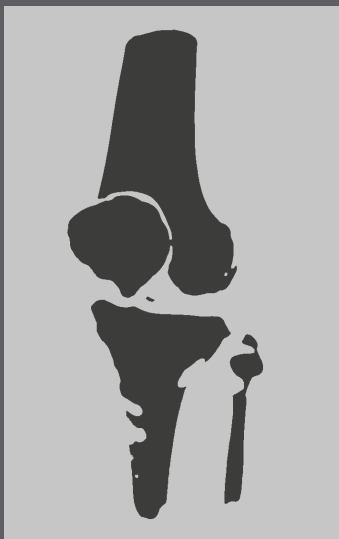
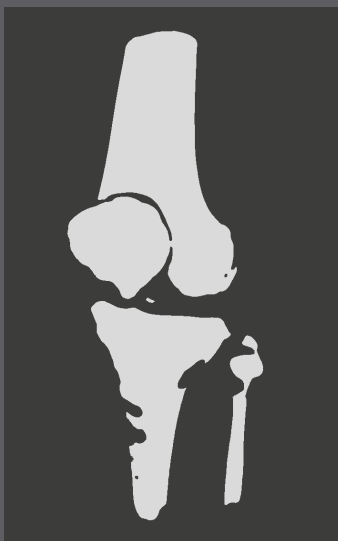


2. Kniekurs Charité Berlin

Problem- & Komplikationsmanagement
in der Kniechirurgie

Berlin, 26. und 27. Juni 2015



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

es freut mich, Sie zu unserem zweiten Kniekurs mit dem Thema „Problem- & Komplikationsmanagement in der Kniechirurgie“ einladen zu können.

Die weiterhin ansteigenden Zahlen in der operativen Therapie von Knieverletzungen haben neben positiven Aspekten wie z. B. Standardisierung von OP-Techniken, Entwicklung innovativer Therapiestrategien und Implantaten auch eine negative Kehrseite. Durch steigende Operationszahlen werden wir zur gleichen Zeit mit einer gestiegenen Anzahl von Therapieversagern und Komplikationen konfrontiert.

Der 2. Kniekurs des Centrums für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin in Kooperation mit dem Centrum für Sportwissenschaft und Sportmedizin, Humboldt-Universität zu Berlin steht daher ganz im Zeichen der Analyse von möglichen Problemen und Komplikationen in der Behandlung von Knieverletzungen.

Neben der Darstellung möglicher konservativer und operativer Therapieansätze werden wir am ersten Tag auch interdisziplinäre Themen aus dem Bereich der Hämatologie, Physiotherapie, Radiologie und Rheumatologie wichtige Differentialdiagnosen und Behandlungsoptionen aufzeigen und diskutieren.

Der zweite Tag fokussiert sich neben operativen Therapiestrategien insbesondere auf die Problematik der Knieinfektion und den großen Themenkomplex der Rehabilitation.

In diesem Zusammenhang wird insbesondere auf differentialtherapeutische Möglichkeiten und Problematiken der einzelnen Therapien eingegangen.

Neben den wissenschaftlichen Vorträgen besteht die Möglichkeit, in zahlreichen Instruktionkursen, unter Anleitung von erfahrenen Operateuren, neue OP-Techniken kennen zu lernen. Zudem können Sie im abschließenden Teil des Symposiums in Kleingruppen unter Anleitung von Experten operative Therapiekonzepte am Humanpräparat durchführen und Ihre Fertigkeiten verfeinern.

Wir freuen uns, Sie im Juni 2015 zum 2. Kniekurs der Charité begrüßen zu dürfen.

Ihr



Tobias Jung





- 09:15 Registrierung
- 09:45 Begrüßung und Information zum Kursablauf
- 10:00 Grundlagen und Diagnostik
Vorsitz: T. Jung, G. Wieners
- 10' Folgen der Bandinstabilität auf die Biomechanik des Kniegelenkes
H. Boeth
- 10' Differentialdiagnose Knie-Erguss?
Die rheumatologische Perspektive
T. Kallinich
- 10' Diagnostik und mögliche Intervention bei kniegelenknahen Tumoren
G. Wieners
- 15' Die Gerinnungskaskade –
worauf müssen wir achten?
M. Krämer
Diskussion
- 11:00 Gastvortrag
- 20' „crossfire-discussion“ –
Fehleranalyse nach Art der Formel 1
T. Wolff
- 11:30 Kaffeepause und
Besuch der Industrierausstellung



- 12:00 Meniskus
Vorsitz: P. Niemeyer, R. Śmigielski
- 12' Radiologische Diagnostik der Meniskusläsion –
was gibt es Neues?
T. Denecke
- 12' Lange missachtet und doch wichtig –
Bedeutung der Meniskuswurzel
W. Petersen
- 12' Erfolg und Versagen – was ist wichtig für das
Meniskusimplantat?
P. Niemeyer
- 12' Kein Meniskus und kein Meniskusimplantat –
was nun?
R. Śmigielski
Diskussion
- 13:00 Mittagspause, Industrieworkshops und
Besuch der Industrierausstellung
- 14:00 Kreuzband I
Vorsitz: W. Petersen, M. Steinwachs
- 12' Gibt es noch Geheimnisse in der Anatomie des VKB?
R. Śmigielski
- 12' Fehlschläge nach VKB Rekonstruktion –
eine Versagensanalyse
M. Geßlein
- 12' Der große Bohrkanaal nach VKB-Rekonstruktion –
was nun?
T. Jung
- 12' Bewegungseinschränkung nach VKB-Rekonstruktion –
was nun?
D. Holsten
- 12' Die Technik des Ligamys® für die VKB-Ruptur –
was hält es?
M. Herbolt
Diskussion



- 15:15 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15:45 Kreuzband II**
Vorsitz: K.-H. Frosch, M. Herbolt
- Pro und Contra:**
- 10' VKB-Revision mit Hamstrings
S. Scheffler
- 10' VKB-Revision mit BPTB
M. Steinwachs
- 12' Wissen und Unwissen in der Therapie von peripheren Instabilitäten
K.-H. Frosch
- 12' Bandinstabilität und Achsfehlstellung – ein- oder zweizeitig?
T. Stein
- 12' Besonderheiten und Ergebnisse bei der kindlichen VKB-Verletzung
C. Gwinner
- Diskussion
- 17:00 Infektion**
Vorsitz: M. Geßlein, A. Trampuz
- 12' Diagnostik der Arthritis bei nativen und endoprothetischen Gelenken
T. Winkler
- 12' Arthroskopische Infekthherapie am Kniegelenk
A. Hoburg
- 12' Systemische und lokale Antibiotikatherapie am Kniegelenk
A. Trampuz
- Diskussion
- 18:00 Ende Tag 1**
- 19:00 Abendveranstaltung**



- 08:30 Osteotomien**
Vorsitz: B. Preininger, T. Stein
- 10' Konservative Ansätze zur Therapie der unikompartimentellen Gonarthrose
T. Stein
- 10' Was ist Über- und was ist Unterkorrektur bei der Umstellungsosteotomie?
D. Holsten
- 10' Slope Korrektur und HTO bei Instabilitäten
W. Petersen
- 12' Kombination von Achskorrektur und Knorpeltherapie
P. Niemeyer
- 12' Ausbleibender Therapieerfolg nach Umstellung – was nun?
B. Preininger
- Diskussion
- 09:45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 10:15 Knorpel**
Vorsitz: T. Efe, O. Miltner
- 12' Radiologische Diagnostik von Knorpeldefekten
M. Makowski
- 12' Knorpeltherapie 2015 – kann die Arthrose verhindert werden?
M. Steinwachs
- 12' Meniskusläsion und unikompartimentelle Arthrose – konservativ vs. operativ
T. Efe
- 12' Patientenspezifische Implantate – erste Ergebnisse
L. Ryd
- 12' Additive Verfahren in der Nachbehandlung nach Knieoperationen
O. Miltner
- Diskussion

- 11:30** **Mittagspause, Industrieworkshops und Besuch der Industrieausstellung**
- 12:30** **Komplexverletzung, Prävention und Rehabilitation**
Vorsitz: P. Brucker, T. Jung
- 12' Versorgung der multiligamentären Knieinstabilität mittels Augmentation
K.-H. Frosch
- 12' Schwere Knieverletzungen im alpinen Ski-Weltcup – ein medizinisches Präventionskonzept im DSV Leistungssport
P. Brucker
- 12' Rehabilitation nach Kreuzbandchirurgie – Routine oder Herausforderung?
C. Adamczewski
- 12' Refraktäre Patella-Tendinopathie – evidenzbasierte Therapie
P. Brucker
- 12' Return to sport assessment nach Knieverletzung
D. Pourat
Diskussion
- 13:45** **Verabschiedung**
- 14:00** **Workshop an Human-Präparaten**
- 16:00** **Ende Tag 2**

- Christiane **Adamczewski**
Rehazentrum Virchow-Klinikum,
Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Dr.-Ing. Heide **Boeth**
Julius Wolff Institut für Biomechanik und Muskuloskeletale
Regeneration, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 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, Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Virchow-Klinikum, Berlin
- Prof. Dr. med. Turgay **Efe**
Klinik für Orthopädie und Rheumatologie,
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Marburg
- Prof. Dr. med. Karl-Heinz **Frosch**
Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum,
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg
- Dr. med. Markus **Geßlein**
Klinikum Nürnberg Süd,
Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie, Nürnberg
- Dr. med. Clemens **Gwinner**
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Virchow-Klinikum, Berlin
- PD Dr. med. Mirco **Herbort**
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Münster
- 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
- PD Dr. med. Tilmann **Kallinich**
Klinik für Pädiatrie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Virchow-Klinikum, Berlin
- Dr. med. Michael **Krämer**
Klinik für Anästhesiologie m. S. operative Intensivmedizin,
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Berlin

Dr. med. Marcus **Makowski**
 Institut für Radiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. Oliver **Miltner**
 Med. Versorgungszentrum,
 Ganzheitliche Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Prof. Dr. med. Philipp **Niemeyer**
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
 Universitätsklinikum der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg

Prof. Dr. med. Wolf **Petersen**
 Martin-Luther-Krankenhaus,
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Dominic **Pourat**
 Physiotherapie Dominic+Antje Pourat, Berlin

PD Dr. med. Bernd **Preininger**
 Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
 Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Berlin

Prof. Dr. Leif **Ryd**
 Karolinska Institut, Stockholm/Schweden

Dr. Robert **Śmigielski**
 Carolina Medical Center, Warschau/Polen

PD Dr. med. Sven **Scheffler**
 Sporthopaedicum Berlin

Dr. Dr. med. Thomas **Stein**
 BG Unfallklinik Frankfurt am Main, Abteilung für Sportorthopädie,
 Knie- und Schulterchirurgie, Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Matthias **Steinwachs**
 SportClinic Zürich, Klinik Hirslanden, Zürich/Schweiz

PD Dr. Andrej **Trampuz**
 Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
 Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Berlin

PD Dr. med. Gero **Wieners**
 Klinik für Radiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,
 Campus Virchow-Klinikum, Berlin

PD Dr. med. Tobias **Winkler**
 Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
 Charité – Universitätsmedizin Berlin,
 Campus Virchow-Klinikum, Berlin

Toto **Wolff**
 Mercedes AMG Petronas, Brackley/Großbritannien



spirit of excellence

* Stand bei Drucklegung

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

Veranstalter, Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Nicole Rudolph
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 32708233
Fax +49 30 32708234
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Teilnahmegebühr

Facharzt*	250 €
Assistenzarzt*	200 €
Physiotherapeut	100 €
Student	kostenfrei
Workshop am Human-Präparat	150 €

*AGA-Mitglied (10% Rabatt auf Teilnahmegebühr)

Die Gebühren erhöhen sich nach dem 10. Juni 2015 um 50 €.

Zertifizierung

Der theoretische Teil der Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 14 Punkten der Kategorie A, der Workshop mit 3 Punkten der Kategorie C zertifiziert.

Patronate

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie
und Gelenkchirurgie



DKG – Deutsche Kniegesellschaft

Tagungsort

Anatomisches Institut
Friedrich-Kopsch-Hörsaal
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Philipppstraße 12
10115 Berlin

Lageplan



Zugänge

- vom S+U Bahnhof Friedrichstraße über Luisenstraße - Durchgang neben dem Langenbeck-Virchow-Haus
- über Philippstraße – Autozufahrt
- vom U-Bahnhof Oranienburger Tor über Claire-Waldoff-Straße durch den Park

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- S+U Friedrichstraße
- U Oranienburger Tor
- Buslinien TXL, 123, 142, 147, 245

Parken

APCOA Tiefgarage, Luisenstraße 47-52, 10117 Berlin

Adina Apartment Hotel Berlin Hauptbahnhof

Platz vor dem Neuen Tor 6
10115 Berlin

Telefon +49 30 2000320

Internet www.tfehotels.com

ApartHotel Residenz Am Deutschen Theater

Reinhardtstraße 27a-31
10117 Berlin

Telefon +49 30 2800810

Internet www.aparthotel-residenz.de

Arcotel Velvet Berlin

Oranienburger Straße 52
10117 Berlin

Telefon +49 30 2787530

Internet www.arcotelhotels.com

Mercure Hotel Berlin City

Invalidenstraße 38
10115 Berlin

Telefon +49 30 308260

Internet www.accorhotels.com

Nordic Hotel Berlin-Mitte

Invalidenstraße 98
10115 Berlin

Telefon +49 30 203956100

Internet www.nordic-hotels.com

2. Kniekurs Charité Berlin

Herr Frau Prof. Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Teilnahmegebühr

- Facharzt* 250 €
- Assistenzarzt* 200 €
- Physiotherapeut 100 €
- Student kostenfrei
- Workshop am Human-Präparat 150 €
- *AGA-Mitglied (10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr)

Die Gebühren erhöhen sich nach dem 10. Juni 2015 um 50 €.

Abendveranstaltung

- Teilnehmer kostenfrei
- Begleitperson(en) Anzahl _____ pro Person 30 €

Die kostenfreie Stornierung ist bis 31. Mai 2015 möglich. Es werden 50 € Bearbeitungsgebühr berechnet. Bei Stornierung bis zum 10. Juni 2015 werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Stornierung nach diesem Termin bzw. bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnehmergebühren gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Datum, Unterschrift, Stempel

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 32708234
oder melden sich direkt an unter www.kniekurs.de

Redefine biodegradation!

Intelligentes Materialkonzept

- bioaktiv, zur Verhinderung von Osteolysen
- osteokonduktiv, zur Remodellierung der Knochenstruktur
- homogenes Gefüge, für höchste mechanische Stabilität

Bessere Funktionalität

- durch erweitertes Sortiment
- beim Anschnitt durch optimiertes Gewinde
- beim Eindrehen durch neue Formgebung

BioactIF OSTEOTRANS "BK"
aus bioaktivem Knochensubstitut.

Die Interferenzschraube von Richard Wolf –
in neuer Vielfalt und Form.



BioactIF OSTEOTRANS

Bioaktive und bioresorbierbare
Interferenz-Schrauben