

<<临床疾病概要>>

图书基本信息

书名：<<临床疾病概要>>

13位ISBN编号：9787309066593

10位ISBN编号：7309066596

出版时间：2009-7

出版时间：复旦大学出版社

作者：詹华祖 编

页数：397

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>

## &lt;&lt;临床疾病概要&gt;&gt;

## 前言

近年来,我国政府对职业教育的发展十分关注和重视,作为卫生职业教育的康复治疗技术专业,在我国卫生职业教育院校已陆续开办,且逐年增加。

然而目前尚无一套完整的该专业教材,不能满足卫生职业教育的需要,严重影响了康复治疗技术专业的发展。

由全国卫生职业教育康复技术专业研究会与复旦大学出版社合作,决定组织编写出版我国第一套“卫生职业教育康复治疗技术专业教材”。

该套教材以贴近学生、贴近岗位、贴近职业环境为编写宗旨,把提高学习者的操作技能和服务能力放在突出的位置,改变传统教材过于理论化、过于烦琐及缺少技能性、实践性的缺点,以更具职业教育特色。

本教材的编写突出实用性和适用性,立足为我国康复医学实践服务,注重专业基础理论教学,以应用为目的,以“必需”、“够用”为度,充分体现教材的“三基”(基础理论、基本知识、基本技能)和“五性”(科学性、思想性、先进性、启发性、适用性)。

《临床疾病概要》共分4篇,即内科疾病、神经系统疾病、外科疾病和儿科疾病,详细介绍了临床常见疾病的病因、发病机制、临床表现、实验室及其他检查、诊断与鉴别诊断、治疗、预防及预后等。内容强调临床实用性,概念清楚,有利于学生今后学习疾病康复课程以及从事康复治疗工作,在康复治疗中防止可能出现的并发症,配合临床医师让患者尽快地恢复到最佳功能状态,减少致残率。

本教材适用于高职高专和中等职业卫生教育学校康复治疗技术专业的医学生、康复治疗师、护士,以及从事社区医疗和社区康复工作的医务人员。

本教材由12所院校共16位专家共同编写,在此衷心地感谢他们的辛勤劳动,同时感谢全国卫生职业教育康复技术专业研究会和各编委单位领导对编写本书给予的大力支持。

由于我们的水平有限,加上时间紧迫,难免出现疏漏之处,我们诚恳地期待广大读者不吝指正,以便再版时修正。

## <<临床疾病概要>>

### 内容概要

《临床疾病概要》内容包括常见内科疾病、神经科疾病、外科疾病、儿科疾病和传染病，详细介绍了与康复治疗专业密切相关的临床常见疾病的病因、发病机制、临床表现、实验室及其他检查、诊断与鉴别诊断、治疗、预防及预后等。

《临床疾病概要》强调临床实用性，概念清楚，且注重与全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的康复治疗技术考试大纲衔接，不仅适用于高职高专和中专康复治疗技术专业的学生，也可作为康复治疗师（士）考试参考书。

## <<临床疾病概要>>

### 作者简介

詹华祖，1962年出生，湖北省鄂州市人。

1984年7月毕业于湖北医学院咸宁分院（咸宁医学院）临床医学专业。

现任湖北省咸宁卫生学校高级讲师、内科副主任医师。

从事内科学教学与临床工作20余年，兼内科护理学、诊断学、健康评估、神经精神病学、传染病学等教学工作，具有丰富的教学与临床经验。

在国家级和省、市级杂志上发表论文12篇，参加《内科学》、《内科护理学》、《医学临床实践教材》、《医学写作》、《实习生指南》等多部教材的编写。

## &lt;&lt;临床疾病概要&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇内科疾病 第一章 呼吸系统疾病 第一节 概述 第二节 急性上呼吸道感染 第三节 急性支气管炎 第四节 慢性支气管炎 第五节 慢性阻塞性肺气肿 第六节 支气管哮喘 第七节 慢性肺源性心脏病 第八节 支气管扩张 第九节 肺炎 第十节 肺结核 第十一节 结核性胸膜炎 第十二节 自发性气胸 第十三节 慢性呼吸衰竭 第二章 循环系统疾病 第一节 概述 第二节 心功能不全 第三节 心律失常 第四节 风湿性心瓣膜病 第五节 感染性心内膜炎 第六节 原发性高血压 第七节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第八节 心包炎 第三章 消化系统疾病 第一节 概述 第二节 胃炎 第三节 消化性溃疡 第四节 肝硬化 第五节 原发性肝癌 第六节 肝性脑病 第七节 急性胰腺炎 第四章 泌尿系统疾病 第一节 概述 第二节 肾小球疾病 第三节 肾盂肾炎 第四节 慢性肾衰竭 第五章 造血系统疾病 第一节 概述 第二节 贫血 第三节 出血性疾病 第四节 白血病 第六章 内分泌和代谢疾病 第一节 概述 第二节 单纯性甲状腺肿 第三节 甲状腺功能亢进症 第四节 糖尿病 附一 糖尿病酮症酸中毒 附二 糖尿病非酮症高渗性昏迷 第七章 风湿性疾病 第一节 概述 第二节 类风湿关节炎 第二篇 神经系统疾病 第八章 总论 第一节 常见病因及分类 第二节 神经系统疾病的诊断 第三节 神经系统疾病的治疗 第九章 周围神经疾病 第一节 概述 第二节 三叉神经痛 第三节 特发性面神经麻痹 第四节 坐骨神经痛 第五节 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病 第十章 脊髓疾病 第一节 概述 第二节 急性脊髓炎 第十一章 脑疾病 第一节 概述 第二节 脑血管疾病的分类及病因 第三节 常见脑血管疾病 第四节 癫痫 第五节 帕金森病 第三篇 外科疾病 第十二章 颅内压增高症 第一节 概述 第二节 脑疝 第十三章 颅脑损伤 第一节 概述 第二节 头皮损伤 第三节 颅骨骨折 第四节 脑损伤 第十四章 乳腺癌 第十五章 胸部损伤 第一节 肋骨骨折 第二节 损伤性气胸 第三节 损伤性血胸 第十六章 外科急腹症 第一节 病因和分类 第二节 诊断和鉴别诊断 第三节 处理原则 第十七章 骨科检查法 第一节 骨科理学检查的原则 第二节 一般内容检查 第三节 神经系统检查 第四节 关节检查 第十八章 骨折 第一节 概述 第二节 常见骨折 第十九章 关节脱位 第一节 概述 第二节 常见关节脱位 第二十章 手外伤 第一节 手外伤的一般处理 第二节 常见的手外伤 第二十一章 周围神经损伤 第一节 概述 第二节 上肢神经损伤 第三节 下肢神经损伤 第二十二章 非化脓性骨关节炎 第二十三章 运动系统畸形 第一节 先天性畸形 第二节 脊柱侧凸 第二十四章 颈肩痛 第一节 颈肩部软组织急性损伤 第二节 颈肩部软组织慢性损伤 第三节 颈椎病 第四节 肩关节周围炎 第二十五章 腰腿痛 第一节 概述 第二节 急性腰扭伤 第三节 腰部软组织慢性损伤 第四节 腰椎间盘突出症 第四篇 儿科疾病 第二十六章 总论 第一节 儿科年龄分期与各期特点 第二节 儿科疾病诊断及其治疗特点 第二十七章 新生儿疾病 第一节 概述 第二节 新生儿窒息 第三节 新生儿缺氧缺血性脑病 第四节 新生儿颅内出血 第五节 新生儿产伤性疾病 第二十八章 风湿性疾病 第一节 概述 第二节 风湿热 第三节 幼年特发性关节炎 第二十九章 营养障碍疾病 第一节 概述 第二节 营养性维生素D缺乏性佝偻病 第三十章 遗传性疾病和内分泌疾病 第一节 21 - 三体综合征 第二节 先天性甲状腺功能减低症 第三十一章 神经肌肉疾病 第一节 脊髓灰质炎 第二节 化脓性脑膜炎 第三节 结核性脑膜炎 第四节 病毒性脑炎和病毒性脑膜炎 第五节 脑性瘫痪 第六节 重症肌无力

## &lt;&lt;临床疾病概要&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：二、病理病理改变主要为慢性支气管炎和肺气肿的病理变化。

镜下可见支气管黏膜上皮细胞变性、坏死；纤毛倒伏、变短、粘连、脱落。

急性期杯状细胞分泌亢进，腔内分泌物潴留；缓解期上皮细胞增生、鳞状上皮化生和肉芽组织形成。

发生肺气肿时可见肺过度膨胀，弹性减退。

镜下见肺泡壁变薄，肺泡腔扩大、破裂或融合成较大空腔、弹力纤维网破坏、毛细血管管腔狭窄、闭塞、数量减少。

根据病理改变可将肺气肿分为：小叶中央型肺气肿、全小叶型肺气肿、混合型肺气肿。

其中小叶中央型最为多见。

三、临床表现（一）症状1.慢性咳嗽 随病程发展可终身不愈。

常晨间咳嗽明显，夜间有阵咳或排痰。

2.咳痰多为白色黏液或浆液性泡沫痰，急性发作期痰量增多，可有脓痰。

偶可痰中带血。

3.呼吸困难是本病的主要表现。

临床上常用“气促”来描述肺气肿患者的呼吸困难，逐渐加重的呼吸困难是肺气肿重要的具有诊断价值的症状。

早期在劳动、上楼时出现呼吸困难，随病情发展逐渐加重，严重时穿衣、说话甚至休息也感到呼吸困难。

合并感染时呼吸困难进一步加重，可出现呼吸衰竭的表现，如发绀、嗜睡、神志障碍等。

4.喘息和胸闷 部分患者在急性发作时可出现喘息。

（二）体征早期体征可无异常，随病情进展逐渐出现肺气肿体征：胸廓呈桶状，叩诊呈过清音，肺下界下移，呼吸音减弱，呼气延长，心音遥远，并发感染时可闻及干、湿性啰音。

四、并发症1.慢性呼吸衰竭 常在病情加重时发生低氧血症和（或）高碳酸血症，可有缺氧和二氧化碳潴留的临床表现。

2.自发性气胸如出现突然加重的呼吸困难伴明显发绀，患侧胸部叩诊为鼓音，呼吸音减弱或消失，应考虑并发自发性气胸。

3.慢性肺源性心脏病 由于慢性阻塞性肺气肿引起肺血管床减少及缺氧导致肺动脉痉挛，最后出现肺动脉高压，右心室肥厚扩大，发生右心功能不全。

五、实验室和其他检查1.血液检查 急性发作时，可见白细胞计数及嗜酸性粒细胞增多，缓解期血象多无变化。

2.X线检查早期无明显异常，反复发作者可见两肺肺纹理增粗、紊乱。

肺气肿时可见肋间隙增宽、膈下移，肺野透亮度增加，肺纹理稀疏紊乱。

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>