



36. ARTHROSKOPIEKURS AROSA | SCHWEIZ

21. - 26.01.2018



www.arthroskopiekurs.de





ULTRASLING® QUADRANT

Eine neue Dimension in der Schulterversorgung

Die DONJOY® ULTRASLING® QUADRANT

- deckt alle Indikationen des Schultergelenks ab
- ist dreidimensional und individuell einstellbar
- stützt die Schulter von der Hüfte aus
- ermöglicht eine Freigabe des Ellenbogens

Service-Hotline: 0180 1 676 333 · www.DJOglobal.de



© DJO Global 12/17



MOTION IS MEDICINE⁺

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zum Arosa-Arthroskopiekurs nach Graubünden einladen. In diesem Jahr findet der Arosa Arthroskopiekurs zum 36. Mal statt und das erste Mal unter den neuen Organisatoren Dr. Matthias Flury und PD Dr. Thore Zantop. Es ist uns eine Freude, diesen traditionsreichen Anlass von unseren Vorgängern, Dr. Wolfgang Birkner und Prof. Michael Strobel übernehmen zu dürfen. Wir setzen weiterhin auf Altbewährtes mit einem Programm, das von renommierten Stamm- und Gastreferenten bestritten wird. Zusätzlich planen wir interessante Neuerungen im Programm. Ziel ist es, den Kurs noch praxisnäher und aktueller zu gestalten.

Inhaltlich richtet sich das Programm sowohl an Einsteiger, als auch an fortgeschrittene Arthroskopeure, die ihr Wissen vertiefen und auffrischen wollen. Behandelt werden arthroskopische Verfahren an allen Gelenken mit einem Fokus auf Knie- und Schultergelenk.


Für die Einsteiger wollen wir das Konzept beibehalten – wir etablieren die Schule der Arthroskopie und zielen darauf ab, die theoretisch vermittelten grundlegenden Inhalte sofort in die Praxis umzusetzen.

Wo sonst lernen Sie theoretische und praktische Fortbildungsaspekte der arthroskopischen Chirurgie in konzentrierter Form, wenn nicht in Arosa?

Erweitert wird das Konzept durch moderne, computergestützte „Skills-Trainer“. An mehreren Arbeitsplätzen können mit diesen Simulatoren praxisrelevante Operationsaufgaben gelöst werden und damit die praktischen Fähigkeiten in einer lebensnahen Form verbessert werden.

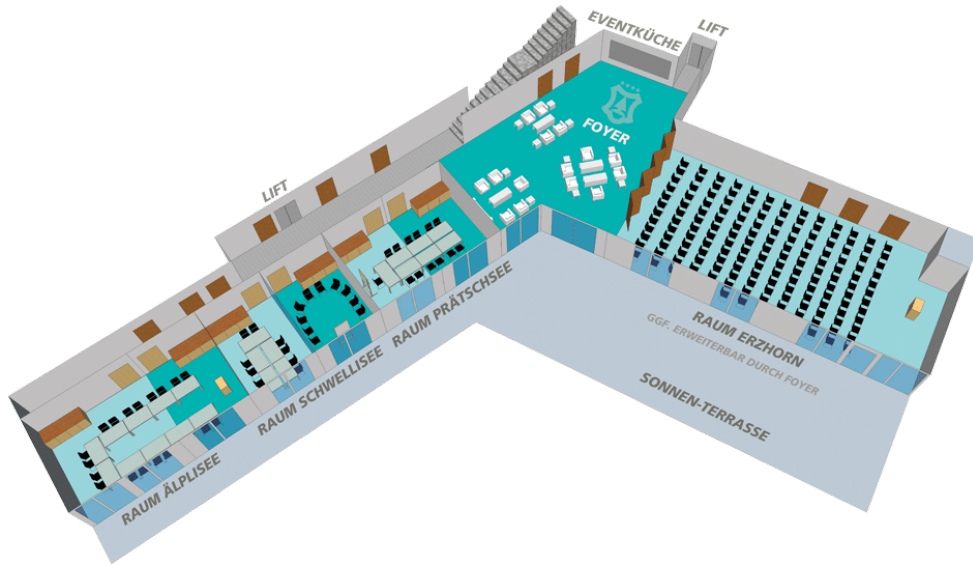
Fortgeschrittene Kursteilnehmer haben die Möglichkeit, aktuelle arthroskopische Trends mit namhaften Experten zu diskutieren und praktische Tipps und Tricks auszutauschen. Neu sind dazu Live-Demonstrationen an Präparaten, die im „MobileLab“ erfolgen und Live übertragen werden. So können Sie den Experten direkt auf die Finger schauen.

Wir hoffen, dass das Kurs-Konzept auf Ihr Interesse stößt und wir Sie im Januar 2018 im Waldhotel in Arosa begrüßen können.


Matthias Flury


Thore Zantop

Raumplan



Raum Erzhorn

Gemeinsame Vorlesungen
Anfänger und Fortgeschrittene,
Übertragungsraum der
Live OP-Demos, Lunchworkshops

Raum Älplisee

Praktische Übungen KARL STORZ

Raum Schwellisee

Praktische Übungen Arthrex

Raum Prättschsee

Raum für visuelles Training

21. bis 26. Januar 2018 – Programmübersicht

Sonntag, 21. Januar 2018

17.00	Anmeldung Kongressbüro des Kongresszentrum Silva Alpin
– 19.00	
21.30	Begrüßung und Vorstellung der Referenten und Firmen

Legende

- Gemeinsame Vorlesungen (immer Raum Erzhorn)
- Anfänger (Modul A)
- Fortgeschrittene (Modul F)
- Lunchworkshop
- P** Praktikum

Montag, 22. Januar 2018 | Basics & Specialties

08.30	Einführung ASK I	Hüftarthroskopie
09.45	Kaffeepause / Industrieausstellung	
10.15	Diagnost. Rundgang	P Live OP-Demo OSG
11.30	Einführung ASK II	Hüft ASK P
12.45	Lunchworkshop – Arthrex	
14.00	Live OP-Demo Portalanlage	Meet the Experts: Hüft ASK
15.30	Klinischer Untersuchungskurs Hüfte	
16.15	Kaffeepause / Industrieausstellung	
16.45	Meniskus / VKB	P OSG & Ellenbogen
18.15	Fallvorstellung und Diskussion	
18.30	Indikation zur Arthroskopie und Nachbehandlung	
19.30	Lernzielkontrolle	

Programmübersicht – 21. bis 26. Januar 2018

Dienstag, 23. Januar 2018 | Meniskusrefixation

08.30	Meniskusrefixation: Rampen- und Längsläsionen	
09.45	Kaffeepause / Industrieausstellung	
10.15	Live OP-Demo Meniskusrefixation	
11.30	Knorpel und Meniskus	Meniskusrefixation P
12.45	Lunchworkshop – MTR Health AG	
14.00	Meet the Experts: Patelläre Instabilität	
15.15	Klinischer Untersuchungskurs Knie	
16.15	Kaffeepause / Industrieausstellung	
16.45	Meniskusrefixation P	Chondrale Defekte
18.15	Fallvorstellung und Diskussion	
18.30	Gastvortrag Bildgebende Diagnostik	
19.00	Aktuelle Strategie bei Chondralen Läsionen	
19.30	Lernzielkontrolle	

Mittwoch, 24. Januar 2018 | Kreuzbänder

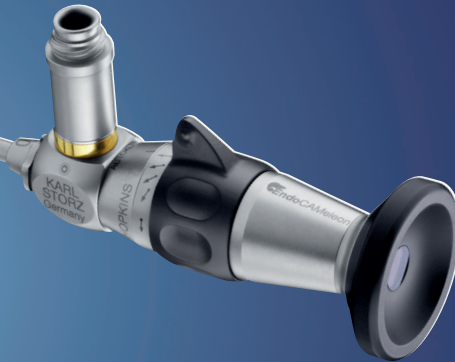
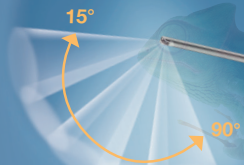
08.00	VKB Rekonstruktion	
09.45	Kaffeepause / Industrieausstellung	
10.15	Live OP-Demo VKB Rekonstruktion	
11.30	VKB Rekonstruktion P	Refixation/Rekonstruktion
12.45	Lunchworkshop – MATHYS	
14.00	Meet the Experts: HKB und periphere Instabilität	
15.15	Untersuchungskurs OSG & Ellenbogen	
16.15	Kaffeepause / Industrieausstellung	
16.45	SLAP, ACG und Bizeps	VKB Rezidivinstabilität
18.15	Fallvorstellung und Diskussion	
18.30	Gastvortrag Skientwicklung	
19.00	Therapiestrategie bei VKB Ruptur	
19.30	Lernzielkontrolle	
20.00	Gemeinsamer Hüttenabend mit Dinner Lecture	

Sponsored by
ottobock.

21. bis 26. Januar 2018 – Programmübersicht

Donnerstag, 25. Januar 2018 Rotatorenmanschette		
08.30	Rotatorenmanschette	
09.45	Kaffeepause / Industrieausstellung	
10.15	Live OP-Demo RM Rekonstruktion	
11.15	Impingement & Co.	RM-Rekonstruktion P
12.45	Lunchworkshop – ORTEMA	
14.00	Meet the Experts: Rotatorenmanschette	
15.15	Untersuchungskurs Schulter	
16.15	Kaffeepause / Industrieausstellung	
16.45	RM-Rekonstruktion P	Bizeps & ACG
18.15	Fallvorstellung und Diskussion	
19.00	Lernzielkontrolle	

Freitag, 26. Januar 2018 Schulterinstabilität	
08.30	Schulterinstabilität
09.45	Kaffeepause / Industrieausstellung
10.15	Live OP-Demo Schulterstabilisierung
11.15	Schulterstabilisierung P
12.30	Return to Play nach VKB Rekonstruktion
13.30	Meet the Experts: Schulterinstabilität
16.15	Kaffeepause / Industrieausstellung
16.45	Ehregastvorträge: Arosa 1982-2017
18.00	Fallvorstellung und Lernzielkontrolle
19.00	Kursabschluss und Ankündigung 2019
	Abschlussveranstaltung mit Gala Dinner



EndoCAMEleon® 4 mm

Optimale Sicht im Handumdrehen



THE DIAMOND STANDARD

Basics & Specialties | Montag, 22.01.2018 – Programm

	Einführung Arthroskopie I	<i>Erzhorn</i>
8.30	Grundkenntnisse der Kniearthroskopie	Zantop
8.45	Technik der Triangulation	Zantop
9.00	Intra-artikuläre Instrumente	Jung
9.15	Diagnostischer Rundgang und Dokumentation	Zantop
9.30	Diskussion	

	Hüftarthroskopie – Indikation & Technik	<i>Prätschsee</i>
8.30	Update Indikationen	Lampert
8.45	ASK-Technik – Tipps & Tricks	Lampert
9.00	Primäre und sekundäre Koxarthrose – Gelenkerhalt vs. Gelenkersatz	Dienst
9.15	Komplikationen und persistierende Schmerzen bei und nach Hüft-ASKs – Vermeidung & Vorgehen	Dienst
9.30	Diskussion	

9.45 Kaffeepause / Industrieausstellung

10.15 Praktische Übung in Gruppen – diagnostischer Rundgang, Triangulation, Tasthakenprobe *Praktikräume*

Einführung Arthroskopie II & Meniskusbasics *Erzhorn*

11.30	Indikationen zur arthroskopischen Operation	Pagenstert
11.45	Grundprinzipien der Portalanlage	Zantop
12.00	Technik der Meniskusteilresektion	Pagenstert
12.15	Fallstricke der Arthroskopie	Zantop
12.30	Diskussion	

10.15 Live OP-Demo OSG *Erzhorn*

Arthroskopische Techniken am OSG
Operateur: Lampert, Moderator: Dienst

Praktische Übungen am Modell und am Simulator – Hüft-ASK *Praktikräume*

11.30 Demo/Instruktor: Instrumente, Portalanlage, diagnostischer Rundgang, Op-Techniken

Programm – Montag, 22.01.2018 | Basics & Specialties

12.45 Lunchworkshop – Arthrex „InternalBrace™“ (S. 26)

14.00 **Live OP-Demo Portalanlage Meniskus- und Knorpelchirurgische Massnahmen** *Erzhorn*
Operateur: Zantop, Moderator: Grehn

14.00 **Meet the Experts und freies Üben** *Praktikräume*
am Modell: Hüft Arthroskopie-Update 2018

Hüfte – klinische und radiologische Untersuchung

Modul A+F

15.30 Klinische Untersuchung *Lampert*
15.45 Radiologische Untersuchung *Dienst*
16.00 Nachbehandlung *Lampert*

16.15 Kaffeepause / Industrieausstellung

16.45 **Praktische Übungen in Gruppen** *Praktikräume*

Basics & Specialties | Montag, 22.01.2018 – Programm

16.45 Meniskussteilresektion von Horizontalrissen, Radärrissen, VKB Transplantatvorbereitung

Praktikräume

OSG & Ellenbogen

Erzhorn

16.45 OSG Anatomie und Portale

Lampert

17.00 OSG Arthroskopie – Indikationen und Technik

Lampert

17.15 Ellenbogen Anatomie und Portale

Grehn

17.30 Ellenbogen Arthroskopie – Indikationen und Technik

Flury

17.45 Diskussion

18.15 Fallvorstellung und Diskussion – wie würden Sie entscheiden?

Modul A + F

18.30 Indikation zur Arthroskopie und Nachbehandlung

Zantop

19.30 Lernzielkontrolle

Programm – Dienstag, 23.01.2018 | Meniskusrefixation

Meniskusrefixation, Wurzelläsionen, Rampenläsionen

Modul A + F

- | | | |
|------|--|--------|
| 8.30 | Tipps und Tricks bei der Meniskusrefixation, wie weit gehe ich? | Grehn |
| 8.45 | Technik der Meniskusrefixation – Horizontal-, Längsriss-, Radiärruptur | Zantop |
| 9.00 | OP Strategie und Timing bei Kombinationsverletzungen VKB + Meniskus | Grehn |
| 9.15 | Diagnostik und Therapie bei Wurzelläsion | Zantop |
| 9.30 | Diskussion | |

9.45 Kaffeepause / Industrieausstellung

10.15 Live OP-Demo Meniskusrefixation (Refixation Korbhinkelruptur/Root Tear)

Modul A + F

Moderator: Zantop, Operateur: Pagenstert

Knorpel und Meniskus

Erzhorn

- | | | |
|-------|---|------------|
| 11.30 | Indikationen zur Knorpeltherapie – Konservativ, Debridement, Regenerationsfördernd? | Pagenstert |
| 11.45 | Technik der Mikrofrakturierung | Zantop |
| 12.00 | Große Knorpeldefekte – AMIC und ACT | Pagenstert |
| 12.15 | Grundlegende Strategie bei outside-in Naht bei Menikusläsionen | Zantop |
| 12.30 | Diskussion | |

11.30 Praktische Übungen am Modell – Meniskusrefixation

Praktikräume

Longitudinal Refixation, Radiärrupturrefixation, Root tear Refixation

Meniskusrefixation | Dienstag, 23.01.2018 – Programm

12.45 Lunchworkshop – MTR Health AG „Game ready – frühzeitige postoperative Cryo-Kompressionstherapie“ (S. 26)

14.00 **Meet the Experts und freies Üben am Modell**
Patelläre Instabilität – von MPFL bis Trochleoplastik

Modul A + F | Erzhorn, Praktikräume
Grehn / Pagenstert

15.15 **Klinischer Untersuchungskurs Knie**

Zantop

16.15 Kaffeepause / Industrieausstellung

16.45 **Praktische Übungen am Modell – Meniskusrefixation** *Praktikräume*
Reposition Korbhenkelruptur, outside-in Naht medialer und lateraler Meniskus

Chondrale und subchondrale Defekte *Erzhorn*

16.45 Osteochondrale Defekte – operative Lösungsansätze *Lampert*

17.00 Chondrale Defekte – einzeitig oder zweizeitig *Pagenstert*

17.15 Arthroskopische autologe matrixinduzierte Chondrogenese – Tipps und Tricks *Lampert*

17.30 Small Implants bei chronischen Knorpelläsionen *Pagenstert*

17.45 Diskussion

Programm – Dienstag, 23.01.2018 | Meniskusrefixation

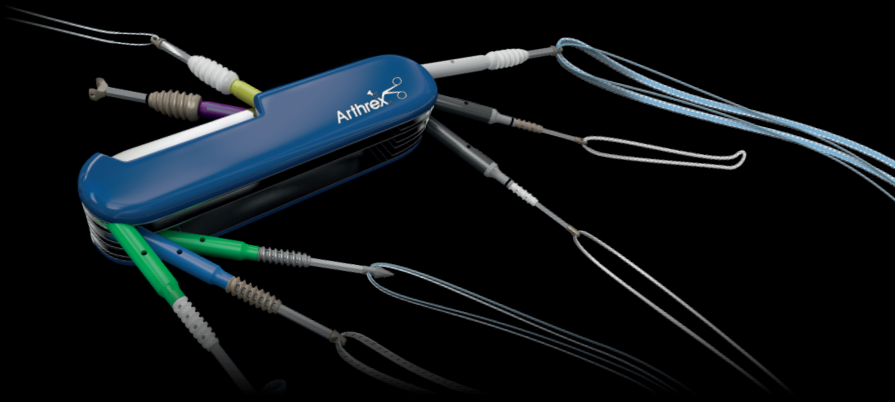
18.15	Fallvorstellung und Diskussion – wie würden Sie entscheiden?	<i>Modul A + F</i>
18.30	Gastvortrag Bildgebende Diagnostik Das MRI des Bewegungsapparates – bewährtes und neues	Berther
19.00	Aktuelle Strategie bei chondralen Läsionen	Pagenstert
19.30	Lernzielkontrolle	

SwiveLock®

The Most Versatile Soft Tissue to Bone Fixation System

Features

- BioComposite™, PEEK and titanium options
- Sizes range from 3.5 to 9 mm
- Standard and self-punching versions
- Cannulated and vented



www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2018. All rights reserved.

Arthrex®

Programm – Mittwoch, 24.01.2018 | Kreuzbänder

VKB Rekonstruktion

Modul A + F

8.00	Grundlagen der VKB-Rekonstruktion	Zantop
8.20	Transplantatwahl und Fixation	Pagenstert
8.40	Femorale und tibiale Tunnelplatzierungen	Zantop
9.00	Fallstricke bei der VKB-Rekonstruktion	Strobel
9.20	Diskussion	

9.45 Kaffeepause / Industrieausstellung

10.15 Live OP-Demo VKB Rekonstruktion

Modul A + F

VKB Rekonstruktion mittels autologer Semitendinosussehne
Operateur: Pagenstert, Moderator: Zantop

11.30 Praktische Übungen am Modell – VKB Rekonstruktion

Praktikräume

Femorale Tunnelanlage, Tibiale Tunnelanlage
Transplantatabmessung, Einzug und Fixation

Refixation und Rekonstruktion

Erzhorn

11.30	Ist die Naht des vorderen Kreuzbandes (wieder) eine Option?	Schliemann
11.45	Akute und chronische mediale Instabilität	Grehn
12.00	Posterolaterale Instabilität	Strobel
12.15	Therapiestrategie der Osteotomie bei chronischer Bandinsuffizienz	Pagenstert
12.30	Diskussion	

Kreuzbänder | Mittwoch, 24.01.2018 – Programm

12.45 Lunchworkshop – MATHYS
„Ligamys – kann die kreuzbänderhaltende Methode mit der Kreuzbandplastik mithalten?“ (S. 26)

14.00 **Meet the Experts und freies Üben am Modell** *Modul A + F | Erzhorn, Praktikaräume*
HKB und periphere Instabilität – aktuelle Therapiestrategie Strobel

15.15 **Klinischer Untersuchungskurs OSG & Ellenbogen** Lampert, Flury

16.15 Kaffeepause / Industrieausstellung

SLAP, ACG und Bizeps – Grundlagen		<i>Erzhorn</i>	VKB Rezidivinstabilität		<i>Prätschsee</i>
16.45	Biceps – Pathologien und Lösungen	Lichtenberg	16.45	Strategie bei Rezidivinstabilität	Zantop
17.00	AC-Arthrose – was, wann und wie?	Jung	17.00	Technik der ALL-Rekonstruktion	Strobel
17.15	Akute AC-Instabilität	Flury	17.15	Tipps und Tricks bei einzeitiger VKB Revision	Zantop
17.30	Knorpeldefekte – was soll ich wie behandeln?	Heuberer	17.30	Tipps und Tricks bei allogener Spongiosaplastik	Strobel
17.45	Diskussion		17.45	Diskussion	

Programm – Mittwoch, 24.01.2018 | Kreuzbänder

18.15 Fallvorstellung und Diskussion – wie würden Sie entscheiden?

Modul A + F

18.30 **Gastvortrag Skientwicklung**

Entwicklung und Innovationen der Skitechnik

Kessler

19.00 **Therapiestrategie bei VKB Ruptur**

Zantop

19.30 Lernzielkontrolle

20.00 **Gemeinsamer Abend mit Dinner Lecture**





organisiert mit system

www.congress-compact.de

Programm – Donnerstag, 25.01.2018 | Rotatorenmanschette

Rotatorenmanschette PASTA-Repair, Double-Row, SSCR

Modul A + F

8.30	Anatomie, Bildgebung, Pathologien, Einteilungen	Jung
8.45	Supraspinatus Ruptur – von partial zu komplett	Lichtenberg
9.00	Subscapularis Ruptur – wann und wie versorgen?	Heuberer
9.15	Massenrupturen – Möglichkeiten / Grenzen der arthroskopischen Versorgung	Flury
9.30	Diskussion	

9.45 Kaffeepause / Industrieausstellung

10.15 Live OP-Demo RM-Rekonstruktion

Modul A + F

Operateur: Flury, Moderator: Heuberer

Impingement & Co.

11.15	Anatomie, Bildgebung, Pathologien, Einteilungen	Erzhorn Grehn
11.30	Portale, Lagerung, Instrumente – was muss ich wissen?	Jung
11.45	Akromioplastik – Indikation und Technik	Flury
12.00	„Impingement“ – Ursache und Lösungen	Jung
12.15	Diskussion	

11.15 Praktische Übung am Modell – RM-Rekonstruktion

Praktikräume

Rotatorenmanschette | Donnerstag, 25.01.2018 – Programm

12.45 Lunchworkshop – ORTEMA „Knieorthetik im Grenzbereich – Was ist machbar und möglich?“ (S. 26)

14.00 Meet the Experts und freies Üben am Modell

Modul A + F | Erzhorn, Praktikarräume

Rotatorenmaschette

Flury

15.15 Untersuchungskurs Schulter

Modul A + F

16.15 Kaffeepause / Industrieausstellung

16.45 Praktische Übung am Modell –
RM-Rekonstruktion

Praktikarräume

Bizeps & ACG

Erzhorn

16.45 SLAP & Bicepspathologien –
State of the art

Lichtenberg

17.00 Nervenkompressionssyndrome
um die Schulter

Heuberer

17.15 AC-Instabilität – akut und chronisch

Flury

17.30 Knorpeldefekte glenohumeral

Heuberer

17.45 Diskussion

18.15 Fallvorstellung und Diskussion – was würden Sie tun?

Modul A + F

Rotatorenmanschette

19.00 Lernzielkontrolle

Programm – Freitag, 26.01.2018 | Schulterinstabilität

Schulterinstabilität Labrum, Ossäre Defekte, Hintere Instabilität

8.30	Anatomie, Bildgebung, Pathologien, Einteilungen	<i>Modul A + F</i> Heuberer
8.45	Vordere Weichteilstabilisierung – wann und wie?	Jung
9.00	Ossäre Defekte Glenoid und Humerus – State of the art	Lichtenberg
9.15	Dorsale Stabilisierung – wann und wie?	Flury
9.30	Diskussion	

9.45 Kaffeepause / Industrieausstellung

10.15	Live OP-Demo Schulterstabilisierung Operateur: Lichtenberg, Moderator: Flury	<i>Modul A + F</i>
11.15	Praktische Übung am Modell – Schulterstabilisierung	<i>Praktikräume</i>
12.30	Return to play nach VKB Rekonstruktion	C. Zantop

Schulterinstabilität | Freitag, 26.01.2018 – Programm

13.30 Meet the Experts und freies Üben am Modell
Schulterinstabilität

Modul A + F | Erzhorn, Praktikaräume

16.15 Kaffeepause / Industrieausstellung

Arosa 1982–2017 Past, Present and Future

Modul A + F

16.45 Von Henche bis Birkner – meine Jahre in Arosa

Birkner

17.00 Arosa als Spiegel der Arthroskopie – von den Anfängen in die Zukunft

Bereiter

17.15 The Spirit Of Arosa

Strobel

17.30 Überraschungsvortrag

18.00 Fall-Diskussion und Lernzielkontrolle

19.00 Kursabschluss und Ankündigung 2019

**Abschlussveranstaltung
mit Gala Dinner**

Wissenschaftliche Leitung & Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Matthias Flury
Schulthess Klinik, Zürich

PD Dr. med. Thore Zantop
sporthopaedicum, Straubing

Kongresssekretär

Dr. med. Christian Jung
Schulthess Klinik, Zürich

Referenten

Dr. med. Leonard Achenbach
sporthopaedicum, Straubing

Dr. med. Ralph Berther
RNR Radiologie am Glattzentrum, Wallisellen

Prof. Dr. med. Michael Dienst
OCM Klinik GmbH, München

Dr. med. Matthias Flury
Schulthess Klinik, Zürich

Dr. med. Holger Grehn
Kantonsspital Graubünden, Chur

Dr. med. Philipp Heuberger
Privatpraxis, Wien

Dr. med. Christian Jung
Schulthess Klinik, Zürich

Dr. med. Christoph Lampert
Orthopädie Rosenberg, St. Gallen

Dr. med. Sven Lichtenberg
ATOS Klinik, Heidelberg

PD Dr. med. Geert Pagenstert
Universitätsspital Basel, Basel

PD Dr. Benedikt Schliemann
Universitätsklinikum Münster, Münster

Dipl.-Sportwiss. Christian Zantop
return to play GmbH, Straubing

PD Dr. med. Thore Zantop
sporthopaedicum, Straubing

Ehrengäste

Dr. med. Heinz Bereiter
Kantonsspital Graubünden, Chur

Dr. med. Wolfgang Birkner
Orthopädische Klinik Stuttgart-Botnang, Stuttgart

Prof. Dr. Michael Strobel
sportopaedicum, Straubing

Tagungsort

Seminarzentrum Silva Alpin
Tomelistrasse
7050 Arosa, Schweiz

Datum

21. bis 26. Januar 2018

Teilnahmegebühren

900 SFr bei zusätzlicher Buchung eines Hotelzimmers im Waldhotel über das Abrufkontingent (weitere Informationen auf der Webseite).

990 SFr ohne Buchung eines Zimmers

AGA-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 50 SFr auf die Teilnahmegebühren. Bei Anmeldung nach dem 30. November 2017 erhöht sich die Gebühr um 100 SFr.

Stornierung

Bei Stornierung bis 8. Dezember 2017 werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 60 SFr zurückerstattet. Bei Zurücknahme der Anmeldung nach dem 8. Dezember 2017 wird eine Stornierungsgebühr in Höhe von 50% der Komplettkosten in Rechnung gestellt. Bei Nichtanreise ohne Stornierung wird der Gesamtbetrag berechnet.

Anmeldung und Informationen, Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH
Christian Casper,
Thomas Ruttkowski
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin, Deutschland
Telefon +49 30 32708233
Fax +49 30 32708234
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Allgemeine Informationen

Zertifizierung und Patronate

Die Landesärztekammern gewähren für den Arthroskopiekurs Fortbildungspunkte entsprechend den jeweiligen Weiterbildungsordnungen (Kategorie C).

Die SGOT hat diesen Kurs mit 16 CME-Punkten zertifiziert.

Die SGC bewertet diesen Kurs mit 40 CME-Punkten.

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

Deutscher Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V.



Lunchworkshops

Die Lunchworkshops finden im Raum Erzhorn statt. Wir bedanken uns bei den Firmen für die Bereitstellung des Mittagessens. Für die Teilnahme an den Lunchworkshops ist eine Anmeldung beim Kongressbüro bis spätestens 10.15 Uhr notwendig. Den Teilnehmern ist der Besuch folgender Workshops möglich:

Montag, 22. Januar 2018

Arthrex – „InternalBrace™“

Dienstag, 23. Januar 2018

MTR Health AG – „Game ready – frühzeitige postoperative Cryo-Kompressionstherapie“

Mittwoch, 24. Januar 2018

MATHYS – „Ligamys – kann die Kreuzbanderhaltende Methode mit der Kreuzbandplastik mithalten?“

Donnerstag, 25. Januar 2018

ORTEMA – „Knieorthetik im Grenzbereich – was ist machbar und möglich?“



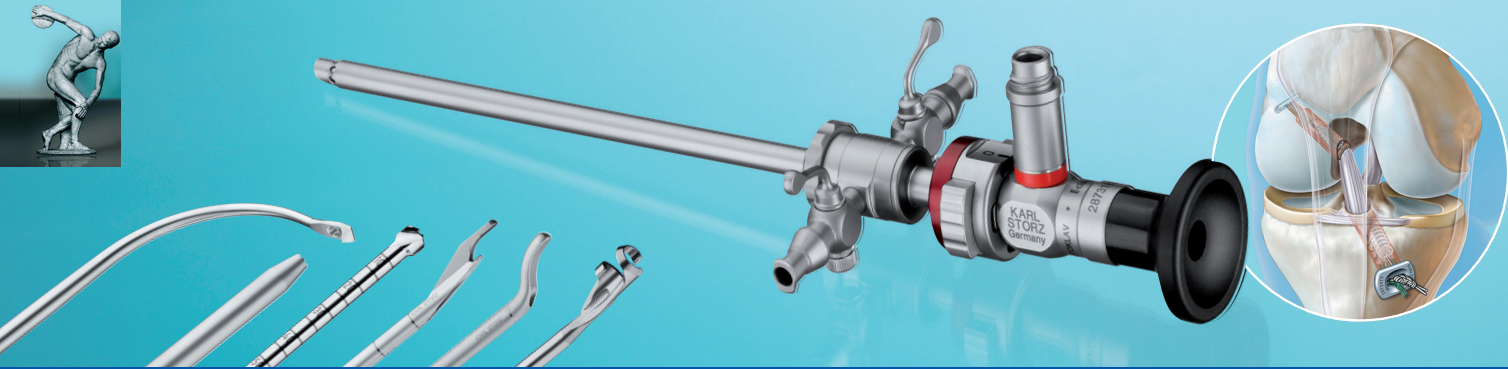
SPORT PROTECTION
www.ortema.de

Partner und Aussteller



SPORT PROTECTION
www.ortema.de





ART 55 2.0 12/2017/A-D

Past, Present, Future

KARL STORZ Instrumentarium
für die Kreuzbandrekonstruktion



KARL STORZ SE & Co. KG, Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany, www.karlstorz.com