

14.

„Sommer“-Kurs Arthroskopie

31. Oktober bis 02. November 2024

Kaamp-Hüs auf Sylt



Zertifikat DVSE –
Schulter- und
Ellenbogenchirurgie



Zertifikat AGA
Advanced Kurs

www.arthroskopie-sylt.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zum 14. „Sommer“-Arthroskopiekurs einladen.

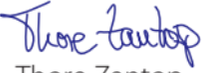
Auch wenn wir den „Sommer-Kurs“ schon vor einigen Jahren in den Spätherbst verlegt haben, bietet die Nordseeinsel Sylt zu dieser Jahreszeit eine ideale Atmosphäre, um sich voll auf die Arthroskopie des Kniegelenks und der Schulter zu fokussieren.

Das Programm richtet sich in diesem Jahr ausschließlich an Einsteiger, die ihr Wissen vertiefen wollen.

Nachdem sich unser Lehrkonzept in den letzten Jahren bewährt hat, haben wir dieses Jahr versucht das Kursformat ein wenig umzustrukturieren. Um uns ganz auf die Ein- und Aufsteiger zu konzentrieren, haben wir uns entschlossen, den Expertenkurs dieses Jahr nicht stattfinden zu lassen. Durch Parallelisierungsmaßnahmen soll die praktische Zeit an den Simulatoren steigen. Es wird weiter ein strukturiertes Ausbildungskonzept angeboten, nach dem die Grundlagen der Arthroskopie standardisiert erlernt werden können. Weiter ist es aber auch möglich, dass sich Fortgeschrittene zu aktuellen Themen aus dem Gebiet der arthroskopischen Chirurgie informieren und diese mit namhaften Experten diskutieren, um praktische Tipps und Tricks austauschen.

Das Kongresszentrum in Kampen bietet optimale Bedingungen für diese Veranstaltung. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Dinner Lecture, bei der nach einem anstrengenden Kongresstag weiter diskutiert werden kann. Aber auch jenseits des Arthroskopes wird die Insel Sylt zu dieser Jahreszeit einiges zu bieten haben, so dass es ratsam ist, den Aufenthalt auf Sonntag auszudehnen.

Wir hoffen, dass dieses Konzept auf Ihr Interesse stößt und wir Sie im Spätherbst 2024 in Westerland begrüßen können.


 Jens Agneskirchner
 
 Stefan Greiner
 
 Wolf Petersen
 
 Thore Zantop



Donnerstag, 31. Oktober 2024						
09:00	Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzeptes					
09:15	Gemeinsame Vorlesung: Klinische und arthroskopische Anatomie des Kniegelenkes					
09:45	<table border="1"> <tr> <td>Diagnostischer Rundgang, Horizonteinstellung, intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Diagnostischer Rundgang, Horizonteinstellung, intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper	<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung	A	B
Diagnostischer Rundgang, Horizonteinstellung, intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper	<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung	A	B		
Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung	A	B				
10:30	<table border="1"> <tr> <td>Diagnostischer Rundgang, Horizonteinstellung, intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Diagnostischer Rundgang, Horizonteinstellung, intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper	<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung	B	A
Diagnostischer Rundgang, Horizonteinstellung, intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper	<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung	B	A		
Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung	B	A				
11:15	<i>Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>					
11:45	<table border="1"> <tr> <td>Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss	<table border="1"> <tr> <td>Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation	A	B
Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss	<table border="1"> <tr> <td>Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation	A	B		
Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation	A	B				
12:30	<table border="1"> <tr> <td>Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss	<table border="1"> <tr> <td>Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation	B	A
Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappenriss, Korbhenkelriss	<table border="1"> <tr> <td>Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation	B	A		
Technik der Meniskusteilresektion und Meniskusrefixation	B	A				
13:15	Skills Test					
13:15	<i>Mittagspause und Lunchsymposium</i>					

Donnerstag, 31. Oktober 2024										
14:45	Meniskus Chirurgie LIVE OP-DEMO									
15:15	<table border="1"> <tr> <td>Outside in Naht</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Indikation zur VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Outside in Naht	<table border="1"> <tr> <td>Indikation zur VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	Indikation zur VKB Rekonstruktion	A	B				
Outside in Naht	<table border="1"> <tr> <td>Indikation zur VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	Indikation zur VKB Rekonstruktion	A	B						
Indikation zur VKB Rekonstruktion	A	B								
16:00	<table border="1"> <tr> <td>Outside in Naht</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Indikation zur VKB Rekonstruktion</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Outside in Naht	<table border="1"> <tr> <td>Indikation zur VKB Rekonstruktion</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	Indikation zur VKB Rekonstruktion	B	A				
Outside in Naht	<table border="1"> <tr> <td>Indikation zur VKB Rekonstruktion</td> <td>B</td> <td>A</td> </tr> </table>	Indikation zur VKB Rekonstruktion	B	A						
Indikation zur VKB Rekonstruktion	B	A								
16:45	<i>Pause und Besuch der Industrieausstellung</i>									
17:15	<table border="1"> <tr> <td>All-inside Naht und Transplantatvorbereitung</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Grundlagen der VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom</td> <td>B</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	All-inside Naht und Transplantatvorbereitung	<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen der VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	Grundlagen der VKB Rekonstruktion	A	B		<table border="1"> <tr> <td>Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom</td> <td>B</td> </tr> </table>	Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom	B
All-inside Naht und Transplantatvorbereitung	<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen der VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	Grundlagen der VKB Rekonstruktion	A	B						
Grundlagen der VKB Rekonstruktion	A	B								
	<table border="1"> <tr> <td>Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom</td> <td>B</td> </tr> </table>	Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom	B							
Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom	B									
17:55	<table border="1"> <tr> <td>All-inside Naht und Transplantatvorbereitung</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Grundlagen der VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom</td> <td>A</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	All-inside Naht und Transplantatvorbereitung	<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen der VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> </tr> </table>	Grundlagen der VKB Rekonstruktion	A		<table border="1"> <tr> <td>Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom</td> <td>A</td> </tr> </table>	Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom	A	
All-inside Naht und Transplantatvorbereitung	<table border="1"> <tr> <td>Grundlagen der VKB Rekonstruktion</td> <td>A</td> </tr> </table>	Grundlagen der VKB Rekonstruktion	A							
Grundlagen der VKB Rekonstruktion	A									
	<table border="1"> <tr> <td>Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom</td> <td>A</td> </tr> </table>	Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom	A							
Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom	A									
18:30	VKB Rekonstruktion LIVE OP-DEMO									

Freitag, 01. November 2024	
08:00	Gemeinsame Vorlesung: Komplikationsmanagement in der arthroskopischen Chirurgie
08:30	Praktische Übungen mit Instruktoren A Falldemo: Wie würden Sie entscheiden? B
10:00	<i>Pause und Besuch der Industrierausstellung</i>
10:30	Praktische Übungen mit Instruktoren B Falldemo: Wie würden Sie entscheiden? A
12:00	<i>Mittagspause und Lunchsymposium</i>
Start Schulter	
14:00	Gemeinsame Vorlesung: Klinische und arthroskopische Anatomie des Schultergelenkes
14:30	Diagnostischer Rundgang – Portalanlage LIVE OP-DEMO
14:45	Diagnostischer Rundgang, Arthroskopische Portalanlage A Klinische Untersuchung des Schultergelenkes und Bildgebende Diagnostik B
15:30	Diagnostischer Rundgang, Arthroskopische Portalanlage B Klinische Untersuchung des Schultergelenkes und Bildgebende Diagnostik A
16:15	<i>Pause und Besuch der Industrierausstellung</i>

Freitag, 01. November 2024	
16:45	Arthroskopische Knotentechniken, SAD, ACG Resektion LIVE OP-DEMO
17:00	SAD, ACG Resektion, Knotentechniken, LBS Tenodese A Impingement und AC Gelenksarthrose, LBS Tenodese B
17:45	SAD, ACG Resektion, Knotentechniken, LBS Tenodese B Impingement und AC Gelenksarthrose, LBS Tenodese A
18:30	Schultergelenksstabilisierung LIVE OP-DEMO



Samstag, 02. November 2024	
08:00	Gemeinsame Vorlesung: Grundlagen der arthroskopischen Versorgung von Schultergelenksinstabilität und RM Läsionen
08:30	Arthroskopische Stabilisierung A ASK-Technik der Stabilisierung B
09:15	Arthroskopische Stabilisierung B ASK-Technik der Stabilisierung A
10:00	<i>Pause und Besuch der Industrierausstellung</i>
10:30	RM-Rekonstruktion LIVE OP-DEMO
11:00	RM-Rekonstruktion A ASK-Technik der RM-Rekonstruktion B
11:30	RM-Rekonstruktion B ASK-Technik der RM-Rekonstruktion A
12:00	<i>Abschluss der Veranstaltung</i>

Legende

- Gemeinsame Vorlesungen *Großer Saal (EG)*
- Theoretischer Teil *Kleiner Saal (OG)*
- Praktische Übungen *Großer Saal (EG)*
- Live-Demo *Großer Saal (EG) – Live-Übertragung aus dem Arthrex Mobile Lab*

09:00 **Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzeptes**

09:15 **Gemeinsame Vorlesung: Klinische und arthroskopische Anatomie des Kniegelenkes**

W. Petersen, T. Zantop

Großer Saal

Praxis

T. Zantop

Instruktoren: J. Gille, D. Günther, M. Häner, U. Petersen

09:45 **Diagnostischer Rundgang, Horizonteneinstellung, Intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper (Gruppe A)**

10:30 **Diagnostischer Rundgang, Horizonteneinstellung, Intraartikulärer Gebrauch von Instrumenten, Entfernung freier Gelenkkörper (Gruppe B)**

11:15 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

Praxis

W. Petersen

Instruktoren: D. Günther, M. Häner, U. Petersen

11:45 **Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappentriss, Korbhakenriss (Gruppe A)**

12:30 **Meniskusteilresektion am Innen- und Außenmeniskus, Horizontalriss, Lappentriss, Korbhakenriss (Gruppe B)**

13:15 **Skills Test**

Theorie

09:45 **Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung (Gruppe B)** *W. Petersen*

10:30 **Grundlagen Arthroskopie: Gelenkkörper, Knorpelbeurteilung (Gruppe A)** *W. Petersen*

Theorie

11:45 **Technik der Meniskusteilresektion (Gruppe B)** *J. Gille*

12:00 **Technik der Meniskusrefixation: Längsriss, Radiärriß, Korbhakenruptur (Gruppe B)** *T. Zantop*

12:30 **Technik der Meniskusteilresektion (Gruppe A)** *J. Gille*

12:45 **Technik der Meniskusrefixation: Längsriss, Radiärriß, Korbhakenruptur (Gruppe A)** *T. Zantop*

Großer Saal

Großer Saal

Kleiner Saal

Kleiner Saal

13:15 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung				
13:45 Lunchsymposium (siehe S. 12)				
14:45 Live OP-Demo: Meniskuschirurgie T. Zantop			Großer Saal LIVE OP-DEMO	
Praxis T. Zantop Instrukto: J. Gille, D. Günther, U. Petersen		Großer Saal	Theorie 15:15 Indikation zur VKB Rekonstruktion (Gruppe B) M. Häner 15:30 Indikation zur VKB Rekonstruktion Kreuzband: Fixation und Transplantatvorbereitung (Gruppe B) W. Petersen 16:00 Indikation zur VKB Rekonstruktion (Gruppe A) M. Häner 16:15 Indikation zur VKB Rekonstruktion Kreuzband: Fixation und Transplantatvorbereitung (Gruppe A) W. Petersen	
15:15 Outside in Naht (Gruppe A)			Kleiner Saal	
16:00 Outside in Naht (Gruppe B)				
16:45 Pause und Besuch der Industrierausstellung				
Praxis U. Petersen Instrukto: J. Gille, M. Häner, W. Petersen, U. Petersen			Großer Saal	Theorie 17:15 Grundlagen der VKB Rekonstruktion (Gruppe B) T. Zantop 17:40 Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom (Gruppe B) K. Radünz 17:55 Grundlagen der VKB Rekonstruktion (Gruppe A) T. Zantop 18:20 Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) – „Game changer“ beim patellofemorale Schmerzsyndrom (Gruppe A) K. Radünz
17:15 All-inside Naht und Transplantatvorbereitung (Gruppe A)		Kleiner Saal		
17:55 All-inside Naht und Transplantatvorbereitung (Gruppe B)				
18:30 Live OP-Demo: VKB Rekonstruktion W. Petersen				Großer Saal LIVE OP-DEMO

08:00 **Gemeinsame Vorlesung: Komplikationsmanagement in der arthroskopischen Chirurgie**

Großer Saal

W. Petersen

Praxis

W. Petersen

Instruktoren: M. Häner, U. Petersen

08:30 Praktische Übungen mit Instruktoren (Gruppe A)**Theorie****08:30 Falldemo: Wie würden Sie entscheiden? (Gruppe B)**

(10'+5')	VKB Transplantatwahl	D. Günther
(10'+5')	Knorpelläsionen	J. Gille
(10'+5')	Mediale und laterale Instabilität	T. Zantop
(10'+5')	Patelläre Instabilität	D. Günther
(10'+5')	Varus-/Valgusmalalignment	J. Gille
(10'+5')	Rehabilitation nach VKB Rekonstruktion	T. Zantop

10:00 **Pause und Besuch der Industrieausstellung****Praxis**

T. Zantop

Instruktoren: M. Häner, U. Petersen

10:30 Praktische Übungen mit Instruktoren (Gruppe B)**Theorie****10:30 Falldemo: Wie würden Sie entscheiden? (Gruppe A)**

(10'+5')	VKB Transplantatwahl	D. Günther
(10'+5')	Knorpelläsionen	J. Gille
(10'+5')	Mediale und laterale Instabilität	W. Petersen
(10'+5')	Patelläre Instabilität	D. Günther
(10'+5')	Varus-/Valgusmalalignment	J. Gille
(10'+5')	Rehabilitation nach VKB Rekonstruktion	W. Petersen

12:00 **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

12:30 **Lunchsymposien** (siehe S. 12)

Start Schulter

14:00 **Gemeinsame Vorlesung: Klinische und arthroskopische Anatomie des Schultergelenks**
S. Greiner

Großer Saal

14:30 **Live OP-Demo Diagnostischer Rundgang – S. Greiner**

Großer Saal

LIVE
OP-DEMO

Praxis

S. Greiner

Instruktoren: J. Agneskircher, S. Braun, S. Greiner, S. Siebenlist

14:45 **Diagnostischer Rundgang, arthroskopische Portalanlage**
(Gruppe A)

15:30 **Diagnostischer Rundgang, arthroskopische Portalanlage**
(Gruppe B)

Großer Saal

Theorie

14:45 **Klinische Untersuchung des Schultergelenkes und Bildgebende Diagnostik** (Gruppe B) R. Wischatta

15:30 **Klinische Untersuchung des Schultergelenkes und Bildgebende Diagnostik** (Gruppe A) R. Wischatta

Kleiner Saal

16:15 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

16:45 **Live OP-Demo: Arthroskopische Knotentechniken, SAD, ACG Resektion** J. Agneskirchner

Großer Saal

LIVE
OP-DEMO

Praxis

J. Agneskirchner

Instruktoren: J. Agneskirchner S. Braun, S. Greiner, R. Wischatta

17:00 **SAD, ACG Resektion, Knotentechniken, LBS Tenodese**
(Gruppe A)

17:45 **Praktische Übung: SAD, ACG Resektion, Knotentechniken, LBS Tenodese** (Gruppe B)

Großer Saal

Theorie

17:00 **Impingement und AC Gelenksarthrose, LBS Tenodese** (Gruppe B) M. Holschen

17:45 **Impingement und AC Gelenksarthrose, LBS Tenodese** (Gruppe A) M. Holschen

Kleiner Saal

18:30 **Live OP-Demo: Schultergelenksstabilisierung** S. Braun

Großer Saal

LIVE
OP-DEMO

08:00 **Gemeinsame Vorlesung: Grundlagen der arthroskopischen Versorgung von Schultergelenksinstabilität und RM Läsionen** *Großer Saal*
J. Agneskirchner

Praxis

S. Greiner

Instruktoren: J. Agneskirchner, S. Greiner, M. Holschen, S. Siebenlist, R. Wischatta

08:30 **Arthroskopische Stabilisierung** *(Gruppe A)*

09:15 **Arthroskopische Stabilisierung** *(Gruppe B)*

10:00 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

10:30 **Live OP-Demo: RM-Rekonstruktion** *S. Greiner*

Großer Saal

**LIVE
OP-DEMO**

Praxis

J. Agneskirchner

Instruktoren: J. Agneskirchner, S. Greiner, M. Holschen, R. Wischatta

11:00 **RM-Rekonstruktion** *(Gruppe A)*

11:30 **RM-Rekonstruktion** *(Gruppe B)*

12:00 **Abschluss der Veranstaltung**

Großer Saal

Großer Saal

Theorie

08:30 **ASK-Technik der Stabilisierung** *(Gruppe B) S. Braun*

09:15 **ASK-Technik der Stabilisierung** *(Gruppe A) S. Braun*

Theorie

11:00 **ASK-Technik der RM-Rekonstruktion** *(Gruppe B) S. Siebenlist*

11:30 **ASK-Technik der RM-Rekonstruktion** *(Gruppe A) S. Siebenlist*

Kleiner Saal

Kleiner Saal

PD Dr. med. Jens Agneskirchner

go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

Prof. Dr. med. Sepp Braun

GELENKpunkt Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck,
Österreich

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. Martin Häner

Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin

Dr. med. Malte Holschen

Raphaelsklinik Münster, Klinik für Unfall- und
Orthopädische Chirurgie

Dr. med. Ute Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Kai Radünz

Bayreuth

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

Klinikum rechts der Isar, München

Dr. med. univ. Ralph Wischatta

MARE Klinikum, Department für Arthroskopische
Chirurgie und Sporttraumatologie, Kiel

Univ.-Prof. Dr. med. Thore Zantop

sporthopaedicum Straubing

Donnerstag, 31. Oktober 2024

13:45 - 14:30

**Umstellungsosteotomie am Knie,
mit dem bewährten LOQTEQ® System der aap**
W. Petersen (Berlin)

Raum 1 (1. OG)



13:45 - 14:30

AMIC, AMIC +, AAI – Alles klar?
J. Gille (Pinneberg)

Kleiner Saal (1. OG)



Freitag, 01. November 2024

12:30 - 13:15

Aktuelle Schultertechniken: Tipps und Tricks

Kleiner Saal (1. OG)

12:30

Läsionen der langen Bizepssehne: Tenotomie oder Tenodes?
S. Greiner (Regensburg)

12:45

FiberTaks in der Rotatorenmanschette
S. Braun (Innsbruck)

13:00

Schulterinstabilität mit spannbarer Ankertechnologie
S. Siebenlist (München)



12:30 - 13:00

**Update Orthetik Schulter/Knie Qualitative
Versorgung nach Trauma/OP**
J. Reisgies (Hannover)

Raum 1 (1. OG)





3.400 €



3.550 €



2.000 €



2.160 €



600 €



1.200 €



2.950 €



3.000 €



7.000 €



1.200 €



1.200 €



1.800 €



6.000 €



1.200 €



1.200 €



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

Zertifizierung CME

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 24 Basispunkten in der Kategorie C zertifiziert. Bitte scannen Sie Ihren EFN-Barcode täglich.

Patronate und zertifizierte Fortbildung

Das Patronat der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) wurde erteilt.



Das Patronat der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE) wurde erteilt.

**Ethical MedTech Europe**

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

Organisation

Congress Compact 2C GmbH
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

Assistenzärzte	550,- €*
Fach- und Oberärzte	650,- €*

AGA- und DVSE-Mitgliedern wird eine Ermäßigung auf die Teilnahmegebühr gewährt.

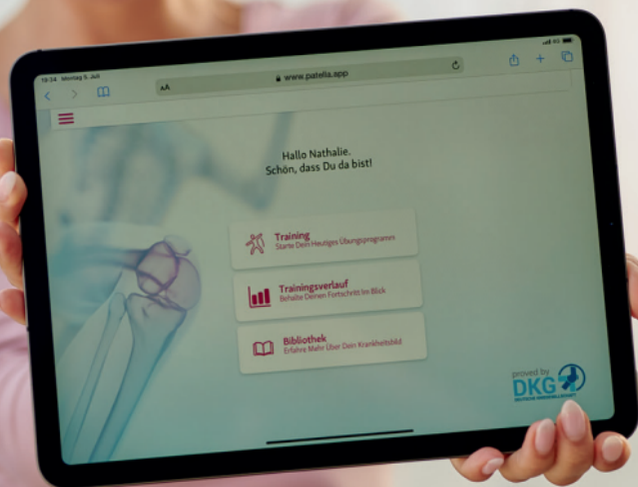
* Preise zzgl. 19% Mehrwertsteuer

Stornierung

Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50 % (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Stornierungen müssen zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

medi

Mehr Informationen



companion[®] patella proved by DKG

Die digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) bei

- ✓ Patellaspitzenyndrom
- ✓ Patellofemoralem Schmerzsyndrom
- ✓ Patella(erst)luxation

Zweckbestimmung: Die Digitale Gesundheitsanwendung companion patella ist ein therapeutisches Trainingsprogramm. Die Nutzung ist für Anwender mit diagnostiziertem „Vorderen Knieschmerz“ vorgesehen. Dabei werden den Nutzern individualisierte Therapieinhalte evidenzbasiert und leitliniengerecht für die ärztlich diagnostizierten Indikationen „Patellofemorales Schmerzsyndrom (PFSS)“, „Patellaspitzenyndrom (PSS)“ und „Patellaerstluxation“ zum Eigentaining bereitgestellt. Basierend auf persönlichen Angaben des Anwenders zu Schmerz- und Belastungsempfinden, wird der bewegungstherapeutische Trainingsplan im Verlauf der Therapie kontinuierlich an die individuellen Bedürfnisse des Nutzers angepasst. Zusätzlich bereitet die Digitale Gesundheitsanwendung Daten zu Krankheitsverlauf und Trainingsaktivität für den Nutzer graphisch auf. Neben der Bewegungstherapie bietet ein edukativer Bereich innerhalb der Digitalen Gesundheitsanwendung sowohl krankheitsspezifische als auch allgemeine medizinische Wissensartikel.