

Veranstalter, Information und Anmeldung Organisation der Industrieausstellung

Intercongress GmbH

Ingeborg-Krummer-Schroth-Straße 30, 79106 Freiburg

Tel: +49(0)761 696 99 -0

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

info.freiburg@intercongress.de

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter: www.intercongress.de



Leitung

Prof. Dr. med. Chlodwig Kirchhoff, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Ismaningerstraße 22, 81675 München

Priv. Doz. Dr. med. Marc Beirer, Klinik Unfallchirurgie und Orthopädie, Schwarzwald-Baar Klinikum, Klinikstraße 11, 78052 Villingen-Schwenningen

Prof. Dr. med. Peter Biberthaler, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Ismaningerstraße 22, 81675 München

In Kooperation

Prof. Dr. med. Andreas Imhoff, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Ismaningerstraße 22, 81675 München

Organisation

Dr. med. univ. Sophie Felix, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Ismaningerstraße 22, 81675 München

Veranstaltungsort

Klinikum rechts der Isar,

Technische Universität München, Ismaningerstraße 22, 81675 München, Hörsaal C

Anatomische Anstalt,

Ludwig-Maximilians-Universität München, Pettenkoferstraße 11, 80336 München

Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 4 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

Zertifizierung

DVSE und BLÄK beantragt

Kursgebühr

Vortragsprogramm und Workshop: 550,- Euro/400,- Euro für DGU-/DVSE-Mitglieder

Vortragsprogramm ohne Workshop: 150,- Euro/100,- Euro für DGU-/DVSE-Mitglieder

5th Munich Shoulder Fracture 26.-27. April 2019

*Rissed by
Villingen-Schwenningen*

Workshops an humanen Präparaten

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Chlodwig Kirchhoff

PD Dr. Marc Beirer

Prof. Dr. Peter Biberthaler

unter dem Patronat der



Veranstalter

Intercongress GmbH

www.intercongress.de

In Kooperation

Prof. Dr. Andreas Imhoff

Organisation

Dr. Sophie Felix

PROGRAMM



Programm 1. Kurstag

Freitag, 26.04.2019

Ab 08:30	Anmeldung	Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C
09:00	Begrüßung	P. Biberthaler
09:10–10:30	Block I	Biberthaler, Imhoff
12' + 3'	Lagerung	S. Felix
15' + 5'	Bildgebung	M. Wurm feat. S. Kirchhoff
12' + 3'	Die ordinäre Klavikulafraktur	F. Greve
12' + 3'	AC-Gelenks-nahe Klavikulafrakturen	A. Buchholz
12' + 3'	Klavikulafraktur, was tun wenn's intraoperativ schief geht	B. Meyer/G. Biro
10:30–11:00	Kaffeepause/Industrieausstellung	
11:00–12:40	Block II	Ockert, Weimann
15'	Live OP: Zugang zum proximalen Humerus	M. Beirer
15' + 5'	Battle: Konservative vs. operative Therapie bei proximaler Humerusfraktur	T. Saier vs M. Beirer
12' + 3'	Versorgung isolierter Tuberkulafrakturen	S. Siebenlist
15' + 5'	Battle: Platte vs. Nagel bei proximaler Humerusfraktur	C. Kirchhoff vs O. Trapp
12' + 3'	Repo-Techniken proximaler Humerusfrakturen	V. Braunstein
15'	Live OP: Repositionstechniken bei proximaler Humerusfraktur	C. Kirchhoff
12:40–13:40	Mittagspause/Industrieausstellung	
13:40–14:55	Block III	Beirer, C. Kirchhoff
12' + 3'	Frakturendoprothetik bei proximaler Humerusfraktur	S. Euler
12' + 3'	Management periprothetischer Humerusfrakturen	B. Ockert
12' + 3'	Osteoporotische Humerusfraktur – Relevanz der Schraubenaugmentation	F. Haasters
12' + 3'	Indikationsspektrum des Fixateur externe am proximalen Humerus	D. Blonna
12' + 3'	Komplikationsmanagement intraoperativ, bei Frühversagen und Frühinfekt	A. Weimann
14:55–15:30	Kaffeepause/Industrieausstellung	
15:30–17:00	Block IV	Haasters
12' + 3'	Around the glenoid	C. Katthagen
12' + 3'	Skapulafraktur – offene Operationsprinzipien	F. Kralinger
12' + 3'	Physiotherapie	O. Schmidlein
12' + 3'	Begutachtung	J. Zaspel
30'	Falldiskussion	C. Kirchhoff
19:30	Gesellschaftsabend	

2. Kurstag

Samstag, 27.04.2019

Ab 09:00	Anatomische Anstalt der LMU	M. Beirer, C. Kirchhoff, A. Buchholz, M. Wurm, C. Katthagen, F. Haasters, A. Weimann, T. Saier
09:00–11:30	Praxismodul I: Proximaler Humerus	
09:00–09:15	Techniknote: Zugänge zum proximalen Humerus	C. Kirchhoff
09:15–10:00	Osteosynthese am proximalen Humerus	
10:00–11:00	Frakturendoprothetik/Nagelosteosynthese	
11:00–11:30	Fixateur externe am proximalen Humerus	
11:30–12:30	Mittagspause	
12:30–13:30	Praxismodul II: Klavikula	
12:30–12:40	Techniknote: Zugänge zur Klavikula	M. Beirer
12:40–13:30	Osteosynthese der Klavikula	
13:30–13:50	Kaffeepause	
13:50–15:00	Praxismodul III: Skapula	
13:50–14:00	Techniknote: Zugänge zur Skapula	C. Katthagen
14:00–15:00	Osteosynthese der Skapula	
15:00–15:15	Abschlussdiskussion & Feedback	

Faculty

Dr. med. Gábor Bíró, Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, TU München

Dr. Davide Blonna, Mauritian Hospital Turin, Italy

PD Dr. med. Volker Braunstein, OrthoPlus, München

Dr. med. Arne Buchholz, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München

PD Dr. med. Simon Euler, Praxisgemeinschaft Unfallchirurgie, Innsbruck

Dr. med. Frederik Greve, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München

PD Dr. med. Florian Haasters, Knie-, Hüft- & Schulterchirurgie, Schön Klinik München Harlaching

Dr. med. Jan Christoph Katthagen, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UK Münster

Prof. Dr. med. Sonja Kirchhoff, Radiologische Praxis Maximilianstraße

Prim. PD Dr. med. Franz Kralinger, Abteilung für Unfallchirurgie, Wilhelminenspital, Wien

Univ.-Prof. Bernhard Meyer, Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, TU München

PD Dr. med. Ben Ockert, Klinik für Allgemeine, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, LMU München

PD Dr. med. Tim Saier, Abt. für Gelenkchirurgie & Sporttraumatologie, BG Unfallklinik Murnau

Oliver Schmidlein, OSPHYSIO Training & Therapie, München

PD Dr. med. Sebastian Siebenlist, Abteilung für Sportorthopädie, TU München

Dr. med. Oliver Trapp, Abt. für Rekonstruktive Unfallchirurgie und Orthopädie, BG Unfallklinik Murnau

PD Dr. med. Andre Weimann, OCP - orthopädisch chirurgische Praxis Münster

Dr. med. univ. Markus Wurm, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München

Dr. med. Johannes Zaspel, Abt. für Gelenkchirurgie & Sporttraumatologie, BG Unfallklinik Murnau