

PRAKTISCHE ANATOMIE AM PRÄPARAT



**UNTERSUCHUNG
ARTHROSKOPIE
SONOGRAPHIE
INJEKTIONEN**

28./29. März 2025

**Diagnostik-Kurs der
oberen Extremität**

Universitätsklinikum Augsburg



Diagnostikkurs obere Extremität

Geehrte Kolleginnen und Kollegen,

eine korrekte Diagnosestellung steht stets am Anfang einer erfolgreichen operativen Therapie.

Hierfür stehen uns zahlreiche Werkzeuge zur Verfügung, von der klinischen Untersuchung, der Sonographie und gezielter Injektion bis hin zur diagnostischen Arthroskopie.

Um diese Techniken im Detail zu beherrschen sind unserer Meinung nach genaue anatomische Kenntnisse eine zwingende Voraussetzung. Doch in unserer Erfahrung wird zu oft ähnlicher einer "Gebrauchsanleitung" diagnostiziert und auch operiert - ohne ein profundes anatomisches Verständnis. Der Präparierkurs liegt oftmals lange zurück und nur die wenigsten von uns haben die Möglichkeit ihr tägliches Tun am anatomischen Präparat nachzuvollziehen.

Gerade jedoch diese anatomischen Grundkenntnisse sind essentiell um auch komplexe Fälle zu lösen, in der Nähe kritischer Strukturen sicher zu navigieren und "outside the box" zu denken.

In diesem Kurs wollen wir zunächst in Kleingruppen gemeinsam die anatomischen Grundlagen unseres alltäglichen Tuns am Präparat erarbeiten. Am zweiten Tag sollen dann die Möglichkeiten aber auch die Grenzen der Arthroskopie und der offenen Zugangswege insbesondere hinsichtlich neurovaskulärer Strukturen erfahren werden.

Dieser Kurs richtet sich an Kollegen jedes Ausbildungs- und Erfahrungsstands, welche die Anatomie hinter ihrem täglichen Tun mehr verstehen wollen.

Wir freuen uns auf einen erkenntnisreichen Kurs

Edgar Mayr - Andreas Lenich - Johannes Plath - Annabel Fenwick - Alexander Otto



28. März - Diagnostikkurs obere Extremität

9:30 – 10:00 **REGISTRIERUNG**

Ort: Präpariersaal Anatomie UK Augsburg, 1. UG

10:00 **BEGRÜSSUNG**

E. Mayr

10:00 – 11:00 **KLINISCHE UNTERSUCHUNG
SCHULTER UND ELLENBOGEN**

A. Lenich / J. Plath

11:00 – 13:00 **SONOGRAPHIE SCHULTER/ELLENBOGEN**

A. Lenich / J. Plath

13:00 – 14:00 **MITTAGESSEN**

Ort: Kantine Uniklinikum Augsburg 1 UG.

14:00-16:00 **SCHULTER:**

- **DIAGNOSTISCHE INFILTRATIONEN**
- **ASK PORTALANLAGE**
- **ASK RUNDGANG**

A. Lenich / A. Otto / J. Plath / H. Wasmaier / N. Zumbansen

16:00-16:30 **KAFFEE-PAUSE**

Ort: Seminarraum Anatomie

16:30-18:00 **ELLENBOGEN:**

- **DIAGNOSTISCHE INFILTRATIONEN**
- **ASK PORTALANLAGE**
- **ASK RUNDGANG**
- **STABILITÄTSTESTUNG**

A. Lenich / A. otto / J. Plath / H. Wasmaier / N. Zumbansen

ab 19:00 **GESELLSCHAFTSABEND**

Ort: Nuva Pizza, Vorderer Lech 8, Augsburg



29. März - Diagnostikkurs obere Extremität

- 08:00 – 09:00 **Neurovaskuläre Anatomie der oberen Extremität**
C. Buhrmann
- 09:00 – 11:00 **ELLENBOGEN:
Arthroskopische und offene Anatomie neurovask.
Strukturen / Grenzen Portalanlage:**
- N radialis
 - N ulnaris
 - A brachialis
- A. Lenich / J. Plath / C.Schoch / H. Wasmaier
- 11:00 – 12:00 **BRUNCH & WEISSWURST-FRÜHSTÜCK**
Ort: Seminarrarum Anatomie
- 12:00 – 14:00 **SCHULTER:
Arthroskopische und offene Anatomie neurovask.
Strukturen / Grenzen Portalanlage:**
- N suprascapularis
 - N axillaris
 - Plexus brachialis
- A. Lenich / A. Otto / J. Plath / C. Schoch / H. Wasmaier
- 14:00 **ENDE VERANSTALTUNG UND EVALUATION**





Diagnostikkurs obere Extremität

Kursgebühr **EUR 450, -**

Workshop - Verpflegung - Gesellschaftsabend
(AGA & DVSE Mitglieder erhalten Eur 50,- Rabatt)

ANMELDUNG: DKOE@UK-AUGSBURG.DE

Veranstaltungsort

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM AUGSBURG
STENGLINSTRASSE 2
AUGSBURG**

Veranstalter

PROF. DR. DR. EDGAR MAYR

Wissenschaftliche Leitung

**PROF. DR. ANDREAS LENICH
PD DR. JOHANNES PLATH**

Kurssekretärin

DR. ANNABEL FENWICK

Referenten

**PD DR. CONSTANZE BUHRMANN
DR. CHRISTIAN SCHOCH
PD DR. ALEXANDER OTTO
DR. HANS WASMAIER
DR. NIKOLAUS ZUMBANSEN**

Angestrebte Zertifizierung und Patronate

- **FORTBILDUNGSPUNKTE BLAEK**
- **DACH VEREINIGUNG SCHULTER ELLENBOGEN (DVSE)**
- **GESELLSCHAFT ASK UND GELENKCHIRURGIE (AGA)**

Anatomie - Untersuchung - Arthroskopie - Sonographie - injektionen

DANKE AN UNSERE INDUSTRIE-PARTNER



Germany



ZIMMER BIOMET

Moving You Forward.™