

Sentinel-Node-Szintigrafie Sentinel-Lymphknoten-Biopsie

Seite 1 von 1

Patientenaufkleber

Sentinel - Lymphknoten - Markierung/Biopsie
Interne Qualitätssicherung

Lymphografiertechnik	<input type="checkbox"/> Lymphoszintigrafie	<input type="checkbox"/> Patentblau	Kommentar Axillaschnitt (Zeit)
	<input type="checkbox"/> Nano-HSA	<input type="checkbox"/> Nano-HSA + Blau	
Injektionstechnik	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> peritumoral	
Injektionszeitpunkt			
Datum			
Uhrzeit			
Injektionsmenge (ml)			
Anzahl der Depots			
Dosis (MBq)			
Lymphoszintigramm	Sentinel-Node detektiert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
	Anzahl _____	Nach _____ Minuten	
Lokalisation	<input type="checkbox"/> axillar	<input type="checkbox"/> paraklavikulär	<input type="checkbox"/> mediastinal

SLN-Detektion	Level		Gefärbte Lymphbahn		Gefärbter Lymphknoten		Neoprobe		Target
	I	II	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	

Strahlenaktivität der Restaxilla nach Entfernen aller SLN	_____ cts/10 Sek.
Strahlenaktivität am Resektat	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
SLN im endgültigen Resektat detektiert	<input type="checkbox"/> Ja Anzahl _____ <input type="checkbox"/> Nein

Kongruenz der Methoden		
Übereinstimmung der Szintigrafie – SLN-Biopsie	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Übereinstimmung SLN-Biopsie – endgültige Axillahistologie	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Datum

Unterschrift Gynäkologie

Unterschrift Nuklearmedizin