

## <<内科医学理论进展>>

### 图书基本信息

书名 : <<内科医学理论进展>>

13位ISBN编号 : 9787538442335

10位ISBN编号 : 7538442332

出版时间 : 公翠萍、王明才、张德安、等 吉林科学技术出版社 (2009-06出版)

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<内科医学理论进展>>

### 内容概要

内科医学理论进展 , ISBN : 9787538442335 , 作者 : 公翠萍

## <<内科医学理论进展>>

### 书籍目录

第一章 呼吸系统常见疾病  
第一节 慢性阻塞性肺疾病  
第二节 支气管哮喘  
第三节 支气管扩张症  
第四节 肺炎  
第五节 肺脓肿  
第六节 间质性肺疾病  
第七节 肺栓塞  
第八节 胸腔积液  
第九节 自发性气胸  
第十节 慢性呼吸衰竭  
第十一节 急性呼吸衰竭  
第二章 循环系统常见疾病  
第一节 快速性心律失常  
第二节 缓慢性心律失常  
第三节 原发性高血压  
第四节 动脉粥样硬化  
第五节 心绞痛  
第六节 心肌梗死  
第七节 二尖瓣疾病  
第八节 主动脉瓣疾病  
第九节 感染性心内膜炎  
第十节 病毒性心肌炎  
第十一节 心包疾病  
第十二节 心力衰竭  
第三章 消化系统常见疾病  
第一节 胃食管反流病  
第二节 胃炎  
第三节 消化性溃疡  
第四节 炎症性肠病  
第五节 功能性胃肠病  
第六节 慢性腹泻  
第七节 慢性病毒性肝炎  
第八节 肝硬化  
第九节 肝性脑病  
第十节 急性胰腺炎  
第十一节 慢性胰腺炎  
第十二节 上消化道出血  
第十三节 下消化道出血  
第四章 泌尿系统常见疾病  
第一节 急性肾小球肾炎  
第二节 急进性肾小球肾炎  
第三节 慢性肾小球肾炎  
第四节 IgA肾病  
第五节 肾病综合征  
第六节 间质性肾炎  
第七节 尿路感染  
第八节 急性肾功能衰竭  
第九节 慢性肾功能衰竭  
第十节 血液透析  
第五章 常见血液病  
第一节 缺铁性贫血  
第二节 巨幼红细胞贫血  
第三节 再生障碍性贫血  
第四节 血红蛋白病  
第五节 自身免疫性溶血性贫血  
第六节 阵发性睡眠性血红蛋白尿  
第七节 骨髓增生性疾病  
第八节 过敏性紫癜  
第九节 特发性血小板减少性紫癜  
第六章 小儿内科常见疾病  
第一节 新生儿生理特征  
第二节 新生儿溶血病  
第三节 新生儿黄疸  
第四节 新生儿感染  
第五节 新生儿窒息  
第六节 呼吸窘迫综合征  
第七节 小儿高热  
第八节 肠套叠  
第九节 小儿腹泻  
第十节 小儿支气管哮喘  
第十一节 支气管肺炎  
第十二节 过敏性紫癜  
第十三节 小儿癫痫持续状态  
第十四节 中毒型细菌性痢疾  
第十五节 化脓性脑膜炎  
第十六节 先天性心脏病  
第七章 常见传染病  
第一节 病毒性肝炎  
第二节 流行性乙型脑炎  
第三节 狂犬病  
第四节 流行性感冒  
第五节 流行性出血热  
第六节 艾滋病  
第七节 流行性脑脊髓膜炎  
第八节 伤寒  
第九节 细菌性食物中毒  
第十节 细菌性痢疾

## <<内科医学理论进展>>

### 章节摘录

版权页：插图：第一章呼吸系统常见疾病第一节慢性阻塞性肺疾病慢性阻塞性肺病（COPD）是包括慢性支气管炎和肺气肿的一组疾病，其特点是均具有气流阻塞并缓慢进行性发展，可伴有气道高反应性。

慢性阻塞性肺病是我国最常见导致呼吸衰竭的病因；而在COPD和肺心病死亡原因中，呼吸衰竭引起的肺性脑病又是首位死因。

慢性支气管炎慢性支气管炎是指气管、支气管粘膜及其周围组织的慢性非特异性炎症。

临幊上以咳嗽、咳痰为主要症状或伴有喘息及反复发作的慢性过程为特征。

病情若缓慢进展，常并发阻塞性肺气肿，甚至并发肺动脉高压、慢性肺源性心脏病。

慢性支气管炎是我国常见病，严重危害人民的生命健康。

患者率随着年龄增长而增加，50岁以上者可高达15%左右。

#### 一、病因慢性支气管炎确切的病因及发病机制尚未完全清楚。

当机体抵抗力减退时，在气道存在不同程度敏感性（易感性）的基础上，有一种或多种外因存在，长期反复作用可发展成为慢性支气管炎。

1.吸烟 吸烟与慢性支气管炎的发生有密切的关系。

吸烟开始的年龄越早，吸烟时间越长，每日吸烟量越多，患病率越高。

减少吸烟或戒烟可使症状减轻或消失，病情缓解，甚至痊愈。

长期吸烟者易引起支气管粘膜鳞状上皮化生，纤毛变短而不规则，粘膜腺体增大、肥大和支气管痉挛，易引起支气管感染。

动物实验也证实，吸烟后 副交感神经兴奋性增高，使支气管收缩痉挛； 呼吸道粘膜上皮细胞纤毛运动受抑制； 支气管杯状细胞增生，粘液分泌增多，减弱了气道净化能力； 支气管粘膜充血、水肿、粘液积聚，肺泡中的吞噬细胞功能减弱，亦易引起气道感染。

2.感染因素 感染是慢性支气管炎发生、发展的一个重要因素。

慢性支气管炎首次发病时有受凉、感冒史者达56%～80%，因受凉、感冒而引起慢性支气管炎急性发作或复发加重者达60%～90%。

病毒、支原体和细菌均可能是引起感染的因素。

病毒以鼻病毒、腺病毒和呼吸道合胞病毒多见，在流感流行季节以流行性感冒为主。

细菌感染往往在病毒或病毒与支原体混合感染，损伤气道粘膜基础上诱发。

细菌感染以流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、甲型链球菌和奈瑟球菌四种最多见。

感染虽与慢性支气管炎的发生、发展有密切关系，但尚无足够证据说明感染是慢性支气管炎首发病因，一般认为感染是慢性支气管炎继发感染和加剧病变发展的重要因素。

## <<内科医学理论进展>>

### 编辑推荐

《内科医学理论进展》是由吉林科学技术出版社出版的。

## <<内科医学理论进展>>

### 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>