

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787117089357

10位ISBN编号：7117089350

出版时间：2007-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：李群 主编

页数：264

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

为适应21世纪社会进步和卫生事业发展的需求,本版教材根据医学成人学历教育(专科)的特点和培养目标,结合目前国内外传染病发生传播的现状、流行趋势以及传染病专业研究新进展,参考相应本、专科教材和专著编写而成。

《传染病学》是临床医学重要课程之一。

本教材所含内容以《中华人民共和国传染病防治法》规定管理的病种为主,重点编入国内常见、多发以及危害严重的传染病和寄生虫病,并能反映国内外传染病领域的研究成果和进展,力求教材内容具有思想性、科学性、启发性、先进性和适用性,目的是通过理论教学和临床实践,使学生掌握、熟悉和了解传染病诊治、预防的基本理论、基本知识和基本技能。

为了开阔视野,加强基础知识与临床知识的相互渗透与联系,引导学生获取更多更新的知识,在有关章节增加了“问题与思考”、“理论与实践”和“相关链接”等内容,在编写方式和内容上也有所创新。

在教学中,对传染病病种的选择及学时分配可根据教学大纲要求和传染病流行现状进行适当调整,并与病理解剖学、病理生理学、药理学、流行病学、儿科学、微生物学、寄生虫学和免疫学等相关学科密切结合,合理安排。

教材内容除供课堂讲授外,部分章节可在临床见习、实习中讲授和参阅,或供学生自学之用。

教学中应做到重点突出,循序渐进,注重学生的“三基”训练,理论联系实际,培养学生发现问题、思考问题、解决问题的综合素质和能力。

麻疹、风疹、流行性腮腺炎、脊髓灰质炎、新生儿破伤风、肺结核等内容已收入《儿科学》、《内科学》等教材,本教材不再编入。

由于编者水平有限,难免有错漏之处,恳请读者批评指正。

<<传染病学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 传染与免疫 第二节 传染病的发生机制 第三节 传染病的流行过程 第四节 传染病的特征 第五节 传染病的诊断 第六节 传染病的治疗 第七节 传染病的预防第二章 朊毒体感染第三章 病毒感染 第一节 病毒性肝炎 第二节 流行性感冒 第三节 水痘和带状疱疹 第四节 传染性非典型肺炎 第五节 流行性乙型脑炎 第六节 狂犬病 第七节 流行性出血热 第八节 登革病毒感染 登革热 登革出血热 第九节 传染性单核细胞增多症 第十节 艾滋病第四章 立克次体感染 第一节 流行性斑疹伤寒 第二节 地方性斑疹伤寒 第三节 恙虫病第五章 细菌感染 第一节 伤寒、副伤寒 伤寒 副伤寒 第二节 霍乱 第三节 细菌性痢疾 第四节 细菌性食物中毒 胃肠型食物中毒 神经型食物中毒 第五节 弯曲菌感染 弯曲菌病 幽门螺杆菌感染 第六节 猩红热 第七节 流行性脑脊髓膜炎 第八节 白喉 第九节 军团菌病 第十节 布氏杆菌病 第十一节 鼠疫 第十二节 炭疽 第十三节 败血症 第十四节 感染性休克第六章 螺旋体感染 第一节 钩端螺旋体病 第二节 莱姆病第七章 原虫感染 第一节 溶组织内阿米巴病 肠阿米巴病 肝阿米巴病 第二节 疟疾 第三节 黑热病 第四节 隐孢子虫病 第五节 弓形虫病第八章 蠕虫感染 第一节 日本血吸虫病 第二节 并殖吸虫病 第三节 华支睾吸虫病 第四节 姜片虫病 第五节 丝虫病 第六节 绦虫感染 肠绦虫病 囊尾蚴病 第七节 棘球蚴病 细料棘球蚴病 泡型棘球蚴病 第八节 旋毛虫病附录一 常见传染病的潜伏期、隔离期与观察期附录二 计划免疫附录三 常用消毒方法附录四 中化人民工和国传染病防治法参考文献

<<传染病学>>

编辑推荐

<<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>