

Anmeldung

Fax hier anlegen!
Bitte in Großbuchstaben ausfüllen und faxen an 08721 9837209

Hiermit melde ich mich verbindlich zum DEGUM-Mammasonographie-Kurs 2019 an der Rottal-Inn Klinik Eggenfelden, Simonsöder Allee 20, 84307 Eggenfelden, an.

Bitte gewünschten Kurs ankreuzen:

- Grundkurs Aufbaukurs
 Abschlusskurs Refresherkurs
 395,- € (brutto inkl. Umsatzsteuer) bis 30.06.2019,
 danach 445,- € (brutto inkl. Umsatzsteuer)
 Abschlussprüfung

Titel/Vorname/Name

Klinik/Praxis/Fachrichtung

Straße

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Stempel, Unterschrift

Bitte diese Seite zurückfaxen oder schicken an

Rottal-Inn Klinik Eggenfelden
 Gynäkologische Ambulanz
 Sabine Püttmann
 Simonsöder Allee 20
 84307 Eggenfelden
 Tel.: 08721 / 983-7201
 Fax: 08721 / 983-7209
 E-Mail: puettmann.sabine@rottalinnkliniken.de

Rottal-Inn Kliniken KU · Eggenfelden

Simonsöder Allee 20 · 84307 Eggenfelden
Telefon: 08721 - 9837201

So finden Sie uns:



Mit freundlicher Unterstützung von:



GE Healthcare



Mammotome

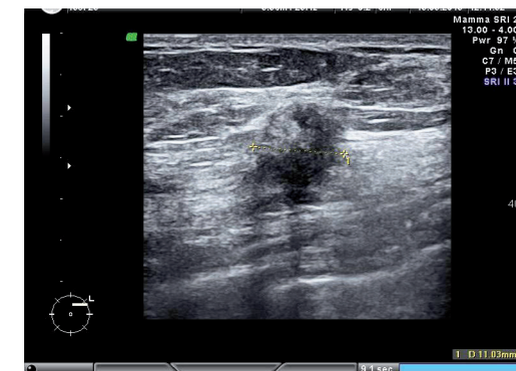
SAMSUNG

Mammasonographie

DEGUM Grund-, Aufbau-, Abschluss- und Refresherkurs

22./23.11.2019

Brustzentrum Eggenfelden



Zertifizierung:

- BLAEK - 20 Fortbildungspunkte
- DEGUM
- DAGG
- FBA



Freitag, 22.11.2019

Grundkurs, Aufbau-, Abschluss-, Refresherkurs

9.00 - 10.00	Anmeldung
10.00 - 10.30	Begrüßung, Info Organisation
10.30 - 11.15	Neue Techniken zur Beurteilung von Mammatumoren
11.15 - 12.00	Befunddokumentation, Dignitätskriterien, Indikationen
12.00 - 12.45	Bland, kompliziert, komplex solidzystisch - How to manage a cyst?

Grundkurs

12.45 - 13.30 Sonoanatomie der Brust, Untersuchungstechniken

13.30 - 14.15 Mittagspause

14.15 - 15.00 Leitliniengerechte Ausbildung in der Mammasonographie - KBV, S3 und DEGUM-Anforderungen

15.00 - 16.00 Maligne Erkrankungen der Brust

16.00 - 16.30 Kaffeepause

16.30 - 17.15 Interaktives Lernprogramm, Untersuchungstechnik

17.15 - 18.00 Wie würden Sie entscheiden? - Aktuelle Fälle aus der täglichen Praxis

18.00 - 19.00 Herdbefunde, Fallbeispiele

Aufbau-, Abschluss-, Refresherkurs

12.45 - 13.30 Mittagspause

13.30 - 14.15 3D Sono, Dopplersonographie, Elastographie

14.15 - 15.00 Fallbeispiele, Interaktives Lernprogramm

15.00 - 15.30 Kaffeepause

15.40 - 19.00 Praktische Übungen in Gruppen

Samstag, 23.11.2019

Grundkurs, Aufbau-, Abschluss-, Refresherkurs

08.30 - 09.15	Komplementäre Mammadiagnostik
09.15 - 10.00	Interventionen
10.00 - 10.45	Diagnostik und Behandlungsstrategie bei Entzündungen des Brustgewebes
10.45 - 11.00	Diskussion
11.00 - 11.15	Kaffeepause
11.15 - 12.00	Axillasonographie
12.00 - 12.45	Benigne Veränderungen der Brust
12.45 - 13.00	Diskussion

Grundkurs

13.00 - 13.45 Mittagspause

13.45 - 17.05 Praktische Übungen in Gruppen

Aufbau-, Abschluss-, Refresherkurs

13.00 - 13.45 Gynäkostasie oder Mamma-karzinom - Veränderungen der männlichen Brust

13.45 - 14.30 Mittagspause

13.45 - 14.30 Freiwillige schriftliche Prüfung für Teilnehmer des Abschluss- und Refresherkurses

14.30 - 15.15 Nachsorge nach Mamma-Ca Narbendiagnostik

15.15 - 16.00 Praktische Übung: Ultraschallquiz mit Auflösung und Besprechung der Fälle

16.00 - 16.45 Fallbeispiele Mamma-komplementäre Diagnostik

16.45 - 17.00 Evaluation, Fragen

Allgemeine Informationen

Die Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit dem Brustzentrum der Rottal-Inn-Klinik Eggenfelden, der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) und der Deutschen Akademie für Gynäkologie und Geburtshilfe (DAGG) durchgeführt.

Die Anmeldung muss schriftlich per Post, Fax oder E-Mail erfolgen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Teilnahme kann nur nach Eingang der Teilnahmegebühr erfolgen. Bei fehlendem Zahlungseingang wird der Kursplatz an einen anderen Kursteilnehmer vergeben. Eine Abschlussprüfung ist nur nach Voranmeldung möglich. Die Teilnehmer am Aufbau- und Abschlusskurs können ihre 200 Patienten(Fall)-Dokumentationen zur Durchsicht und Beurteilung am Kongressbüro vorlegen.

Referenten und Tutoren

Aichinger Ulrike, Dr. med., Augsburg
 Degenhardt Friedrich, Professor Dr. med. Dr. h. c., Hannover
 Schulz-Wendtland Rüdiger, Professor Dr. med., Erlangen
 Terhaag Jürgen, Dr. med., Eggenfelden
 Vogel-Minea Claudia, Dr. medic., Eggenfelden
 Watermann Dirk, Professor Dr. med., Freiburg
 Weismann Christian, Dr. med., Salzburg
 Eckert Michael, Dr. med., Vilsbiburg
 Christl Klaus, Eggenfelden
 Kerschl Carolin, Dr. med., Eggenfelden
 Krieg Armin, Dr. med., Eggenfelden

Haftungsausschluss:

Sollte eine Durchführung des Seminars aus nicht vorhersehbaren Gründen nicht möglich sein, wird, ebenso wie bei Unterschreiten einer Mindestteilnehmerzahl, der Teilnahmebetrag in voller Höhe zurückerstattet. Eine darüber hinausgehende Haftung wird ausdrücklich ausgeschlossen. Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen und Sachen haften weder Veranstalter noch Seminarorganisation.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Mammasonographie nimmt durch die kontinuierliche Weiterentwicklung eine zentrale Rolle in der senologischen Diagnostik und Therapie ein.

Unser Kurs richtet sich an alle senologisch tätigen Ärztinnen und Ärzte in der Ausbildung sowie an erfahrene Untersucher, die ihre Kenntnisse erweitern oder auffrischen wollen.

Es sind ausreichend praktische Übungen in kleinen Gruppen vorgesehen sowie diverse Arbeitsplätze für Stanzbiopsien, Vakuumstanzbiopsien und Drahtmarkierungen. Ergänzt werden diese durch interaktive Fallbeispiele.

Der Kurs erfüllt die Kriterien zur Anerkennung als Mammasonographie Grund-, Aufbau-, Abschluss- und Refresherkurs nach DEGUM und KBV-Richtlinien und ermöglicht Ihnen die nach S3-Leitlinie geforderte jährliche DEGUM-zertifizierte Fortbildung.

Jeder Teilnehmer erhält das DEGUM-Siegel. Die Veranstaltung ist von der DEGUM, der DAGG, der FBA und der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert. 20 Fortbildungspunkte sind dafür beantragt.



Dr. med. J. Terhaag
 DEGUM Stufe I
 Mammasonographie
 Organisatorische Leitung



Dr. medic. C. Vogel-Minea
 DEGUM Stufe II
 Mammasonographie
 Organisatorische Leitung



Prof. Dr. med. Dr. h. c. F. Degenhardt
 DEGUM Stufe III
 Mammasonographie
 Wissenschaftliche Leitung