



Modulkurs 1



29. November bis 02. Dezember 2023

38. 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

Dr. med. Matthias Wagner

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)
- 08:35 **Basiskurs Knie**
Arthroskopische Anatomie • Grundlegende Techniken • Freie Gelenkkörper • Synovektomie • Menishektomie • Meniskusrefixation und Nahttechniken • Meniskustransplantation • VKB Rekonstruktion
- 11:30 **Mittagspause**
- 12:30 **Basiskurs Schulter**
SAD • AC-Gelenkresektion • RM-Rekonstruktion • Bankart-Repair • Tendinosis calcarea
- 16:00 **Basiskurs Hüfte**
Lagerung • Grundkurs Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie • Mikrofrakturierung • Labrumresektion

Instruktoren

V. Apell (Würzburg), U. Baur (Zirndorf), A. Bohrer (Nürnberg), B. F. El-Zayat (Marburg), M. Geßlein (Nürnberg), B. Herz (Nürnberg), S. Huber (Nürnberg), M. Kuhr (Erlangen), R. Rix (Lauf a.d. Pegnitz), J. Schröder (Potsdam), M. Sporkmann (Dinkelsbühl), A. Wolpert (Würzburg)



Zertifiziert durch das AGA-Patronat Kurikulum und das DVSE-Patronat.
Die jeweiligen Punkte entnehmen Sie bitte den Seiten 17 bis 19.

Schulter I – Instabilität

Vorsitzende: F. Mauch (Stuttgart), M. Wagner (Nürnberg)

- 08:30 **Schulter-Erstluxation – wen sollte man operieren und wen nicht?**
K. Beitzel (Köln)
- 08:45 **Ventrale Stabilisierung – wann ist ein Bankart-Repair technisch noch möglich?**
F. Mauch (Stuttgart)
- 09:00 **Remplissage – wofür brauche ich das?**
J. Pogorzelski (Erlangen)
- 09:15 **LBS Tenodese – Videodemo verschiedener Techniken**
M. Schofer (Offenbach)
- 09:30 **AC-Gelenkinstabilität – wo stehen wir 2023?**
S. Pauly (Berlin)
- 09:45 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

Schulter II – Rotatorenmanschette

Vorsitzende: B. El-Zayat (Marburg), E. Wiedemann (München)

- 10:15 **RM im MRT – was kann ich alles erkennen?**
F. Mauch (Stuttgart)
- 10:30 **Wie plane ich meine RM-Rekonstruktion?**
D. Endell (Zürich)
- 10:45 **Subscapularis Rupturen – was ist daran besonders?**
M. Wagner (Nürnberg)
- 11:00 **RM-Rekonstruktion – Videodemonstration verschiedener Fixationstechniken**
B. F. El-Zayat (Marburg)
- 11:15 **Zukunft der RM – Rekonstruktion aus meiner Sicht**
E. Wiedemann (München)
- 11:30 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

Ellenbogen

Vorsitzende: **F. Moro (Zürich), C. Schoch (Pfronten im Allgäu)**

- 12:00 **Tendinopathien am Ellenbogen – meine operativen Strategien**
C. Schoch (Pfronten im Allgäu)
- 12:15 **Arthroskopische Arthrolyse – Videodemonstration**
D. Endell (Zürich)
- 12:30 **Knorpeltherapie am Ellenbogen – Indikationen**
F. Moro (Zürich)
- 12:45 **MUCL – Refixation und Rekonstruktion**
B. Hollinger (Markgröningen)
- 13:00 **LUCL – Refixation und Rekonstruktion**
B. Hollinger (Markgröningen)
- 13:15 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Live-OP Übertragung

- 14:00 **Live-OP – Schulter**
Moderatoren: *B. F. El-Zayat (Marburg), M. Wagner (Nürnberg)*
Operateur: *S. Greiner (Regensburg)*

Experten-Symposium

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

Vorsitzende: **M. Geßlein (Nürnberg), W. Krutsch (Nürnberg)**

- 15:30 **Knorpeltherapie am Knie im Profi-Fußball – alles anders?**
M. Geßlein (Nürnberg)
- 15:50 **Muskelverletzungen – was muss ich wissen?**
W. Krutsch (Nürnberg)
- 16:10 **Hamstring- und Rectusehnenverletzungen – wann operieren?**
J. Schröder (Berlin)
- 16:30 **Syndesmosen Rupturen – wie kommt der Sportler am schnellsten zurück?**
M. Walther (München)
- 16:50 **Return to competition – welche Tests helfen bei der Entscheidung?**
J. Rüther (Nürnberg)

Anschließendes Meet the Experts – Fragen & Diskussion

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

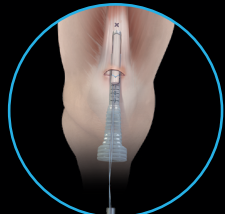
QuadPro™ Harvester

Minimally Invasive Quadriceps Tendon Harvesting

- **Improved Technique:** Simplified technique and significantly reduced harvesting time
- **Reduced Morbidity:** Reduced incision size and amount of dissection required
- **Better Graft Quality:** Graft harvested cleanly using a coring method
- **All-In-1 Harvester:** Combines a tendon stripper and graft amputation in a single sterile device



Sizes 8 - 11 mm



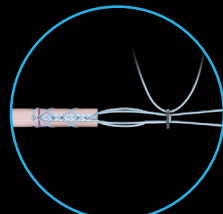
Strip and measure



Amputate graft



The QuadLink™ with FiberTag™ TightRope® and FiberTag™ TightRope® ABS implant



FiberTag™ TightRope® implant for quadriceps tendon grafts

arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2021. All rights reserved.



Meniskus retten & Knorpel erhalten

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

- 09:00 **Meniskusnaht & Meniskuswrapping**
S. Scheffler (Berlin)
- 09:15 **Root tears – Pearls & Pitfalls**
D. Holsten (Koblenz)
- 09:30 **Schmerzen nach Meniskusverlust – welche Optionen sind 2023 möglich?**
P. Schuster (Markgröningen)
- 09:45 **Knorpelersatzverfahren – Minced Cartilage oder ACT?**
S. Vogt (Augsburg)
- 10:00 **Therapie der Osteochondrosis dissecans – wofür gibt es Evidenz?**
A. Kugler (München)
- 10:15 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Instabilitäten am Kniegelenk

Vorsitzende: A. Kugler (München), T. Jung (Berlin)

- 10:45 **VKB-Rekonstruktion – Videodemonstration**
T. Efe (Lich)
- 11:00 **HKB-Rekonstruktion – Videodemonstration**
T. Jung (Berlin)
- 11:15 **MCL-Rupturen – Naht oder Augmentation?**
T. Stein (Frankfurt am Main)
- 11:30 **VKB Verletzungen bei Kindern und Jugendlichen – was muss ich beachten?**
P. Brucker (München)
- 11:45 **MPFL Rekonstruktion bei Patellainstabilität – hot topics 2023**
S. Colcuc (Duisburg)
- 12:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Live-OP Übertragung

- 13:00 **Live-OP – Knie**
 Moderator: M. Geßlein (Nürnberg), W. Krutsch (Nürnberg)
 Operateur: J. Zellner (Straubing)

Komplexe Rekonstruktionen – einfach erklärt

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

- 14:00 **VKB Reruptur – was kann man einzeitig revidieren?**
 T. Tischer (Erlangen)
- 14:15 **Knienelenkluxation – neue Konzepte?**
 R. Akoto (Hamburg)
- 15:15 **HTO/DFO – Planung für Einsteiger**
 P. Schuster (Markgröningen)
- 15:30 **HTO – OP Technik Schritt für Schritt**
 J. Dickschas (Bamberg)
- 15:45 **(Postero)laterale Instabilitäten – stadiengerechte Therapie**
 M. Geßlein (Nürnberg)
- 16:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Podiumsdiskussion mit Referenten und Teilnehmern Arthroskopische Chirurgie – Auswirkungen des AOP Kataloges

- 16:30 **Podiumsdiskussion**
- 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 /
 Seitenband-Rekonstruktion**
 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 Krankheits-
 bilder • 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 17 bis 19.



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

Live-OP Übertragungen

Donnerstag, 30.11.2023

14:00 **Live-OP – Schulter**

Moderatoren: B. F. El-Zayat (Marburg), M. Wagner (Nürnberg)

Operateur: S. Greiner (Regensburg)



Freitag, 01.12.2023

13:00 **Live-OP – Knie**

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

Operateur: J. Zellner (Straubing)



PD Dr. med. Ralph Akoto
BG Klinik Hamburg | Hamburg

Volker Apell
OCW – Orthopädie Chirurgie Würzburg |
Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann Josef Bail
Klinikum Nürnberg Süd | Nürnberg

Dr. med. Ulrich Baur
Orthozentrum im MedIZIM | Zirndorf

Prof. Dr. med. Knut Beitzel
ATOS Klinik Köln | Köln

Dr. med. Andreas Bohrer
Klinikum Nürnberg | Nürnberg

PD Dr. med. Peter Brucker
ATOS MVZ | München

Dr. med. Sebastian Colcuc
BG Klinikum | Duisburg

PD Dr. med. Jörg Dickschas
Klinikum Bamberg | Bamberg

Prof. Dr. med. Turgay Efe
Orthopaedicum Lichw | Lich

Prof. Dr. med. Bilal Farouk El-Zayat
OrthoMedicum Mittelhessen | Marburg

Dr. med. David Endell
Schulthess Klinik Zürich | Zürich

Prof. Dr. med. Markus Geßlein
Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie Paracelsus, Medizinische
Privatuniversität Nürnberg | Nürnberg

Prof. Dr. med. Stefan Greiner
sorthopaedicum Straubing und
Regensburg | Regensburg

Dr. med. Barbara Herz
Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie Paracelsus, Medizinische
Privatuniversität Nürnberg | Nürnberg

Dr. med. Boris Hollinger
Orthopädische Klinik Markgröningen |
Markgröningen

Dr. med. Dirk Holsten
Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur,
Betriebsstätte Brüderhaus Koblenz | Koblenz

Dr. med. Sebastian Huber
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinik der Paracelsus
Medizinischen Privatuniversität | Nürnberg

Dr. med. Tobias Jung
Charité – Universitätsmedizin, Campus
Virchow-Klinikum, Centrum für Muskulo-
skeletale Chirurgie | Berlin

Prof. Dr. med. Werner Krutsch
SPORTDOCSFRANKEN – Zentrum für Gelenk-
und Handchirurgie | Nürnberg

Dr. med. Matthias Kuhr
Orthopädie Centrum Erlangen OCE |
Erlangen

Dr. med. Andreas Kugler
Zentrum für Gelenkchirurgie am Nordbad |
München

PD Dr. med. Frieder Mauch
Sportklinik Stuttgart | Stuttgart

Dr. med. Fabrizio Moro
Schulthess Klinik Zürich | Zürich

Prof. Dr. med. Stephan Pauly
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum | Berlin

PD Dr. med. Jonas Pogorzelski
OC Erlangen-Ebermannstadt | Erlangen

Dr. med. Ronald Rix
doc.ortho | Lauf an der Pegnitz

Dr. med. univ. Johannes Rüther
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfall-
chirurgie Paracelsus, Medizinische
Privatuniversität Nürnberg | Nürnberg

Prof. Dr. med. Sven Scheffler
sorthopaedicum Berlin | Berlin

Dr. med. Christian Schoch
St. Vinzenz Klinik Pfronten | Pfronten Im
Allgäu

Prof. Dr. med. Markus Schofer
ORTHOmedic Offenbach | Offenbach

PD Dr. med. Jörg Schröder
Klinikum Ernst von Bergmann | Potsdam

Prof. Dr. med. Philipp Schuster
Orthopädische Klinik Markgröningen |
Markgröningen

Dr. med. Markus Sporkmann
Klinik Dinkelsbühl | Dinkelsbühl

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein
SPORTHOLOGICUM Frankfurt am Main |
Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Thomas Tischer
Malteser Waldkrankenhaus St. Marien
Erlangen | Erlangen

Prof. Dr. med. Stephan Vogt
Hessing Stiftung Augsburg | Augsburg

Dr. med. Matthias Wagner
Gemeinschaftspraxis DOC NORIS Nürnberg |
Nürnberg

Prof. Dr. med. Markus Walther
Schön Klinik München Harlaching | München

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann
Orthopädische Chirurgie München |
München

Dr. med. Alexander Wolpert
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus |
Würzburg

Prof. Dr. med. Johannes Zellner
sorthopaedicum Straubing | Straubing



NEU

medi Humeral fracture brace plus

Schultergelenkorthese zur Immobilisierung des Oberarms bei proximalen Humerusfrakturen

Zweckbestimmung: Die medi Humeral fracture brace plus ist eine Schultergelenkorthese zur Immobilisierung, einstellbar in einer Ebene.

medi. ich fühl mich besser.

www.medi.de

Sponsoren

Stand bei Drucklegung

Partner

Ein besonderer Dank gilt den Partnerunternehmen und ausstellenden Firmen des 38. Nürnberger Arthroskopiekurses und Gelenksymposium für die großzügige Unterstützung:



16.600 €



1.500 €



1.000 €



5.000 €



wir bewegen

1.500 €



Mit uns geht's weiter.

1.500 €



3.100 €



1.500 €



1.000 €



1.000 €

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

Prof. Dr. med. Markus Geßlein, Nürnberg

Organisation

Dr. med. Barbara Herz, Nürnberg

Erteilte Patronate

Deutsche Kniegesellschaft e.V.

AGA Patronat Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

Kurscurriculum

DKG Modulkurs 1

D-A-CH-Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie

Ethical MedTech Europe

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

Veranstalter und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Gina Isemann, Eliza Köpernick
Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Internet www.congress-compact.de



DVSE - Patronat



Basiskurse – 29.11.2023 – Theorie

	Modul	Stunden
Modul 1	Schulter (Basis)	1
Modul 2	Subakromialraum	1,25
Modul 3	Glenohumeralgelenk	1
Modul 5	Ellenbogen (Basis)	0,25
Modul 6	Binnenstrukturen	1
Modul 7	Extrinsische Strukturen	0,25

Basiskurse – 29.11.2023 – Theorie

	Modul	Stunden
Modul 1	Offene und arthroskopische Schulterchirurgie	6,5
Modul 3	Offene und arthroskopische Ellenbogenchirurgie	1

Basiscurriculum – 30.11.2023 – Theorie

	Modul	Stunden
Modul 1	Offene und arthroskopische Schulterchirurgie	1
Modul 2	Endoprothetik Schulter	2,5
Modul 3	Offene und arthroskopische Ellenbogenchirurgie	1,75
Modul 4	Endoprothetik Ellenbogen	1,25
Modul 5	Frakturversorgung Schulter/Ellenbogen	0,75

Expertencurriculum – 02.12.2023 – Theorie und Praxis

	Modul	Stunden
Modul Ia	Theorie: Fortgeschrittene operative Techniken	1,0
Modul Ib	Praxis: Fortgeschrittene operative Techniken	4,0



Basiskurs Knie und Schulter – Theorie – 29.11.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 1	Knie - Grundkurs Arthroskopie	1	0
Modul 7	Schulter - Grundkurs	1	0

Basiskurs Arthroskopie HÜFTE – 29.11.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 10	Hüfte Grundkurs	0	2

Basiskurs Arthroskopie KNIE – 29.11.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 1	Grundkurs Arthroskopie	0	1
Modul 2	Knie - Aufbaukurs Meniskus	0	1
Modul 4	Knie - Aufbaukurs Kniebänder	0	1

Basiskurs Arthroskopie SCHULTER – 29.11.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 7	Schulter - Grundkurs	0	1.5
Modul 8	Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum	0	1
Modul 9	Schulter - Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	0	1

Basiskurse – 30.11.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 2	Knie - Aufbaukurs Meniskus	0.75	0
Modul 3	Knie - Aufbaukurs Patella	0.25	0
Modul 4	Knie - Aufbaukurs Kniebänder	2.75	0
Modul 6	Knie/Knorpel - Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	0.75	0
Modul 8	Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum	2.25	0
Modul 9	Schulter - Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	1.25	0
Modul 13	Fuß - Aufbaukurs	0.25	0
Modul 14	Ellenbogengelenk	1.25	0



Fortgeschrittenenkurs KNIE-MENISKUS – 02.12.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 2	Knie - Aufbaukurs Meniskus	0	0.75
Modul 6	Knie/Knorpel - Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	0	0.75

Fortgeschrittenenkurs Arthroskopie OSG – 02.12.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 13	Fuß - Aufbaukurs	0	1

Fortgeschrittenenkurs SCHULTERINSTABILITÄT – 02.12.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 9	Schulter - Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	0	1.5

Fortgeschrittenenkurs ROTATORENMANSCHETTENREKONSTRUKTION – 02.12.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 8	Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum	0	1.5

Fortgeschrittenenkurs Arthroskopie ELLENBOGEN – 02.12.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 14	Ellenbogengelenk	0	1

Fortgeschrittenenkurs Arthroskopie KNIE-LIGAMENT – 02.12.2023

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 4	Knie - Aufbaukurs Kniebänder	0	1.5

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

SAVE THE DATE

04. bis 07. Dezember 2024

39. Nürnberger Arthroskopiekurs
und Gelenksymposium

