

Schulterkurs-Programm

Schulterarthroskopiekurs Schulterchirurgiekurs Physiotherapie-Workshop



23. bis 25. September 2013

18. Internationaler Schulterkurs

mit Oktoberfest-Abend

- Instabilität
- Impingement
- Rotatorenmanschettenläsion
- Frakturen
- Prothetik
- Rehabilitation

Initiator

Abteilung für Sportorthopädie
Klinikum Rechts der Isar
Technische Universität München

Veranstalter, Kongressorganisation und Organisation Industrieausstellung

Intercongress GmbH

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff
Dr. Frank Martetschläger

International Faculty

- Dr. Steven Burkhart, San Antonio, USA
- Dr. Jon B. Ticker, New York, USA
- Dr. Klaus Bak, Kopenhagen, DK
- Dr. Eduard Buess, Bern, CH
- Dr. Matthias Flury, Zürich, CH
- PD Dr. Jens Agneskirchner, Hannover, D
- Prof. Dr. Ulrich Brunner, Hausham, D
- Dr. Sven Lichtenberg, Heidelberg, D

Live-Operationen Anatomie Workshop „Operative Zugänge in der Schulterchirurgie“ Kadaverdemonstrationen

Unter dem Patronat der DGOOC, DVSE, AGA, ISAKOS



Find us on Facebook: Schulterkurs München

www.schulterkurs.de

Liebe Kursteilnehmerinnen, liebe Kursteilnehmer,

wir freuen uns Sie zu unserem 18. Internationalen Schulterkurs in München begrüßen zu dürfen.

Auch in diesem Jahr haben wir ein facettenreiches Programm zusammengestellt, um Ihnen einen umfangreichen Einblick in das weite Feld der Schulterchirurgie bieten zu können. Mit Hilfe unserer langjährigen Erfahrung haben wir das Programm stets weiterentwickelt und an die Veränderungen in der modernen Schulterchirurgie angepasst.

Die Themenschwerpunkte erstrecken sich von der minimal-invasiven AC-Gelenkrekonstruktion über die Versorgungsoptionen bei Rotatorenmanschettenläsionen bis hin zur Endoprothetik der Schulter. Selbstverständlich werden auch häufige Schulterpathologien des Sportlers, wie Instabilitäten oder besondere Impingementformen, bei uns als „Abteilung für Sportorthopädie“ nicht zu kurz kommen.

Bei der Organisation des Kurses hat sich die Aufteilung in Theorie- und Praxisteil bewährt. Dabei kann das theoretische Wissen aus Vorträgen und Live-OPs der ersten beiden Kurstage am letzten Kurstag in die Praxis umgesetzt werden. In einem hochmodernen Labor können die verschiedenen OP-Techniken an humanen Kadaver-Präparaten 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.

Wie in den letzten Jahren richtet sich unser 18. Internationaler Schulterkurs nicht nur an Einsteiger in die Schulterchirurgie, die ihr Wissen auf dem Gebiet erweitern und OP-Techniken erlernen möchten. Auch dem bereits erfahrenen Schulteroperateur bietet der Kurs die Möglichkeit von Tipps und Tricks der anwesenden Schulterexperten zu profitieren und sich an dem regen fachlichen Austausch zu beteiligen.

Da wir heute um die Wichtigkeit einer kompetenten physiotherapeutischen Nachbehandlung wissen, bieten wir auch in diesem Jahr wieder einen ganztägigen Physiotherapie-Workshop mit Theorie- und Praxisteil an.

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 der Firma Arthrex 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 23.09.2013 unser traditioneller Wies'n Abend auf dem Münchner Oktoberfest statt.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Kursteilnahme!

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff

Dr. Frank Martetschläger



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



OS INSTITUT

bewegung für
orthopädie & sportmedizin

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

10.30 – 11.00	Anmeldung	
11.00 – 11.05	Begrüßung	Imhoff, Martetschläger

Grundlagen

11.05 – 11.20	Arthroskopische Anatomie	Proier
11.20 – 11.35	Die klinische Untersuchung der Schulter	Holwein
11.35 – 12.00	Bildgebung der Schulter	Wörtler
12.00 – 13.00	Mittagessen/Besuch der Industrierausstellung	

Moderation: Buchmann

AC- und SC-Gelenk

13.00 – 13.20	Behandlungsstrategie AC Instabilität – akut und chronisch	Braun
13.20 – 13.40	Behandlungsstrategie SC Instabilität und SC Arthrose	Martetschläger
13.40 – 13.45	Patientenvorstellung zur Live OP	Reuter
13.45 – 14.30	Live OP: AC Stabilisierung	Team Imhoff
14.30 – 14.40	Fragen und Zusammenfassung	
14.40 – 15.10	Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung	

Moderation: Martetschläger

**Varia**

15.10 – 15.25	Impingement – Die verschiedenen Formen und ihre Behandlung	Brucker
15.25 – 15.40	Frozen Shoulder – Behandlung und Evidenz	Seppel
15.40 – 15.55	Tendinitis calcarea – Therapie: konservativ vs. operativ	Berninger
15.55 – 16.00	Fragen und Zusammenfassung	
16.00	Fahrt zum Oktoberfestabend	

Moderation: Braun

**Oktoberfestabend im
Armbrustschützenzelt**

–Anmeldung erforderlich– siehe Seite 12

Veranstaltungsort: Hörsaal A, Klinikum Rechts der Isar

Instabilität

08.00 – 08.20	Anteriore und posteriore Instabilität	Aboalata
08.20 – 08.40	„Multidirectional shoulder instability“	Buchmann
08.40 – 08.45	Patientenvorstellung zur Live OP	Proier
08.45 – 09.15	Live OP Schulterstabilisierung	Team Imhoff
09.15 – 09.45	Kaffeepause/Besuch der Industrierausstellung	
09.45 – 10.05	Die knöchernen Bankart Läsion: „Arthroscopic repair, bone block or Latarjet?“	Agneskirchner
10.05 – 10.25	„Shoulder Injuries in the Overhead Athlete“	Bak
10.25 – 10.45	Therapie der LBS- und Pulleyläsion	Braun
10.45 – 10.55	Fragen und Zusammenfassung	

Moderation: Agneskirchner, Brucker

10.55 – 11.45 Lunch-Workshops (Physio-WS, Knoten-WS, Untersuchungs-WS)

11.45 – 12.30 Mittagessen/Besuch der Industrierausstellung

Rotatorenmanschette

12.30 – 12.50	„Arthroscopic treatment of partial rotator cuff tears“	Ticker
12.50 – 13.10	„Complex rotator cuff reconstruction in 2013: Do we ever need to open?“	Burkhart
13.10 – 13.15	Patientenvorstellung zur Live OP	Reuter
13.15 – 14.15	Live OP Rotatorenmanschettenrekonstruktion	Imhoff, Burkhart
14.15 – 14.35	Die Therapie der RM-Reruptur	Buess
14.35 – 14.55	Biologische Optionen bei der RM-Rekonstruktion	Flury
14.55 – 15.15	Muskeltransfer bei irreparablen Massenrupturen	Lichtenberg
15.15 – 15.25	Fragen und Zusammenfassung	
15.25 – 16.15	Industrieworkshops	

Moderation: Buess, Lorenz

Endoprothetik der Schulter

16.15 – 16.35	Humeruskopffraktur – Wann Prothese? Anatomisch oder invers?	Lenich
16.35 – 16.55	Indikation und Verfahrenswahl in der modernen Schulterprothetik	Brunner
16.55 – 17.15	Fallstricke, Komplikationen und Rückzugsoptionen in der Schulterendoprothetik	Lorenz
17.15 – 17.25	Fragen und Zusammenfassung	
17.25 – 18.00	Besuch der Industrierausstellung	

Moderation: Brunner, Lenich

Veranstaltungsort: Hörsaal A, Klinikum Rechts der Isar



Praktische Übung am Kadaver (Arthroskopieworkshop) mit International Faculty

„Wet-Lab“ – Portale / Instabilität

08.00 – 08.15 Demonstration

08.15 – 10.15 „Hands-On“

10.15 – 11.00 Kaffeepause

ASAD / ARAC

11.00 – 11.15 Demonstration

11.15 – 13.15 „Hands-On“

13.15 – 14.00 Mittagessen

Rotatorenmanschette

14.00 – 14.45 Demonstration

14.45 – 16.45 „Hands-On“

16.45 – 17.00 Kursabschluss und Verabschiedung



Veranstaltungsort: Arthrex ArthroLab

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, 24.09.2013

Kursangebot 10.55 – 11.45 Uhr

Klinischer Untersuchungskurs

praktische Übungen in Kleingruppen

Workshop

„Arthroskopischer Knoten am Modell“



Ovo – Kongruente Inlay Implantat Versorgung des Schultergelenkes

Veranstaltungsort: Pavillon & Hörsäle, Klinikum Rechts der Isar

Physiotherapie für Ärzte

Veranstaltungsort: Pavillon & Hörsäle, Klinikum Rechts der Isar

Physiotherapie – Kurs und praktische Übungen



Moderation: Schmidmeir, Wagner

08.30 – 08.45	Begrüßung	Brucker
08.45 – 09.30	Untersuchungstechniken an der Schulter	Brucker
09.30 – 10.15	Live Präparation einer Kadaverschulter	Brucker
10.15 – 10.45	Osteopathische Einflüsse bei der Behandlung der Schulter	Stamer
10.45 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>	
11.15 – 12.15	Faszientechniken bei Schmerzen in der oberen Extremität	Paschinger
12.15 – 12.45	The role of the scapula in sports and shoulder disorders	Bak
12.45 – 13.15	The treatment of uni- and multidirectional shoulder instability	Patel
13.15 – 14.00	<i>Mittagessen</i>	
14.00 – 14.30	Behandlung nach Rotatorenmanschettenrekonstruktion	Baumann
14.30 – 15.00	Behandlungsaufbau nach ACG-Stabilisation	Winkler
15.00 – 16.00	Return to Activity-Kriterien nach Verletzungen der oberen Extremität	Keller, Schmidlein
16.00 – 16.15	<i>Verabschiedung</i>	Schmidmeir, Wagner



Unsere anerkannten Rehabilitationskliniken Medical Park Bad Wiessee Am Kirschbaumhügel – Privatlinik für Kardiologie und Orthopädie und Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus – Fachklinik für Orthopädie, Traumatologie, Sportmedizin sowie Innere Medizin/Kardiologie bieten eine hochqualifizierte rehabilitative Betreuung für das gesamte Spektrum internistisch-kardiologischer und orthopädisch-unfallchirurgischer Erkrankungen. Modernste Medizintechnik und Behandlungskonzepte gewähren eine optimale Diagnostik, Therapie und Versorgung bei der Anschlussheilbehandlung. Eine hochmoderne Wachstation ermöglicht auch die Versorgung kritisch kranker Patienten.

In unseren Kliniken am Tegernsee bieten wir Ihnen:

- Nachsorge nach Herzoperation, Herztransplantation, Herzinfarkt
- Optimierte Programmierung von Resynchronisationssystemen
- Chronische Herz-Kreislaufkrankungen
- Herzschrittmacher-/Defibrillator (ICD) Kontrolle einschl. biventrikulärer Systeme
- Unfall- und Verletzungsfolgen
- Nachsorge nach endoprothetischem Ersatz des Hüft-, Knie-, Schulter- und Sprunggelenks
- Orthopädische Krankheitsbilder einschl. degenerativer Erkrankungen der Bewegungsorgane
- Traumatologische Krankheitsbilder
- Check-Up-Programme

Medical Park Bad Wiessee Am Kirschbaumhügel – Privatlinik 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
 kirschbaumhuegel-privatlinik@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



Veranstaltungsort: Pavillon, Klinikum Rechts der Isar

Kooperationspartner der Medical Park-Kliniken im Tegernseer Tal:



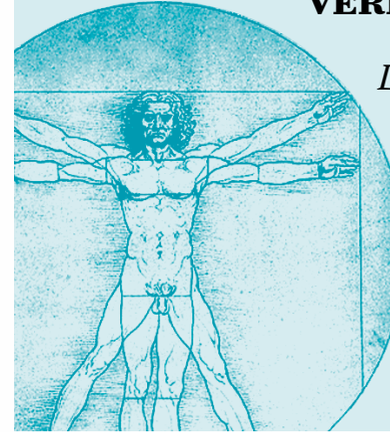
Zertifizierung:

Aboalata, M.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Agneskirchner, J.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportsclinic Germany, Hannover
Bak, K.	Dr. med.	Parkens Privathospital, Kopenhagen
Baumann, G.	PT	Schulthess Klinik, Zürich
Berninger, M.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Braun, S.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Brucker, P.	Priv.-Doz. 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
Burkhardt, S.	M.D.	The San Antonio Orthopaedic Group, San Antonio
Flury, M.	Dr. med.	Schulthessklinik, Zürich
Holwein, C.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Imhoff, A. B.	Univ.-Prof. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Keller, M.	PT, B.A.	OS Insitut und OSPHYSIO, München
Lenich, A.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Lichtenberg, S.	Dr. med.	ATOS Klinik Heidelberg
Lorenz, S.	Priv.-Doz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Martetschläger	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Minzlaff, P.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Patel, R.	PT	RNOH Shoulder and Peripheral Nerve Injury Unit, London
Paschinger K.	PT, Osteopathin	Klinikum rechts der Isar, München
Proier, P.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Reuter, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Schmidmeir, A.	PT	Sportorthopädie, TU München
Schmidlein, O.	Sportphysiotherapeut DOSB	OS Insitut und OSPHYSIO, München
Seppel, G.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Stamer, K.	PT, Osteopath, Therapieleitung	Medical Park, Bad Wiessee
Ticker, J.	M.D.	Long Island Jewish Medical Center, New York
Wagner V.	PT	Sportorthopädie, TU München
Winkler, J.	PT	Sportorthopädie, TU München
Wörtler, K.	Prof. Dr. med.	Radiologie, 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.



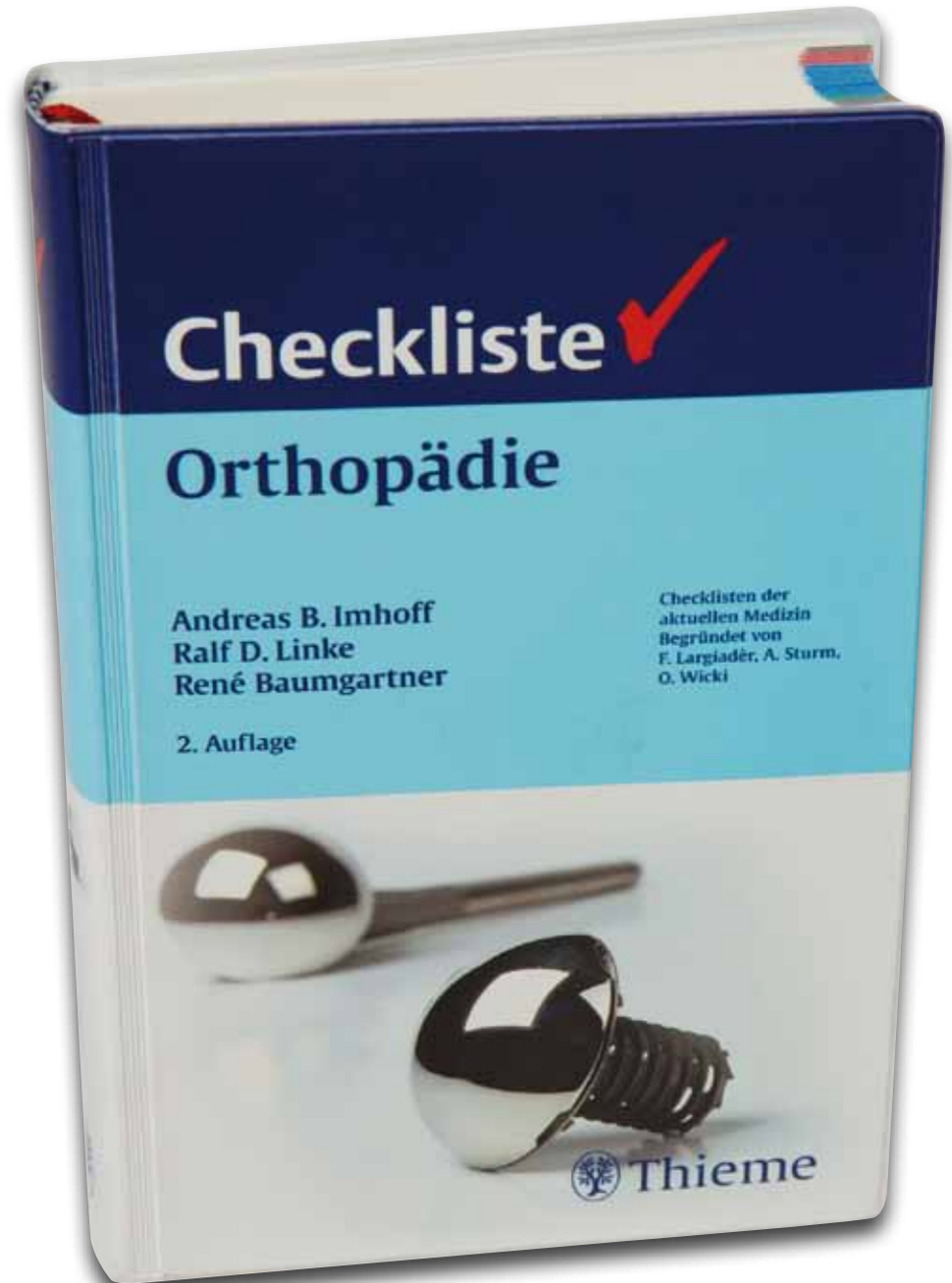
Ab 17.00 Uhr werden uns die ansteckende Stimmung sowie die kulinarischen Spezialitäten einen unvergesslichen Abend beschern. In diesem Rahmen soll den Teilnehmenden und Referenten die Möglichkeit gegeben werden, sich untereinander in lockerer und gemütlicher Atmosphäre auszutauschen.



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 siebten 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.



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 23. und 24. September 2013 kostenfrei.

Veranstalter, Kongressorganisation und Organisation Industrieausstellung

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

Beantragte Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:

Kurs 15 Punkte (Kategorie A) (voraussichtlich, wurden beantragt)
Workshop 11 Punkte (Kategorie C) (voraussichtlich, wurden beantragt)

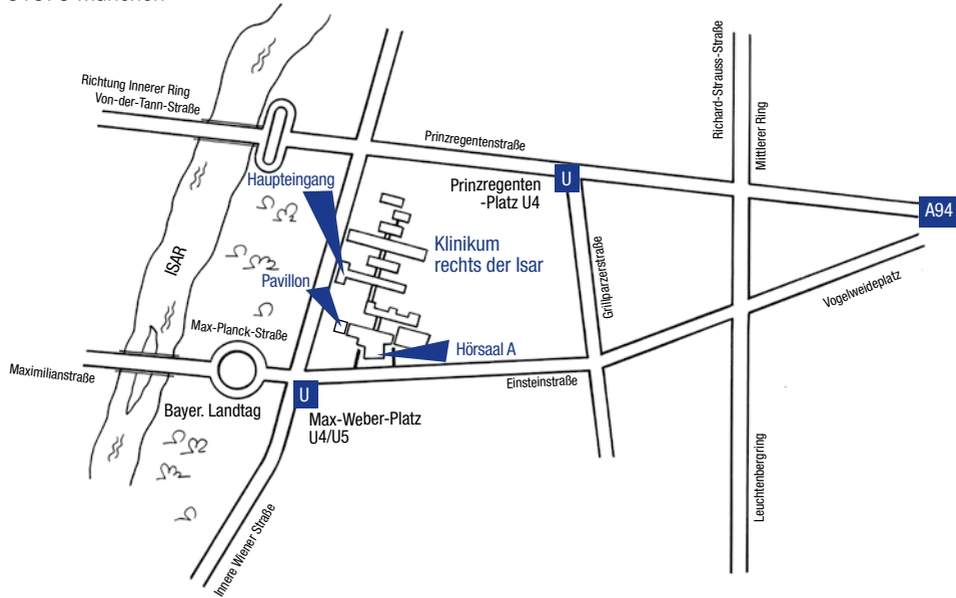
Anrechenbare Stunden auf das AGA Kurscurriculum:

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



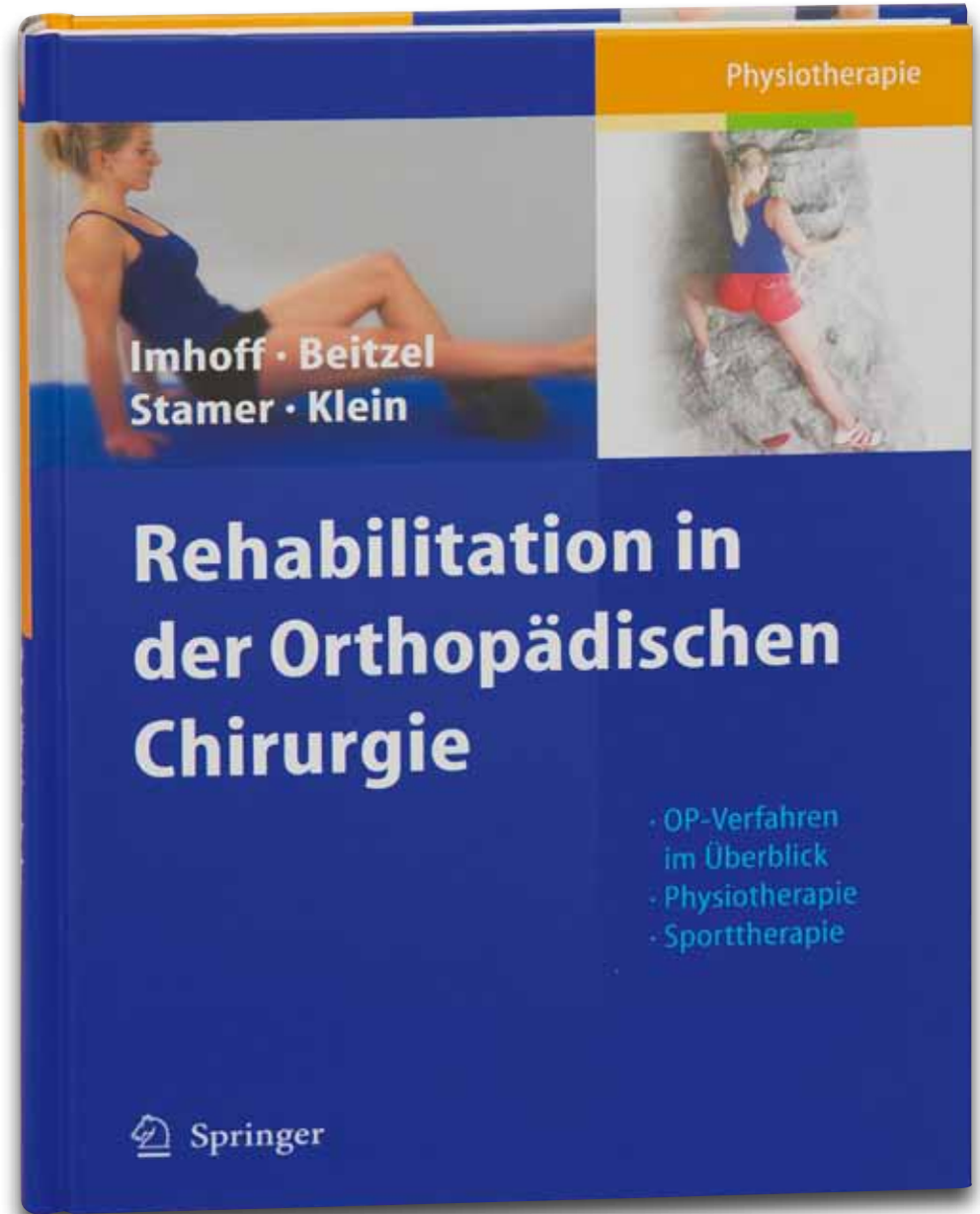
Klinikum Rechts der Isar

Ismaninger Straße 22
81675 München



ArthroLab München

Sonnenstraße 26
80331 München



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

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

Anreise

Bahn-Spezial-Angebot

Mit dem Kooperationsangebot der Intercongress GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und sicher zum 18. 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



Gold Partner

Arthrex Medizinische Instrumente GmbH

Silber Partner

2med GmbH

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG

S. Merzendorfer GmbH & Co. KG

Medical Park Bad Wiessee GmbH & Co. KG

Bronze Partner

MAQUET Vertrieb und Service Deutschland GmbH

medi GmbH & Co. KG

OPED GmbH

Red Bull

S&U Medizintechnik GmbH

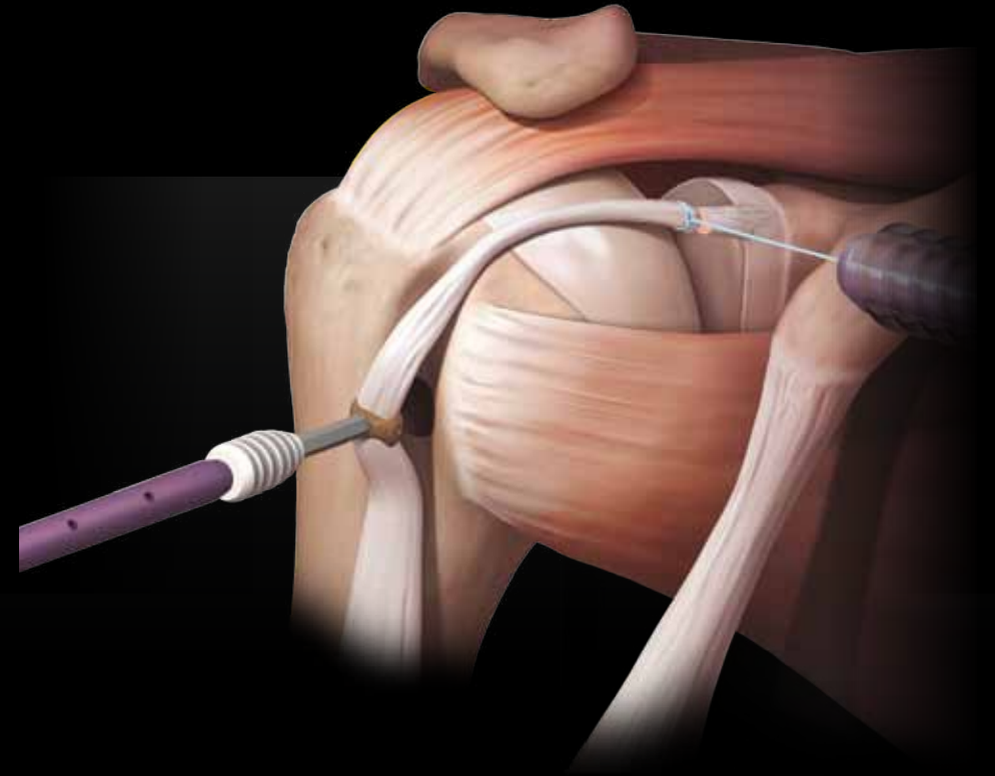
Synthes GmbH

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Novartis

SwiveLock® Tenodese

für die Arthroskopische Proximale Bizeps-Tenodese



- Rein arthroskopisches Verfahren
- Kein Ausleiten und Anschlingen der amputierten Bizepssehne
- Erhältlich in BioComposite™ und PEEK in den Größen 7, 8 und 9 mm x 15 mm



Weitere Informationen
finden Sie hier!



© 2013, Arthrex GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Trimano

Armlagerung ohne Limitierung

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



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



Weitere Informationen
finden Sie hier!

Arthrex® 

© 2013, Arthrex GmbH. Alle Rechte vorbehalten.