



Programm
Aufbaukurs Dopplersonografie

Veranstaltungsort: Universitätsklinikum, Klinikstraße 33, 35392 Gießen

Datum:

Wiss. Leitung: Prof. Dr. R. Axt-Fliedner/PD Dr. C. Enzensberger

Freitag,

- 15.00 Uhr Öffnung des Tagungsbüros
15.30 Uhr Begrüßung und Einführung in das Programm
- 16.00 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen an Kasuistiken I
16.45 Uhr Kaffeepause
17.15 Uhr Vertiefung der physikalischen und technischen Grundlagen der Dopplersonografie
18.00 Uhr Dopplersonografie am Termin
18.45 Uhr Live-Demonstrationen, Praktische Übung II
- 20.00 Uhr Zusammenfassung und Diskussion der Themen des Tages
**20.30 Uhr Ende des ersten Tages,
im Anschluss Gesellschaftsabend**

Samstag,

- 09.00 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen III an Kasuistiken
- 09.45 Uhr Gewebedoppler – Technik und Einsatzmöglichkeiten
10.30 Uhr Kaffeepause
11.00 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen IV
- 12.30 Uhr Mittagessen**
13.30 Uhr Fetale Anämie / fetale Transfusion
14.15 Uhr Dopplersonographie bei Mehrlingen
15.00 Uhr Dopplersonografie und uteroplazentare Dysfunktion <34. SSW
15.45 Uhr Kaffeepause
16.15 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen V



UNIVERSITÄTSKLINIKUM GIESSEN UND MARBURG GMBH



- 17.45 Uhr Screening im Hinblick auf Präeklampsie im 1. Trimenon
18.30 Uhr Sicherheitsaspekte der Dopplersonografie
19.30 Uhr Ende des zweiten Tages

Sonntag,

- 09.00 Uhr Versorgung des Neugeborenen bei Risiken wie Diabetes,
Frühgeburt, Mehrlingen
- 09.45 Uhr Dopplersonografie bei Diabetes und Präeklampsie
10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen VI
- 13.00 Uhr Zusammenfassung der Themen des Kurses,
Abschlussdiskussion
- 13.45 Uhr Ende der Veranstaltung, Zertifikatausgabe**

Die Zertifikatausgabe ist erst am Ende der Veranstaltung nach Absolvierung der vollen Stundenzahl des Gesamtkurses möglich. Das Versäumnis einzelner Stunden muss im Einzelfall durch eine Hospitation nachgeholt werden

Referenten/Tutoren:

PD Dr. C. Enzensberger, Universitäts-Frauenklinik, Aachen
Prof. Dr. R. Axt-Fliedner, Frauenklinik der Universität Giessen & Marburg

Programmänderungen vorbehalten