

## Milzszintigraphie

### Prinzip

<sup>99m</sup>Tc-markierte, hitzealterierte Erythrozyten werden innerhalb weniger Minuten nach Injektion von der Milz sequestriert. Dadurch kann selektiv Milzgewebe dargestellt werden.

### Indikationen

- Selektive Darstellung der Milz, Nebenmilz oder Milzresten (versprengtes Milzgewebe) nach Milzexstirpation
- Differentialdiagnose: Milzgewebe versus „unklarem“ Tumor in der Milzloge

### Kontraindikationen

- Schwangerschaft
- Stillen (48 Stunden unterbrechen)

### Patient\*innenvorbereitung

- Keine

### Untersuchungsgerät

- Gammakamera

### Radiopharmakon

- <sup>99m</sup>Tc-markierte, denaturierte autologe Erythrozyten

### Zeitbedarf

- Ca. 1 ½ bis 2 ½ Stunden

### Darf die Abteilung in den Wartezeiten verlassen werden?

- Nein

*Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an das Sekretariat der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin*