



11. Tübinger Arthroskopie Symposium Schulter

22. und 23. März 2019 | 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,

wir freuen uns sehr, Sie zu unserem traditionellen Tübinger Schulter Symposium einladen zu dürfen.

Das diesjährige Programm bietet Ihnen eine sehr attraktive Zusammenstellung rund um die praxisrelevanten Themen der Rotatorenmanschette und die Rückzugsmöglichkeiten hinsichtlich der Schulterprothetik. Besondere Berücksichtigung finden dabei die neuesten Entwicklungen. Wir legen auch in diesem Jahr großen Wert auf Evidenz und die enorm wertvolle Erfahrung der renommierten Referenten.

Die gelenkrekonstruktiven Möglichkeiten bieten für identische Pathologien teilweise technisch völlig unterschiedliche Lösungsansätze. Aus diesem Grunde ist die evidenzbasierte Diskussion von großer Wichtigkeit, um Ihre Erfahrungen mit unseren Referenten und Instruktoren auszutauschen. Als besonderes Highlight haben wir zahlreiche technisch hilfreiche Videobeiträge im Programm. Zusätzlich bieten wir für Physiotherapeuten und interessierte Ärzte einen Workshop an. Dieser erarbeitet mit Ihnen interaktiv unterschiedliche Funktionsprüfungen des Schultergürtels, die Ihnen sowohl in der Diagnostik als auch postoperativ wichtige Informationen liefern. In diesem Jahr haben wir den Isokineten ins Programm genommen.

Für einen begrenzten Teilnehmerkreis bieten wir auf unserem medizinischen Campus in der modernen klinischen Anatomie einen Hands-on Wet-Lab Workshop an. Dieser bietet Ihnen unter quasi realen OP-Bedingungen die Möglichkeit, unterschiedliche OP-Verfahren oder neue Techniken zu erlernen: Erfahrene Operateure unter Ihnen können völlig neue Techniken gemeinsam mit Instruktoren testen und sich austauschen. Einsteiger haben die Gelegenheit, praktische Tricks und Tipps zu erlernen, um unnötige Lernkurven zu vermeiden. Auch in diesem Jahr ist die Anzahl der Tischteilnehmer pro Präparat und Instruktor, auf drei limitiert, für eine optimale Qualität. Moderne Arthroskopie-Türme unterschiedlicher Industrie-Partner stehen Ihnen zur Verfügung.

Mit besten Grüßen,



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



Prof. Dr. med. U. Stöckle
Ärztlicher Direktor

Programm – Freitag, 22. März 2019

Hörsaal der BG Tübingen

09:20 – 10:00 **Registrierung**

10:00 – 10:10 **Begrüßung**
Ateschrang, Hirt, Stöckle

Vorsitz: Ateschrang, Martetschläger

10:10 – 10:25 **Biomechanik und relevante Indices**
Kraus (10+5 min)

10:25 – 10:40 **Einfluss der knöchernen Anatomie auf RM-Läsionen**
Hofmann (10+5 min)

10:40 – 10:55 **RM-Partial-Läsionen – Klassifikation, wann konservativ und wann operativ?**
Zauleck (10+5 min)

10:55 – 11:10 **RM-Partial-Läsion – wann komplettieren und wie in-situ versorgen?**
Wellmann (10+5 min)

11:10 – 11:25 **Pathologien der langen Bizepssehne**
Plath (10+5 min)

11:25 – 11:40 **Was tun mit der schmerzhaften Bizepssehne?**
Schewe (10+5 min)

11:40 – 12:10 **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Vorsitz: Schewe, Wellmann

12:10 – 12:25 **Die mittel-große RM-Läsion – Spontanverlauf und Indikationen zur Rekonstruktion**
Sandmann (10+5 min)

12:25 – 12:35 **Die mittel-große RM-Läsion – wann zweireihig und wann einreihig rekonstruieren?**
Pauly (15+5 min)

12:35 – 12:45 **Video-Beitrag**
Suture-Bridge
Plath (7+3 min)

12:45 – 12:55 **Video-Beitrag**
Speed-Bridge
Doebele (7+3 min)

12:55 – 13:45 **Mittagspause mit Lunch / Industrieausstellung**

Programm – Freitag, 22. März 2019

Hörsaal der BG Tübingen

Vorsitz: Durchholz, Pauly

- 13:45 – 14:00** **Impingement-Syndrom – Ursache oder Folge?**
Martetschläger (10+5 min)
- 14:00 – 14:15** **Subacromiale Dekompression –
nicht mehr notwendig oder doch?**

Diskussion mit
Kasten, Martetschläger, Pauly, Schoch, Schröter
(15 min)
- 14:15 – 14:30** **Sportlerschulter – ASI und PSI**
Sandmann (10+5 min)
- 14:30 – 14:45** **Subscapularis- und Pulley-Läsion – Klassifikation**
Martetschläger (10+5 min)
- 14:45 – 14:55** **Video-Beitrag**
Arthroskopische SSC-Rekonstruktion
Ateschrang (7+3 min)
- 14:55 – 15:10** **Subscapularis-Rekonstruktion –
Ergebnisse der offenen und geschlossenen Technik**
Hofmann (10+5 min)
- 15:10 – 15:40** **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Vorsitz: Schoch, Stein

- 15:40 – 15:55** **Rotatorenmanschetten-Läsion bei Mikroinstabilität
der Schulter**
Stein (10+5 min)
- 15:55 – 16:05** **Video-Beitrag**
Arthroskopische Release des N. suprascapularis
Pauly (7+3 min)
- 16:05 – 16:20** **Ursachen der hohen Versagensrate nach
RM-Rekonstruktion**
Kasten (10+5 min)
- 16:20 – 16:35** **Die massive postero-superiore RM-Läsion –
Ergebnisse der Partial-Rekonstruktion**
Wellmann (10+5 min)
- 16:35 – 16:50** **Die massive postero-superiore RM-Läsion –
Evidenz des Superior Capsular Repair (SCR)**
Pauly (10+5 min)

Programm – Freitag, 22. März 2019

Hörsaal der BG Tübingen

- 16:50 – 17:05** **Video-Beitrag**
SCR
Ateschrang (10+5 min)
- 17:05 – 17:20** **Die massive postero-superiore RM-Läsion –
Evidenz des InSpace Ballon**
Schoch (10+5 min)
- 17:20 – 17:35** **Langzeitresultate nach RM-Rekonstruktion**
Kasten (10+5 min)
- 17:35 – 17:50** **Abschluss-Diskussion**

-Anzeige-

dr|rosefid
MEDIZIN
PRODUKTE

dr|rosefid
AKADEMIE

dr|rosefid
HYALURON
PORTAL

www.dr-rosefid.de

Programm – Samstag, 23. März 2019

Institut Klinische Anatomie | Eberhard Karls Universität Tübingen

08:00 – 08:20	Registrierung
08:20 – 08:30	Begrüßung Ateschrang, Hirt
08:30 – 08:45	Anatomischer Schultergelenkersatz – wann und welche Resultate sind erzielbar? Kasten (10+5 min)
08:45 – 09:00	Wenn die anatomische Prothese nicht mehr funktioniert El-Zayat (10+5 min)
09:00 – 09:15	Schwierige Revisionsfälle – welche Strategie verfolge ich? Durchholz (10+5 min)
09:15 – 09:35	Kaffeepause
09:35 – 09:50	Praktische Übungen Lernziele: Standardisierter diagnostischer Rundgang und Portal-Anlage (Standard und Hilfsportale) Instruktor-Team (15 min)
09:50 – 11:00	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) Instruktor-Team (70 min)
11:00 – 11:30	Kaffeepause
11:30 – 13:00	Praktische Übungen SAD, AC-Gelenk-Resktion und LBS-Tenodese Lernziele: Identifizierung Acromion und AC-Gelenk, wie weit Dekomprimieren, Strategie der Tenodese (arthroskopisch für Erfahrene bis halboffen für Einsteiger) mit supra- und subpectoraler Fixation Instruktor-Team (90 min)
13:00 – 14:00	Mittagspause mit Lunch
14:00 – 15:00	Praktische Übungen 1. Rotatorenmanschetten-Programm: SSP-Refixation, Lernziele mit Präparation der RM, Mobilisieren der SSP, Strategie der Rekonstruktion, Ein- und zwei-reihige Fixation (Algorithmus des Anker- und Faden-Managements) 2. Schulterprothetik-Programm: Anatomische Schulterprothese Instruktor-Team (60 min)

Programm – Samstag, 23. März 2019

Institut Klinische Anatomie | Eberhard Karls Universität Tübingen

15:00 – 15:20	Kaffeepause
15:20 – 16:30	Praktische Übungen mit nachfolgenden Alternativen: 1. SSC-Refixation, Lernziele: Präparation SSC, Pitfalls (N. axillaris), Refixationstechniken SSC, Präparation Plexus (Erfahrene Operateure), offener Latarjet (Einsteiger), arthroskopischer Latarjet (Erfahrene Operateure) 2. Schulterprothetik (anatomischer Ersatz, inverse Schulterprothese oder Revision von anatomischer auf inverse Prothese) Instruktor-Team (70 min)
16:30 – 16:45	Auswertung und Verabschiedung Ateschrang und Instruktor-Team

Workshop in der BG-Unfall-Klinik im Raum MAT für Physiotherapeuten und interessierte Ärzte (Anmeldung erforderlich)	
10:00 – 11:30	Diagnostik und Therapie für den Schultergürtel am Isokineten Heinzelmann, Hofer (90 min)
11:30 – 11:45	Kaffeepause
11:45 – 12:45	Konservative Ansätze für die Behandlung des Impingement-Schmerzes – physiotherapeutische und trainingstherapeutische Möglichkeiten Heinzelmann, Hofer (60 min)

Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Atesch Ateschrang

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Veranstalter

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Datum

22. und 23. März 2019

Veranstaltungsorte

Symposium & Workshop –

Freitag, 22. März 2019 und Samstag, 23. März 2019

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

Workshop am Humanpräparat –

Samstag, 23. März 2019

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

Anfahrt

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



Teilnahmegebühren

Freitag		
Symposium	Ärzte	130 €
Symposium	Physiotherapeuten	85 €
Workshop	Physiotherapeuten und Ärzte	50 €
Samstag		
Workshop am Humanpräparat		410 €

Mitglied der AGA, GOTS und DVSE erhalten 10 % Rabatt auf die Teilnahmegebühr.

Informationen

Zertifizierung & Patronate

Die Zertifizierung für die Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg und dem Deutschen Verband für Physiotherapie beantragt.

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 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de

Übernachtungsmöglichkeiten

ibis Styles Tübingen
Friedrichstraße 20
72076 Tübingen
Telefon +49 7071 75880
E-Mail h9841@accor.com
Internet www.accorhotels.com

Einzelzimmer	93 € / Nacht inkl. Frühstück
Doppelzimmer	108 € / Nacht inkl. Frühstück

Die Option für Zimmerreservierungen im ibis Styles Tübingen läuft bis 07.02.2019. Stichwort: „Arthroskopie Symposium“.



Faculty

Ateschrang, Atesch,
Prof. Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Doebele, Stefan, PD Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Durchholz, Holger, Dr. med.

Klinik Gut, St. Moritz

El-Zayat, Bilal Farouk,
Prof. Dr. med.

Universitätsklinikum Marburg,
Klinik für Orthopädie

Heinzelmann, Tina,
Physiotherapeutin B.Sc

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Hirt, Bernhard, Prof. Dr. med.

Klinische Anatomie der Eberhard
Karls Universität Tübingen

Hirt, Hubertus, Dr. med.

Schulterzentrum, Freiburg

Hofer, Stefan,

Dipl. Sportwissenschaftler
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Hofmann, Valeska, Dr. med.

Uniklinikum Salzburg

Kasten, Philip, Prof. Dr. med.

Orthopädisch Chirurgisches
Centrum Tübingen

Kraus, Tobias, PD Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Martetschläger, Frank,
PD Dr. med.

ATOS Klinik München

Pauly, Stephan, PD Dr. med.

Vivantes Auguste Viktoria-
Klinikum, Berlin

Plath, Johannes, Dr. med.

Universitätsklinik Augsburg

Sandmann, Gunther, PD Dr. med.

Sportklinik Ravensburg

Schewe, Bernhard, Dr. med

Orthopädisch Chirurgisches
Centrum Tübingen

Schröter, Steffen, PD Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Schmitt, Andreas, PD Dr. med.

Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Schoch, Christian, Dr. med.

St. Vinzenz-Klinik Pfronten

Stein, Thomas,

PD Dr. med. Dr. rer. nat.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Frankfurt am Main

Stöckle, Ulrich

Univ.-Prof. Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Wellmann, Matthias,

Prof. Dr. med.

Wirbelsäulenzentrum Hannover

Zauleck, Max, Dr. med. univ.

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen

Sponsoren



10.250,- €



1.000,- €



4.700,- €



1.000,- €



1.000,- €



Mit uns geht's weiter.

1.000,- €



2.850,- €



1.000,- €



1.000,- €

Anmeldung

11. Tübinger Arthroskopie Symposium | Schulter

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 887273710
oder melden sich direkt über das Online-Formular an unter:
www.gelenksymposium.de.

Herr Frau Prof. PD Dr. Dr.

Name, Vorname	
Adresse	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	Fax
E-Mail	

Teilnahmegebühren

<input type="checkbox"/> Symposium	Ärzte	130 €
<input type="checkbox"/> Symposium	Physiotherapeuten	85 €
<input type="checkbox"/> Workshop (23.03.)	Physiotherapeuten und Ärzte	50 €
<input type="checkbox"/> Workshop (23.03.)	Humanpräparat	410 €

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

Ort, Datum, Unterschrift

Stornierungsbedingungen

Die Stornierung der Teilnahme ist bis zu einem Monat vor der Veranstaltung abzüglich 20 € Bearbeitungsgebühr kostenfrei möglich. Bei Stornierung danach werden 50 % (mindestens 50 €) der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne fristgerechte Stornierung werden 100 % der Teilnahmegebühr berechnet. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen. Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung.

www.gelenksymposium.de