

## Modul 22 – Pathologie der Atmungsorgane

- 1 Einleitung und Einteilung**
- 2 Krankheiten der Atemwege**
  - 2.1 Chronisch obstruktive Lungenkrankheiten
    - 2.1.1 Einleitung
      - 2.1.1.1 Obstruktionsfaktoren
      - 2.1.1.2 Allgemeinsymptome
        - 2.1.1.2.1 Husten
        - 2.1.1.2.2 Atemnot (Dyspnoe)
        - 2.1.1.2.3 Zyanose
        - 2.1.1.2.4 Hämoptoe
      - 2.1.2 Asthma bronchiale
        - 2.1.2.1 Definition
        - 2.1.2.2 Epidemiologie
        - 2.1.2.3 Ursachen
        - 2.1.2.4 Pathophysiologie
        - 2.1.2.5 Symptomatik
        - 2.1.2.6 Diagnose
        - 2.1.2.7 Komplikationen
        - 2.1.2.8 Prognose
        - 2.1.2.9 Therapeutische Möglichkeiten
      - 2.1.3 Chronisch (obstruktive) Bronchitis
        - 2.1.3.1 Definition
        - 2.1.3.2 Epidemiologie
        - 2.1.3.3 Ursachen
        - 2.1.3.4 Pathophysiologie
        - 2.1.3.5 Symptomatik
        - 2.1.3.6 Diagnose
        - 2.1.3.7 Komplikationen
        - 2.1.3.8 Prognose 31
        - 2.1.3.9 Therapeutische Möglichkeiten
      - 2.1.4 Lungenemphysem
        - 2.1.4.1 Definition
        - 2.1.4.1 Epidemiologie
        - 2.1.4.3 Ursachen
        - 2.1.4.4 Pathophysiologie
        - 2.1.4.5 Symptomatik

- 2.1.4.6 Diagnose
- 2.1.4.7 Komplikationen
- 2.1.4.8 Prognose
- 2.1.4.9 Therapeutische Möglichkeiten
- 2.1.5 Bronchiektase
- 2.1.5.1 Definition
- 2.1.5.2 Epidemiologie
- 2.1.5.3 Ursachen
- 2.1.5.4 Pathophysiologie
- 2.1.5.5 Symptomatik
- 2.1.5.6 Diagnose
- 2.1.5.7 Komplikationen
- 2.1.5.8 Prognose
- 2.1.5.9 Therapeutische Möglichkeiten
- 2.1.6 Cor pulmonale
- 2.1.6.1 Definition
- 2.1.6.2 Epidemiologie
- 2.1.6.3 Ursachen
- 2.1.6.4 Pathophysiologie
- 2.1.6.5 Symptomatik
- 2.1.6.6 Diagnose
- 2.1.6.7 Komplikationen
- 2.1.6.8 Prognose
- 2.1.6.9 Therapeutische Möglichkeiten
- 2.2 Zusammenfassung
- 3 Krankheiten der Lunge**
- 3.1 Restriktive Lungenkrankheiten
- 3.1.1 Einleitung
- 3.1.2 Lungenfibrose
- 3.1.2.1 Definition
- 3.1.2.2 Epidemiologie
- 3.1.2.3 Ursachen
- 3.1.2.4 Pathophysiologie
- 3.1.2.5 Symptomatik
- 3.1.2.6 Diagnose
- 3.1.2.7 Komplikation
- 3.1.2.8 Prognose
- 3.1.2.9 Therapeutische Möglichkeiten
- 3.2 Lungengefässerkrankungen

- 3.2.1 Einleitung
- 3.2.2 Lungenembolie
  - 3.2.2.1 Definition
    - 3.2.2.1.1 Stadieneinteilung
  - 3.2.2.2 Epidemiologie
  - 3.2.2.3 Ursachen
  - 3.2.2.4 Pathophysiologie
  - 3.2.2.5 Symptomatik
  - 3.2.2.6 Diagnose
  - 3.2.2.7 Komplikationen
  - 3.2.2.8 Prognose
  - 3.2.2.6 Therapeutische Möglichkeiten
- 3.3 Infektionskrankheiten der Lunge
  - 3.3.1 (Lungen)-Tuberkulose
    - 3.3.1.1 Definition
      - 3.3.1.1.1 Stadieneinteilung der Tuberkulose
    - 3.3.1.2 Epidemiologie
      - 3.3.1.2.1 Ansteckung
    - 3.3.1.3 Ursache
    - 3.3.1.4 Pathophysiologie
    - 3.3.1.5 Symptome
    - 3.3.1.6 Diagnose
    - 3.3.1.7 Komplikationen
    - 3.3.1.8 Prognose
    - 3.3.1.9 Therapeutische Möglichkeiten
      - 3.3.1.9.1 Vorsorgliche Massnahme
  - 3.3.2 Pneumonie
    - 3.3.2.1 Definition (allgemein)
      - 3.3.2.1.1 Typische und atypische Pneumonien
      - 3.3.2.1.1 Stadieneinteilung der Pneumonie
    - 3.3.2.2 Epidemiologie
    - 3.3.2.3 Ursachen
    - 3.3.2.4 Pathophysiologie
    - 3.3.2.5 Symptome
    - 3.3.2.6 Diagnose
    - 3.3.2.7 Komplikationen
    - 3.3.2.8 Prognose
    - 3.3.2.9 Therapeutische Möglichkeiten (allgemein)
      - 3.3.2.9.1 Spezifische Therapie

- 3.4 Zusammenfassung
- 4 Atmungsstörungen**
- 4.1 Obstruktives Schlafapnoe-Syndrom (Schnarchkrankheit)
  - 4.1.1 Definition
  - 4.1.2 Epidemiologie
  - 4.1.3 Ursachen
  - 4.1.4 Pathophysiologie
  - 4.1.5 Symptome
  - 4.1.6 Diagnose
  - 4.1.7 Komplikationen
  - 4.1.8 Prognose
  - 4.1.9 Therapeutische Möglichkeiten