



PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

KLINIKUM
NÜRNBERG



DEUTSCHE KNIEGESELLSCHAFT

Modulkurs 1



04. bis 07. Dezember 2024

39. Nürnberger Arthroskopiekurs und Gelenksymposium



Hybrid-Veranstaltung

Die Teilnahme am Gelenksymposium ist online möglich.

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann Josef Bail

Prof. Dr. med. Markus Geßlein

Univ.-Prof. Dr. med. Gundula Schulze-Tanzil

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann

www.nuernberger-arthroskopiekurs.de

In den Basiskursen werden neben theoretischen Grundlagen der Schulter-, Hüft- und Kniearthroskopie grundlegende Operationstechniken an Modellen vermittelt.

Achtung: Separate Anmeldung erforderlich – begrenzte Teilnehmerzahl!

08:30 Begrüßung

H. J. Bail (Nürnberg), M. Geßlein (Nürnberg), B. Herz (Nürnberg)

08:45 Basiskurs Knie

Leitung: M. Geßlein (Nürnberg), S. Huber (Nürnberg), J. Rütter (Nürnberg)

- Technische Grundlagen der Arthroskopie · Arthroskopische Anatomie
- Grundlegende Techniken / Triangulation / Instrumente · Freie Gelenkkörper · Meniskektomie · Meniskusrefixation und Nahttechniken

11:30 Mittagspause

12:30 Basiskurs Schulter

Leitung: B. Herz (Nürnberg), M. Willauschus (Nürnberg)

- Technische Grundlagen, Triangulation, Arthroskopische Anatomie, RM Refixation, Knotentechniken

16:00 Basiskurs Hüfte

Leitung: V. Apell (Würzburg), B. F. El-Zayat (Marburg), J. Schröder (Potsdam),

- Zugänge · Arthroskopische Anatomie · Mikrofrakturierung
- Labrumresektion

Instruktoren

U. Baur (Zirndorf), A. Bohrer (Nürnberg)
J. Haas (Nürnberg), S. Huber (Nürnberg),
T. Kobes (Nürnberg), R. Rix (Lauf an der Pegnitz),
A. Wald (Nürnberg), A. Wolpert (Würzburg),

08:30 Schulter I: Instabilität

Vorsitz: S. Greiner (Regensburg), F. Mauch (Stuttgart)

15' Perthes, GLAD & ALPSA – macht das einen Unterschied?

K. Beitzel (Köln)

15' Bankart Repair mit und ohne Knochenfragment

J. Pogorzelski (Erlangen)

15' Chronische Glenoiddefekte

A. Wafaisade (Köln)

15' Perilabrale Zysten

M. Schofer (Offenbach)

15' AC-Stabilisierung – Videodemonstration

S. Greiner (Regensburg)

09:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:15 Schulter II: Rotatorenmanschette

Vorsitz: B. El-Zayat (Marburg), E. Wiedermann (München)

15' Die RM im MRT – was kann ich alles erkennen?

F. Mauch (Stuttgart)

15' Wie plane ich meine RM-Rekonstruktion?

E. Wiedermann (München)

15' Therapie der PASTA Läsion – Videodemonstration

P. Hepp (Leipzig)

15' RM-Reruptur – Update 2024

N.N.

15' Nervus suprascapularis-Syndrom – Diagnostik & Therapie

S. Pauly (Berlin)

11:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

12:00 Ellenbogen

Vorsitz: B. Hollinger (Markgröningen), A. Voss (Regensburg)

- 15' **Ellenbogen ASK für Einsteiger – wie geht das?**
B. El-Zayat (Marburg)
- 15' **Chronische Ellenbogen Instabilitäten – wie erkenne ich das?**
A. Voss (Regensburg)
- 15' **Arthroskopische Arthrolyse – Videodemonstration**
K. Wegmann (Köln)
- 15' **MUCL – Refixation und Rekonstruktion**
B. Hollinger (Markgröningen)
- 15' **LUCL – Refixation und Rekonstruktion**
B. Hollinger (Markgröningen)

13:15 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

14:00 Video-OP mit Diskussion

N. Hawi (Braunschweig)

11:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

15:30 Experten-Symposium: Verletzungen im Leistungs- und Profisport

Vorsitz: M. Geßlein (Nürnberg), W. Krutsch (Nürnberg)

- 20' **Management der Concussion – Verwirrung pur**
J. Rüter (Nürnberg)
- 20' **Karrierekiller Lendenwirbelsäule?**
K. Schnake (Erlangen)
- 20' **Hamstring- und Rectussehnenrupturen – wie erreiche ich eine anatomische Rekonstruktion?**
J. Schröder (Potsdam)
- 20' **Kreuzbandverletzungen im Profi-Fußball – alles anders?**
W. Krutsch (Nürnberg)
- 20' **Der chronische Achillessehnen Schmerz des Sportlers**
M. Walcher (Würzburg)

17:10 Meet the Expert

19:00 Gesellschaftsabend Heilig Geist Spital, Nürnberg*

** Eine separate Anmeldung ist erforderlich.*

*Spitalgasse 16
90403 Nürnberg*

09:00 Meniskus retten & Knorpel erhalten

Vorsitz: P. Schuster (Markgröningen), S. Vogt (Augsburg)

- 15' **Meine Technik der Meniskusnaht – Videodemonstration**
S. Scheffler (Berlin)
- 15' **Hot topic: Therapie der Meniskusextrusion**
D. Holsten (Koblenz)
- 15' **Rampenläsionen – immer nähen?**
K.-F. Schüttler (Lich)
- 15' **Knorpelersatzverfahren – Update**
S. Vogt (Augsburg)
- 15' **Refixation osteochondraler Frakturen – meine Technik**
A. Kugler (München)

10:15 Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:45 Instabilitäten am Kniegelenk

Vorsitz: T. Efe (Lich), T. Jung (Berlin)

- 15' **VKB-Rekonstruktion – Videodemonstration**
R. Akoto (Hamburg)
- 15' **HKB-Rekonstruktion – Videodemonstration**
T. Efe (Lich)
- 15' **MCL-Rupturen – Naht oder Augmentation?**
T. Jung (Berlin)
- 15' **LCL-Rupturen – Naht oder Augmentation?**
T. Stein (Frankfurt am Main)
- 15' **MPFL-Rekonstruktion – Quadripes und freies Sehnentransplantat**
M. Geßlein (Nürnberg)

12:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:00 Live-OP – Knie

Operateur: J. Dickschas (Bamberg)

14:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

15:30 Komplexe Rekonstruktionen – einfach erklärt

Vorsitz: R. Akoto (Hamburg), M. Geßlein (Nürnberg)

- 15' **VKB Reruptur – was kann man einzeitig revidieren?**
T. Tischer (Erlangen)
- 15' **Kniegelenkluxation – mein Vorgehen**
R. Akoto (Hamburg)
- 15' **HTO/DFO – Planung für Einsteiger**
P. Schuster (Markgröningen)
- 15' **Slope Korrektur Planung und Durchführung**
J. Dickschas (Bamberg)
- 15' **Welcher Patient ist für einen Gelenkteilersatz geeignet?**
J. Schröder (Potsdam)

16:45 Abschlussdiskussion

09:00 Meniskus und Knorpeltherapie am Kniegelenk

- Meniskektomie • Meniskusrefixation • Meniskustransplantation
- Knorpelchirurgie • Knorpelersatzverfahren (ACT/Mikrofrakturierung)

11:00 Kreuzband Rekonstruktion / Seitenband-Rekonstruktion

- Offene Zugangswege medial und lateral • Knieligamente • VKB/HKB
- Periphere Bandchirurgie

12:30 Mittagspause

13:30 Schulterinstabilität & Subscapularissehne

- Labrum- und Bicepssehnenläsionen • Glenohumeralraum

15:00 Kaffeepause

15:30 Supra- und Infraspinatussehnen Refixation & AC-Gelenk

- RM-Rekonstruktion • Subacromialraum • AC-Gelenk

Instruktoren

S. Huber (Nürnberg)

medi

Die „4s“ stehen für*:

STABILITÄT

SPITZENQUALITÄT

SUPPORT

SICHERHEIT

M.4s[®] comfort –
hält, was sie verspricht

Die Hartrahmenorthese zur Führung und Stabilisierung,
z.B. bei Kreuzband- und Seitenbandrupturen sowie
Knie-Instabilitäten.

* medi Vergleichstest 2024

Quelle: Erhardt A. Subjektive Schutzfunktion einer Knieorthese in kritischen Alltagssituationen.
Ergebnisse einer repräsentativen Umfrage mit 3.000 Patient:innen. Orthopädie Technik. 2019;2:32-37.

PD Dr. med. Ralph Akoto

BG Klinik Hamburg

Volker Apell

OCW – Orthopädie Chirurgie Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann Josef Bail

Paracelsus Medizinische Universität
Nürnberg

Dr. med. Ulrich Baur

Orthozentrum Zirndorf

Prof. Dr. med. Knut Beitzel

ATOS Klinik Köln

Dr. med. Andreas Bohrer

Universitätsklinikum Nürnberg

PD Dr. med. Jörg Dickschas

Klinikum Bamberg

Prof. Dr. med. Turgay Efe

Orthopaedicum Lich

Prof. Dr. med. Bilal Farouk El-Zayat

OrthoMedicum Mittelhessen Marburg

Prof. Dr. med. Markus Geflein

Paracelsus Medizinische Universität
Nürnberg

Prof. Dr. med. Stefan Greiner

sporthopaedicum Straubing und
Regensburg

Dr. med. Jochen Haas

Universitätsklinikum Nürnberg

Prof. Dr. med. Nael Hawi

Orthopädisch Chirurgische Praxisklinik Braun-
schweig

Prof. Dr. med. Pierre Hepp

Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Barbara Herz

Paracelsus Medizinische Universität
Nürnberg

Dr. med. Boris Hollinger

Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. med. Dirk Holsten

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur

Dr. med. Sebastian Huber

Universitätsklinikum Nürnberg

Dr. med. Thomas Kobes

Universitätsklinikum Nürnberg

Prof. Dr. med. Werner Krutsch

SPORTDOCSFRANKEN Nürnberg

Dr. med. Andreas Kugler

Zentrum für Gelenkchirurgie am Nordbad

PD Dr. med. Jonas Pogorzelski

OC Erlangen-Ebermannstadt Erlangen

Dr. med. Ronald Rix

doc.ortho Lauf an der Pegnitz

Dr. med. univ. Johannes Rüther

Universitätsklinikum Nürnberg

Dr. med. Klaus Schnake

Malteser Waldkrankenhaus St. Marien

Prof. Dr. med. Markus Schofer

ORTHOmedic Offenbach

Prof. Dr. med. Jörg Schröder

Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Prof. Dr. med. Philipp Schuster

Orthopädische Klinik Markgröningen

PD Dr. med. Karl-Friedrich Schüttler

Orthopädisches Facharztzentrum Lich

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.

Thomas Stein

SPORTHOLOGICUM Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Thomas Tischer

Malteser Waldkrankenhaus St. Marien
Erlangen

Prof. Dr. med. Stephan Vogt

Hessing Stiftung Augsburg

PD Dr. med. Andreas Voss

Sporthopaedicum Regensburg

Dr. med. Armin Wald

Universitätsklinikum Nürnberg

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann

Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. Wolfgang Willauschus

alphaMED Bamberg

Dr. med. Alexander Wolpert

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Partner

Partner

Ein besonderer Dank gilt den Partnerunternehmen und ausstellenden Firmen des 39. Nürnberger Arthroskopiekurses und Gelenksymposium für die großzügige Unterstützung:



15.050 €



1.650 €



1.100 €



4.670 €



1.100 €



5.300 €



1.650 €



1.650 €



1.100 €



1.100 €



7.000 €



5.500 €

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsorte

Basiskurse & Gelenksymposium

Klinikum Nürnberg, Standort Nord, Haus 57
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1,
90419 Nürnberg



Fortgeschrittenenkurse

Anatomisches Institut der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
Klinikum Nürnberg, Standort Nord, Haus 57
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1,
90419 Nürnberg

Wissenschaftlicher Träger

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
Klinikum Nürnberg, Standort Süd
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg



Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann Josef Bail, Nürnberg
Prof. Dr. med. Markus Geßlein, Nürnberg
Univ.-Prof. Dr. med. Gundula Schulze-Tanzil, Nürnberg
Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann, München

Organisation

Dr. med. Barbara Herz, Nürnberg
Dr. med. univ. Johannes Rüther, Nürnberg
Dr. med. univ. Maximilian Willauschus, Nürnberg

Zertifizierung

Die Zertifizierung für die Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Bayern beantragt

Patronat (erteilt)

AGA - Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Kurscurriculum (erteilt)

Um die Zertifizierung der DKG „Modulkurs 1“ zu erhalten, ist die Teilnahme am Gelenksymposium (05. und 06.12.2024) in Präsenz sowie entweder am Basiskurs (04.12.2024) oder am Fortgeschrittenenkurs (07.12.2024) verpflichtend.



DVSE - D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V.



Ethical MedTech Europe

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

Veranstalter und Organisation

Congress Compact 2C GmbH

Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Internet www.congress-compact.de





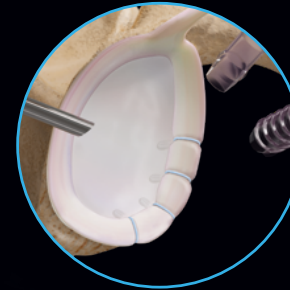
Basiscurriculum - 04 - 07.12.2024

	Modul	Stunden
Modul 1	Grundlagen operativer und konservativer Techniken an Schulter und Ellenbogen	3,5
Modul 2	Degenerative Pathologien des Schulter- / Ellenbogengelenks	1,25
Modul 3	Verletzungen des Schulter- / Ellenbogengelenks	1,25
Modul 4	Fehlstellungen & Frakturfolgezustände des Schulter- / Ellenbogengelenks	1,25
Modul 5	Entzündliche Pathologien des Schulter- / Ellenbogengelenks	1,25
Modul 6	Prothetik am Schulter- / Ellenbogengelenk	--

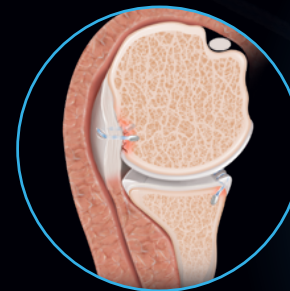
Expertencurriculum - 04 - 07.12.2024

	Modul	Stunden
Modul Ia	Theorie: Fortgeschrittene operative Techniken	--
Modul Ib	Praxis: Fortgeschrittene operative Techniken	3,0
Modul IIa	Theorie: Komplikationsmanagement und Revisionschirurgie	--
Modul IIb	Praxis: Komplikationsmanagement und Revisionschirurgie	--

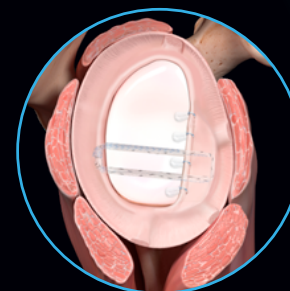
Shoulder Instability Management Begins and Ends With Knotless FiberTak® Soft Anchors



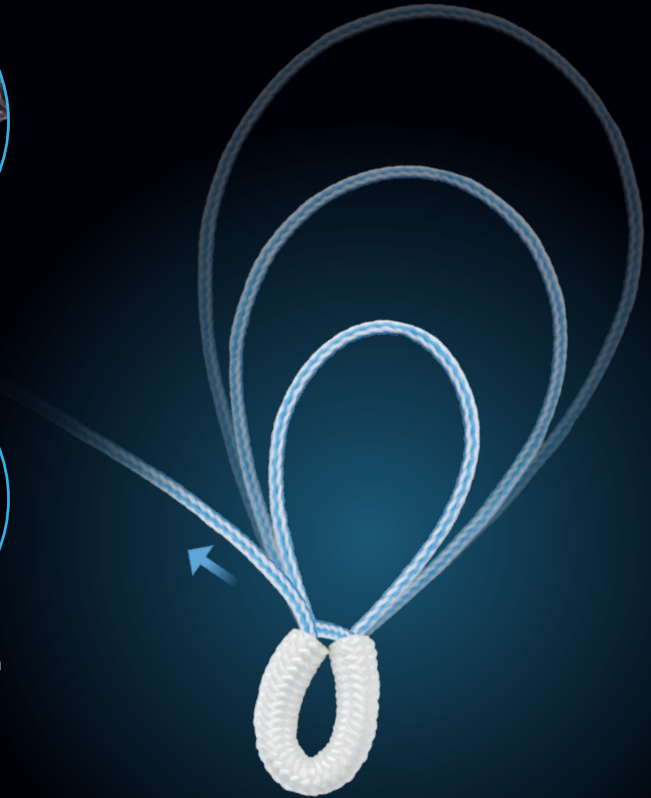
1.8 mm Knotless FiberTak® labral repair



All-inside remplissage with 2.6 mm self-punching Knotless FiberTak®



Bone block cerclage with 1.8 mm Knotless FiberTak® capsulolabral repair



Scan the code to learn more about this innovative product



AD2-000424-en-US_C

arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2022. All rights reserved.



