

## <<人类疾病学概论>>

### 图书基本信息

书名：<<人类疾病学概论>>

13位ISBN编号：9787117064644

10位ISBN编号：7117064641

出版时间：2004-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：王长来

页数：572

字数：849000

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>

## <<人类疾病学概论>>

### 内容概要

近年来我国的高等教育发展极为迅速，其中也包括了医学高等教育。

为了适应医疗事业的发展和社会对医疗及相关服务要求的提高，非临床医学专业学科不断涌现。

然而目前尚无一套适用于这些专业学生的成熟教材。

本书是专门为此非临床医学专业学生编写的一套教材中的一本，主要涉及临床医学相关内容。

临床医学是研究诊断和防治疾病的学科群，在现代医学中占有重要的地位，其内容十分丰富，领域宽广、涉及诸多学科。

本书名为《人类疾病学概论》，仅简要地论述了临床诊断和防治的思路、原则、方法以及各科常见病的诊治原则。

本书编排基本上以人体各器官系统为中心，以内科学知识为基础，结合临床各学科（包括内、外、妇、儿、传染病和肿瘤等）组织编写。

本书读者对象为非临床医学专业类本专科学学生，如卫生事业管理、医学检验、医学英语、医学法学、医疗保险、医学经纪人等专业的临床教学可采用本教材。

## &lt;&lt;人类疾病学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 呼吸系统疾病 第一节 总论 第二节 急性上呼吸道感染及急性气管-支气管炎 一、急性上呼吸道感染 二、急性气管-支气管炎 第三节 慢性阻塞性肺病和肺源性心脏病 一、慢性阻塞性肺病 二、慢性肺源性心脏病 第四节 呼吸衰竭 一、慢性呼吸衰竭 二、急性呼吸衰竭 三、急性呼吸窘迫综合征 第五节 支气管哮喘 第六节 肺炎 一、肺炎球菌肺炎 二、葡萄球菌肺炎 三、肺炎克雷伯杆菌肺炎 四、军团菌肺炎 五、厌氧菌肺炎 六、肺炎支原体肺炎 七、肺部真菌感染 八、病毒性肺炎 [附]传染性非典型肺炎(SARS) 第七节 支气管扩张 第八节 肺脓肿 第九节 肺结核 第十节 间质性肺疾病 一、概述 二、特发性肺纤维化 三、肺泡蛋白质沉积症 四、组织细胞增多症 五、慢性嗜酸性粒细胞性肺炎 六、其他弥漫性间质性肺疾病 七、矽肺(硅沉着病) 第十一节 结节病 第十二节 肺栓塞 第十三节 胸腔积液 第十四节 气胸 第二章 循环系统疾病 第一节 总论 第二节 高血压病 第三节 心律失常 第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 一、隐匿性心肌缺血 二、心绞痛 三、急性心肌梗死 第五节 风湿性心脏瓣膜病 一、二尖瓣狭窄 二、二尖瓣关闭不全 三、主动脉瓣狭窄 四、主动脉瓣关闭不全 五、三尖瓣关闭不全 第六节 心肌疾病 一、心肌炎 二、心肌病 第七节 先天性心脏病 [附]一、非发绀型先天性心脏病伴肺血正常或减少 二、发绀型先天性心脏病伴肺血减少 三、发绀型先天性心脏病伴肺血增加 第八节 心力衰竭 第九节 周围血管病 一、闭塞性周围动脉粥样硬化 二、雷诺综合征 三、血栓性静脉炎 四、主动脉夹层分离 第十节 心血管疾病的介入诊疗技术 一、冠心病的介入治疗 二、先天性心脏病介入治疗 三、射频消融治疗快速性心律失常 四、起搏治疗技术 五、经皮经腔室间隔支化学消融术治疗肥厚性梗阻型心肌病(HCM) 六、扩张性心肌病的介入治疗 ..... 第三章 消化系统疾病 第四章 泌尿生殖系统疾病 第五章 血液及结缔组织系统疾病 第六章 内分泌系统疾病 第七章 运动系统疾病 第八章 肿瘤 第九章 神经系统疾病 第十章 儿科疾病 第十一章 妇产科疾病 第十二章 常见传染及理化因素所致疾病

<<人类疾病学概论>>

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>