

<<临床诊疗指南>>

图书基本信息

书名：<<临床诊疗指南>>

13位ISBN编号：9787117105729

10位ISBN编号：7117105720

出版时间：2009-1

出版单位：人民卫生

作者：中华医学会

页数：174

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>

前言

在卫生部的领导和财政部的支持下，中华医学会、中华口腔医学会和中华护理学会组织了50多个专科分会的医学专家和学者编写出版了这套《临床技术规范》与《临床诊疗指南》。

这是我国医疗卫生工作中的一件具有里程碑意义的大事。

我为此感到由衷的高兴，并表示热烈祝贺。

当前医学科学技术迅猛发展，新理论、新技术、新设备不断涌现，医学模式的转变，人口的老龄化，疾病谱的变化为临床医学提供了新的发展机遇，也带来新的挑战，对临床医务人员提出了新的更高的要求。

<<临床诊疗指南>>

内容概要

本书系国家卫生部委托中华医学会组织全国著名呼吸病专家集体编写的一本权威性诊疗指南。本书对常见呼吸疾病的临床表现、诊断、治疗进行了较全面的阐述。本书内容科学实用，对规范呼吸科的临床工作将有很强的指导意义。本书适用于呼吸科专科医师和医疗行政管理人员使用。

书籍目录

第一章 急性上呼吸道感染第二章 急性气管—支气管炎第三章 慢性阻塞性肺疾病 第一节 慢性支气管炎 第二节 慢性阻塞性肺疾病第四章 慢性肺源性心脏病第五章 支气管扩张症第六章 支气管哮喘第七章 弥漫性泛细支气管炎第八章 肺炎 第一节 社区获得性肺炎 第二节 医院获得性肺炎第九章 肺真菌病 第一节 肺曲霉病 第二节 肺隐球菌病 第三节 支气管—肺念珠菌病 第四节 肺毛霉菌病 第五节 肺孢子菌肺炎 第六节 组织胞浆菌病 第七节 肺放线菌病第十章 肺脓肿第十一章 肺结核第十二章 肺寄生虫病 第一节 肺包虫病 第二节 肺吸虫病 第三节 肺血吸虫病 第四节 肺阿米巴病第十三章 呼吸衰竭第十四章 急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征第十五章 原发性支气管肺癌第十六章 特发性间质性肺炎 第一节 特发性肺纤维化 第二节 其他亚型的特发性间质性肺炎第十七章 外源性过敏性肺泡炎 第一节 急性型/亚急性型外源性过敏性肺泡炎 第二节 慢性型外源性过敏性肺泡炎第十八章 结节病第十九章 韦格纳肉芽肿病第二十章 嗜酸性粒细胞性肺浸润 第一节 吕弗勒综合征 第二节 热带型嗜酸性粒细胞增多症 第三节 慢性嗜酸性粒细胞性肺炎第二十一章 过敏性支气管肺曲菌病第二十二章 过敏性肉芽肿性血管炎第二十三章 肺泡蛋白沉积症第二十四章 肺血栓栓塞症第二十五章 胸腔积液 第一节 结核性胸膜炎 第二节 恶性胸腔积液 第三节 其他类型胸腔积液第二十六章 胸膜间皮瘤第二十七章 自发性气胸第二十八章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征第二十九章 肺不张第三十章 咯血第三十一章 放射性肺炎

章节摘录

第一章 急性上呼吸道感染 【概述】 急性上呼吸道感染 (acute upper respiratory tract infection) 是指鼻腔、咽或喉部急性炎症的概称。

患者不分年龄、性别、职业和地区。

全年皆可发病,冬春季节多发,可通过含有病毒的飞沫或被污染的用具传播,多数为散发性,但常在气候突变时流行。

由于病毒的类型较多,人体对各种病毒感染后产生的免疫力较弱且短暂,并且无交叉免疫,同时在健康人群中存在病毒携带者,故一个人一年内可有多次发病。

急性上呼吸道感染约70%~80%由病毒引起。

主要有流感病毒(甲型、乙型、丙型)、副流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、鼻病毒、埃可病毒、柯萨奇病毒、麻疹病毒、风疹病毒等。

细菌感染可直接或继病毒感染之后发生,以溶血性链球菌为多见,其次为流感嗜血杆菌、肺炎链球菌和葡萄球菌等。

偶见革兰阴性杆菌。

其感染的主要表现为鼻炎、咽喉炎或扁桃体炎。

当有受凉、淋雨、过度疲劳等诱发因素,使全身或呼吸道局部防御功能降低时,原已存在于上呼吸道或从外界侵入的病毒或细菌可迅速繁殖,引起本病,尤其是老幼体弱或有慢性呼吸道疾病如鼻窦炎、扁桃体炎、慢性阻塞性肺疾病者,更易罹患。

<<临床诊疗指南>>

编辑推荐

适用于呼吸科专科医师和医疗行政管理人员使用。

科学地规范临床诊疗技术是提高整体医疗水平的一项十分重要的工作。

但要在全国范围内统一呼吸病的临床诊断和治疗不是一件易事。

编写《临床诊疗指南：呼吸病学分册》的目的在于指导各级医师的诊疗行为，切实保障广大群众的健康，提高医疗质量。

《临床诊疗指南：呼吸病学分册》以科学性、规范性、实用性为原则，供各级医疗机构日常诊疗工作中使用。

书中对常见呼吸疾病的临床表现、诊断、治疗进行了较全面的阐述。

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>