

《传染病学》

图书基本信息

书名：《传染病学》

13位ISBN编号：9787040199635

10位ISBN编号：7040199637

出版社：高等教育出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《传染病学》

内容概要

传染病学（临床医学类医学技术类药学类卫生管理类专业用全国医学高等专科学校教育应用型人才
培养规划教材），ISBN：9787040199635，作者：王占国、李金成

《传染病学》

书籍目录

第一章 总论第一节 绪言第二节 传染与免疫第三节 传染病的流行过程及影响因素第四节 传染病的特征第五节 传染病的诊断第六节 传染病的防治第七节 传染病的预防第二章 病毒感染第一节 病毒性肝炎第二节 流行性出血热第三节 登革热及登革出血热第四节 流行性乙型脑炎第五节 狂犬病第六节 艾滋病第七节 麻疹第八节 风疹第九节 水痘与带状疱疹第十节 流行性腮腺炎第十一节 流行性感冒第十二节 人禽流感第十三节 传染性非典型肺炎第十四节 传染性单核细胞增多症第十五节 脊髓灰质炎第三章 立克次体感染第一节 流行性与地方性斑疹伤寒第二节 恙虫病第四章 细菌感染第一节 白喉第二节 百日咳第三节 猩红热第四节 流行性脑脊髓膜炎第五节 伤寒与副伤寒第六节 霍乱第七节 细菌性痢疾第八节 细菌性食物中毒第九节 鼠疫第十节 布氏菌病第十一节 炭疽第十二节 感染性休克第十三节 抗菌药物的合理应用第五章 螺旋体感染第一节 钩端螺旋体病第二节 回归热第六章 原虫感染第一节 阿米巴痢疾第二节 弓形虫病第三节 疟疾第七章 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 钩虫病第五节 丝虫病第六节 蛔虫病第七节 蛲虫病第八节 绦虫病与猪囊尾蚴病第九节 棘球蚴病附录附录一 常见传染病的潜伏期、隔离期与检疫观察期附录二 中华人民共和国传染病防治法

《传染病学》

编辑推荐

《传染病学（临床医学类、医学技术类、药学类、卫生管理类专业用）》是全国医学高等专科学校教育应用型人才培养规划教材之一。适用于医学高等专科学校教育和医学高等职业技术教育，培养后的人员应掌握良好的医学技能，具有一定的理论知识，成为广大基层医疗单位临床第一线的骨干力量。本教材以突出应用型知识为主，在疾病诊断部分尽可能以临床医生的思维方式，提出在临床应诊时的诊断线索，将综合流行病学、临床表现和实验室检查资料的内容交由教师在讲述时进行综合归纳，不再重复前述内容，之后指出疾病的确诊方法。《传染病学（临床医学类、医学技术类、药学类、卫生管理类专业用）》基础理论知识以必需、够用为度。在编写内容方面，以传染病防治法所涉及疾病为主，突出常见病、多发病。鉴于抗菌药物滥用问题的日益凸现，增加抗生素的合理应用内容。书中所涉及治疗及预防药物的应用仅供参考。

《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：www.tushu000.com