

<<肺音听诊>>

图书基本信息

书名：<<肺音听诊>>

13位ISBN编号：9787506721790

10位ISBN编号：7506721791

出版时间：1999-12

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张诚笃

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<肺音听诊>>

内容概要

内容提要

作者在参考国内、外有关最新资料的基础上, 结合自己40余年的教学与临床经验, 在本书中介绍了肺音听诊的重要性、要领、思维程序, 听诊器的选择, 正确的听诊方法, 各种肺音的特点和其发生原理与所见病症等内容。

每一肺音内容中均有典型病

例分析及讨论, 理论知识与临床实践相结合, 有助于读者理解和掌握书中知识。

该书内容具科学性、实用性, 且针对性强, 适合于初年资医师及基层医师参考使用。

<<肺音听诊>>

书籍目录

目 录

第一章 肺音听诊的研究与临床应用

第一节 听诊的历史及渊源

第二节 肺音听诊的临床研究

第三节 肺音听诊的临床应用

第二章 听诊器及其选择

第一节 听诊器的结构与类型

第二节 听诊器的选择

第三节 听诊器的功用

第三章 听诊的方法

第一节 直接听诊法

第二节 间接听诊法

第四章 肺音听诊的注意事项及重要意义

第一节 肺音听诊的注意事项

第二节 肺音听诊的重要意义

第五章 肺音发生原理

第六章 正常（生理性）呼吸音

第一节 肺泡呼吸音

第二节 正常（生理性）支气管呼吸音（管状呼吸音）

第三节 正常（生理性）支气管肺泡呼吸音（混合呼吸音）

第七章 病理（病态）呼吸音

第一节 肺泡呼吸音减弱及消失

第二节 肺泡呼吸音增强

第三节 病理（病态）支气管呼吸音（管状呼吸音）

第四节 病理（病态）支气管肺泡呼吸音（混混合呼吸音）

第五节 吸气音尖锐（高调吸气音）

第六节 呼气音与呼气时相延长

第七节 吸气音与吸气时相缩短

第八节 粗糙呼吸音

第九节 断续呼吸音

第十节 其他特殊性呼吸音

第八章 呼吸杂音

第一节 罗音

第二节 捻发音

第三节 哮鸣音

第四节 支气管开瓣音

第五节 金属叮铃音

第九章 胸膜音

第一节 胸膜摩擦音

第二节 胸膜粘连音

第三节 胸膜心包摩擦音

第四节 胸膜（及肺内）血管性杂音

<<肺音听诊>>

- 第十章 肺部声音传导
 - 第一节 语音（发音）传导
 - 第一节 人工声震传导
- 第十一章 肺音听诊要领与思维程序
 - 第一节 肺音听诊要领
 - 第二节 肺音听诊思维程序
- 第十二章 肺音听诊示例与分析
 - 第一节 肺泡吸气音减弱或消失
 - 第二节 水泡音
- 第十三章 症状与听诊
 - 第一节 咳嗽 咳痰与听诊
 - 第二节 呼吸困难与听诊
 - 第三节 胸痛与听诊
 - 第四节 咯血与听诊
- 第十四章 肺音听诊对肺功能变化的估量及意义
 - 第一节 阻塞性呼吸
 - 第二节 限制性呼吸
 - 第三节 肺泡内通气障碍
 - 第四节 肺部气流分布不均
 - 第五节 支气管气流变异
- 第十五章 爆裂音与胸膜粘连音探讨
 - 第一节 爆裂音
 - 第二节 胸膜粘连音
 - 第三节 讨论
- 第十六章 肺音听诊与肺病综合征
 - 第一节 肺实变综合征
 - 第二节 胸腔积液综合征
 - 第三节 肺泡膨胀综合征
 - 第四节 胸腔积气综合征
 - 第五节 肺肿瘤综合征
 - 第六节 肺不张综合征
 - 第七节 肺空洞综合征
 - 第八节 胸腔液气综合征
 - 第九节 胸膜增厚及粘连综合征

<<肺音听诊>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>