

Operationsbericht minimal invasive Brust-Biopsie

Pat-ID

Geburtsjahr Center (Code)

Familienanamnese (Mutter/Schwester mit M-Ca.):	positiv	negativ	Operationsdatum
Früheres Mammaca.	ja	nein	
Frühere Brustbiopsie (incl. MIBB) auf der gl. Seite	ja	nein	Operateur/-in
Entdeckung der Läsion:	Palpation	Screening-Mammographie	Follow up-Mammografie
andere:			Screening-US MRI Befund

Technik der MIBB

- Mammutome® 8 g Mammutome® 11 g Suros® Vacora® Stanze andere:
- Stereotaxietisch US-geführt MR-gesteuert stereotaktisch „upright“ andere:

Indikation (mehrfache Antworten möglich)

Mikroverkalkungen	Architekturstörung in der Mammografie	MRI Befund
US-Befund	Asymmetrie in der Mammografie	multifokale Läsion
Verdichtung in Mammografie	andere:	Grösse der Läsion _____ mm

Mammografie-Befund

keine Mammografie in letzter Zeit

zusätzl Bildgebung (ACR 0)	wahrsch. benigne (BIRADS 3)
normal (BIRADS 1)	suspekt (BIRADS 4)
benigne (BIRADS 2)	maligne (BIRADS 5)

US-Befund

kein US in letzter Zeit

zusätzl Bildgebung (ACR 0)	wahrsch. benigne (BIRADS 3)
normal (BIRADS 1)	suspekt (BIRADS 4)
benigne (BIRADS 2)	maligne (BIRADS 5)

MR-Befund

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> zusätzl Bildgebung (ACR 0) | <input type="checkbox"/> wahrsch. benigne (BIRADS 3) |
| <input type="checkbox"/> normal (BIRADS 1) | <input type="checkbox"/> suspekt (BIRADS 4) |
| <input type="checkbox"/> benigne (BIRADS 2) | <input type="checkbox"/> maligne (BIRADS 5) |

Foreseen Procedure in case of benign VB-histology

- offene Biopsie
- beobachten
- Abschluss

Falls US-gesteuerte Vakuumbiopsie (VB): Zytologie

keine vorgängige Zytologie

benigne ohne Atypien (und ohne papilläre Läsion)

papilläre Läsion

Atypien

verdächtig

maligne

Material schlecht erhalten bzw. schlecht fixiert

Material zu spärlich

Entzündung

andere:

Falls US-gesteuerte VB: Resultat einer vorausgehenden Stanze oder VB

keine vorgängige Stanzbiopsie oder VB

benigne ohne Atypien (und ohne papilläre Läsion oder radiäre Narbe)

Papilläre Läsion

radiäre Narbe

benigne mit Atypien (FEA)

atypisch duktale Hyperplasie (ADH)

atypische lobuläre Hyperplasie (inkl. LCIS) (LN)

DCIS

invasives Karzinom

andere:

Merkierung ja, nur Clip ja, Clip mit Gel nein

Anzahl Zylinder _____

Komplikationen starke Blutung Läsion nicht entfernt andere:

Histologie der Vakuumbiopsie

keine Histologie möglich

benigne ohne Atypien (und ohne papilläre Läsion oder radiäre Narbe)

Papilläre Läsion

radiäre Narbe

benigne mit Atypien (FEA)

atypisch duktale Hyperplasie (ADH)

atypische lobuläre Hyperplasie (inkl. LCIS) (LN)

DCIS

invasives Karzinom

andere:

Histologie einer nachfolgenden offenen Biopsie auf der gleichen Seite

keine offene Biopsie innerhalb von 3 Monaten nach der MIBB

benigne ohne Atypien (und ohne papilläre Läsion oder radiäre Narbe)

Papilläre Läsion

radiäre Narbe

benigne mit Atypien (FEA)

atypisch duktale Hyperplasie (ADH)

atypische lobuläre Hyperplasie (inkl. LCIS) (LN)

DCIS

invasives Karzinom

andere:

Histologische Evaluation:

representative

doubtfully representative

not representative

Empfehlung:

beobachten

offene Biopsie

erneute MIBB

bei "beobachten":

andere:

nächste Mammografie in ____ Mon. _____

nächster Ultraschall in ____ Mon. _____

Bemerkungen: