



37. ARTHROSKOPIEKURS AROSA | SCHWEIZ

01.12. – 06.12.2019



www.arthroskopiekurs.de





MITEK, your full solution provider in arthroscopy.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zum 37. Arthroskopiekurs in Arosa.

Nach der erfolgreichen Übernahme des Kurses durch uns als neue Organisatoren im letzten Jahr, wird auch 2019 ganz im Zeichen der Innovation stehen.

Eine neue, hochmoderne Kongresslocation, das Sport- und Kongresszentrum Arosa, heißt uns erstmals willkommen! Zusammen mit dem neuen Partnerhotel Valsana freuen wir uns darauf, das „Kurserlebnis Arosa“ auf ein neues Level zu heben. Moderner, professioneller, aber wie gewohnt mit viel Bündner Charme.

Die inhaltliche Auffrischung des Kurses durch neue Formate, Referenten und Trainingstechniken werden wir ebenfalls weiter forcieren. Das Ziel bleibt weiterhin, jeder Teilnehmerin und jedem Teilnehmer die Informationen zu vermitteln, die man in Praxis und Klinik für einen erfolgreichen Einsatz der Arthroscopie benötigt.

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 auch 2019 das Konzept beibehalten: Wir etablieren die Schule der Arthroscopie 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 solch konzentrierter Form, wenn nicht in Arosa?

Wir freuen uns auf den 37. Arthroskopiekurs 2019 in Arosa und hoffen, Sie persönlich in Graubünden begrüßen zu dürfen.

Matthias Flury
Matthias Flury

Thore Zantop
Thore Zantop

Programmübersicht – 01. bis 06. Dezember 2019

Sonntag, 01. Dezember 2019	
ab 17:00	Anmeldung im Kongressbüro des AROSA Sport- und Kongresszentrums
19:00	Begrüßung und Vorstellung der Referenten und Industriepartner

Legende

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

Montag, 02. Dezember 2019 Grundlagen und Spezialitäten		
08:00	Kongresseröffnung	
08:10	Einführung ASK I	Grundlagen Hüft ASK
09:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
10:00	Diagnostischer Rundgang	P Video-OP-Demo – OSG
11:30	Einführung ASK II	Hüft ASK Spezialitäten P
13:00	Lunchworkshop – Arthrex	
14:00	Freies Üben	MEET THE EXPERTS – Hüft ASK
15:00	Video-OP-Demo – Portalanlage, Meniskus, Knorpel	
15:45	Untersuchungskurs Hüfte	
16:15	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
16:45	Meniskus	P OSG und Ellenbogen
18:15	Fallvorstellungen und Diskussion	
18:30	Indikation zur Arthroskopie und Nachbehandlung	
19:00	Update MPFL-Rekonstruktion	
19:30	Lernzielkontrolle	

01. bis 06. Dezember 2019 – Programmübersicht

Dienstag, 03. Dezember 2019 Meniskus und Knorpel		
08:00	Meniskusläsionen	
09:00	Frühstückssymposium – Stryker	
10:00	Video-OP-Demo – Meniskus, Knorpel	
10:45	Update Meniskuseratz in 2019	
11:00	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
11:30	Chondrale Defekte	Meniskusrefixation P
13:00	Lunchworkshop – DJO GLOBAL	
14:00	Freies Üben	MEET THE EXPERT – Patellare Instabilität
15:45	Untersuchungskurs Knie	
16:15	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
16:45	Meniskusfraktur	P Rotationsinstabilität
18:15	Fallvorstellungen und Diskussion	
18:30	Aktuelle Strategie bei Knorpelläsionen	
19:00	Aktuelle Versorgung mit Orthesen im Leistungssport	
19:30	Lernzielkontrolle	

Mittwoch, 04. Dezember 2019 Kreuzbänder		
08:00	VKB-Rekonstruktion	
09:00	Frühstückssymposium – HM Medizintechnik	
10:30	Chondrale Schäden bei VKB-Ruptur	
10:50	Die perfekte VKB-Rekonstruktion	
11:10	Karl Storz 3D-Cinema – OP-Demo	
11:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
11:45	VKB-Rekonstruktion I P	VKB-Rekonstruktion für Profis
13:00	Lunchworkshop – HM Medizintechnik	
14:00	VKB-Rekonstruktion II P	MEET THE EXPERT – Instabilität
15:45	Untersuchungskurs OSG und Ellenbogen	
16:15	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
16:45	Schulter Basics	VKB-Revision
18:15	Fallvorstellungen und Diskussion	
18:30	Therapiestrategie bei VKB-Ruptur	
19:00	Lernzielkontrolle	
20:00	Gemeinsamer Abend mit Dinner Lecture	

Programmübersicht – 01. bis 06. Dezember 2019

Donnerstag, 05. Dezember 2019 Rotatorenmanschette	
08:30	Rotatorenmanschette I
09:45	Pause und Besuch der Industrierausstellung
10:15	Live-OP-Demo und Video-OP-Demo – Rotatorenmanschette II
11:45	RM-Basics P Komplexprobleme Schulter
13:00	Lunchworkshop – Depuy Synthes
14:00	Freies Üben MEET THE EXPERT – RM-Rekonstruktion
15:45	Untersuchungskurs Schulter
16:15	Pause und Besuch der Industrierausstellung
16:45	Bizeps, ACG RM-Rekonstruktion P
18:15	Fallvorstellungen und Diskussion
19:00	Lernzielkontrolle

Freitag, 06. Dezember 2019 Schulterinstabilität	
08:30	Schulterinstabilität I
09:45	Pause und Besuch der Industrierausstellung
10:15	Live-OP-Demo und Video-OP-Demo – Schulterinstabilität II
11:15	Schulterstabilisierung P
12:45	Return To Sports nach RM-Rekonstruktion
13:00	Lunchworkshop – IST
14:00	Revisionsarthroskopie
15:15	Lernzielkontrolle
15:30	Kursabschluss und Ankündigung 2020

Grundlagen und Spezialitäten | Montag, 02. Dezember 2019 – Programm

08:00	Kongresseröffnung Flury, Zantop		Erzhorn
08:10	Einführung Arthroskopie I Vorsitz: Grehn, Zantop	Basiskurs Erzhorn	08:10 Hüftarthroskopie – Indikation und Technik Vorsitz: Dienst Expertenkurs Werkstudio
08:10	Grundkenntnisse der Kniearthroskopie	Zantop	08:10 Update Indikationen Lampert
08:30	Technik der Triangulation	Zantop	08:30 Arthroskopische Technik – Tipps und Tricks Lampert
08:50	Intraartikuläre Instrumente – Nutzen und intraartikuläre Verletzungsgefahr	Grehn	08:50 Primäre und sekundäre Koxarthrose – Gelenkerhalt vs. Gelenkersatz Dienst
09:10	Diagnostischer Rundgang und Dokumentation	Zantop	09:10 Komplikationen und persistierende Schmerzen bei und nach Hüftarthroskopien – Vermeidung und Vorgehen Dienst
09:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung		
10:00	Praktische Übungen mit Instruktoren – diagnostischer Rundgang, Triangulation, Tasthakenprobe Instruktoren: Bode, Egloff, Grehn, Scheffler, Terai, Zantop	Basiskurs	10:00 Video-OP-Demo – OSG – arthroskopische Techniken am OSG Vorsitz: Lampert Expertenkurs Erzhorn

Programm – Montag, 02. Dezember 2019 | Grundlagen und Spezialitäten

11:30 Einführung Arthroskopie II <i>Vorsitz: Egloff, Zantop</i>	<i>Basiskurs Erzhorn</i>	11:30 Praktische Übungen mit Instruktoren – Hüftarthroskopie <i>Instruktoren: Dienst, Lampert</i>	<i>Expertenkurs</i>
11:30 Indikationen zur arthroskopischen Operation	<i>Egloff</i>		
11:50 Grundprinzipien der Portalanlage	<i>Zantop</i>		
12:10 Technik der Meniskusteilresektion	<i>Bode</i>		
12:30 Fallstricke der Arthroskopie	<i>Zantop</i>		
12:50 Diskussion			
13:00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung, Lunchworkshop "VKB – Internal Brace – Vorgehensweise und klinische Ergebnisse" (siehe S. 26) 			
14:00 Freies Üben	<i>Basiskurs</i>	14:00 MEET THE EXPERTS – Hüftarthroskopie: Do's and Don'ts in 2019 <i>Dienst</i>	<i>Expertenkurs Erzhorn</i>
15:00 Video-OP-Demo – Portalanlage, Meniskus und Knorpel – chirurgische Maßnahmen <i>Zantop</i>			<i>Erzhorn</i>
15:45 Untersuchungskurs Hüfte – klinische und radiologische Diagnostik <i>Dienst</i>			<i>Erzhorn</i>

Grundlagen und Spezialitäten | Montag, 02. Dezember 2019 – Programm

16:15 Pause und Besuch der Industrierausstellung			
16:45 Praktische Übungen mit Instruktoren – Meniskusteilresektion, Gelenkkörperentfernung <i>Instruktoren: Bode, Egloff, Richter, Scheffler, Terai, Zantop</i>	<i>Basiskurs</i>	16:45 OSG und Ellenbogen <i>Vorsitz: Flury, Lampert</i>	<i>Expertenkurs Erzhorn</i>
		16:45 OSG – Anatomie und Portale	<i>Lampert</i>
		17:00 OSG-Arthroskopie – Indikationen und Technik	<i>Lampert</i>
		17:15 Ellenbogen – Anatomie und Portale	<i>Grehn</i>
		17:30 Ellenbogenarthroskopie – Indikationen und Technik	<i>Flury</i>
		17:45 Diskussion	
18:15 Fallvorstellungen und Diskussion <i>Bode</i>			<i>Erzhorn</i>
18:30 Indikation zur Arthroskopie und Nachbehandlung <i>Scheffler</i>			<i>Erzhorn</i>
19:00 Update MPFL-Rekonstruktion – was ist neu, was altbewährt? <i>Richter</i>			<i>Erzhorn</i>
19:30 Lernzielkontrolle			<i>Erzhorn</i>

08:00	Meniskuläsionen Vorsitz: Richter, Scheffler		Erzhorn
08:00	Sihvonen et al. – Meniskusteilresektion oder Körperverletzung?		Niemeyer
08:15	Indikation und Grenzen der Meniskusrefixation in 2019		Egloff
08:30	Adjuvantien zur Meniskusheilung – von Healingstimulation bis PRP		Richter
08:45	Diskussion		
09:00	Frühstückssymposium*: Current Concepts in 2019 – All-Inside Meniskusrefixation	stryker	Niemeyer
09:45	Diskussion		
10:00	Video-OP-Demo – Horizontal-, Längsriss, Radiärruptur Zantop		Erzhorn
10:15	Video-OP-Demo – Root Tear Refixation Richter		Erzhorn
10:30	Video-OP-Demo – Rampen Refixation Zantop		Erzhorn

* mit Verpflegung

10:45	Update Meniskusersatz in 2019 Scheffler		Erzhorn
11:00	Pause und Besuch der Industrierausstellung		
11:30	Chondrale Defekte Vorsitz: Niemeyer, Zantop	Basiskurs Erzhorn	
11:30	Indikationen zur Knorpeltherapie – konservativ, Débridement oder regenerationsfördernd?	Niemeyer	
11:50	Technik der Mikrofrakturierung	Zantop	
12:10	Große Knorpeldefekte – AMIC und ACT	Niemeyer	
12:30	Grundlegende Strategie der Outside-In Naht bei Meniskuläsionen	Zantop	
12:50	Diskussion		
13:00	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung, Lunchworkshop "Multimodale Behandlungskonzepte in der konservativen Orthopädie" (siehe S. 26)		

11:30 Praktische Übungen mit Instruktoren – Meniskusrefixation All-Inside Refixation mit unterschiedlichen Fixationssystemen, Radiärrisse, Root Tear
Instruktoren: Egloff, Grehn, Lampert, Niemeyer, Richter, Scheffler, Terai

Expertenkurs
Ideenwerkstatt



Programm – Dienstag, 03. Dezember 2019 | Meniskus und Knorpel

14:00 Freies Üben

Basiskurs

14:00 **MEET THE EXPERT –
Patellare Instabilität: Von MPFL bis
Trochleoplastik. Do's and Don'ts in 2019**
Grehn

Expertenkurs
Erzhorn

15:45 **Untersuchungskurs Knie**
Strobel

Erzhorn

16:15 Pause und Besuch der Industrierausstellung

Meniskus und Knorpel | Dienstag, 03. Dezember 2019 – Programm

16:45 **Praktische Übungen mit Instruktoren –
Meniskusrefixation All-Inside, Outside-In**

Basiskurs

Instruktoren: Bode, Egloff, Grehn, Lampert, Niemeyer, Terai

16:45 **Rotationsinstabilität**
Vorsitz: Richter, Strobel

Expertenkurs
Erzhorn

16:45 Therapiestrategien bei akuter
und chronischer medialer Instabilität

Strobel

17:05 Kontroverse – Therapie Rotationsinstabilität

5' Doppelbündel VKB-Rekonstruktion
5' ALL-Rekonstruktion
5' Meniskusrefixation

Richter
Strobel
Zantop

17:20 Diskussion

17:45 Funktionelle Instabilität im
Return To Play Prozess

C. Zantop

17:55 Stadiengerechtes Vorgehen bei
Infekt nach ligamentärer Rekonstruktion

Scheffler

18:15 **Fallvorstellungen und Diskussion**
Niemeyer

Erzhorn

18:30 **Aktuelle Strategie bei Knorpelläsionen**
Niemeyer

Erzhorn

19:00 Lernzielkontrolle

08:00	VKB-Rekonstruktion <i>Vorsitz: Scheffler, Zantop</i>		Erzhorn
08:00	Grundlagen der VKB-Rekonstruktion		Zantop
08:30	Transplantatwahl und Fixation		Richter
08:50	Diskussion		
09:00	Frühstückssymposium*: VKB-Rekonstruktion im Detail		Zantop
09:10	Femorale und tibiale Tunnelplatzierung		Zantop
09:40	Komplikationen bei VKB-Rekonstruktionen – wir lernen nur aus Fehlern		Strobel
10:10	Diskussion		
10:30	Chondrale Schäden bei VKB-Ruptur – Therapiezeitpunkt und Strategie <i>Niemeyer</i>		Erzhorn
10:50	Die perfekte VKB-Rekonstruktion – welche Faktoren bestimmen das Ergebnis? <i>Scheffler</i>		Erzhorn
11:10	Karl Storz 3D-Cinema – OP-Demo Transplantatentnahme und VKB-Rekonstruktion <i>Zantop</i>		Erzhorn
11:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung		

* mit Verpflegung

11:45	Praktische Übungen mit Instruktoren – VKB-Rekonstruktion I <i>Instruktoren: Egloff, Grehn, Niemeyer, Scheffler, Terai</i>	Basiskurs	11:45	VKB-Rekonstruktion <i>Vorsitz: Richter, Strobel</i>	Expertenkurs Erzhorn
11:45	VKB-Rekonstruktion in 2019 – „Back To The Roots“ oder doch „Pure Innovation“?		11:45	VKB-Rekonstruktion in 2019 – „Back To The Roots“ oder doch „Pure Innovation“?	Strobel
12:00	Strategie der VKB-Instabilität bei Kindern		12:00	Strategie der VKB-Instabilität bei Kindern	Richter
12:15	Diskussion		12:15	Diskussion	
12:30	Kontroverse – OP-Technik, Tipps und Tricks		12:30	Kontroverse – OP-Technik, Tipps und Tricks	
5'	Primäre VKB-Refixation		5'	Primäre VKB-Refixation	Zantop
5'	Remnant Augmentatation mit Semitendinosussehne		5'	Remnant Augmentatation mit Semitendinosussehne	Zantop
5'	VKB-Doppelbündelrekonstruktion in 2019		5'	VKB-Doppelbündelrekonstruktion in 2019	Richter
5'	VKB-Rekonstruktion mit Quadrizepssehne		5'	VKB-Rekonstruktion mit Quadrizepssehne	Scheffler
12:50	Diskussion		12:50	Diskussion	
13:00	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung, Lunchworkshop " Früh- und Spätrehabilitation nach VKB-Rekonstruktion" (siehe S. 27)				

Programm – Mittwoch, 04. Dezember 2019 | Kreuzbänder

<p>14:00 Praktische Übungen mit Instruktoren – VKB-Rekonstruktion II <i>Instruktoren: Terai, Zantop</i></p>	<i>Basiskurs</i>	<p>14:00 MEET THE EXPERT – Multiligamentäre Instabilität: Aktuelle Therapieprinzipien <i>Strobel</i></p>	<i>Expertenkurs Erzhorn</i>
<p>15:45 Untersuchungskurs OSG und Ellenbogen <i>Flury, Lampert</i></p>			<i>Erzhorn</i>
<p>16:15 Pause und Besuch der Industrieausstellung</p>			

Kreuzbänder | Mittwoch, 04. Dezember 2019 – Programm

<p>16:45 Schulter Basics <i>Vorsitz: Flury</i></p>	<i>Basiskurs Erzhorn</i>	<p>16:45 VKB-Revision <i>Vorsitz: Richter, Niemeyer</i></p>	<i>Expertenkurs Werkstudio</i>
<p>16:45 Anatomie und Bildgebung</p>	<i>Grehn</i>	<p>16:45 Strategie bei Rezidivinstabilität</p>	<i>Zantop</i>
<p>17:00 Portale, Lagerung, Instrumente – was muss ich wissen?</p>	<i>Pauzenberger</i>	<p>17:00 Kontroverse – Revisionstransplantate</p>	
<p>17:15 Diagnostischer Rundgang – Tipps und Tricks</p>	<i>Lichtenberg</i>	<p>5' Semitendinosussehne</p>	<i>Zantop</i>
<p>17:30 Akromioplastik – Indikation und Technik</p>	<i>Flury</i>	<p>5' Quadrizeps</p>	<i>Strobel</i>
<p>17:45 Diskussion</p>		<p>5' BPTP</p>	<i>Richter</i>
		<p>5' Peroneus longus</p>	<i>Scheffler</i>
		<p>17:20 Fast alles geht einzeitig – meine Revisionsphilosophie</p>	<i>Richter</i>
		<p>17:30 Fast alles muss zweizeitig – meine Revisionsphilosophie</p>	<i>Strobel</i>
		<p>17:40 Knöcherner Auffälligkeiten bei Rezidivinstabilität – Osteotomie valgierend, derotierend, slopereduzierend oder komplex?</p>	<i>Niemeyer</i>
		<p>17:55 Femorale Tunnelplatzierung bei ALL- und VKB- Revisionsrekonstruktion</p>	<i>Strobel</i>

Programm – Mittwoch, 04. Dezember 2019 | Kreuzbänder

- 18:15 Fallvorstellungen und Diskussion
Richter
- 18:30 Therapiestrategie bei VKB-Ruptur
Zantop
- 19:00 Lernzielkontrolle
- 20:00 Gemeinsamer Abend mit Dinner Lecture
Zantop

Sponsored by
ottobock.



Mehr Informationen unter
www.returntoplay.de

**RETURN
TOPLAY**



Kongresszentrum Arosa

Programm – Donnerstag, 05. Dezember 2019 | Rotatorenmanschette

08:30 Rotatorenmanschette I

Vorsitz: Grehn

- 08:30 Anatomie, Bildgebung, Pathologien, Einteilungen
- 08:45 Partialrupturen – was versorge ich wann und wie?
- 09:00 Supraspinatus Ruptur – Implantate, Techniken und Rehabilitation
- 09:15 Subscapularis Ruptur – wann und wie versorgen?
- 09:30 Diskussion

Erzhorn

Hirt

Wirth

Lichtenberg

Müller

09:45 Pause und Besuch der Industrierausstellung

10:15 Rotatorenmanschette II

Vorsitz: Lichtenberg

- 10:15 Live-OP-Demo – Rotatorenmanschette
- 10:30 Video-OP-Demo – Subscapularis Rekonstruktion
- 10:55 Video-OP-Demo – Supraspinatus Rekonstruktion
- 11:20 Video-OP-Demo – Massenruptur

Erzhorn

Flury

Hirt

Wirth

Müller

Rotatorenmanschette | Donnerstag, 05. Dezember 2019 – Programm

11:45 Praktische Übungen mit Instruktoren – Rotatorenmanschette Basics

Instruktoren: Hirt, Jung, Müller, Wirth

Basiskurs

11:45 Komplexprobleme Schulter

Vorsitz: Pauzenberger

Expertenkurs

Erzhorn

- 11:45 SLAP und Bizepspathologien – State of the art Grehn
- 12:00 Nervenkompressionssyndrome um die Schulter Lichtenberg
- 12:15 Partialrekonstruktion, Transfer, Prothese – wann was? Flury
- 12:30 Knorpeldefekte – was soll ich wie behandeln? Pauzenberger
- 12:45 Diskussion

13:00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung, Lunchworkshop "Reparatur von Rotatorenmanschetten und damit verbundene Herausforderungen" (siehe S. 27)



14:00 Freies Üben

Basiskurs

14:00 MEET THE EXPERT – Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion

Flury

Expertenkurs

Erzhorn

15:45 Untersuchungskurs Schulter

Jung

Erzhorn

16:15 Pause und Besuch der Industrierausstellung

Programm – Donnerstag, 05. Dezember 2019 | Rotatorenmanschette

16:45 Bizeps, ACG

Vorsitz: *Lichtenberg*

*Basiskurs
Erzhorn*

16:45 Impingement – häufige Differentialdiagnosen

Jung

17:00 Rund um den Bizeps – was ist wichtig?

Lichtenberg

17:15 AC-Instabilität – akut und chronisch

Wirth

17:30 Biologica an der Schulter – was ergibt Sinn?

Pauzenberger

17:45 Diskussion

18:15 Fallvorstellungen und Diskussion

Flury

Expertenkurs

**16:45 Praktische Übungen mit Instruktoren –
Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion**

Instruktoren: Flury, Grehn, Hirt, Müller

Erzhorn

19:00 Lernzielkontrolle

Erzhorn



08:30 Schulterinstabilität I

Vorsitz: Jung

08:30 Anatomie, Bildgebung, Pathologien, Einteilungen

08:45 Vordere Weichteilstabilisierung – wann und wie?

09:00 Ossäre Defekte Glenoid und Humerus – State of the art

09:15 Dorsale Stabilisierung – wann und wie?

09:30 Diskussion

09:45 Pause und Besuch der Industrierausstellung

10:15 Schulterinstabilität II

Vorsitz: Müller

10:15 Live-OP-Demo – ventrale Stabilisierung

10:30 Video-OP-Demo – vordere Schulterstabilisierung Weichteil

10:45 Video-OP-Demo – Latarjet Stabilisierung

11:00 Video-OP-Demo – dorsale Stabilisierung

Erzhorn

Grehn

Jung

Müller

Flury

Erzhorn

Wirth

Jung

Flury

Lichtenberg

11:15 Praktische Übungen mit Instruktoren – Schulterstabilisierung

Instruktoren: Flury, Grehn, Hirt, Jung, Lichtenberg, Müller, Pauzenberger, Wirth

12:45 Return To Sports nach Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion und Schulterstabilisierung

Jung

Erzhorn

13:00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung,

Lunchworkshop "Patch – Reinforcement in massive rotator cuff tears. Technique and results" (siehe S. 27)



14:00 Revisionsarthroskopie

Vorsitz: Wirth

Erzhorn

14:00 Instabilität – Rezidiv

Müller

14:15 Falldiskussion Instabilität – bring your case!

14:30 Rotatorenmanschette – Rezidivruptur

Flury

14:45 Video-OP-Demo – Bursa Augmentation

Jung

15:00 Falldiskussion Rotatorenmanschette – bring your case!

15:15 Lernzielkontrolle

15:30 Kursabschluss und Ankündigung 2020

Flury, Zantop

Workshops

Die Workshops finden im Raum Erzhorn statt. Wir bedanken uns bei den Firmen für die Bereitstellung der Verpflegung. Den Teilnehmern ist der Besuch folgender Workshops ohne Voranmeldung möglich:

FRÜHSTÜCKSSYMPOSIEN UND LUNCHWORKSHOPS

Montag, 02. Dezember 2019 – 13:00 Uhr

VKB – Internal Brace – Vorgehensweise und klinische Ergebnisse
Grehn

Dienstag, 03. Dezember 2019 – 09:00 Uhr

Current Concepts in 2019 – All-Inside Meniskusrefixation
Niemeyer

Dienstag, 03. Dezember 2019 – 13:00 Uhr

Multimodale Behandlungskonzepte in der konservativen Orthopädie
Waßweiler

Mittwoch, 04. Dezember 2019 – 09:00 Uhr

VKB-Rekonstruktion im Detail
Zantop



stryker



Mittwoch, 04. Dezember 2019 – 13:00 Uhr

Früh- und Spätrehabilitation nach VKB-Rekonstruktion
Zantop

Donnerstag, 05. Dezember 2019 – 13:00 Uhr

Reparatur von Rotatorenmanschetten und damit verbundene Herausforderungen
Müller

Freitag, 06. Dezember 2019 – 13:00 Uhr

Patch – Reinforcement in massive rotator cuff tears
Technique and results
Flury

DINNER LECTURE

Mittwoch, 04. Dezember 2019 – 20:00 Uhr

ottobock

Der gemeinsame Abend findet in der Tschuggenhütte statt.
Die kostenfreie Voranmeldung ist erforderlich.

Workshopablauf



ottobock.

Wissenschaftliche Leitung & Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Matthias Flury
IN MOTION, Zentrum für Orthopädie und Neurochirurgie, Wallisellen, Zürich

PD Dr. med. Thore Zantop
sporthopaedicum Straubing

Kongresssekretär

Dr. med. Christian Jung
Schulthess Klinik, Zürich

Referenten

Dr. med. Geritt Bode
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Michael Dienst
OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. Christian Egloff
Universitätsspital Basel,
Orthopädische Universitätsklinik Basel

Dr. med. Matthias Flury
IN MOTION, Zentrum für Orthopädie und Neurochirurgie, Wallisellen, Zürich

Dr. med. Holger Grehn
Kantonsspital Graubünden, Chur

Dr. med. Hubertus Hirt
Orthopädische Praxis, Freiburg

Dr. med. Christian Jung
Schulthess Klinik, Zürich

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

Dr. med. Sven Lichtenberg
ATOS Klinik Heidelberg, Deutsches Gelenkzentrum, Schulter- und Ellenbogenchirurgie, Sporttraumatologie, Heidelberg

PD Dr. med. Andreas M. Müller
Universitätsspital Basel,
Orthopädische Universitätsklinik, Basel

Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer
OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. Leo Pauzenberger
Sports Surgery Clinic, Dublin

Dr. med. Jörg Richter
RKH Kliniken, Orthopädische Klinik Markgröningen, Zentrum für Sportorthopädie und spezielle Gelenkchirurgie, Markgröningen

PD Dr. med. Sven Scheffler
sporthopaedicum Berlin

Prof. Dr. med. Michael Strobel
sporthopaedicum Straubing

Dr. med. Shozaburo Terai
sporthopaedicum Straubing

Dr. med. Klaus Waßweiler
medwaves, Gilching

Dr. med. Barbara Wirth
Schulthess Klinik, Zürich

Dipl.-Sportwiss. Christian Zantop
sporthopaedicum Straubing

PD Dr. med. Thore Zantop
sporthopaedicum Straubing

Tagungsort

AROSA Sport- und Kongresszentrum
7050 Arosa, Schweiz
Telefon +41 81 3787020
E-Mail arosa@arosa.swiss

Datum

01. bis 06. Dezember 2019

Teilnahmegebühren

1.000 CHF*

** AGA-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 50 CHF auf die Teilnahmegebühren. Bei Anmeldung nach dem 31. Oktober 2019 erhöht sich die Gebühr um 100 CHF.*

Online-Anmeldung unter
www.arthroskopiekurs.de

Anmeldung und Informationen, Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH
Julie-Amandine Lamotte,
Matika Frey
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin, Deutschland
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

Zertifizierung und Patronate

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

Allgemeine Informationen

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

Die SGC bewertet diesen Kurs mit 25 Credits.

Die SGSM erteilt für diesen Kurs 3 Credits.

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Deutsche Kniegesellschaft e. V.



Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V.



Partner und Aussteller



2.500,-€



2.500,-€



1.000,-€



1.500,-€



5.000,-€



1.500,-€



2.750,-€



2.500,-€



Mit uns geht's weiter.

1.000,-€



2.500,-€



PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

3.500,-€



1.000,-€



2.500,-€



500,-€



2.500,-€



Bei der Wahl medizinischer Geräte ...
... zählt nicht Quantität, sondern Qualität

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE