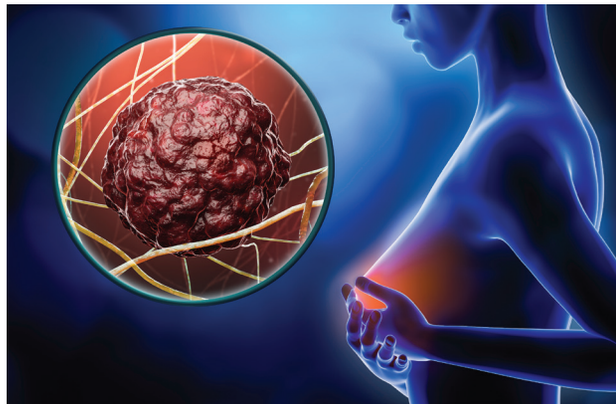


Brustsprechstunde

dienstags 07.30 – 15.00 Uhr
(oder nach Vereinbarung)

Terminvergabe:
Stationssekretariat
Tel. 03931 66 8020
Fax: 03931 66 7309



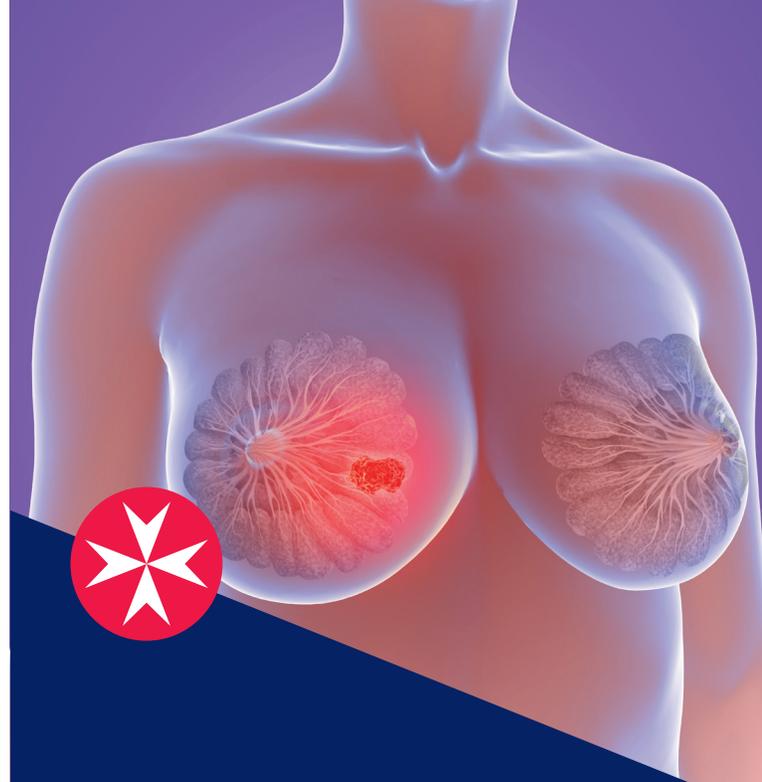
Wir sind für Sie da ...

Brustkrebszentrum Hansestadt Stendal
Leiterin:
Oberärztin Dr. med. Sylvia Ruth

Sekretariat der Frauenklinik
Tel. 03931 66 7301



Johanniter-Krankenhaus Stendal
Wendstraße 31, 39576 Stendal
Tel.: 03931 660 Fax: 03931 217 112
Mail: krankenhaus@sdj.johanniter-kliniken.de
www.johanniter-stendal.de



Brustkrebszentrum

Johanniter-Krankenhaus
in Stendal



Liebe Patientin,

der häufigste bösartige Tumor der Frau ist der Brustkrebs. Jede achte Frau in Deutschland ist davon betroffen. Ihnen zu helfen, ist unsere Aufgabe.

Um eine optimale Behandlung zu gewährleisten, wurde im Jahre 2003 das Brustkrebszentrum ins Leben gerufen. Seit 2024 ist mit dem Ausscheiden des Standortes Salzwedel die Umbenennung in "Brustkrebszentrum Hansestadt Stendal" erfolgt. In unserem Zentrum sind verschiedene Fachrichtungen (Frauenärzte, Radiologen, Pathologen, Onkologen, Strahlentherapeuten, Nuklearmediziner, Psychoonkologen, Sozialarbeiter, niedergelassene Ärzte) zusammengeschlossen, die in enger Kooperation einen reibungslosen Behandlungsablauf gewährleisten. Dazu gehören interdisziplinäre Besprechungen vor und nach jeder OP.

Grundlage der Behandlung sind die wissenschaftlich fundierten Leitlinien der Deutschen Krebsgesellschaft und die gesicherte Qualität der Versorgung. Für die nachgewiesene Qualitätssicherung werden wir jährlich neu zertifiziert. Regelmäßig erfassen wir unsere Behandlungsergebnisse und vergleichen sie mit anderen Kliniken in Deutschland.

Das Brustkrebszentrum ist ein innovatives, interdisziplinäres Zentrum in der Region Altmark mit modernsten technischen Möglichkeiten, erfahrenen Operateuren, zertifizierter Diagnostik und Therapie sowie internationaler wissenschaftlicher Zusammenarbeit.

Neben der medizinischen Diagnostik und Therapie liegt uns die seelische, psychologische und soziale Begleitung unserer Patientinnen besonders am Herzen. Dazu arbeiten wir im Team mit Psychologen, Sozialarbeitern, Physiotherapeuten und Ernährungsberatern. Wir verfügen über besonders qualifizierte onkologische Schwestern.

Diagnostisches Angebot

- weiterführende Diagnostik bei unklaren Befunden, Zweitmeinung
- hochauflösende Ultraschalldiagnostik der Brust mit Farbdopplersonographie sowie Powerdoppler
- vor Operationen:
 - ultraschall-gestützte Feinnadelaspiration und Hochgeschwindigkeitsstanzbiopsien, stereotaktische und Vakuumstanzbiopsien, MRT-gestützte Stanzbiopsien zur Abklärung
- Mammographien und Zusatzuntersuchungen (z.B. Milchgangsdarstellung), MR-Mammographie, Fremdbeurteilung von Mammographie-Aufnahmen (Klinik für Diagnostische Radiologie)
- Aufklärung über Operationstechniken und Befundbesprechungen
- plastisch-kosmetische und rekonstruktive Beratung
- wöchentliches interdisziplinäres Brustboard / Tumorkonferenz vor und nach jeder Operation (Frauenarzt & Operateur, Radiologe, Pathologe, Strahlentherapeut, Nuklearmediziner, Onkologe)
- ambulante Chemo- und Immuntherapie
- neueste wissenschaftliche Behandlungsmethoden durch Studienteilnahme, Studiensekretariat, Study nurse
- Selbsthilfegruppe „Frauen nach Brustkrebs“
- Beteiligung am DMP-Programm sowie dem Mammographie-Screening-Programm

Therapeutisches Angebot -ambulant und stationär

- diagnostische Gewebentnahmen aus der Brust: einfach bzw. nach sonographischer und radiologischer Drahtmarkierung mit Präparateradiographie
- Milchgangsentfernung nach sonographischer Drahtmarkierung und Blauinstillation
- BET (Brusterhaltende Therapieverfahren): einfach und in Kombination mit Techniken zur Defektdeckung (z.B. Verschiebelappenplastiken)
- axilläre Lymphknotenentfernung: herkömmlich und Wächterlymphknoten-Entfernung (Sentinel-Lymphknoten-Präparation)
- Brustdrüsenkörperentfernung (Mastektomie): einfach und hautsparend
- Schnellschnittdiagnostik, konventionelle histologische Diagnostik und immunhistochemische Beurteilung
- postoperative Strahlentherapie



JOHANNITER
Krankenhaus Stendal