

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bei Ihnen ist eine Skelettszintigraphie geplant.
Für diese Untersuchung müssen Sie ca. 4 Stunden einplanen.
Sie können ganz normal essen und trinken.

Radiologie Waiblingen
Radiologie und Nuklearmedizin
PD Dr. med. Hansjörg Rempp
Prof. Dr. med. Claus D. Claussen

Untersuchungsablauf:

Zu Beginn der Untersuchung bekommen Sie einen Becher mit 30 Tropfen Irenat zu trinken, sodass die Radioaktivität nicht von der Schilddrüse aufgenommen werden kann. Nach ca. 20 Minuten wird Ihnen Radioaktivität über die Vene gespritzt (je nach Krankheitsbild werden direkt im Anschluss Aufnahmen gemacht oder 2-3 Stunden nach der Injektion). In der Wartezeit bis zu den Spätaufnahmen müssen Sie in der ersten Stunde ca. 2 Liter Wasser, Tee etc. trinken und regelmäßig die Blase entleeren. Für die Aufnahme liegen Sie auf dem Rücken auf dem Untersuchungstisch. Für Aufnahmen der Wirbelsäule oder der Extremitäten sitzen Sie auf einem Stuhl. Eine Gamma-Kamera nimmt in dieser Zeit die Strahlung auf.

Nebenwirkungen

Durch die Injektion entstehen keine Nebenwirkungen.

Wichtig

Die Strahlenbelastung ist relativ gering. Sie werden über die bei Ihnen erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen entsprechend informiert. Schwangere Frauen sind von nuklearmedizinischen Untersuchungen ausgeschlossen. Bei Patientinnen/Patienten, die Umgang mit Schwangeren oder Kleinkindern haben, empfehlen wir ein 1-tägiges Kontaktverbot. Die Indikation bei stillenden Frauen muss streng gestellt werden.

- ich bin mit der geplanten Untersuchung einverstanden
- Ich bin damit einverstanden, dass meine Befunde, Diagnose und ggf. Bilddaten an meine behandelnden Ärzte und die Krankenkassen übermittelt werden. Ausführliche Informationen zum Schutz Ihrer Daten können Sie unserem Informationsblatt und unserer Homepage www.radiologie-waiblingen.de entnehmen.

Ort, Datum _____

Unterschrift des Patienten / Sorgeberechtigten