

C2.3 Online-Seminar Programm Mammasonografie Abschlusskurs*



Datum: 23.-24. Januar 2021
Wiss. Leitung: **Prof. Dr. med. Gerhard Gebauer**, Chefarzt der Frauenkliniken der Asklepios Kliniken Barmbek und Nord/Heidelberg
PD Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski, Senior Mammaoperateur, Brustoperateur AWOgyn, Oberärztin Frauenklinik, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg, DEGUM II Kursleiterin

Samstag, 23. Januar 2021

09:00 – 09:15 h	Begrüßung und Einführung in den Kurs	Gebauer
09:15 – 10:00 h	Second-Look Ultraschall	Rübsamen
10:00 – 10:45 h	Ultraschall in der Nachsorge	Budau
10:45 – 11:15 h	Pause	
11:15 – 12:00 h	Artefakte in der Mammasonografie	Budau
12:00 – 13:15 h	Ihre Fälle aus der Sprechstunde	Banys-Paluchowski / Krawczyk
13:15 – 14:15 h	Pause	
14:15 – 15:00 h	Theoretische Prüfung	
15:00 – 15:45 h	Besprechung der Prüfungsfragen	Banys-Paluchowski
15:45 – 16:00 h	Diskussion der Themen des 1. Tages	

Sonntag, 24. Januar 2021

09:00 – 09:45 h	„Was macht dieser Knopf?“ Komplizierte Geräte-Funktionen einfach erklärt	Banys-Paluchowski
09:45 – 10:30 h	Mammasonografie und Brustimplantate	Krawczyk
10:30 – 11:00 h	Pause	
11:00 – 11:45 h	Qualitätssicherung in der Senologie	Gebauer
11:45 – 12:30 h	Mammasonografie in der Gravidität und Stillzeit	Banys-Paluchowski
12:30 – 13:00 h	Diskussion der Themen des 2. Tages	

Referenten

PD Dr. med. M. Banys-Paluchowski	Senior Mammaoperateur, Brustoperateur AWOgyn, DEGUM II Kursleiterin Oberärztin Frauenklinik, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
Prof. Dr. med. G. Gebauer	Chefarzt der Frauenkliniken der Asklepios Kliniken Barmbek, Wandsbek und Nord-Heidelberg, Hamburg Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie Senior Mammaoperateur
Dr. med. L. Budau	Praxis für Mammadiagnostik, Hamburg Senior Mammaoperateur, DEGUM II
Dr. med. N. Krawczyk	Oberärztin Universitäts-Frauenklinik Düsseldorf Senior Mammaoperateur, DEGUM II
Dr. med. M. Rübsamen	Oberarzt Radiologie, Marienkrankenhaus Hamburg

Veranstalter:



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