

## 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](http://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

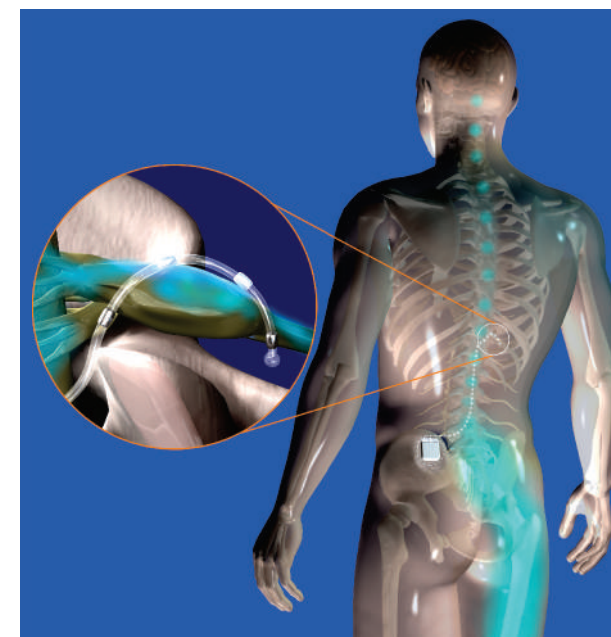


### Patiententag

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

