

11. Brustkrebs-Forum 2025

Informationstag für Patientinnen, Patienten, Angehörige und Interessierte

09. April 2025 · Beginn 18.00 Uhr

Zentrum für Innere Medizin (ZIM) · Hörsaal 1 Oberdürrbacher Str. 6 · 97080 Würzburg











Liebe Patientinnen, liebe Patienten Liebe Angehörige und Interessierte,

wir laden Sie herzlich zu unserem Informationsabend ein, der sich ganz dem wichtigen Thema der Diagnostik beim Mammakarzinom widmet.

An diesem Tag möchten wir Ihnen umfassende Informationen über die verschiedenen diagnostischen Verfahren und deren Bedeutung für die frühzeitige Erkennung von Brustkrebs bieten.

Unser 11. Brustkrebs-Forum bietet Ihnen die Möglichkeit, sich mit unseren Expertinnen und Experten auszutauschen, Ihre Fragen zu stellen und wertvolle Informationen zu erhalten.

Bereichert werden die Vorträge und anschließenden Diskussionen im Hörsaal durch Infostände in der Magistrale des ZIM. Dort werden sich neben der Frauenselbsthilfe Krebs e.V. auch die beiden Initiativen vorstellen, die seit Jahren ehrenamtlich kostenlose Mützen beziehungsweise Herzkissen für die Patientinnen der Frauenklinik herstellen.

Wir freuen uns auf Sie und einen regen Austausch.

Herzliche Grüße

Ihr

Prof. Dr. med. A. Wöckel

Direktor der Frauenklinik und Poliklinik

Programm

Einführung

Prof. Dr. med. Achim Wöckel

Direktor der Frauenklinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg

Früherkennung und Radiologische Stufendiagnostik beim Mammakarzinom

Dr. med. Philipp Gruschwitz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Würzburg

Nuklearmedizinische Diagnostik beim Mammakarzinom

Dr. med. Philipp Hartrampf

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Würzburg

Pathologische Diagnostik beim Mammakarzinom: Standardverfahren und aktuelle Entwicklungen

PD Dr. med. Dr. rer. nat. Elena Gerhard-Hartmann Institut für Pathologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Zurück ins Leben – Was kann ich als Betroffene selbst für mich tun?

Beate Beyrich

Frauenselbsthilfe Krebs e.V.

Anschließend Diskussionsrunde

Sie fragen – Expertinnen und Experten antworten

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Achim Wöckel

Direktor der Frauenklinik und Poliklinik Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Philipp Gruschwitz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Philipp Hartrampf

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. med. Dr. rer. nat. Elena Gerhard-Hartmann

Institut für Pathologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Beate Beyrich

Frauenselbsthilfe Krebs e.V.



Entscheidend für den langfristigen Behandlungserfolg
ist eine interdisziplinär geplante,
individuell auf die einzelne
Patientin zugeschnittene
Therapie. In unserem zertifizierten Brustzentrum können
wir modernste Diagnostik und
Therapie auf dem neuesten
Stand der Wissenschaft gewährleisten.

Wir bedanken uns für die großartige Unterstützung der Frauenselbsthilfe Krebs e.V., der Handarbeitsgruppe St. Thekla Ochsenfurt und der Initiative "Onkomütze".









Organisatorisches

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Würzburg Zentrum Innere Medizin (ZIM), Hörsaal 1 Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Anmeldung

Gabriele Nelkenstock, Selbsthilfebeauftragte Universitätsklinikum Würzburg E-Mail: selbsthilfe@ukw.de

Anmeldung bitte bis spätestens 02. April 2025

Organisation

Prof. Dr. med. Achim Wöckel Gabriele Nelkenstock

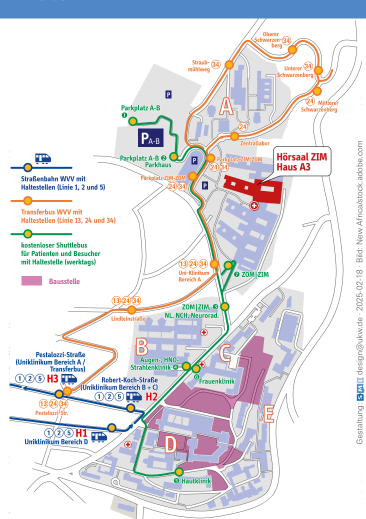
Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz

Mit freundlicher Unterstützung Daiichi-Sankyo 500 € Daiichi-San

Besuchen Sie unsere Homepage: www.ukw.de/frauenklinik



Anreise



Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Würzburg Zentrum Innere Medizin (ZIM), Hörsaal 1 Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Navigationsziel Parkplatz A-B:

Am Schwarzenberg · 97078 Würzburg

Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet: www.ukw.de/anreise

