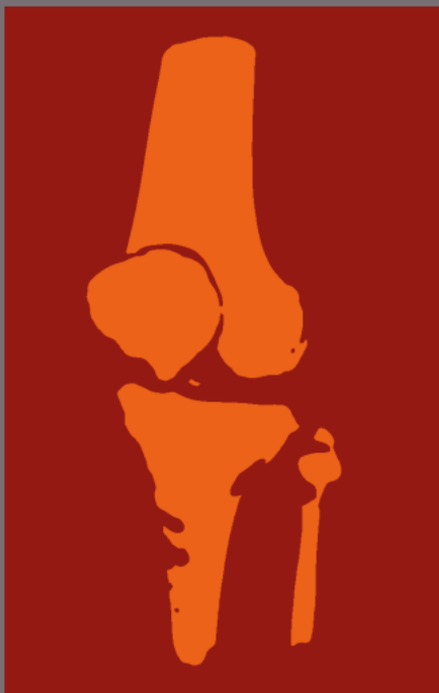
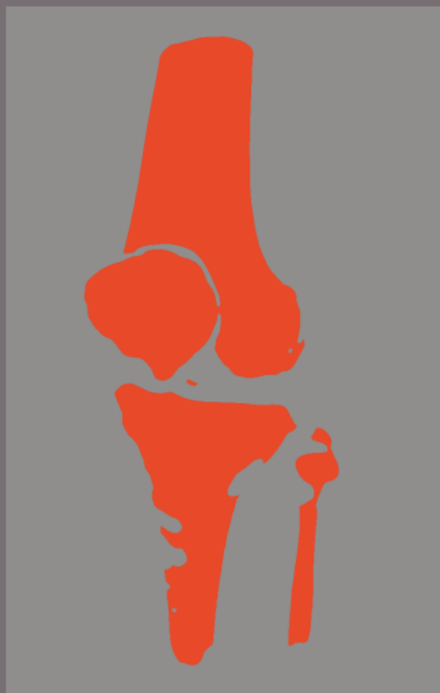


1. Kniekurs Charité Berlin

Moderne Techniken
der Meniskus- & Knorpeltherapie

- Kadaverworkshop an Humanpräparaten -

Berlin, 30. - 31. August 2013





Inhaltsverzeichnis

Grußwort	3
Programm	
Freitag, 30. August 2013	4-5
Samstag, 31. August 2013	6-7
Industrieworkshop	8-9
Aussteller	10
Sponsoren	11
Referenten	12-13
Allgemeine Informationen	14
Anmeldung	15



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die modernen Techniken zur Behandlung von Knorpeldefekten und Meniskusschäden in der arthroskopischen und minimal-invasiven Kniechirurgie eröffnen eine Vielzahl von Therapieoptionen. Unser Kniekurs zeigt den aktuellen Wissensstand und die Innovationen auf diesen Gebieten. Dabei erhalten Sie nicht nur eine Übersicht über die Therapieformen von Knorpel- & Meniskusschäden, sondern es werden auch unterschiedliche Möglichkeiten der Entlastung betroffener Gelenkbereiche bis hin zum minimalen Gelenkersatz erklärt und vorgeführt.

Für unsere Veranstaltung konnten wir ausgewiesene Experten der Kniechirurgie gewinnen, die mit klinischen und wissenschaftlichen Referaten eine Übersicht über den gegenwärtigen Stand der rekonstruktiven Kniechirurgie geben.

Die Teilnehmer können an beiden Tagen diese aktuellen arthroskopischen & minimal-invasiven Techniken unter der fachkundigen Anleitung der Instruktoren selbstständig an Modellen und an Humanpräparaten anwenden.

So profitieren Sie sowohl von den theoretischen Aspekten als auch von den Tipps und Tricks der einzelnen Operateure in direktem Zusammenhang.

Nach unserem wissenschaftlich-praktischen Tagesprogramm, bieten wir in der Abendveranstaltung Raum für ein gemütliches Kennenlernen und den Erfahrungsaustausch mit den Referenten und Teilnehmern.



Mit kollegialen Grüßen

Dr. med. Tobias Jung



Freitag, 30. August 2013

- 10.00 **Registrierung**
Begrüßung und Information zum Kursablauf
- 10.30 **Grundlagen Meniskus**
Vorsitz: P. Brucker, G. Duda
- 15' Die Bedeutung des Zusammenspiels von Knorpel & Meniskus für die Biomechanik des Kniegelenkes
G. Duda
- 12' Radiologische Diagnostik der Meniskusläsion:
Was gibt es Neues?
T. Denecke
- 12' Einflussfaktoren für die Therapie von Meniskusläsionen
P. Brucker
- 12' Langzeitfolgen:
Verlauf nach Naht vs. Resektion
A. Hoburg
- 12' Meniskusnähte: Wann, wie & welche?
R. Becker
Diskussion
- 11.45 Kaffeepause**
- 12.00 **Kombinationsverletzung Meniskus**
Vorsitz: R. Becker, W. Petersen
- 12' Knieinstabilität & Meniskusläsion:
Ein- vs. zweizeitig
T. Jung
- 12' Knorpel- & Meniskusläsion:
Ein- vs. zweizeitig
D. Holsten
- 12' Wurzelnahe Meniskusverletzungen
W. Petersen



12' Meniskusverletzungen bei Kindern und Jugendlichen

R. Becker

12' Neue Therapie-Optionen für Meniskusläsionen

S. Kopf

Diskussion

13.00 Mittagspause

14.00 „Tipps & Tricks“

Vorsitz: D. Holsten, J.C. Monllau

12' Die mediale Überlastung im geraden Bein: Behandlungsalternativen

C. Stärke

12' Indikation und Technik für den „künstlichen“ Meniskus-Ersatz

D. Holsten

12' Das „Wann, Woher & Wie“ des Meniskus-Allograft

S. Scheffler

15' ACL-Reconstruction & Meniscus-Allograft transplantation: One stage?

J. C. Monllau

12' HTO & Meniskustransplantation: Einzeitig?

A. Gomoll

Diskussion

16.30 Arthroskopie- & Meniskus-Workshop an Humanpräparaten in der Anatomie der Charité

16.30 Industrie-Workshops

ACTIfit®

2med GmbH

KineSpring®

Moximed® Inc.

19.00 Abendveranstaltung

08.30 Grundlagen Knorpel

Vorsitz: A. Gomoll, T. Jung

15' 30 Jahre Knorpeltherapie in 15 Minuten

L. Ryd

10' Entstehung & Einteilung von Knorpeldefekten

C. Gwinner

12' Radiologische Diagnostik von Knorpeldefekten

G. Diederichs

12' Das Knochenmarksödem beim Knorpelschaden: Optionen?

S. Kopf

12' Return to play –
nach Meniskus- & Knorpeltherapie

R. Doyscher

Diskussion

09.45 Kaffeepause

10.00 Kombinationsverletzung Knorpel

Vorsitz: L. Ryd, S. Scheffler

12' „Grimms Märchen“ der Knorpeltherapie:
Was wissen wir?

M. Steinwachs

12' Einfluss der Gelenkstabilität auf den
Gelenkknorpel

P. Brucker

12' Fehlstellung & Knorpelschaden:
Therapiestrategien

A. Gomoll

12' Patellofemorale Instabilität und
Knorpelschaden: Therapie?

S. Scheffler

12' Therapieoptionen bei der Osteochondrosis
dissecans

T. Jung

Diskussion



11.30 Mittagspause

12.30 „Tipps & Tricks“

Vorsitz: M. Steinwachs, C. Stärke

12' Das Wann & Wie: Mikrofrakturierung vs. OCT vs. ACT

M. Steinwachs

12' Neue Techniken & Ideen für die OCT

T. Stein

12' „Maßgeschneiderte“ Implantate:
Was ist möglich?

L. Ryd

12' Sinn & Unsinn des biologischen
Condylen-Ersatzes

A. Gomoll

12' HTO vs. Schlitten: Therapie-Algorithmus

T. Pfitzner

14.00 Kaffeepause

**14.30 Arthroskopie- & Knorpel-Workshop
an Humanpräparaten in der Anatomie
der Charité**

14.30 Industrie-Workshops

Maßangefertigte Implantate für die Therapie
von osteochondralen Defekten am Kniegelenk

Episurf Medical

Indikation, Therapieplanung von
kniegelenksnahen Umstellungen

Synthes GmbH

17.00 Abschluss der Veranstaltung



Freitag, 30. August 2013

2med GmbH, Hamburg

ACTIfit®

- Demonstration Meniskusimplantation im Rahmen des Kadaverworkshops

Hands-on Workshop am Präparat

Instruktor: N.N.

Moximed® Inc., Hayward/USA

KineSpring®

- Entlastungstherapie
- Behandlungsoptionen bei medialer Gonarthrose
- Einführung KineSpring® System
- Übersicht Operationstechnik
- Klinische Resultate

Hands-on Workshop am Knochenmodell

Instruktor: C. Stärke



Samstag, 31. August 2013

Episurf Medical, Stockholm/Schweden

Maßangefertigte Implantate für die Therapie von osteochondralen Defekten am Kniegelenk

- Einführung des Episeal-Systems
- Indikationsstellung & Operationstechnik
- Klinische Resultate

Hands-on Workshop am Knochenmodell

Instruktor: L. Ryd

Synthes GmbH, Umkirch

Indikation, Therapieplanung von kniegelenksnahen Umstellungen

- Operationstechnik der HTO
- Allgemeine Anmerkungen
- Indikationen und Kontraindikationen
- Vorbereitung und Zugang
- Korrekturmöglichkeiten durch die Osteotomie
- Mögliche Kombination mit Bandrekonstruktionen
- Postoperative Behandlung und Implantatentfernung

Hands-on Workshop am Knochenmodell

Instruktoren: T. Pfitzner, B. Preininger



Aussteller

2MED GmbH

Aesculap AG

Akrus GmbH & Co. KG

Arthrex Med. Instrumente GmbH

co.don AG

DePuy Synthes, companies of Johnson & Johnson

DePuy Synthes Trauma

Episurf Medical

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH

Ivy Sports Medicine GmbH

Karl Storz GmbH & Co.KG

Koch Sanitätshaus GmbH

Linvatec Deutschland GmbH

medi GmbH & Co. KG

Medizintechnik Rostock GmbH

Moximed International GmbH

ORMED GmbH

Össur GmbH

Otto Bock Health Care Deutschland GmbH

Richard Wolf GmbH

Smith & Nephew GmbH

VirtaMed AG

Wilhelm Julius Teufel GmbH



Goldspensoren



spirit of excellence

Silbersponsoren



Bronzesponsoren





Referenten

Prof. Dr. med. Roland **Becker**

Klinikum Brandenburg, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Brandenburg

PD Dr. med. Dipl.-Sportl. Peter U. **Brucker**

Technische Universität München, Abteilung für Sportorthopädie am Klinikum rechts der Isar, München

PD Dr. med. Timm **Denecke**

Klinik für Radiologie, Campus Virchow Klinikum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

PD Dr. med. Gerd **Diederichs**

Institut für Radiologie, Charité - Universitätsmedizin, Berlin

Dr. med. Ralf **Doyscher**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Berlin

Prof. Dr.-Ing. Georg **Duda**

Julius Wolff Institut, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus – Virchow Klinikum, Berlin

Prof. Dr. Andreas H. **Gomoll**

Brigham and Women's Hospital, Brookline/USA

Dr. med. Clemens **Gwinner**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Berlin

Dr. med. Arnd **Hoburg**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Berlin

Dr. med. Dirk **Holsten**

Katholisch Klinikum St. Josef Brüderhaus, Koblenz

Dr. med. Tobias **Jung**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Berlin

Dr. med. Sebastian **Kopf**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Berlin



Prof. Dr. Joan C. **Monllau**

Hospital de Sant Pau, Department of Orthopaedic Surgery,
Barcelona/Spain

Prof. Dr. med. Wolf **Petersen**

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Berlin

Dr. med. Tilman **Pfizner**

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité –
Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Berlin

Prof. Dr. Leif **Ryd**

Karolinska Institut, Department of Learning, Informatics,
Management and Ethics, Stockholm/Sweden

PD Dr. med. Sven **Scheffler**

COPV – Chirurgisch Orthopädischer Praxisverbund, Berlin

PD Dr. med. Christian **Stärke**

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Medizinische
Fakultät, Orthopädische Universitätsklinik, Magdeburg

Dr. Dr. med. Thomas **Stein**

Berufsgenossenschaftliche, Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Matthias **Steinwachs**

Schulthess Klinik, Orthobiologie und Knorpelregeneration,
Zürich/Schweiz



Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Tobias Jung

Sektion Sporttraumatologie & Arthroskopie

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Clemens Gwinner

Dr. med. Sebastian Kopf

Tagungsort

ACHTUNG NEU!

Anatomisches Institut

Friedrich-Kopsch-Hörsaal

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Philippstraße 12 | 10115 Berlin

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH

Joachimstaler Straße 10 | 10719 Berlin

Telefon +49 30 32708233

Fax +49 30 32708234

E-Mail info@congress-compact.de

Internet www.congress-compact.de



Zertifizierung

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Berlin mit 12 Punkten der Kategorie A zertifiziert.

Die Workshops an Humanpräparaten sind mit 3 Punkten der Kategorie C zertifiziert.

Patronat

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Internet

www.kniekurs.de



1. Kniekurs Charité Berlin

Herr Frau Prof. Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Teilnahmegebühr

- Facharzt 250 €
Assistenzarzt 200 €
Physiotherapeut/Student 125 €
 AGA-Mitglied (10% Rabatt auf Teilnahmegebühr)

Kadaver-Workshops

- Teilnahme an einem Tag 150 €
Teilnahme an beiden Tagen 250 €

Industrie-Workshops

- Teilnahme an einem Tag 30 €
Teilnahme an beiden Tagen 50 €

Abendveranstaltung

- Teilnehmer kostenfrei
 Begleitpersonen Anzahl _____ 30 € pro Person

Die kostenfreie Stornierung ist bis 31. Juni 2013 möglich. Es werden 50 € Bearbeitungsgebühr berechnet. Bei Stornierung bis zum 31. Juli 2013 werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnehmergebühren gilt nicht als Stornierung.

Datum, Unterschrift, Stempel

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an
+49 30 32708234

oder melden sich direkt an unter www.kniekurs.de



T-Lock **OSTEOTRANS** Bioaktiver und bioresorbierbarer Sehnenanker

- 1300 N ausreißfest
- Gelenknahe Fixation
- Einzel- und Doppelbündel-Rekonstruktion
- Einfache Transplantat-Implantat-Präparation
- Osteokonduktives Material **OSTEOTRANS**