



## ANMELDUNG

### 3. Symposium für regenerative Gelenkchirurgie Anschrift

Anrede	Titel		
Vorname		Name	
Straße, Nr.			
PLZ	Ort		
Telefon		Fax	
E-Mail			

#### Teilnahmegebühren bis 15.04.2010

- Gelenksymposium 160,- €
- Handgelenk
  - Kniegelenk: Option  A  B  C  D
- Ortho Trauma OP Update 380,- €
- Kombi-Ticket 490,- €

weitere Informationen unter [www.ortho-op-update.com](http://www.ortho-op-update.com)

Ort, Datum, Unterschrift

Bitte nutzen Sie das Online-Formular:  
[www.gelenksymposium.de](http://www.gelenksymposium.de) oder  
senden diese Anmeldung per Fax an  
(0511) 532 16 20 27 oder per Brief an:

Traumastiftung OE 6230  
Daniela Koß  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1  
30625 Hannover

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Veranstalter

Traumastiftung gGmbH und  
Medizinische Hochschule Hannover

### Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Christian Krettek, FRACS  
Priv.-Doz. Dr. med. Michael Jagodzinski  
Dr. med. Gernot Felmet

### Tagungsort

Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover  
E-Mail [info@traumastiftung.de](mailto:info@traumastiftung.de)  
Internet [www.mh-hannover.de](http://www.mh-hannover.de)

### Zertifizierung

Die Veranstaltung ist von der AGA mit 3 Stunden Theorie  
und 4 Stunden Praxis für Knie und 2 Stunden Theorie und  
Praxis für Handgelenk zertifiziert.

### Organisation

Traumastiftung  
Daniela Koß  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover  
Telefon (0511) 532 20 27  
Fax (0511) 16 20 27  
E-Mail [info@traumastiftung.de](mailto:info@traumastiftung.de)

### Hotel- und Touristinformation

Mercure Hotel Atrium Hannover  
Karl-Wiechert-Allee 68, 30625 Hannover  
Telefon (0511) 5407 0  
Fax (0511) 5407 826  
E-Mail [H1701-RE@arcor.com](mailto:H1701-RE@arcor.com)  
28. bis 29. Mai 2010 Einzelzimmer: 69,00 € (inkl. Frühstück)  
28. bis 29. Mai 2010 Doppelzimmer: 86,00 € (inkl. Frühstück)  
Reservierung bis zum 14. Mai 2010 möglich

### Ortho Trauma OP Update (ehemals Videosymposium)

27. und 28. Mai 2010 in der MHH  
Unterarm, Handgelenk und Hand inklusive kindliche Frakturen  
Infos unter [www.ortho-op-update.com](http://www.ortho-op-update.com)



## ACL Endoskop-System nach Paessler\*

Das neuartige Endoskop-System von R. WOLF  
bietet individuelle Lösungen für eine erfolgreiche  
Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes: Mit  
der Semitendinosus- und Gracilissehne in einer  
implantatfreien press-fit-Technik unter Verwen-  
dung von Knochenstanzen. Mit der Patellarseh-  
ne unter Verwendung von Knochenstanzen und  
ausschließlicher press-fit-Fixierung. Revisions-  
eingriffe nach vorderer Kreuzbandoperation und  
neuerlicher Instabilität.

\*Prof. Dr. med. Hans H. Paessler, ATOS-Klinik, D-69115 Heidelberg



Ihr Partner in der Endoskopie und EPL

e-mail: [info@richard-wolf.com](mailto:info@richard-wolf.com) - [www.richard-wolf.com](http://www.richard-wolf.com)

Richard Wolf GmbH · D-75434 Knittlingen · PF 1164 · Tel.: +49 70 43 35-0 · Fax: +49 70 43 35-300  
BELGIEN · DEUTSCHLAND · FRANKREICH · GROSSBRITANNIEN · INDIEN · NIEDERLANDE · ÖSTERREICH · USA · V.A.E.

Info / service no. 015.01

## 3. Gelenksymposium Hannover ARTHROSKOPIE- UND KREUZBANDWORKSHOP Regenerative Gelenkchirurgie

Hannover  
28. und 29. Mai 2010



Wissenschaftliche Leitung  
Christian Krettek  
Michael Jagodzinski  
Gernot Felmet

Unter dem Patronat  
Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie  
AG Arthroskopie der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie  
Berufsverband der Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Stiftung Akademie Deutscher Orthopäden



TRAUMA  
STIFTUNG

MHH  
Medizinische Hochschule  
Hannover



## EINLADUNG

### 3. Symposium für regenerative Gelenkchirurgie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das 3. Symposium für regenerative Gelenkchirurgie schließt sich unmittelbar an das Ortho Trauma OP Update (ehemals Videosymposium) an. Daher greifen wir in diesem Jahr das Thema kindliche Kniegelenksverletzung und Hand mit auf. Gemäß den Statuten der AGA können Sie für die Veranstaltung entweder mit 3 Stunden Theorie und 4 Stunden Praxis für Knie oder 2 Stunden Theorie und Praxis für Handgelenk Fortbildungspunkte erwerben.

Inhaltlich werden wir die aktuellsten Erkenntnisse auf den Gebieten Meniskus- und Knorpelregeneration sowie der Behandlung von Kreuzbandrupturen mit Fokus auf das kindliche Kniegelenk darstellen. Die Theorie wird von Live-OP's und einem praktischen Kurs ergänzt.

Es wurde die Anregung aufgegriffen, das Erlernen der OP-Techniken zu vertiefen, indem es an zwei aufeinander folgenden Tagen stattfindet. So wird am Freitagabend ein erster Kurs an Sawbones®-Knochen stattfinden. An diesem Abend werden wir einen Festabend in der neu eröffneten Themenlandschaft des Erlebniszoos Hannover (Yukon-Bay) feiern.

Am Folgetag werden die Techniken dann an Humanpräparaten vertieft. Den genauen Fahrplan und die Online-Anmeldung können Sie unter [www.gelenksymposium.de](http://www.gelenksymposium.de) aufrufen.

Wir freuen uns auf eine intensive und spannende Begegnung,

mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med.  
Christian Krettek

Priv.-Doz. Dr. med.  
Michael Jagodzinski

Dr. med.  
Gernot Felmet

### PROGRAMM – FREITAG, 28. MAI 2010

**18.00 – 19.00** **Implantatfreie Technik Sawbones®-Modell**  
*G. Felmet (Villingen-Schwenningen),  
M. Jagodzinski (Hannover), H. Pässler (Heidelberg),  
P. Hertel (Berlin)*

oder

**18.00 – 19.00** **Grundlagen Handgelenk-ASK**  
Lagerung  
*R. Gaulke (Hannover)*  
Indikationen  
*J. Redeker (Hannover)*  
Wertigkeit ASK/MRT  
*S. Rehart (Frankfurt am Main)*  
Arthroskopisch/Arthroskopisch assistiert/offen  
*K. Becker (Gersfeld)*

**20.00** **Festabend**

### PROGRAMM – SAMSTAG, 29. MAI 2010

#### KNIEGELENKSCHIRURGIE

**8.00 – 9.00** **Block I – Meniskus**  
8.00 Anatomie  
*M. Petri (Hannover)*  
8.15 Nahttechniken  
*M. Panzica (Hannover)*  
8.30 Meniskusregeneration  
*H. Pässler (Heidelberg)*  
8.45 Meniskustransplantation  
*G. von Lewinski (Hannover)*

**9.00 – 10.00** **Block II – Knorpel**  
9.00 Aktueller Stand der Therapie  
*P. Angele (Regensburg)*  
9.15 Kleine und mittelgroße Defekte  
*K.-H. Frosch (Göttingen)*  
9.30 Große Defekte  
*C. Haasper (Hannover)*  
9.45 Osteochondrale Defekte  
*M. Jagodzinski (Hannover)*

**10.00 – 10.30** **Pause – Besuch der Industrieausstellung**

**10.30 – 11.30** **Block III – Kindliche VKB-Verletzung**  
10.30 Tiermodelle  
*R. Meller (Hannover)*  
10.45 Metaanalyse: aktueller Stand  
*K.-H. Frosch (Göttingen)*

### PROGRAMM – SAMSTAG, 29. MAI 2010

11.00 Prinzipien der VKB-Rekonstruktion bei offenen Wachstumsfugen  
*P. Lobenhoffer (Hannover)*

11.15 Langzeitergebnisse  
*R. Smigielski (Warschau)*

**11.30 – 12.30** **Block IV – Live-OP**  
Press-Fit bottom-to-top Hamstrings  
*G. Felmet (Villingen-Schwenningen)*  
Press-Fit Quadricepssehne  
*M. Jagodzinski (Hannover)*  
Press-Fit-Revision  
*H. Pässler (Heidelberg), P. Hertel (Berlin)*

**13.00 – 16.00** **Workshops**  
(max. 20 Teilnehmer in 4er Gruppen pro Präparat)  
**Option A: Rekonstruktionstechnik, implantatfrei Hamstrings**  
*G. Felmet (Villingen-Schwenningen)*

oder

**Option B: Rekonstruktionstechnik, implantatfrei Hamstrings**  
*M. Jagodzinski (Hannover)*

oder

**Option C: Rekonstruktionstechnik, implantatfrei Quadricepssehne**  
*H. Pässler (Heidelberg)*

oder

**Option D: Rekonstruktionstechnik Revision, BPTB implantatfrei**  
*P. Hertel (Berlin)*

#### ODER HANDGELENKCHIRURGIE

**8.00 – 9.00** **Block I – Theorie**  
8.00 Anatomie  
*J. Redeker (Hannover)*

8.15 Pathologien  
*R. Gaulke (Hannover)*

8.30 Arthroskopische Instrumente  
*K. Becker (Gersfeld)*

8.45 Arthroskopische Technik  
*S. Rehart (Frankfurt am Main)*

**9.00 – 9.30** **Pause – Besuch der Industrieausstellung**

**9.30 – 11.30** **Workshop**  
9.30 Zugänge  
10.30 Arthroskopische Übungen  
*K. Becker (Gersfeld), R. Gaulke,  
J. Redeker (Hannover),  
S. Rehart (Frankfurt am Main)*

### REFERENTEN & VORSITZENDE

**Angele, Peter, Prof. Dr. med.**  
Sporthopaedicum Regensburg, Regensburg

**Becker, Karsten, Dr. med.**  
Rhön-Klinik Prof. Dr. Dr. Elmar Keck, Gersfeld

**Felmet, Gernot, Dr. med.**  
ARTICO Sportklinik und Orthopädische Praxis,  
Villingen-Schwenningen

**Frosch, Karl-Heinz, Priv.-Doz. Dr. med.**  
Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung für Unfallchirurgie,  
Plastische- und Wiederherstellungschirurgie, Göttingen

**Gaulke, Ralph, Dr. med.**  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Unfallchirurgie  
Hannover

**Haasper, Carl, Priv.-Doz. Dr. med.**  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Unfallchirurgie,  
Hannover

**Hertel, Peter, Prof. Dr. med.**  
Klinik Sanssouci, Unfallchirurgie, Berlin

**Jagodzinski, Michael, Priv.-Doz. Dr. med.**  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Unfallchirurgie,  
Hannover

**Lobenhoffer, Philipp, Prof. Dr. med.**  
Sportsclinic Germany, Eilenriede Klinik, Hannover

**Meller, Rupert, Dr. med.**  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Unfallchirurgie,  
Hannover

**Pässler, Hans, Prof. Dr. med.**  
ATOS Praxisklinik Heidelberg, Zentrum für Sporttraumatologie,  
Gelenkchirurgie und Unfallchirurgie, Heidelberg

**Panzica, Martin**  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Unfallchirurgie,  
Hannover

**Petri, Maximilian, Dr. med.**  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Unfallchirurgie,  
Hannover

**Redeker, Jörn, Dr. med.**  
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Plastische-, Hand-  
und Wiederherstellungschirurgie, Hannover

**Rehart, Stefan, Prof. Dr. med.**  
Markus-Krankenhaus, Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Goethe-Universität, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Frankfurt am Main

**Smigielski, Robert, Dr. med.**  
Carolina Medical Center, Orthopädie und Sporttraumatologie,  
Warschau, Polen

**von Lewinski, Gabriela, Priv.-Doz. Dr. med.**  
Medizinische Hochschule Hannover, Annastift, Abteilung für  
Orthopädie, Hannover

