

Die Teilnahme ist kostenlos.

Die **CME-Fortbildungszertifizierung** der Veranstaltung am Freitag, den 16.11.2018 ist bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.



Anmeldung zum Livestream

Die Anmeldung muss bis 14.11.2018 erfolgen unter:
www.sectio-chirurgica.de/de/registrieren/
Bitte geben Sie in der Kommentarspalte „Symposium Motorische Ersatzverfahren“ an.

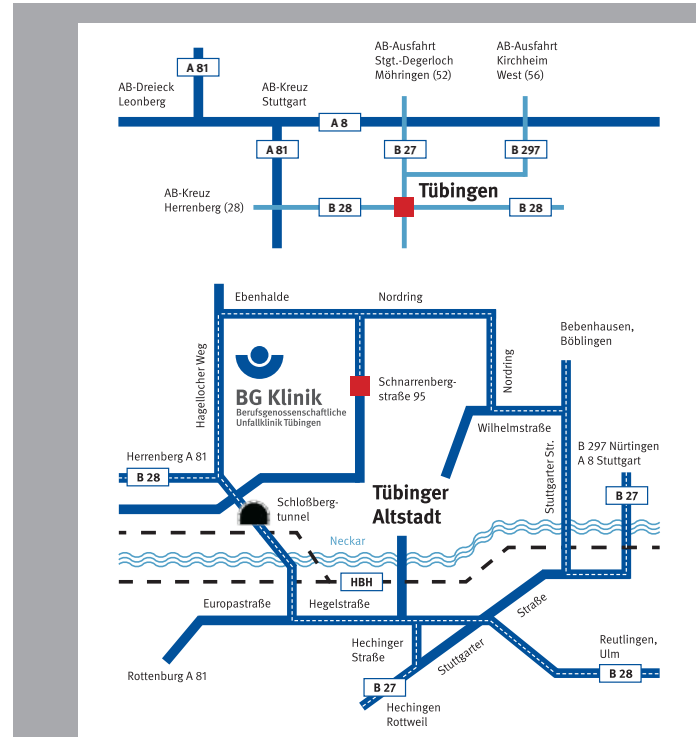
Anmeldung zum Symposium

Wir bitten Sie um eine kurze Information, ob Sie an beiden Tagen oder nur am Freitag, den 16.11.2018 teilnehmen werden. Herzlichen Dank!

Kontakt

Frau Claudia Hölle
Chefsekretariat der Klinik für Hand-, Plastische,
Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie
BG Klinik Tübingen
Schnarrenbergstraße 95
72076 Tübingen

Telefon: 07071 606-3036
Fax: 07071 606-3037
E-Mail: choelle@bgu-tuebingen.de
www.bgu-tuebingen.de



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

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen
Schnarrenbergstr. 95
72076 Tübingen
Tel.: 07071 606-0
www.bgu-tuebingen.de



(08/2018)

2. Herbst-Symposium

Motorische Ersatzverfahren mit 4 Live-Operationen im Internet



16. und 17. November 2018
BG Klinik Tübingen

Sehr geehrte Damen und Herren,

vor einem Jahr fand das 1. Herbst-Symposium an der BG Klinik Tübingen statt, das ganz im Zeichen der Emeritierung von Univ.-Prof. Dr. Hans-Eberhard Schaller und der Begrüßung von Univ.-Prof. Dr. Adrien Daigeler als neuem Direktor der Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie stand. Wir möchten nun dieses Jahr die Serie fortführen, weshalb wir Sie hiermit sehr herzlich zum **2. Herbst-Symposium am 16. und 17. November 2018 im Hörsaal der BG Klinik Tübingen** einladen möchten.

Das Thema der Vorträge sind die **motorischen Ersatzverfahren** – sowohl an der oberen als auch unteren Extremität, im Gesicht und der Blase. Nerventransfers, freie Muskellappenplastiken, Sehnenumsetzungsplastiken und Targeted Muscle Reinnervation werden erschöpfend dargestellt. Des Weiteren stellen wir ergo- und physiotherapeutische Nachbehandlungskonzepte vor, werden die kortikalen Umlernprozesse betrachten und auch moderne Prothesen und Orthesen als mögliche Alternativen.

Zusätzlich werden wir **erstmalig** in **Kooperation mit dem Department für Anatomie** der Eberhard Karls Universität **4 Live-Operationen** am Präparat im **Internet streamen** und für unsere Teilnehmer im Hörsaal übertragen. Mit diesem neuen Format wollen wir Ihnen nach Anmeldung bei der Sectio chirurgica (s.u.) die Möglichkeit bieten, trotzdem am Symposium teilnehmen zu können, auch wenn Sie nicht die Möglichkeit haben, zu uns nach Tübingen zu kommen.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Programm gefällt und freuen uns im Namen des gesamten Teams auf Ihre Teilnahme! Herzlichst Ihr

Univ.-Prof. Dr. med. A. Daigeler
Direktor
Klinik für Hand-, Plastische,
Rekonstruktive und
Verbrennungschirurgie
BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. B. Hirt
Direktor
Institut für Klinische
Anatomie und Zellanalytik
Eberhard Karls Universität
Tübingen

Programm

Freitag, 16.11.2018

Hörsaal BG Klinik, Ebene +2

10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung** (Daigeler)

Gesicht und Plexus brachialis

10:15 Uhr Reanimations-Eingriffe bei Facialis-Paresen (Eisenhardt)

10:35 Uhr Nerventransfer bei Plexuspareesen (Becker)

11:00 Uhr Verfahren zur Korrektur einer Scapula alata (Wahler)

11:15 Uhr **Pause**

Obere Extremität

11:45 Uhr Wiederherstellung der Ellenbogen-Extension/Flexion (Kolbenschlag)

12:00 Uhr Radialis-Ersatzplastiken (Homann)

12:15 Uhr Bionic Reconstruction, Targeted Muscle Reinnervation (Aszmann)

12:40 Uhr Selektive Nerventransfers Obere Extremität (Harhaus)

13:00 Uhr **Pause**

Wirbelsäule und Untere Extremität

14:00 Uhr Periphere Nerven Chirurgie bei Kindern: Trauma, gutartige Tumoren, MPNST (Schumann)

14:15 Uhr Sehnentransfers an der Unteren Extremität (Daigeler)

14:30 Uhr Alphabet-Prozedur bei Tetraplegikern (Gohritz)

15:00 Uhr Therapie des Drop Foot mit freiem Gastrocnemius-Lappen (Ninkovic)

15:30 Uhr Detrusor-Plastik mit freiem Latissimus-Lappen (Ninkovic, Stenzel)

16:00 Uhr **Pause**

16:30 Uhr **Interdisziplinäres**
Neurographie und Neurosonographie des peripheren Nervensystems (Winter)

16:45 Uhr Training mit dem Exoskelett (Baron)

17:00 Uhr Rehabilitation nach Nerventransfers und motorischen Ersatzoperationen (Sturma)

17:15 Uhr Die lernende Prothese – intuitive Steuerung mittels Greifmustererkennung (Steil)

17:30 Uhr Kortikale Reorganisation nach motorischen Ersatzplastiken (Ziemann)

17:45 Uhr **Verabschiedung und Ausblick auf Tag 2** (Daigeler)

18:00 Uhr **Ende**

Samstag, 17.11.2018

Internet-Livestream aus dem Anatomischen Institut

09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung** (Daigeler, Hirt)

09:15 Uhr Einführung in die OP-Technik

09:30 Uhr **Alphabet-Prozedur beim Tetraplegiker** (Gohritz)

10:30 Uhr Einführung in die OP-Technik

10:45 Uhr **C7-Transfer** (Becker)

11:45 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr Einführung in die OP-Technik

13:30 Uhr **Targeted Muscle Reinnervation** (Aszmann)

14:30 Uhr Einführung in die OP-Technik

14:45 Uhr **Detrusor-Plastik mittels freiem Latissimus-Lappen** (Stenzel, Ninkovic)

15:45 Uhr **Verabschiedung** (Daigeler)

16:00 Uhr **Ende**

Referenten

Ao. Univ.-Prof. Oskar Aszmann

Direktor Christian Doppler Labor für Wiederherstellung der Extremitätenfunktion

Oberarzt Universitätsklinik Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Medizinische Universität Wien

Dr. med. Christopher Baron

Sektionsleiter Querschnitt, Abteilung für Querschnittgelähmte, Technische Orthopädie und Wirbelsäulen Chirurgie, BG Klinik Tübingen

PD Dr. med. Michael H-J. Becker

Chefarzt Plastische Chirurgie – Mikrochirurgie peripherer Nerven, Pauwelsklinik Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Adrien Daigeler

Direktor Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie, BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. Steffen U. Eisenhardt

Leitender Oberarzt Klinik für Plastische und Handchirurgie, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. med. Andreas Gohritz

Oberarzt Handchirurgie/Tetrahandchirurgie, Schweizer Paraplegiker Zentrum Nottwil

Prof. Dr. med. Leila Harhaus-Wähner

Geschäftsführende Oberärztin Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Schwerbrandverletzentrum, BG Unfallklinik Ludwigshafen

Prof. Dr. med. Bernhard Hirt

Direktor Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Eberhard Karls Universität Tübingen

Prof. Dr. med. Heinz-Hermann Homann

Chefarzt Hand- & Plastische Chirurgie, Brandverletzungen, BG Klinik Duisburg

Dr. med. Jonas Kolbenschlag

Oberarzt Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie, BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. Milomir Ninkovic

Chefarzt Klinik für Plastische, Rekonstruktive, Hand- und Verbrennungschirurgie, Klinikum Bogenhausen, München

Prof. Dr. med. Martin Schumann

Leitender Oberarzt Universitätsklinik für Neurochirurgie, Eberhard Karls Universität Tübingen

Jochen Steil

Orthopädietechnikermeister Fa. Brillinger, Tübingen

Prof. Dr. med. Arnulf Stenzl

Ärztlicher Direktor Universitätsklinik für Urologie, Eberhard Karls Universität Tübingen

Agnes Sturma MSc Bsc

Physiotherapeutin Universitätsklinik Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Medizinische Universität Wien

PD Dr. med. Theodora Wahler

Geschäftsführende Oberärztin Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie, BG Klinik Tübingen

Dr. Natalie Winter

Assistenzärztin Neurologische Universitätsklinik, Eberhard Karls Universität Tübingen

Prof. Dr. med. Ulf Ziemann

Ärztlicher Direktor Neurologische Universitätsklinik, Eberhard Karls Universität Tübingen