



PARACELSUS
MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT

Klinikum Nürnberg

Wir sind für Sie da!



PRAXISTEIL

01. und 02. April 2022

36. Nürnberger Arthroskopiekurs

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

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

- 08:15 **Begrüßung**
- 08:30 **Basiskurs Knie**
Apparative Voraussetzungen, Arthroskopie „der arthroskopische Arbeitsplatz“
Lagerung • Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie • Grundlegende Techniken • Freie Gelenkkörper • Synovektomie • Meniskektomie • Meniskusrefixation • Meniskustransplantation
- 11:30 Mittagspause
- 12:30 **Basiskurs Schulter**
Lagerung • Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie • SAD • AC-Gelenksresektion • RM-Rekonstruktion • Bankart-Repair • Tendinosis calcarea
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 **Basiskurs Hüfte**
Lagerung • Grundkurs Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie • Mikrofrakturierung • Labrumresektion

Zertifiziert durch das AGA-Patronat Kurrikulum und das DVSE-Patronat.



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

- 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
- 14:30 **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.



Referenten & Instruktoren

Dr. med. Benjamin Bartek

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Andreas Bohrer

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg

Prof. Dr. med. Bilal Farouk El-Zayat

OrthoMedicum Mittelhessen, Stadtallendorf

PD Dr. med. Markus Geßlein

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus,
Medizinische Privatuniversität Nürnberg

Dr. med. Barbara Herz

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg

Dr. med. Sebastian Huber

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen, Nürnberg

Prof. Dr. med. Werner Krutsch

SPORTDOCSFRANKEN – Zentrum für Gelenk- und Handchirurgie, Nürnberg

Dr. med. Andreas Kugler

Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München

Dr. med. Markus Lorenz

OUC – Orthopädie und Unfallchirurgie, Traunstein

Dr. med. Markus Lorenz

OUC – Orthopädie und Unfallchirurgie, Traunstein

PD Dr. med. Jonas Pogorzelski

Klinikum rechts der Isar, Abteilung für Sportorthopädie, München

Referenten & Instruktoren

Dr. med. Kilian Rückl

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg

Dr. med. Markus-Johannes Rueth

Klinikum Fichtelgebirge, Marktredwitz

Dr. med. Markus Sporkmann

ANregiomed, Klinik Dinkelsbühl

Dr. med. Christoph Thussbas

OUC – Orthopädie und Unfallchirurgie, Traunstein

Prof. Dr. med. Thomas Tischer

Malteser Waldkrankenhaus Erlangen

Dr. med. Matthias Wagner

DOC NORIS, Nürnberg



5.100 €

Geistlich
Biomaterials

250 €

Smith+Nephew

2.900 €

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

4.600 €



organisiert mit system



www.congress-compact.de



Basiskurs

	Modul	Theorie	Workshop
Modul 1	Knie – Grundkurs Arthroskopie	0	2
Modul 2	Knie – Aufbaukurs Meniskus	0	2
Modul 8	Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum	0	2
Modul 9	Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	0	1,5
Modul 10	Hüfte Grundkurs	0	1,5

Fortgeschrittenenkurs – Praxis

	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	1,5



Basiskurs – Theorie

	Modul	Stunden
Modul 1	Schulter (Basis)	1,25
Modul 2	Subakromialraum	1,25
Modul 3	Glenohumeraloelenk	1,25

Fortgeschrittenenkurs – Praxis

	Modul	Stunden
Modul 1	Offene und arthroskopische Schulterchirurgie	3,0
Modul 3	Offene und arthroskopische Ellenboan Chirurgie	2,0

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsorte

Basiskurse

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

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer angefragt.

Allgemeine Informationen

Teilnahmegebühren

Basiskurse am Freitag, 01.04.2022

Kurs Knie	165,00 €
Kurs Schulter	165,00 €
Kurs Hüfte	165,00 €

Fortgeschrittenenkurse am Frischpräparat am Samstag, 02.04.2022

Kreuzband Rekonstruktion / Seitenbandrekonstruktion	145,00 €
Meniskus und Knorpeltherapie am Kniegelenk	145,00 €
Schulterinstabilität	145,00 €
Rotatorenmanschetten Rekonstruktion	145,00 €
Ellenbogen ASK	145,00 €
OSG-ASK	145,00 €

Veranstalter und Organisation

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



