

PATIENTENAUFKLÄRUNG

LUNGENPERFUSIONSSZINTIGRAPHIE


Name:

Geburtsdatum:

- 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.

Frauen im gebärfähigen Alter: Ich bin NICHT schwanger: (Bitte ankreuzen!)

Durch meine Unterschrift bestätige ich, dass ich den Text dieses Formulars gelesen und verstanden habe. Ich habe die Fragen nach bestem Wissen beantwortet. Ich stimme der Durchführung der vorgeschlagenen Untersuchung zu.

 <p>Unterschrift der Patientin/des Patienten und/oder des gesetzlichen Vertreters</p>	<p>Name und Unterschrift der Ärztin/des Arztes</p>
<p>Datum/Uhrzeit</p>	<p>Name und Unterschrift der/des MTD</p>

Wir bitten Sie, dieses Formular vor der Untersuchung dem Sie betreuenden medizinisch-technischen Fachpersonal zu übergeben.

Ärztliche Anmerkung zum Aufklärungsgespräch