



Programm

## **Ellenbogengelenk – Zugänge, Arthroskopie und Osteosynthesen am anatomischen Präparat**

**01.–02. Februar 2013, Köln**

**08.–09. Februar 2013, Hannover**



# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch 2013 möchten wir einen AIOD-Kurs mit dem Schwerpunkt der unmittelbaren Kommunikation und praktischer Anwendung für erfahrene Operateure anbieten. Der Inhalt wird sich an bekannte Alltagsfragen anlehnen, den geübten Techniken sollen auch die Behandlungsergebnisse im Röntgenverlauf beispielhaft zugeordnet werden. Der ligamentären Stabilität als ein wesentlicher Faktor des guten funktionellen Ergebnisses wird ein besonderer Stellenwert eingeräumt. Der praktische Teil am Knochenmodell und Humanpräparat ist mit der Arthroskopie als entscheidendem Instrument der Stabilitätsbewertung ausgebaut worden. Ein modernes und anatomisch angepasstes Instrumentarium bildet die Grundlage für die zeitgemäße Versorgung.

Auf die Zusammenarbeit in Kleinstgruppen und die damit verbundenen Fragen und Anregungen freuen wir uns.

**Lars Müller und Jörg Isenberg**  
**Wissenschaftliche Leitung**

**Jörg Franke**  
**Präsident der AIOD Deutschland e. V.**



# Referenten und Workshoptutoren

- Priv. Doz. Dr. med. Klaus Burkhart  
Universitätsklinik Köln, Klinik und Poliklinik für  
Orthopädie und Unfallchirurgie  
Kerpener Str. 62 · 50937 Köln
- Priv. Doz. Dr. med. Jörg Isenberg  
KRH Klinikum Nordstadt  
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie  
Haltenhoffstr. 41 · 30167 Hannover
- Dr. med. Martin Lewandowski  
DIAKO Ev. Diakonie-Krankenhaus gGmbH  
Gröpelinger Heerstraße 406-408 · 28239 Bremen
- Univ.-Prof. Dr. med. Lars Müller  
Universitätsklinik Köln, Klinik und Poliklinik für  
Orthopädie und Unfallchirurgie  
Kerpener Str. 62 · 50937 Köln
- Ingo Rochel  
KRH Klinikum Nordstadt  
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie  
Haltenhoffstr. 41 · 30167 Hannover
- Dr. med. Frank Schröder  
KRH Klinikum Nordstadt  
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie  
Haltenhoffstr. 41 · 30167 Hannover
- Dr. med. Kilian Wegmann  
Universitätsklinik Köln, Klinik und Poliklinik für  
Orthopädie und Unfallchirurgie  
Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

Februar 2013

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
4 5 6 7 8 9 10  
11 12 13 14 15 16 17  
18 19 20 21 22 23 24  
25 26 27 28

# Ellenbogengelenk – Zugänge, Arthroskopie und Osteosynthesen am anatomischen Präparat

## Freitag

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>16:30–17:00</b> | Registrierung/Imbiss  |
| <b>17:00–17:10</b> | Begrüßung (Müller, Isenberg)  |
| <b>17:10–17:30</b> | Anatomische Landmarken in Diagnostik und Zugangswahl (Wegmann)          |
| <b>17:30–17:50</b> | Fehlbehandlungen von Frakturen im Wachstumsalter (Müller)               |
| <b>17:50–18:10</b> | Kaffeepause   |
| <b>18:10–18:30</b> | Die traumatische Instabilität in der Frakturversorgung (Schröder)       |
| <b>18:30–18:50</b> | Posttraumatische Bandinsuffizienzen erkennen und behandeln (Burkhart)   |
| <b>18:50–19:10</b> | Osteosynthesen von vollständigen Gelenkfrakturen (Isenberg)             |
| <b>19:10–19:50</b> | Vier Fälle mit Diskussionsbedarf (Burkhart, Isenberg, Müller, Schröder) |
| <b>20:00–22:00</b> | Abendessen  |

# Ellenbogengelenk – Zugänge, Arthroskopie und Osteosynthesen am anatomischen Präparat

## Samstag

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>09:00–09:10</b> | Begrüßung und Einführung in die praktischen Übungen (Müller, Isenberg) |
| <b>09:10–10:00</b> | Osteosynthesen/Fixateure (Knochenmodell)                               |
| <b>10:00–10:50</b> | Arthroskopie (Präparat)  |
| <b>10:50–11:10</b> | Kaffeepause  |
| <b>11:10–12:00</b> | Zugänge und Osteosynthesen Unterarm (Präparat)                         |
| <b>12:00–12:50</b> | Zugänge und Osteosynthesen Oberarm (Präparat)                          |
| <b>12:50–13:40</b> | Bewegungsfixateur bei komplexer Instabilität (Präparat)                |
| <b>13:40–14:00</b> | Imbiss und Ausklang  |



# Information

## **Veranstalter**

AIOD Deutschland e. V.

## **Veranstaltungsort Köln (01.–02.02.2013)**

Universität zu Köln

Medizinische Fakultät, Zentrum Anatomie, Gebäude 35  
Joseph-Stelzmann Str. 9 · D-50931 Köln

## **Veranstaltungsort Hannover (08.–09.02.2013)**

Klinikum Region Hannover, Klinikum Nordstadt  
Haltenhoffstr. 41 · 30167 Hannover

## **Leitung der Veranstaltung Köln (01.–02.02.2013)**

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Müller

Universität zu Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie

## **Leitung der Veranstaltung Hannover (08.–09.02.2013)**

PD Dr. med. Jörg Isenberg

KRH Klinikum Nordstadt, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

## **Anmeldung und Information**

AIOD Deutschland e. V. · Sekretariat

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 201 8945162 · Fax: +49 201 4260240

info@aiod-deutschland.de · www.aiod-deutschland.de

## **Teilnahmegebühr**

Mitglieder 230,- Euro, Nichtmitglieder 280,- Euro

Die Kursgebühren beinhalten Material, Catering und Abend-  
veranstaltung.

**Der Kurs ist auf 12 Teilnehmer limitiert!**

## **Hotel**

Wir empfehlen Ihnen das Ameron Regent Hotel zu 99,- Euro  
inkl. Frühstück (Tel.: 0221 5499-0, info@hotelregent.de).

## Ellenbogengelenk – Zugänge, Arthroskopie und Osteosynthesen am anatomischen Präparat

01.–02. Februar 2013, Köln

08.–09. Februar 2013, Hannover

Name/Titel

Vorname

Funktion

Krankenhaus

Straße (Klinik)

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

AIOD Mitglied:

Ja

Nein

Tagungsort:

Köln

Hannover

bitte  
freimachen

**AIOD Deutschland e. V.**  
Sekretariat  
Stichwort: Ellenbogenkurs  
Postfach 21 01 35  
45065 Essen

**Weitere Informationen erhalten Sie bei:**

**AIOD Deutschland e. V.** · Sekretariat

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 201 8945162 · Fax: +49 201 4260240

info@aiod-deutschland.de · www.aiod-deutschland.de

## **Ellenbogengelenk – Zugänge, Arthroskopie und Osteosynthesen am anatomischen Präparat**

01.–02. Februar 2013, Köln

08.–09. Februar 2013, Hannover

**Ort:**

- Universität zu Köln, Medizinische Fakultät, Zentrum Anatomie
- Klinikum Region Hannover, Klinikum Nordstadt
  
- Ich nehme verbindlich teil.

---

Stempel/Unterschrift