



Programm

Grundkurs Dopplersonografie

Veranstaltungsort: Universitätsklinikum, Klinikstraße 33, 35392 Gießen
Ebene 4 – Konferenzraum 5 und 6

Datum: 27. Januar bis 29. Januar 2017

Wiss. Leitung: Prof. Dr. R. Axt-Fliedner

Freitag, 27. Januar 2017 (15:00-20:30 Uhr)

15.00 Uhr Öffnung des Tagungsbüros
15.30 Uhr Begrüßung und Einführung in das Programm
16:00 Uhr Physikalische Grundlagen der Dopplersonografie und
Gerätetechnologie
16:45 Uhr Kaffee pause
17:15 Uhr Technische Grundlagen der Dopplersonografie
18.00 Uhr Live-Demonstration am Gerät und praktische Übungen I
20:00 Uhr Zusammenfassung und Diskussion der Themen des 1. Tages
20.30 Uhr Ende des ersten Tages

Samstag, 28. Januar 2017 (9:00-20:30 Uhr)

9:00 Uhr Anatomie und Physiologie des fetoplazentaren Kreislaufes
9:45 Uhr Dopplersonografie uteriner und fetaler Gefäße, Technik und
Fehlerquellen, Dopplerindices, Dopplerkurven
10.30 Uhr Kaffee pause
11.00 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen II
12.30 Uhr Mittagessen
13.30 Uhr Indikationen und Einsatz der Dopplersonographie/KV-Richtlinien
14.30 Uhr Screening im Hinblick auf Präeklampsie und/oder IUGR
im 1. Trimenon
15:15 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen an Kasuistiken III
15.45 Uhr Kaffee pause
16.15 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen IV
17.45 Uhr Einsatz der Dopplersonographie in der täglichen Praxis
18.30 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen an Kasuistiken V
20:00 Uhr Diskussion, Zusammenfassung
20.30 Uhr Ende des zweiten Tages

Im Anschluss: Gesellschaftsabend



Sonntag, 29. Januar 2017 (9:00-13:45 Uhr)

- 09.00 Uhr B-Mode und Dopplersonografie in der Gynäkologie
09.45 Uhr Typische Beispiele der postnatalen Versorgung im Perinatalzentrum
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.

Programmänderungen vorbehalten