



9. Tübinger Arthroskopie Symposium Schulter

16. und 17. März 2018 | Tübingen

In Kooperation mit der Klinischen Anatomie der
Universität Tübingen (Prof. Dr. med. B. Hirt)

Einladung

Kontroverse Diskussionen in der Rekonstruktiven Schulterchirurgie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich laden wir Sie zu unserem 9. Tübinger Arthroskopie Symposium ein. Diesjähriger Schulter-Fokus stellen „Kontroverse Diskussionen in der Rekonstruktiven Schulterchirurgie“ dar.

Wir freuen uns, Ihnen ein sehr attraktives Potpourri präsentieren zu dürfen. Auch in diesem Jahr konnten wir herausragende Referenten und Instrukoren für unser Symposium gewinnen. Diese präsentieren Ihnen kontroverse Themen durch direkte „Mini Battles“, die interaktiv diskutiert werden. Dadurch können Sie einen praxisrelevanten Leitfaden als „Take-Home-Message“ mitnehmen, um Ihren Patienten einen evidenzbasierten und zugleich individuellen Therapie-Algorithmus anzubieten.

Wir präsentieren eine Live-Operation, so dass Sie uns direkt über und in die Schulter sehen können. Dadurch können Sie Pitfalls vermeiden und für Ihren Alltag Tricks und praktische Hinweise gewinnen.

Neben diesen praxisrelevanten Beiträgen bieten wir hochinteressante Workshops für Physiotherapeuten und interessierte Ärzte an. Neueste Erkenntnisse auf dem Gebiet des Flossings und Kinesiotapings mit konservativer und postoperativer Behandlungszielsetzung werden vorgestellt. Ein weiterer Brennpunkt ist die berufliche und sportliche Rehabilitation. Sie haben die Möglichkeit handfeste Tools zu erlernen, um sowohl Athleten als auch schwer arbeitende Patienten nach rekonstruktiven Eingriffen kompetent zu begleiten.

Für einen begrenzten Teilnehmerkreis bieten wir traditionell auf unserem medizinischen Campus einen Hands-on Wet-Lab Workshop in Kooperation mit dem hochmodernen Institut für klinische Anatomie an. Unter realen OP-Bedingungen können Sie sich an Ganzkörperpräparaten weiterentwickeln: Erfahrene Experten unter Ihnen können neue bzw. alternative Versorgungsstrategien gemeinsam mit erfahrenen Instrukoren testen und sich austauschen. Weniger erfahrene Kollegen haben die Gelegenheit, durch Experten Tricks und Tipps zu erlernen. Auch in diesem Jahr ist die Anzahl der Tischteilnehmer pro Präparat und Instruktor auf drei limitiert für eine maximale Ausbildungsqualität. Moderne Arthroskopie-Türme unterschiedlicher Industrie-Partner stehen Ihnen zur Verfügung.

Wir freuen uns sehr, Sie in Tübingen begrüßen zu dürfen !

Mit besten Grüßen,



PD Dr. med. A. Ateschrang
Sektionsleiter
arthroskopische Chirurgie und
Sporttraumatologie



Prof. Dr. med. U. Stöckle
Ärztlicher Direktor

Programm – Freitag, 16. März 2018

Hörsaal der BG Tübingen

08:50 – 09:20 **Registrierung**

09:20 – 09:30 **Begrüßung**
Ateschrang, Hirt, Stöckle

Vorsitz: Ateschrang, Siebenlist

09:30 – 09:45 **Schulterinstabilität – wie kann ich die traumatische, mikrotraumatische und multidirektionale Instabilität differenzieren?**
Kraus (10+5 min)

09:45 – 10:00 **Wann offenes und wann arthroskopisches Vorgehen für die primäre ventrale Schulterstabilisierung? Ein Evidenzbasierter Therapie-Algorithmus**
Hofmann (10+5 min)

10:00 – 10:20 **Glenoidfraktur und Bony Bankart Lesion – The way we do it**
Siebenlist (10+5 min)

10:20 – 10:50 **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie Hill-Sachs-Läsion**
Die ventrale Stabilisierung reicht aus
Stein (10 min)
Ohne Remplissage geht es nicht
Pauly (10 min)

Diskussion
(10 min)

10:50 – 11:10 **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Vorsitz: Martetschläger, Sandmann

11:10 – 11:40 **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie Rezidiv-Schulter-Instabilität**

Pro arthroskopisch: Ich habe genügend suffiziente geschlossene Verfahren zur Verfügung
Schröter (10 min)

Kontra arthroskopisch: Offen geht es besser
Schoch (10 min)

Diskussion
(10 min)

Programm – Freitag, 16. März 2018

Hörsaal der BG Tübingen

Moderation: Martetschläger, Sandmann, Schröter

- 11:40 – 12:40** **Live-Operation: Schulter-Stabilisierung**
Ateschrang (60 min)
- 12:40 – 13:40** **Mittagspause mit Lunch / Industrieausstellung**
- Vorsitz: Kasten, Pauly
- 13:40 – 14:00** **Welche Formen der Sportlerschulter kennen wir?
Überblick der Mikropathologischen Entitäten**
Stein (15+5 min)
- 14:00 – 14:30** **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie
Sportlerschulter**
- Pro Konservativ: Ich behandle die Ursache!**
Doebele (10 min)
- Pro Operativ: Ich behandle die Sekundärschäden!**
Sandmann (10 min)
- Diskussion**
(10 min)
- 14:30 – 14:50** **Das Impingement-Syndrom – welchen Einfluss hat
das Schulterdach und gibt es eine EbM-basierte
Korrelation mit Rotatorenmanschetten-Läsionen?**
Martetschläger (15+5 min)
- 14:50 – 15:10** **Welche Bizepssehnen Patholgien kennen wir?**
Schewe (15+5 min)
- 15:10 – 15:40** **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie
Tenodese versus Tenotomie der langen Bizepssehne**
- Pro Tenotomie: Die Tenodese dauert länger und
bringt keine Vorteile**
Hirt (10 min)
- Pro Tenodese: EbM-basierte Vorteile der Tenodese**
El-Zayat (10 min)
- Diskussion**
(10 min)
- 15:40 – 16:10** **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Programm – Freitag, 16. März 2018

Hörsaal der BG Tübingen

Vorsitz: El-Zayat, Schröter

- 16:10 – 16:40** **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie
Partialläsion: Komplettieren oder in-Situ-Repair?**
- In-Situ-Repair works in my Hands!**
El-Zayat (10 min)
- Complete the lesion and Repair it!**
Ateschrang (10 min)
- Diskussion**
(10 min)
- 16:40 – 17:00** **Subscapularis-Läsion: Arthroskopisches oder offenes
Vorgehen – muss der N. axillaris dargestellt werden?**
Engel (15+5 min)
- 17:00 – 17:20** **Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion –
Suture-Bridge, 2-reihig-knotless oder single-row?**
Mutz (15+5 min)
- 17:20 – 18:00** **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie
Rotatorenmanschetten-Arthropathie**
- Pro: Partial-Rekonstruktion**
Kasten (10 min)
- Pro: InSpace Ballon**
Schoch (10 min)
- Pro: Superior-Capsule-Repair**
Pauly (10 min)
- Pro: Inverse Prothese**
Koch (10 min)
- 18:00 – 18:10** **Abschluss-Diskussion und Verabschiedung**
- 19:00** **Get-together-Dinner mit Führung im Boxenstopp
(Anmeldung erforderlich)**

Workshop für interessierte Ärzte und Physiotherapeuten (Anmeldung erforderlich)

- 16:00 – 17:00** **Kinesiotaping und Flossing am Schultergelenk –
Theorie und Praxis**
Heinzelmann, Hofer
- 17:00 – 18:00** **Return to competition – Beurteilung der Spiel- und
Arbeitsfähigkeit nach rekonstruktiven Eingriffen am
Schultergelenk**
Löffler, Schwieder

Programm – Samstag, 17. März 2018

Institut Klinische Anatomie | Eberhard Karls Universität Tübingen

08:00 – 08:20	Registrierung
08:20 – 08:30	Begrüßung Ateschrang, Hirt
08:30 – 08:45	Praktische Übungen Lernziele: Standardisierter diagnostischer Rundgang und Portal-Anlage (Standard und Hilfsportale) Instruktor-Team
08:45 – 10:00	Praktische Übungen Instabilität: Ventrales und dorsales Labrum Lernziele: Portale und Präparation des Kapsel-Labrum-Komplexes, OP-Strategie, Pitfalls, Rekonstruktionsziele (Ventrales Labrum für Einsteiger / Dorsale Stabilisierung für erfahrene Operateure, ggf. Remplissage) Instruktor-Team
10:00 – 10:30	Kaffeepause
10:30 – 12:00	Praktische Übungen SAD und LBS-Tenodese Lernziele: Identifizierung Acromion und AC-Gelenk, wie weit und wo Dekomprimieren, Strategie der Tenodese (arthroskopisch für Erfahrene bis halbaffen für Einsteiger) mit supra- oder subpectoraler Fixation Instruktor-Team
12:00 – 12:45	Mittagspause mit Lunch
12:45 – 14:15	Praktische Übungen SSP-Refixation Lernziele: Präparation der RM, Mobilisieren der SSP, Strategie der Rekonstruktion, Ein- und zwei-reihige Fixation (Algorithmus des Anker- und Faden-Managements) Instruktor-Team
14:15 – 14:45	Kaffeepause
14:45 – 16:15	Praktische Übungen SSC-Refixation Lernziele: Präparation SSC, Pitfalls (N. axillaris), Refixationstechniken SSC, Präparation Plexus (Erfahrene Operateure), offener Latarjet (Einsteiger), arthroskopischer Latarjet (Erfahrene Operateure) Instruktor-Team
16:15 – 16:30	Evaluation und Verabschiedung Ateschrang

Faculty

Ateschrang, Atesch, PD Dr. med. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	Martetschläger, Frank, PD Dr. med. ATOS Klinik München
Doebele, Stefan, PD Dr. med. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	Mutz, Markus, Dr. med. Winghofer Medicum Rottenburg
El-Zayat, Bilal Farouk, PD Dr. med. Universitätsklinikum Marburg, Klinik für Orthopädie	Pauly, Stephan, PD Dr. med. Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité – Universitätsmedizin Berlin
Engel, Guido, Dr. med. Sportklinik Stuttgart	Sandmann, Gunther, PD Dr. med. Sportklinik Ravensburg
Hirt, Bernhard, Prof. Dr. med. Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen	Schewe, Bernhard, Dr. med. Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen
Hirt, Hubertus, Dr. med. Schulterzentrum Freiburg	Schröter, Steffen, PD Dr. med. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
Heinzelmann, Tina, Physiotherapeutin B.Sc. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	Schoch, Christian, Dr. med. St. Vinzenz-Klinik Pfronten
Hofer, Stefan, Dipl. Sportwissenschaftler Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	Schwieder, Heide, Physiotherapeutin B.Sc. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
Hofmann, Valeska, Dr. med. Uniklinikum Salzburg	Siebenlist, Sebastian, PD Dr. med. Klinikum Rechts der Isar, TU München
Kasten, Philip, Prof. Dr. med. Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen	Stein, Thomas, PD Dr. med. Dr. rer. nat. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main
Kraus, Tobias, PD Dr. med. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	Stöckle, Ulrich Univ.-Prof. Dr. med. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
Koch, Michael, Dr. med. Sportopaedie Heidelberg	
Löffler, Anette, Physiotherapeutin B.Sc. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	

Informationen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Atesch Ateschrang

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Veranstalter

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Datum

16. und 17. März 2018

Veranstaltungsorte

Freitag, 16. März 2018

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen Hörsaal Ebene +2
Schnarrenbergstraße 95 | 72076 Tübingen (Parkhaus BG Unfallklinik)

Samstag, 17. März 2018

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 8 | 72076 Tübingen
(hinter Institut für medizinische Virologie, Parkhaus CRONA)

Freitag

Symposium	Ärzte	80 €
Symposium	Physiotherapeuten	60 €
Workshop	Physiotherapeuten und Ärzte	30 €

Samstag

Workshop am Humanpräparat	270 €
---------------------------	-------

Gesellschaftsabend im „Boxenstop“ 30 € pro Person (inkl. Getränke)

Informationen

Zertifizierung & Patronate

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Baden-Württemberg für das Symposium am Freitag, den 16.03.2018, mit 8 Fortbildungspunkten der Kategorie A und am Samstag, den 17.03.2018, mit 10 Fortbildungspunkten der Kategorie C zertifiziert. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde durch den Deutschen Verband für Physiotherapie mit 10 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Folgende Patronate wurden erteilt:

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE)



Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)



Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Janine Koschel, Daria Pigulevska
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 32708233
Fax +49 30 32708234
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Übernachtungsmöglichkeiten

Gästehaus im Gesundheitszentrum
Hoppe-Seyler-Straße 6
72076 Tübingen
Telefon +49 7071 4101-0
Fax +49 7071 4101-302
E-Mail info@gzt-tuebingen.de
Internet www.gzt-tuebingen.de

Einzelzimmer	82-92 € / Nacht
Doppelzimmer	105 € / Nacht
Frühstück	7 € je Person / Nacht

Die Option für Zimmerreservierungen im Gästehaus läuft bis 15.02.2018. Stichwort: „Schulter-Kurs“.



Informationen

Anfahrt

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

In Tübingen den Wegweisern „BG Unfallklinik“ folgen. Es stehen Parkplätze in der Tiefgarage der BG Klinik sowie im nahegelegenen Parkhaus Ebenhalde (Morgenstelle) zur Verfügung. Optimale Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel durch die Buslinien: 5/13/14/X15/18/19.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen
Schnarrenbergstraße 95
72076 Tübingen
Telefon +49 7071606-0
Internet www.bgu-tuebingen.de



Anfahrt

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen



i Einfahrt Klinikgelände

- | | |
|---|---|
| 400 Crona Kliniken
Anaesthesiologie | 410 Kinderklinik |
| 420 Chirurgie
Neurochirurgie
Neurologie
Orthopädie
Radiologie
Radioonkologie
THG-Chirurgie
Urologie | 500 Medizinische Klinik
510 Blutspendezentrale
520 Konferenzzentrum
Casino, Cafeteria |
| 530 Nuklearmedizin | 600 Hals-Nasen-Ohrenklinik |
| 610 Medizinische
Mikrobiologie
Medizinische Virologie | |

Anatomisches Institut
Klinische Anatomie
Elfriede-Aulhorn-Straße 8
72076 Tübingen

Sponsoren

Wir bedanken uns ganz herzlich für die Unterstützung bei all unseren Sponsoren:

Gold Sponsoren



9.000,- €



3.000,- €



3.600,- €

Silber Sponsoren



1.000,- €



1.000,- €



600,- €



Mit uns geht's weiter.

1.000,- €



1.000,- €

Stand bei Drucklegung

Anmeldung

9. Tübinger Arthroskopie Symposium | Schulter

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 32708234
oder melden sich direkt über das Online-Formular an unter:
www.gelenksymposium.de.

Herr Frau Prof. Dr.

Teilnahmegebühren

Freitag

<input type="checkbox"/> Symposium	Ärzte	80 €
<input type="checkbox"/> Symposium	Physiotherapeuten	60 €
<input type="checkbox"/> Workshop	Physiotherapeuten und Ärzte	30 €

Samstag

<input type="checkbox"/> Workshop am Humanpräparat	270 €
--	-------

Ich bin Mitglied bei AGA GOTS DVSE und erhalte 10 %
Rabatt auf die Teilnahmegebühr.

Gesellschaftsabend

- Teilnehmer 30 € pro Person
- Begleitperson(en) (inkl. Getränke)

Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung bis zu 1 Monat vor Veranstaltung werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erstattet. Bei Stornierung danach werden 50 % (mindestens 50 €) der Teilnahmegebühr berechnet. Danach sind 100 % zu begleichen. Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

www.gelenksymposium.de