

PATIENTENAUFKLÄRUNG

SKELETTSZINTIGRAPHIE(GANZKÖRPERKNOCHENSCAN)


Name:

Geburtsdatum:

- 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**

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

Durch meine Unterschrift bestätige ich, dass ich den Text dieses Formulars gelesen und verstanden habe. Ich habe die Fragen nach bestem Wissen beantwortet. Ich stimme der Durchführung der vorgeschlagenen Untersuchung zu.

 <p>Unterschrift der Patientin/des Patienten und/oder des gesetzlichen Vertreters</p>	<p>Name und Unterschrift der Ärztin/des Arztes</p>
<p>Datum/Uhrzeit</p>	<p>Name und Unterschrift der/des MTD</p>

Wir bitten Sie, dieses Formular vor der Untersuchung dem Sie betreuenden medizinisch-technischen Fachpersonal zu übergeben.

Ärztliche Anmerkung zum Aufklärungsgespräch