

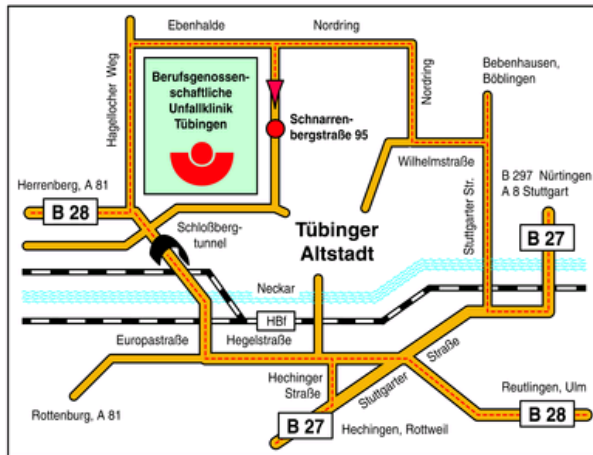
Ort und Zeit

18.09.2010, 8.00 UHR:

BGU TÜBINGEN

SCHNARRENBERGSTR. 95

72076 TÜBINGEN, GROBER HÖRSAAL



Im Parkhaus der BGU können Sie kostenlos parken.

18.09.2010, 15:00 UHR:

UKT Klinische Anatomie

Elfriede-Aulhorn-Straße 8

72076 Tübingen

Anmeldung / Kontakt

Sekretariat der Abteilung für
Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
BGU Tübingen
Schnarrenbergstr. 95
72076 Tübingen
Fon: 07071-606 1021
Email: symposium.ultraschall@bgu-tuebingen.de

Teilnahmegebühr: 100,00€

Die Kontoverbindung erhalten Sie mit Ihrer
Anmeldebestätigung.

Die Teilnehmeranzahl ist auf 40 begrenzt.

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der
Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von:

 **SonoSite**
Weltweit führender Anbieter und Spezialist für mobile Ultraschalltechnologie.

 **BRAUN**
SHARING EXPERTIS

 **AstraZeneca**

 **PAJUNK®**

 **Safersonic**

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und
Schmerztherapie

Universitätsklinikum Tübingen

Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin

Anatomisches Institut der Universität Tübingen

Klinische Anatomie



SYMPOSIUM ULTRASCHALL-GESTEUERTE REGIONALANÄSTHESIE

MIT PRAKTISCHEN ÜBUNGEN AM
ANATOMISCHEN PRÄPARAT

18.09.2010

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Sonographie gewinnt in der Anästhesie zunehmend an Bedeutung, nicht nur zur Erleichterung von Gefäßpunktionen sondern auch bei der Regionalanästhesie peripherer Nerven. Mit diesem Faltblatt möchten wir Sie zu einer Fortbildungsveranstaltung in die BG Unfallklinik Tübingen einladen, auf der Sie die Gelegenheit haben werden, theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten in der ultraschallgesteuerten Regionalanästhesie zu erwerben. Es würde uns sehr freuen, Sie zu dieser Veranstaltung in Tübingen begrüßen zu dürfen,

Ihr



Prof. Dr. Kuno Weise
Ärztlicher Direktor



Prof. Dr. Reinhold Fretschner
Chefarzt der Abteilung
Anästhesie, Intensivmedizin
und Schmerztherapie

Programm

- 8:00 – 8:30 **Anmeldung**
- 8:30 – 8:45 **Get together, Kaffee**
- 8:45 – 9:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. med. R. Fretschner
- 9:00 – 9:30 **Einführung in die Sonographie**
Dr. med. J. Zieger
- 9:30 – 10:00 **Plexus brachialis von interscalenär nach supraclaviculär**
Dr. med. T. Notheisen
- 10:00 – 10:15 **Kaffeepause**
- 10:15 – 11:15 **Hands on:** Plexus brachialis von interscalenär nach supraclaviculär
- 11:15 – 11:45 **Plexus brachialis von axillär nach peripher**
R. Eichholz
- 11:45 – 12:15 **Hands on:** Plexus brachialis von axillär nach peripher
- 12:15 – 13:15 **Mittagspause**
- 13:15 – 13:45 **Femoralisblock und Ischiadicusblockaden**
Dr. med. F. Fideler
- 13:45 – 14:15 **Hands on:** Femoralisblock und Ischiadicusblockaden
- 14:15 – 15:00 **Kaffee und Transfer in die Klinische Anatomie**
- 15:00 – 15:30 **Anatomie unter anästhesiologischen Gesichtspunkten**
Dr. med. T. Shiozawa
- 15:30 – 17:00 **Hands on:** praktische Ultraschall-Übungen am Präparat
- 17:00 **Abschlußevaluation**

Referenten

Rüdiger Eichholz

Facharzt der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, BGU Tübingen

Dr. med. Frank Fideler

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Thomas Notheisen

Oberarzt der Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, BGU Tübingen

Dr. med. Thomas Schiozawa, MME

Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Abteilung für Experimentelle Embryologie,
Anatomisches Institut der Universität Tübingen

Dr. med. Jörg Zieger

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Tübingen