

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787553705521

10位ISBN编号：7553705527

出版时间：2013-1

出版时间：周智 江苏科学技术出版社 (2013-01出版)

作者：周智

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>

<<传染病学>>

内容概要

《传染病学(供临床医学预防医学口腔医学医学影像学医学检验学等专业用全国普通高等教育临床医学专业5+3十二五规划教材)》的内容按传染病学总论、病毒感染、细菌感染、深部真菌感染、立克次体病、螺旋体病、原虫感染、蠕虫感染和医院感染的顺序编写,并注重内容的系统性、适用性和先进性。

周智主编的《传染病学(供临床医学预防医学口腔医学医学影像学医学检验学等专业用全国普通高等教育临床医学专业5+3十二五规划教材)》紧密结合我国传染病的现状和发展趋势,具有中国特色。

首先,编写人员由从事临床一线工作多年以上的专家教授组成,具有丰富的临床经验。

其次,编写内容分工尽量按照当地多发病的原则,力求所编写内容反映当今传染病发生、发展的规律。

再次,对有些内容进行了整合、调整和扩展。

由于社会卫生水平的提高,既往的蛔虫病、钩虫病、蛲虫病等的发病率明显下降,治疗方法相似,本书将之整合为肠道线虫病,并压缩篇幅。

同样血吸虫病、并殖吸虫病、华支睾吸虫病、姜片虫病,则整合为吸虫病。

病毒性肝炎包括慢性乙型病毒性肝炎和丙型病毒性肝炎,由于治疗药物增多,治疗策略多样,并且国内外不断推出治疗指南,书中对这部分内容尤其是治疗方法进行了扩展。

其他扩展的内容包括深部真菌感染、流行性感冒、人感染高致病性禽流感、甲型H1N1流感等。

编写时还力求做到撰写内容的实用、深度、新颖和精准。

<<传染病学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 感染与免疫 一、感染的概念 二、感染过程的表现 三、感染过程中病原体的作用 四、感染过程中免疫应答的作用 第二节 传染病的发病机制 一、传染病的发生与发展 二、组织损伤的发生机制 三、重要的病理生理变化 第三节 传染病的流行过程及影响因素 一、流行过程的基本条件 二、影响流行过程的因素 第四节 传染病的特征 一、基本特征 二、临床特点 第五节 传染病的诊断 一、流行病学资料 二、临床资料 三、实验室及其他检查资料 第六节 传染病的治疗 一、治疗原则 二、治疗方法 第七节 传染病的预防 一、管理传染源 二、切断传播途径 三、保护易感人群 第二章 病毒感染性疾病 第一节 病毒性肝炎 第二节 流行性感病毒感冒 一、流行性感冒 二、人感染高致病性禽流感 三、甲型H1N1流感 第三节 严重急性呼吸综合征 第四节 肾综合征出血热 第五节 流行性乙型脑炎 第六节 登革热 第七节 狂犬病 第八节 艾滋病 第九节 手足口病 第十节 新布尼亚病毒感染 第三章 细菌感染 第一节 细菌性食物中毒 一、胃肠型食物中毒 二、神经型食物中毒 第二节 细菌感染性腹泻 第三节 细菌性痢疾 第四节 伤寒与副伤寒 一、伤寒 二、副伤寒 第五节 布氏杆菌病 第六节 霍乱 第七节 鼠疫 第八节 炭疽 第九节 人感染猪链球菌病 第十节 流行性脑脊髓膜炎 第十一节 血流感染 第十二节 感染性休克 第四章 深部真菌感染 第一节 念珠菌病 第二节 新生隐球菌病 第三节 曲霉菌病 第四节 组织胞浆菌病 第五章 立克次体病 第一节 流行性斑疹伤寒 第二节 地方性斑疹伤寒 第三节 恙虫病 第二节 回归热 第三节 莱姆病 第六章 螺旋体病 第一节 钩端螺旋体病 第二节 回归热 第三节 莱姆病 第七章 原虫感染性疾病 第一节 阿米巴病 一、肠阿米巴病 二、阿米巴肝脓肿 第二节 疟疾 第三节 黑热病 第八章 蠕虫感染 第一节 吸虫病 一、日本血吸虫病 二、其他吸虫病 第二节 肠道线虫病 一、钩虫病 二、蛔虫病 三、蛲虫病 第三节 旋毛虫病 第四节 肠绦虫病 第五节 囊尾蚴病 第六节 棘球蚴病 一、细粒棘球蚴病 二、泡型棘球蚴病 第九章 医院感染 附录一 抗菌药物的临床应用 附录二 传染病的消毒与隔离 附录三 预防接种 索引

<<传染病学>>

编辑推荐

由于社会卫生水平的提高，既往的蛔虫病、钩虫病、蛲虫病等的发病率明显下降，治疗方法相似，周智主编的《传染病学(供临床医学预防医学口腔医学医学影像学医学检验学等专业用全国普通高等教育临床医学专业5+3十二五规划教材)》将之整合为肠道线虫病，并压缩篇幅。

同样血吸虫病、并殖吸虫病、华支睾吸虫病、姜片虫病，则整合为吸虫病。

病毒性肝炎包括慢性乙型病毒性肝炎和丙型病毒性肝炎，由于治疗药物增多，治疗策略多样，并且国内外不断推出治疗指南，书中对这部分内容尤其是治疗方法进行了扩展。

其他扩展的内容包括深部真菌感染、流行性感、人感染高致病性禽流感、甲型H1N1流感等。

编写时还力求做到撰写内容的实用、深度、新颖和精准。

<<传染病学>>

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>