

Informationen

Registration

Per E-Mail an: christoph.thalhammer@usz.ch

Kursgebühr: CHF 500; incl. Verpflegung und Hand-outs, Vorträge und Literatur auf CD

Referenten

Dr. med. Markus Aschwanden
Universitätsspital Basel
Abteilung Angiologie
Petersgraben 4
CH-4031 Basel
aschwandenm@uhbs.ch

PD Dr. med. Marc Husmann
Universitätsspital Zürich
Klinik für Angiologie
Rämistrasse 100
CH-8091 Zürich
marc.husmann@usz.ch

Prof. Dr. med. Andreas Luft
Universitätsspital Zürich
Klinik für Neurologie
Rämistrasse 100
CH-8091 Zürich
andreas.luft@usz.ch

Dr. med. Vincenzo Jacomella
Universitätsspital Zürich
Klinik für Angiologie
Raemistrasse 100
CH-8091 Zürich
vincenzo.jacomella@usz.ch

Gold-Sponsor

PHILIPS

Sponsoren



www.fortbildung.usz.ch
044 255 30 35

Organisation

PD Dr. med. Christoph Thalhammer
Universitätsspital Zürich
Klinik für Angiologie
Rämistrasse 100
CH-8091 Zürich
christoph.thalhammer@usz.ch
Telefon +41 44 255 2766
Fax +41 44 255 4510

Bankverbindung

Zürcher Kantonalbank, 8010 Zürich
IBAN CH900070110304507211
Stiftung für Klinisch-experimentelle
Forschung
Universitätsspital Zürich
Zahlungszweck 6003

Credits

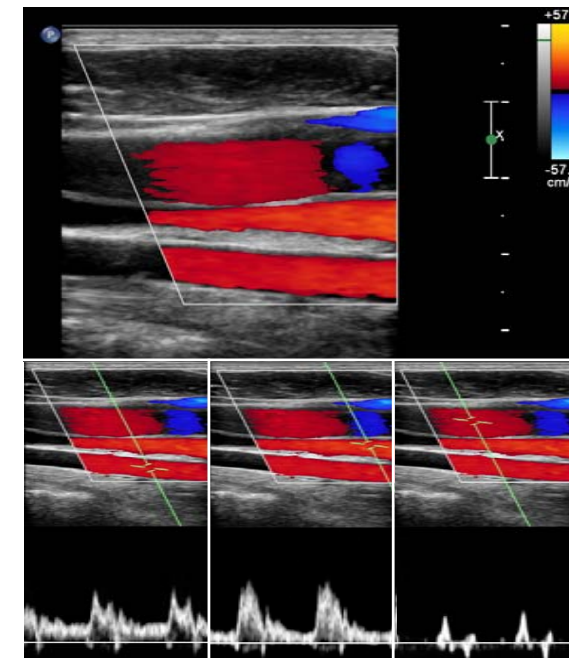
6 Stunden SGUM, Sektion Gefässe

2nd Zurich Course on Vascular Ultrasound

SGUM Refresher Kurs – Intensivkurs Duplexsonographie hirnversorgende Gefässe

Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM)
Sektion Gefässe

Donnerstag, 4. November 2010, Universitätsspital Zürich



Universitätsspital
Zürich



Klinik für Angiologie
Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Grusswort

Liebe Kolleginnen
Liebe Kollegen

Wir freuen uns, Sie zu unserem zweiten Duplexsonographiekurs zum Thema „Hirnversorgende Gefässe“ nach Zürich einladen zu dürfen. Grossen Wert legen wir auf die Praktischen Übungen, wo Sie in kleinen Gruppen an high-end-Geräten unter kompetenter Anleitung „schallen“ können.

Weiterhin sind wir sehr froh, dass wir hochrangige Experten gewinnen konnten, die über hochaktuelle und wichtige Themen referieren werden. Da wir die Anzahl der Teilnehmer für den Kurs wegen den Kleingruppen limitieren müssen, bitten wir Sie um eine baldige Anmeldung.

Wir freuen uns über Ihr Kommen.

Beatrice Amann-Vesti

Christoph Thalhammer

Inhalte und Lernziele

Duplexsonographie der Riesenzellarteriitis

Indikationsstellung zur Untersuchung, Vortestwahrscheinlichkeit, Voraussetzungen an das Ultraschallgerät, den Untersucher, Repetition des Untersuchungsablaufs, Dokumentation der Befunde, Sensitivität und Spezifität der Duplexsonographie, Befall peripherer Arterien (axillaris, femoro-popliteal) Interpretation der dopplersonographischen Parameter.

Graduierung der Carotisstenose und Interventionsindikation

Prävalenz und Pathophysiologie der Carotisstenose, Doppler-Kriterien zur Stenosegraduierung, Indikationsstellung zur Intervention, angiologische postinterventionelle Überwachung, Doppler-Kriterien nach Stentimplantation.

Carotisstenting – USZ-Standards

Aktuelle Studienlage zum Carotisstenting, Indikation zur Stenteinlage, präinterventionelle Abklärung, Aufklärung und Anamnese, Technik des Carotisstenting, mögliche Komplikation, Filtersysteme, Register am USZ, aktuelle Ergebnisse.

Duplexsonographie der Vertebralarterie

Indikation zur Untersuchung, Anatomie der Vertebralarterie, Symptomatik von Obstruktionen, Normvarianten, Stenosedagnostik (Dopplerkriterien), Dissektion, Subclavian-Steal.

Hands-on Duplexsonographie

Gruppen mit maximal 6 Teilnehmern

Evaluation

- Fragebogen über Qualität/Relevanz/Verständlichkeit der Referate und der Hand-outs
 - CME-Fragen (multiple choice) zu den Themen zur Erfolgskontrolle
-

Programm

2nd Zurich Course on Vascular Ultrasound

SGUM Refresher Kurs – Duplexsonographie hirnversorgender Gefässe

Leitung

Christoph Thalhammer und Beatrice Amann-Vesti

Donnerstag, 4. November 2010, 12.00 - 19.30 Uhr

Spiegelkurssaal (RAE A 2) und Klinik für Angiologie (RAE C 17)
UniversitätsSpital Zürich, Haupteingang Rämistrasse 100

12.00 Begrüssung und Einführung

B. Amann-Vesti, Zürich; C. Thalhammer, Zürich

Vorsitz: B. Amann-Vesti, C. Thalhammer

12.10 Riesenzellarteriitis – wann, wie und wo suchen?

M. Aschwanden, Basel

12.40 Graduierung der Carotisstenose und Interventionsindikation

V. Jacomella, Zürich

Praktische Übungen

13.00 Hands-on

V. Jacomella, Zürich; Philips iU22¹

14.00 Hands-on

M. Aschwanden, Basel; Philips iU22²

15.00 Pause

Vorsitz: C. Thalhammer, B. Amann-Vesti

15.30 Carotisstenting - USZ Standards

M. Husmann, Zürich

16.00 Duplexsonographie der Vertebralarterie – Tipps und Pitfalls

A. Luft, Zürich

16.30 Pause

Praktische Übungen

17.00 Hands-on

C. Thalhammer, Zürich; Philips iU22³

18.00 Hands-on

M. Husmann, Zürich; Philips iU22⁴

19.00 Duplex-Quiz

C. Thalhammer, Zürich

19.10 Diskussion und Evaluation

19.30 Fare well Apéro
