



Ellen
bogen 2018

04. – 06.10. 2018

Kurhaus Kolonnaden
Wiesbaden



www.ellenbogen2018.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde der Ellenbogenchirurgie,

wir möchten Sie zum ersten gemeinsamen Ellenbogen 2018 herzlich nach Wiesbaden einladen.

Der Ellenbogen rückt zunehmend in den Fokus des wissenschaftlichen und klinischen Interesses und so ist es nicht verwunderlich, dass in den letzten Jahren diverse Kurse etabliert wurden. Die Veranstalter der bekanntesten Kurse haben sich nun entschlossen ihre Kräfte zu bündeln und 2018 lediglich einen, dafür umso intensiveren und größeren Kurs anzubieten. Unter dem Namen Ellenbogen 2018 wird nun erstmalig dieses neue Kursformat präsentiert, welches in Zukunft im überjährigen Turnus an wechselnden Lokalisationen die bestehenden regionalen Kurse ersetzen wird.

Ausgewiesene nationale und internationale Experten vermitteln Ihnen im kollegialen Miteinander das gesamte Spektrum von akuten als auch chronischen Ellbogengelenkspathologien. Im Rahmen von Re-Live Operationen und Podiumsdiskussionen laden wir Sie zu einer aktiven Beteiligung ein und garantieren eine spannende Zeit.

Internationale Sessions zu spezifischen Themen bieten Ihnen die Möglichkeit über den deutschsprachigen Tellerrand zu blicken.

Gemeinsam mit den Spezialisten können Sie am Samstag das erworbene Wissen, etablierte Verfahren und die neuesten Techniken in einem Workshop am Leichenpräparat praktisch anwenden.

Ellenbogen 2018 – wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung und heißen Sie in Wiesbaden herzlich willkommen.

Im Namen der wissenschaftlichen Leitung

Kay Schmidt-Horlohé

International Faculty

Shawn W O'Driscoll, MD, PhD

Mayo Clinic, Rochester, USA

- Professor and Faculty of the Mayo Clinic, Rochester, Department of Orthopaedic Surgery, Elbow Surgery
- He is recognized as the worldwide leading teacher in elbow surgery and research
- He is host of the outstanding annual Mayo Clinic „Teach the Teachers“ advanced elbow surgical skills course
- He focuses in clinical and basic laboratory research in sports medicine on elbow biomechanics, kinematics, ligament injuries and reconstruction, fractures and fracture fixation, elbow contractures, and elbow arthroscopy
- Among others, his research based concepts of elbow instability and elbow biomechanics are the principles of today's understanding of the pathomechanics in elbow instability
- He developed and published key provocative clinical signs for establishing the diagnosis of such conditions as ulnar collateral ligament injuries in throwing athletes, biceps tendon tears, and instability
- He published over 180 peer reviewed and PubMed listed papers



Graham JW King MD, PhD

*St. Joseph's Health Centre,
London, Ontario, Canada*

- Chief of Surgery and Director of the Roth McFarlane Hand and Upper Limb Centre at St. Joseph's Health Centre



- He is a Professor in the Departments of Surgery, Medical Biophysics and Biomedical Engineering at the University of Western Ontario
- He established the Bioengineering Laboratory at the Hand and Upper Limb Centre at St. Joseph's Health Centre. With his collaborators he has developed strong linkages with the Departments of Medical Biophysics and Mechanical Engineering
- His current research interests focus on the biomechanics of the wrist and elbow as well as computer and image guided surgery
- He published more than 220 peer reviewed and PubMed listed papers and several book chapters
- He has received the Premier's Research Excellence Award from the Government of Ontario and the J. Edouard Samson Research Award from the Canadian Orthopaedic Research Society
- He has served as the president of the Canadian Orthopaedic Research Society

Roger van Riet BCs, MD, PhD
Guest Professor
(University of Antwerp)

Monica Hospital, Antwerp, Belgium



- He is former President of the Belgian Elbow and Shoulder Society (BELSS), Chair of the rehab committee of the European Society of Shoulder and Elbow Surgery (SECEC), Member of the executive committee of SECEC, Founding member MoRe (Monica Orthopaedic Research) institute
- He has academic affiliations with the university hospital Antwerp, the Erasme University hospital (both elbow surgery) and is teacher for orthopedic nursing at Karel de Grote Hogeschool

- He is Associate editor for Shoulder and Elbow, Journal of Bone and Joint Surgery – Essential Techniques and Clinics in Orthopedic Surgery (CiOS)
- He published more than 25 book chapters, over 100 peer review articles and more than 350 oral presentations
- He received several national and international awards

**Adam Watts MBBS,
BSc, PhD, FRCS**

*Wrightington Hospital,
Wrightington, United Kingdom*



- Consultant Elbow and Upper Limb Surgeon, Wrightington Hospital
- Visiting Professor (University of Manchester)
- His clinical interests include the treatment of degenerative joint disease, sports injury and trauma, with a focus on arthroscopic techniques and joint reconstruction. He works with a number of national sporting organizations, clubs and professional athletes
- He is clinical adviser to a several Orthopaedic manufacturers and has designed a number of surgical procedures and implants
- He published more than 70 peer reviewed and PubMed listed papers
- He is Associate Editor for the Annals of the Royal College of Surgeons and sits on the Editorial Board for the National Joint Registry and Shoulder and Elbow Journal
- Adam is Research Lead for Specialist Services at Wrightington Wigan and Leigh NHS Trust

Donnerstag, 04.10.2018

09:00–11:00 **Epicondylopathie**

Vorsitz: Wegmann, Greiner, Hollinger

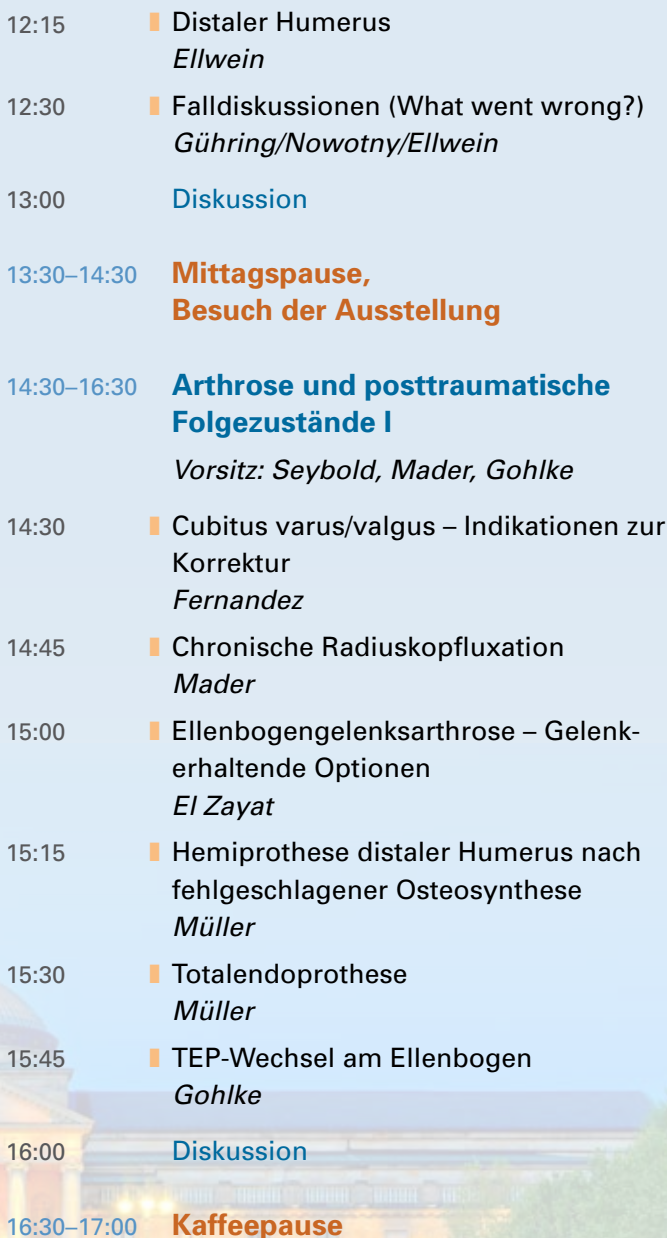
- 09:00 ■ Lateraler Ellenbogenschmerz – Ursachen Tendinös? Neurogen? Ligamentär? Cartilaginär? Mikrovaskulär?
Schoch
- 09:20 ■ Konservative Therapie – was funktioniert?
Kasten
- 09:30 ■ **Round Table** verschiedene Therapiealgorithmen inkl.
- **Re-Live** ASK-Extensorendebridement
van Riet
 - **Re-Live** CRAP / offenes Extensorendebridement
Geyer
- 10:30 ■ Ulnare Epicondylopathie – alles wie radial?
Glanzmann
- 10:40 **Diskussion**

11:00–11:30 **Kaffeepause**

11:30–13:30 **Frakturen**

Vorsitz: Müller, Moro, Lenich

- 11:30 ■ Radiuskopf
Schmidt-Horlohé
- 11:45 ■ Proximale Ulna mit Luxationsfrakturen
Weber
- 12:00 ■ Coronoid mit Terrible Triad
Siebenlist

- 
- 12:15 ■ Distaler Humerus
Ellwein
- 12:30 ■ Falldiskussionen (What went wrong?)
Gühring/Nowotny/Ellwein
- 13:00 Diskussion
- 13:30–14:30 **Mittagspause,
Besuch der Ausstellung**
- 14:30–16:30 **Arthrose und posttraumatische
Folgezustände I**
Vorsitz: Seybold, Mader, Gohlke
- 14:30 ■ Cubitus varus/valgus – Indikationen zur
Korrektur
Fernandez
- 14:45 ■ Chronische Radiuskopfluxation
Mader
- 15:00 ■ Ellenbogengelenksarthrose – Gelenk-
erhaltende Optionen
El Zayat
- 15:15 ■ Hemiprothese distaler Humerus nach
fehlgeschlagener Osteosynthese
Müller
- 15:30 ■ Totalendoprothese
Müller
- 15:45 ■ TEP-Wechsel am Ellenbogen
Gohlke
- 16:00 Diskussion
- 16:30–17:00 **Kaffeepause**

17:00–18:45 **Arthrose und posttraumatische Folgezustände II**

Vorsitz: Siebenlist, Gerhardt, Burkhart

- 17:00 ■ Pseudarthrosen am Ellenbogen – Fallvorstellungen
- 17:00 ● Radiuskopf
Lenich
- 17:10 ● Proximale Ulna
Hackl
- 17:20 ● Distaler Humerus
Seybold
- 17:30 ■ Coronoidaufbau
Hollinger
- 17:45 ■ Radiuskopfprothese – Lösungsvorschläge bei Problemen
Burkhart
- 18:00 ■ Salvage Procedures – Fallvorstellungen
- 18:00 ● Anconeusinterposition
Moro
- 18:10 ● Radiusverkürzung
Wegmann
- 18:20 ● Interpositionsarthroplastik
King
- 18:30 **Diskussion**

Freitag, 05.10.2018

09:00–10:30 **Acute instability**

Vorsitz: Watts, O'Driscoll, Müller

- 09:00 ■ Ligamentous elbow dislocation
Gerhardt
- 09:10 ■ **Re-Live** conservative treatment
King
- 09:20 ■ **Re-Live** anatomic reconstruction
Greiner
- 09:30 ■ **Round Table** Ligamentous elbow
dislocation incl.
Burkhart
- Indications for surgery
 - Is there a role for MRI and arthroscopy?
 - Time frame for surgery and options for augmentation?
 - Do we still need dynamic external fixators?

10:15 **Discussion**

10:30–11:00 **Kaffeepause**

11:00–13:00 **Chronic instability**

Vorsitz: King, Hollinger, Thiele

- 11:00 ■ Chronic medial instability
van Riet
- 11:10 ■ **Re-Live** UCL reconstruction
van Riet
- 11:20 ■ Medial and lateral pathologies in
athletes
King
- 11:35 ■ Chronic lateral instability
O'Driscoll

- 
- 11:45 ■ **Re-Live** LUCL reconstruction
O`Driscoll
- 11:55 ■ Instability and arthritis
Schoch
- 12:10 ■ Interosseus membrane lesions –
acute and chronic
Watts
- 12:25 Discussion
- 13:00–14:00 **Mittagspause,
Besuch der Ausstellung**
- 14:00–16:00 **Tendons and nerves**
*Vorsitz: Geyer, van Riet,
Schmidt-Horlohé*
- 14:00 ■ Triceps tears
Scheibel
- 14:15 ■ Biceps – full tears
Lenich
- 14:30 ■ Biceps – partial tears
van Riet
- 14:45 ■ Ulnar nerve
O`Driscoll
- 15:00 ■ Rare nerve lesions
Hahn
- 15:15 ■ Snapping plica & snapping triceps
King
- 15:30 Discussion
- 16:00–16:30 **Kaffeepause**

16:30–18:30 **Arthroscopy**

Vorsitz: Greiner, O'Driscoll, Gerhardt

■ Arthroscopy-basics

Leschinger

16:45 ■ Arthroscopy-assisted fracture treatment

Watts

17:00 ■ **Re-Live** arthroscopic arthrolysis

Wegmann

17:15 ■ **Re-Live** arthroscopic debridement

King

17:30 ■ Open arthrolysis

Mader

17:45 ■ Osteochondral lesions

Thiele

18:00 **Discussion**



Samstag, 06.10.2018

09:00–12:00 **Arthroskopie und Bandrekonstruktion**

- Arthroskopie Ellenbogen
- Mediale und laterale Bandplastik, internal bracing

12:00–13:00 **Mittagspause**

13:00–14:30 **Osteosynthese**

- Osteosynthese distaler Humerus, proximale Ulna und Radiuskopf
- Bewegungsfixateur

14:30–16:00 **Endoprothetik**

- Radiuskopfprothese
- Totalendoprothese

alternativ zu Osteosynthese und Endoprothetik:

13:00–16:00 **Dynamische Diagnostik und konservative Therapie**

- Dynamische Ultraschall Diagnostik
- Stoßwelle
- Kinesiotherapie
- Triggerpunkt und Faszientherapie



INTERCONGRESS



**Die Kraft,
aus der Zukunft
entsteht.**

www.intercongress.de

Partner

Wir danken unseren Partnern für die großzügige Unterstützung!

Arthrex GmbH
81249 München



Medartis GmbH
79224 Umkirch



Orthofix GmbH
85521 Ottobrunn



Wright Medical
Deutschland GmbH
86899 Landsberg



Workshop-Firmen

Wir danken den Firmen für ihre Unterstützung bei den Workshops!

aap Implantate AG	12099 Berlin
Arthrex GmbH	81249 München
Canon Medical Systems GmbH	41460 Neuss
DJO Global	79100 Freiburg
EMS Electro Medical Systems GmbH	81829 München
Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy Synthes	22851 Norderstedt
Königsee Implantate GmbH	07426 Allendorf
Medartis GmbH	79224 Umkirch
Orthofix GmbH	85521 Ottobrunn
Smith & Nephew GmbH	22763 Hamburg
Wright Medical Deutschland GmbH	86899 Landsberg
Zimmer Biomet Deutschland GmbH	79100 Freiburg

Ausstellende Firmen

aap Implantate AG, 12099 Berlin	7.500,- EUR
AOG Acumed Orthopädie GmbH, 22307 Hamburg	1.800,- EUR
Arthrex GmbH, 81249 München	14.000,- EUR
axomed GmbH, 79100 Freiburg	1.800,- EUR
DJO Global, 79100 Freiburg	2.050,- EUR
INNOMED-EUROPE GmbH, 78056 Villingen-Schwenningen	1.950,- EUR
Königsee Implantate GmbH, 07426 Allendorf	6.625,- EUR
KOM MED GmbH, 61200 Wölfersheim	600,- EUR
Lima Deutschland GmbH, 22297 Hamburg	1.950,- EUR
Medartis GmbH, 79224 Umkirch	15.500,- EUR
medi GmbH & Co. KG, 95448 Bayreuth	2.070,- EUR
Orthofix GmbH, 85521 Ottobrunn	5.500,- EUR
Reichert GmbH, 64625 Bensheim	300,- EUR
Smith & Nephew GmbH, 22763 Hamburg	6.800,- EUR
SPORLASTIC GmbH, 72622 Nürtingen	1.800,- EUR
Syntellix AG, 30159 Hannover	1.950,- EUR
TRB Chemedica AG, 85622 Feldkirchen	1.800,- EUR
Wright Medical Deutschland GmbH, 86899 Landsberg	10.500,- EUR
Zimmer Biomet Deutschland GmbH, 79100 Freiburg	9.500,- EUR

Referierende/Instruktoren

Klaus Burkhart

Arcus Sportklinik Pforzheim

Bilal Farouk El-Zayat

Philipps Universität Marburg

Alexander Ellwein

DIAKOVERE Annastift Hannover

Francisco Fernandez

Klinikum Stuttgart – Olgahospital Stuttgart

Christian Gerhardt

St. Vincentius-Kliniken Karlsruhe

Michael Geyer

St. Vinzenz Klinik Pfronten

Michael Glanzmann

Schulthess Klinik Zürich, Schweiz

Frank Gohlke

Rhön Klinikum Bad Neustadt

Stefan Greiner

Sporthopaedicum Regensburg

Thorsten Gühring

BG Klinik Ludwigshafen

Michael Hackl

Universitätsklinik Köln

Peter Hahn

Vulpius Klinik Bad Rappenau

Boris Hollinger

Arcus Sportklinik Pforzheim

Philipp Kasten

Orthopädisch-Chirurgisches Centrum Tübingen

Graham King

St. Joseph's Health Centre London/Ontario, Kanada

Andreas Lenich

Helios Klinikum München

Tim Leschinger

Universitätsklinik Köln

Konrad Mader

Asklepios Klinik Altona Hamburg

Fabrizio Moro

Schulthess Klinik Zürich, Schweiz

Lars Peter Müller

Universitätsklinik Köln

Jörg Nowotny

Universitätsklinikum Dresden

Shawn O'Driscoll

Mayo Clinic College of Medicine Rochester, USA

Markus Scheibel

Charité Universitätsmedizin Berlin

Kay Schmidt-Horlohe

Orthopaedicum Wiesbaden

Christian Schoch

St. Vinzenz Klinik Pfronten

Dominik Seybold

BG Bergmannsheil Bochum

Sebastian Siebenlist

Klinikum rechts der Isar der TU München

Kathi Thiele

Charité Universitätsmedizin Berlin

Roger van Riet

Monica Hospital Antwerpen, Belgien

Adam Watts

Wrightington Hospital Wigan, UK

Jörg Weber

Klinikum Südstadt Rostock

Kilian Wegmann

Universitätsklinik Köln

Allgemeine Informationen

Datum

04. – 06. Oktober 2018

Veranstaltungsort

Kurhaus Kolonnaden Wiesbaden
Kurhausplatz 1
65189 Wiesbaden

Organisation

Dr. Kay Schmidt-Horlohé (Wiesbaden)

Wissenschaftliche Leitung

Ellenbogen-Komitees der DVSE und AGA

Kursgebühren

Theorie/Vorträge Nichtmitglieder (04.+05.10.18)	300 EUR
Theorie/Vorträge Mitglieder AGA/DVSE (04.+05.10.18)	250 EUR
Theorie/Vorträge Studierende/Pflegekräfte (04.+05.10.18)	150 EUR
Theorie/Vorträge & Workshops Nichtmitglieder (04.–06.10.18)	750 EUR
Theorie/Vorträge & Workshops Mitglieder AGA/DVSE (04.–06.10.18)	700 EUR

Veranstalter, Kongress- und Ausstellungsorganisation

Intercongress GmbH
Friedrichstraße 6
65185 Wiesbaden
fon +49 611 97716-10
fax +49 611 97716-16
info.wiesbaden@intercongress.de



Anmeldung und Website

www.ellenbogen2018.de

Zertifizierung

Die Landesärztekammer Hessen hat die Veranstaltung mit je 6 Punkten pro Tag zertifiziert. Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Die Referierenden legen etwaige Interessenkonflikte auf der ersten Folie der Vortragspräsentation offen. Der Veranstalter und die wissenschaftliche Leitung werden vorhandene Interessenkonflikte über einen Aushang kenntlich machen.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung betragen 112.940 EUR.

Patronate

Die Veranstaltung steht unter dem Patronat der DVSE und hat das AGA-Patronat-Kurrikulum erhalten.



AGA-Zertifizierung

Modul 14: Ellenbogengelenk, Theorie 9, Workshop 7

DVSE-Zertifizierung

Theorie-Module:

Ellenbogen (Basis) 3 Stunden; Binnenstrukturen 1 Stunde; Extrinsische Strukturen 7,5 Stunden; Kubitalthrose 4,25 Stunden; Frakturen 2,25 Stunden

Praxis-Module:

Offene und arthroskopische Ellenbogenchirurgie 3 Stunden; Endoprothetik Ellenbogen 1,5 Stunden; Frakturversorgung Schulter/Ellenbogen 1,5 Stunden

Hotel

Hotelbuchungen während des Veranstaltungszeitraums sind über unseren Partner hrs möglich:



www.hrs.de/web3?clientId=ZGVfX2VsbGVuYm9nZW4,1

Kongressabend

Kurhaus Gastronomie Wiesbaden (Käfer),
Kurhausplatz 1, 65189 Wiesbaden

Freitag, 05. Oktober 2018 ab 20 Uhr

Gebühr 50 EUR

Anreise

Das Kurhaus Wiesbaden liegt zentral in unmittelbarer Nähe der Innenstadt. Die Zufahrt zu den Kurhaus Kolonnaden erfolgt über die Wilhelmstraße.

Adresse: Kurhaus Kolonnaden Wiesbaden,
Kurhausplatz 1, 65189 Wiesbaden

Weitere Informationen zur Anreise und zu den Parkmöglichkeiten finden Sie auf der Kongresswebsite www.ellenbogen2018.de.

