

PGMI-Bewertungsdokumentation Mammoscreening

© 2021, Michaela Honal-Adametz

		PERFEKT/GUT		MODERAT		INADÄQUAT					
		R	L	R	L	R	L	R	L		
MLO+CC	Korrekte und klare Beschriftung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Unzureichende Beschriftung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Identifikationsdaten Patientin Projektions- und Seitenangabe Aufnahmedatum Identifikationsdaten Untersucherin										
MLO+CC	Geeignete Belichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Unzureichende Belichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MLO+CC	Keine/Geringe Bildverarbeitungsfehler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Grobe Bildverarbeitungsfehler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MLO+CC	Adäquate Kompression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Unzureichende Kompression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Scharfe Abbildung der Drüsenkörperstrukturen Adäquates Aufspreizen des Drüsengewebes										
MLO+CC	Keine/Geringe Bewegungsunschärfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Bewegungsunschärfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MLO+CC	Keine/Geringe Überlagerung durch Artefakte (z.B. Hautfalten, Schulter, Haare etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geringe Artefakte, die die Befundung nicht beeinträchtigen					Artefakte, die den Drüsenkörper überlagern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MLO+CC	Keine/Geringe asymmetrische Aufnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geringe Asymmetrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deutliche Asymmetrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

		R	L	R	L	R	L		
MLO	Pectoralis bis in Mamillenhöhe abgebildet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pectoralis nicht bis Mamillenhöhe abgebildet, aber PNL meßbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pectoralis nicht bis Mamillenhöhe abgebildet und PNL nicht meßbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MLO	Pectoralis im richtigen Winkel $\geq 10^\circ$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pectoralis nicht im richtigen Winkel $< 10^\circ$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pectoralis nur am Rand erfasst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MLO+CC	Mamille im Profil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mamille nicht im Profil CC oder MLO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mamille nicht im Profil CC und MLO		
CC	Mamille mittig oder leicht medial $< 20^\circ$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mamille zeigt $< 20^\circ$ nach lateral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mamille zeigt $> 20^\circ$ nach medial oder lateral		
MLO	Inframärfalte dargestellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inframärfalte nicht dargestellt, aber Pectoralis bis min. Höhe Mamille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inframärfalte nicht dargestellt und Teile des caudalen Abschnittes abgeschnitten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MLO+CC	PNL $b \geq a - 15\text{mm}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PNL $b < a - 15\text{mm}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PNL $a:b > \pm 15\text{mm}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

cc R perfekt/gut moderat inadäquat
 + MLO L perfekt/gut moderat inadäquat

Stehend Sitzend Liegend

KOOPERATION BEI DER EINSTELLUNG

Ja Bedingt Nein

AUFNAHME DATUM _____

GRUND _____

IDENTIFIKATIONS DATEN PATIENTIN/KLIENTIN _____

IDENTIFIKATIONS DATEN UNTERSUCHERIN _____

RT/ERSTELLERIN _____

ANATOM. ODER PHYSIOLOGISCHE BESONDERHEITEN

Mamma

Muttermale

Tätowierungen

Venenzeichnungen

Orangenhaut

Narben

Psoriasis

Sonstiges

Mamille

Flach angelegt

Caudal angelegt

Medial angelegt

Retahiert

Cranial angelegt

Lateral angelegt

Sekretion

Sonstiges

Rekonstruktion

Mit Eigengewebe (z.B. Tram Flap)

Mit Implantaten (z.B. Silikon, Kochsalz)

Seit _____

Thorax

Trichterbrust

Sonstiges (z.B. Permcath, Port)

Skelett-WS

Einschränkungen im Schultergelenk

Skoliose

Sonstiges