



33. Nürnberger Arthroskopiekurs und Gelenksymposium

6. bis 9.12.2017

Veranstaltungsorte:

Klinikum Nürnberg
NürnbergConvention Center West
Anatomisches Institut der Universität Erlangen

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann Josef Bail
Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann
Dr. med. Markus Geßlein
Dr. med. Matthias Wagner

AGA, DKG sowie DVSE Patronat werden angestrebt.

Weitere Informationen:

www.nuernberger-arthroskopiekurs.de

Schulter I: Instabilität & LBS

- 8:00 Indikationsstellung Weichteil-/Knochenaufbau bei Labrum und Glenoidverletzungen
 - 8:15 Ventrale und dorsale Stabilisierung: Pearls & Pitfalls
 - 8:30 Risikofaktoren für SLAP Läsionen-Diagnostik und Therapie
 - 8:45 LBS Tenodese – wie, wo, wer?
 - 9:00 Schraubenosteosynthese bei instabilem Os acromiale
 - 9:15 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
-

Schulter II: Läsionen der Rotatorenmanschette

- 9:45 Hat die Akromioplastik bei der RM-Rekonstruktion einen Stellenwert?
 - 10:00 Therapie von PASTA Läsionen
 - 10:15 Single-Row vs. Double-Row – update
 - 10:30 Wie rekonstruiere ich retrahierte Sehnen an der Schulter?
 - 10:45 Nachbehandlung nach erfolgreicher RM-Rekonstruktion
 - 11:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
-

Ellenbogen Tendinopathien & Instabilität

- 11:30 Operative Therapie von Tendinopathien am Ellenbogen
 - 11:45 Steif und instabil – was mache ich jetzt?
 - 12:00 Grenzindikationen zur Bandrekonstruktion
 - 12:15 Ligament bracing – eine gute Option?
 - 12:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
-

Hüfte und Leistungssport – geht das gut?

- 13:30 Fußball – irgendwann läuft's nicht mehr rund
 - 13:45 (Ice-)hockey – mit Tempo ins Verderben?
 - 14:00 Taekwondo – kämpfen bis zur letzten Muskelfaser
 - 14:15 Skisport – Talfahrt für die Hüfte?
 - 14:30 Sport mit Hüftendoprothese – was geht noch?
 - 15:00 **Key Note Lecture: Autografts, Allografts and Xenografts – the future of joint reconstruction?**
-

16:00 Workshop „obere Extremität“: Meet the Expert

- Ellenbogen – ASK und Bandrekonstruktion
- Schulter – Stabilisierung und RM-Rekonstruktion
- Arthrosongrafieworkshop Schulter/Ellenbogen

17:30 Ende Tag 1

19:00 **Gesellschaftsabend im Heilig-Geist-Spital***

Meniskus retten & Knorpel erhalten

- 8:30 **Meniskusnaht & Root tears – Pearls & Pitfalls**
 - 8:45 **Was tun mit einem Scheibenmeniskus?**
 - 9:00 **Meniskusteilersatz – Indikation und Technik**
 - 9:15 **Autologe Chondrozytentransplantation – Was funktioniert wirklich?**
 - 9:45 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
 - 10:15 **Live OP Schulter**
-

Bandinstabilitäten am Kniegelenk

- 11:15 **VKB Rekonstruktion – technische Fehler vermeiden**
 - 11:30 **HKB und posterolaterale Rekonstruktion – meine Technik**
 - 11:45 **Die antero-mediale Knieinstabilität – eine unterschätzte Verletzung?**
 - 12:00 **VKB Verletzungen bei Jugendlichen – was muss ich beachten?**
 - 12:15 **Indikation für MPFL Rekonstruktion**
 - 12:30 **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
 - 13:30 **Live OP Knie**
-

Fehlschläge & Revisionen – der nächste Schritt

- 14:30 **Meniskusverlust – ignorieren oder handeln?**
- 15:00 **VKB Reruptur – Revisionsmöglichkeiten**
- 15:15 **MPFL Versagen – Realignement und Trochleoplastik**
- 15:30 **HTO und DFO – keine Angst vor Osteotomien**
- 15:45 **Gelenkteilersatz – welche Möglichkeiten gibt es?**
- 16:00 **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16:30 **Workshop „untere Extremität 2“: Meet the Expert**
 - Osteotomie am Kniegelenk – wie plane ich das?**
 - Autologe Chondrozytentransplantation – offene und arthroskopische Technik**
 - Arthronografieworkshop Kniegelenk**
- 17:30 **Ende der Veranstaltung**

8:15 **Begrüßung**

8:30 **Basiskurs Knie**

apparative Voraussetzungen, Arthroskopie „der arthroskopische Arbeitsplatz“

- Lagerung • Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie • Grundlegende Techniken
- Freie Gelenkkörper • Synovektomie • Menishektomie • Meniskusrefixation • Meniskustransplantation

11:30 **Mittagessen**

12:30 **Basiskurs Schulter**

- Lagerung • Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie • SAD
- AC-Gelenksresektion | RM-Rekonstruktion | Bankart-Repair • Tendinosis calcarea

16:00 **Basiskurs Hüfte**

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

Fortgeschrittenenkurse am Humanpräparat

Samstag, 9.12.2017 8:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Anatomie Erlangen

8:00 **Kreuzband Rekonstruktion / Seitenbandrekonstruktion**

- Offene Zugangswege • Knieelamente | VKB • Periphere Bandchirurgie

9:30 **Meniskus und Knorpeltherapie am Kniegelenk**

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

11:30 **Schulterinstabilität**

- Arthroskopische und offene Chirurgie bei Instabilität • Labrum- und Bicepssehnenläsionen
- Glenohumeralraum • Arthrolyse

13:00 **Rotatorenmanschetten Rekonstruktion**

- Offene Zugangswege • RM-Rekonstruktion • Subacromialraum

14:30 **Ellenbogen ASK**

- Instrumente • Zugänge • Arthroskopische Anatomie und Krankheitsbilder • Offene Zugangswege
- Offene und arthroskopische Chirurgie bei Ellbogeninstabilität

14.30 **OSG-ASK**

- Arthroskopische resezierende Verfahren • Impingement • Rückfußpathologien
- Arthroskopische / arthroskopisch ass. reparative Verfahren • Knorpeltherapieverfahren
- Instabilitäten: Ligamente, Sehnen, Knochen

Anmeldung und Organisation

* Die Anmeldung zu Kursen und Kongress sowie zum kostenpflichtigen Gesellschaftsabend ist unter www.nuernberger-arthroskopiekurs.de möglich.

Bezahlte Karten für den Kongress und das Rahmenprogramm werden Mitte November 2017 per Post verschickt.

