

《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.tushu111.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 传染病的治疗
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 人禽流行性感冒
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 蕈虫病
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教育应用型人才培养规划教材之一。适用于医学高等专科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.tushu111.com