



14.11. - 16.11.2008

[www.sportortho.de](http://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](mailto: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](http://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<sup>®</sup>

Immer neu und  
geprüft keimarm.

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



physioglide<sup>®</sup>

rutsch-stoppt<sup>®</sup>

easy-click

[www.medi.de](http://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](http://www.zhs-muenchen.de)

Anatomische Anstalt der LMU München  
Pettenkoferstrasse 11  
80336 München  
[www.anatomie-muenchen.de](http://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.

## P A R T N E R

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

3<sup>rd</sup> 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](http://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