

13. „Sommer“-Kurs Arthroskopie

09. bis 11. November 2023

Kaamp-Hüs auf Sylt

wird als Patronat und zertifizierte Fortbildung anerkannt



Zertifikat Arthroskopeur
für den Basiskurs



Gütesiegel für den
Expertenkurs



Zertifikat Kniechirurg



Zertifikat DVSE –
Schulter- und
Ellenbogenchirurgie

www.arthroskopie-sylt.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem dreizehnten Arthroskopiekurs vom 09. bis 11. November 2023 auf die Nordseeinsel Sylt einladen.

Wie bisher richtet sich das Programm sowohl an Einsteiger mit geringen Vorkenntnissen als auch an fortgeschrittene Arthroskopeure, die ihr Wissen noch vertiefen wollen. Für beide Zielgruppen werden Indikationen, Therapieleitlinien und arthroskopische Techniken für die Hauptgelenke der Arthroskopie, das Knie und die Schulter, vermittelt.

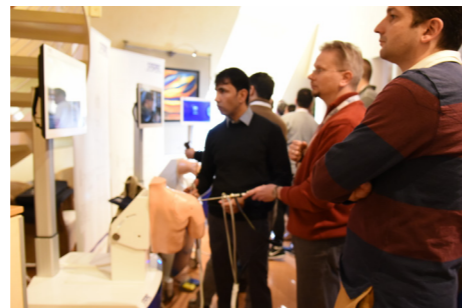
„Learning by Doing“ oder „See one, Do one, Teach one“ können unserer Ansicht nach für die Arthroskopie keine Richtlinien sein. Aus diesem Grund wird für Einsteiger ein strukturiertes Ausbildungskonzept angeboten, nach dem die Grundlagen der Arthroskopie standardisiert erlernt werden können. Direkt nach Darstellung der theoretischen Grundlagen können diese in Form von praktischen Übungen am Modell umgesetzt werden. Computergestützte „Skills-Trainer“ zur virtuellen Arthroskopie stehen permanent zum freien Training zur Verfügung und erlauben, die Lernfortschritte zu quantifizieren.

Fortgeschrittene können aktuelle Themen aus dem Gebiet der arthroskopischen Chirurgie mit namhaften Experten diskutieren und praktische Tipps und Tricks austauschen. Hier stehen OP-Techniken im

Vordergrund, die mit Hilfe von Vorträgen und Videodemonstrationen vermittelt werden. Durch praxisnahe Fallvorstellungen werden klinisch relevante Entscheidungsprozesse und Lösungswege abgehandelt. Interessante Lunchworkshops runden das Programm ab. Der Kniekurs ist als Modulkurs 1 der DKG für das Kurrikulum „Kniechirurgie“ zertifiziert und der Schulterkurs wird von der DVSE für das Kurrikulum „Schulter- und Ellenbogenchirurgie“ anerkannt. Der Basiskurs wird für das AGA-Kurskurriculum angerechnet.

Wir hoffen, dass dieses Konzept auf Ihr Interesse stößt und wir Sie im November 2023 in Kampen – gerne auch zum wiederholten Male – begrüßen können.

 Jens Agneskirchner
  Stefan Greiner
  Wolf Petersen
  Thore Zantop



Donnerstag, 09. November 2023	
09:30	Begrüßung
09:45	Anatomie des Kniegelenkes
10:15	Grundlagen der Arthroskopie Meniskus LIVE OP-DEMO
12:00	Mittagspause, Lunchworkshops, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training
13:30	Update patellare Instabilität
14:00	Grundlagen der Arthroskopie Patella LIVE OP-DEMO
15:00	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training
15:30	Update current concepts der Therapie von Knorpelschäden LIVE OP-DEMO
16:00	Meniskus I Knorpel
17:00	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training
17:30	Komplikationen in der arthroskopischen Chirurgie
18:00	Meniskus II Vorderes Kreuzband I LIVE OP-DEMO
19:30	Ende Tag 1

Freitag, 10. November 2023	
08:00	Grundlagen der Kreuzbandchirurgie
08:30	Kreuzband I Revisionen LIVE OP-DEMO
10:00	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training
10:30	Fortsetzung Kreuzband und digitale Innovationen Kreuzband II
12:00	Mittagspause, Lunchworkshops, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training
14:00	Schulter allgemein
15:30	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training
16:00	Schulter Grundlagen I Schulter Rotatorenmanschettel I, Bizepssehne
17:30	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training LIVE OP-DEMO
18:00	Schulter Grundlagen II Schulter Rotatorenmanschette II
19:00	Ende Tag 2

Samstag, 11. November 2023	
09:00	Schulterinstabilität Grundlagen
09:15	Schulterinstabilität Schulterinstabilität LIVE OP-DEMO
10:30	Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training
11:00	Rotatorenmanschette Case Discussion
12:30	Ende der Veranstaltung

Legende

- Gemeinsame Vorlesungen Großer Saal (EG)
- Basiskurs Großer Saal (EG)
- Expertenkurs Raum II (1. OG)

09:30 Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzeptes

J. Agneskirchner (Hannover), S. Greiner (Regensburg), W. Petersen (Berlin), T. Zantop (Straubing)

09:45 Klinische und arthroskopische Anatomie des Kniegelenkes

W. Petersen (Berlin), T. Zantop (Straubing)

10:15 Grundlagen der Arthroskopie

Basiskurs

Vorsitz: W. Petersen (Berlin)

10:15 Grundkenntnisse arthroskopischer Operationen

20'+10'
W. Petersen (Berlin)

10:45 Virtuelle Arthroskopie

10'+5'
W. Petersen (Berlin)

11:00 Live-Demo am Modell

10'+5'
W. Petersen (Berlin)

11:15 **Praktische Übung mit Instruktoren:** diagnostischer Rundgang, Horizonteneinstellung, Portale, Tasthakenprobe, Triangulation

Instruktoren: R. Best, D. Günther, L. Moser, U. Petersen, A. Schmeling, R. Wischatta

Der „Skills-Trainer“ steht allen Interessenten in den Pausen zur Verfügung.

12:00 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training

Gemeinsame Vorlesung

10:15 Meniskus

Expertenkurs

Vorsitz: T. Zantop (Straubing)

10:15 Meniskusrefixation – Update 2023

10'+5'
T. Zantop (Straubing)

10:30 Rampen- und Root tear Refixation – Tipps und Tricks

15'+5'
T. Zantop (Straubing)

10:50 **Live-OP:** Tipps und Tricks bei der Meniskusrefixation: Korbhakenrefixation und Radiärruptur

T. Diermeier (Berlin)

11:30 Indikation und Technik der Meniskustransplantation

10'+5'
W. Petersen (Berlin)

11:45 Diskussion

12:00 - 13:30 Hands-on LOQTEQ® Osteotomy powered by aap

Raum 3

12:15 -13:00 Fallbesprechung zur Kniegelenkserhaltung

T. Diermeier (Berlin), D. Günther (Köln), W. Petersen (Berlin)

Raum 1

12:15 -13:00 Postoperative Cryocompression – change the game

T. Zantop (Straubing)

Raum 2

13:30 Update patellare Instabilität 2023

A. Schmeling (Berlin)

14:00 Grundlagen der Arthroskopie

Basiskurs

Vorsitz: T. Zantop (Straubing)

14:00 **Live-Demo:** Technik der Entfernung freier Gelenkkörper

5'+1'
R. Wischatta (Berlin)

14:06 **Praktische Übung:** intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper

Am Ende der Sitzung: Skills Test

Instruktoren: R. Best, T. Diermeier, L. Moser, U. Petersen, R. Wischatta, T. Zantop

15:00 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training

14:00 Patella

Expertenkurs

Vorsitz: A. Schmeling (Berlin)

14:00 Revival eines Verfahrens – „dynamische“ MPFL-Plastik

10'+5'
W. Petersen (Berlin)

14:15 **Live-OP:** MPFL Rekonstruktion mittels Beugesehne

10'+5'
D. Günther (Köln)

14:30 Trochleoplastik – Indikation und Technik

10'+5'
A. Schmeling (Berlin)

14:45 Torsionsdeformitäten als Ursache der patellofemorale

10'+5'
Instabilität (PFI)

W. Petersen (Berlin)

Gemeinsame Vorlesung



15:30 Update: Current concepts der Therapie von Knorpelschäden

20+10' *J. Gille (Pinneberg)*

Gemeinsame Vorlesung

16:00 Meniskus I *Basiskurs*

Vorsitz: R. Best (Stuttgart)

16:00 Kurzvortrag: Technik der Meniskusteilresektion
5' *L. Moser (Straubing)*

16:05 Live-Demo am Modell
5' *R. Best (Stuttgart)*

16:10 **Praktische Übung mit Instruktoren:** Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss

Am Ende der Sitzung: Skills Test

Instruktoren: U. Petersen, S. Scheffler, A. Schmeling, T. Stoffels, R. Wischatta, T. Zantop


17:00 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training

17:30 Gemeinsame Vorlesung: Komplikationsmanagement in der arthroskopischen Chirurgie
W. Petersen (Berlin)

Basiskurs

16:00 Knorpel *Expertenkurs*

Vorsitz: J. Gille (Pinneberg)

16:00 **Video-Demo** in 3d: Minced cartilage Technik 
10'+5' *T. Zantop (Straubing)*

16:15 Möglichkeiten und Grenzen bei subchondraler Pathologie
10'+5' *J. Gille (Pinneberg)*

16:30 knöcherner Deformitäten bei intra-articulärer Knorpelläsion
10'+5' *D. Günther (Köln)*

16:45 Tibiakopffraktur – arthroskopische und offene Versorgungsmöglichkeiten
10'+5' *K. Braun (Berlin)*

Expertenkurs



18:00 Meniskus II: Meniskus Refixation *Basiskurs*

Vorsitz: T. Diermeier (Berlin)

18:00 Kurzvortrag: Technik der „Outside In“ Naht
5' *A. Schmeling (Berlin)*

18:05 Live-Demo am Modell: „Outside in“ Naht
5' *D. Günther (Köln)*

18:10 **Praktische Übung:** Meniskusrefixation – „Outside In“ Naht

18:30 Kurzvortrag: Technik der „All Inside“ Naht
5' *D. Günther (Köln)*

18:35 Live-Demo am Modell: „All Inside“ Naht
5' *A. Schmeling (Berlin)*

18:40 **Praktische Übung mit Instruktoren:** Meniskusrefixation – „All Inside“ Naht
Instruktoren: J. Gille, D. Günther, U. Petersen, S. Scheffler, A. Schmeling

19:30 Ende Tag 1

Basiskurs

18:00 VKB I *Expertenkurs*

Vorsitz: W. Petersen (Berlin), T. Zantop (Straubing)

18:00 Video-Demo in 3D-Technik: Tipps und Tricks bei der Transplantatentnahme
10'+5' *T. Zantop (Straubing)*

18:15 **Live-OP:** VKB Rekonstruktion mit Quadrizepssehne 
45' *R. Best (Stuttgart)*

19:00 Rotationsinstabilität: extra- oder intra-articulär
15' *T. Zantop (Straubing)*

19:15 Diskussion

19:30 Ende Tag 1

Expertenkurs



08:00 Grundlagen der Kreuzbandchirurgie
T. Zantop (Straubing)

Gemeinsame Vorlesung

08:30 **Kreuzband I** *Basiskurs*
Vorsitz: T. Zantop (Straubing)

08:30 Kurzvortrag: Fixation von Kreuzbandtransplantaten mit
Übersicht über die im Kurs vorgestellten Fixationssysteme
5' W. Petersen (Berlin)

08:35 Kurzvortrag: Transplantatvorbereitung
5' U. Petersen (Berlin)

08:40 **Praktische Übung:** Transplantatvorbereitung

09:00 Kurzvortrag: Femoraler Tunnel
5' T. Zantop (Straubing)

09:05 **Praktische Übung:** Femoraler Tunnel

09:30 Kurzvortrag: Tibialer Tunnel
5' W. Petersen (Berlin)

09:35 **Praktische Übung:** Tibialer Tunnel
Instruktoren: J. Gille, T. Diermeier U. Petersen, R. Wischatta,
T. Zantop

10:00 **Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training**

08:30 **Revisionen I** *Expertenkurs*
Vorsitz: D. Günther (Köln)

08:30 Revisionstrategie bei VKB Rezidivinstabilität
10'+5' D. Günther (Köln)

08:45 **Live-OP:** Modifizierte Lemaire Prozedur – meine Technik
30' A. Schmeling (Berlin)

09:15 Slopereduzierende subtuberositäre Tibiakopfosteotomie
10'+5' W. Petersen (Berlin)

09:30 Multiligamentäre Instabilitäten – Diagnostik und Therapie
10'+5' R. Best (Berlin)

09:45 Diskussion

10:30 **Fortsetzung Kreuzband I und digitale Innovationen** *Basiskurs*

Vorsitz: J. Gille (Pinneberg)

10:30 **Praktische Übung:** Transplantateinzug und Fixation

11:00 **Video-Demo:** Technik der Mikrofrakturierung
10' K. Braun (Berlin)

11:10 Digitalisierung in Orthopädie und Unfallchirurgie –
wo geht die Reise hin?
10' W. Petersen (Berlin)

11:20 Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“
beim patellofemorale Schmerzsyndrom
15'+5' K. Radünz (Bayreuth)

11:40 Digitale Optionen in Rehabilitation und
Return to Sports nach VKB Rekonstruktion
15'+5' T. Stoffels (Berlin)

Instruktoren: T. Diermeier, J. Gille, U. Petersen, W. Petersen,
A. Schmeling, T. Stoffels

12:00 **Pause, Besuch der Industrierausstellung & Skills Training**

10:30 **Kreuzband II** *Expertenkurs*

Vorsitz: R. Best (Berlin)

10:30 Allograft in der Kreuzbandchirurgie – Update 2023
10'+5' M. Wolf (Berlin)

10:45 Spongiosa Auffüllung mit Spiering Chips bei VKB Revisionen
15'+5' T. Zantop (Straubing)

11:05 Strategien bei akuter und chronischer medialer Instabilität
10'+5' R. Best (Stuttgart)

11:20 Strategien bei akuter und chronischer lateraler Instabilität
10'+5' T. Diermeier (Berlin)

11:35 Technik der arthroskopischen HKB-Rekonstruktion
10'+5' T. Zantop (Straubing)

11:50 Diskussion

12:00 – 14:00 **Hands-on LOQTEQ® Osteotomy powered by aap**
Raum 3

12:30 – 13:15 **Arthroskopische Knorpelbehandlung oder doch lieber offen?
Meine Erfahrungen mit den neuen Instrumenten für das präzise
Implantieren der AMIC Chondro-Gide**
J. Gille (Pinneberg)
Raum 1

12:30 – 13:15 **Tipps und Tricks bei der arthroskopischen Rotatorenmanschettenrekonstruktion**
J. Agneskirchner (Hannover), S. Greiner (Regensburg), A. Voss (Regensburg)
Raum 2

13:15 – 13:45 **Update Orthetik Schulter/Knie
Qualitative Versorgung nach Trauma/OP**
J. Reisiges
Raum 2



Geistlich

stryker



Gemeinsame Vorlesung

14:00 **Schulter allgemein**

Vorsitz: J. Agneskirchner (Hannover)

14:00 Klinische Anatomie und Diagnostik
15+5' *J. Agneskirchner (Hannover)*

14:20 **Live-Demo:** Klinische Untersuchung
10' *J. Agneskirchner (Hannover)*

14:30 Bildgebende Diagnostik – Schulter
15+5' *A. Voss (Regensburg)*

14:50 Set-Up und Equipment
15+5' *J. Agneskirchner (Hannover)*

15:10 Arthroskopische Knotentechnik

15:30 **Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training**

16:00 Schulter Grundlagen I*Basiskurs*

Vorsitz: S. Braun (Innsbruck)

16:00 Arthroskopische Anatomie und Portale
10'+5'
S. Braun (Innsbruck)16:15 **Live-Demo:** Diagnostischer Rundgang,
30'
arthroskopische Portalanlage
S. Braun (Innsbruck)16:45 Update Instrumente, Implantate
10'+5'
M. Holschen (Münster)17:00 **Live-Demo:** Arthroskopische Knotentechnik
5'
J. Agneskirchner (Hannover)17:05 **Praktische Übung:** Knotentechnik, Portale
Instruktoren: J. Agneskirchner, S. Braun, M. Holschen,
J. Pallmann, R. Wischatta**17:30 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training****16:00 Schulter Rotatorenmanschette I, Bizepssehne***Expertenkurs*

Vorsitz: S. Greiner (Regensburg)

16:00 Aktuelle Strategien bei Rotatorenmanschettenläsionen –
20'+10'
Update 2023
S. Greiner (Regensburg)16:30 Diagnostik und Therapie der Subscapularis Läsion
20'+10'
A. Voss (Regensburg)17:00 Therapie von LBS und SLAP – wo stehen wir?
20'+10'
A. Voss (Regensburg)**18:00 Schulter Grundlagen II***Basiskurs*

Vorsitz: M. Holschen (Münster)

18:00 Impingement – AC-Gelenkarthrose
10'
A. Voss (Regensburg)18:10 **Live-Demo:** SAD, AC-Resektion
20'
A. Voss (Regensburg)18:30 **Praktische Übung:** SAD, AC-Resektion
Instruktoren: M. Holschen, J. Pallmann,
A. Voss, R. Wischatta**19:00 Ende Tag 2****18:00 Schulter Rotatorenmanschette II***Expertenkurs*

Vorsitz: S. Greiner (Regensburg)

18:00 **Live-OP:** RM Rekonstruktion
30'
S. Greiner (Regensburg)18:30 Arthroskopische Optionen bei Omarthrose
10'+5'
S. Braun (Innsbruck)18:45 Sehnentransfer bei irreparablen Rupturen –
10'+5'
Indikation und Technik
S. Greiner (Regensburg)

09:00 Grundlagen der Schulterinstabilität

Vorsitz: S. Braun (Innsbruck)

09:15 Schulterinstabilität

Vorsitz: S. Braun (Innsbruck)

09:15 ASK-Technik der Stabilisierung
10'+5'
S. Braun (Innsbruck)

09:30 **Live-Demo:** Arthroskopische Stabilisierung
5'
S. Braun (Innsbruck)

09:35 **Praktische Übung:** Arthroskopische Stabilisierung
Instruktoren: S. Braun, S. Greiner, J. Pallmann,
A. Voss, R. Wischatta

10:30 Pause, Besuch der Industrieausstellung & Skills Training

Basiskurs

09:15 Schulterinstabilität

Vorsitz: A. Voss (Regensburg)

09:15 Kapsel-Labrum-Rekonstruktion
10'+5'
A. Voss (Regensburg)

09:30 **Live-OP:** Arthroskopische Stabilisierung
10'+5'
A. Voss (Regensburg)

09:45 ACG-Stabilisierung
10'+5'
M. Holschen (Münster)

10:00 Spanplastik, Glenoid und Latarjet
10'+5'
J. Agneskirchner (Hannover)

10:15 Diskussion

Expertenkurs

Gemeinsame Vorlesung

11:00 Rotatorenmanschette

Vorsitz: S. Braun (Innsbruck)

11:00 Grundlagen der Rotatorenmanschettenläsionen
10'+5'
S. Braun (Innsbruck)

11:15 Arthroskopische Technik der
10'+5'
Rotatorenmanschettenrekonstruktion
M. Holschen (Münster)

11:30 Live-Demo: Arthroskopische Technik der
5'
Rotatorenmanschettenrekonstruktion
M. Holschen (Münster)

11:35 **Praktische Übung:** Rotatorenmanschettenrekonstruktion
Instruktoren: S. Braun, M. Holschen, J. Pallmann,
A. Voss, R. Wischatta

12:30 Ende der Veranstaltung

Basiskurs

11:00 „Der konkrete Fall“

Case Discussion – Shoulder

Vorsitz: J. Agneskirchner (Hannover), S. Greiner (Regensburg)

Expertenkurs

Der „Skills-Trainer“ steht allen Interessenten in den Pausen zur Verfügung.

PD Dr. med. Jens Agneskirchner
go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Prof. Dr. med. habil. Raymond Best
Sportklinik Stuttgart

Prof. Dr. med. Karl Friedrich Braun
Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin

Prof. Dr. med. Sepp Braun
GELENKpunkt Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck,
Österreich

PD Dr. med. Theresa Diermeier
BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für
Unfallchirurgie und Orthopädie

Prof. Dr. med. Justus Gille
Regio Klinikum Pinneberg, Klinik für Allgemeine
Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin

Prof. Dr. med. Stefan Greiner
sporthopaedicum Regensburg

PD Dr. med. Daniel Günther
MHBA Kliniken Köln, Klinik für Orthopädie,
Unfallchirurgie und Sporttraumatologie

Dr. med. Malte Holschen
Raphaelsklinik Münster, Klinik für Unfall- und
Orthopädische Chirurgie

Dr. Lukas Moser
sporthopaedicum Straubing

Dr. med. Jonas Pallmann
g:oh Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Dr. med. Ute Petersen
Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Berlin

Prof. Dr. med. Wolf Petersen
Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie, Berlin

Kai Radünz
Bayreuth

Dr. med. Arno Schmeling
sporthopaedicum Berlin

Dr. med. Thomas Stoffels
Orthopädie und Chirurgie in Berlin-Mitte

PD Dr. med. Andreas Voss
sportopaedicum Regensburg

Dr. med. univ. Ralph Wischatta
MARE Klinikum, Department für Arthroskopische
Chirurgie und Sporttraumatologie, Kiel

Dr. Michael Wolf
Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Thore Zantop
sporthopaedicum Straubing

Stand bei Drucklegung



wir bewegen



Mit uns geht's weiter.

Smith+Nephew

stryker



AVANOS

Geistlich



ottobock.





40. ARTHROSKOPIEKURS AROSA | SCHWEIZ

1982-2023
JUBILÄUMSKONGRESS

03.12. – 08.12.2023



Jetzt anmelden

 www.arthroskopiekurs-arosa.de

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Jens Agneskirchner

go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover,
Bertastraße 10, 30159 Hannover

Prof. Dr. med. Stefan Greiner

sporthopaedicum Regensburg,
Hildegard-von-Bingen-Straße 1, 93053 Regensburg

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Caspar-Theyß-Straße 27-31, 14193 Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Thore Zantop

sporthopaedicum Straubing,
Bahnhofplatz 27, 94315 Straubing

Tagungsort

Kaamp-Hüs auf Sylt, Hauptstraße 12, 25999 Kampen

Patronate und zertifizierte Fortbildung

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) –
Gütesiegel für den Expertenkurs



Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) –
AGA-Patronat-Curriculum für den Basiskurs



Angefragte Patronate und zertifizierte Fortbildung

Deutsche Kniegesellschaft e. V. (DKG) –
Zertifikat Kniechirurg



D-A-CH Vereinigung für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie (DVSE) –
Zertifikat Schulter- und Ellenbogenchirurgie



Zertifizierung CME

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde von der Ärztekammer
Schleswig-Holstein mit 25 Punkten in der Kategorie C zertifiziert.
Bitte denken Sie an Ihren EFN-Barcode.

Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Gina Braun, Sarah Koprowski
Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Interessenskonflikte

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern während ihres Vortrages (erste Folie des Vortrages) offenlegen.



Teilnahmegebühren bis zum 16.09.2023 danach

Assistenzärzte	425,- €*	475,- €*
Fach- und Oberärzte	525,- €*	575,- €*

AGA-, DVSE- und DKG-Mitgliedern wird eine Ermäßigung von einmalig 10% auf die Teilnahmegebühr gewährt.

* Preise zzgl. 19% Mehrwertsteuer

Stornierung

Bei Stornierung bis zum 15.09.2023 werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50,- €* erstattet. Bei Stornierung nach dem 15.09.2023 werden 50%* der Teilnahmegebühr fällig. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung sind 100%* zu begleichen. Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Hotels in der Nähe

Hotels können Sie auf der Webseite www.arthroskopie-sylt.de über unseren Partner HRS buchen.

Aufgrund der hohen Nachfrage empfehlen wir Ihnen eine frühzeitige Buchung.

**INTERNATIONAL
KNEE DAYS
BERLIN — 2024**

**SAVE THE
DATE 2024!**
September 25-28

www.knee-day.com



Herausforderungen annehmen

Qualitätsprodukte von KARL STORZ

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

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

