

30.09. bis 02.10.2019

24. Internationaler Schulterkurs München

Initiator

Abteilung für Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Veranstalter

Intercongress GmbH

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff
Priv.-Doz. Dr. Matthias J. Feucht

Unter den Patronaten



Vorläufiges Programm

www.schulterkurs-muenchen.de



mit

Live-Operationen

Live-Op-Demonstrationen

Wet-Lab Workshop



Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr laden wir Sie herzlich zu unserem **24. Internationalen Schulterkurs** nach München ein.

Im Fokus des diesjährigen Kurses stehen konservative und v.a. operative Therapieoptionen bei Schulterinstabilitäten, Rotatorenmanschettenläsionen, Pathologien des AC- und SC-Gelenks, sowie Omarthrose. Wir freuen uns sehr, dass wir wieder zahlreiche namenhafte nationale und internationale Experten als Referenten und Instruktoren für unseren Kurs gewinnen konnten.

Auf Grund der überaus positiven Resonanz der letzten Jahre werden wir wieder drei Live-Operationen und drei Live-Kadaverdemonstrationen für Sie in den Vortragssaal übertragen. Hierdurch hoffen wir, Ihnen die Operationsverfahren anschaulich und realitätsnah zu vermitteln.

Um Sie zwischen den Vorträgen zu aktivieren, werden verschieden Lunch Workshops, z.B. arthroskopisches Knoten am Modell und effektives Taping der Schulter, angeboten.

Ein Highlight des Kurses stellt der ganztägige Wet-Lab Workshop an Humanpräparaten dar. Hier haben Sie die Möglichkeit in Kleingruppen modernste arthroskopische Rekonstruktionstechniken unter Anleitung eines erfahrenen Instructors zu erlernen oder zu verfeinern. Erstmals werden auch Arbeitsplätze für offene Schulteroperationen wie die Latarjet-Operation oder Endoprothetik angeboten, welche Sie optional nutzen können!

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in München!



Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff



Priv.-Doz. Dr. Matthias J. Feucht

Vorläufiges Programm

08:15	Anmeldung		
08:30	Begrüßung		Imhoff/Feucht

Grundlagen

08:40	Klinische Untersuchung der Schulter	10' + 5'	Arzt SPOP
08:55	Bildgebung der Schulter aus Sicht des Radiologen	10' + 5'	Wörtler
09:10	Arthroskopische Anatomie der Schulter	10' + 5'	Arzt SPOP
09:25	Die „einfache“ vordere Instabilität: Indikation und Technik des arthroskopischen Bankart-Repairs	10' + 5'	Feucht

Instabilität Live-OP

09:40-10:30	Fallpräsentation und Live-OP: Arthroskopischer Bankart-Repair	50'	Team Imhoff
--------------------	--	-----	-------------

10:30-11:00 [Pause/Besuch der Industrierausstellung](#)

Instabilität I

11:00	Die komplexe vordere Instabilität: Evaluation und Management knöcherner Defekte von Glenoid und Humeruskopf	10' + 5'	Braun
--------------	---	----------	-------

Instabilität Live-OP

11:15-12:00	Fallpräsentation und Live-OP: Coracoidtransfer nach Latarjet	45'	Team Imhoff
--------------------	---	-----	-------------

12:00-13:00 [Mittagessen/Besuch der Instrierausstellung](#)

12:15-13:00	Lunch Workshop: Arthroskopisches Knoten	45'	NN
--------------------	--	-----	----

Vorläufiges Programm

	Instabilität II		Buchmann/Siebenlist
--	------------------------	--	---------------------

13:00	Therapie der hinteren Instabilität: Von konservativ bis Glenoidosteotomie	10' + 5'	Siebenlist
13:15	Treatment of multidirectional instability: My approach	10' + 5'	Milano
13:30	Pathologien der LBS: Mein Behandlungsalgorithmus	10' + 5'	Buchmann

13:45-14:00 [Pause/Besuch der Industrierausstellung](#)

AC- und SC-Gelenk

14:00	Anatomische und biomechanische Grundlagen	10' + 5'	Mehl
14:15	Die akute und chronische AC-Luxation: Wann und wie stabilisieren?	10' + 5'	Beitzel

Live-OP

14:30-15:30	Fallpräsentation und Live-OP: Arthroskopisch-assistierte AC-Gelenks-Stabilisierung	60'	Team Imhoff
--------------------	---	-----	-------------

15:30	Die akute und chronische SC-Luxation: Wann und wie stabilisieren?p	10' + 5'	Martetschläger
--------------	---	----------	----------------

15:45	Therapie der symptomatischen Arthrose des AC- und SC-Gelenks	10' + 5'	Arzt SPOP
--------------	---	----------	-----------

16:00 [Ende](#)

Dienstag, 01.10.2019

Dienstag, 01.10.2019

Vorläufiges Programm

Schulterpathologien in der Praxis			Ogon/Schmitt
08:00	Die steife Schulter: Wann und wie therapieren?	10' +5'	Arzt SPOP
08:15	Therapieoptionen bei glenohumeralen Knorpelschäden	10' +5'	Schmitt
08:30	Tedinosis calcarea – Mein Vorgehen	10' +5'	Ogon
08:45	Skapuladyskinesie – Relevanz und physiotherapeutische Behandlung	10' +5'	Klose

9:00–9:30 Pause/Besuch der Industrierausstellung

Rotatorenmanschette I			Rose/Lorenz
09:30	Anatomische und biomechanische Grundlagen	10' +5'	Arzt SPOP
09:45	Arthroskopisch oder offen, single- oder double-row, geknotet oder knotenlos – Gibt es einen Goldstandard?	10' +5'	Pogorzelski
10:00	Die Supraspinatussehnen-Ruptur: Wann und wie therapieren?	10' +5'	Rose
10:15	Ruptur der Subscapularissehne: Mein Vorgehen	10' +5'	Lorenz

Live-Demo

10:30–11:15	Live-Demo: Arthroskopische Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion	45'	Team Imhoff
--------------------	---	-----	-------------

11:15–11:30 Pause/Besuch der Industrierausstellung

Rotatorenmanschette II			Flury/Braun
11:30	„Massive cuff tears“: Möglichkeiten und Grenzen der Rekonstruktion	10' +5'	Flury
11:45	Therapieoptionen bei nicht-rekonstruierbarer Rotatorenmanschetten-Ruptur: Muskel-/Sehnentransfer	10' +5'	Arzt SPOP
12:00	Treatment options for irreparable rotator cuff tears: SCR	10' +5'	Milano

Vorläufiges Programm

Live-Demo			
12:15–13:00	Live-Demo: Superior Capsular Reconstruction (SCR)	45'	Team Imhoff
13:00–14:00	Mittagessen/Besuch der Industrierausstellung		
13:15–14:00	Lunch Workshop: Tapen der Schulter	45'	NN

Omarthrose

Omarthrose			Steinbeck/Raiss
14:00	Gelenkerhaltende Option beim jungen Patient: CAM Procedure	10' +5'	Braun
14:15	Grundprinzipien der Schulterendoprothetik: Anatomisch	10' +5'	Raiss
14:30	Grundprinzipien der Schulterendoprothetik: Invers	10' +5'	Steinbeck

Live-Demo

14:45–15:30	Live-Demo: Inverse Schulterprothese	45'	Team Imhoff
15:30	Das schwierige Glenoid – Mein Vorgehen	10' +5'	Scheiderer
15:45	Frakturendoprothetik: Was ist anders?	10' +5'	Kirchhoff

16:00 Verabschiedung

Workshop 12:15–13:00

Knotenworkshop

Arthroskopisches Knoten am Modell

Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar



Workshop 13:15–14:00

Hands on Workshop

Effektives Taping der Schulter

Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar



Vorläufiges Programm

Wet-Lab Workshop – ArthroLab™ München

08:00–08:15	Anmeldung und Begrüßung	
	Portale/Subacromialraum	
08:15–08:30	Demonstration	Imhoff
08:30–10:00	„Hands On“	Alle Instruktoren
10:00–10:30	Kaffeepause	
	Instabilität	
10:30–10:45	Demonstration	Imhoff
10:45–12:30	„Hands On“	Alle Instruktoren
12:30–13:15	Mittagspause	
	Rotatorenmanschette	
13:15–13:30	Demonstration	Imhoff
13:30–15:00	„Hands On“	Alle Instruktoren
15:00–15:30	Kaffeepause	
	AC- Gelenk/Latarjet/Endoprothetik (optional)	
15:30–15:45	Demonstration	Imhoff
15:45–16:45	„Hands-On“	Alle Instruktoren
16:45	Kursabschluss und Verabschiedung	



Referenten

PD Dr. Knut Beitzel	ATOS Orthoparc Klinik GmbH, Köln
PD Dr. Sepp Braun	GELENKpunkt, Innsbruck, Österreich
PD Dr. Stefan Buchmann	Orthopädisches Fachzentrum Weilheim, Garmisch-Partenkirchen, Starnberg, Penzberg
PD Dr. Matthias Feucht	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
Dr. Matthias Flury	IN MOTION Zentrum für Orthopädie & Neurochirurgie, Wallisellen, Schweiz
Prof. Dr. Chlodwig Kirchhoff	Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, München
Manuel Klose	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
PD Dr. Stephan Lorenz	Abteilung für Sportorthopädie, Chirurgisches Klinikum München Süd
PD Dr. Frank Martetschläger	Deutsches Schulterzentrum, ATOS Klinik München
Dr. Julian Mehl	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
Prof. Dr. Giuseppe Milano	Department of Orthopaedics and Traumatology 2, „Spedali Civili“ Hospital, Brescia, Italy
PD Dr. Peter Ogon	Zentrum Sportorthopädie Freiburg
PD Dr. Jonas Pogorzelski	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
Prof. Dr. Patric Raiss	Orthopädische Chirurgie München
Dr. habil. Tim Rose	MIO Sportklinik Leipzig
Dr. Bastian Scheiderer	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
PD Dr. Andreas Schmitt	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
PD Dr. Sebastian Siebenlist	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
Prof. Dr. Jörn Steinbeck	Orthopädische Praxis/Praxisklinik Münster
Prof. Dr. Klaus Wörtler	Institut für Radiologie, Klinikum rechts der Isar, München

Dienstag, 01.10.2019

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 beschern. 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 Wiesenhendl enthalten. Voraussichtliches Ende der Veranstaltung ist 23:00 Uhr.

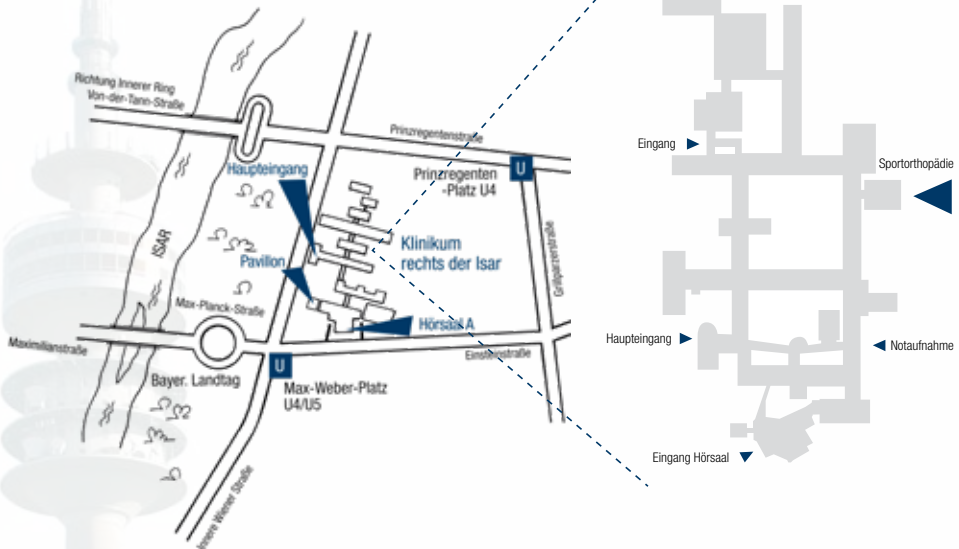
Wir danken dem Festwirt Peter Inselkammer, der uns auch in diesem Jahr im Armbrustschützenzelt willkommen heißt.

Anreise Klinikum rechts der Isar

Klinikum rechts der Isar

Ismaninger Straße 22

81675 München



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 (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)

Anmeldung / Gebühren / Punkte

Veranstalter, Kongressorganisation
und Organisation Industrieausstellung



INTERCONGRESS

Intercongress GmbH

Ingeborg-Krummer-Schroth-Straße 30, 79106 Freiburg

fon +49 761 696 99-15, fax +49 761 696 99-11, E-Mail meike.heidt@intercongress.de

Die Anmeldung erfolgt online unter: www.intercongress.de

Kurs exkl. Wet-Lab Workshop

für Ärzte

für AGA- und DVSE-Mitglieder

Physiotherapeuten

Mo/Di

350,- Euro

320,- Euro

100,- Euro

Kurs inkl. Wet-Lab Workshop

für Ärzte

für AGA und DVSE Mitglieder

Mo/Di/Mi

780,- Euro

750,- Euro

Für Studierende der TU München und AGA Studenten mit verbindlicher Anmeldung sind die Vortragsveranstaltungen im Hörsaal A sowie die Industrieausstellungen vom 30.09. bis 01.10.2019 kostenfrei.

Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:

beantragt



Anrechenbare Stunden für das AGA Kurscurriculum:

Modul 7: Schulter – Grundkurs

Theorie 2 h/Workshop 2,5 h

Modul 8: Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum

Theorie 5,5 h/Workshop 3 h

Modul 9: Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk

Theorie 4 h/Workshop 3 h

Fortbildungsstunden für das Curriculum

Schulter- und Ellenbogenchirurgie:



Theorie:

Modul 1: Schulter (Basis)

1,25 h

Modul 2: Subakromialraum

5,5 h

Modul 3: Glenohumeralgelenk

3,5 h

Modul 4: Omarthrose

1,5 h

Praxis:

Modul 1: Offene und arthroskopische Schulterchirurgie

6,75 h

Modul 2: Endoprothetik Schulter

0,75 h