

### Patientenaufklärung Lungenperfusionsszintigrafie

- Zur Beurteilung der Lungendurchblutung werden Ihnen radioaktiv markierte Eiweißpartikel über die Vene verabreicht. Die Physikalische Halbwertszeit beträgt 6 h. Die Eiweißpartikel verteilen sich entsprechend der Blutverteilung und bleiben in den Kapillaren der Lunge hängen, was in der Bildgebung dargestellt wird. Anschließend erfolgen die Aufnahmen der Lunge unter der Gammakamera. Die Untersuchungsdauer beträgt 15- 30 min. Nach der Auswertung kann der behandelnde Arzt noch entscheiden, ob ein CT der Lungen notwendig ist.
- 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** \_\_\_\_\_