

Organisation

Regula Gschwind
Brustklinik
Universitätsspital Basel
Spitalstrasse 21, 4031 Basel
regula.gschwind@usb.ch

Leitung

Prof. Christian Kurzeder
PD Dr. Fabienne Schwab
Dr. Noemi Schmidt
Universitätsspital Basel
SGUM-Kursleitung
Dr. Martina Machacek

Die Teilnahme muss an beiden Tagen erfolgen

Kurspreis: 24.–25. Januar 2025: CHF 600.- / CHF 500.-*

*SGGG- / *SGUM- und *SGR-SSR-Mitglieder*innen sowie *Assistenzärzt*innen

Credits

SGGG folgen
SGR-SSR folgen

Der Blockkurs wurde bei der SGGG/SGUM/SGR-SSR beantragt.

Präsenzveranstaltung, keine digitale Übertragung.

Anmeldung

Gerne können Sie sich auf die Interessiertenliste setzen lassen unter:
regula.gschwind@usb.ch.

Sie werden informiert, sobald die elektronische verbindliche Anmeldung möglich ist.

Anmeldeschluss: 16. Januar 2025

Zahlungsbedingungen

Ihre Anmeldung gilt als definitiv. In der Folge erhalten Sie, auf Basis Ihrer angemeldeten Daten, eine Rechnung seitens der Finanzbuchhaltung des Universitätsspitals Basel.

Bei Nichterscheinen ist der gesamte Betrag geschuldet. Bei Abmeldung bis zum 16. Januar 2025 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150, bei Abmeldung nach dem 16. Januar 2025 verfällt der Anspruch auf Rückerstattung und die zugesandte Rechnung muss bezahlt werden. Wir bitten Sie um Verständnis.

Wir danken unseren Sponsoren

HOLOGIC®

FUJIFILM
Value from Innovation



GE HealthCare

ewimed

Advanced
Partner

Ultrasound

SIEMENS
Healthineers

SMD
MEDICAL



Menges Medical
Advancing health



BD

Mecco
Medical

Universitätsspital Basel

Spitalstrasse 21
4031 Basel
unisital-basel.ch

SEB-06.2024

 **Universitätsspital
Basel**

Präsenzveranstaltung

Grund- und Abschlusskurs Mammasonografie

24. und 25. Januar 2025, 9.00 – 17.00 Uhr

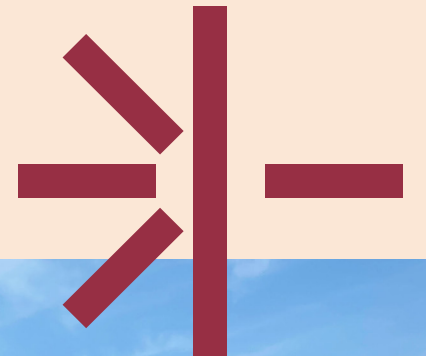
Universitätsspital Basel

Frauenklinik

Gebäude B2 (Klinikum 1)

Hörsaal 1, 2. Stock

Spitalstrasse 21, 4031 Basel



Grundkurs Mammasonografie, Freitag, 24. Januar 2025

ab 8.15 Uhr	Registrierung und Kaffee	
9.00 Uhr	Begrüssung	Prof. Christian Kurzeder/ PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik Universitätsspital Basel
9.05–9.25 Uhr 9.25–9.30 Uhr	Untersuchungsgang und Dokumentation Diskussion	Dr. Daniel Steffens, Frauenärztliche Praxis Basel
9.30–9.50 Uhr 9.50–9.55 Uhr	Der magische Knopf - Ultraschallphysik für die tägliche Praxis Diskussion	Dr. Konrad Appelt, Radiologie, Spital Rheinfelden
9.55–10.15 Uhr 10.15–10.20 Uhr	Sonoanatomie der weiblichen Brust und Axilla Sonografie beim Mann/Gynäkomastie Diskussion	Dr. Doris Heim, Praxis im Frauenzentrum Lindenhofgruppe Bern
10.20–10.40 Uhr 10.40–10.45 Uhr	BI-RADS der Mammasonografie BI-RADS V6 was ist neu? Diskussion	Dr. Martina Machacek
10.45–11.15 Uhr	Kaffee-Pause	
11.15–12.30 Uhr	Praktische Übungen Geräteeinstellung Sonografie an Probandinnen MRI plus CEM Falldiskussion	
12.30–13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30–13.50 Uhr 13.50–13.55 Uhr	Sonomorphologie der benignen und malignen Mammatumoren Diskussion	PD Dr. Konstantin Dedes, Brustzentrum Zürichsee
13.55–14.15 Uhr 14.15–14.20 Uhr	Mammasonografie während Schwangerschaft und Laktation Diskussion	PD Dr. Claudia Rauh, Universitätsklinik für Frauen- heilkunde, Inselspital Bern
14.20–14.40 Uhr 14.40–14.45 Uhr	Elasto- und Dopplersonografie Diskussion	Dr. Matthias Siebert, Frauenklinik, Spital Rheinfelden
14.45–15.05 Uhr 15.05–15.10 Uhr	Mammografie + Screening Diskussion	Dr. Noemi Schmidt, Radiologie Universitätsspital Basel
15.10–15.30 Uhr 15.30–15.35 Uhr	Risikoadaptierte Vorsorge Genetische Testung Diskussion	Prof. Christian Kurzeder, Brustklinik, Universitätsspital Basel
15.35–16.05 Uhr	Kaffee-Pause	
16.05–17.05 Uhr	Praktische Übungen Geräteeinstellung Sonografie an Probandinnen MRI plus CEM Falldiskussion	

Abschlusskurs Mammasonografie, Samstag, 25. Januar 2025

ab 08.15 Uhr	Registrierung und Kaffee	
9.00 Uhr	Begrüssung	Prof. Christian Kurzeder / PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik Universitätsspital Basel
9.05–9.25 Uhr 9.25–9.30 Uhr	Sonografie gesteuerte Vakuumbiopsie, Indikation, Technik, Pitfalls Diskussion	PD Dr. Christoph Tausch Brust-Zentrum, Zürich
9.30–9.50 Uhr 9.50–9.55 Uhr	MRI plus CEM MR-Mammografie Diskussion	Dr. Noemi Schmidt Radiologie, Universitätsspital Basel
9.55–10.15 Uhr 10.15–10.20 Uhr	Reduktion von Bi-RADS III - Befunden Diskussion	Prof. Rahel Kubik Radiologie, Kantonsspital Baden
10.20–10.40 Uhr 10.40–10.45 Uhr	Lymphknotenmetastasen - sonographische Diagnostik – klinisches Management Diskussion	Prof. Christian Kurzeder, Brustklinik, Universitätsspital Basel
10.45–11.15 Uhr	Kaffee-Pause	
11.15–12.15 Uhr	Praktische Übungen Sonografie an Probandinnen MRI plus CEM Falldiskussion	
12.15–13.15 Uhr	Mittagspause	
13.15–13.35 Uhr 13.35–13.40 Uhr	Altbekannte Problemfelder und neue Herausforderungen der Mammapathologie Diskussion	Prof. Simone Münst Soysal, Universitätsspital Basel PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik, Universitätsspital Basel
13.40–14.00 Uhr 14.00–14.05 Uhr	Minimal invasive Diagnostik Diskussion	KD Dr. Stephanie von Orelli, Stadtpital Triemli, Zürich
14.05–14.25 Uhr 14.25–14.30 Uhr	Mammasonografie in der klinischen Praxis, intraoperative Sonografie Diskussion	Prof. Georg Sauer, Robert- Bosch Krankenhaus, Stuttgart
14.30–15.00 Uhr	Quiz	PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik, Universitätsspital Basel
15.00–15.30 Uhr	Kaffee-Pause	
15.30–17.00 Uhr	Praktische Übungen Invasive Diagnostik: FNP, Stanzbiopsie, vakuumassistierte Biopsie	
17.00 Uhr	Abgabe Teilnahmebestätigung	