

### Patientenaufklärung Myocardszintigrafie

- Diese Untersuchung wird insbesondere zur Beurteilung der Durchblutung des Herzmuskels auf nicht invasive Weise und somit für den Patienten schonend zur Beurteilung der Herzkranzgefäße eingesetzt.
- **Sie müssen für diese Untersuchung GANZ nüchtern sein und dürfen keine Medikamente eingenommen haben!**
- Sollte keine ergonomische Belastung möglich sein, werden sie medikamentös belastet. Der behandelnde Arzt wird Sie dazu gesondert informieren.
- Am Höhepunkt der Belastung wird eine schwach radioaktive Substanz (Tc99m) mit einer physikalischen Halbwertszeit von 6 h in die Vene injiziert.
- **Sollten während der Belastung Befindungsänderungen eintreten, bitte informieren Sie sofort den Arzt!!**
- Es handelt sich prinzipiell um eine 2- teilige Untersuchung des Herzens in Belastungs- und Ruhezustand. Sollte der 2. Teil der Untersuchung zur Beurteilung nicht notwendig sein, wird Sie unser medizinisches Personal 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.
- Die gesamte Untersuchungsdauer an der Gammakamera beträgt je Untersuchungsteil ca. 20m
- 

**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 \_\_\_\_\_