

29.09. bis 01.10.2014

19. Internationaler Schulterkurs München

mit Oktoberfest-Abend

Initiator

Abteilung für Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Veranstalter

Intercongress GmbH

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff
Christian Holwein

Unter dem Patronat
der DGOOC, DVSE, AGA, ISAKOS



PROGRAMM

www.schulterkurs.de



Find us on Facebook: Schulterkurs München

Begrüßung

Liebe Kursteilnehmerinnen, liebe Kursteilnehmer,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem **19. Internationalen Schulterkurs** in München einladen.

In diesem Jahr legen wir unseren Schwerpunkt auf die Rückkehr zur sportlichen Belastbarkeit nach Eingriffen am Schultergelenk, zum einen eingebunden in die ärztlichen Vorträge und zum anderen integriert in den Physiotherapiekurs.

Zudem zeigen wir erstmals bei den Live-OPs eine OP nach Latarjet als Eingriff bei Schulterinstabilitäten mit größeren Glenoiddefekten. Neben den Möglichkeiten zur Schulterstabilisierung gehen wir auch auf die Versorgungsoptionen bei Rotatorenmanschettenläsionen und auf endoprothetische Eingriffe der Schulter ein. Mit einer Sitzung über akute und chronische Sportverletzungen möchten wir insbesondere Krankheitsbilder von Leistungssportlern, wie AC-Gelenk Instabilitäten und besondere Impingementformen, darstellen und diskutieren.

„Hands on“ heißt es nicht nur bei unserem Pre-Course für chirurgische Zugangswege, sondern auch beim Arthroskopie-Workshop und dem Sonografie-Kurs am letzten Kurstag.

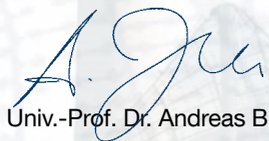
Beim Arthroskopie-Workshop können die verschiedenen OP-Techniken an humanen Kadaver-Präparaten an 20 Arbeitsplätzen erlernt oder geübt werden. Dabei ist es uns eine ganz besondere Freude, dass wir wieder zahlreiche renommierte nationale und internationale Referenten und Instrukturen für unseren Kurs gewinnen konnten.

Ob Einsteiger oder erfahrener Schulteroperateur, unser 19. Internationaler Schulterkurs bietet Möglichkeiten, Grundwissen und OP-Techniken zu erlernen und zu vertiefen, aber darüber hinaus auch die Option, von Tipps und Tricks erfahrener Schulterexperten zu profitieren, um bisherige Fertigkeiten im regen fachlichen Austausch zu optimieren.

Mit der physiotherapeutischen Betreuung steht und fällt das Ergebnis eines Schultereingriffs. Wir bieten einen Physiotherapie- und Sporttherapiekurs von Athletenbetreuern und Athleten an, damit Ihre Patienten wieder guten Gewissens zur sportlichen Vollbelastung zurückkehren können.

Für den ärztlichen Kursteil mit der Industrieausstellung stehen uns die Kongressräume des Klinikums rechts der Isar zur Verfügung. Nach den hervorragenden Erfahrungen des letzten Jahres werden der Pre-Course und der Arthroskopie-Workshop im neueröffneten, hochmodernen ArthroLab der Firma Arthrex in München Freiham stattfinden. Bereits im Voraus möchten wir uns für die Gastfreundschaft bedanken.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Kursteilnahme!



Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff



Dr. Christian Holwein

Checklisten ✓ Immer auf Nummer sicher



Bestens gerüstet für den klinischen Einsatz

- ✓ Praxisnahes Nachschlagewerk für den orthopädischen Arbeitsalltag – alles zu den relevanten Grundlagen, Krankheitsbildern und Verletzungen inkl. Diagnostik und Therapie
- ✓ Algorithmen zum konkreten Vorgehen bei orthopädischen Leitsymptomen
- ✓ Ratgeber in orthopädischen Notfällen mit Informationen zu Klassifikation und Vorgehen bei Frakturen
- ✓ Neu: Noch ausführlichere Infos zu orthopädischer Rheumatologie und arthroskopischen Techniken
- ✓ Kostenlose App-Version für iPhone, iPad und iPod touch

Checkliste Orthopädie

Imhoff/ Linke/ Baumgartner
3. Auflage 2014
688 S., 490 Abb., Kunststoff
ISBN: 9783131422835
54,99 € [D]
56,60 € [A]/77,00 CHF
Erhältlich auch als E-Book (PDF/epub)

Preis-Behauptungen und Imprints vorbehalten. Bei Änderungen vorbehalten (D) werden die aufgeführten Verlagsdaten nicht verbindlich. Schweizer Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Georg Thieme Verlag KG, Site- und Handeltreibergasse Stuttgart, 70372, jhg, Dr. A. Hauff.

Versandkostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands!

☎ Telefonbestellung: 0711/8931-900 📠 Faxbestellung: 0711/8931-901 @ Kundenservice @thieme.de 🌐 www.thieme.de ✉ Georg Thieme Verlag KG Rüdigerstr. 14 70469 Stuttgart

Montag, 29.09.2014

Dienstag, 30.09.2014

Programm

07:30 – 09:30 Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)

Team Imhoff Offene Zugänge an der Schulter (anatomische Präparation an Kadaverschultern) Begrenzte Teilnehmerzahl – gesonderte Anmeldung erforderlich! *Veranstaltungsort: ArthroLab Freiam*

10:00 – 10:30 Anmeldung
10:30 – 10:35 Begrüßung Imhoff/Holwein

Grundlagen

Moderation: Buess/Buchmann

10:35 – 10:50 Arthroskopische Anatomie Proier
10:50 – 11:10 Klinische Untersuchung Otto
11:10 – 11:30 Bildgebung der Schulter Waldt
11:30 – 11:40 Fragen und Zusammenfassung

Instabilität I

Moderation: Spang/Braun

11:40 – 11:50 Antero-inferiore Instabilität Holwein
11:50 – 11:55 Patientenvorstellung zur Live OP Häberle
11:55 – 12:25 **Live-OP: Schulterstabilisierung** Team Imhoff
12:25 – 12:35 Fragen und Zusammenfassung
12:35 – 13:35 *Mittagessen/Besuch der Industrierausstellung*

Instabilität II

Moderation: Martetschläger/Lorenz

13:35 – 13:40 Patientenvorstellung zur Live OP Häberle
13:40 – 14:40 **Live-OP: OP nach Latarjet – Coracoidtransfer bei Glenoiddefekten** Team Imhoff
Indikation, OP-Technik Lorenz
14:40 – 15:00 Revision of a Latarjet procedure Spang
15:00 – 15:10 Fragen und Zusammenfassung
15:10 – 15:30 *Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung*
15:30 – 15:45 Posteriore instabilität Forkel
15:45 – 15:55 Multidirektionale Instabilität Seppel
15:55 – 16:20 Return to sport nach Schulterstabilisierung und Latarjet mit Patientenerfahrungsbericht Braun
16:20 – 16:30 Fragen und Zusammenfassung

Programm

Rotatorenmanschette

Moderation: Mazzocca/Beitzel

08:00 – 08:20 Klassifikation und Therapie von Pulleyläsionen Habermeyer
08:20 – 08:40 Cuff reconstruction – surgical technique and indication for double row fixation Mazzocca
08:40 – 08:45 Patientenvorstellung zur Live OP Reuter
08:45 – 09:45 **Live OP Rotatorenmanschettenrekonstruktion** Team Imhoff
09:45 – 10:30 *Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung*
10:30 – 10:50 Revisions-Rekonstruktionen Buess
10:50 – 11:10 Biologische Augmentationen – Sinn und Unsinn Flury
11:10 – 11:30 Muskeltransfer bei irreparablen Massenrupturen Buchmann
11:30 – 11:50 Return to sport nach Rotatorenmanschettenrekonstruktion mit Patientenerfahrungsbericht Beitzel
11:50 – 12:40 Lunch-Workshops (Knoten-WS, Untersuchungs-WS)
12:40 – 13:15 *Mittagessen/Besuch der Industrierausstellung*

Endoprothetik

Moderation: Flury/Lenich

13:15 – 13:20 Patientenvorstellung zur Live OP Reuter
13:20 – 14:05 **Live OP Eclipse Prothese** Team Imhoff
14:05 – 14:20 Indikation & Verfahrenswahl in der modernen Schulterprothetik Schmitt
14:20 – 14:35 Humeruskopffraktur – Pro Osteosynthese Lenich
14:35 – 14:50 Humeruskopffraktur – Pro Prothese Habermeyer
14:50 – 15:05 Langzeitergebnisse und Lebensqualität nach Implantation einer Schulterprothese Brunner
15:05 – 15:15 Fragen und Zusammenfassung
15:15 – 16:15 **Industrieworkshops**

Sportverletzungen – traumatisch oder degenerativ

Moderation: Bak/Brucker

16:15 – 16:35 Glenohumerale Knorpelschäden Brucker
16:35 – 16:55 Posterosuperiores Impingement Bak
16:55 – 17:15 SLAP-Läsionen – Tenodesen oder Tenotomie? Voss
17:15 – 17:35 ACG-Luxationen akut und chronisch Martetschläger
17:35 – 18:00 *Besuch der Industrierausstellung*

Lunch-Workshops 11:50 – 12:40 Uhr

Klinischer Untersuchungskurs
praktische Übungen in Kleingruppen
Veranstaltungsort: Hörsaal B

Knotenworkshop

Arthrex – Arthroskopisches Knoten am Modell
Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar



Industrie-Workshops 15:15 – 16:15 Uhr

Prothesenworkshop

Arthrex Eclipse – Prothese
Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar

2Med Ovo – Inlay Implantat

Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar



Programm



Arthroskopieworkshop – ArthroLab Freiam

	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 und Verabschiedung	

Schultersonografie-Kurs – Poliklinik Sportorthopädie

	Theorie zur Schultersonografie	
09:00 – 09:15	Einführung mit Standardebenen	Hien
09:15 – 09:30	Dynamische Untersuchung	Gaulrapp
	Praktische Übungen zur Schultersonografie	
09:30 – 10:45	Standardebenen	
10:45 – 11:00	Kaffeepause	
11:00 – 12:00	Dynamische Untersuchung	
12:00 – 12:15	Kursabschluss und Verabschiedung	

Physiotherapie-Kurs

in Kooperation mit



08:15–08:30 Begrüßung

Wagner/Reuter
Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon

Schulter in Bewegung

Moderation: Wagner/Reuter
Hörsaal Pavillon

08:30–09:00 Update scapulo-thorakale Dysfunktion

Kopkow

09:00–09:30 „Mobilisation with Movement“ –
ein Therapiekonzept für die Schulter

Beyerlein

09:30–09:40 Zusammenfassung und Fragen

09:40–10:00 Kaffeepause

Diagnostik und Training

Moderation: Zandt
Hörsaal Pavillon

10:00–11:00 Sport-Osteopathie: Befundung und Behandlung
der oberen Extremität

Eder

11:00–11:30 Systematisches Krafttraining in der Schulterrehabilitation

Sieven

11:30–12:00 Aus dem Hochleistungssport:
Schultertraining einer Ringerin

Engelhardt

12:00–12:15 Zusammenfassung und Fragen

12:15–13:15 Mittagessen

Praxis-Workshop

13:15–16:30 • Krafttraining der Schulter zum Erreichen
der maximalen Belastbarkeit

Sieven/Engelhardt
Physiotherapie Zentrale

• Testverfahren und Return-to-Sports Kriterien
nach Schulterverletzung

Keller
Hörsaal Pavillon

• Assessment scapulo-thorakale Dysfunktion

Kopkow/Zandt
Physiotherapie Zentrale

• Kinesio-Taping

Winkler
Physiotherapie Sportorthopädie

16:30–16:45 Zusammenfassung und Verabschiedung

Wagner/Zandt/Reuter
Hörsaal Pavillon

medi



Neu: medi SAS® comfort

Sichere Lagerung in 15° Abduktion.

Maximaler Tragekomfort für Ihre Patienten durch
speziellen ergonomischen Oberarmausschnitt.



Referenten

Bak, K.	Dr. med.	Parkens Privathospital, Kopenhagen
Beitzel, K.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Beyerlein, C.	PT, Dr. biol. Hum.	Physiotherapie Beyerlein, Ulm
Braun, S.	PD Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Brucker, P.	PD Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Brunner, U.	Prof. Dr. med.	Klinikum Agatharied, Hausham
Buchmann, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Buess, E.	Dr. med.	Orthopädie Sonnenhof, Bern
Eder, K.	Sportphysiotherapeut DOSB	EDEN REHA, Donaustauf
Engelhardt, A.	Hochleistungs-Ringerin (Olympia-Teilnehmerin)	KSG Ludwigshafen
Flury, M.	Dr. med.	Schulthess Klinik, Zürich
Forkel, P.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Gaulrapp, H.	Dr. med.	Orthopädie und physikalische Medizin, München-Schwabing
Häberle, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Habermeyer, P.	Prof. Dr. med.	ATOS Klinik, München
Hien, N.	Dr. med.	Orthopädie und Unfallchirurgie, München-Westkreuz
Holwein, C.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Imhoff, A. B.	Prof. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Keller, M.	PT, B.A.	OS Insitut und OSPHYSIO, München
Kopkow, C.	B.Sc. PT, MPH	Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung TU Dresden
Lenich, A.	PD Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Lorenz, S.	PD Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Martetschläger, F.	PD Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Mazzocca, A.	Prof. Dr. med.	Orthopaedic Surgery UConn Health, Farmington
Otto, A.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Proier, P.	Dr. med. univ.	Sportorthopädie, TU München
Reuter, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Schmitt, A.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Seppel, G.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Sieven, R.	Dipl. Sportwissenschaftler, Sportphysiotherapeut DOSB	Physiotherapie Sieven, Stolberg
Spang, J.	Prof. Dr. med.	UNC Orthopaedics, Chapel Hill
Voss, A.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Wagner, V.	PT	Sportorthopädie, TU München
Waldt, S.	PD Dr. med.	Radiologie, TU München
Winkler, J.	PT	Sportorthopädie, TU München
Zandt, J.	Dr. rer. nat. Dipl.-Sportwiss. Univ.	Sportorthopädie, TU München



HM Medizintechnik

GMBH & CO. KG

VERKAUF ■ VERMIETUNG ■ SERVICE

Kompetenz
schafft
Vertrauen

Längenweg 10 · 97616 Bad Neustadt/S.

Telefon: 09771 685555

HM-Medizintechnik@t-online.de

www.HM-Medizintechnik.de

Wies'n Abend



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 Ihre Anmeldung über die Online-Registrierung. Im Unkostenbeitrag von 20 Euro sind 2 Maß frisch gezapftes Bier und ein zünftiges halbes Wiesenhendl enthalten. Voraussichtliches Ende der Veranstaltung wird um 23.00 Uhr sein.

Wir danken dem Festwirt Peter Inselkammer, der uns bereits im achten 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.

Gesundwerden und Wohlfühlen in traumhafter Lage



Unsere anerkannten Medical Park-Rehabilitationskliniken im Tegernseer Tal bieten eine hoch qualifizierte 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 zudem die Versorgung kritisch kranker Patienten.

In unseren Kliniken am Tegernsee bieten wir Ihnen:

- Nachsorge nach endoprothetischem Ersatz des Hüft-, Knie-, Schulter- und Sprunggelenks
- Die Behandlung orthopädischer Krankheitsbilder einschl. degenerativer Erkrankungen der Bewegungsorgane
- Die Behandlung traumatalogischer Krankheitsbilder
- Die Behandlung kardiologischer Krankheitsbilder
- 4D-Messung der Wirbelsäule
- Videogestützte Ganganalysen
- Gyrotonic
- Indikationsspezifische Check-ups und Präventionsprogramme



**Medical Park Bad Wiessee Am Kirschbaumhügel –
Privatklinik für Kardiologie und Orthopädie**
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
kirschbaumhugel-privatklinik@medicalpark.de
www.medicalpark.de

**Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus
Fachklinik für Orthopädie, Traumatologie, Sportmedizin,
Innere Medizin/Kardiologie**
Prof. Dr. med. Thomas Wessinghage
Sonnenfeldweg 29 • 83707 Bad Wiessee
Telefon: 0 80 22/8 43-0 • Telefax: 0 80 22/8 43-435
st.hubertus@medicalpark.de • www.medicalpark.de

Gebühren

Kurs ohne Arthroskopie-Workshop

Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Straße 22, 81675 München

für Ärzte

für AGA- und DVSE-Mitglieder

Mo/Di

250,- Euro

220,- Euro

Kurs inkl. Arthroskopie-Workshop

Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Straße 22, 81675 München

Arthrex ArthroLab, Erwin-Hielscher-Straße 9, 81249 München-Freiham

für Ärzte

für AGA- und DVSE-Mitglieder

Mo/Di/Mi

600,- Euro

540,- Euro

Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)

Arthrex ArthroLab, Erwin-Hielscher-Straße 9, 81249 München-Freiham

Begrenzte Teilnehmerzahl im Pre-Course und Arthroskopie-Workshop!

Kursplatz kann erst nach Bezahlung garantiert werden!

Mo

200,- Euro

Schultersonografie-Kurs

für Ärzte (auch separat buchbar)

Mi 60,- Euro

Poliklinik, Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Straße 22, 81675 München

Physiotherapie-Kurs (Physiotherapeuten, Sportwissenschaftler)

Mo 100,- Euro

Hörsaal 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 29. und 30. September 2014 kostenfrei.



S. Merzendorfer



Orthopädie-Technik
Sanitätshaus

www.merzendorfer.com

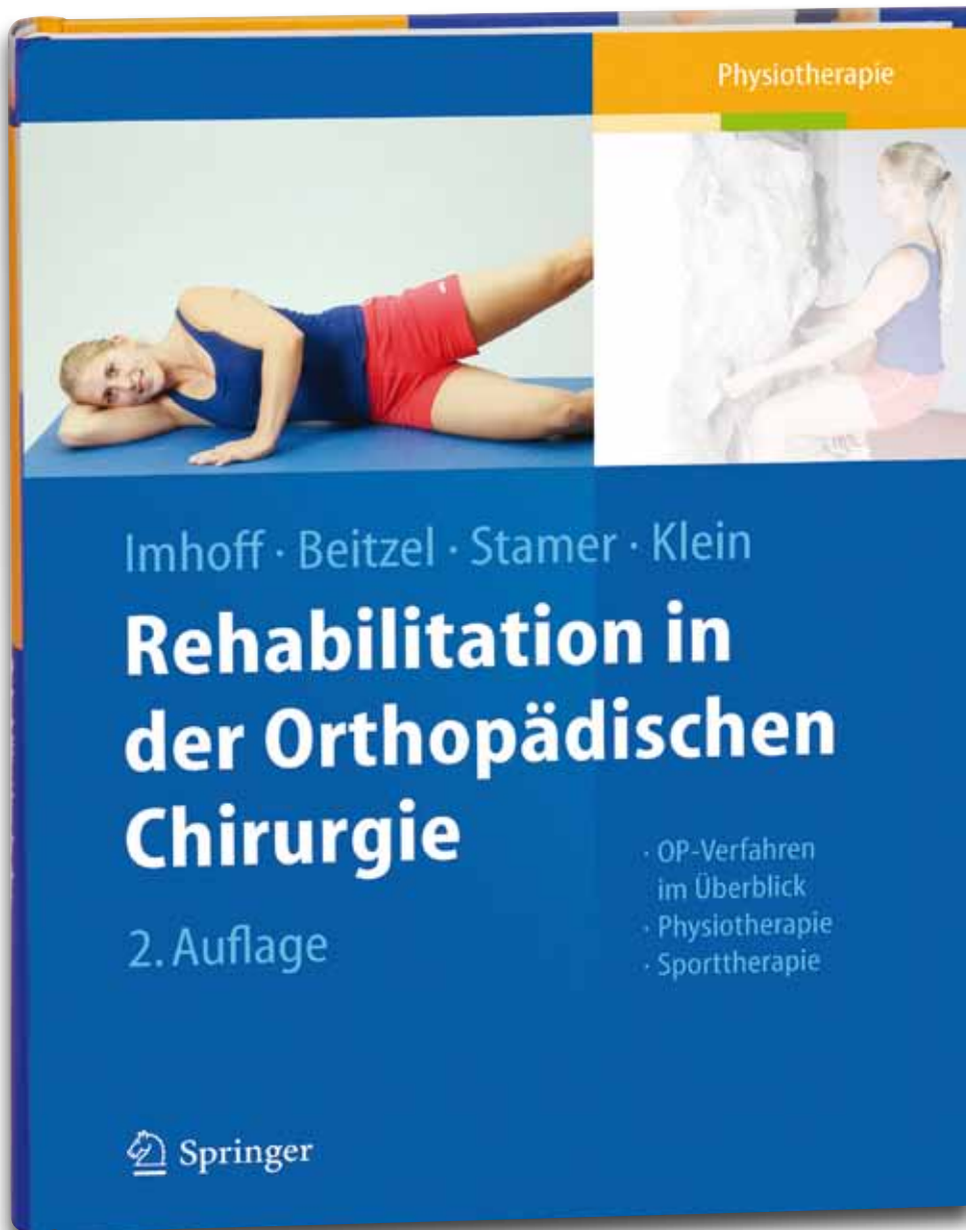
München-Altstadt/Lehel
80538 München
Seitzstr. 10
Telefon (089) 211226-0

München-Haidhausen
81675 München
Ismaninger Str. 11
Telefon (089) 4705484

München-Schwabing
80796 München
Elisabethstr. 57
Telefon (089) 55898675

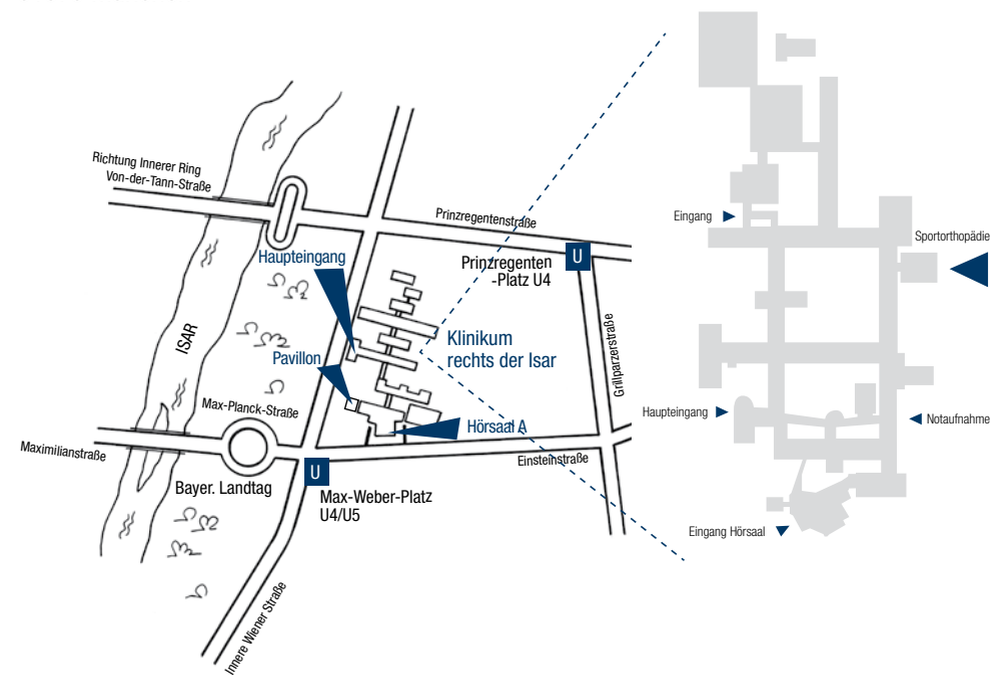
Starnberg
82319 Starnberg
Gautinger Str. 9
Telefon (08151) 973090

NEU: 2. Auflage

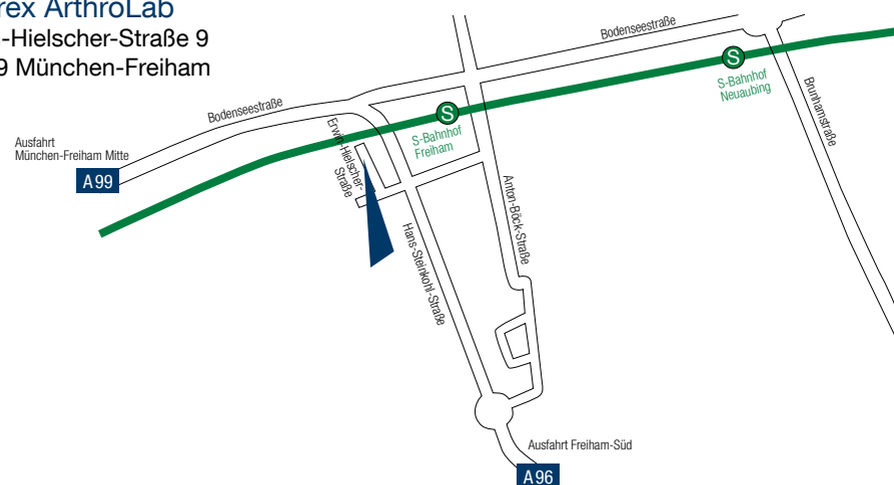


Veranstaltungsorte

Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22
81675 München



Arthrex ArthroLab
Erwin-Hielscher-Straße 9
81249 München-Freiham



Anreise

Anreise Klinikum rechts der Isar

Deutsche Bahn

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

U-Bahn/Bus (MVG)

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 – Freiam

Deutsche Bahn/U-Bahn/Bus (MVG)

Vom Hauptbahnhof mit der S8 Richtung Herrsching nach 26 min. Haltestelle Freiam

Vom Flughafen mit der S8 Richtung Herrsching nach 65 min. Haltestelle Freiam

PKW/Parkmöglichkeiten

Aus allen Richtungen verkehrsgünstig an der A96/99 gelegen. Fahren Sie bis Ausfahrt München-Freiam Mitte und folgen Sie der Bodenseestraße/B2 bis Erwin-Hielscher Straße.



Partner

Gold Partner

Arthrex GmbH

Silber Partner

2med GmbH

CareFusion

medi GmbH & Co. KG

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG

S. Merzendorfer GmbH & Co. KG

Bronze Partner

Audi

Georg Thieme Verlag

Kanzlperger GmbH

MAQUET Vertrieb und Service Deutschland GmbH

MEDICAL PARK Bad Wiessee – St. Hubertus

Medizintechnik Rostock GmbH

MLP – Martin Hufnagel

MUCOS Pharma GmbH & Co. KG

neurotech – Bio-Medical research GmbH

Novartis Pharma GmbH

OPED GmbH

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Red Bull

Speetec Implantate GmbH

Siemens Healthcare



WIR GEBEN
UNSER WISSEN
WEITER

DAS OSPHYSIO®
SEMINARSYSTEM

FORTBILDUNG IN PREHAB, REHAB & ATHLETIC

OSPHYSIO® steht für innovative Behandlungs- und Trainingsmethoden, evidenzbasierte Therapieansätze sowie langjährige Erfahrung im Leistungssport.

Das Dozententeam um Oliver Schmidlein und Matthias Keller vermittelt Ihnen im OSPHYSIO® Seminarsystem Wissen in den Bereichen Prehab, Rehab und Athletic.

INFORMATION
UND ANMELDUNG
www.osinstitut.de



Anmeldung

Veranstalter, Kongressorganisation
und Organisation Industrieausstellung

Intercongress GmbH, 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

Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:

Pre-Course 3 Punkte (Kategorie C) (voraussichtlich, wurden beantragt)

Theorie-Kurs 15 Punkte (Kategorie A) (voraussichtlich, wurden beantragt)

ASK-Workshop 11 Punkte (Kategorie C) (voraussichtlich, wurden beantragt)

Sono-Kurs 5 Punkte (Kategorie C) (voraussichtlich, wurden beantragt)

DOSB-Sportphysiotherapeuten:

Weiterbildungspunkte für „DOSB-Lizenzinhaber/innen Sportphysiotherapie“ (beantragt)

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

Anrechenbare Stunden auf das DVSE Curriculum:



Theorie:

Schulter (Basis) (1,25), Subakromialraum (2,25), Glenohumeralgelenk (2,5), Omarthrose (1,25)

Praxis:

Offene und arthroskopische Schulterchirurgie (12), Endoprothetik Schulter (2)

Exklusiv-Vertrieb + Reparaturservice

V.Mueller® & Snowden-Pencer™ Orthopedics Instruments



BANKART-KOBEL-Type Shoulder Repair Set



LT technologies GmbH & Co. KG | Faulenbachstr. 21 | 78573 Wurmlingen | Germany
Telefon +49 (74 61) 9 66 20-0 | Fax +49 (74 61) 9 66 20-20 | info@lt-technologies.de

service is not just an idea!

Besuchen Sie uns an unserem Stand während dem 19. Internationalen Schulterkurs vom 29.09. - 01.10.2014 im Klinikum rechts der Isar in München und überzeugen Sie sich von unseren V.Mueller & Snowden-Pencer Produkten.

carefusion.com



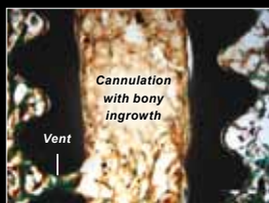
BioComposite™ Vented SwiveLock®

Knotenfreie Rotatorenmanschettenrekonstruktion

- Einzigartiges distales Fadenöhr ermöglicht intraoperatives Laden von FiberWire® oder FiberTape®
- Maximale Stabilität und Biokompatibilität dank 4.75 und 5.5 mm x 15 mm Anker in PLLA, PEEK oder in BioComposite
- Durchgängige Sechskant-Eindreher sorgen für sehr hohes Drehmoment



SpeedBridge™



Querschnitt eines Vented BioComposite SwiveLocks, 8 Wochen nach Implantation in einen Kaninchenknochen. Eingewachsener Knochen in der Kanülierung und den Perforationen ist klar erkennbar.

BioComposite
Vented SwiveLock

Self-Punching BioComposite
Vented SwiveLock

Der BioComposite Vented SwiveLock ist jetzt auch mit vorgeladenem FiberTape Loop verfügbar um den Fadendurchzug weiter zu vereinfachen.



Weitere Informationen
finden Sie hier!

Arthrex®

© 2014, Arthrex GmbH. Alle Rechte vorbehalten.