

## 第六章 呼吸系统

### 第二节 慢性肺源性心脏病

#### (五) 治疗

2022 年: 毛花苷丙

2023 年: 毛花苷 C

2022 年: 具体应用方法可参考循环系统疾病节

2023 年: 具体应用方法可参考本部分第七章心血管系统第二节心力衰竭的相关内容

### 第五节 肺炎

#### 一、肺炎

##### (二) 分类

##### 病因分类

2022 年: 单纯疱疹病毒

2023 年: 单纯疱疹病毒肺炎

2022 年: 真菌性肺炎: 常见有白念珠菌、曲霉菌、放线菌肺炎、肺孢子菌等;

2023 年: 真菌性肺炎: 常见有念珠菌、曲霉菌、肺孢子菌肺炎等;

##### (四) 肺炎的诊断程序

##### 3. 确定病原体

2022 年: 支气管肺泡灌洗液 (bronchial alveolar lavage, BAL)

2023 年: 支气管肺泡灌洗液 (bronchoalveolar lavage fluid, BALF)

### 第六节 肺癌

2023 年删除: 我国将占 200 万人, 吸烟人数占人口比例为世界最高的国家之一。

#### (一) 病理

##### 2. 组织分型

2023 年删除: 鳞癌组织学可分为高分化、中分化、低分化三型, 分化程度不一。

#### (三) 诊断

##### 11. 分子病理学诊断

2022 年: 目前临床检测较多的包括 EGFR 基因突变、ROSI 及 ALK 融合基因重排, NSCLC 还建议进行 PD-LI 的表达检测, 以利于制订个体化治疗方案。

2023 年：目前临床检测较多的包括 EGFR、KRAS、MET、BRAF 基因突变、ROSI 及 ALK、RET、NTRK 融合基因重排，NSCLC 还建议进行 PD-L1 的表达检测，以利于制订个体化治疗方案。

## 第十节 气胸

### （一）病因及分类

2023 年删除：为便于临床……不稳定型

### （七）治疗

6. 胸腔闭式引流术的适用症

2022 年：“（1）不稳定型气胸”

2023 年：“（1）闭合性气胸”

## 第十二节 肋骨骨折

### （三）诊断方法

2. CT 胸廓成像

2022 年：“图 6-8 CT 胸廓成像（右侧第 5、6 后肋骨折）”

2023 年：“图 6-8 CT 胸廓成像（左侧多发肋骨骨折）”