

<<内科学>>

图书基本信息

书名：<<内科学>>

13位ISBN编号：9787801564382

10位ISBN编号：7801564383

出版时间：2003-1

出版时间：中国中医药出版社

作者：徐蓉娟 编

页数：507

字数：756000

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>

<<内科学>>

内容概要

本教材为符合中医临床应用型人才的需要,体现科学性、先进性、简明性、实用性,在上版教材的基础上,进行了适当的调整:一、本《内科学》约80万字,共10篇,59章,其中新增了一些章节,如:人工心脏起搏、心脏电复律和心血管病介入性治疗等,删去目前已少见的传染病,将其有关内容列入流行性脑脊髓膜炎鉴别诊断中介绍。

二、各章节均有不同程度的更新充实,如支气管哮喘、高血压病、消化性溃疡、肾病综合征、再生障碍性贫血等。

三、某些系统选择一个核心疾病重点详述,如心力衰竭、消化性溃疡、肾病综合征等,寓举一反三之意,而其在相关疾病中的重复内容则从简叙述。

四、随着医学的进展,对许多章节的名词、定义做了相应的修改。

五、药物名词采用中国药品通用名称,并参考《新编药理学》,部分首次出现时附有英文名。

六、由于诸多中医教材,尤其是《中医内科学》中已有大量内科疾病的中诊治内容,故本教材不再赘述。

书籍目录

绪论第一篇 呼吸系统疾病 第一章 支气管炎 第二章 阻塞性肺气肿和慢性肺源性心脏病 第三章 支气管哮喘 第四章 慢性呼吸衰竭 第五章 肺炎 第六章 肺结核 第七章 原发性支气管肺癌 第八章 气胸第二篇 循环系统疾病 第九章 心力衰竭 第十章 常见心律失常 第十一章 心脏骤停与复苏 第十二章 人工心脏起搏、心脏电复律和心血管病介入性治疗 第十三章 风湿热和风湿性心脏病 第十四章 高血压病 第十五章 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第十六章 病毒性心肌炎第三篇 消化系统疾病 第十七章 胃炎 第十八章 消化性溃疡 第十九章 胃癌 第二十章 溃疡性结肠炎 第二十一章 肝硬化 第二十二章 原发性肝癌 第二十三章 急性胰腺炎 第二十四章 上消化道大出血第四篇 泌尿系统疾病 第二十五章 急性肾小球肾炎 第二十六章 慢性肾小球肾炎 第二十七章 肾病综合征 第二十八章 尿路感染 第二十九章 急性肾衰竭 第三十章 慢性肾衰竭第五篇 血液和造血系统疾病第六篇 内分泌及代谢疾病第七篇 结缔组织病第八篇 急性中毒第九篇 神经系统疾病第十篇 传染病

章节摘录

第一篇 呼吸系统疾病 第一章 急性气管—支气管炎 急性气管—支气管炎 (acute tracheo—bronchitis) 是指气管—支气管黏膜的急性炎症。

常见病因有感染因素、理化刺激以及变态反应, 部分由上呼吸道感染迁延而来。

临床主要症状为咳嗽和咳痰。

常见于寒冷季节或气温突然变冷时。

【病因和发病机制】 1. 感染引起本病的病毒有腺病毒、流感病毒、呼吸道合胞病毒、副流感病毒; 细菌有流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、链球菌、葡萄球菌等。

病毒和细菌可以直接感染气管—支气管, 也可先侵犯上呼吸道, 继而引起本病。

近年来由支原体和衣原体引起者逐渐增多。

2. 物理、化学刺激吸入冷空气、粉尘、刺激性气体或烟雾 (如二氧化硫、二氧化氮、氨气、氯气、臭氧等) 等可以引起气管—支气管黏膜的急性炎症。

3. 变态反应引起气管和支气管变态反应的常见变应原包括花粉、有机粉尘、细菌蛋白质、真菌孢子以及在肺内移行的钩虫、蛔虫的幼虫。

【病理】 气管、支气管黏膜充血、水肿; 纤毛细胞损伤、脱落; 黏液腺体增生、肥大; 并有淋巴细胞和中性粒细胞浸润。

【临床表现】 1. 症状常先有上呼吸道感染症状, 继之出现干咳, 随着咳嗽症状加剧, 痰量逐渐增多, 有时痰中带血, 咳嗽和咳痰可延续2—3周才消失。

如支气管痉挛可出现程度不等的胸闷、气急。

全身症状不严重, 发热常为低至中等度, 多在3~5天后降至正常。

2. 体征可无明显体征或两肺呼吸音粗糙, 并可闻及散在的干、湿性啰音, 部位不固定, 咳嗽后减少或消失。

【实验室及其他检查】 1. 血象 白细胞计数和分类多无明显改变, 少数细菌感染严重者白细胞总数和中性粒细胞增多。

.....

编辑推荐

《新世纪全国高等中医药院校规划教材：内科学》为新世纪全国高等中医药院校规划教材，普通高等教育“十一五”国家级规划教材（第一版），国家中医类别中医、中西医结合执业医师、执业助理医师资格考试指定参考书，全国临床中医学、中西医结合医学、中药学、中医护理学专业技术资格考试指定参考书。

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>