

# PushLock®

Knotenfreie Stabilisierung des Schultergelenkes unter Verwendung unterschiedlicher Naht-Techniken. Durchgehend kanülierte Anker fördern einen Knochenmark-Fluss zu den Refixationsstellen und fördern das Einheilen.





Knotenfreie, einfache Naht

Knotenfreie, doppelte Zugurtungsnaht



Knotenfreie, horizontale Matratzennaht

### Vorteile

- Neuer 2.9 mm PushLock Anker für die Schulter-Stabilisierung:
  - weniger Material im Gelenk
  - kleinere Bohrlöcher
- Das kanülierte Anker-Design ermöglicht den Fluss von Knochenmark und fördert so das Anheilen des Labrums am Glenoid
- Keine auftragenden Knoten und somit kein Impingement und daraus resultierende Verletzung der Knorpelfläche
- Das Setzen der Naht vor dem Anker ermöglicht die Verwendung jeder gewünschten Naht-Technik
- Die Fadenspannung kann unter Sicht und vor dem Setzen des Ankers festgelegt werden

PEEK PushLock, 2.9 mm x 10.7 mm

SutureLasso™ SD w/ FiberStick™

KingFisher\* Suture Retriever/ Tissue Grasper



© 2009, Arthrex Inc. All rights reserved. PATENT PENDING

# Begrüßung Begrüßung

Liebe Kursteilnehmerin, lieber Kursteilnehmer,

wir freuen uns, Sie im September zu unserem nunmehr 14. Internationalen Schulterkurs in München begrüßen zu dürfen! Basierend auf den Erfahrungen der letzten Jahre haben wir unser Programm stetig weiterentwickelt. Auch dieses Jahr bietet unser Kurs eine Mischung aus nahezu allen Facetten der arthroskopischen, offenen und endoprothetischen Versorgung des Schultergelenks.

Wesentlich für uns ist, dass Ihnen als Teilnehmer ein didaktisch schlüssiges Programm geboten wird. Ziel ist ein optimales Lernumfeld, welches Theorie und Praxis vereinigt. Basis bilden hierzu die Anatomie und die an der Schulter etablierten diagnostischen Verfahren. Neben den Indikationsspektren und Therapieformen bei degenerativen Gelenkserkrankungen und Rotatorenmanschettenläsionen werden ebenso die Therapieoptionen der instabilen Sportlerschulter dargestellt. Ein Schwerpunkt wird erneut auf der Weiterentwicklung der minimalinvasiven Schulterchirurgie liegen. So bietet sich dem "jungen Schulterchirurgen" ein umfassender Einblick in das komplexe Gebiet der Schulterchirurgie. Der schon "Erfahrene" erhält die Möglichkeit, von den Tipps und Tricks der ausgewählten Referenten und Instruktoren zu profitieren und sich an den regen Diskussionen zu beteiligen. Gemeinsam können schließlich die etablierten Verfahren und neuesten Techniken in den Workshops, speziell im Kadaver-Workshop ausprobiert und geübt werden.

Nach den hervorragenden Erfahrungen der letzten Kurse wird der Workshop erneut in Kooperation mit der Anatomie der LMU unter der Leitung von Prof. Dr. L. Wurzinger durchgeführt. Bereits im Voraus möchten wir uns für die Gastfreundschaft bedanken. "Hands on" gibt es allerdings nicht nur im Kadaver-Workshop, sondern auch in den von der Industrie organisierten Workshops. Hier bietet sich die Möglichkeit der Anwendung der unterschiedlichsten Techniken und Verfahren, ebenso kann direkt mit den Herstellern diskutiert werden.

Jede Verletzung oder Erkrankung der Schulter benötigt eine intensive physiotherapeutische Behandlung und/oder Nachsorge. Daher bieten wir parallel unseren Physiotherapeuten-Workshop an, für den wir ebenfalls renommierte internationale Referenten gewinnen konnten. Als Neuerung wird er dieses Jahr in der Anatomie der LMU stattfinden und somit den Austausch der Fachgruppen erleichtern. Zusätzlich wird das wichtige Thema der konservativen Therapie und Nachbehandlung in unserem Mittags-Workshop für Ärzte praxisnah vorgestellt und kann dort auch "erfahren" werden.

Unter dem Motto "Wer feste arbeitet, der darf auch Feste feiern!" findet am 29.09.2009 der traditionelle Wies'n Abend auf dem Münchner Oktoberfest statt.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Kursverlauf und viele neue Erfahrungen auf dem spannenden Gebiet der Schulterchirurgie!

Univ.-Prof. Dr. A. Imhoff

( Intal

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

Offene Zugänge an der Schulter (anatomische Präparation an Kadaverschultern)

Begrenzte Teilnehmerzahl - gesonderte Anmeldung erforderlich! Veranstaltungsort: Anatomie LMU

11.00 - 11.40	Anmeldung
---------------	-----------

11.40 – 11.45 Eröffnung und Begrüßung Imhoff/Hinterwimmer/Beitzel

# Eröffnungs Live OP AC-Gelenksstabilisierung

11.45 – 11.50Patientenvorstellung zur Live OPSauerschnig11.50 – 12.50Live OP AC-GelenksstabilisierungTeam Imhoff12.50 – 13.00Anatomische Rekonstruktionstechnik bei ACG-InstabilitätMeidinger

13.00 – 13.30 Pause / Industrieausstellung

# Diagnostische Grundlagen der Schulterchirurgie

13.30 - 13.50Arthroskopische AnatomieTischer13.50 - 14.10Klinische Untersuchung der SchulterAhrens14.10 - 14.30Bildgebende Untersuchung der SchulterWaldt14.30 - 15.00Kadaverdemonstration Portale/Diagnostischer RundgangBuchmann

**15.00 – 15.30** Pause / Industrieausstellung

Moderation: Imhoff/Brunner

Moderation: Hinterwimmer

Moderation: Brucker/Anderl

# Endoprothetik der Schulter

15.30 - 15.50Knorpelschäden & Arthrose der Schulter Vogt 15.50 - 16.10Indikationsstellung & Verfahrenswahl in der prothetischen Versorgung Brunner 16.10 - 16.30Die inverse Prothese Glanzmann 16.30 - 16.50Die schaftfreie Prothese - Eclipse Anderl 16.50 - 17.10Komplikationen & Rückzugsoptionen in der Schulterprothetik Steinbeck 17.10 - 17.20Diskussion und Zusammenfassung **Imhoff** 17.20 - 17.30Pause / Industrieausstellung

# Kamin-Meeting (Falldiskussionen in Kleingruppen)

17:30 – 18.30 "Wie würden Sie entscheiden?" Anderl/Brunner/Imhoff/Steinbeck/Sugaya

Schulterinstab 08.00 – 08.15 08.15 – 08.30 08.30 – 09.00	Antero-inferiore Instabilität Posteriore Instabilität Die "etwas andere Instabilität" (mult		i Giacomo/Lorenz Kirchhoff Hensler Di Giacomo
Live OP Schult 09.00 – 09.05 09.05 – 09.45 09.45 – 10.10	Patientenvorstellung zur Live OP Live OP Schulterstabilisierung Pause / Industrieausstellung		Sauerschnig Team Imhoff
10.10 - 10.40 10.40 - 11.00	Die "etwas andere Instabilität" (knöc Die Sportlerschulter (SLAP & PSI)	cherne Defekte)	Sugaya Lorenz
Live OP RM-Re 11.00 – 11.05 11.05 – 12.00 12.00 – 12.30	Patientenvorstellung zur Live OP Live OP RM-Rekonstruktion Mittagspause	Moderation	: Sugaya/Brucker Sauerschnig Team Imhoff
12.30 – 13.10	Workshops (Physio-WS, Knoten-WS	, Untersuchungs-WS) siehe	Seite 07
Rotatorenman 13.15 – 13.30 13.30 – 13.50 13.50 – 14.10 14.10 – 14.30	schette I Impingement / ACG-Arthrose Therapie von RM-Defekten Therapie bei Läsionen des M. subsc Therapie bei Pulleyläsionen & Läsion	apularis	ess/Hinterwimmer Brucker Sugaya Flury Beitzel
14.35 – 15.20	Industrie Workshops siehe Seite 07		(
Rotatorenman 15.25 – 15.45 15.45 – 16.05 16.05 – 16.25 16.25 – 16.45	schette II  Therapie von PASTA Läsionen  Von der mini-open zur arthrosk. Rek Revisionen bei fehlgeschlagener RM Muskeltransfer-Operationen	onstruktion	ation: Flury/Imhoff Jehmlich Hinterwimmer Buess Buchmann
17.00 – 23.00	Bus zum Oktoberfestabend	Oktoberfesta Armbrustsch - Anmeldung erforderlic	abend im ützenzelt

Veranstaltungsort: TUM Campus im Olympiapark



# Praktische Übung am Kadaver

# Instabilität Portale

08.00 - 08.15	Demonstration	Imhoff
08.15 - 09.15	Gruppe I	alle Instruktoren
09.15 - 10.15	Gruppe II	alle Instruktoren

**10.15 – 11.00** Pause

# **ASAD / ARAC**

11.00 – 11.15	Demonstration	Imhoff
11.15 <b>–</b> 12.15	Gruppe I	alle Instruktoren
12.15 - 13.15	Gruppe II	alle Instruktoren

**13.15 – 14.00** Mittagspause

# Rotatorenmanschette

14.00 - 14.45	Demonstration	Imhoff/Sugaya
14.45 <b>–</b> 15.45	Gruppe I	alle Instruktoren
15.45 - 16.45	Gruppe II	alle Instruktoren

**16.45 – 17.00** Abschluss des Kurses



# Kursangebot, 28.09.2009 Kursangebot 08.00 – 10.00 Uhr

# **Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)**

Anatomische Präparation an Kadaverschultern Imhoff Jeweils max. 2-3 Teilnehmer pro Schulter können unter Leitung von erfahrenen Schulterchirurgen die offenen vorderen und hinteren Zugangswege an der Schulter präparieren, die Nerven- und Gefässversorgung erarbeiten und die Komplikationen und Möglichkeiten der Muskel-, Sehnenund Kapselrekonstruktionen erlernen. (Inkl. Arbeitsunterlagen Zugangswege offene Schulterchirurgie)

Veranstaltungsort: Anatomie LMU Gesonderte Anmeldung erforderlich! Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 15).

Kursangebot, 29.09.2009 Kursangebot 12.30 – 13.10

# Klinischer Untersuchungskurs der Schulter

"Praktische Übungen zur Schulteruntersuchung"

Brucker, Hensler, Ahrens

# Physiotherapie für Ärzte

Einblick in die konservative Therapie der Sportlerschulter und Grundlagen der Rehabilitation

Cools, Leyser, Beitzel

# **Arthrex - Knotenworkshop**



Hinterwimmer, Meidinger

Industrieworkshops, 29.09.2009

# Industrieworkshops 14.35 – 15.20 Uhr

# "Schulterinstabilität / Rotatorenmanschette "

Workshop der Fa. Arthrocare AG

# "Schulterinstabilität / Rotatorenmanschette"

Workshop der Fa, Karl Storz GmbH & Co, KG

# "Promos - inverse und anatomische Prothese"

Workshop der Fa. Smith & Nephew GmbH & Co.

# "Aequalis reversed FX Fraktur/Aequalis RH Humeruskopf-Oberflächenersatz"

Workshop der Fa. Tornier GmbH

# Schaffen Sie Ihr Meisterwerk Vereinfachen Sie Ihre Arbeit

Die künstlerische Seite der Arthroskopie hat jetzt ein einfaches Mittel des Ausdrucks.

TwinLock™ vereinfacht die Reparatur herausfordernder Rotatorenmanschettenrupturen drastisch. Zweifaches Implantatsystem, in Sekunden direkt durch die Rotatorenmanschette setzen und spannen.



Das OPUS TwinLock™ knotenfreie Fixations-System



 TwinLocks scharfe 1,8 mm Spitze durchsticht die Manschette sauber, ähnlich einer Spinalnadel. Leichte Manövrierfähigkeit und ideale Implantatplatzierung.



- Zwei verbundene Implantate in einem Setzinstrument mit Spannmechanismus. Sichere regulierbare Spannung der Manschette für idealen Sehne-Knochen-Kontakt.
- TwinLocks Verriegelungsflügel sitzen subkortikal im Knochen. Verankern der Implantate vor dem Anspannen eliminieren Bewegungen der Implantate nach abgeschlossener Rotatorenmanschettennaht.



 TwinLock ermöglicht das Setzen beider Implantate durch ein Portal. Minimale Traumatisierung und geringer Aktionsradius des Arthroskops sorgen für maximale Verfahrenseffizienz.

© 2008 ArthroCare Corporation.

Alle Rechte vorbehalten. ArthroCare und Atlantech sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der ArthroCare Corporation.



The Art & Science of Better Outcomes

ArthroCare (Deutschland) AG

Berghauser Str. 62 42859 Remscheid - Germany Tel: + 49 2191 93342 0 Fax: +49 2191 93342 49

E-Mail: info@arthrocare.de

# Leitung / Organisation Referenten

Referenten und	d Moderatoren:	
Ahrens, P.		Sportorthopädie, TU München
Anderl, W.	Prof. Dr. med.	KH der Barmherzigen Schwestern, Wien
Beitzel, K.	Dr. med., M.A. Sportwiss.	Sportorthopädie, TU München
Buess, E.	Dr. med.	Orthopädie Sonnenhof, Bern
Burkert, M.	PT, OMT	Rehazentrum Neuperlach Süd
Braatz, J.	Masseur, med. Bademeister	Klinikum Rechts der Isar
Brucker, P.	Dr.med., Dipl. Sportwiss.	Sportorthopädie, TU München
Brunner, U.	Prof. Dr. med.	Klinikum Agatharied
Cools, A.	PT, PhD	University Hospital, Ghent
Cotic, M.	Dipl. Sportwiss.	Sportorthopädie, TU München
Di Giacomo, G.	Dr. med.	Concordia Hospital, Rom
Dyer, L.	PT	Uniklinik Balgrist, Zürich
Flury, M.	Dr. med.	Schulthessklinik, Zürich
Harndorf, M.	PT	Klinikum Rechts der Isar, München
Hensler, D.		Sportorthopädie, TU München
Hinterwimmer, S.	PrivDoz., Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Imhoff, A.B.	Prof. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Jehmlich, S.	Dr. med.	Orthopädische Kliniken Markgröningen
Kirchhoff, C.	Dr. med.	Orthopädie, TU München
Kreutzer, R.	PT	Uniklinikum Marburg
Lorenz, S.	Dr. med.	University of Pittsburgh
Lücke,V.	PT	Klinikum Rechts der Isar, München
Meidinger, G.	Dr. med., M.A. Sportwiss.	Sportorthopädie, TU München
Paschinger, K.	PT, Osteopathin	Klinikum Rechts der Isar, München
Paul, J.	Dr. med., B.A. Sportwiss.	Unfallchirurgie, TU München
Remuta, K.	Dipl. Sportl.	Medical Park, Bad Wiessee
Steinbeck, J.	Prof. Dr. med.	Orthop. Praxisklinik, Münster
Sugaya, H.	Prof. Dr. med.	Funabashi Orthop. Sports Med. Center, Chiba
Buchmann, S.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Sauerschnig, M.	Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Tischer, T.	Dr. med.	Orthopädie, TU München
Vogt, S.	PrivDoz. Dr. med.	Sportorthopädie, TU München
Waldt, S.	PrivDoz. Dr. med.	Radiologie, TU München

# **Physiotherapie-Kurs**



Organisation: K. Scheibner, D. Leyser

08.30 - 08.45 08.45 - 09.15 09.15 - 10.00 10.00 - 10.45	Begrüßung Klinische Untersuchungstechniken an der Schulter Präparation einer Kadaverschulter Scapular Muscle Balance  Co	
10.45 – 11.15	Pause	
11.15 – 11.45	Schulternachbehandlung in Verbindung mit dem Redcord System Rem	uta
11.45 – 12.15	Manuelle Differentialdiagnostik HWS/Schultergürtel/Schultergelenk Burk	kert
12.15 – 12.45	Endgradige Bewegungseinschränkungen: eine glenohumerale Ursache? D	yer
12.45 – 13.15	Mittagspause	
13.15 – 13. <mark>45</mark>	Schulterbeschwerden: Behandlungsansatz nach dem Brügger-Konzept Kreut	zer
13.45 <b>–</b> 14.15	Der Schulterpatient aus onkologischer Sicht Paschin	ger
14.15 – 14.45	Ultraschall - Therapeutische Möglichkeiten Bra	atz
14.45 – 15.00	Kaffeepause	
15.00 <b>–</b> 15.30	Kinesio-Taping in der Schultertherapie: Möglichkeiten und Grenzen Harno	dorf
15.30 <b>–</b> 16.00	Eigenübungsprogramm an der Schulter Lück	cke
16.00 <b>–</b> 16.30	Training in der Schulterrehabilitation Co	otic

# We got the Power

Shaver und Pumpe von KARL STORZ











Um gemeinsam auch die bayerische Kultur kennenzulernen und das weltberühmte Brauchtum zu genießen, wurde für die Teilnehmer wieder eine Box im traditionellen Armbrustschützenzelt auf dem Münchner Oktoberfest reserviert.

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

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

Unser Dank gilt dem Festwirt Peter Inselkammer, der uns diesen Besuch bereits zum wiederholten Male ermöglicht. Ebenso vielen Dank an Angelika Inselkammer, die Wirtin des Ayinger Gasthofes, in welchem unsere Referenten eine herzliche Unterbringung finden.







Taillenumschließendes Kissen Auch im Liegen stabile Lagerung ohne Bewegung nach posterior.



**Tragekomfort**Ringgurtung nimmt Zugkräfte von der Schulter-Hals-Region.



**Luftdurchlässige Materialien**Offenes Netzmaterial sorgt für angenehme Luft-zirkulation.



**Einstellbare Außenrotation** Separater Keil ermöglicht eine individuelle Positionierung des Armes in stabiler Außenrotation.

# Kurs inkl. Arthroskopie-Workshop

Anatomisches Institut, LMU München, Pettenkoferstraße 11Mo/Di/Mifür Ärzte600,- Eurofür AGA- und DVSE-Mitglieder540,- Euro

Pre-Course (Präparation offener Zugangswege)

Anatomisches Institut, LMU München, Pettenkoferstraße 11

200,- Euro

Begrenzte Teilnehmerzahl im Pre-Course und Arthroskopie-Workshop! Kursplatz kann erst nach Bezahlung garantiert werden!

**Kurs inkl. Physiotherapie-Workshop** (Physiotherapeuten) 150,- Euro

Physiotherapie-Workshop (Physiotherapeuten) Mi

Anatomisches Institut, LMU München, Pettenkoferstraße 11 80,- Euro

# Kursplätze können erst nach Bezahlung garantiert werden!

Fin eventuell entstandener Überschuss des Kurses verbleibt dem Klinikum für wissenschaftliche Zwecke.

# Anmeldung/Veranstalter

Intercongress GmbH, Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg

Telefon +49 (0)761-696 99-0 Fax +49 (0)761-696 99-11

E-Mail info.freiburg@intercongress.de

Die Anmeldung kann auch online erfolgen unter: www.registration.intercongress.de

# Zertifizierte Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:

Kurs 15 Punkte (Kategorie A) Workshop 11 Punkte (Kategorie C)

# Anrechenbare Stunden auf das AGA Kurskurrikulum:

Modul 4: Schulter I - Basis

Theorie 1,5 / Workshop 2

Modul 5: Schulter II - Subacromialraum, Rotatorenmanschette

Theorie 2,5 / Workshop 4

Modul 6: Schulter III - Stabilität

Theorie 2 / Workshop 2,5



F.H. Fu, J.B. Ticker, A.B. Imhoff (Hrsg.)

# **Schulterchirurgie** Ein Operationsatlas

2001. 319 S., 319 Abb. Geb. ISBN: 978-3-7985-1228-3 EUR 199.-\*

Die Schulterchirurgie hat sich heute in ein weites Feld von offenen und arthroskopischen chirurgischen Techniken entwickelt, die zudem technische Innovationen und Fortschritte rasch integriert haben. Der Schulteratlas gibt dem Leser die Möglichkeit, die notwendigen Werkzeuge der modernen Schulterchirurgie und die Feinheiten der am meisten gebrauchten, häufigsten Operationsverfahren zu erlernen wie auch im Rahmen von Revisions- und Komplikationschirurgie die Möglichkeiten der operativen Schulterchirurgie zu erkennen. Die Verfahren sind in vielen farbigen und schwarz-weiß Zeichnungen von schönster Qualität detailliert beschrieben. Der Atlas offeriert durch die intensive Zusammenarbeit einer internationalen Autorenschaft eine einzigartige Perspektive, verschiedene Techniken für gleiche Indikationen zu evaluieren, zu vergleichen und dem Leser die Möglichkeit zu geben, die bestmögliche Variante für seinen Patienten auszuwählen.

> STEINKOPFF DARMSTADT c/o Springer Distribution Center Kundenservice · Haberstraße 7 69126 Heidelberg/Germany Fax: +49-6221-345-4229 E-Mail: SDC-bookorder@springer.com www.steinkopff.springer.de

STEINKOPFF

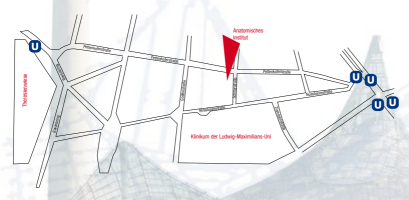
DARMSTADT

# **TUM Campus im Olympiapark**

Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie TU München TUM Campus im Olympiapark ehemals Zentrale Hochschulsportanlage (ZHS) Connollystraße 32, D-80809 München



Anatomisches Institut, LMU Munchen, Pettenkoferstraße 11, D-80336 München



# Anreise TUM Campus im Olympiapark

### Deutsche Bahn

Vom Hauptbahnhof München über die U-Bahn-Linie U2 bis zum Scheidplatz, anschließend umsteigen auf U3 bis Endhaltestelle "Olympiazentrum". Anschließend ca. 600 m Fußweg durch das Olympische Dorf zum TUM Campus im Olympiapark.

### U-Bahn/Bus (MVV)

Endhaltestelle U3 "Olympiazentrum" bzw. Buslinien 41, 43, 81, 136, 184 - anschließend ca. 600 m Fußweg durch das Olympische Dorf zum TUM Campus im Olympiapark.

## Flugzeug

Vom Flughafen München "Franz-Josef Strauß" über die Linie S1 oder S8 bis Marienplatz, anschließend umsteigen auf die U-Bahn-Linie U3 bis Endhaltestelle "Olympiazentrum". Anschließend ca. 600 m Fußweg durch das Olympische Dorf zum TUM Campus im Olympiapark.

### **PKW**

Von sämtlichen Autobahnen kommend über den mittleren Ring in Richtung Olympiastadion, in unmittelbarer Nähe des Olympiaturmes auf der Lerchenauer Straße stadtauswärts (d.h. Richtung Norden) abbiegen. Die Zufahrt zur Poliklinik erfolgt anschließend von der Lerchenauer Straße nach ca. 500 m durch Linksabbiegen in Richtung Olympisches Dorf über den Helene-Mayer-Ring (unterirdischer Ring des Olympischen Dorfes) und durch nochmaliges Linksabbiegen nach ca. 200 m auf die ebenfalls unterirdische Connollystraße. Dieser bis zu ihrem Ende nach der Unterführung folgen. Am TUM Campus im Olympiapark bestehenausreichend Parkmöglichkeiten.

# **Anreise Anatomisches Institut LMU**

# U-Bahn (MVV)

Vom Hauptbahnhof mit der U1/U2 oder vom Marienplatz mit der U3/U6 bis zum Sendlinger Tor fahren. Anschließend über Ausgang Nussbaum-/Pettenkoferstr. in die Pettenkoferstr. und etwa 500 m Fußweg bis zum Anatomiegebäude auf der linken Straßenseite.

Die Hotel- und Touristen-Information sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf dem beiligenden Anmeldeformular.

# Sponsoren Sponsoren

# Goldsponsoren

Arthrex GmbH

Arthrocare AG

Karl Storz GmbH & Co. KG

# Silbersponsoren

Medi GmbH & Co. KG

Smith & Nephew GmbH & Co. KG

Tornier GmbH

# **Bronzesponsoren**

Berchtold GmbH & Co. KG

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

Merzendorfer Orthopädietechnik

**Novartis** 

Otto Bock

Porsche Zentrum Olympiapark München

Reichert GmbH

S&U Medizintechnik GmbH

# Checkliste\*

# Orthopädie

A.B. Imhoff R. Baumgartner R.D. Linke Checklisten der aktuellen Medizin Begründet von F. Largiadèr, A. Sturm, O. Wicki





# Eine stark ausgeprägte Schulterpartie hat bei Porsche Tradition.

Der neue Panamera 4S.



# Porsche Zentrum Olympiapark

Sportwagen am Olympiapark GmbH Moosacher Straße 56 - 80809 München Telefon: (0 89) 15 93 99 0 Telefax: (0 89) 15 77 33 1

www.porsche-olympiapark.de info@porsche-olympiapark.de