

Kurs Minimalinvasive Brustbiopsie (MIBB) 2023

11. November 2023
08:30 -16:45 Uhr
GZO Spital Wetzikon

Jetzt
anmelden:

www.gzo.ch/academy



Kurs Minimalinvasive Brustbiopsie (MIBB) 2023

Treffen Sie unsere Fachexpertinnen und -experten und tauchen Sie ein in die Welt der MIBB.

diese schonende Methode effektiv anwendet, um Gewebeproben zu entnehmen und präzise Diagnosen zu stellen. Von den Grundlagen der MIBB bis hin zu fortgeschrittenen Verfahren werden wir Ihnen das nötige Wissen vermitteln, um Ihre Fähigkeiten in der Brustpathologie zu erweitern. Lassen Sie uns gemeinsam den Weg zur präzisen Diagnostik gehen. Dieser Kurs ist von der «MIBB working group» akkreditiert.

In diesem Kurs werden wir uns mit der Minimalinvasiven Brustbiopsie (MIBB) beschäftigen, einer innovativen Technik zur Diagnose von Brusterkrankungen. Sie werden lernen, wie man

Programm: 11. November 2023

Ab 08:00	Anmeldung / Registrierung
08:30	<u>Begrüssung</u> Dr. Denise Beck, Prof. Andreas Boss, Prof. Florian Dammann
08:35	<u>Moderne operative Therapie des Mammakarzinoms</u> Pract. Jana Soulier, Oberärztin Frauenklinik, GZO Spital Wetzikon
08:50	<u>Mammographie-Screening</u> Prof. Florian Dammann, Leitender Arzt Radiologie, Inselspital Bern
09:05	<u>Brust-CT - Kompressionsfreie 3D Mammographie</u> Prof. Andreas Boss, Chefarzt Radiologie und Nuklearmedizin, GZO Spital Wetzikon
09:20	<u>B3 Läsionen - Bedeutung</u> PD Dr. Magda Marcon, Oberärztin Institut für diagnost. und interventionelle Radiologie, USZ
09:35	<u>Künstliche Intelligenz - ein Ersatz für die Biopsie?</u> Prof. Andreas Boss

09:50	<u>Mammographie in der Nachsorge/ABUS 3D US</u> Dr. Magda Marcon
10:10	Pause
10:40	<u>Brust-Biopsien - Welche Methoden?</u> Prof. Florian Dammann
10:55	<u>Clips und preoperative Markierungen</u> Dr. Denise Beck, Leitende Ärztin Frauenklinik, Leitung Brustzentrum, GZO Spital Wetzikon
11:10	<u>MIBB - die swiss breast biopsy registry</u> Dr. Constanze Elfgen, Brustzentrum Zürich
11:30	<u>MIBB Dateneintragung in Adjumed</u> Dr. Noemi Schmidt, Leiterin Mammadiagnostik, Universitätsspital Basel
11:45	<u>Statistik der MIBB und Konsensus-Guidelines</u> Dr. Constanze Elfgen
12:00	Mittagspause
13:00	<u>US-gesteuerte Stanzbiopsie</u> Dr. Jann Wieler, Oberarzt Institut für diagnost. und interventionelle Radiologie, USZ
13:45	<u>US-gesteuerte vacuum-assisted biopsy ("hand-held" VAB)</u> Dr. Denise Beck
14:30	Pause
15:00	<u>Rx-stereotactisch / tomosynth- gesteuerte VAB</u> Prof. Florian Dammann MTRA: Stephanie Odermatt, GZO Spital Wetzikon
15:45	<u>MRI-gesteuerte VAB</u> Prof. Andreas Boss
16:30 - 16:45	Schlusswort, Verabschiedung

Anmeldung:

Melden Sie sich bitte unter folgender Adresse www.gzo.ch/academy bis spätestens 15.09.2023 an: Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Credits:

Für Ihre Teilnahme erhalten Sie ein MIBB-Zertifikat sowie: SGGG: Credits beantragt SGR: 7 Credits

Kurspreis:

CHF 300.-

Organisationsteam



Prof. Dr. med. A. Boss
Chefarzt Radiologie
und Nuklearmedizin,
GZO Spital Wetzikon



Dr. med. D. Beck
Leitende Ärztin
Frauenklinik, Leitung
Brustzentrum, GZO
Spital Wetzikon



Prof. Dr. med.
F. Dammann
Leitender Arzt
Radiologie,
Inselspital Bern

Veranstaltungsort
GZO Spital Wetzikon
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon

Sitzungszimmer U1 A&B
Der Weg ist ab dem
Spital-Haupteingang beschildert

Weitere Informationen erhalten
Sie unter www.gzo.ch/academy



Dank an unsere Sponsoren



GZO Academy
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon
Telefon 044 934 29 13
academy@gzo.ch