

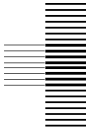
Arbeitsanleitung Brustuntersuchung

1. Schritt

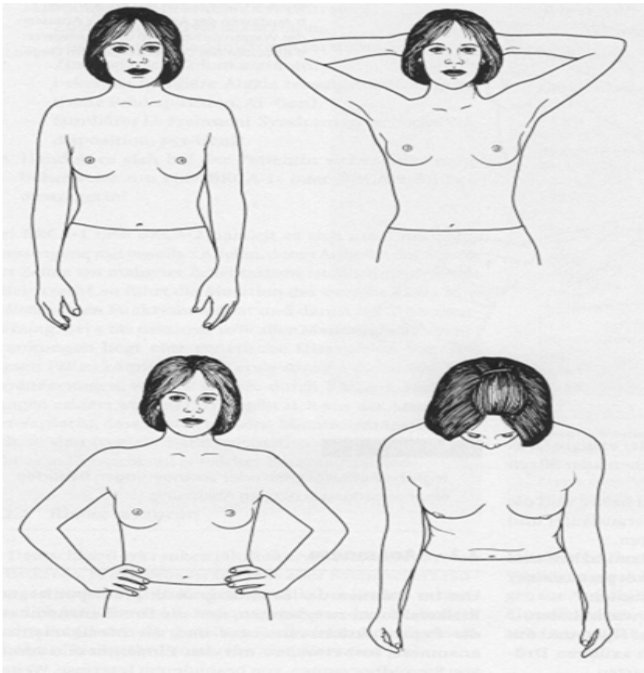
Anamneseerhebung
<ul style="list-style-type: none"> • Menstruationsanamnese • Frage nach Voruntersuchungen und Voroperationen an der Brust • - Mammakarzinom in der Vergangenheit? • - Multiple Biopsien?
<ul style="list-style-type: none"> • Frage nach Risikofaktoren • - Familiäre Belastung (genetische Disposition bekannt? Mutter, Schwester mit-Mammakarzinom?) • Hormon(ersatz)therapie / „Pille“ • Mammographisch dichte Brust bekannt?
<ul style="list-style-type: none"> • Frage nach Beschwerden oder Veränderungen an den Brüsten • - Einziehung oder „Ekzem“ der Mamille? • - Schmerzen? • - Hautveränderungen • - Sekretion aus den Mamillen? • - Knoten tastbar?

2. Schritt

Inspektion
Handschuhe anziehen
Untersuchungsablauf erklären
<p>Inspektion der Brüste bei in die Hüften gestützten Armen (frontal und lateral)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iso- oder Anisomastie? - Hautveränderungen (Rötung, „Orangenhaut“)? - Plateauphänomen? - „Ekzem“ der Mamille? - Sekretion sichtbar?



Arbeitsanleitung Brustuntersuchung



3. Schritt

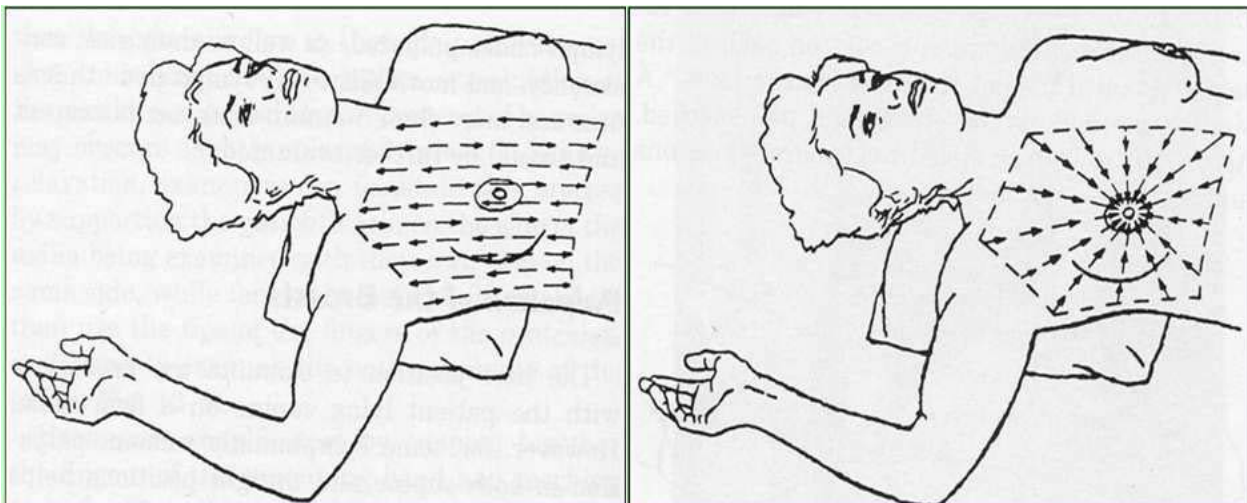
Palpation der Mammæ – im Stehen und/ oder Liegen

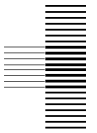
Handschuhe anziehen

Patientin auf einer Liege lagern

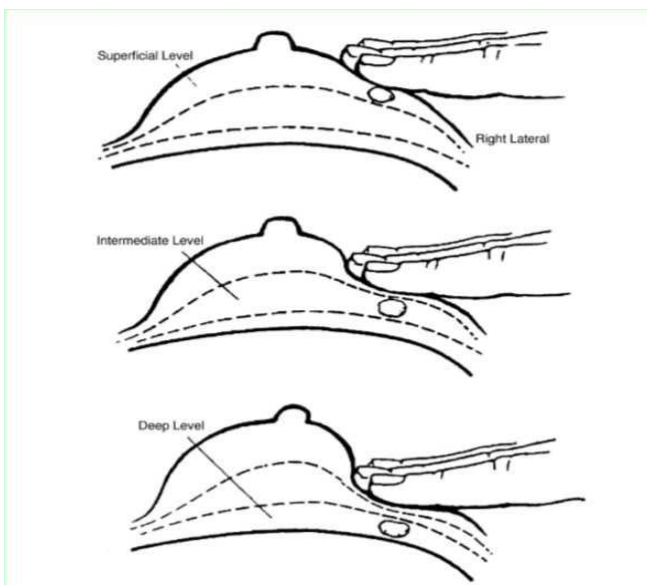
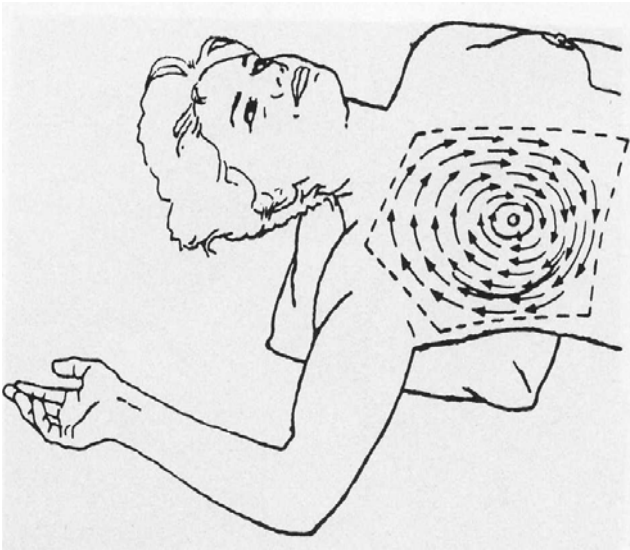
Untersuchung im Stehen

Tiefentechnik bei der Palpation





Arbeitsanleitung Brustuntersuchung

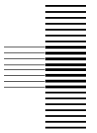


4. Schritt

Palpation der Lymphknoten

Palpation der supra- und infraklavikulären Lymphknoten

Palpation der Axilla-Lymphknoten



Arbeitsanleitung Brustuntersuchung



Kontakt:

Prof. Dr. Susanne Cupisti, MME
Oberärztin Funktionsbereich Lehre
Frauenklinik
Universitätsklinikum Erlangen
Universitätsstr. 21-23
Tel: 09131 853553
Email: Susanne.Cupisti@uk-erlangen.de