

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

SBD-06.2026

Die Teilnahme muss an beiden Tagen erfolgen

Kurspreis: 22.–23. Januar 2027: CHF 600 | CHF 500*

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

SGGG: folgt
SGUM: folgt
SGR-SSR: folgt

Anerkannter Blockkurs SGGG/SGUM/SGR-SSR

Präsenzveranstaltung, keine digitale Übertragung.



Interessiertenliste:

Gerne können Sie sich auf die Interessiertenliste setzen lassen unter: regula.gschwind@usb.ch.
Sie werden informiert, sobald die elektronische und verbindliche Anmeldung möglich ist.
Besten Dank

Anmeldeschluss: 12. Januar 2027

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 12. Januar 2027 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150, bei Abmeldung nach dem 12. Januar 2027 verfällt der Anspruch auf Rückerstattung und die zugesandte Rechnung muss bezahlt werden. Wir bitten Sie um Verständnis.

Wir danken unseren Sponsoren



Universitätsspital Basel

Spitalstrasse 21
4031 Basel
usb.ch

Präsenzveranstaltung

Grund- und Abschlusskurs Mammasonografie

22. und 23. Januar 2027, 9.00–17.00 Uhr

Universitätsspital Basel
Gebäude B2 (Klinikum 1)
Hörsaal 1, 2. Stock
Spitalstrasse 21, 4031 Basel



Grundkurs Mammasonografie, Freitag, 22. Januar 2027

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, Universitätsspital Basel
9.55–10.15 Uhr 10.15–10.20 Uhr	Sonoanatomie der weiblichen Brust und Axilla Sonografie beim Mann/Gynäkomastie Diskussion	Dr. Denise Vorburger, Brustzentrum, Kantonsspital Winterthur
10.20–10.40 Uhr 10.40–10.45 Uhr	BI-RADS der Mammasonografie BI-RADS V6 was ist neu? Diskussion	Dr. Martina Machacek, Klinik für Frauenmedizin, Bethesda Spital, Basel
10.45–11.10 Uh		
Kaffee-Pause		
11.10–12.30 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, Universitätsspital Zürich
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. Dilyana Fricker, Radiologie Universitätsspital Basel
15.10–15.30 Uhr 15.30–15.35 Uhr	Altbekannte Problemfelder und neue Herausforderungen der Mammapathologie Diskussion	Prof. Simone Münt Soysal, Universitätsspital Basel PD Dr. Fabienne Schwab, Brustklinik, Universitätsspital Basell
5.35–16.05 Uh		
Kaffee-Pause		
16.05–17.05 Uhr	Praktische Übungen Geräteeinstellug Sonografie an Probandinnen MRI plus CEM Falldiskussion	

Abschlusskurs Mammasonografie, Samstag, 23. Januar 2027

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 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
10.45–11.10 Uhr		
Kaffee-Pause		
11.10–12.15 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	Risikoadaptierte Vorsorge Genetische Testung Diskussion	Prof. Christian Kurzeder, Brustklinik, Universitätsspital Basel
13.40–14.00 Uhr 14.00–14.05 Uhr	Minimal invasive Diagnostik Diskussion	KD Dr. Stephanie von Orelli, Praxis GYNÉ Lang, 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
5.00–15.30		
Kaffee-Pause		
15.30–17.00 Uhr	Praktische Übungen Invasive Diagnostik: FNP, Stanzbiopsie, vakuumassistierte Biopsie	
17.00 Uhr	Abgabe Teilnahmebestätigung	