

Patientenaufklärung Sentinel- Lymphszintigrafie
(Wächterlymphknotenbestimmung)

- Diese Untersuchung wird insbesondere zur Bestimmung des Wächterlymphknotens bei Mammakarzinomen, Melanomen und Vulvakarzinomen eingesetzt.
- Je nach Indikation wird eine **schwach radioaktive Substanz** (Tc99m) mit einer physikalischen Halbwertszeit von 6 h, welches mit Eiweißpartikel versetzt ist, unter die Haut injiziert. Diese gelangen über die Lymphbahnen zu den Wächterlymphknoten und reichern sich dort an. Im Zuge der Operation werden diese entfernt und vom Pathologen aufgearbeitet.
- Das Auflegen einer Wärmeflasche nach der Verabreichung des Mittels an der Injektionsstelle beschleunigt die Anreicherung.
- Die Strahlenbelastung ist NICHT höher als bei radiologischen Untersuchungen!
- An der Einstichstelle kann es zu Nachblutungen und in seltenen Fällen zu einem Bluterguss kommen.
- **Die gesamte Untersuchungsdauer an der Gammakamera beträgt ca. 20min**

Ich habe die Information verstanden, und willige in die geplante Untersuchung ein. Etwaige offene Fragen wurden geklärt.

Frauen im gebärfähigen Alter: Ich bin NICHT schwanger: (Bitte ankreuzen!)

Name, Geburtsdatum

Waidhofen, am _____