

01. bis 03.
Oktober 2012

17. Internationaler
Schulterkurs

mit Oktoberfest-Abend

- Schulterarthroskopiekurs
- Schulterchirurgiekurs
- Schulterinstabilität
- Prothetik
- Rotatorenmanschettenläsion
- Impingement
- Frakturen

Initiator

Abteilung für Sportorthopädie
Klinikum Rechts der Isar
Technische Universität München

Veranstalter

Intercongress GmbH

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff
Dr. Johannes Plath

International Faculty

- Dr. Peter Millett, Vail, USA
- Dr. Joe de Beer, Kapstadt, SA
- Dr. Klaus Bak, Kopenhagen, DK
- Prim. Doz. Dr. Werner Anderl, Wien, A
- Dr. Eduard Buess, Bern, CH
- Dr. Matthias Flury, Zürich, CH
- PD Dr. Jens Agneskirchner, Hannover, D
- Prof. Dr. Ulrich Brunner, Hausham, D
- Univ.-Prof. Dr. Markus Scheibel, Berlin, D
- Prof. Dr. Ernst Wiedemann, München, D

ACHTUNG ORTSWECHSEL
für Physiotherapie (Seite 8)



Unter dem Patronat der DGOOC, DVSE, AGA



Find us on Facebook: Schulterkurs München

www.schulterkurs.de

Liebe Kursteilnehmerin, lieber Kursteilnehmer,

wir freuen uns Sie zu unserem nunmehr 17. Internationalen Schulterkurs in München begrüßen zu dürfen. Auch in diesem Jahr werden wir Ihnen mit einer Mischung nahezu aller Facetten der arthroskopischen, offenen sowie endoprothetischen Versorgung des Schultergelenks einen Einblick in das spannende Feld der Schulterchirurgie bieten.

Neben den klassischen Verfahren wird der Schwerpunkt erneut im Bereich der innovativen und minimal-invasiven Techniken der modernen Schulterchirurgie liegen.

Anhand unserer Erfahrungen der letzten Jahre haben wir das Programm stets weiterentwickelt und fühlen uns in unserem Bestreben durch die kontinuierlich wachsende Teilnehmerzahl bestätigt.

Unsere Themenschwerpunkte erstrecken sich von der minimal-invasiven AC-Gelenkrekonstruktion über die Versorgungsoptionen bei Rotatorenmanschettenläsionen bis zur Endoprothetik der Schulter. Nicht zuletzt um dem Namen der Abteilung gerecht zu werden sollen auch die Schulterbeschwerden des jungen Patienten speziell die Instabilitäten und die Schulter im Sport intensiv behandelt werden.

Neben einem didaktisch schlüssig gegliedertem Theorieteil ist es uns ein besonderes Anliegen Ihnen die Möglichkeit zu geben, das erlernte Wissen in dem anschließendem Kadaver-Workshop unter der Anleitung erfahrener Schulterchirurgen in die Tat umzusetzen. So möchten wir für alle Teilnehmer ein optimales Lernumfeld schaffen.

Doch nicht nur der „junge Schulterchirurg“ soll von unserem Programm angesprochen werden. Auch dem bereits erfahrenen Schulteroperateur möchten wir die Möglichkeit geben von Tipps und Tricks unserer international renommierten Referenten und Instruktoren zu profitieren und sich an dem regen fachlichen Austausch zu beteiligen.

Zweifelsohne ist eine Schulterbehandlung mit dem Erfolg des operativen Eingriffs nicht abgeschlossen. Nur eine anschließende kompetente physiotherapeutische Nachbehandlung führt zum gewünschten Resultat.

Daher bieten wir auch in diesem Jahr wieder parallel einen Physiotherapie-Workshop an, für den wir ebenso renommierte nationale und internationale Referenten gewinnen konnten.

Für die Vorträge, Industrieworkshops und Ausstellungen stehen uns die attraktiven Kongressräume des Klinikums Rechts der Isar zur Verfügung. Nach den hervorragenden Erfahrungen des letzten Jahres werden der Pre-Course und der Arthroskopie-Workshop erneut im modernen ArthroLab in der Münchner Innenstadt stattfinden. Bereits im Voraus möchten wir uns für die Gastfreundschaft bedanken.

Frei nach dem Motto „Wer feste arbeitet, der darf auch Feste feiern!“ findet am 01.10.2012 unser traditioneller Wies'n Abend auf dem Münchner Oktoberfest statt.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Kursteilnahme!

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff

Dr. Johannes Plath



Für jedes Therapie- protokoll

medi Schulterkissen und Bandagen



medi Arm fix
Ruhigstellung in Innenrotation



medi SAS[®] 15
Abduktionslagerung in 15°



medi SAS[®] multi
Rotationsstabile Lagerung
in 15°. Jetzt mit neuer
Hilfsmittelnummer



medi SAS[®] 45
Abduktionslagerung
in 30° bis 45°

08.00 – 10.00 Uhr Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)

Offene Zugänge an der Schulter (anatomische Präparation an Kadaverschultern) siehe Seite 07
 Begrenzte Teilnehmerzahl – gesonderte Anmeldung erforderlich! Veranstaltungsort: Arthrex ArthroLab

- 10.45 – 11.25 Anmeldung
- 11.25 – 11.30 Begrüßung Imhoff/Hinterwimmer/Plath

AC-Gelenkstabilisierung

Moderation: Hinterwimmer

- 11.30 – 11.50 Arthroskopische Rekonstruktionstechniken bei AC-Instabilitäten Scheibel
- 11.50 – 12.00 Patientenvorstellung zur Live-OP Müller-Wohlfahrt
- 12.00 – 13.00 **Live-OP AC-Gelenkstabilisierung** Team Imhoff
- 13.00 – 14.00 Mittagessen/Besuch der Industrierausstellung

Grundlagen der Schulterchirurgie

Moderation: Brucker

- 14.00 – 14.20 Arthroskopische Anatomie Feucht
- 14.20 – 14.40 Algorithmus klinische Untersuchung Rosenstiel
- 14.40 – 15.00 Bildgebung der Schulter Wörtler
- 15.00 – 15.30 **Live-OP Portale und diagnostischer Rundgang** Team Imhoff
- 15.30 – 16.00 Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung



Die degenerative Schulter

Moderation: Scheibel/Vogt

- 16.00 – 16.20 ACG-Arthrose und Impingement – Sinn und Unsinn Saier
- 16.20 – 16.40 Therapiekonzepte der Frozen Shoulder – wofür gibt es Evidence? Vogt
- 16.40 – 16.55 Tendinitis calcarea Berninger
- 17.00 **Fahrt zum Oktoberfestabend**

Oktoberfestabend im Armbrustschützenzelt

- Anmeldung erforderlich – siehe Seite 12

Schulterinstabilität

Moderation: Buess/Brucker

- 08.00 – 08.15 Antero-inferiore Instabilität Aboalata
- 08.15 – 08.30 Posteriore Instabilität Brucker
- 08.30 – 08.50 Multidirectional Shoulder Instability Millett
- 08.50 – 09.00 Patientenvorstellung zur Live-OP Müller-Wohlfahrt
- 09.00 – 09.45 **Live-OP Schulterstabilisierung** Team Imhoff
- 09.45 – 10.30 Pause/Besuch der Industrierausstellung
- 10.30 – 10.50 Versorgungsstrategien bei Glenoiddefekten Buess
- 10.50 – 11.10 Shoulder Injuries in the Overhead Athlete Bak
- 11.10 – 11.30 Therapie der LBS- und Pulleyläsion Braun
- 11.30 – 12.00 Mittagessen/Besuch der Industrierausstellung

12.00 – 12.45 Lunch-Workshops (Physio-WS, Knoten-WS, Untersuchungs-WS)

Rotatorenmanschette

Moderation: Flury/Agneskirchner

- 12.45 – 13.00 RM-Rekonstruktion - offen vs. arthroskopisch Plath
- 13.00 – 13.10 Patientenvorstellung zur Live-OP Müller-Wohlfahrt
- 13.10 – 14.00 **Live-OP Rotatorenmanschettenrekonstruktion** Team Imhoff
- 14.00 – 14.20 Partialrekonstruktion der RM - was ist machbar, was ist sinnvoll? Agneskirchner
- 14.20 – 14.35 Revision bei fehlgeschlagenen RM-Rekonstruktionen Schumann
- 14.35 – 14.55 Muskeltransfer bei irreparablen Massenrupturen Buchmann
- 14.55 – 15.15 Biologische Konzepte in der RM-Rekonstruktion Flury
- 15.15 – 16.00 Pause/Besuch der Industrierausstellung

Endoprothetik der Schulter

Moderation: Anderl/Imhoff

- 16.00 – 16.20 Chondral Lesions & Osteoarthritis in the Glenohumeral Joint de Beer
- 16.20 – 16.35 Humeruskopffraktur - was ist noch rekonstruktiv möglich? Lenich
- 16.35 – 16.55 Indikation und Verfahrenswahl in der prothetischen Versorgung Brunner
- 16.55 – 17.15 Oberflächenersatz vs. Schaftprothese Wiedemann
- 17.15 – 17.30 Inverse Prothetik Lorenz
- 17.30 – 17.50 Komplikationen und Rückzugsoptionen in der Schulterprothetik Anderl
- 17.50 – 18.00 Diskussion und Zusammenfassung Imhoff
- 18.00 – 18.30 Besuch der Industrierausstellung



Praktische Übung am Kadaver (Arthroskopieworkshop) mit International Faculty

Portale / Instabilität

08.00 – 08.15 Demonstration Imhoff
08.15 – 10.15 „Hands-On“ alle Instruktoren

10.15 – 11.00 Kaffeepause

ASAD / ARAC

11.00 – 11.15 Demonstration Imhoff
11.15 – 13.15 „Hands-On“ alle Instruktoren

13.15 – 14.00 Mittagessen

Rotatorenmanschette

14.00 – 14.45 Demonstration Imhoff
14.45 – 16.45 „Hands-On“ alle Instruktoren

16.45 – 17.00 Kursabschluss

Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)

Anatomische Präparation an Kadaverschultern

Jeweils 2 Teilnehmer pro Schulter werden unter Anleitung eines erfahrenen Schulterchirurgen die offenen vorderen und hinteren Zugangswege erlernen. Gemeinsam sollen weiterhin die Möglichkeiten der offenen Muskel-, Sehnen und Kapselrekonstruktionen an der Schulter erarbeitet sowie potentielle Komplikationen erkannt werden.

(Inkl. Arbeitsunterlagen: Zugangswege offene Schulterchirurgie)

Veranstaltungsort: Arthrex ArthroLab

Gesonderte Anmeldung erforderlich! Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 24).



Lunch-Workshops, 02.10.2012

Kursangebot 12.00 – 12.45 Uhr

Klinischer Untersuchungskurs

praktische Übungen in Kleingruppen

Brucker/Müller-Wohlfahrt/Feucht

Knotenworkshop



„Arthroskopisches Knoten am Modell“

Lenich/Rosenstiel/Saier

Physiotherapie für Ärzte

Schmidmeir/Minzlaff

Veranstaltungsort: Pavillon & Hörsäle, Klinikum Rechts der Isar



Veranstaltungsort: Arthrex ArthroLab

ACHTUNG ORTSWECHSEL:

Anatomische Anstalt der LMU München, Pettenkoferstr. 11
 Physiotherapie-Kurs + praktische Übungen



Moderation: Schmidmeir

08.30 – 08.45	Begrüßung	
08.45 – 09.30	Untersuchungstechniken an der Schulter	Hinterwimmer
09.30 – 10.15	Live-Präparation einer Kadaverschulter	Hinterwimmer
10.15 – 10.45	Arthroligamentäre, myofasziale und neuromeningeale Techniken bei Schulterproblemen	Eder
10.45 – 11.15	Kaffeepause	
11.15 – 11.45	Einsatzmöglichkeiten des Gyrotonic Expansion System in der Schulterrehabilitation	Nanz
11.45 – 12.15	Kinesiotaping vs. Klassisches Tape – Möglichkeiten und Grenzen	Harndorf
12.15 – 12.45	Intrinsische Faktoren bei Rotatorenmanschettentendinopathien und deren Behandlung	Maenhout
12.45 – 13.15	Physiotherapie nach Rotatorenmanschettenrekonstruktion	Wagner
13.15 – 14.00	Mittagessen	
14.00 – 14.30	Management bei glenohumeraler Instabilität	Disch-Born
14.30 – 15.00	Neue Erkenntnisse über biomechanische Risikofaktoren zur Entstehung einer präadoleszenten Werferschulter	Zandt
15.00 – 15.30	Sekundärpräventive Trainingskonzepte für die Schulter	Cotic
15.30 – 16.00	Funktionelles Training in der Schulterrehabilitation	Keller
16.00 – 16.15	Abschluss des Kurses	



Veranstaltungsort: Pavillon, Klinikum Rechts der Isar

Gesundwerden und Wohlfühlen in traumhafter Lage

MEDICAL PARK
 BAD WIESSEE
 AM KIRSCHBAUMHÜGEL
 Privatklinik für Kardiologie
 und Orthopädie

MEDICAL PARK
 BAD WIESSEE ST. HUBERTUS
 Fachklinik für Orthopädie · Traumatologie
 Sportmedizin · Innere Medizin · Kardiologie



Unsere anerkannten Rehabilitationskliniken Medical Park Bad Wiessee Am Kirschbaumhügel und Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus für Orthopädie, Traumatologie, Sportmedizin sowie Innere Medizin/Kardiologie bieten die rehabilitative Betreuung für das gesamte Spektrum orthopädisch-unfallchirurgischer und internistisch-kardiologischer Erkrankungen. Modernste Medizintechnik und Behandlungskonzepte gewähren eine optimale Diagnostik, Therapie und Versorgung bei der Anschlussheilbehandlung. Eine hochmoderne Wachstation ermöglicht auch die kurzzeitige Versorgung kritisch kranker Patienten. Das nahtlose Zusammenwirken unserer medizinischen Abteilungen ergänzt sich auf die denkbar beste Weise. Unsere hochqualifizierten Teams unterstützen Sie mit Kompetenz und umsorgen Sie mit Herzlichkeit. Die persönliche Atmosphäre und Exklusivität unserer direkt am Tegernsee gelegenen Kliniken unterstützen Ihre Genesung.

In unseren Kliniken am Tegernsee bieten wir Ihnen:

- Großzügige Physio- und medizinische Trainings-therapie
- Sport- und Bewegungstherapie aus aktuellem Stand der Wissenschaft
- Balneophysikalische und ergotherapeutische Maßnahmen
- Schmerztherapie mit Akupunktur und neuraltherapeutischen Verfahren
- Ernährungsberatung bei Stoffwechselstörungen/ Diabetes mellitus
- Ambulantes Therapiezentrum
- Herz-Kreislauf-Check-up und Präventionsprogramme
- Hochmoderne diagnostische Ausstattung
- Herzschrittmacher- und ICD-Kontrollen einschließlich optimierter Programmierung von Resynchronisationsgeräten
- Psychologische Betreuung, Entspannungsverfahren
- Patientenschulungen, Seminare

Medical Park Bad Wiessee Am Kirschbaumhügel
 Prof. Dr. med. Thomas Wessinghage
 Wallbergstraße 10 • 83707 Bad Wiessee
 Telefon: 0 80 22/8 48-40 00 • Telefax: 0 80 22/8 48-40 20
 E-Mail: info@kirschbaumhuegel.de
 www.kirschbaumhuegel.de • www.medicalpark.de
 www.facebook.com/kirschbaumhuegel

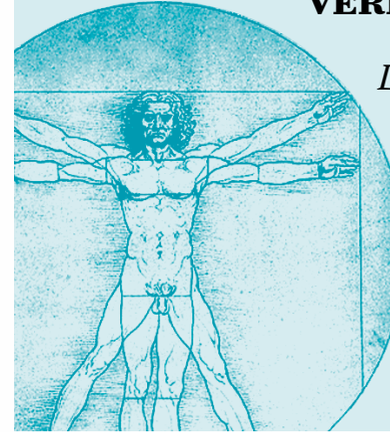
Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus
 Prof. Dr. med. Thomas Wessinghage
 Sonnenfeldweg 29 • 83707 Bad Wiessee
 Telefon: 0 80 22/8 43-0 • Telefax: 0 80 22/8 43-435
 E-Mail: st.hubertus@medicalpark.de
 www.medicalpark.de

Aboalata, M.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Agenskirchner, J.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportsclinic Germany, Hannover
Anderl, W.	Prim.-Doz. Dr.	Krankenhaus Barmherzige Schwestern, Wien
Bak, K.	Dr. med.	Parkens Privathospital, Kopenhagen
Berninger, M.		Sportorthopädie, TU München
Buchmann, S.	Dr. med.	Schulthess Klinik, Zürich
Braatz, J.	Masseur, med. Bademeister	Sportorthopädie, TU München
Braun, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Brucker, P.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Brunner, U.	Prof. Dr. med.	Klinikum Agatharied, Hausham
Buess, E.	Dr. med.	Orthopädie Sonnenhof, Bern
Cotic, M.	Dipl. Sportwiss.	Sportorthopädie, TU München
de Beer, J.	Dr. med.	The Cape Shoulder Institute, Kapstadt
Disch-Born, R.	PT Dipl. FH	Schulthess Klinik, Zürich
Eder, K.	Sportphysiotherapeut DOSB	Eden Reha, Donaustauf
Feucht, M.	Dr. med.	Sportorthopädie TU München
Flury, M.	Dr. med.	Schulthessklinik, Zürich
Harndorf, M.	PT Dipl.	Sportorthopädie, TU München
Hinterwimmer, S.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Imhoff, A.B.	Univ.-Prof. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Keller, M.	PT	OS Training und Therapie, München
Lenich, A.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Lorenz, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Maenhout, A.	PT, Dr.	Universität Ghent, Belgien
Millett, P.	Dr. med.	The Steadman Clinic, Vail
Minzlaff, P.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Müller-Wohlfahrt, K.		Sportorthopädie, TU München
Nanz, A.	Dipl. Sportwiss.	Medical Park, Bad Wiessee
Plath, J.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Rosenstiel, N.		Sportorthopädie, TU München
Saier, T.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Scheibel, M.	Univ.-Prof. Dr. med.	Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité, Berlin
Schmidmeir, A.	PT	Sportorthopädie, TU München
Schmitt, A.	Dr. med.	Sportorthopädie TU München
Schumann, K.	Dr. med.	Sportorthopädie TU München
Vogt, S.	Priv.-Doz. Dr. med.	Hessingklinik, Augsburg
Wagner, V.	PT	Sportorthopädie, TU München
Wiedemann, E.	Prof. Dr. med.	OCM, München
Wörtler, K.	Prof. Dr. med.	Radiologie, TU München
Zandt, J.	Dipl. Sportwiss.	Fachgebiet Biomechanik im Sport, TU München

HM Medizintechnik

GMBH & CO. KG

VERKAUF ■ VERMIETUNG ■ SERVICE



Längenweg 10 · 97616 Bad Neustadt/S.

Telefon: 0 97 71 68 55 55

Fax: 0 97 71 68 55 99

E-Mail: HM-Medizintechnik@t-online.de

www.HM-Medizintechnik.de

Ihr Lieferant für die Motorbewegungsschiene





Um gemeinsam in die bayerische Kultur einzutauchen und das weltberühmte Brauchtum zu genießen, wurde für die Teilnehmenden wieder traditionell eine Box im Armbrustschützenzelt auf dem Münchner Oktoberfest (U-Bahn Haltestelle Theresienwiese) reserviert.



Ab 17.00 Uhr werden uns die ansteckende Stimmung sowie die kulinarischen Spezialitäten einen unvergesslichen Abend beschern. In diesem Rahmen soll den Teilnehmenden und Referenten die Möglichkeit gegeben werden, sich untereinander in lockerer und gemüthlicher Atmosphäre auszutauschen.

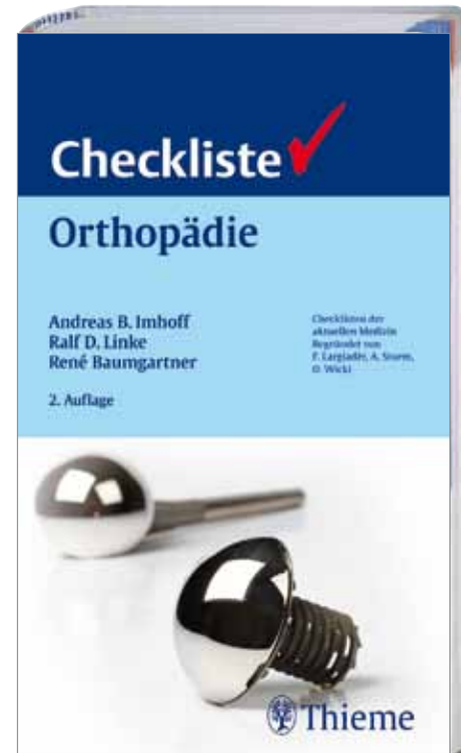


Da nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht bitten wir um schriftliche Anmeldung. Im Unkostenbeitrag von 20 Euro sind 2 Maß frisch gezapftes Bier und ein zünftiges halbes Wiesnhendl enthalten. Voraussichtliches Ende der Veranstaltung wird um 23.00 Uhr sein.



Wir danken dem Festwirt Peter Inselkammer, der uns bereits im sechsten Jahr im Armbrustschützenzelt willkommen heißt. Ebenso gilt unser Dank Angelika Inselkammer, die Wirtin des Ayinger Gasthofes, in welchem unsere Referenten wieder eine herzliche Unterbringung finden.

Die **komplette** Orthopädie in der Kitteltasche



- ✓ Alle orthopädischen Krankheitsbilder **mit konservativer und operativer** Therapie
- ✓ **Konzentriert auf das Wichtigste:** Spezifisch, in die Tiefe gehend und detailliert
- ✓ Orthopädische Leitsymptome und ihre **Differenzialdiagnose**
- ✓ Orthopädische Notfälle und Operationen

Neu

Anpassung an die neue WB-Ordnung:

- ✓ Schwerpunkt auf orthopädische Inhalte
- ✓ Erweiterung der Inhalte: Sportorthopädie, Begutachtung, Rehabilitation und Physiotherapie, Arthroskopie und Gelenkersatz
- ✓ Übersichtskapitel zu Frakturen am Ende des Buches

Checkliste Orthopädie

Imhoff/Linke/Baumgartner

2. überarb. u. erw. Aufl. 2010.

680 S., 490 Abb., kart.

ISBN 978-3-13-142282-8

49,95 € [D]

51,40 € [A] / 82,90 CHF

Kurs ohne Arthroskopie-Workshop

Klinikum Rechts der Isar, Ismaninger Straße 22, 81675 München

für Ärzte

für AGA- und DVSE-Mitglieder

für Physiotherapeuten (ohne Physiotherapie-Workshop)

Mo/Di

250,- Euro

220,- Euro

100,- Euro

Kurs inkl. Arthroskopie-Workshop

Klinikum Rechts der Isar, Ismaninger Straße 22, 81675 München

Arthrex ArthroLab, Sonnenstraße 26, 80331 München

für Ärzte

für AGA- und DVSE-Mitglieder

Mo/Di/Mi

600,- Euro

540,- Euro

Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)

Arthrex ArthroLab, Sonnenstraße 26, 80331 München

Mo

200,- Euro

**Begrenzte Teilnehmerzahl im Pre-Course und Arthroskopie-Workshop!
Kursplatz kann erst nach Bezahlung garantiert werden!****Kurs inkl. Physiotherapie-Workshop** (Physiotherapeuten)

Mo/Di/Mi 180,- Euro

Physiotherapie-Workshop (Physiotherapeuten)

Mi 100,- Euro

Pavillon Klinikum Rechts der Isar, Ismaninger Straße 22, 81675 München

Kursplätze können erst nach Bezahlung garantiert werden!

Für Studierende der TU München mit verbindlicher Anmeldung sind die Vortragsveranstaltungen im Hörsaal A sowie die Industrieausstellungen am 01. und 02. Oktober 2012 kostenfrei.

Anmeldung/Veranstalter

Intercongress GmbH, Claudia Rieth, Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg

fon +49 761 696 99-15

fax +49 761 696 99-11

E-Mail claudia.rieth@intercongress.de

Die Anmeldung erfolgt online unter: www.intercongress.de**Zertifizierte Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:**

Kurs 15 Punkte (Kategorie A) (voraussichtlich)

Workshop 11 Punkte (Kategorie C) (voraussichtlich)

Anrechenbare Stunden auf das AGA Kurscurriculum:

Modul 7: Schulter – Grundkurs

Theorie 1/Workshop 2,5

Modul 8: Schulter – Aufbaukurs A (Subacromialraum)

Theorie 3/Workshop 7

Modul 9: Schulter – Aufbaukurs B (Glenohumeralgelenk)

Theorie 2,5/Workshop 2,5

**Schulterorthese von OPED****Einstellbar in zwei Ebenen**

- Innen- und Aussenrotation
- Abduktion und Adduktion

Patientenkomfort

- Leicht anzulegen
- Problemlos schlafen
- Keine Druckstellen

Indikationen

- Rotatorenmanchettenruptur
- Supraspinatusruptur
- Endoprothesen
- AC-Gelenkspregungen
- Tuberculum Majus Frakturen
- Luxationen

Einstellung in 10°-Schritten
und ROM möglichEinstellung der Adduktion
und Abduktion

Verstellbare Handauflage

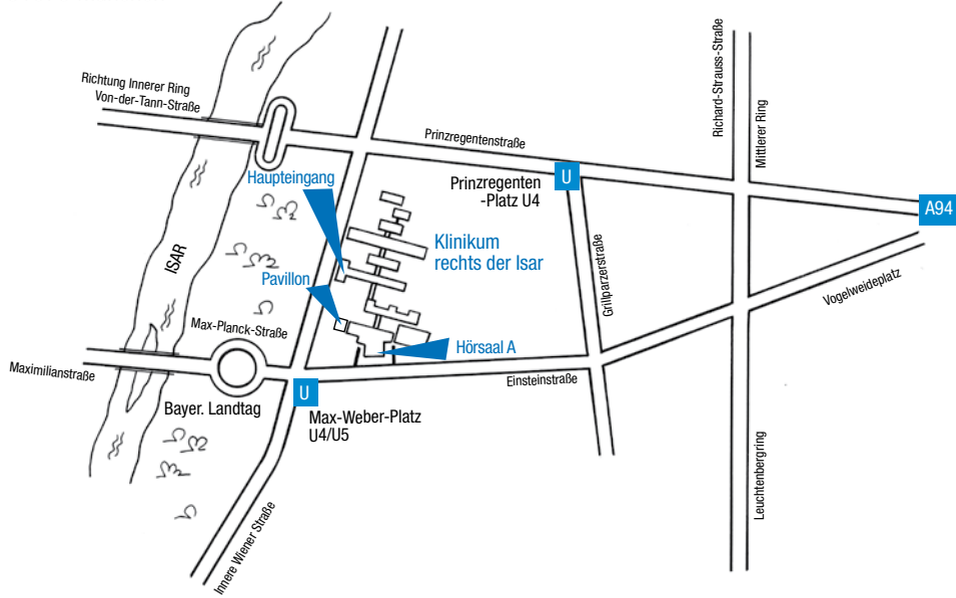
**Kontakt:****OPED GmbH**

Medizinpark 1
83626 Valley/Oberlindern
Germany
Fon +49 (0) 80 24/60 81 82-10
Fax +49 (0) 80 24/60 81 82-99
mail@oped.de
www.oped.de

NEU!**CAMO**® by OPED
shoulder**OPED**

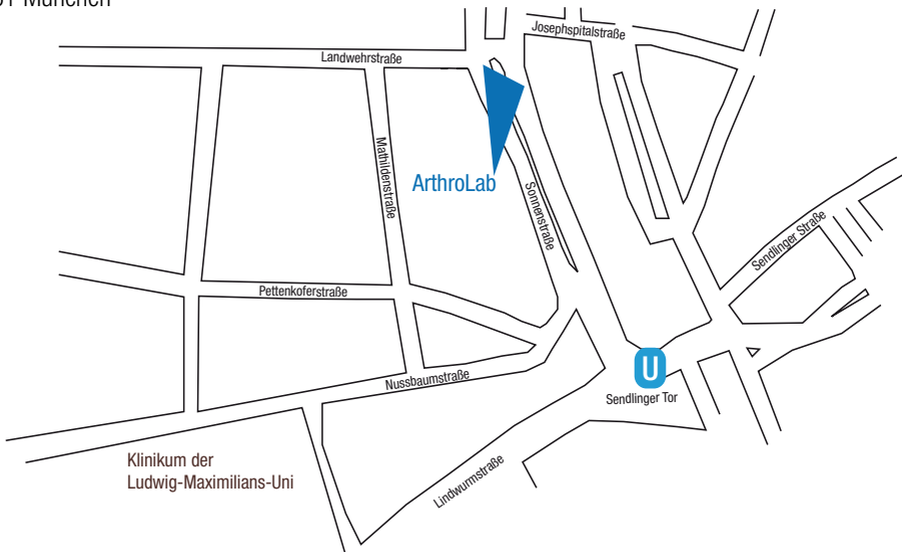
Klinikum Rechts der Isar

Ismaninger Straße 22
81675 München



ArthroLab München

Sonnenstraße 26
80331 München



mediCAD® The Orthopedic Solution!

- ▶ Weltweit erstes und meist eingesetztes Planungsprogramm am Markt
- ▶ In 22 Sprachen sofort einsetzbar
- ▶ Bis zu 85% Zeitersparnis gegenüber einer konventionellen Planung
- ▶ Über 90 internationale Implantathersteller bereits integriert



sales@mediCAD.de

www.mediCAD.de



Ottostraße 16 · 84030 Landshut · Telefon: +49 871 - 142 370 0 · Fax: +49 871 - 142 370 9

Anreise Klinikum Rechts der Isar

Deutsche Bahn

Vom Hauptbahnhof München über die U-Bahn-Linie U4 (Endstation Arabellapark) oder U5 (Endstation Neuperlach Süd) bis zur Haltestelle Max-Weber-Platz.

U-Bahn/Bus (MVV)

U4/5, Tram 15/25, Bus 190/191 bis Haltestelle Max-Weber-Platz.

Flugzeug

Vom Flughafen München „Franz-Josef Strauß“ über die S-Bahn-Linie S1 oder S8 bis Hauptbahnhof, anschließend umsteigen auf die U-Bahn-Linie U4/U5 bis Haltestelle Max-Weber-Platz.

PKW

Falls Sie mit dem Auto anreisen, bedenken Sie, dass Sie im Berufsverkehr mit ca. 30 Minuten Fahrzeit vom Stadtrand bis zur Innenstadt rechnen müssen. Mit einem Routenplaner (z.B. aus dem Internet) erhalten Sie eine individuelle Wegbeschreibung. Am Klinikum Rechts der Isar gibt es folgende Parkmöglichkeiten:

- gebührenfreie Dauerparkplätze an der Maria-Theresia-Straße (begrenzte Kapazität)
- gebührenfreie Kurzzeitparkplätze an der Ismaninger Straße sowie an der Einsteinstraße
- gebührenpflichtiger Besucherparkplatz Einfahrt Trogerstraße (erste Stunde kostenlos, jede weitere Stunde 2,50 Euro)

Anreise ArthroLab München

Deutsche Bahn/U-Bahn/Bus (MVV)

Vom Hauptbahnhof München über die U-Bahn-Linie U 1 (Endstation Mangfallplatz) oder U2 (Endstation Messestadt Ost) bis zur Haltestelle Sendlinger Tor.

Tram 16/17/18/19, bis Haltestelle Sendlinger Tor

PKW/Parkmöglichkeiten

- Sonnenhof Parkgarage, Einfahrt: Landwehrstraße 10
- Stachus Parkgarage, Einfahrt: Adolf-Kolping-Straße 10

S. Merzendorfer
Orthopädie-Technik
Sanitätshaus
www.merzendorfer.com

80538 München • Seitzstr. 10 • Tel (089) 211226-0
81675 München • Ismaninger Str. 11 • Tel (089) 4705484
80796 München • Elisabethstr. 57 • Tel (089) 55898675
82319 Starnberg • Gautinger Str. 9 • Tel (08151) 973090

Anreise

Anreise



Bahn-Spezial-Angebot

Mit dem Kooperationsangebot der Intercongress GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und sicher zum 17. Internationalen Schulterkurs.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket zur Hin- und Rückfahrt*:

2. Klasse 99,- Euro · 1. Klasse 159,- Euro

Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der Service-Nummer +49 (0)1805 - 31 1153** mit dem Stichwort „Intercongress“ und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

* Vorausbuchungsfrist mindestens 3 Tage. Mit Zugbindung und Verkauf, solange der Vorrat reicht. Umtausch und Erstattung vor dem 1. Geltungstag 15 €, ab dem 1. Geltungstag ausgeschlossen. Gegen einen Aufpreis von 30 € sind auch vollflexible Fahrkarten (ohne Zugbindung) erhältlich.

** Die Hotline ist Montag bis Samstag von 8:00 - 21:00 Uhr erreichbar, die Telefonkosten betragen 14 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz, maximal 42 Cent pro Minute aus den Mobilfunknetzen.

Kostenlose Schaltung.

WINGS for LIFE

QUERSCHNITTLÄHMUNG MUSS HEILBAR WERDEN.

Heinz Kinigadner. Zweifacher Motocross-Weltmeister, Mitbegründer von Wings for Life.

Durch die Auswahl und Finanzierung der weltweit besten Forschungsprojekte zur Heilung des verletzten Rückenmarks gewährleistet die Wings for Life Stiftung medizinisch-wissenschaftlichen Fortschritt auf höchstem Niveau.

Ihre Spende ist entscheidend.
Jetzt online spenden auf www.wingsforlife.com

TORNIER 
SURGICAL IMPLANTS



Tornier definiert Sportmedizin neu !



Piton™

Knotenloser Spreizanker vereinigt einen unübertroffenen Halt im Knochen mit einem einzigartigen Feintuning der Sehne an den Footprint

Insite™

Innovatives Fadenankersystem aus Titan, Polymer und bioresorbierbarem Material

ArthroTunneler™

Arthroskopisches transossäres Tunnelierungsinstrument für die Rekonstruktion der Rotatorenmanchetten

Force Fiber™

Ultra reißfester Faden verbindet hohe Zugfestigkeit mit einfacher Handhabung

Conexa™

Chirurgischer Patch sterile, intakte extrazelluläre Matrix ermöglicht Revaskularisierung und Zellenrepopulation zur Regeneration von Sehnen

Gold Partner

Arthrex Medizinische Instrumente GmbH

Silber Partner

Biomet Deutschland GmbH

Hectec GmbH

HM-Medizintechnik GmbH & Co. KG

medi GmbH & Co. KG

S. Merzendorfer GmbH & Co. KG

UVision Medizintechnik GmbH

Bronze Partner

BORT Medical GmbH

DJO Global GmbH

Georg Thieme Verlag KG

implantcast GmbH

Karl Storz GmbH & Co. KG

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

MAQUET GmbH & Co. KG

Medical Park Bad Wiessee

Medizintechnik Rostock GmbH

Novartis Deutschland GmbH

OPED GmbH

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Red Bull - Wings for Live

Reichert GmbH

Smith & Nephew GmbH

Stryker GmbH & Co. KG

Synthes GmbH

Tornier GmbH

Wir setzen Maßstäbe in der Schulterchirurgie

T.E.S.S.

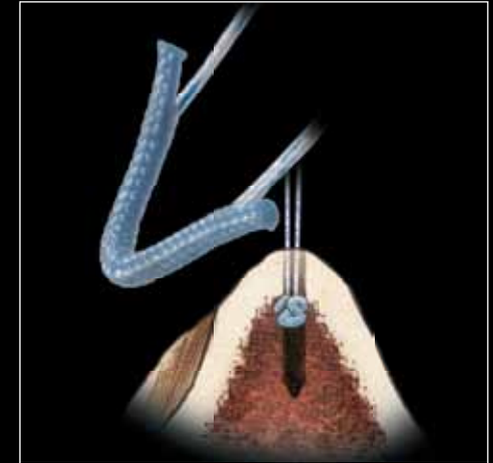
Das modulare, knochensparende
Schulterssystem



- Neues Design der Glenoid-Komponenten mit zusätzlichen Verankerungsoptionen
- Eine passende Option für die meisten Indikationen in der Schulterendoprothetik
- Minimiert den Knochenverlust
- Implantat und Instrumentarium für intraoperative Entscheidungsfreiheit

JuggerKnot

Der Softanker



- Minimaler Bohrdurchmesser von lediglich 1,4 mm
- Platzierung mehrerer Softanker nebeneinander möglich
- Äußerst hohe Ausreißkraft und sehr gute Lauffähigkeit der Fäden
- Keine Mikrofrakturierung des Knochens
- Erhöhter Kontakt zwischen Knochen und Sehne

Biologics • Biomaterials • Bracing • Microfixation • Orthopaedics • Spine • Sports Medicine • Trauma • 3i

Armlagerung ohne Limitierung

TRIMANO

Der TRIMANO ermöglicht eine sichere, uneingeschränkte Positionierung des Armes, ohne Strom- oder Druckluftanschlüsse.

- Geringes Gewicht, tragbar und leicht zu montieren
- Nur ein Handgriff, um die Position sicher einzustellen
- Kein Fußschalter nötig
- Rasterloses Einstellen über den kompletten Bewegungsumfang
- Sowohl für offene als auch arthroskopische Eingriffe optimal geeignet
- Die perfekte Ergänzung des Arthrex Schulter Portfolios



Mit dem Beach Chair Kit ist eine sterile und sichere Lagerung und Abdeckung des Patienten ganz einfach.



Neugierig geworden?
Scannen Sie diesen Code



Arthrex

<http://showcase.arthrex.com/trimano/art-1211>

© 2012 Arthrex Medizinische Instrumente GmbH.
Alle Rechte vorbehalten.