



Modulkurs 1



30. November bis 03. Dezember 2022

37. Nürnberger Arthroskopiekurs und Gelenksymposium



Hybrid-Veranstaltung

Die Teilnahme am Gelenksymposium ist online möglich.

Wissenschaftliche Leitung

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

PD Dr. med. Markus Geßlein

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

Dr. med. Matthias Wagner

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann

www.nuernberger-arthroskopiekurs.de

On-demand verfügbar

auf www.nuernberger-arthroskopiekurs.de

Technische Voraussetzungen

M. Geßlein (Nürnberg), M. Wagner (Nürnberg)

Der arthroskopische Arbeitsplatz

M. Geßlein (Nürnberg), M. Wagner (Nürnberg)

Lagerung und Instrumente

B. Herz (Nürnberg)

Schulter: Zugänge und Anatomie & Rundgang, Labrumrefixation und Rotatorenmanschetten Refixation

D. Endell (Zürich), M. Wagner (Nürnberg)

Knie: Zugänge und Anatomie & Rundgang, Meniskusresektion/Naht, Knorpeltherapie und VKB-Ersatz

M. Geßlein (Nürnberg), A. Kugler (München)

AGA-Patronat Kurrikulum



	Modul	Theorie	Workshop
Modul 1	Knie - Grundkurs Arthroskopie	0,5	0
Modul 2	Knie - Aufbaukurs Meniskus	0,25	0
Modul 4	Knie - Aufbaukurs Knieligamente	0,25	0
Modul 7	Schulter - Grundkurs	0,25	0
Modul 8	Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum	0,5	0

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

Achtung: Separate Anmeldung erforderlich – begrenzte Teilnehmerzahl!

08:15 **Begrüßung**

08:30 **Basiskurs Knie**

M. Geßlein (Nürnberg)

Arthroskopische Anatomie • Grundlegende Techniken • Freie Gelenkkörper • Synovektomie • Meniskektomie • Meniskusrefixation und Nahttechniken • Meniskustransplantation • VKB Rekonstruktion

11:30 **Mittagspause**

12:30 **Basiskurs Schulter**

B. Herz (Nürnberg)

SAD • AC-Gelenksresektion • RM-Rekonstruktion • Bankart-Repair • Tendinosis calcarea

15:30 **Kaffeepause**

16:00 **Basiskurs Hüfte**

V. Apell (Würzburg), B. F. El-Zayat (Marburg),
M. Sporkmann (Dinkelsbühl)

Lagerung • Grundkurs Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie • Mikrofrakturierung • Labrumresektion

**Zertifiziert durch das AGA-Patronat Kurrikulum und das DVSE-Patronat.
Die jeweiligen Punkte entnehmen Sie bitte den Seiten 20 und 21.**



Schulter I – Instabilität

Vorsitzende: S. Greiner (Straubing), E. Wiedemann (München)

- 08:30 **Ventrale Stabilisierung – Video Demo Bankart Repair**
E. Wiedemann (München)
- 08:45 **Dorsale Stabilisierung – Video Demo**
S. Greiner (Straubing)
- 09:00 **Pulley Verletzungen – Diagnostik & Therapieoptionen**
M. Schofer (Offenbach)
- 09:15 **Das Glenoid On-Track/Off-Track-Konzept – was steckt dahinter?**
K. Beitzel (Köln)
- 09:30 **Knöcherner Verletzungen am Glenoid – was ist arthroskopisch machbar?**
A. Wafaisade (Köln)
- 09:45 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

Schulter II – Rotatorenmanschette

Vorsitzende: M. Schofer (Offenbach), M. Wagner (Nürnberg)

- 10:15 **Makro- und Mikroanatomie der RM – was ist wichtig für die Praxis?**
L. Achenbach (Würzburg)
- 10:30 **Die RM im MRT – was kann ich alles erkennen?**
F. Mauch (Stuttgart)
- 10:45 **Therapie der PASTA Läsionen**
K. Beitzel (Köln)
- 11:00 **RM Rekonstruktion – meine Technik im Video**
E. Wiedemann (München)
- 11:15 **Therapieoptionen bei irreparabler Ruptur – was geht noch?**
C. Schoch (Pfronten im Allgäu)

- 11:30 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

Ellenbogen

Vorsitzende: B. Hollinger (Markgröningen), C. Schoch (Pfronten im Allgäu)

- 12:00 **Tendinopathien am Ellenbogen – Diagnostik & konservative Therapie**
A. Lenich (München)
- 12:15 **Tendinopathien am Ellenbogen – operative Therapie**
C. Schoch (Pfronten im Allgäu)
- 12:30 **Ellenbogen(sub)luxation – mein Therapie-Algorithmus**
S. Greiner (Straubing)
- 12:45 **UCL – Refixation und Rekonstruktion im Video**
B. Hollinger (Markgröningen)
- 13:00 **LUCL Refixation und Rekonstruktion im Video**
S. Greiner (Straubing)
- 13:15 **Ellenbogenluxationsfraktur – eine Herausforderung**
F. Moro (Zürich)
- 13:30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

Live OP Übertragung

- 14:00 **Live OP – Schulter**
Moderatoren: M. Wagner (Nürnberg), E. Wiedemann (München)
Operateur: B. F. El-Zayat (Marburg)

Smith+Nephew

Experten-Symposium

Typische Verletzungen im Leistungs- und Profisport – was geht noch und was nicht mehr?

- 15:30 **American Football – Crash Test für Athleten**
M. Geßlein (Nürnberg)
- 15:50 **Ice hockey – Body Check mit Folgen**
M. Wagner (Nürnberg)
- 16:10 **Taekwondo – kämpfen bis zum Umfallen**
J. Rüter (Nürnberg)
- 16:30 **Volleyball – höher, schneller, weiter**
A. Kugler (München)
- 16:50 **Fußball – irgendwann läuft ´s nicht mehr rund**
W. Krutsch (Nürnberg)

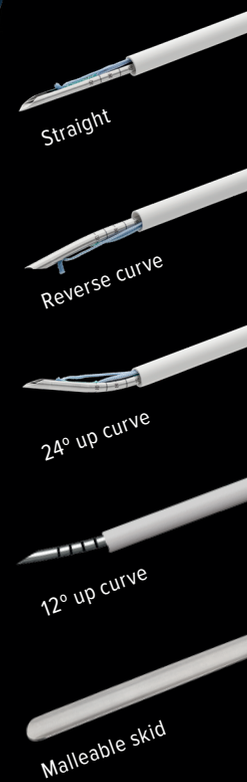
Meet the Experts – Fragen & Diskussion

- 17:30 **Ende Tag 1**
- 19:00 **Gesellschaftsabend im Heilig-Geist-Spital**

FiberStitch™

Flexible Options for Meniscus Repair

Low-profile all-suture anchors – secured with a self-locking, knotless double-mattress suture construct – replace traditional PEEK plastic buttons.



AD2-000368-em-US_A

arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2021. All rights reserved.



Meniskus retten & Knorpel erhalten

Vorsitzende: **D. Holsten (Koblenz), S. Vogt (Augsburg)**

- 09:00 **Meniskusnaht & Root tears – Pearls & Pitfalls**
A. Kugler (München)
- 09:15 **Was tun mit einem Scheibenmeniskus?**
D. Holsten (Koblenz)
- 09:30 **Schmerzen nach Meniskusverlust – welche Optionen sind derzeit noch möglich?**
T. Jung (Berlin)
- 09:45 **Knorpelersatzverfahren – Update 2022**
S. Vogt (Augsburg)
- 10:00 **Therapie der Osteochondrosis dissecans – Evidenz vs. Erfahrung?**
M. Geßlein (Nürnberg)
- 10:15 Kaffepause und Besuch der Industrierausstellung

Instabilitäten am Kniegelenk

Vorsitzende: **T. Efe (Lich), T. Jung (Berlin)**

- 10:45 **VKB Rekonstruktion – technische Fehler vermeiden**
N.N.
- 11:00 **Akute posterolaterale Rekonstruktion – meine Technik**
R. El Attal (Feldkirch)
- 11:15 **Chronisch antero-mediale Knieinstabilität – eine unterschätzte Begleitpathologie**
P. Mayer (Markgröningen)
- 11:30 **VKB Verletzungen bei Kindern und Jugendlichen – was muss ich beachten?**
T. Jung (Berlin)
- 11:45 **MPFL Rekonstruktion bei Patellainstabilität – Update**
T. Efe (Lich)

- 12:00 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

Live OP Übertragung

- 13:00 **Live OP – Knie**
Moderator: M. Geßlein (Nürnberg), T. Jung (Berlin)
Operateur: T. Stein (Frankfurt am Main)



Komplexe Rekonstruktionen – einfach erklärt

Vorsitzende: **M. Geßlein (Nürnberg), P. Schuster (Markgröningen)**

- 14:00 **VKB Reruptur – wie plane ich die Revision?**
J. Pogorzelski (München)
- 14:15 **Trochleaplastik – meine Technik im Video**
D. Holsten (Koblenz)
- 15:15 **HTO – Planung für Einsteiger**
M. Schenke (Schwandorf)
- 15:30 **HTO – OP Technik Schritt für Schritt**
P. Schuster (Markgröningen)
- 15:45 **Chronisch mediale Seitenbandinstabilitäten – OP Technik**
T. Stein (Frankfurt am Main)
- 16:00 Kaffepause und Besuch der Industrierausstellung

Podiumsdiskussion mit Referenten und Teilnehmern

Quo vadis Arthroskopische Chirurgie?

Gast: Toni Mateus da Silva

Geschäftsführer Prospitalia h-trak GmbH

- 16:30 **Was kann man ambulant sinnvoll operieren?**
- Welche Besonderheiten muss ich bei ambulanten Eingriffen beachten?**
- Welche Auswirkungen hat die Ambulantisierung auf die Ausbildung?**
- Welche Ausbildungskonzepte gibt es für den Nachwuchs?**
- 17:30 **Ende Tag 2**

An Frischpräparaten werden die aktuellen Therapiemöglichkeiten der Knie-, Schulter-, Ellenbogen und OSG-Arthroskopie unter Anleitung von AGA-Instruktoren vermittelt.

Achtung: Separate Anmeldung erforderlich – begrenzte Teilnehmerzahl!

- 08:00 **Kreuzband Rekonstruktion /
Seitenbandrekonstruktion**
- Offene Zugangswege • Knieligamente • VKB •
Periphere Bandchirurgie
- 09:30 **Meniskus und Knorpeltherapie am Kniegelenk**
- Meniskektomie • Meniskusrefixation • Meniskustransplantation •
Knorpelchirurgie • Knorpelersatzverfahren • (ACT/Mikrofrakturierung)
- 11:00 **Mittagspause**
- 11:30 **Schulterinstabilität**
- Arthroskopische und offene Chirurgie bei Instabilität • Labrum- und
Bicepssehnenläsionen • Glenohumeralraum • Arthrolyse
- 13:00 **Rotatorenmanschetten Rekonstruktion**
- Offene Zugangswege • Rotatorenmanschetten Rekonstruktion •
Subacromialraum
- 14:30 **Ellenbogen ASK**
- Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie und
Krankheitsbilder • Offene Zugangswege • Offene und arthroskopische
Chirurgie bei Ellenbogeninstabilität
- 15:30 **OSG-ASK**
- Arthroskopische resezierende Verfahren • Impingement •
Rückfußpathologien • Arthroskopische / arthroskopisch ass. reparative
Verfahren • Knorpeltherapieverfahren • Instabilitäten: Ligamente,
Sehnen, Knochen

**Zertifiziert durch das AGA-Patronat Kurrikulum und das DVSE-Patronat.
Die jeweiligen Punkte entnehmen Sie bitte den Seiten 20 und 21.**



Dr. med. Leonard Achenbach

Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg

Volker Apell

OCW – Orthopädie Chirurgie Würzburg

Prof. Dr. med. Knut Beitzel

ATOS Klinik Köln

Prof. Dr. med. Turgay Efe

orthopaedicum Lich & Giessen, Lich

Prim. PD Dr. René El Attal

Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich

Prof. Dr. med. Bilal Farouk El-Zayat

OrthoMedicum Mittelhessen, Marburg

PD Dr. med. Markus Geßlein

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus,
Medizinische Privatuniversität Nürnberg

Prof. Dr. med. Stefan Greiner

sporthopaedicum Straubing und Regensburg

Dr. med. Markus Hauer

Niedergelassener Facharzt für Chirurgie, Bischberg

Dr. med. Barbara Herz

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus,
Medizinische Privatuniversität Nürnberg

Dr. med. Boris Hollinger

Orthopädische Klinik, Markgröningen

Dr. med. Dirk Holsten

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur, Betriebsstätte Brüderhaus Koblenz

Dr. med. Tobias Jung

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum,
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin

Dr. med. Jens Kellinghaus

Sana Dreifaltigkeits-Krankenhaus Köln

Prof. Dr. med. Werner Krutsch

SPORTDOCSFRANKEN – Zentrum für Gelenk- und Handchirurgie, Nürnberg

Dr. med. Andreas Kugler

Zentrum für Gelenkchirurgie am Nordbad, München

Prof. Dr. med. Andreas Lenich

Zentrum für Ellenbogen- und Schulter-Therapie –
ZEST – In der Orthopädie am Stiglmaierplatz, München

PD Dr. med. Frieder Mauch

Sportklinik Stuttgart

Dr. med. Philipp Mayer

Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. med. Fabrizio Moro

Schulthess Klinik, Zürich, Schweiz

PD Dr. med. Jonas Pogorzelski

OC Erlangen-Ebermannstadt, Erlangen

Dr. med. Ronald Rix

doc.ortho, Lauf a.d. Pegnitz

Dr. med. univ. Johannes Rüter

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus,
Medizinische Privatuniversität, Nürnberg

Dr. med. Christian Schoch

St. Vinzenz Klinik, Pfronten im Allgäu

Maximilian Schenke

OCO Orthopädische Chirurgie Oberpfalz, Schwandorf

Prof. Dr. med. Markus Schofer

ORTHOmedic, Offenbach

Prof. Dr. med. Philipp Schuster

Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. med. Markus Sporkmann

Klinik Dinkelsbühl

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein

SPORTHOLOGICUM, Zentrum für Sport- & Gelenkverletzungen, Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Stephan Vogt

Hessing Stiftung, Augsburg

Andreas Völcker

doc.ortho, Lauf a.d. Pegnitz

Dr. med. Matthias Wagner

Gemeinschaftspraxis DOC NORIS, Nürnberg

Prof. Dr. med. Arasch Wafaisade

Krankenhaus Köln-Merheim – Kliniken der Stadt Köln, Orthopädie
Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Köln

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann

OCM – Orthopädische Chirurgie München

medi



Führung · Kühlung · Kompression

Postoperative Therapie nach
Knieverletzungen mit medi
Rehab® one und Stabimed® RICE

Zweckbestimmungen
medi Rehab one ist ein Rundgestrickter medizinischer Kompressionsstrumpf zur kompressiven Versorgung der unteren Extremitäten, hauptsächlich zur Vorbeugung und Behandlung von postoperativen und posttraumatischen Ödemen und allgemeinen Schwellungszuständen.
Stabimed® RICE ist eine Knieführungsorthese mit Extensions- / Flexionsbegrenzung.

www.medi.de

medi. ich föhl mich besser.

Sponsoren

Stand bei Drucklegung

Partner

Ein besonderer Dank gilt den Partnerunternehmen und ausstellenden Firmen des 37. Nürnberger Arthroskopiekurses und Gelenksymposium für die großzügige Unterstützung:



9.600 €

medi

5.000 €

Austellende Firmen



1.500 €



1.500 €



wir bewegen

1.500 €

neurotech.

1.500 €



Mit uns geht's weiter.

1.500 €

Smith+Nephew

7.900 €



3.000 €

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

PD Dr. med. Markus Geßlein

Organisation

Dr. med. Barbara Herz, Nürnberg

Erteilte Patronate



Ethical MedTech Europe

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

Veranstalter und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Nicolas Dischinger, Luisa Göde
Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Internet www.congress-compact.de



Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert:

Basiskurs Hüfte: 3 CME-Punkte, Kategorie C

Basiskurs Knie: 4 CME-Punkte, Kategorie C

Basiskurs Schulter: 4 CME-Punkte, Kategorie C

Gelenksymposium: 18 CME-Punkte, Kategorie A

Fortgeschrittenenkurs Ellenbogen ASK: 2 CME-Punkte, Kategorie C

Fortgeschrittenenkurs Kreuzband Rekonstruktion: 5 CME-Punkte, Kategorie C

Fortgeschrittenenkurs OSG-ASK: 2 CME-Punkte, Kategorie C

Fortgeschrittenenkurs Schulterinstabilität: 4 CME-Punkte, Kategorie C

Basiskurse – 30.11.2022

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 1	Knie - Grundkurs Arthroskopie	0	1
Modul 2	Knie - Aufbaukurs Meniskus	0	1
Modul 4	Knie - Aufbaukurs Kniebänder	0	1
Modul 7	Schulter - Grundkurs	0	1
Modul 8	Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum	0	1
Modul 9	Schulter - Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	0	1
Modul 10	Hüfte Grundkurs	0	2

ASK-Kurs und Gelenksymposium – 01.-02.12.2022 – Theorie

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 2	Knie - Aufbaukurs Meniskus	0,75	0
Modul 3	Knie - Aufbaukurs Patella	1	0
Modul 4	Knie - Aufbaukurs Kniebänder	2,75	0
Modul 6	Knie/Knorpel - Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	1	0
Modul 8	Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum	1,25	0
Modul 9	Schulter - Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	1,25	0
Modul 14	Ellenbogengelenk	1,5	0

Fortgeschrittenenkurse – 03.12.2022

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 2	Knie - Aufbaukurs Meniskus	0	1
Modul 4	Knie - Aufbaukurs Kniebänder	0	1,5
Modul 6	Knie/Knorpel - Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	0	0,5
Modul 8	Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum	0	1,5
Modul 9	Schulter - Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	0	1,5
Modul 13	Fuß - Aufbaukurs	0	1,5
Modul 14	Ellenbogengelenk	0	1



Basiskurse – 30.11.2022 – Theorie

	Modul	Stunden
Modul 1	Schulter (Basis)	1
Modul 3	Glenohumeralgelenk	0,5

ASK-Kurs und Gelenksymposium – 01.-02.12.2022 – Theorie

	Modul	Stunden
Modul 6	Binnenstrukturen	2,75
Modul 7	Extrinsische Strukturen	1,5

Fortgeschrittenenkurse – 03.12.2022 – Theorie

	Modul	Stunden
Modul 5	Ellenbogen (Basis)	1

Fortgeschrittenenkurse – 03.12.2022 – Praxis

	Modul	Stunden
Modul 1	Offene und arthroskopische Schulterchirurgie	2,25
Modul 3	Offene und arthroskopische Ellenbogenchirurgie	0,5

Bitte beachten Sie, dass die Zertifizierung der AGA, DVSE und DKG ausschließlich Teilnehmern anerkannt wird, welche die THEORIE und PRAXIS besucht haben!

