



14.11. - 16.11.2008

www.sportortho.de

Knorpeltherapie

an Knie- und Sprunggelenk



Ärztlicher Direktor PD Dr. med. M. Schmitt-Sody



Gesundwerden und Wohlfühlen in traumhafter Lage

Medical Park Chiemsee – wir sind eine anerkannte Klinik der Fachbereiche Orthopädie/Traumatologie/Sportmedizin. Modernste medizinische Ausstattung garantiert unseren Patienten zu jedem Zeitpunkt eine optimale Diagnostik, Therapie, Rehabilitation und Prävention.

Unsere Schwerpunkte sind:

- Stationäre akutkonservative Behandlung
- Stationäre und ambulante Nachbehandlung von orthopädischen, neurochirurgischen und unfallchirurgischen Verletzungen

- Rehabilitation nach Gelenkersatz- und Wirbelsäulenoperationen
- Ambulante und stationäre Schmerztherapie
- Offene Kernspintomographie
- 4-D-Wirbelsäulenvermessung
- Knochendichtemessung
- Leistungsdiagnostik

Medical Park Chiemsee
Ärztl. Direktor: PD Dr. med. Marcus Schmitt-Sody
Birkenallee 41 • 83233 Bernau-Felden
Telefon 0 80 51/8 01-0 • Fax 0 80 51/801-5 05
E-Mail: chiemsee@medicalpark.de

Zertifizierung



Kooperationen

Olympiastützpunkt
Bayern



Gesundwerden und Wohlfühlen
in traumhafter Lage

Knorpeltherapie an Knie und Sprunggelenk

**Freitag, Samstag und Sonntag
14.,15., und 16. November 2008**

Der Kurs „Knorpeltherapie an Knie und Sprunggelenk“ richtet sich mit einer Auswahl an Fachbeiträgen, Demonstrationen und praktischen Übungen sowohl an erfahrene als auch an junge Kolleginnen und Kollegen aus den klinischen Fachgebieten Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie.

Im Kurs wird unter Anleitung ausgewiesener Experten zu den folgenden Themen an humanen Präparaten technisches Können erarbeitet und theoretisches Wissen auf den neuesten Stand gebracht:

- Arthroskopische und offene Knorpeltherapie am Kniegelenk
- Osteotomien am distalen Femur und proximaler Tibia
- Arthroskopische und offene Knorpeltherapie am Sprunggelenk

Die Übungspräparate eignen sich auf Grund der Aufbereitung in Thielscher Lösung im Besonderen für ein realitätsnahes Training für Operationen. Zwei Teilnehmer bilden hierbei ein Team und führen alle Operationen gemeinsam durch. Für je zwei Teams steht ein erfahrener Instruktor zur Verfügung, so dass sehr praxisnah gearbeitet werden kann.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff

Organisation

PD Dr. med. Stefan Hinterwimmer
Dr. med. Thomas Tischer

Abteilung für Sportorthopädie
Technische Universität München
www.sportortho.de



Der Kurs „Knorpeltherapie am Knie und Sprunggelenk“ ist eine Kooperation zwischen der Abteilung für Sportorthopädie der TU München und der Anatomischen Anstalt der LMU München.

Freitag 14.11.2008

13.00 Anmeldung

TUM Campus im Olympiazentrum

Knorpeltherapie am Knie I

Imhoff / Schöttle

13.45 Begrüßung Imhoff / Wurzinger

14.00 Knorpelanatomie:
Von der Bildung zur Funktion Eckstein

14.30 Arthroskopische und offene Zugänge Schöttle

14.50 Abrasion / Mikrofrakturierung Kreuz

15.10 OATS / Mosaikplastik Brucker

15.30 Zellbasierte Verfahren zum Knorpelersatz Sauerschnig

15.50 Medikamentöse Behandlungsoptionen bei
Knorpel-Knochen-Schäden an Knie und Sprunggelenk Bartl

16.10 Diskussion und Zusammenfassung

16.20 Kaffeepause

Knorpeltherapie und Osteotomien

Imhoff / Hinterwimmer

16.50 Kniegelenknahe Osteotomien (DFO, HTO) Hinterwimmer

17.10 Radiologische Analyse und
OP-Planung Waldt /
Hinterwimmer

17.30 Navigation bei HTO Lorenz

17.50 Kombinationseingriffe Tischer

18.10 Unikondyläre Prothese Siebert

18.30 Diskussion und Zusammenfassung

Samstag 15.11.2008

07.30 Frühstück

Anatomische Anstalt der LMU München

Live Demonstrationen am Knie I

Tischer

08.00 Knorpeldiagnostik / Mikrofrakturierung Brucker /
Buchmann

08.15 OATS / Mosaikplastik Schöttle /
Hensler

08.30 Praxis

09.45 Kaffeepause

Live Demonstrationen am Knie II

Tischer

10.00 Valgisierende HTO Lorenz / Beitzel

10.30 Varisierende DFO Hinterwimmer / Paul

11.00 Praxis

13.00 Mittagspause

Knorpeltherapie am Knie II

Imhoff / Lorenz

14.00 Zukunft Knorpeltherapie Meenen

14.30 Patello-Femoral Gelenk Schöttle

14.50 MegaOATS / Allografts Brucker

15.10 Nachbehandlung Beitzel

15.30 Diskussion und Zusammenfassung

15.45 Kaffeepause

Knorpeltherapie am Sprunggelenk

Rudert / Brucker

16.00 Funktionelle Anatomie Sprunggelenk Wurzinger

16.20 Arthroskopische Therapie Beitzel

16.40 Talus OATS Paul

17.00 ACT am Talus Kreuz

17.20 OSG: Arthrodese vs. Prothese Rudert

17.40 Diskussion und Zusammenfassung

20.00 Gemeinsamer Abend

PROGRAMM

Sonntag 16.11.2008

08.00 Frühstück

Anatomische Anstalt der LMU München

Live Demonstrationen am Sprunggelenk I

Tischer

08.30 Arthroskopie OSG Lorenz / Beitzel

08.45 ACT Kreuz / Hinterwimmer

09.00 Praxis

10.00 Kaffeepause

Live Demonstrationen am Sprunggelenk II

Tischer

10.15 Talus OATS , Malleolar – OT Schöttle / Paul

10.45 MegaOATS Brucker / Buchmann

11.15 Praxis

13.00 Abschlussbesprechung und Verabschiedung

Imhoff / Hinterwimmer

Prof. Dr. med. Reiner Bartl
Bayerisches Osteoporose-Zentrum
LMU München

Dr. med. Knut Beitzel
Sportorthopädie TU München

Dr. med. Peter Brucker
Sportorthopädie TU München

Dr. med. Stefan Buchmann
Sportorthopädie TU München

Prof. Dr. med. Felix Eckstein
Paracelsus Universität Salzburg

Dr. med. Daniel Hensler
Sportorthopädie TU München

PD. Dr. med. Stefan Hinterwimmer
Sportorthopädie TU München

Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff
Sportorthopädie TU München

Dr. med. Peter C. Kreuz
Sportorthopädie Universität Freiburg

Dr. med. Stephan Lorenz
Sportorthopädie TU München

Prof. Dr. med. Norbert M. Meenen
Unfallchirurgie Uni Hamburg

Dr. med. Jochen Paul
Sportorthopädie TU München

Prof. Dr. med. Maximilian Rudert
Orthopädie TU München

Dr. med. univ. Martin Sauerschnig
Sportorthopädie TU München

Dr. med. habil. Philip B. Schöttle
Sportorthopädie TU München

Prof. Dr. med. Werner Siebert
Orthopädische Klinik Kassel

Dr. med. Thomas Tischer
Orthopädie TU München

PD Dr. med. Simone Waldt
Inst. für Röntgendiagnostik TU München

medi



M.4s[®]

Immer neu und
geprüft keimarm.

Schützen Sie Ihre Patienten,
Ihr Personal und sich.
Sichern Sie Ihre Behand-
lungsergebnisse durch hohe
Patientencompliance.



physioglide[®]

rutsch-stoppt[®]

easy-click

www.medi.de

medi. ich fühl mich besser.

ANZEIGE

stryker®

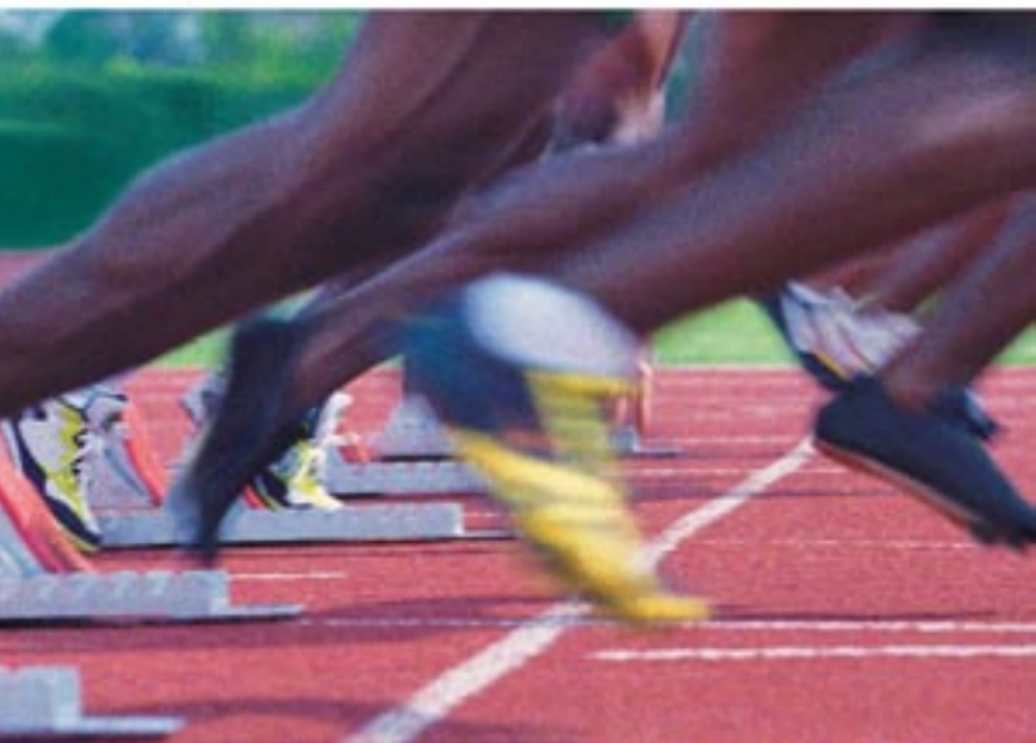
CartiGro®

Autologe Chondrozyten

- Serumfreie Zellzüchtung
- CartiGro® plus Chondro-Gide®
Das System für eine erfolgreiche
ACT



Geistlich
BioMatrix



Anmeldung und Information

Ludwig-Maximilians-Universität München
 Kontaktstelle für Forschungs- und Technologietransfer
 (Veranstalter)
 Frauenlobstr. 7a, 80337 München
 Tel.: 089 / 2180-72255
 Fax: 089 / 2180-72259
 E-Mail: info@knorpelkurs.de

www.knorpelkurs2008.de

INFORMATIONEN

Teilnahmebeitrag

Vortragsprogramm und Workshops	EUR 450,-
Vortragsprogramm	EUR 140,-

Die Demonstrationen werden für die Teilnehmer am Vortragsprogramm live in einen nahe gelegenen Hörsaal übertragen.

Fortbildungspunkte

- AGA: 5 Punkte Workshop, 5 Punkte Theorie im Modul 7 (Knorpel)
- Bayerische Landesärztekammer: 25 CME-Punkte

Teilnahmebedingungen

Im Teilnahmebeitrag von EUR 450,- für das Vortragsprogramm und die Workshops sowie im Teilnahmebeitrag von EUR 140,- für das Vortragsprogramm sind Kaffeepausen, Mittagessen und Kursmaterial enthalten. Alle Teilnehmer sind herzlich zu einem Gesellschaftsabend am 15. November eingeladen.

Da die Teilnehmerzahl für beide Buchungskategorien begrenzt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und schriftlich bestätigt. Der Teilnahmebeitrag wird mit Erhalt der Rechnung fällig. Der Kursplatz kann nur garantiert werden, wenn der Rechnungsbetrag vor dem Kurstermin auf dem Veranstaltungskonto eingegangen ist.

Sind Sie zum Kurs verhindert, müssen wir bei einer Stornierung bis zum 17. Oktober eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- erheben. Bei einer Absage nach dem 17. Oktober wird der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit kostenlos benannt werden.

Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm aus dringendem Anlass vor. Die Durchführung des Kurses ist an

eine Mindestteilnehmerzahl gebunden. Bei Absage des Kurses durch den Veranstalter wird der Teilnahmebeitrag zurückerstattet.

Die Veranstaltung ist von der Mehrwertsteuer befreit.

Veranstaltungsorte

TUM Campus im Olympiazentrum
 Connollystr. 32
 80809 München
www.zhs-muenchen.de

Anatomische Anstalt der LMU München
 Pettenkoferstrasse 11
 80336 München
www.anatomie-muenchen.de

Hotels

Wir haben Kontingente an Hotelzimmern verschiedener Kategorien in der Nähe des Veranstaltungsortes vorreserviert. Mit Ihrer Buchung geht Ihnen eine Liste der Partner zu.

PARTNER

Wir danken
 unseren Partnern für die
 Zusammenarbeit!

Arthrex
 medi
 Medical Park
 Novartis
 Smith & Nephew
 Stryker
 Synthes

After more than 1.200 highly pleased participants at ArthroCologne 2007!

ARTHROMUNICH 2009

3rd International Symposium on Operative and
Biologic Treatments in Sports Medicine

June 26 - 27, 2009
Olympic Hall
Munich, Germany

Featuring
live surgery
demonstrations

www.arthromunich.com

Under the scientific supervision of Prof. Andreas B. Imhoff, Munich / Germany,

Arthrex  proudly presents:

Werner **ANDERL** - Robert **ARCIERO** - Ewoud **VAN ARKEL** - Karl P. **BENEDETTO**
Gert **VAN DEN BOGAERT** - Gerard **BOURKE** - James P. **BRADLEY** - Stephen **BURKHART**
Mark **CLATWORTHY** - Chris J. **COETZEE** - Olivier **COURAGE** - Neal **ELATTRACHE**
Andree **ELLERMANN** - Mark **FERGUSON** - Giovanni **DI GIACOMO** - James **GUERRA**
Johannes **HAMEL** - Philippe **HARDY** - George B. **HOLMES** - Eero **HYVÄRINEN**
Seung-Ho **KIM** - James H. **LUBOWITZ** - Maarten **VAN DER LIST** - Augustus **MAZZOCCA**
Claudio **MELLA** - Giuseppe **MILANO** - Wolfgang **NEBELUNG** - Giancarlo **PUDDU**
Anthony A. **ROMEO** - Hassan **SADRI** - Peter **SCHÄFERHOFF** - Markus **SCHIBEL**
Philip **SCHÖTTE** - Werner **SIEKMANN** - Patrick **SMITH** - Thomas **STOCK** - Norbert **SÜDKAMP**
Andrew **UNWIN** - Aleix **VIDAL** - Ernst **WIEDEMANN**



Department of Orthopaedic
Sports Medicine
Technical University
of Munich