

<<感染病学>>

图书基本信息

书名：<<感染病学>>

13位ISBN编号：9787117131476

10位ISBN编号：7117131470

出版时间：2010-8

出版单位：人民卫生

作者：王宇明 编

页数：657

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

五年来，在大家的热情呵护下，我们共同见证了八年制临床医学教材——这个新生命的诞生与茁壮成长。

如今，第二版教材与大家见面，怀纳第一版之精华而不张扬，吞吐众学者之智慧而不狂放，正如医学精英人才所应具备的气质与神韵。

在继承中发展，新生才能越发耀眼；切时代之脉搏，思维才能永领潮头。

第二版教材已然跨入新的成长阶段，心中唯觉欣喜和慰藉。

回想第一版教材面世之后得到了各方众多好评，这充分说明了：这套教材将生命科学信息化、网络化以及学科高度交叉、渗透的特点融于一身，同时切合了环境 - 社会 - 心理 - 工程 - 生物医学模式的转变，诠释了以人为本、协调发展的战略思想。

另外，编委构成的权威性和代表性、内容选择、编排体系、印刷装帧质量等，令广大师生耳目一新，爱不释卷。

诚然，第一版教材也并非十全十美，比如有的学科仍以介绍知识为主，启发性不强，对学生难以起到点石成金、抛砖引玉的作用，不利于学生创新思维能力的培养；有的学科、章节之间有重复现象，略显冗余，不够干练。

另外，随着学科的进展，部分疾病的临床分类、治疗等内容已略显滞后，亟待最新的研究成果加入其中，充实完善。

<<感染病学>>

内容概要

本书第一篇为总论首先分析了感染病的历史、现状和展望，继而对感染病的病原学基础、宿主应答、病理生理学基础、流行病学、诊断、治疗和预防进行阐述。

第二篇为系统感染，首先对感染病常见临床症候 / 症候群的诊断和处理进行总体的概述，然后系统地讲述菌血症与脓毒症、发热性感染病及不明原因发热、发疹性感染病、中枢神经系统感染、胃肠道感染和食物中毒、呼吸道感染、肝胆胰感染、泌尿生殖系统感染、心血管系统感染、骨和关节感染。

第三篇为病原体和感染病，首先分析病原体分类和感染病的关系，继而对朊粒感染、病毒感染、立克次体感染、细菌感染、真菌感染、螺旋体感染、原虫感染等所致疾病进行代表性阐述，最后总体介绍抗病原体化学疗法。

第四篇为重要新发感染病，内容包括新发感染病概述、严重急性呼吸综合征（SARS）、流行性感冒、霍乱、结核病和其他分枝杆菌病等。

第五篇为其他感染及感染相关疾患，主要内容为输入和旅游相关感染、人兽共患感染、免疫缺陷病人的感染、医院感染、先天性和围生期及儿童感染、感染相关疾患。

<<感染病学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一节 感染的历史、现状和展望 第二节 感染的病原学基础 第三节 感染的宿主应答 第四节 感染的病理生理学基础 第五节 感染的流行病学 第六节 感染的诊断 第七节 感染的治疗 第八节 感染的预防 第二篇 系统感染 第一节 感染病常见临床症候 / 症候群的诊断和处理 第二节 菌血症与脓毒症 第三节 发热性感染病与不明原因发热 第四节 发疹性感染病 第五节 中枢神经系统感染 第六节 胃肠道感染和食物中毒 第七节 呼吸道感染 第八节 肝胆胰感染 第九节 泌尿生殖系统感染 第十节 心血管系统感染 第十一节 骨和关节感染 第三篇 病原体和感染病 第一节 病原体分类和感染病 第二节 朊粒感染 第三节 病毒感染 第四节 立克次体感染 第五节 细菌感染 第六节 真菌感染 第七节 螺旋体感染 第八节 原虫感染 第九节 抗病原体化学疗法 第四篇 重要新发感染病 第一节 新发感染病概述 第二节 病毒性肝炎 第三节 艾滋病 第四节 肾综合征出血热 第五节 严重急性呼吸综合征 第六节 流行性感 第七节 霍乱 第八节 结核病和其他分枝杆菌病 第九节 日本血吸虫病 第五篇 其他感染及其疾患 第一节 输入和旅行相关感染 第二节 人畜共患感染 第三节 免疫缺陷患者的感染 第四节 医院感染 第五节 先天性、围生期及儿童感染 第六节 感染相关疾患中英文对照索引

<<感染病学>>

章节摘录

插图：

<<感染病学>>

编辑推荐

《感染病学(第2版)》供8年制及7年制临床医学等专业用。

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>