

Referenten und Vorsitzende:

Priv.-Doz. Dr. Tobias Bäumer - Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Kopf- und Neurozentrum
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Priv.-Doz. Dr. R. Breitzkreutz - Oberarzt

ZNA am Klinikum Frankfurt/ Hoechst, Frankfurt

Dr. J. Büttner - Chefarzt

Abteilung für Anästhesie, Berufsgen. Unfallklinik
Murnau, Murnau

Priv.-Doz. Dr. M. Freitag - Chefarzt

Abt. für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Israelitisches Krankenhaus, Hamburg

Professor Dr. P. Friederich - Chefarzt

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und
Schmerztherapie
Klinikum Bogenhausen, München

Dr. L. Fester

Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Hamburg

Priv.-Doz. Dr. E.-P. Horn - Chefarzt

Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin
Regio Klinikum Pinneberg, Pinneberg

Dr. M. Lange - Chefarztin

Abt. für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Waldkrankenhaus „Rudolf Elle“, Eisenberg

Dr. T. Mäcken - Oberarzt

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerztherapie,
Berufsgen- Kliniken Bergmannsheil, Universitätsklinikum Bochum,
Bochum

Dr. G. Meier - Chefarztin

Abteilung für Anästhesie und Schmerztherapie
Waldburg Zeil Kliniken - Rheumazentrum
Oberammergau

Univ.-Prof. Dr. A. E. Goetz - Direktor der Klinik, Ärztlicher Leiter des Zentrums

Dr. P. Gabriel - Wissenschaftl. Mitarbeiter

Priv.-Doz. Dr. R. Kiefmann - Oberarzt

Dr. J. Stork - Oberarzt

Prof. Dr. C. Zöllner – Geschäftsführ. Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
Zentrum für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

**Wir danken folgenden Firmen
für die Unterstützung bei der
Durchführung der Veranstaltung:**



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Zentrum für Anästhesiologie und Intensivmedizin
in Zusammenarbeit mit den
Instituten für Anatomie und
dem Israelitischen Krankenhaus Hamburg

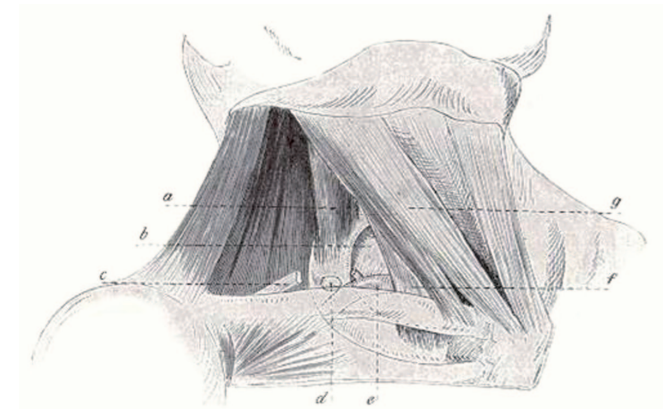
Hamburger Regionalanästhesie
Workshop 2013

Nervenblockaden an der oberen und unteren Extremität

mit Videodemonstration

15. und 16. Februar 2013

Hörsaal des Anatomischen Instituts (N 61)
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



zertifiziert als DGAI-Module
AFS 1 Grundlagen der Sonographie
AFS 3 Neurosonographie

Hamburger Regionalanästhesie Workshop 2013

Nervenblockaden an der oberen und unteren Extremität

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Periphere Nerven- und Plexusblockaden konnten sich im anästhesiologischen Repertoire nicht zuletzt aufgrund der steigenden Bedeutung einer suffizienten perioperativen Schmerztherapie zunehmend etablieren.

Die Regionalanästhesie hat sich rasant weiterentwickelt. Wir begegnen dieser Dynamik mit einer ständigen Aktualisierung unseres Workshops. In den letzten Jahren hat die ultraschallgesteuerte Regionalanästhesie einen immer größeren Stellenwert in der Klinik und genauso in unserem Symposium erlangt. Wir wollen dieser Entwicklung jetzt weiter Rechnung tragen und haben den Workshop entsprechend den Vorgaben der DGAI zur Erlangung der AFS-Zertifikat Neurosonographie (Modul 3) und Grundlagen der Sonographie (Modul 1) modifiziert.

Die Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie führt 2013 zum fünfzehnten Mal in Zusammenarbeit mit dem Anatomischen Institut des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf und dem Israelitischen Krankenhaus den Workshop „Hamburger Regionalanästhesie“ durch. Namhafte und kompetente Referenten werden Ihnen aktuelles Wissen aus erster Hand vermitteln. Gemeinsam demonstrieren wir Ihnen innovative Techniken und Verfahren und vertiefen theoretische anatomische Kenntnisse durch Video-Demonstrationen und praktische Übungen an Präparaten, Probanden und Modellen.

Um dem Kenntnisstand der Teilnehmer gerecht zu werden, bitten wir Sie bei der Anmeldung anzugeben, ob Sie „Anfänger“ oder „Fortgeschrittener“ in Bezug auf periphere Nervenblockaden sind.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. Dr. A. E. Goetz
Dr. J. Stork
Priv. Doz. Dr. M. Freitag

Organisation: PD Dr. M. Freitag
Dr. J. Stork

Freitag, 15.02.2013

12:00 – 12:05 Uhr **Begrüßung**
A. E. Goetz, Hamburg

12:05 – 12:15 Uhr **Einführung**
M. Freitag, Hamburg

Vorsitz:
A. E. Goetz, Hamburg
M. Freitag, Hamburg

12:15 – 12:45 Uhr **Grundlagen der Sonographie *)**
R. Breitzkreutz, Bad Homburg

12:45 – 13:05 Uhr **Geräte- und Schallkopftechnologie, Schallkopf- und Nadelführung *)**
N.N., Hamburg

13:05 – 13:30 Uhr **Kaffeepause**
Vorsitz:
G. Meier, Murnau
M. Freitag, Hamburg

13:30 – 14:00 Uhr **Dopplersonographie *)**
P. Gabriel, Hamburg

14:00 – 14:20 Uhr **Artefakte *)**
R. Kiefmann, Hamburg

14:20 – 15:00 Uhr **Blockaden des Plexus lumbalis und sacralis *)**
G. Meier, Oberammergau

15:00 – 15:30 Uhr **Hand- und Fußblockaden *)**
M. Lange, Eisenberg

15:30 – 16:00 Uhr **Kaffeepause**

16:00 – 19:00 Uhr **Praktische Übungen und Demonstrationen im Präpariersaal (6 von 12 Stationen) **)**

ab 19:00 Uhr **Get together im Mikroskopiersaal**

*) Videoclips / Ultraschall-demonstrationen
**) 1. St. Anatomie (L. Fester)
2. St. Blockaden der oberen Extremität (J. Büttner)
3. St. Blockaden der unteren Extremität (G. Meier)
4. St. Sono-Modell obere Extremität (M. Lange)
5. St. Sono-Modell untere Extremität (R. Kiefmann)
6. St. Modell obere Extremität (E.-P. Horn)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 5 Personen je Station.

Samstag, 16.02.2013

9:00 – 9:10 Uhr **Begrüßung**
J. Stork, Hamburg

Vorsitz:
M. Lange, Eisenberg
G. Meier, Oberammergau

9:10 – 9:40 Uhr **Blockaden des Plexus brachialis *)**
J. Büttner, Bochum

9:40 – 10:10 Uhr **Ultraschallgesteuerte Nervenblockaden der oberen und unteren Extremität *)**
T. Mäcken, Bochum

10:10 – 10:40 Uhr **Beispiele veränderter Nervenstrukturen im Ultraschallbild *)**
T. Bäumer, Hamburg

10:40 – 11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00 – 14:00 Uhr **Praktische Übungen und Demonstrationen im Präpariersaal (6 von 12 Stationen) **)**

14:00 – 14:30 Uhr **Imbiss im Mitarbeiterrestaurant (N19)**
Vorsitz:
J. Stork, Hamburg
C. Zöllner, Hamburg

14:30 – 15:00 Uhr **Vermeidung und Therapie schwerer Nebenwirkungen von Lokal-anästhetika**
P. Friederich, München

15:00 – 15:30 Uhr **Supplementation von regional-anästhesiologischen Verfahren**
C. Zöllner, Hamburg

15:30 – 15:45 Uhr **Abschlussdiskussion, Schlusswort**
M. Freitag, Hamburg

**) 7. St. Modell obere Extremität (P. Gabriel)
8. St. Modell untere Extremität (T. Mäcken)
9. St. Sonographie und Nadelführung (R. Breitzkreutz)
10. St. Sonographie peripherer Nerven (T. Bäumer)
11. St. Sonographische Übungen - Grundlagen (M. Thiele)
12. St. Sonographische Übungen - Doppler/Artefakte (R. Appel)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 5 Personen je Station.