

Anmeldung via Fax: +49-30-4507560051

Allgemeine Informationen



Refresherkurs Spezielle Neurosonologie

Refresherkurs Spezielle Neurosonologie Teil 1 / Teil 2



EINLADUNG

23.-24. und 25.11.2012



**Professor Dr. J.M. Valdueza
Privatdozent Dr. S.J. Schreiber**

Charité - Universitätsmedizin Berlin, 23.-24. und 25. 11.2012

Hiermit bestätige ich meine Anmeldung für:

- Kurs Teil 1 (23.-24.11. 2012)
- Kurs Teil 2 (25.11. 2012)

Titel.....

Nachname.....

Vorname.....

Institution.....

Abteilung.....

Straße/Nr:.....

PLZ/Stadt.....

E-mail.....

Tel.....

Fax.....

Datum, Unterschrift

(bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Anmeldeanfragen:

PD. Dr. Stephan Schreiber
 Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Germany
 Tel: +4930450560051
 Fax: +49304507560051
 Email: Stephan.Schreiber@charite.de

Gebühren:

Kursteilnahme (einschl. Handout und Verpflegung)
 Teil 1 (23.-24.11.) 300 €
 Teil 2 (25.11.) 150 €
 Teil 1 & 2 (23.-25.11.) 400 €

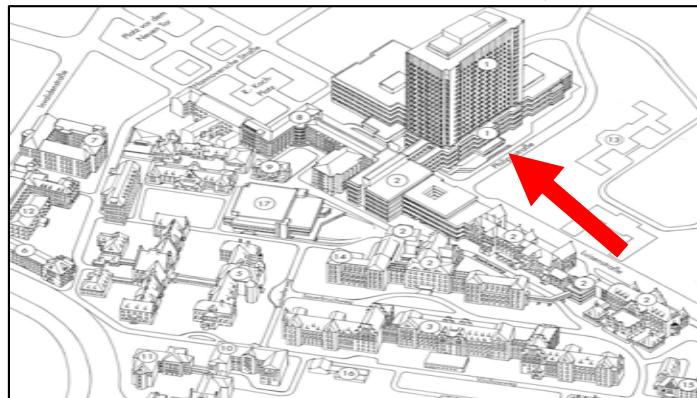
Kurskonto Charité:

Nach bestätigter Anmeldung – bitte zahlen Sie
 4 Wochen vor Kursstart unter Angabe Ihres **Namens**
 und des Codes: **TUC – 89841769:**

Empfänger: Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Bank: Berliner Sparkasse
 BLZ: 10050000
 Kto-Nr.: 1270005550
 IBAN: DE53100500001270005550
 SWIFT: BELADEBEXX

Veranstaltungsort:

Charité Hochhaus, Campus Charité Mitte (CCM)
 Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Luisenstrasse 64, 10117 Berlin, Germany



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, wir bieten Ihnen zwei Kurse an, die sich spezifisch mit der transkranialen Duplexsonographie (TCCS) befassen und sowohl für Neueinsteiger als auch für Anwender, die Ihre TCCS Kenntnisse vertiefen wollen geeignet sind.

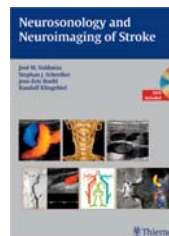
Der zweitägige Workshop (Teil 1) beinhaltet eine ausführliche Systematik zur duplex-sonographischen arteriellen Anatomie, demonstriert „Tricks und Kniffe“ und stellt pathologische Befunde, insbesondere Stenosen und Verschlussprozesse umfassend dar. Es folgen praktischen Übungen an gesunden Probanden und Patienten im Vergleich mit anderen angiologischen diagnostischen Modalitäten. Der eintägige Workshop (Teil 2) befasst sich mit der extra- und transkranialen Untersuchung der Hirnvenen, mit neuen hämodynamischen Parametern (zerebrale Zirkulationszeit, zerebraler Blutfluss, zerebrales Blutvolumen) sowie der Hirnperfluationsanalyse.

Die Kursstunden (12 bzw. 6 pro Workshop) sind nach DEGUM – DGKN für den Erwerb des Zertifikates „Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik“ zertifiziert. Zusätzlich erwerben Sie 17 bzw. 10 CME-Punkte der Berliner Ärztekammer.

Die Veranstalter haben eine langjährige Ausbildungserfahrung und bieten seit 1999 jährliche Kurse an der Charité an. Basierend darauf, erfolgte 2008 die Veröffentlichung des Buches „Neurosonology and Neuroimaging of Stroke“.

Wir würden uns freuen, Sie zu unserem Novemberkurs Kurs in Berlin begrüßen zu dürfen!

José M. Valdueza Stephan J. Schreiber
 (Seminarleiter Ultraschall DEGUM / DGKN)


23.11.

- 16.00-16.15 Begrüßung
 16.15-17.00 TCCS B-Bild Sonographie
 17.00-17.15 Pause
 17.15-18.45 Ultraschallanatomie Arterien
 18.45-19.30 Imbiss
 19.30-21.00 TCCS – Praktische Übungen an gesunden Probanden

24.11.

- 9.00-9.30 Ultraschalldiagnostik der Orbita
 9.30-10.00 Stenosen und Verschlüsse I
 10.00-10.15 Pause
 10.15-11.15 Stenosen und Verschlüsse II
 11.15-12.00 Ultraschall beim akuten Schlaganfall
 12.00-13.00 Mittagessen
 13.00-15.30 Untersuchung von Patienten (4 Untersuchungsgruppen)
 15.30-17.00 Auswertung und Diskussion Abschlussbesprechung und Zertifikatausgabe

Referenten und Ausbilder:
 PD Dr. F. Connolly
 Dr. A. Kauert
 Dr. J. Röhl
 PD Dr. S.J. Schreiber
 Prof. Dr. J.M. Valdueza

25.11.

- 9.00-9.15 Begrüßung
 9.15-10.15 Ultraschall extra- und intrakranieller Hirnvenen I
 10.15-10.30 Pause
 10.30-11.15 Ultraschall extra- und intrakranieller Hirnvenen II
 11.15-12.00 Zerebrale Zirkulationszeit, globaler zerebraler Blutfluss, zerebrales Blutvolumen

- 12.00-13.00 Mittagessen
 13.00-13.45 TCCS – Hirnperfusion
 14.00-15.30 Praktische Übungen Hirnvenen, CBF, Perfusion
 15.30-15.45 Abschlussbesprechung und Zertifikatausgabe

Referenten und Ausbilder:
 PD Dr. F. Connolly
 PD Dr. S.J. Schreiber
 Prof. Dr. J.M. Valdueza



„Alte Nervenklinik“
 Charité, Berlin

Brandenburger Tor
 und Potsdamer Platz
 bei Nacht, Berlin

