

Patientenaufklärung Skelletszintigrafie(Ganzkörperknochenscan)

- Mit dieser Untersuchung lassen sich krankhafte Veränderungen sehr früh und sehr gut darstellen. Bei Verdacht auf Metastasen, zum Ausschluss oder Nachweis von Frakturen oder Prothesenlockerungen wird diese Untersuchung zum Beispiel angeordnet.
- Dabei wird eine **schwach radioaktive Substanz** (Tc99m) mit einer physikalischen Halbwertszeit von 6 h in die Vene injiziert. Das Mittel wird nicht verstoffwechselt, und lagert sich an der Knochenoberfläche an und wird über die Niere und die Blase ausgeschieden. Daher ist es wichtig, nach der Injektion ca 1-1,5 Liter Wasser zu trinken. Nach ca. 3 h erfolgen die Ganzkörperaufnahmen unter der Gammakamera. Je nach Indikation kann es sein, dass Zusatzaufnahmen gemacht werden müssen, unser medizinisches Personal wird sie gesondert darüber informieren. Die Strahlenbelastung ist NICHT höher als bei radiologischen Untersuchungen!
- An der Einstichstelle kann es zu Nachblutungen und in seltenen Fällen zu einem Bluterguss kommen.
- **Wichtig: Entleerung der Blase VOR der Untersuchung!!!!**
- **Die gesamte Untersuchungsdauer an der Gammakamera beträgt ca. 30min**

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 _____