

### Patientenaufklärung Nierenfunktionsszintigrafie

- Diese Untersuchung wird entweder zur Bestimmung der seitengetrenten Funktion beider Nieren, bei Verdacht auf eine Abflussbehinderung oder zum Nachweis oder Ausschluss einer sich auf den Blutfluss negativ auswirkenden Einengung der Nierenarterien eingesetzt.
- Je nach Indikation kann Ihnen vom behandelnden Arzt vor der Untersuchung noch ein blutdrucksenkendes Medikament verabreicht werden. Zur Durchführung der Untersuchung wird Ihnen in die Vene eine radioaktiv markierte Substanz verabreicht, welche über die Nieren ausgeschieden wird. Unmittelbar nach der Verabreichung erfolgen die Aufnahmen unter der Gammakamera. Je nach Fragestellung und Notwendigkeit kann es sein, dass eine weitere Untersuchung mit Verabreichung eines Entwässerungsmedikamentes angeschlossen wird. Sie werden davor aufgefordert, nochmals die Harnblase zu entleeren. Wenige Minuten nach dem Start der erneuten Aufnahmen wird in die Vene ein harntreibendes Medikament verabreicht. Die Aufnahme dauern 20 min.
- Die Strahlenbelastung ist NICHT höher als bei radiologischen Untersuchungen!
- An der Einstichstelle kann es zu Nachblutungen und in seltenen Fällen zu einem Bluterguss kommen.

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