**POCUS - Ultraschalluntersuchung Lunge (LUS)**

Point of care Ultraschall-Untersuchung beim Notfallpatienten

**Personalien**

Name / Vorname

**Indikation**

**Befund Schallbedingungen:**  **schwierig**  **eingeschränkt**  **gut**

**Pleura**

Normal  Fragmentiert  subpleurale Knötchen

nicht untersucht

**Wenn Pleura nicht normal:**

Fragmentiert  ja  nein

Subpleurale Knötchen  ja  nein

Lokalisation

Ergänzung:

**Pleuraerguss**

kein Pleuraerguss beidseits

nicht untersucht

**Wenn Pleuraerguss vorhanden: Rechts Links**

Erguss vorhanden  ja  nein  ja  nein

Septiert  ja  nein  ja  nein

Abgekapselt  ja  nein  ja  nein

Echogenität  echoleer  echoreich  echoleer  echoreich

feste Bestandteile  ja  nein  ja  nein

Ergänzung:

**Pneumothorax**

kein Pneumothorax beidseits

nicht untersucht

**Wenn kein Lungengleiten: Rechts Links**

Lungengleiten vorhanden:  ja  nein  ja  nein

B-Linien / Comet tails  ja  nein  ja  nein

Lungenpuls  ja  nein  ja  nein Lungenpunkt  ja  nein  ja  nein

**Pneumothorax:  ja  nein  ja  nein**

Ergänzung:

**Lungenbefund**

Normal

nicht untersucht

**Wenn Lungenbefund nicht normal:**

**Konsolidierung**: **ja nein**

Konsolidierung

Aerobronchogramm

Fluidobronchogramm

Vaskularisation verstärkt

Rand-Comet tails

Parapneumonischer Erguss

Begrenzung  scharf  unscharf

Lokalisation

Ergänzung

**Interstitielles Syndrom:** **ja nein**

B-Linien

Comet tails

ubiquitär

fokal wo?

Lokalisation

Ergänzung

**Atelektase**: **ja nein**

Kompressions-Atelektase

Öffnet bei Inspiration

Obstruktionsatelektase

Lokalisation

Spezielles

**Thoraxwand**

Normal

nicht untersucht

**Wenn Thoraxwand nicht normal:**

**Knochen**: **ja nein**

Rippen, Sternum: normal

Wenn nein: Fraktur

Pathologie/Lokalisation:

**Weichteile**: **ja nein**

Subcutis, Muskulatur normal

Pathologie/Lokalisation:

Spezielles

**CEUS**

KM-Art:       KM-Menge       ml

Pulmonalarterielle Phase, Beginn       p.i.

Bronchialarterielle Phase, Beginn       p.i.

Befund:

**Weiteres**

**Beurteilung**

Normale Thorax-Sonographie

Pathologie:

Pneumothorax

Pleuraerguss

Pneumonie

Tumor

Lungenembolie

Weitere Befunde

**Diese Point-of-Care-Ultraschalluntersuchung wurde in einer Notfallsituation am Krankenbett durchgeführt, um eine klare klinische Frage in einem begrenzten Zeitrahmen zu beantworten, und ersetzt in keiner Weise eine ausführliche Ultraschalluntersuchung durch einen entsprechenden Spezialisten. Es handelt sich nicht um eine umfassende Untersuchung aller abgebildeten Organe. Bei klinischen Unsicherheiten möchten wir Ihren Patienten zur weiteren Abklärung und vollständigen Diagnostik weiterweisen.**

**Untersucher:** **supervisiert:**