

Pat.-Nr.:

Datum:

Nachname:

Vorname:

Geb.-Datum:

Tel.-Nummer:

Adresse:

Lungenzintigrafie

Es wird eine radioaktive Substanz gespritzt, die eine Abbildung der regionalen Lungendurchblutung ermöglicht.

JA NEIN

Besteht die Möglichkeit einer Schwangerschaft?

Indikation

- Nachweis bzw. Ausschluss einer Lungenembolie (= Verstopfung einer Lungenarterie durch ein Blutgerinnsel)
- Untersuchung der Lungenfunktion vor geplanter Lungenoperation oder -bestrahlung
- Beurteilung eines Rechts-links-Shunts (Gefäßmissbildung) in der Lunge
- Beurteilung eines Lungentransplantats

Untersuchungsablauf

Bitte bringen Sie, falls vorhanden, eine aktuelle Röntgenaufnahme der Lunge mit.

Gesamtdauer der Untersuchung ist 1 Stunde.

- Gespräch mit dem untersuchenden Arzt, um die Krankheitsvorgeschichte zu erfassen (Anamnese)
- Injektion von 200 MBq des Radiopharmakons Tc-99m LYOMAA (Makroalbumine) in eine Vene; das Medikament wird unter normalen Umständen völlig von der Lunge aufgenommen.
- im Anschluss werden Aufnahmen (Dauer ca. 15-30 min) angefertigt, und zwar in verschiedenen Ebenen, um dreidimensionale Schnittbilder erzeugen zu können.
- Nachbesprechung mit dem untersuchenden Arzt.

Strahlenexposition

Die Strahlenexposition liegt mit 1–2 mSv im Bereich der natürlichen jährlichen Strahlenbelastung (ca. 2,5 mSv).

Erklärung über die Einwilligung:

Ich willige in die Untersuchung ein.

und bin auch damit einverstanden, dass der betreffende Untersuchungsbefund, auch an weitere Ärzte, BG's oder Krankenkassen übermittelt werden darf.
Gemäß §73Abs.1b SGB V willige ich hiermit bis auf Widerruf ein, dass meine behandelnde Ärzte Befunde bei weiteren Leistungserbringern einholen und bei mir erhobene Befunde mitbehandelnden Ärzten übermitteln.

Ich möchte eine Kopie von diesem Bogen.

Nein, ich möchte keine Kopie.

Baden-Baden, Datum

Unterschrift Patient/in

Unterschrift Arzt