



Datum: 29. bis 31. Oktober 2010
Ort: Universitäts-Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
 Calwerstraße 7, 72076 Tübingen
Wiss. Leitung: Hr. Dr. med. Markus Hoopmann, DEGUM II-Kursleiter
 Hr. PD Dr. med. Karl Oliver Kagan
 Hr. Dr. med. Harald Abele
 Hr. Prof. Dr. med. Diethelm Wallwiener

Freitag, 29. Oktober 2010

15.00 h	Öffnung des Tagungsbüros (Vorsitz : Hr. Prof. Wallwiener und Hr. Dr. Kagan)	
15.15 – 15.30 h	Begrüßung	Wallwiener
15.30 – 15.45 h	Einführung in das Programm	Hoopmann
15.45 – 16.30 h	Physikalische Grundlagen der DS und Gerätetechnologie	Dudwiesus
16.30 – 17.00 h	Kaffeepause	
17.00 – 17.45 h	Technische Grundlagen der Dopplersonografie	Dudwiesus
17:45 – 18:30 h	Welches sind die Kriterien eines guten Dopplerbildes?	Hoopmann
18.30 – 19.30 h	Live-Demonstration am Gerät	Kagan
19.30 – 20.30 h	Diskussion der Themen des 1. Tages	

Samstag, 30. Oktober 2010

	(Vorsitz: Fr. Prof. Grischke)	
09.00 - 09.45 h	Anatomie und Physiologie der fetomaternalen Einheit	Hoopmann
09.45 - 10.30 h	Dopplersonografie uteriner und fetaler Gefäße, Technik und Fehlerquellen, Dopplerkurven, Änderungen im Schwangerschaftsverlauf	Hoopmann
10.30 - 11.00 h	Kaffeepause	
11.00 - 11.45 h	Indikation und Einsatz der DS in der Geburtshilfe	Kagan
11.45 - 12.30 h	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen: Klinik, Komplikationen, Management und Screening mit Hilfe der DS	Abele
	(Vorsitz: Hr. Prof. Meyer-Wittkopf)	
12.30 - 13.30 h	Mittagessen	
13.30 - 14.15 h	IUGR: Diagnostik und Management mit Hilfe der DS	Tekesin
14.15 - 15.45 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Teil 1 (Abele, Grischke, Hoopmann, Kagan, Meyer-Wittkopf, Tekesin, Wagner)	
15.45 - 16.15 h	Kaffeepause	
16.15 - 17.45 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Teil 2 (Abele, Grischke, Hoopmann, Kagan, Meyer-Wittkopf, Tekesin, Wagner)	
17.45 - 19.15 h	Interessante Kasuistiken aus der Klinik	Meyer-Wittkopf
19.15 - 20.15 h	Diskussion der Themen des zweiten Tages	

Sonntag, 31. Oktober 2010

(Vorsitz: Hr. Dr. Dürr)

09.00 - 09.45 h	Einsatz der Dopplersonografie in der Gynäkologie	Dürr
09.45 - 10.30 h	Extrauterine Schwangerschaften	Hoopmann
10.30 - 11.15 h	Dopplersonografie im 1. Trimenon	Kagan

11.15 - 12.00 h Imbisspause

(Vorsitz: Hr. Dr. Kagan)

12.00 - 13.00 h	Grundlagen der fetalen Echokardiografie (B-Bild und Doppler)	Tekesin
13.00 - 13.45 h	Kinderkardiolog. Aspekte bei häufigen angeborenen Herzfehlern Kinderkardiologe der UKT	Kaulitz
13.45 - 14.30 h	Zusammenfassung des Grundkurses, Abschlussdiskussion, Zertifikatausgabe, Ende der Veranstaltung	

Ende der Veranstaltung

Referenten und Tutoren:

Dr. med. Harald Abele	Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Heiko Dudwiesus	Firma GE Ultraschall Deutschland GmbH, Solingen
Dr. med. Werner Dürr	Facharzt für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Nürtingen
Prof. Dr. med. Eva-Maria Grischke	Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Dr. med. Markus Hoopmann	Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
PD Dr. med. Karl Oliver Kagan	Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Prof. Dr. med. Renate Kaulitz	Kinderkardiologie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Prof. Dr. med. M. Meyer-Wittkopf	Zentrum für Pränataldiagnostik, Mathias-Spital Rheine
PD Dr. med. Ismail Tekesin	Praxis für Pränataldiagnostik, Stuttgart
Dr. med. Norbert Wagner	Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Prof. Dr. med. Diethelm Wallwiener	Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Unterstützung:

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung der Firmen:

GE Healthcare Technologies, Philips Healthcare Deutschland,
Toshiba Medical Systems GmbH Deutschland.

Organisation:



Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe
Karin Hüttmeyer

Telefon: 04161 – 59 19 90
Fax: 04161 – 55 66 65
e-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: www.wfm-ultraschall.de