



Eberhard-Karls-Universität

UKT

Universitätsklinikum Tübingen

Neurochirurgische Klinik

Spinale Neurostimulation in der Schmerztherapie

Workshop

mit anatomischen Übungen



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die kausale Behandlung von Schmerzsyndromen stellt immer die erste Therapieoption dar. Durch die erfreuliche Entwicklung der Medizin und Neurochirurgie der letzten Zeit können oft sehr gute Behandlungserfolge erzielt werden. Leider ist es jedoch nicht immer möglich, eine kausale Schmerztherapie mit konventionellen Methoden erfolgreich durchzuführen. Die Fortschritte im Bereich der Neuromodulation in den letzten Jahren haben das Spektrum der Therapieoptionen erweitert und einen großen Beitrag auf diesem komplexen Feld geleistet.

Wir möchten deshalb mit diesem praktischen Workshop den Informationsaustausch auf dem Gebiet der Neuromodulation anregen und haben ein kompaktes Programm mit erfahrenen Kollegen, anatomischen Übungen und Live-Surgery für Sie zusammengestellt. Dies ist eine einmalige Möglichkeit, sowohl theoretische als auch praktische Aspekte der Neuromodulation zu erlernen und zu diskutieren.

Die Klinik für Neurochirurgie und das Anatomische Institut der Eberhard-Karls-Universität Tübingen freuen sich, Sie zu diesem Workshop herzlich einzuladen. Wir bedanken uns bei den Sponsoren für die freundliche Unterstützung.

Handwritten signature of Prof. Dr. med. M. Tatagiba in blue ink.

Prof. Dr. med. M. Tatagiba

Handwritten signature of Prof. Dr. med. M.H. Morgalla in blue ink.

Prof. Dr. med. M.H. Morgalla

Handwritten signature of Dr. med. G. Lepski in blue ink.

Dr. med. G. Lepski

Freitag 7. Mai

- 11.00 Uhr **Begrüßung: Prof. M. Tatagiba, Prof. M. Morgalla**
Moderation: Dr. W. Demmel, Neurochirurg, Fürstfeldbruck
- 11.15 Uhr **Schmerzdiagnostik und Auswahl der Therapieverfahren**
Dr. L. Woitecki, Neurologie, Uniklinik Düsseldorf
- 11.45 Uhr **Live-OP 1: Dr. G. Lepski, Prof. M. Morgalla**
- 13.00 Uhr Mittagessen Casino Uniklinik Tübingen
- 14.00 Uhr **Live OP 2: Dr. G. Lepski, Prof. M. Morgalla**
- 14.30 Uhr **Hürdenlauf Neurostimulationserfolg**
Dr. R. Thoma, Interdisziplinäres Zentrum für Schmerzen, München
- 15.00 Uhr **SCS Eingriff ohne Schmerz?**
Dr. B. Kossmann, Regionales Schmerzzentrum OSK Klinik Wangen
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Studie PAVK & SCS – Eine neue Therapie-Option für die Gefäßchirurgie?**
Prof. T. Hupp, Gefäßzentrum, Katharinenhospital Stuttgart
- 16.30 Uhr **Endlich – wir haben den Rückenschmerz!**
Effektiver Einsatz der Neurostimulation mit neuer Strategie
Dr. M. Lenders, Medisch Spectrum Twente, Enschede NL
- 17.00 Uhr **Fallbeispiele Teilnehmer**

Samstag 8. Mai

- 08.30 Uhr **Patientenvorstellung**
Prof. M. Morgalla, Dr. G. Lepski
- 08.45 Uhr **Abrechnung Neurostimulation**
Pfade aus dem Dschungel
Dr. L. Helmke, SJM
- 09.30 Uhr **Anatomische Präparationen**
Dr. B. Hirt, Anatomisches Institut,
Universität Tübingen
- 13.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Sponsoren



ST. JUDE MEDICAL
MORE CONTROL. LESS RISK.

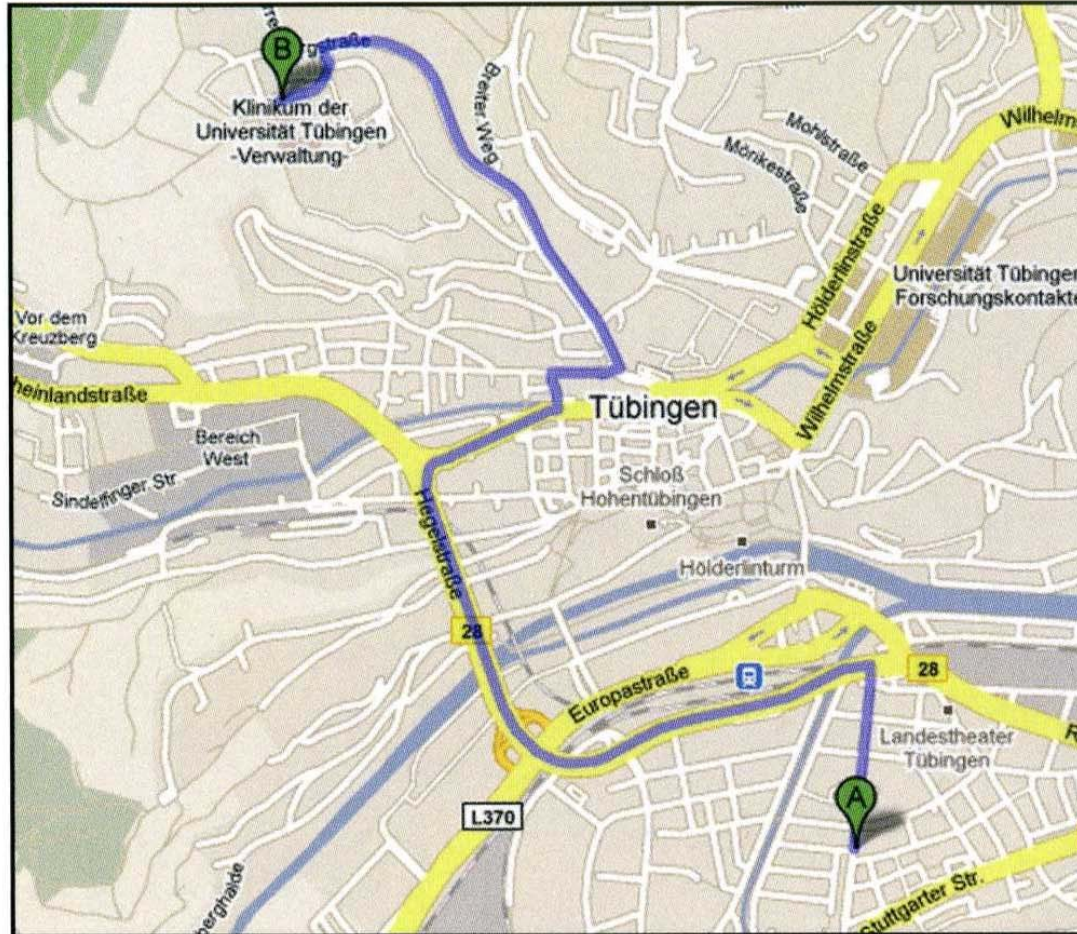
Codman
a Johnson & Johnson company



SCHWARZ PHARMA
Ein Unternehmen der UCB-Gruppe

Programm

Workshop **Spinale Neurostimulation** 07.+08. Mai 2010



Universitätsklinik Tübingen
Klinik für Neurochirurgie
Hoppe-Seyler-Straße 3
72076 Tübingen

Ambiente- Hotel La Casa
Hechinger Strasse 59
72072 Tübingen
Tel 07071-94666-0
www.lacasa-tuebingen.de

