

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

Konferenzzentrum
Universität Tübingen
Kliniken Berg
Gebäude 520

Otfried-Müller-Str. 6
72076 Tübingen



Die Anfahrtsbeschreibung entnehmen Sie bitte
unserer Homepage:
www.medizin.uni-tuebingen.de

Organisation

Prof. Dr. MH Morgalla
Leiter Neurochirurgische Schmerztherapie
Neurochirurgische Klinik
Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

Frau Aruni Velalakan
Neurochirurgische Klinik
Universitätsklinikum Tübingen

Eine Anmeldung zur Teilnahme am Patiententag
ist nicht erforderlich.

Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie vor Ort

Eine Zertifizierung bei der
Landesärztekammer Baden-Württemberg
(LÄK) für die Veranstaltung ist beantragt.

Neurochirurgische Schmerzambulanz

Universität Tübingen
Kliniken Berg, Ebene B03
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

Terminvereinbarung:

Mo-Fr: 8:30-15:00 Uhr

Tel.: 07071-2986679

Fax.: 07071-295621

Universitätsklinikum Tübingen Klinik für Neurochirurgie

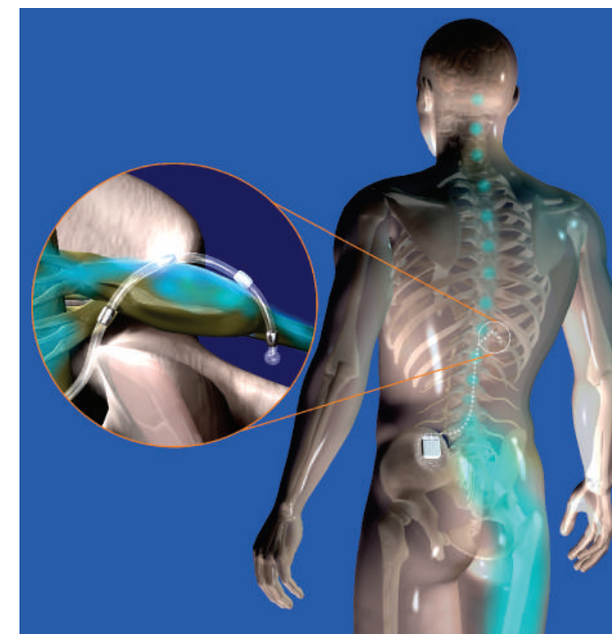


Patiententag

Neues Therapieverfahren bei
chronischen Schmerzen nach
operativen Eingriffen und Unfällen

Samstag 13. Juli 2013, 10 – 12:30 Uhr

Kliniken Berg



Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem Patienten-
informationstag einladen. Diesen widmen wir
dem Thema:

Neues Therapieverfahren bei chronischen Schmerzen nach operativen Eingriffen und Unfällen

Selbst bei größter operativer Sorgfalt kann es
vorkommen, dass durch Manipulation an
Nerven oder durch Narbenbildung lang anhal-
tende Schmerzen entstehen können, welche die
Lebensqualität der betroffenen Patienten stark
beeinträchtigen. Diese lokal begrenzten
Schmerzen waren bis vor Kurzem eine kaum
lösbare Aufgabe in der Schmerztherapie. Die zur
Therapie eingesetzten Medikamente beein-
trächtigen häufig die Patienten durch ihre
Nebenwirkungen. Herkömmliche neuromodu-
lative Verfahren sind nicht spezifisch genug, um
diesen lokalen Schmerz effektiv zu verringern.

Seit einem Jahr steht nun das neue Verfahren
der Spinalganglionstimulation zur Verfügung.
Durch diesen neuen Ansatz der Neuro-
modulation spezifischer Nerven kann man von
einem großen Fortschritt in der Schmerz-
therapie sprechen. Der Schmerz wird jetzt
gezielt dort behandelt, wo er entstanden ist.

Unser Patiententag befasst sich exemplarisch mit
chronischen Schmerzen in der Leistenregion.
Dasselbe Verfahren wenden wir auch bei sonst
therapieresistenten Arm-, Bein- und Rücken-
schmerzen an. An unserem Patiententag möchten

wir Sie über alle Aspekte der neuen Behandlungs-
möglichkeiten bei lokal begrenzten, chronischen
Schmerzen nach operativen Eingriffen oder
Unfällen informieren.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie dazu im
Konferenzzentrum Casino der CRONA Klinik der
Universität Tübingen begrüßen dürfen.

Seien Sie herzlich willkommen!



Prof. Dr. med. M. Tatagiba



Prof. Dr. med. MH Morgalla

Referenten

Prof. Dr. med. Matthias H. Morgalla
Neurochirurgische Klinik
Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. med. Jörg Glatzle
Geschäftsführender Oberarzt
Chirurgische Klinik
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Christian Wille
Neurochirurgische Praxis, Neuss

Programm

10:00 Uhr Begrüßung:
Prof. Dr. med. Marcos Tatagiba
Prof. Dr. med. Matthias Morgalla

Moderation:
Prof. Dr. med. Matthias Morgalla

**10:15 Uhr Leistenhernienchirurgie -
Behandlungsstandards und
Operationsrisiken**

PD. Dr. med. Jörg Glatzle, Tübingen

**10:45 Uhr Periphere Nervenverletzungen -
Welcher Nerv ist betroffen?**

Dr. med. Christian Wille, Neuss

**11:15 Uhr Fortschritte in der gezielten
Nervenstimulation - Vorstellung des
neuen operativen Verfahrens und
Wirkmechanismus**

Prof. Dr. med. Matthias Morgalla

11:45 Uhr Patientenvorstellungen

**12:00 Uhr Fragen an die Referenten und
Patienten**

Imbiss

Ausklang im Foyer

Wir danken für die freundliche Unterstützung

