

Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr laden wir Sie in alter Tradition herzlich zu unserem 23. Internationalen Schulterkurs nach München ein.

Im Fokus des diesjährigen Kurses liegt nicht nur das Kennenlernen von konservativen und operativen Therapiekonzepten gängiger Pathologien der Schulter, sondern vielmehr die Praxisnähe, die wir Ihnen durch Workshops und "Step by Step"-Instruktionen von operativen Versorgungen näher bringen werden.

Hierzu stehen Ihnen zwei Workshops zur aktiven Beteiligung zur Verfügung. Zum einen das "Erlernen von arthroskopischen Knotentechniken", zum anderen die "Effektive Verwendung des Tapes an der Schulter". Letzterer Workshop wird durch unser Physio-Team angeleitet und bietet Ihnen die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und zur Vertiefung physiotherapeutischer Möglichkeiten bei der Behandlung und Nachbehandlung von Pathologien der Schulter.

Um die Operationsverfahren besser darzustellen und realitätsnah zu vermitteln, werden wir für Sie Kadaverdemonstrationen und Live-Operationen in den Hörsaal übertragen. Im Anschluss sind Sie herzlich zu einer regen Diskussion mit unseren nationalen und internationalen Experten eingeladen.

Das erworbene Wissen der aktuellen Versorgungsprinzipien in der Schulterchirurgie dürfen Sie letztendlich direkt bei unserem Workshop im hochmodernen Wet-lab anwenden. Hier haben Sie die Möglichkeit in Kleingruppen arthroskopische Rekonstruktionstechniken unter Anleitung eines erfahrenen Instruktors eigenständig durchzuführen. Somit haben Sie die einmalige Gelegenheit verschiedenen Versorgungstechniken der Schulterinstabilität, der Rotatorenmanschettenruptur oder auch der AC- Gelenksinstabilität nachzuvollziehen und selbst durchzuführen.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in München!

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff

Dr. med. Jonas Pogorzelski



www.medi.de

Mo	ontag, 24.09.2018				Mor	ntag, 24.0	09.2018
Progr	amm					Pro	ogramm
08:15	Anmeldung				Instabilität II		el/Agneskirchner
08:30	Begrüßung		off/Pogorzelski	13:15	Wann und wie behandele ich den Hill-Sachs Defekt?	10'	Pogorzelski
	Grundlagen			13:25	Knöcherner Bankart – mein operatives Vorgehen Step by Step	10'	Beitzel
08:40 08:55	Algorithmus klinische Untersuchung (Live Prok Bildgebung der Schulter aus Sicht des Radiolo	•	Diermeier Wörtler	13:35	Glenoid bone loss – when is it best to add bone to the reconstruction	n 10'	Romeo
09:10	Video Demo -Portalanlage/ Arthroskopische Anatomie Step by Step	10'	Willinger	13:45			
09:20	Arthroskopische Stabilsierung – mein Vorgehen Step by Step	10'	Siebenlist	13:55	Pause/Besuch der Industrieausstellung		
					AC-/SC-Gelenk	Scheidere	er/Martetschläger
	Instabilität Live-OP			14:20	Anatomie und Biomechanik AC-/SC- Gelenk	10'	Herbst
09:30-10:00	Fallpräsentation und Live OP Schulterstabil	räsentation und Live OP Schulterstabilisierung ant Team Imhoff		14:30	Akute AC-Luxation – mein operatives Vorgehen Step by Step	10'	Beitzel
10:00	Diskussion				mem operation to general ctop by etop		20,120.
10:15	Pause/Besuch der Industrieausstellung				Chron. ACG Live-OP		
	Instabilität	Siebenlist/Imhoff		14:40 15:40	Fallvorstellung und Live OP chron. AC- Luxati SC-Luxation –	on	Team Imhoff
10:45	Akute vs chronische Instabilität - wie gehe ich vor?	10'	Rose	15:50	mein operativen Vorgehen Step by Step Diskussion	10'	Martetschläger
10:55	Besonderheiten bei der Therapie multidirektionaler Instabilität	10'	Buchmann	16:00	Ende		
11:05	Recurrent Instability – Bankart vs Latarjet	10'	Romeo				
	Instabilität Live-OP						
11:15-11:45	Fallpräsentation und Live OP Latarjet		Team Imhoff				
11:45	Diskussion						
12:00	Mittagessen/Besuch der Instrieausstellung						
12:30	Hands on: Knoten-Workshop/ Taping-Workshop	Willinger/D	Diermeier/Klose				

Dienstag, 25.09.2018 Dienstag, 25.09.2018

Programr	η
----------	---

Rotatorenmanschette II

Rekonstruktion

Revision nach Rotatorenmanschetten-

Muskeltransfer bei irreperabler RM

Biologische Augmentation - was macht wann Sinn? 10'

Indikation superior capsule reconstruction SCR

11:45

11:55

12:05

12:15

Drogramm

Prog	<u>iramm</u>					Pro	ogramm
	Schulterpathologien in der Praxis	В	uchmann/Beitzel		RM II Live-Demo		
08:00	Frozen vs. Stiff Shoulder – wann und wie therapieren?	10'	Calvo	12:25 12:55	SCR Diskussion		Team Imhoff
08:10	Kalkschulter-wann op?	10'	Buchmann	13:05	Mittagessen/Besuch der Industrieausstellung		
08:20	Glenohumerale Knorpelschäden	10'	Schmitt	10100	Williage Cooking Decading and Middeline according		
08:30	Sportlerschulter	10'	Beitzel			0	
08:40	Physiotherapie der konservativ behandelten RM Ruptur – Step by Step	10'	Klose	14:00	·		cheiderer/Calvo Calvo
08:50	Diskussion			14:10	Omarthrose beim jungen Sportler: CAM- Procedure 10' Scheidere		Scheiderer
09:00	Pause/Besuch der Industrieausstellung						
					Endo Live-Demo-OP		(Mobilelab)
	Rotatorenmanschette		Flury/Imhoff	14:20	Part. Oberflächenersatz		Team Imhoff
09:30	Therapie bei LBS und Pulley-Lesionen	10'	Achtnich	14:50	Diskussion		
09:40	Biomechanik RM	10'	Imhoff F.	15:00	Pause/Besuch der Industrieausstellung		
09:50	Subscapularissehnenrepair	10'	Dyrna				
					Omarthrose/Endoprothetik	Agneskir	chner/Siebenlist
	RM I Live-Demo			15:20	Oberflächenersatz vs anatomische Prothese	10'	Siebenlist
10:00	SSC Reko + LBS TD		Team Imhoff	15:30	Indikationen zur Inversen TP	10'	Scheiderer
10:30	Pathologien des SSP und deren Therapie	10'	Flury	15:40	Komplikationen der Endoprothetik	10'	Agneskirchner
10:40	RM-Defekte:			15:50	Diskussion und Verabschiedung 10' Imhoff/P		nhoff/Pogorzelski
	Grenzen der arthroskopischen Therapie	10'	Agneskirchner				
	RM I Live-Demo						
10:50	SSP Reko		Team Imhoff		Artivek		
	Diskussion					- Arthr	av Z
11:20	Pause/Besuch der Industrieausstellung					MORKE	

Flury/Scheiderer

Martetschläger

Scheiderer

Flury

Schmitt

10'

10'

10'



Montag, 24.09.2018 Mittwoch, 26.09.2018

Workshop 12:30 – 13:15

Knotenworkshop

Arthrex - Arthroskopisches Knoten am Modell

Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar







Montag, 24.09.2018

Workshop 12:30 – 13:15

Hands on Workshop

Effektives Tapen der Schulter

Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar

Programm

Arthroskopieworkshop - Arthrex GmbH, München

	Portale/Subacromialraum	
08:00-08:15	Demonstration	Imhoff
08:15-09:45	"Hands On"	Alle Instruktoren
09:45-10:15	Kaffeepause	
	Instabilität (antinf./post./multidirek	ctional)
10:15-10:30	Demonstration	Imhoff
10:30-12:00	"Hands On"	Alle Instruktoren
12:00-13:00	Mittagessen	
	Rotatorenmanschette	
13:00-13:15	Demonstration	Imhoff
13:15-15:00	"Hands On"	Alle Instruktoren
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
	AC- Gelenk/Latarjet (optional)	
15:30-16:30	"Hands-On"	Alle Instruktoren
16:30	Kursabschluss und Verabschiedung	













Referenten

PD Dr. med. Andrea Achtnich PD Dr. med. Jens Agneskirchner PD Dr. med. Knut Beitzel PD Dr. med. Stefan Buchmann Prof. Dr. Emilio Calvo Theresa Diermeier Felix Dyrna Dr. med. Matthias Flury Dr. med. univ. Elmar Herbst Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff Dr. med. Florian Imhoff Manuel Klose PD Dr. med. Frank Martetschläger Dr. med. Jonas Pogorzelski Dr. Anthony A. Romeo Dr. med. Bastian Scheiderer PD Dr. med. Andreas Schmitt PD Dr. med. Sebastian Siebenlist Dr. med. Tim Rose

Dr. med. univ. Lukas Willinger

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler

Sportorthopädie, TU München Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover (go:h) Sportorthopädie, TU München OFZ. Weilheim Universidad Autónoma, Madrid, Spanien Sportorthopädie, TU München Sportorthopädie, TU München INMOTION, Wallisellen, Schweiz Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Münster Sportorthopädie, TU München Sportorthopädie, TU München Physiotherapie Sportorthopädie, TU München ATOS Klinik, München Sportorthopädie, TU München Rush University, Chicago, USA Sportorthopädie, TU München Sportorthopädie, TU München Sportorthopädie, TU München Gelenkzentrum Leipzig Sportorthopädie, TU München Radiologie, TU München

Checklisten Immer auf Nummer sicher



- 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)

Versandkostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands!













Dienstag, 25.09.2018

Wies'n Abend









Um gemeinsam in die bayerische Kultur einzutauchen und das weltberühmte Brauchtum zu genießen, wurde für die Teilnehmer wieder 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 bescheren. In diesem Rahmen soll den Teilnehmern und den 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 Anmeldung über die Online-Registrierung. Im Unkostenbeitrag von 35 Euro sind 2 Maß frisch gezapftes Bier und ein zünftiges halbes Wiesnhendl enthalten. Voraussichtliches Ende der Veranstaltung ist 23:00 Uhr.

Wir danken dem Festwirt Peter Inselkammer, der uns auch in diesem Jahr im Armbrustschützenzelt willkommen heißt.



VERKAUF VERMIETUNG SERVICE

Kontinuierliche passive Bewegungsbehandlung mit CPM-Motorschienen für Knie, Schulter, Elle, Hand, Finger und Sprunggelenk



www.HM-Medizintechnik.de

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG
Längenweg 10 ■ 97616 Bad Neustadt/S.
Telefon: 09771 688100 ■ HM-Medizintechnik@t-online.de



♠ Springer





PREMIUM-FACHKLINIKEN AM TEGERNSEE FÜR GESUNDHEIT UND REHABILITATION

In den Kliniken Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus und Medical Park Bad Wiessee Privatklinik Am Kirschbaumhügel bieten wir Ihnen medizinisch-therapeutische Leistungen zur Rehabilitation und Prävention für ein gesundes und aktives Leben.

Behandlungsschwerpunkte

Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin Innere Medizin und Kardiologie

Medical Park Bad Wiessee St. Hubertus
Sonnenfeldweg 29 | 83707 Bad Wiessee | Telefon 08022 843-0
Medical Park Bad Wiessee Privatklinik Am Kirschbaumhügel
Wallbergstraße 10 | 83707 Bad Wiessee | Telefon 08022 848-4000

www.medicalpark.de

Anreise Klinikum rechts der Isar

Klinikum rechts der Isar Ismaninger Straße 22 81675 München Richtung Innerer Ring Wan-den Tanno Straße Prinzregenten Platz U4 Rilinikum rechts der Isar Rechts der Isar Ringang R

Deutsche Bahn

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

Buchen Sie Ihr Bahn-Spezial-Ticket. Nähere Infos unter www.schulterkurs.de

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)



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 StarnbergGautinger Str. 9
Telefon (08121) 973090

Partner

Gold Partner

Arthrex GmbH 81249 München - 23.000€

Partner

DIZG Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz gGmbH 12555 Berlin - 1.200€

DJO GLOBAL 79100 Freiburg - 1.200€

HM Medizintechnik GmbH & Co. KG 97616 Bad Neustadt - 2.700€

Königsee Implantate GmbH 07426 Allendorf - 1.200€

Lima Deutschland GmbH 22297 Hamburg - 1.200€

medi GmbH & Co KG 95448 Bayreuth - 2.700€

Medical Park Bad Wiessee GmbH & Co KG, Klinik St. Hubertus 83707 Bad Wiessee – 1.500€

OPED GmbH 83626 Valley - 1.200€

Otto Bock Healthcare Deutschland GmbH 37115 Duderstadt - 500€ ottobock.

S. Merzendorfer GmbH & Co KG 80538 München - 2.700€

Anmeldung/Gebühren/Punkte

Veranstalter, Kongressorganisation und Organisation Industrieausstellung



Intercongress GmbH

Ingeborg-Krummer-Schroth-Straße 30, 79106 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

Kurs exkl. Arthroskopie-WorkshopMo/Difür Ärzte300,- Eurofür AGA- und DVSE-Mitglieder260,- EuroPhysiotherapeuten100,- Euro

Kurs inkl. Arthroskopie-Workshop
für Ärzte
für AGA und DVSE Mitglieder

Mo/Di/Mi
720,- Euro
650,- Euro

Für Studierende der TU München mit verbindlicher Anmeldung sind die Vortragsveranstaltungen im Hörsaal A sowie die Industrieausstellungen am 24. und 25. September 2018 kostenfrei.

Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:

beantragt

AGA-PATRONAT KURRIKULUM

Anrechenbare Stunden auf das AGA Kurscurriculum:

Modul 7: Schulter – Grundkurs

Theorie 0,5 h/Praxis 1,5 h

Modul 8: Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum

Theorie 4,5 h/Praxis 2 h

Modul 9: Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk

Theorie 4,5 h/Praxis 2 h

Fortbildungsstunden für das Curriculum Schulter- und Ellenbogenchirurgie:



beantragt

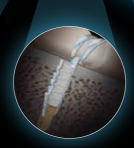
SutureTape

Die neue Generation FiberWire® – flach, fester und bessere Handhabung

- Höhere Knotenfestigkeit und knotenlose Fixierung*
- Kleinere, festere Knoten
- Geringeres Risiko eines Einschneidens in das Gewebe*
- Bessere Handhabung im Vergleich zum Faden



PEEK Corkscrew® FT, SutureTape



2.4 mm BioComposite PushLock® mit SutureTape



#2 Faden vs. 1.3 mm SutureTape

* Arthrex Research and Development, Mechanical and Biomechanical Comparison Testing of 1.3 mm SutureTape Sutures, © 2017 Arthrex, Inc. All rights reserved. LA1-00038-EN

www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2018. Alle Rechte vorbehalten.

