

Hilfsangebote für Patientinnen mit Brustkrebs

Psychoonkologie

Einzelgespräche, Paar- und Familiengespräche, Entspannungsverfahren

Kreative Angebote

Kreatives Malen, Musiktherapie

Breast fit

Sport für Brustkrebspatientinnen

Qi Gong

Kosmetikseminar

Kurse zur Selbstuntersuchung der Brust

Information und Anmeldung

Edith Blum Telefon: 06131 / 575 1433

Soziale Hilfestellungen

Sozialdienst Telefon: 06131 / 575 811444

Sozialberatung Telefon: 06131 / 575 2116 (AB)

Seelsorge

Katholische Krankenhauseelsorge

- Pfarrer Franz Zierz, Telefon: 06131 / 575 831160
- Pfarrer P. Dr. Klaus-Peter Köhnlein, Telefon: 06131 / 147 0
- Pastoralreferent Steffen Knapp, Telefon: 06131 / 575 831140
- Sr. M. Barbara Kusche CJ, Telefon: 06131 / 575 831561

Evangelische Krankenhauseelsorge

- Pfarrerin Helga Nose, Telefon: 06131 / 575 831161
- Gemeindepädagogin Sabine Ufermann, Telefon: 06131 / 575 831141



Katholisches Klinikum Mainz
St. Vincenz und Elisabeth Hospital
An der Goldgrube 11 | 55131 Mainz

Frauenklinik und Brustzentrum
Prof. Dr. med. Arnd Hönig
Chefarzt

Sekretariat

Petra Krenzer-Andres
Telefon: 06131 / 575 1400
Telefax: 06131 / 575 1406
E-Mail: frauenklinik-veh@kkmainz.de

www.kkm-mainz.de



Brustzentrum



_Informationen
für Patientinnen

KKM-UK-095-03/16 DRU 847



Liebe Patientin,



Erkrankungen der weiblichen Brust gehören zu den häufigsten gesundheitlichen Problemen bei Frauen. Hier sind vor allem gutartige und auch bösartige Tumoren der Brust zu nennen.

Im zertifizierten Brustzentrum des Katholischen Klinikums Mainz am St. Vincenz und Elisabeth Hospital haben wir uns auf die Behandlung

von Brusterkrankungen spezialisiert. Es stehen sämtliche Methoden zur Abklärung, Behandlung und Nachsorge zur Verfügung. Dem ganzheitlichen Ansatz folgend steht die Frau im Mittelpunkt unserer Bemühungen.

Brustsprechstunde

Dienstag und Donnerstag 14:00 bis 16:00 Uhr
(nach telefonischer Vereinbarung)

- Untersuchung und Beratung bei Brustbeschwerden
- Abklärung von Befunden mittels Sonographie
- Gewebeentnahme mittels Stanzbiopsie oder Punktion
- Erstellung von Gutachten zur Vorlage bei der Krankenkasse

Abklärung mittels Gewebeprobe

- Stanzbiopsie (ultraschall-gesteuert)
- Zystenpunktion (ultraschall-gesteuert)
- Ultraschall-gesteuerte Vakuumbiopsie
- Stereotaktische Vakuumbiopsie „Mammotom“ (mammographisch)
- Hautbiopsien

Sämtliche Untersuchungen können in örtlicher Betäubung schmerzfrei durchgeführt werden. Das feingewebliche Untersuchungsergebnis liegt innerhalb von 2 Tagen vor.

Für Ihre Fragen stehen mein Team und ich Ihnen gern zur Verfügung.

Ihr
Prof. Dr. med. Arnd Hönig
Chefarzt der Frauenklinik und des Brustzentrums

Operationsmethoden

An unserem Brustzentrum werden brusterhaltende, radikale, aber auch wiederherstellende, schonende Operationsverfahren auf höchstem Standard durchgeführt.

Gewebeschonende Tumorentfernung

- Brusterhaltende Operationen:
 - Parenchymplastik
 - Tumoradaptierte Verkleinerungsoperation
 - Hautsparende Drüsenentfernung
- Brustentfernung (Ablatio)
- Haut-Muskel-Lappen (Latissimus-dorsi, TRAM)
- Prothesen- und Expandereinlage
- Brustwiederaufbau mit körpereigenem Gewebe, ggf. mit Prothese
- Entfernung des Wächterlymphknotens (Sentinel)



Plastische Operationen

Es werden auch medizinisch indizierte plastische Eingriffe beispielsweise bei Fehlanlagen der Brust durchgeführt.

- Formverändernde Operationen
- Brustwarzenrekonstruktion
- Brustverkleinerungen

Planung eines individuellen Behandlungskonzeptes bei Brustkrebs

Die Therapie wird im Rahmen einer interdisziplinären Tumorkonferenz unter Teilnahme von Gynäkologen, Radiologen, Pathologen, Strahlentherapeuten und internistischen Onkologen sowie spezialisierten Operateuren festgelegt und mit der Patientin abgestimmt.

- Zeitpunkt und Art der Operation
- Chemotherapie vor oder nach der Operation
- Antihormontherapie
- Immuntherapie
- Bestrahlung
- Beratung bei familiär gehäuft auftretendem Brustkrebs
- Hyperthermie
- Komplementäre Therapieformen (Misteltherapie, Ernährung, Akupunktur)
- Homöopathie
- Anschlussheilbehandlung (Reha)
- Psychoonkologie

