



SCHULTER- ARTHROSKOPIEKURS

07. Oktober 2024

**Klinische Anatomie und
Zellanalytik | Tübingen**

Wissenschaftliche-Leitung:

Prof. Dr. med. Philip Kasten
Orthopädisch Chirurgisches Centrum (OCC),
Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Döbele
Institut für Sportmedizin Universitätsklinikum
Tübingen, BG Unfallklinik Tübingen

 **CONMED Deutschland**

Frankfurter Str. 74, D-64521 Groß-Gerau

Tel +49-(0)6152-937-0

E-Mail: CSDE@CONMED.com

Website: www.CONMED.com

Agenda

Chirurgie am Schultergelenk – Theorie und Praxis

Montag, 07. Oktober 2024

08:30 Anmeldung

08:55 – 09:00 Begrüßung **CONMED**

Moderation: Schrön

09:00 – 09:15 Schulterinstabilität: wann reicht eine Bankart Operation? Wann mache ich eine Remplissage oder einen Knochenaufbau?

Döbele

09:15 – 09:35 „**Mini-Battle**“: Schulterreckgelenks-
sprengung Typ 3 und 5

Pro Operation: **Döbele**

Konservativ: **Kasten**

Gemeinsame Diskussion

Moderation: Döbele

09:35 – 09:50 Rotatorenmanschetten Rekonstruktion:
was ist State of the Art?

Kasten

09:50 – 10:10 „**Mini-Battle**“: Bizepssehne bei
der Rotatorenmanschetten Refixation
durchtrennen oder befestigen?

Pro Bizepsstenotomie: **Schrön**

Pro Bizepsstenodese: **Döbele**

Gemeinsame Diskussion

10:10 – 10:25 Degenerative Rotatorenmanschetten
Rupturen – Rekonstruktion mit PATCH
Augmentation.

Kunz

- 10:25 – 10:40 Kaffeepause & Imbiss
- Moderation: Kunz**
- 10:40 – 11:00 Mesakromion – Wie erkennen und behandeln
Schrön
- 11:00 – 11:20 Subakromiale Dekompression
Unnötige OP: **Döbele**
Sinnvolle Ergänzung: **Kunz**
Gemeinsame Diskussion
- 11:20 – 11:35 Autoimmun- und Nervenerkrankungen an der Schulter
Kasten
- 11:35 – 11:45 Einweisung ins Lab
CONMED
- 11:45 – 12:30 Kaffeepause & Imbiss
- 12:30 – 13:15 **Demo OP**
Arthroskopisch assistierter Latissimus dorsi Transfer
Kasten
- 13:15 – 16:00 **Wet-Lab** (4–5 Arbeitsplätze)
- Arthroskopischer Rundgang
- Subakromiale Dekompression
- Versorgung Instabilität
- Versorgung Rotatorenmanschettenruptur
- ca. 16:00 Ausgabe der Teilnehmerzertifikate
Verabschiedung
- ca. 17:30 Gemeinsames Abendessen

Wissenschaftliche-Leitung

Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum (OCC) Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Döbele

Institut für Sportmedizin Universitätsklinikum Tübingen,
BG Unfallklinik Tübingen

Referenten/Instruktoren

Dr. med. Georg Schrön

Orthozentrum Sulz, Oberndorf

Dr. med. Wolfgang Kunz

Atasklinik Neuhausen, Stuttgart

Adresse

Klinische Anatomie & Zellanalytik

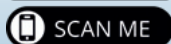
Elfriede-Aulhorn-Straße 8
72076 Tübingen

In Zusammenarbeit:

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Anmeldung und weitere Informationen



Über den nebenstehenden QR-Code gelangen Sie zum Online-Anmeldeformular und erhalten weitere Informationen.



CLASS
CONMED Learning and Surgical Skills