



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. Rüter (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), M. Sporkmann (Münster)

- Zugänge · Arthroskopische Anatomie · Mikrofrakturierung
- Labrumresektion

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 (München)
- 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**
C. Schoch (Pfronten)
- 15' **Nervus suprascapularis-Syndrom – Diagnostik & Therapie**
S. Pauly (Berlin)

11:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

12:00 Ellenbogen

Vorsitz: B. Hollinger (Markgröningen), C. Schoch (Pfronten)

- 15' **Ellenbogen ASK für Einsteiger – wie geht das?**
B. El-Zayat (Marburg)
- 15' **Chronische Ellenbogen Instabilitäten – wie erkenne ich das?**
B. El Zayat (Marburg)
- 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 Industrieausstellung**

14:00 Live-OP Schulter

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.*

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?**
P. Schuster (Markgröningen)
- 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 – Quadrizeps 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**
T. Drenck (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)

16:15 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 Infrapinatussehnen Refixation & AC-Gelenk

- RM-Rekonstruktion • Subacromialraum • AC-Gelenk



organisiert mit system



www.congress-compact.de

Congress Compact 2C GmbH · Joachimsthaler Straße 31-32 · 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370 · E-Mail info@congress-compact.de

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

Prof. Dr. med. Knut Beitzel

ATOS Klinik Köln

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 Geßlein

Paracelsus Medizinische Universität
Nürnberg

Prof. Dr. med. Stefan Greiner

sportropaedicum Straubing und
Regensburg

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-Mon-
tabaur, Betriebsstätte Brüderhaus
Koblenz

Prof. Dr. med. Werner Krutsch

SPORTDOCSFRANKEN Nürnberg

Dr. med. Andreas Kugler

Zentrum für Gelenkchirurgie am Nord-
bad

PD Dr. med. Jonas Pogorzelski

OC Erlangen-Ebermannstadt Erlangen

Dr. med. univ. Johannes Rütter

Universitätsklinikum Nürnberg

Dr. med. Klaus Schnake

Malteser Waldkrankenhaus St. Marien

Prof. Dr. med. Markus Schofer

ORTHOmedic Offenbach

PD Dr. med. Jörg Schröder

Klinikum Ernst von Bergmann Pots-
dam

Prof. Dr. med. Philipp Schuster

Orthopädische Klinik Markgröningen

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

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann

Orthopädische Chirurgie München

Dr. med. Wolfgang Willauschus

alphaMED Bamberg

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 €



5.300 €



1.650 €



Mit uns geht's weiter.

1.650 €



1.100 €



1.100 €



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



**PARACELUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT**

Wissenschaftliche Leitung

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

Organisation

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

Patronat (erteilt)

AGA



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 am 04.12. oder am Fortgeschrittenenkurs am 07.12.24 verpflichtend.



DVSE



Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wird bei der Ethical MedTech Europe beantragt.

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	--

