

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

Dr. Stefan Paepke
Dr. Deborah Huber
Dr. Angelika von Falkenhausen
Prof. Dr. Marc Thill

Akkreditierung

DEGUM-Zertifizierung (beantragt)
Landesärztekammer Bayern (beantragt)

Teilnahmegebühr bei Einzelbuchung

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

Veranstaltungsort:

Vorträge und Ultraschall-Live-Demonstrationen
Hörsaal C
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Ismaningerstr. 22, 1. Obergeschoss
81675 München, Deutschland

Veranstaltungsort 2:

Praktische Übungen & Biopsie-Übungen
Brust- und Gyn-Krebszentrum
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Ismaningerstr. 19, Erdgeschoß & Untergeschoß
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



Endomagnetics 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: Oktober 2024



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

<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

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

09.00-09.35	Warm up 2
09.35-12.05	Sonographie im Kontext der Niederlassung Fakultativ. Praktische Übungen am Modell (Biopsie, Vakuumbiopsie, Zystenpunktion, Markierung) Paepke St., Huber D. Falkenhausen A., Thill M. Begleitbrunch
12.15-13.15	Zusatztools zur Dignitätscharakterisierung Ohlinger R.
13.25-14.25	Ultraschall nach OP & Bestrahlung: Was ist relevant in der Niederlassung Huber D.
im Anschluss	Fragen, Sono-Quiz