

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Stefan Paepke DEGUM II SL
Leitender Oberarzt Senologie,
Interdisziplinäres Brustzentrum – Bereich Senologie

Prof. Dr. Ralf Ohlinger DEGUM III

Leiter des Brustzentrums
der Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

Praktische Übungen

KollegInnen der Frauenklinik des Klinikums rechts
der Isar der Technischen Universität München

Mit freundlicher Unterstützung von:



Becton Dickinson GmbH (EUR 1.500), Endomag GmbH (EUR 500),
Neodynamics GmbH (EUR 1.000), Invitrocue Europe AG (EUR 2.000),
SonoScape Medical Germany GmbH (EUR 667)

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.
Es wird bestätigt, dass die wissenschaftliche Leitung und die ReferentInnen potentielle
Interessenskonflikte gegenüber den TeilnehmerInnen offenlegen. Der Gesamtaufwand
der Veranstaltung beläuft sich auf ca. EUR 12.000,-

*) Stand: März 2025

Akkreditierung

DEGUM - zertifiziert
Landesärztekammer Bayern 15 Fortbildungspunkte

Teilnahmegebühr bei Einzelbuchung

EUR 450,- für FachärztInnen
EUR 400,- für AssistenzärztInnen

Veranstaltungsort:

Vorträge und Ultraschall-Live-Demonstrationen
Hörsaal B
TUM Klinikum
Rechts der Isar
Ismaningerstr. 22,
81675 München, Deutschland

Veranstaltungsort 2:

Praktische Übungen & Biopsie-Übungen
Brust- und Gyn-Krebszentrum
TUM Klinikum
Rechts der Isar
Ismaningerstr. 19, Erdgeschoß
81675 München, Deutschland

Veranstalter & Organisation

Conventive Kongressagentur GmbH
Gartengasse 8/11, A-2352 Gumpoldskirchen
Tel.: +43 (0) 2236 40 46 49
E-Mail: office@conventive.at



photocredits: Dr. Stefan Paepke Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler, Stand März

<https://mammasonographie-kursreihe-muenchen.de>

MAMMASONOGRAPHIE KURSREIHE

ABSCHLUSSKURS
29. & 30. März 2025 | München

VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

für die diesjährige Ausbildungsreihe haben wir das Kurs-System deutlich umgestellt; die Teilnehmer:Innenanzahl wurde auf maximal 25 begrenzt, sodass der Raum für Diskussion und Erfahrungsaustausch gegeben ist.

Im Kursraum steht bereits ein Ultraschallgerät, sodass der theoretischen Einführung umgehend die praktische Präsentation an Probandinnen erfolgen kann, gefolgt von Kleingruppenarbeit (max. 5 Teilnehmer:Innen) in den Untersuchungsräumen.

Zu jedem Kurs werden wir zwei eng mit der Diagnostik verknüpfte onkologische Schwerpunktthemen diskutieren. Der Diktion der DEGUM folgend, Lehrinhalte klar und einheitlich strukturiert zu vermitteln, um eine Vergleichbarkeit zu gewährleisten, ergänzen wir einen frühen und umfangreichen Einstieg in die Untersuchungspraxis – und hoffen, ein an den Erfordernissen des Alltags in Praxis und Klinik orientierten Ausbildungskurs gemeinsam mit Ihnen gestalten zu können.

Dann freuen wir uns über Ihr Interesse – ich verbleibe mit besten Grüßen!

Stefan Paepke

scan me >>



PROGRAMM - TAG 1

Treffpunkt
Hörsaal B

09.30 - 10.00	Begrüßung und warm up, Eine (kurze) Wiederholung der Ultraschallphysik
10.00 - 11.00	Zusatzmethoden, Fälle. Vorstellung und Diskussion
11.00 - 11.20	Frühstückspause
11.20 - 12.30	Axillasonographie, Fallvorstellungen, Wiederholung der Ultraschallkriterien am konkreten Fall, BI-RADS Klassifizierung, Vorgehensweise
12.30 - 13.20	Mittagspause
13.20 - 13.30	Gruppenaufteilung, Einweisung
13.30 - 15.00	Theoretische Prüfung, Praktische Prüfung
15.00 - 15.10	Wechsel der Gruppen
15.10 - 16.40	Theoretische Prüfung Praktische Prüfung
16.40 - 16.50	Nachmittagspause
16.50 - 18.00	Auswertung
18.00 - 18.30	Zusammenfassung

PROGRAMM - TAG 2

Treffpunkt
Hörsaal B

09.00 - 09.35	Warm up 2
09.35 - 11.05	Fall-Demonstrationen (live und Bilder)
11.05 - 11.25	Frühstückspause
11.25 - 13.00	B3-Läsionen; sonographisch geführte diagnostische und diagnostisch- therapeutische Vakuumbiopsie
13.00 - 14.00	Mittagspause
14.00 - 15.35	Limitationen des Ultraschalls, Fehldiagnosen, ein letztes Quiz
15.35	Zusammenfassung Ausgabe der Zertifikate