

Interdisziplinäres Brustzentrum Frankfurt (DKG)



Interdisziplinäre Kompetenz

Unser von der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) sowie der Deutschen Gesellschaft für Senologie (DGS) zertifiziertes Brustzentrum am varisano Klinikum Frankfurt Höchst zeichnet sich durch eine weit überdurchschnittliche Expertise in der Behandlung von gutartigen und bösartigen Erkrankungen der Brust aus.

Mit Prof. Dr. med. Joachim Rom sowie Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle liegt die Leitung des Brustzentrums in den Händen zweier Experten von internationalem Renommee. Ein senologisch spezialisiertes Team aus der Gynäkologie, Radiologie und Pathologie kümmert sich dabei um alle Belange einer erfolgreichen Diagnostik und Therapie.



Individuelle Behandlungskonzepte

Bei Vorliegen einer bösartigen Erkrankung ergänzen ein Team aus der Onkologie, Strahlentherapie und plastischer Chirurgie sowie der onkologischen Fachpflege die Behandlung, unterstützt durch unsere langjährig erfahrenen Breast Care Nurse und unsere Case Managerin.

In wöchentlichen interdisziplinären Fallkonferenzen werden basierend auf den aktuell gültigen Therapieleitlinien individuell für jede Patientin zugeschnittene Behandlungskonzepte erarbeitet.

Die Möglichkeit der Teilnahme an **klinischen Therapiestudien**, denen neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zugrunde liegen, ist uns dabei ein wichtiges Anliegen.

Begleitende Angebote

Psychoonkologische, sozialdienstliche und seelsorgerische Gesprächs- und Beratungsangebote sowie Kunst- und Sporttherapien (Yoga, Nordic Walking) gewährleisten die ganzheitliche Betreuung unserer Patientinnen.

Kunst- und Sporttherapien (Yoga, Nordic Walking) sowie Ernährungsberatung und Schminkkurse im Falle der Notwendigkeit einer Chemotherapie runden das Angebot ab. Selbstverständlich vermitteln wir auch Kontakte zu Selbsthilfegruppen.



Interdisziplinäres Brustzentrum Klinikum Frankfurt Höchst

Modernste Diagnostikverfahren

Bildgebende Verfahren nehmen für die Früherkennung bösartiger Erkrankungen eine zentrale Rolle ein. In unserem Brustzentrum werden dabei unterschiedliche Risikoaspekte für die individualisierte Empfehlung der verschiedenen Verfahren angewendet. Hier spielen familiäre Risikokonstellationen ebenso eine Rolle wie die Dichte und Beurteilbarkeit des Drüsengewebes oder die eigene Anamnese der Patientin. Zur Abklärung von unklaren Knoten und Beschwerden der Brust kann in unserem Brustzentrum die Abklärung mittels hochauflösendem Ultraschall, 2D-/3D- Mammographie/ Tomosynthese, Galaktographie und MRT (Magnetresonanztomographie) erfolgen. Sollte eine histologische (feingewebliche) Klärung notwendig sein, verfügt unser Team über Expertise über die Entnahme von Gewebeprobe(n) (sog. Biopsien) mittels aller bildgesteuerter Techniken (Punktionen, Stanz- und Vakuumbiopsien).

Modernste Therapieverfahren

Wir beraten Sie ausführlich zur Therapie gutartiger wie auch bösartiger Brusterkrankungen und führen diese basierend auf internationalen Standards durch. Hierzu zählen die operativen Verfahren, bei denen wir selbstverständlich funktionelle und ästhetische Aspekte berücksichtigen wie auch die medikamentöse Tumorthherapie.

Die operative Therapie der bösartigen Erkrankungen umfasst brusterhaltende Verfahren sowie plastisch-rekonstruktive Verfahren (Wiederaufbau der Brust), sollte die Entfernung der erkrankten Brust unumgänglich sein. Die medikamentöse Tumorthherapie umfasst Chemotherapien und zielgerichtete Therapien, z.B. Antikörper-Therapien, die in der Regel ambulant verabreicht werden können.

Unsere Experten

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

Prof. Dr. med. Joachim Rom

Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle (Schwerpunkt Radiologie)

Institut für Pathologie

Dr. med. Petra Hödl

Klinik für Innere Medizin 3 (Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin)

Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs

Kontaktieren Sie uns

Interdisziplinäres Brustzentrum Frankfurt

Gotenstraße 6-8
65929 Frankfurt am Main

T 069 3106-50276
F 069 3106-50292

brustzentrum@varisano.de



Mehr Informationen:

[varisano.de/klinikum-frankfurt-hoechst/
brustzentrum](https://www.varisano.de/klinikum-frankfurt-hoechst/brustzentrum)