns auch die konservative Therapie und die enge Zusammenarbeit mit den Physiotherapeuten. Deshalb planen wir gemeinsame Veranstaltungen zur Diskussion der physiotherapeutischen Möglichkeiten vor und nach möglichen Operationen.

Viel Spaß bei unserem Kongress!

Ihr

PD Dr. med. Frieder Mauch  
Kongresspräsident

Prof. Dr. med. Philip Kasten  
Kongresspräsident

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Mitglieder und Freunde der DVSE,



unser Jahreskongress ist die bedeutendste wissenschaftliche Veranstaltung in der Schulter- und Ellenbogenchirurgie im deutschsprachigen Raum. Ich freue mich ganz besonders, Sie im Mai 2017 erstmalig im Forum am Schlosspark in Ludwigsburg zur 24. Tagung der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V. begrüßen zu dürfen.

Die von PD Dr. Frieder Mauch und Prof. Dr. Philip Kasten ausgewählten Hauptthemen „Sportlerschulter“, „Gelenkersatz - Zwischen Innovation und Bewährtem“, „Akute und chronische Ellenbogeninstabilität“, „Regeneration der Rotatorenmanschette“, „Luxationsfrakturen der Schulter“ und „Klinische Bildgebung“ lassen ein spannendes und abwechslungsreiches Programm mit wissenschaftlichen Höhepunkten erwarten.

Namhafte internationale Referenten wie Dr. Jon J. P. Warner (USA), Dr. Laurent Lafosse (Frankreich), Prof. Adam Watts (UK), Dr. Peter J. Millett (USA) und Prof. Filip Struyf (Belgien) haben ebenso ihre Teilnahme bestätigt und werden den Kongress mit ihren Beiträgen bereichern.

Nutzen Sie die Chance und gestalten Sie den kommenden Jahreskongress mit! Reichen Sie hierzu Ihr Abstract bitte bis zum 15. Dezember 2016 ein. Bitte motivieren Sie auch Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sich mit ihren Forschungsprojekten für unsere Preise und Stipendien 2017 zu bewerben. Nähere Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage ([www.dvse.info](http://www.dvse.info)).

In diesem Sinne verbleibe ich mit den besten Grüßen aus Berlin

Ihr

Univ.-Prof. Dr. med. Markus Scheibel  
Präsident DVSE

## HAUPTTHEMEN

- Thema I Sportlerschulter:**  
Was müssen wir bei unseren Sportlern beachten? (Instabilitäten/Scapula/SLAP-Läsionen)
- Thema II Gelenkersatz:**  
Zwischen Innovation und Bewährtem
- Thema III Ellenbogen:**  
Akute Luxation und chronische Instabilität
- Thema IV Regeneration und Refixation der Rotatorenmanschette**
- Thema V Luxationsfraktur der Schulter:**  
Akute und chronische Knochendefekte
- Thema VI Klinische Bildung:**  
Was benötigt der Operateur?

## HIGHLIGHTS

- Meet the Experts: „Round table“ Fallbesprechungen in Kleingruppen mit unseren DVSE-Experten
- International Faculty (siehe Seite 6)
- Relive Surgery
- Virtuelle Arthroskopie: Lernen am Modell
- Ergebnisse der DVSE Multicenterstudien
- Gemeinsame Sitzungen mit anderen Fachgesellschaften

## INSTRUKTIONSKURSE / «MEET THE EXPERTS»

- „Round table“ Fallbesprechungen in Kleingruppen mit unseren DVSE Experten
- Nerven und Gefäße: Pitfalls an Schulter und Ellenbogen
- Muskellersatzoperationen an Schulter und Ellenbogen
- Nachbehandlungskonzepte: Auf was kommt es an?
- Konservative Therapie: Zwischen Wissenschaft und Glaube
- Komplikationen: Vermeiden, erkennen und managen

## WEITERE PROGRAMMPUNKTE

- Gemeinsame Sitzung mit der AGA
- Gemeinsame Sitzungen mit der GOTS und der DGMSR
- Gemeinsamer Sitzungstag mit Physiotherapeutischen Verbänden (VPT/ZVK)
- Grundlagenforschung und Regenerative Medizin / Gemeinsame Sitzung mit dem Jungen Forum
- Posterausstellung
- Workshops
- Preisverleihungen
- Mitgliederversammlung

## Laurent Lafosse, M.D.

Clinique Generale d'Annecy

- Specializes exclusively in upper limb surgery
- He has created the famous 'Annecy Live Surgery Course'
- Through the Alps Surgery Institute and the Bi-ennial Annecy Live Surgery Congress, he strives to teach surgeons to use his techniques like Arthroscopic Latarjet procedure, subscapularis repair



## Peter J. Millett, M.D., M.Sc.

The Steadman Clinic

- Partner at The Steadman Clinic in Vail, Colorado, USA
- Board Member and Scientific Advisory Board Member at the Steadman Philippon Research Institute
- Shoulder and Sports Medicine Specialist
- Principal focus - Shoulder and complex shoulder disorders, knee and elbow, Arthroscopic surgery, fracture surgery, and total joint replacement



## Filip Struyf, M.Sc., Ph.D.

University of Antwerp

- Assistant Professor, Department of Rehabilitation Sciences and Physiotherapy
- Coordinates research within the field of musculoskeletal disorders
- Editor-in-chief of the Dutch & Flemish journal of Sports Medicine
- Published over 50 articles in peer-reviewed journals, mainly on shoulder pain related topics



## Jon J. P. Warner, M.D.

Massachusetts General Hospital /  
Harvard Medical School

- Professor of Orthopaedic Surgery at Harvard Combined Orthopaedic Surgery Department, Chief of Harvard Shoulder Service, Co-Director of Harvard Shoulder and Elbow Fellowship
- His clinical and basic research has been recognized by more than 30 regional, national and international awards
- He is the President of the New England Shoulder and Elbow Society and the Founding Member of this organization. He is the founder and Co-Director of the Boston Shoulder Institute which is a Patient Educational Portal for shoulder care



## Adam Watts, Professor

Wrightington Hospital, University of Manchester

- Consultant orthopaedic elbow surgeon at Wrightington Hospital
- Clinical interests include the treatment of degenerative joint disease, sports injury and trauma, with a focus on arthroscopic techniques and joint reconstruction
- Visiting Professor at Manchester University, clinical supervisor to PhD students
- Orthopaedic Research Champion for the CLRN



# ABSTRACT-EINREICHUNG

## Einreichung eines Vortrags/Posters

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 15. Dezember 2016**

## Anmeldung über die Homepage

[www.dvse-kongress.de](http://www.dvse-kongress.de)

# ANTWORT

Gerne schicken wir Ihnen nach Fertigstellung ein gedrucktes Exemplar des Hauptprogramms zu.

Bitte senden Sie uns hierzu eine E-Mail unter Angabe Ihrer Postadresse an:

[dvse@intercongress.de](mailto:dvse@intercongress.de)



# REHAB-DAY

**NEU: 20. Mai 2017 Rehab-Day mit**

**PHYSIO DEUTSCHLAND**  
Mein Verband in Baden-Württemberg



**VPT** Verband  
Physikalische Therapie

Der Samstag wird mit den ärztlichen Themen (Sportlerschulter/Scapuladyskinesie) und einem physiotherapeutischen Teil am Samstagnachmittag speziell für Ihren physiotherapeutischen Besuch ausgerichtet. Namhafte internationale Referenten, wie **Prof. Dr. Filip Struyf** von der Universität Antwerpen, werden rund um die Scapuladyskinesie und die Sportlerschulter diskutieren. Ergänzt wird dies mit **ausgesuchten** physiotherapeutischen Referenten am Nachmittag, die wichtige Themen am Schulter- und Ellenbogengelenk abhandeln.

## THEMEN AM REHAB-DAY

### Samstagvormittag

**Sportlerschulter:** Was müssen wir bei unseren Sportlern beachten? (Instabilitäten/Scapula/SLAP-Läsionen)

**Meet the experts:** Treffen Sie Experten der DVSE und diskutieren Sie mit ihnen

### Samstagnachmittag

PT-Untersuchung und Interpretation der Sportlerschulter *Dr. Omer Matthijs, ScD, PT*

PT-Differenzialdiagnostik am lateralen Ellenbogen *Hubert Kriebner, MSc, PT*

Med. Trainingstherapie / KG-Gerät für die Schulter - evidenzorientiert *Andreas Lieschke, MOMT, PT*

Return to sport nach Schulter- und Ellenbogenverletzungen *Prof. Dr. Christian Kopkow*

Muskuloskeletaler Ultraschall für Physiotherapeuten *Marc Schmitz, MSc, PT*

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



[www.dvse-kongress.de](http://www.dvse-kongress.de)

### Termin

18. - 20. Mai 2017

### Kongresspräsidenten

Prof. Dr. med. Philip Kasten  
Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen  
Wilhelmstr. 134  
72074 Tübingen

PD Dr. med. Frieder Mauch M.A.  
Sportklinik Stuttgart  
Taubenheimstr. 8  
70372 Stuttgart

### Veranstaltungsort

Forum am Schlosspark  
Stuttgarter Str. 33  
71638 Ludwigsburg  
[www.forum.ludwigsburg.de](http://www.forum.ludwigsburg.de)

### Veranstalter

Intercongress GmbH  
Wilhelmstr. 7  
65185 Wiesbaden  
fon +49 611 97716-0  
fax +49 611 97716-16  
[dvse@intercongress.de](mailto:dvse@intercongress.de)  
[www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)



GEMEINSAM MEHR ERREICHEN.

IHR PARTNER  
RUND UM DIE SCHULTER



Tissue & Fluid Management · Arthroskopie ·  
Traumatologie · Schulterendoprothetik · Power Tools

# Internal Brace™

The Next Step in Ligament Repair



- Facilitates healing without need to replace <sup>1</sup>
- Allows for early mobilization <sup>1</sup>
- Optimized biomechanical properties when compared to native requirements <sup>2</sup>
- Versatile, safe and biocompatible <sup>3</sup>

1) Surgical Technology International, 2015 May; 26:239-55.

A review of ligament augmentation with the *InternalBrace*™: the surgical principle is described for the lateral ankle ligament and ACL repair in particular, and a comprehensive review of other surgical applications and techniques is presented. Gordon M Mackay et al.

2) Data on File, Arthrex GmbH, 2015

3) Data on File, Arthrex Inc., 2014

Arthrex®