

<<现代老年呼吸病学>>

图书基本信息

书名：<<现代老年呼吸病学>>

13位ISBN编号：9787800207617

10位ISBN编号：7800207617

出版时间：1998-01

出版时间：人民军医出版社

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>

<<现代老年呼吸病学>>

内容概要

内容提要

本书是一部大型老年呼吸病学专著。

汇集了基础理论、诊疗技术、护理、康复及预防保健等

方面的现代科学及有关传统医学知识，包括老年呼吸系统的生理病理、老年呼吸系统疾病的诊断与检查技术、老年呼吸系统疾病的治疗方法、老年呼吸系统常见疾病以及老年呼吸系统疾病的护理、康复与预防保健等五篇，共89章；反映了老年呼吸系统疾病诊、治、护、防的现代水平。

适于呼吸专科医师、专科进修医师、老年病科医师及教学人员提高学习之用，也可供其它各科临床医师参考。

<<现代老年呼吸病学>>

书籍目录

目录

- 第一篇 老年呼吸系统的基础理论
- 第一章 老年呼吸系统的解剖学组织学特点
 - 第一节 胸廓和膈
 - 第二节 胸腔、胸膜及胸膜腔
 - 第三节 呼吸道
- 第二章 老年呼吸系统的生理学特点
 - 第一节 肺通气功能
 - 第二节 肺换气功能
 - 第三节 血液中的气体运输 血气
- 第三章 肺脏的代谢分泌功能及老年变化
 - 第一节 肺脏循环的结构与功能特征
 - 第二节 参与肺代谢的主要细胞
 - 第三节 肺的分泌代谢功能
 - 第四节 老年的肺代谢问题
- 第四章 肺表面活性物质与老年呼吸系统疾病
 - 第一节 肺表面活性物质的组成、生成和分泌
 - 第二节 肺表面活性物质的生理功能
 - 第三节 肺老化时肺的 型上皮细胞和表面活性物质
 - 第四节 老年呼吸系统疾病时肺表面活性物质的变化
- 第五章 呼吸道免疫与老年呼吸系统疾病
 - 第一节 参与免疫反应的主要免疫因子
 - 第二节 呼吸道免疫的特点
 - 第三节 呼吸道免疫与老年呼吸系统疾病的关系
- 第六章 老年常见呼吸系统疾病的病理改变
 - 第一节 慢性支气管炎
 - 第二节 肺气肿
 - 第三节 慢性肺源性心脏病
 - 第四节 支气管肺炎
 - 第五节 肺结核
 - 第六节 肺癌
- 第七章 老年酸碱和电解质失衡与呼吸系统疾病
 - 第一节 老年酸碱和电解质平衡机制
 - 第二节 老年酸碱及水、电解质失衡的处理
 - 第三节 老年常见呼吸系统疾病的酸碱失衡及其处理
- 第八章 氧自由基与肺脏老化
 - 第一节 氧自由基的产生
 - 第二节 氧自由基介导组织损伤的机制

<<现代老年呼吸病学>>

第三节 氧自由基清除剂

第四节 氧自由基与肺脏衰老的关系

第九章 肺脏老化的细胞与分子生物学变化

第一节 衰老肺细胞的形态及功能改变

第二节 肺老化过程中细胞外基质的改变

第三节 肺老化与某些基因的异常表达

第十章 吸烟与老年呼吸系统疾病

第一节 吸烟对健康的危害

第二节 吸烟与肺癌

第二节 吸烟与慢性阻塞性肺病和肺心病

第十一章 生物 - 心理 - 社会医学模式与老年呼吸系统疾病

第一节 生物 - 心理 - 社会医学模式与现代医学

第二节 生物 - 心理 - 社会因素与老年呼吸系统疾病

第三节 生物 - 心理 - 社会医学模式在老年呼吸系统疾病防治中的应用

第二篇 老年呼吸系统疾病的诊断与检查技术

第十二章 X线检查在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 胸部透视

第二节 胸部平片

第三节 体层摄影

第四节 支气管造影

第五节 老年常见呼吸系统疾病的X线诊断

第六节 血管造影

第十三章 CT检查及其在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 CT基础知识与检查方法

第二节 胸部正常CT所见

第三节 老年常见呼吸系统疾病的CT诊断

第十四章 磁共振 (MRI) 在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 胸部MRI检查方法与正常表现

第二节 正常胸部解剖的MRI表现

第三节 老年常见呼吸系统疾病的MRI诊断

第十五章 肺功能检查及其在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 肺容量的检查

第二节 通气功能及弥散功能

第三节 小气道功能测定

第四节 气道反应性测定

第五节 呼吸肌功能测定

<<现代老年呼吸病学>>

- 第六节 肺功能检查在老年呼吸病的应用及临床意义
- 第七节 老年呼吸系统疾病肺功能检查的选择
- 第十六章 血气分析及其在老年呼吸系统疾病的应用
 - 第一节 血液酸碱分析指标及其意义
 - 第二节 血浆电解质在酸碱调节中的变化
 - 第三节 酸碱平衡的调节和代偿机制
 - 第四节 酸碱失衡的类型及其治疗
 - 第五节 血氧分析
- 第十七章 核医学在老年呼吸系统疾病的应用
 - 第一节 核素肺显像的分类、原理及方法
 - 第二节 核素检查在老年呼吸系统疾病的临床应用
 - 第三节 核素与非呼吸性肺功能研究
- 第十八章 超声诊断在老年呼吸系统疾病的应用
 - 第一节 胸膜疾病的诊断
 - 第二节 肺部疾病的诊断
 - 第三节 纵隔疾病的诊断
 - 第四节 肺源性心脏病的诊断
- 第十九章 纤维支气管镜在老年呼吸系统疾病的应用
 - 第一节 纤维支气管镜检查方法
 - 第二节 纤维支气管镜的临床应用
 - 第三节 纤维支气管镜检查的并发症及禁忌证
- 第二十章 支气管肺泡灌洗术及其在老年呼吸系统疾病的应用
- 第二十一章 胸腔镜在老年呼吸系统疾病的应用
- 第二十二章 经皮肺穿刺活检术在老年呼吸系统疾病的应用
- 第二十三章 经皮胸膜活检术在老年呼吸系统疾病的应用
- 第二十四章 胸膜腔造影术在老年呼吸系统疾病的应用
- 第二十五章 右心漂浮导管检查在老年呼吸系统疾病的应用
- 第二十六章 心电图及心电向量图在老年呼吸系统疾病的应用
- 第二十七章 肺阻抗血流图检查及其临床应用
 - 第一节 肺阻抗血流图的产生原理及其基本图形

<<现代老年呼吸病学>>

- 第二节 肺阻抗血流图检查的操作方法及观察指标
- 第二节 肺阻抗血流图在老年肺、心疾病的应用
- 第二十八章 无创性体、肺循环功能同步检测及其在老年呼吸系统疾病的应用
- 第一节 无创性体、肺循环检测采样方法及动、静脉图标志点的生理意义
- 第二节 无创性体、肺循环检测的主要参数及其生理意义
- 第三节 无创性体、肺循环检测在老年呼吸系统疾病的临床应用
- 第四节 无创性体、肺循环检测在老年重症呼吸系统疾病监护中的应用
- 第二十九章 微生物学检查在老年呼吸系统疾病的应用
- 第一节 呼吸道常见病原微生物及其意义
- 第二节 微生物学检测
- 第三节 分子生物学技术在呼吸道感染诊断中的应用
- 第三十章 几项新近开展的生化免疫检查在老年呼吸系统疾病的应用
- 第一节 与肺癌诊断有关的生化指标
- 第二节 急性时相反应蛋白
- 第三节 一氧化氮与呼吸系统疾病
- 第三十一章 肿瘤标志物在老年呼吸系统疾病诊断中的应用
- 第一节 单克隆抗体在老年呼吸系统疾病诊断中的应用
- 第二节 基因变异及其在老年呼吸系统疾病诊断中的应用
- 第三节 生物标记物在老年呼吸系统疾病中的应用
- 第三十二章 痰及胸水的细胞学检查在老年呼吸系统疾病的应用
- 第三十三章 老年呼吸系统疾病的活组织病理
- 第一节 支气管疾病
- 第二节 感染性疾病及肉芽肿
- 第三节 血管炎
- 第四节 肺间质疾病
- 第五节 放射及药物损伤
- 第六节 肺泡疾病
- 第七节 胸腔疾病
- 第八节 肿瘤
- 第三十四章 临床酸碱失衡四步判断法

<<现代老年呼吸病学>>

第三篇 老年呼吸系统疾病的治疗手段

第三十五章 老年呼吸系统疾病的常用药物

第一节 祛痰药

第二节 镇咳药

第三节 平喘药

第四节 促凝血药

第五节 抗凝血药

第六节 抗结核药

第七节 抗肺癌药

第八节 免疫调节剂

第九节 呼吸兴奋药

第三十六章 抗菌药物在老年呼吸系统感染的临床应用

第一节 老年呼吸系统感染的常用抗菌药物

第二节 老年呼吸系统感染的病原菌及其临床特征

第三节 老年下呼吸道感染的抗菌药物应用及注意事项

第三十七章 营养疗法与老年呼吸系统疾病的关系及其研究进展

第一节 营养不良的病因及类型

第二节 老年呼吸系统疾病者营养状态的评价

第三节 营养不良对生理功能及预后的影响

第四节 老年呼吸系统疾病的营养治疗

第三十八章 老年呼吸系统疾病的氧气治疗

第一节 缺氧的病因、病理生理及临床表现

第二节 缺氧与氧气治疗

第三节 氧气治疗的监察

第三十九章 糖皮质激素在老年呼吸系统疾病的应用

第四十章 抗胆碱药在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 抗胆碱药物临床应用简史

第二节 基础研究进展

第三节 抗胆碱药在老年呼吸系统疾病的应用

第四十一章 湿化及雾化吸入在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 湿化及雾化疗法的基础

第二节 常用的湿化和雾化治疗方法

第三节 湿化和雾化疗法的临床应用

<<现代老年呼吸病学>>

第四十二章 老年呼吸系统疾病的中医治疗及其常用中药的现代药理

第一节 老年呼吸系统疾病的病理生理

第二节 老年呼吸系统疾病的辨证要点

第三节 老年呼吸系统疾病的常用治法

第四十三章 针灸疗法在老年呼吸系统疾病的应用

第四十四章 人工气道在老年呼吸系统疾病治疗中的应用

第四十五章 老年呼吸衰竭的机械通气治疗

第一节 老年呼吸衰竭机械通气治疗概况

第二节 老年呼吸衰竭机械通气的指征、方式、参数选择及调节

第三节 机械通气对机体的生理影响和并发症及监测

第四节 机械通气的撤离

第四十六章 高频通气的临床应用

第一节 高频通气 (HFV) 的概念和类型

第二节 HFV气体交换机制

第三节 HFV对机体生理的影响

第四节 HFV的临床应用

第五节 HFV的并发症及存在的问题

第四十七章 体外膈肌起搏在老年呼吸系统疾病的应用

第四十八章 放射治疗在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 非小细胞肺癌的放疗

第二节 小细胞肺癌的放疗

第三节 近距离治疗肺癌

第四十九章 介入放射治疗在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 支气管动脉灌注化疗 (BAI) 治疗肺癌

第二节 肺癌及其它肺部疾病并发大咯血的治疗

第三节 支气管动脉灌注化疗或栓塞的并发症及其预防

第四节 上腔静脉综合征的介入治疗

第五十章 肺癌的免疫治疗

第一节 肿瘤免疫的基本概念

第二节 非特异性免疫及调节

<<现代老年呼吸病学>>

第三节 过继性免疫治疗

第四节 主动特异性免疫治疗

第五节 淋巴因子与细胞因子治疗

第六节 抗体导向治疗

第七节 组合免疫治疗

第五十一章 老年呼吸系统疾病的理疗

第一节 老年常见病的理疗方法

第二节 老年呼吸系统疾病应用物理疗法的注意事项

第五十二章 经支气管镜激光治疗在老年呼吸系统疾病的应用

第一节 经支气管镜的Nd - YAG激光治疗

第二节 经支气管镜的光敏治疗

第五十三章 微波治疗在老年呼吸系统疾病的应用

第五十四章 人工膜肺简介

第五十五章 肺移植与老年呼吸系统疾病

第一节 肺移植简史

第二节 肺移植的适应证和受体选择

第三节 肺移植的准备过程和手术方法

第四节 肺移植后主要并发症的处理及预后

第五节 肺移植治疗老年呼吸系统疾病的现状及展望

第四篇 老年人呼吸系统常见病

第五十六章 感冒

第五十七章 流行性感冒

第五十八章 肺炎

第五十九章 慢性支气管炎

第六十章 哮喘

第六十一章 肺气肿

第六十二章 肺源性心脏病

第一节 急性肺源性心脏病

第二节 慢性肺源性心脏病

第六十三章 呼吸衰竭

第六十四章 老年肺心病与多脏器功能衰竭

第六十五章 肺脓肿

第六十六章 肺癌

第六十七章 支气管、肺良性肿瘤及瘤样病变

第六十八章 纵隔肿瘤

第六十九章 咯血

第七十章 肺结核

<<现代老年呼吸病学>>

- 第七十一章 胸腔积液
- 第七十二章 自发性气胸
- 第七十三章 尘肺
 - 第一节 概述
 - 第二节 矽肺
 - 第三节 石棉肺
 - 第四节 煤工尘肺
- 第七十四章 结节病
- 第七十五章 支气管结石症
- 第七十六章 弥漫性肺间质纤维化
 - 第一节 特发性肺间质纤维化
 - 第二节 继发性肺间质纤维化
- 第七十七章 肺栓塞
- 第七十八章 肺水肿
- 第七十九章 成人呼吸窘迫综合征
- 第八十章 睡眠呼吸暂停综合征
- 第八十一章 药源性肺病
- 第八十二章 药源性呼吸肌功能障碍与老年呼吸衰竭
- 第五篇 老年呼吸系统疾病的护理、康复及预防保健
 - 第八十三章 老年呼吸系统疾病的一般护理
 - 第一节 心理护理
 - 第二节 安全护理
 - 第三节 老年呼吸系统疾病常见症状的护理
 - 第四节 氧疗的护理
 - 第五节 血气检查及痰检查的标本留取
 - 第八十四章 老年呼吸系统常见疾病的特殊护理
 - 第一节 老年肺炎的护理
 - 第二节 支气管哮喘的护理
 - 第三节 气胸的护理
 - 第四节 肺脓肿的护理
 - 第五节 肺癌的护理
 - 第六节 呼吸衰竭的护理
 - 第八十五章 老年呼吸系统疾病特殊操作的护理
 - 第一节 雾化吸入的护理
 - 第二节 支气管镜检查的护理
 - 第三节 胸腔穿刺术的护理
 - 第四节 胸腔闭式引流的护理
 - 第五节 人工气道的护理
 - 第六节 机械通气的护理
 - 第八十六章 老年呼吸系统疾病的康复期训练

<<现代老年呼吸病学>>

第八十七章 老年呼吸系统疾病康复期的 医疗体育

第一节 老年呼吸系统疾病的医疗体育的 生理病理基础

第二节 呼吸体操的方法及原理

第三节 慢性支气管炎和肺气肿的医疗 体育

第四节 支气管哮喘的医疗体育

第五节 支气管扩张和肺脓肿的医疗 体育

第六节 肺不张的医疗体育

第七节 胸膜炎的医疗体育

第八十八章 老年呼吸系统疾病康复期的 气功锻炼

第一节 气功的生理效应

第二节 气功在老年呼吸系统疾病康复中 的应用

第八十九章 老年呼吸系统疾病的预防 保健

第一节 加强环境保护

第二节 个人预防措施

<<现代老年呼吸病学>>

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>