

Anmeldeformular

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Fortbildungen an:

Bitte die Anmeldung ausfüllen und unterschreiben an folgende Fax-Nummer senden: **+49 (0) 641 985 45279**

- | | |
|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Frau | <input type="checkbox"/> Klinik |
| <input type="checkbox"/> Herr | <input type="checkbox"/> Praxis |
| <input type="checkbox"/> Prof. | <input type="checkbox"/> Ass. in Weiterbildung |
| <input type="checkbox"/> Dr. med | |

Vorname _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____



2012

SONOGRAPHIE- FORTBILDUNG

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Mit freundlicher Unterstützung durch Toshiba Medical Systems.
www.toshiba-medical.de

der Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische Sonographie und des Deutschen Zentrums für Fetalchirurgie & minimal-invasive Therapie (DZFT),
Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



Prof. Dr. med. Roland Axt-Fliedner
Leiter, Abteilung für Pränatalmedizin
UKGM, Standort Gießen



Prof. Dr. med. Thomas Kohl
Leiter, Deutsches Zentrum
für Fetalchirurgie und minimal-
invasive Therapie (DZFT)
UKGM, Standort Gießen

wir freuen uns sehr, Sie über unsere gemeinsamen Fortbildungsveranstaltungen im kommenden Jahr 2012 am Universitätsklinikum Gießen und Marburg zu informieren. In mehreren Veranstaltungen werden wir die wichtigen Themen Fetale Fehlbildungen-Fetale Therapie-Fetalchirurgie vorstellen und interdisziplinär erörtern. Darüber hinaus finden in bewährter Form die Kurse zur Dopplersonographie des maternofetalen Gefäßsystems und zur fetalen Echokardiographie statt.

Alle unsere Ultraschallkurse und Seminare sind natürlich nach den Richtlinien der KBV und der Fachgesellschaften zertifiziert. In den Dopplersonographie- und Echokardiographiekursen legen wir allergrößten Wert auf die praktischen Übungen in kleinen Gruppen gemeinsam mit Ihnen und den Tutoren. Die Veranstaltungen sind interaktiv konzipiert. In zahlreichen Videoclips werden die Inhalte vorgestellt und mit den Teilnehmern diskutiert.

Am DZFT wird der fetoskopische, minimal-invasive Verschluss der Spina bifida im Mutterleib praktiziert. Wir bieten Ihnen hierzu ein hochinteressantes internationales Symposium zum Thema intrauterine Spina Bifida Chirurgie an und werden gemeinsam mit anderen Experten und betroffenen Eltern dieses Thema vorstellen und diskutieren.

Wenn wir Ihr Interesse an unseren Fortbildungen und Ultraschallkursen für 2012 geweckt haben, würden wir uns freuen, Sie in Gießen oder im Allgäu begrüßen zu dürfen.

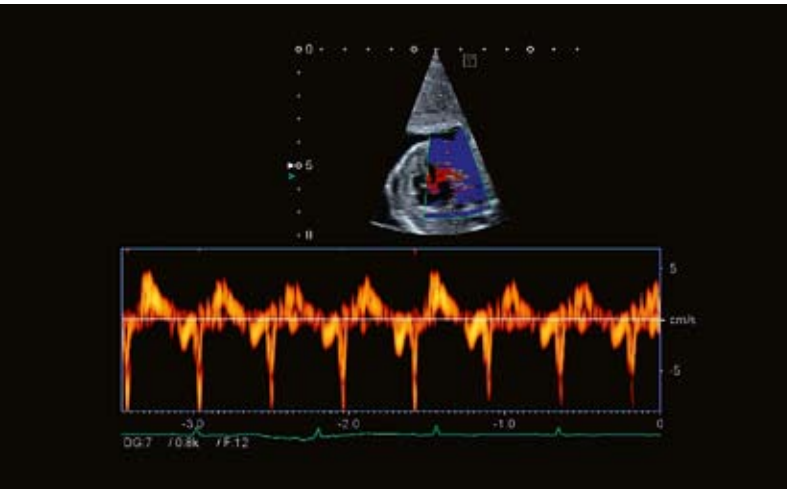
Herzlichst Ihre

A handwritten signature in blue ink that reads "Axt-Fliedner".

Prof. Dr. med. Roland Axt-Fliedner

A handwritten signature in blue ink that reads "T. Kohl".

Prof. Dr. med. Thomas Kohl



Duplexsonographie des feto-maternalen Gefäßsystems

entsprechend den Richtlinien der KBV und der DEGUM

Termine	Doppler-Grundkurs	03.–05.02.
	Doppler-Aufbaukurs	01.–03.06.
	Doppler-Abschlusskurs	24.–25.11.

Ort Gießen

Beginn Freitag, 15.30 Uhr

Gebühren 995,- Euro für den Gesamtkurs
360,- Euro für den Einzelkurs
790,- Euro für Ärzte in Weiterbildung
(inkl. 19% MwSt. und DEGUM-Zertifikat)

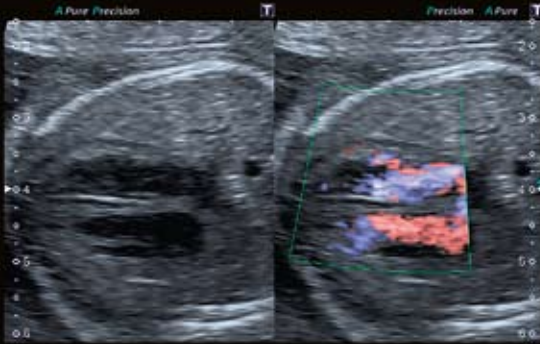
Hinweis Zwischen dem Grund- und dem Abschlusskurs müssen mindestens neun Monate liegen.
Gesellschaftsabend im Preis enthalten.

Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische Sonographie, UKGM Gießen

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

Themenvorankündigung

- Physikalische und technische Grundlagen der Dopplersonographie
- Beurteilung, Auswertung, Dokumentation und Fehleranalyse des Dopplersonogramms
- KV-Vorgaben
- Indikationen zur geburtshilflichen Dopplersonographie
- Dopplersonographie der uteroplazentaren Einheit
- Dopplersonographie zur Überwachung von Risikoschwangerschaften
- Dopplersonographie in der fetalen Fehlbildungsdiagnostik
- Dopplersonographie und Mehrlingsschwangerschaften
- Einsatzmöglichkeiten der Dopplersonographie bei fetaler Anämie
- Dopplersonographie und Nabelschnurkomplikationen
- Dopplersonographie und CTG
- Dopplersonographie in Terminnähe und bei Übertragung
- Dopplersonographie des venösen fetalen Kreislaufes
- Dopplersonographie in der Gynäkologie
- Dopplersonographie bei Mammadiagnostik
- Schriftliche Prüfung im Abschlusskurs



Ultraschallkurs

entsprechend den Richtlinien der KBV und der DEGUM

Termine **Fetaler Echo-Aufbaukurs** **24.–26.02.**
 Fetaler Echo-Abschlusskurs **09.–10.11.**

Ort Gießen

Beginn Freitag, 14.00 Uhr

Gebühren 995,- Euro für den Gesamtkurs
 360,- Euro für den Einzelkurs
 790,- Euro für Ärzte in Weiterbildung
 (inkl. 19% MwSt. und DEGUM-Zertifikat)

Hinweis Für die KV-Anerkennung ist die erfolgreiche Teilnahme an einem US-Grundkurs erforderlich. Gesellschaftsabend im Preis enthalten.

Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische Sonographie, UKGM Gießen

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

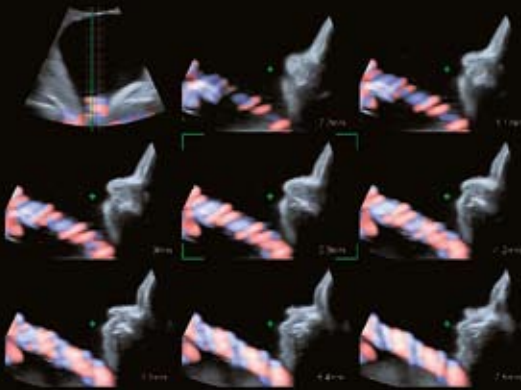
Themen

Aufbaukurs

- Fetaler Kreislauf
- Richtlinien zur Echokardiographie national/international
- Epidemiologie von Herzfehlbildungen
- Methodik der Echokardiographie
- Schnittebenen und Indikationen in der fetalen Echokardiographie
- Screeningmethoden
- Vierkammerblick: normal und auffällig, große Gefäße: normal und auffällig
- Herzfehlbildung und Karyotyp
- Beratung der werdenden Eltern
- Outcome von typischen Herzfehlbildungen
- Fetalpathologische Demonstrationen

Abschlusskurs

- Hydrops fetalis und Echokardiographie
- Komplexe Herzfehlbildungen
- Fetale Herzrhythmusstörungen
- Fetale Interventionen und Echokardiographie
- Innovative Methoden
- Frühe Echokardiographie
- Fetalpathologische Demonstrationen
- Schriftliche Prüfung



Ultraschallkurs

nach den Regeln der KBV und der DEGUM

Termin **Geburtshilfliche
Fehlbildungsdiagnostik** **05.–06.10.**

Ort Gießen

Beginn Freitag, 14.00 Uhr

Gebühren 330,- Euro für den Gesamtkurs
(inkl. 19% MwSt. und DEGUM-Zertifikat)

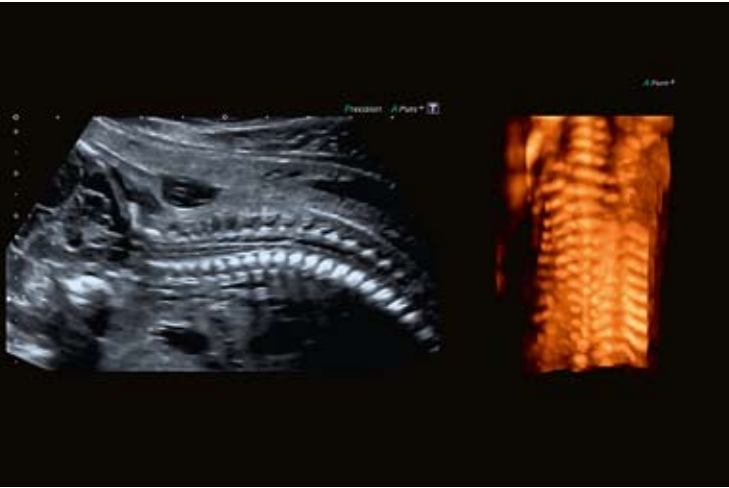
Hinweis Gesellschaftsabend im Preis enthalten.

**Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische
Sonographie, Deutsches Zentrum für Fetalchirurgie
& minimal-invasive Therapie (DZFT), UKGM Gießen**

**Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. R. Axt-Fliedner
Prof. Dr. Th. Kohl**

Themen

- Fetale Anatomie
- Allgemeine Fehlbildungsdiagnostik
(mit Live-Demonstration)
- ZNS-Fehlbildungen
- Neuralrohrdefekte
- Thoraxanomalien
- Kardiale Anomalien
- Gastrointestinale Fehlbildungen inkl. Bauchwanddefekte
- Skelettanomalien
- Urogenitale Fehlbildungen
- Mehrlinge
- Fruchtwasser- und Nabelschnuranomalien
- Fetale Therapie
- Fetalchirurgie



Symposium: Minimal-invasive Chirurgie der fetalen Spina bifida

Termin Symposium: Spina bifida 28.04.

Ort Gießen

Beginn Samstag, 10.00 Uhr

Gebühren 150,- Euro
(inkl. 19% MwSt.)

Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische Sonographie, Deutsches Zentrum für Fetalchirurgie & minimal-invasive Therapie (DZFT), UKGM Gießen

**Wiss. Leitung: Prof. Dr. Th. Kohl
Prof. Dr. med. R. Axt-Fliedner**

Themen

- Vorstellung des DZFT
- ZNS Anatomie
- Epidemiologie, Genetik
- Intrauterine Diagnostik (Sonographie, MRT)
- Fetalchirurgie der Spina bifida
- Outcome Daten
- Neuropädiatrie
- Fetalpathologische Demonstrationen
- Round Table mit Teilnehmern professioneller Gruppen



Intensivseminar für Pränatale Diagnostik und fetale Therapie

Termin Intensivseminar Pränatale Diagnostik/Therapie 16.–19.05.

Ort Klinikum Kempten, Allgäu

Beginn Anreise und Eröffnung am 16.05., 10.00 Uhr

Gebühren 530,- Euro für den Gesamtkurs
(inkl. 19% MwSt.)

Hinweis Die Anreise, Unterkunft sowie Verpflegung sind nicht in der Anmeldegebühr enthalten. Gesellschaftsabend im Preis enthalten.

Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische Sonographie, Deutsches Zentrum für Fetalchirurgie & minimal-invasive Therapie (DZFT), UKGM Gießen

**Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. R. Axt-Fliedner
Prof. Dr. Th. Kohl**

Themen

- Pränatale Diagnostik
- Fetale Therapie, inkl. Management von FAIT und Anämie
- Fetalchirurgie (Thoraxanomalien, Zwerchfellhernie, Zwillingsschwangerschaften, Spina bifida, Herzfehlbildungen, urogenitale Fehlbildungen)
- Innovative Ansätze
- Vergleich zu internationalen Zentren
- Outcome der Kinder

Dieser Kurs ist geeignet zur Vorbereitung auf die DEGUM II Prüfung oder zur Weiterbildung „spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin“.

Anmeldung

Bitte verwenden Sie für eine Anmeldung das Formular am Ende des Programmheftes. Gerne können Sie sich auch per Fax oder E-Mail anmelden. Sie erhalten umgehend eine Anmeldebestätigung. Rufen Sie uns gerne bei Fragen an. Die Fortbildungsunterlagen senden wir Ihnen spätestens 4 Wochen vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin zu. Detaillierte Informationen zum Veranstaltungsort, Übernachtungsmöglichkeiten, Veranstaltungsprogramm und Anfahrtsmöglichkeit finden Sie auch auf unserer Homepage www.ukgm.de

Stornierung

Bis 28 Tagen vor Beginn der Fortbildung ist eine Stornierung in schriftlicher Form kostenfrei. Bei einer Stornierung bis 14 Tage vor Seminarbeginn fällt eine Stornogebühr in Höhe von 50 % des Seminarpreises an. Bei späterer Absage oder Nichterscheinen muss leider der volle Preis der Fortbildung erhoben werden. Ausschlaggebend für eine eventuell anfallende Stornogebühr ist das Datum des Poststempels. Bei Kursabsagen durch den Veranstalter aus organisatorischen oder sonstigen Gründen wird die gezahlte Gebühr voll erstattet. Jeder weitere Anspruch ist ausgeschlossen.

Hospitationen

Sie sind herzlich eingeladen, in unserer Abteilung zu hospitieren. Bitte wenden Sie sich an das Sekretariat Prof. Dr. R. Axt-Flidner unter +49 (0) 641 985 45170

Organisation/Ansprechpartner

Prof. Dr. R. Axt-Flidner

DEGUM III, spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin
Abteilung für Pränatalmedizin und gynäkologische
Sonographie
Zentrum für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Klinikstraße 33, 35392 Gießen

Sekretariat Frau Monika Heep

Telefon +49 (0) 641 985 45170

Telefax +49 (0) 641 985 45279

E-Mail roland.axt-flidner@gyn.med.uni-giessen.de
monika.heep@gyn.med.uni-giessen.de

Internet www.ukgm.de

Bank Volksbank Mittelhessen eG
BLZ 513 900 00
Konto-Nr. 489 21 515

Verwendungszweck: Fortbildung Pränatalmedizin Gießen.
Bitte die jeweilige Fortbildung exakt angeben.

Antwort bitte an:

Abteilung für Pränatalmedizin und
gynäkologische Sonographie
Zentrum für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Per Fax +49 (0) 641 985 45279

Per E-Mail Monika.Heep@gyn.med.uni-giessen.de

Per Post Klinikstraße 33, D-35392 Gießen