

B_{3.1} Facharztwissen Teil 1 Ultraschall in Gynäkologie und Geburtshilfe

Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Markus Hoopmann, DEGUM III-Kursleiter

Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan, DEGUM III-Kursleiter

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, dass Sie sich für den Kurs "Ultraschall in Gynäkologie und Geburtshilfe" interessieren.

Das vorliegende Paket aus 8 Themen umfasst viele Themen der alltäglichen frauenärztlichen Herausforderungen. Dies stellt das erste Modul einer Reihe von zwei aufeinander aufbauenden Kursteilen dar.

Die Kurse richten sich sowohl an Kolleg*innen in der Facharztausbildung, die bezüglich des anspruchsvollen Ultraschallwissens sattelfest in die Prüfung gehen wollen, wie auch an erfahrene Kolleg*innen in Niederlassung und Klinik, die Tipps und Tricks und ein Update zur Anwendung des Ultraschalls kompakt mitnehmen wollen.

In keiner anderen Fachrichtung wie der Gynäkologie und Geburtshilfe ist Ultraschall von so zentraler Bedeutung. Es ist eine alltägliche, aber anspruchsvolle diagnostische Maßnahme, die in fast allen Entscheidungssituationen unseres Faches eine Rolle spielt. Durch die zunehmende Leistungsfähigkeit der Ultraschallsysteme sind die Möglichkeiten der Diagnostik in den letzten Jahren deutlich gestiegen (z.B. in den Möglichkeiten der frühen Feindiagnostik). Auf der anderen Seite haben zahlreiche neue Entwicklungen im Bereich der gynäkologischen wie geburtshilflichen Diagnostik (z.B. NIPT, z.B. IOTA) eine Aktualisierung der Abläufe notwendig gemacht. Viele neue oder aktualisierte AWMF-Leitlinien haben Auswirkungen auf den Umgang mit Ultraschallbefunden (z.B. Mehrlingsschwangerschaft).

Trotz des hohen Anspruchs an die theoretischen wie praktischen Fähigkeiten, um ein für alle befriedigendes Fundament für die Anwendung des Ultraschalles zu haben, wird das Aus- und Weiterbildungsangebot vielfach bemängelt. Wir wollen mit dieser Kursreihe fundiertes und aktualisiertes Wissen vermitteln, welches für jeden Anwender von Relevanz ist.

Wir haben uns entschieden, den Weg eines On-Demand-Online-Kurses zu gehen. Die Möglichkeit, dass Sie die Themen zu den von Ihnen gewünschten Zeiten, in Ihrem Rhythmus und bei Bedarf in der von Ihnen bevorzugten Wiederholungszahl bearbeiten können, erscheint uns ein effektiver und nachhaltiger Weg der Aus- und Weiterbildung zu sein.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit den Vorträgen und Erfolg in Ihrer persönlichen Aus- und Weiterbildung,

Ihre Markus Hoopmann & Karl Oliver Kagan

| 00:45 | Grundlagen der Mammasonographie | Jta Hoopmann |
|-------|--|--------------|
| 00:48 | Anforderung der DEGUM Stufe 1 Gynäkologische Sonographie | Hoopmann |
| 00:46 | Wegweiser bei unklarer Frühschwangerschaft | Hoopmann |
| 00:45 | Differentialdiagnostik bei Pathologien der Fruchtwassermenge | Hoopmann |
| 00:47 | Pathologien des fetalen Wachstums | Hoopmann |
| 01:07 | Fehlbildungsdiagnostik im 2.Trimenon - Was sollte erkannt werden? | Kagan |
| 00:43 | Sonographie Zervixbeurteilung – Prädiktion der Frühgeburtlichkeit | Kagan |
| 01:14 | Ersttrimesterscreening und NIPT - Was sollte man wissen, können und berate | en? Kagan |
| | | |

Referierende:

Prof. Dr. med. Markus Hoopmann

Oberarzt Pränatalmedizin, UKT

Dr. med. Uta Hoopmann

Oberärztin Brustzentrum, UKT

Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan

Oberarzt Pränatalmedizin, UKT

Veranstalter:

Dipl.-Ing. Karin Hüttmeyer
Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe

Telefon: 04161 – 669 30 10 Fax: 04161 – 669 30 20

E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de Internet: www.wfm-ultraschall.de