

# 12. Hannoveraner Arthroskopie- und Gelenkkurs

## Fokus Schulter/Ellenbogen

# 2016

11.–12. November

## 14 Live-Operationen und klinische Untersuchungen

Wissenschaftliche Leitung:  
PD Dr. Jens D. Agneskirchner  
Prof. Dr. Helmut Lill  
Prof. Dr. Philipp Lobenhoffer

Veranstaltungsort:  
Messe Hannover  
(NORD/LB forum)

[www.arthroskopiekurs-hannover.de](http://www.arthroskopiekurs-hannover.de)

 DIAKOVERE  
FRIEDERIKENSTIFT



go:h  
Gelenkversteht-Orthopedie

**NEU 2016**

## **2 Tage nur Schulter/Ellenbogen**

- 14 Live-Operationen
- Live-Untersuchungen
- Live-Indikationsstellung

### **Live-Operateure**

- Christian Gerber (Zürich)
- Laurent Lafosse (Annecy)
- Anthony Romeo (Chicago)
- Markus Scheibel (Berlin)
- Stefan Greiner (Regensburg)
- Lars-Peter Müller (Köln)
- Jens D. Agneskirchner (Hannover)
- Helmut Lill (Hannover)

**Kongresssprache deutsch  
mit englischer Simultanübersetzung**

**[www.arthroskopiekurs-hannover.de](http://www.arthroskopiekurs-hannover.de)**

#### **Veranstalter, Kongressorganisation und Organisation der Industrieausstellung**

Intercongress GmbH

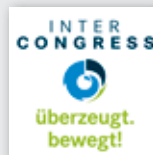
Wilhelmstr. 7

65185 Wiesbaden

fon +49 611 97716-0

fax +49 611 97716-16

info.wiesbaden@intercongress.de



# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach einer 1-jährigen Pause präsentieren wir unseren traditionellen Arthroskopie- und Gelenkkurs zum 12. Mal in einem neuen Format und Design:

- 14 spannende Live-Operationen, durchgeführt von erstklassigen internationalen Experten
- Erstmals auch Live-Untersuchungen präoperativ
- Präsentation von Standard OP Verfahren und besonderen High-end-Verfahren durch die Experten
- Paneldiskussion mit den Operateuren
- Möglichkeit der Live-Diskussion während der Untersuchungen und der Operationen, Sie können direkt Fragen stellen und Kommentare geben
- Industrie-Workshops in der Mittagspause an beiden Tagen mit praktischer Erprobung von Techniken und Implantaten
- Es besteht die Möglichkeit, die Live-Operationen gegen eine Gebühr auf einem USB-Stick zu erwerben
- Angenehme Atmosphäre mit großer Industrieausstellung auf der Messe in Hannover
- Gute Erreichbarkeit

Machen Sie mit und nehmen Sie teil an dieser einzigartigen Veranstaltung mit international anerkannten Experten und Operateuren. Sie werden einen großen Gewinn für Ihre alltägliche Praxis haben.

Prof. H. Lill, PD J. D. Agneskirchner, Prof. P. Lobenhoffer



Prof. H. Lill, PD J. D. Agneskirchner, Prof. P. Lobenhoffer





# Freitag, 11. November 2016

Live-Operationen		Live-Untersuchungen	
08:00–09:00	OP 1 <b>Frakturversorgung Ellenbogen</b> <i>Lars-Peter Müller</i>	08:45–09:00	Arthroskopisch assistierter Latissimus dorsi transfer (Patient OP 3) <i>Christian Gerber</i>
medartis®			
09:00–10:00	OP 2 <b>Schulterfrakturprothese</b> <i>Helmut Lill</i>	09:45–10:00	Arthroskopische Rekon- struktion Subscapularis (Patient OP 4) <i>Laurent Lafosse</i>
			
10:00–10:30 <b>Pause</b>			
10:30–11:30	OP 3 <b>Arthroskopisch assistierter Latissimus dorsi transfer</b> <i>Christian Gerber</i>	11:15–11:30	Arthroskopischer Latarjet (Patient OP 5) <i>Jens D. Agneskirchner</i>
11:30–12:30		12:15–12:30	
OP 4 <b>Arthroskopische Rekonstruktion Subscapularis</b> <i>Laurent Lafosse</i>		Schulterprothese bei Frakturfolge (Patient OP 6) <i>Christian Gerber</i>	
			
12:30–13:30 <b>Pause</b>			
12:45–13:30 <b>Lunchworkshops</b>			

# Freitag, 11. November 2016

Live-Operationen		Live-Untersuchungen	
13:30–14:30	OP 5 <b>Arthroskopischer Latarjet</b> <i>Jens D. Agneskirchner</i>	14:15–14:30	<i>InternalBrace</i> Augmentation Ellenbogeninstabilität (Patient OP 7) <i>Stefan Greiner</i>
			
14:30–15:30	OP 6 <b>Schulterprothese bei Frakturfolge</b> <i>Christian Gerber</i>	15:15–15:30	Stabilisierung einer akuten AC-Gelenksinstabilität mit Knotless AC TightRope® (Patient OP 8) <i>Markus Scheibel</i>
			
15:30–16:00 <b>Pause</b>			
16:00–17:00	OP 7 <b><i>InternalBrace</i> Augmentation Ellenbogeninstabilität</b> <i>Stefan Greiner</i>	16:45–17:00	Arthroskopische Rekonstruktion einer knöchernen Bankartläsion (Patient OP 9) <i>Markus Scheibel</i>
			
17:00–18:00	OP 8 <b>Stabilisierung einer akuten AC-Gelenksinstabilität mit Knotless AC TightRope®</b> <i>Markus Scheibel</i>	17:45–18:00	Arthroskopische knotenfreie Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion und Bicepstenodese (Patient OP 10) <i>Anthony Romeo</i>
			
18:00–19:00 <b>Paneldiskussion mit den Operateuren</b>			

# Samstag, 12. November 2016

Live-Operationen		Live-Untersuchungen	
08:00–09:00	OP 9 <b>Arthroskopische Rekonstruktion einer knöchernen Bankartläsion</b> <i>Markus Scheibel</i>	08:45–09:00	Schulter TEP Konversion anatomisch zu invers (Patient OP 11) <i>Jens D. Agneskirchner</i>
			
09:00–10:00	OP 10 <b>Arthroskopische knotenfreie Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion und Bicipstenodese</b> <i>Anthony Romeo</i>	09:45–10:00	Rekonstruktion bei Oberarmkopffraktur (Patient OP 12) <i>Helmut Lill</i>
			
10:00–10:30	<b>Pause</b>		
10:30–11:30	OP 11 <b>Schulter TEP Konversion anatomisch zu invers</b> <i>Jens D. Agneskirchner</i>	11:15–11:30	Schulterprothese minimal invasiv (Patient OP 13) <i>Laurent Lafosse</i>
			
11:30–12:30	OP 12 <b>Rekonstruktion bei Oberarmkopffraktur</b> <i>Helmut Lill</i>	12:15–12:30	Arthroskopische Schulterstabilisierung mit knotenloser Fixation (Patient OP 14) <i>Anthony Romeo</i>
			
12:30–13:30	<b>Pause</b>		

**Samstag, 12. November 2016**

**Live-Operationen**

12:45–13:30

**Lunchworkshops**

13:30–14:30

OP 13 **Schulterprothese minimal invasiv**



*Laurent Lafosse*

14:30–15:30

OP 14 **Arthroskopische Schulterstabilisierung mit knotenloser Fixation**



*Anthony Romeo*

15:30–16:30

**Paneldiskussion mit den Operateuren**

**Sichern Sie sich einen USB-Stick mit allen Live-OPs!**

Buchbar unter [www.intercongress.de](http://www.intercongress.de) (nur in Verbindung mit einer Kongressdauerkarte).

**Copyright**

Sämtliche Vorträge/Operationen sind zugunsten des jeweiligen Referenten/Operateurs urheberrechtlich geschützt. Aufnahmen und Aufzeichnungen bedürfen daher der vorherigen Einwilligung des Referenten/Operateurs (§ 53 Abs. 7 UrhG). Jede ungenehmigte Aufnahme/Aufzeichnung ist widerrechtlich und löst Schadensersatz- und Unterlassungsansprüche des Referenten/des Operateurs aus.

# Partner

Mit freundlicher Unterstützung von



## Firmenworkshops in der Mittagspause

**Freitag, 11. November 2016, 12:45–13:30 Uhr**

### **Arthrex GmbH**

Arthrex Update 2016, Moderator: Markus Scheibel

Anthony Romeo: Superior Capsule Reconstruction:  
Biomechanics, Technique and early results

Stefan Greiner: Komplexe Ellenbogen Luxationsverletzung mit  
*InternalBrace*™ – Warum sollte ich es verwenden?

Markus Scheibel: Neuigkeiten in der AC-Gelenkversorgung

### **DePuy Synthes**

### **Zimmer Germany GmbH**

„Knoten ohne zu knoten“ – mit dem Juggerknotless

**Samstag, 12. November 2016, 12:45–13:30 Uhr**

### **P.J. Dahlhausen GmbH**

Woodcast Vorstellung – Erfahrungsberichte und Praxistipps

### **Stryker GmbH & Co. KG**

Schulterarthroskopie



## Ausstellende

Akrus GmbH & Co. KG, 25337 Elmshorn

alloPlus GmbH, 66133 Saarbrücken

Arthrex GmbH, 81249 München

Catgut GmbH, 08258 Markneukirchen

DePuy Synthes, 66459 Kirkel

Exactech Deutschland GmbH, 24143 Kiel

Heraeus Medical GmbH, 61273 Wehrheim

Lima Deutschland GmbH, 22297 Hamburg

Medartis GmbH, 79224 Umkirch

medi GmbH & Co. KG, 95448 Bayreuth

Medizintechnik Rostock GmbH, 18057 Rostock

OPED GmbH, 83626 Valley

P.J. Dahlhausen & Co. GmbH, 50996 Köln

Speetec Implantate GmbH, 38685 Langelshausen

SPORLASTIC GmbH, 72622 Nürtingen

Stryker GmbH & Co. KG, 47228 Duisburg

TRB Chemedica AG, 85540 Haar

Zimmer Germany GmbH, 79100 Freiburg



# Weitere Informationen

## Kursgebühr und Anmeldung

Live-OPs EUR 400,- (10% Ermäßigung für AGA- und DVSE-Mitglieder)

Die Anmeldung erfolgt online über [www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)

## Get-Together in der Industrieausstellung mit „meet the experts“-Stationen

Die Operateure stehen Ihnen für Fragen zur Verfügung!

Freitag, 11. November 2016 im Anschluss an die Paneldiskussion  
im Ausstellungsbereich des NORD/LB forums

Preis: EUR 15,-

Separate Buchung unter [www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)

## Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Niedersachsen  
voraussichtlich mit 18 CME-Punkten bewertet.

Patronat:

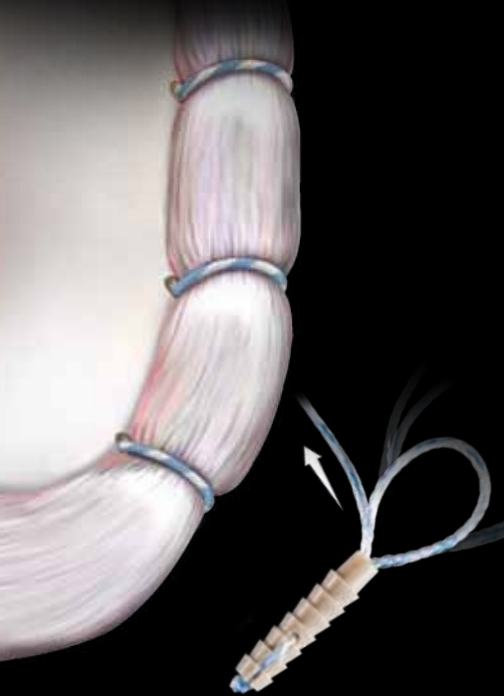


## Impressionen aus 2014



# Knotless SutureTak™ Stabilisierung

Nur durchziehen, sichern und abschneiden



- Der FiberWire® CL-Faden wird unter Sicht festgezogen
- Eine selbstsichernde Zugvorrichtung erleichtert eine exakte Gewebeverlagerung, Anspannung und Kontrolle der Labrumhöhe ohne Knoten
- Die hohle Ankerkonstruktion erlaubt den Durchfluss körpereigener biologischer Stoffe
- Der kanülierte Spear mit kleinem Durchmesser ermöglicht es, den Anker zuerst rund um das Glenoid zu platzieren
- Der kleine Anker (3 mm x 12.7 mm) besteht aus biokompatiblen PEEK



Den Faden durch das Gewebe ziehen und in die Schlaufe des Fadenschuttles einführen. Am freien Ende des Fadenschuttles ziehen, bis der Faden aus dem Anker austritt.



Am Faden ziehen, bis die gewünschte Fadenspannung erreicht ist.



Den Faden bündig abschneiden. Der Verschlussmechanismus sichert die Naht.



<http://qr.arthrex.de/1U0r>



© Arthrex GmbH, 2016. Alle Rechte vorbehalten.