

C3 Programm Mammasonografie-Refresher online-Seminar

Datum: 29. April 2023
Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Gerhard Gebauer, Chefarzt der Frauenklinik der Asklepios Klinik Barmbek
PD Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski, Leitung Brustzentrum und Leitende Oberärztin, Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, DEGUM III Kursleiterin

Samstag, 29. April 2023

09:00 – 09:10 h	Begrüßung und Einführung in den Kurs	Gebauer
09:10 – 09:45 h	Forensische Aspekte: Wie sollte ein Befund aussehen?	Gebauer
09:45 – 10:15 h	Igel-Mammasonografie	Banys-Paluchowski
10:15 – 11:00 h	Artefakte in der Mammasonografie	Budau
11:00 – 11:30 h	PAUSE	
11:30 – 12:00 h	Mammasonografie in der Neoadjuvanz	Banys-Paluchowski
12:00 – 12:45 h	Elastographie für Anfänger und Fortgeschrittene	Budau
12:45 – 13:30 h	Mammasonografie in der Nachsorge	Töllner
13:30 – 14:30 h	PAUSE	
14:30 – 15:15 h	Mammasonografie und entzündliche Erkrankungen	Krawczyk
15:15 – 15:45 h	Was macht dieser Knopf? Komplizierte Gerätefunktionen einfach erklärt	Banys-Paluchowski
15:45 – 16:30 h	Mammasonografie beim Mann	Krawczyk
16:30 – 16:45 h	Zusammenfassung und Schlusswort	Banys-Paluchowski

Referenten:

PD Dr. med. M. Banys-Paluchowski	Leitung Brustzentrum und Leitende Oberärztin, Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, DEGUM III Kursleiterin
Prof. Dr. med. G. Gebauer	Chefarzt der Frauenklinik, Asklepios Klinik Hamburg, Barmbek Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie, Senior Mammaoperateur
Dr. med. L. Budau	Praxis für Mammadiagnostik Hamburg, Senior Mammaoperateur, DEGUM II
PD Dr. med. N. Krawczyk	Leitende Oberärztin Universitäts-Frauenklinik Düsseldorf Senior Mammaoperateur, DEGUM II
Dr. med. T. Töllner	Leiter des Brustzentrums Stade-Buxtehude, Leitender Arzt des Mammazentrums an der Klinik Dr. Hancken, Stade, DEGUM II

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

*Programmänderungen vorbehalten

Dieser Kurs ist DEGUM zertifiziert