

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787117039390

10位ISBN编号：7117039396

出版时间：2000-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘应麟 编

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

本教材主要阐述了13种常见、病情复杂、危害严重，并有一定代表性的传染病、寄生虫病(病毒性肝炎、麻疹、流行性乙型脑炎等)。

<<传染病学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 传染与免疫 第二节 传染病的流行过程及影响因素 第三节 传染病的特征 第四节 传染病的诊断 第五节 传染病的防治 第六节 传染病的预防 第二章 病毒感染性疾病 第一节 病毒性肝炎 第二节 脊髓灰质炎 第三节 轮状病毒感染 第四节 传染性单核细胞增多症 第五节 流行性感冒 第六节 麻疹 附 风疹 第七节 水痘 第八节 流行性腮腺炎 第九节 流行性乙型脑炎 第十节 肾综合征出血热 第十一节 登革热 第十二节 狂犬病 第十三节 艾滋病 第三章 立克次体感染性疾病 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 第四章 细菌感染性疾病 第一节 伤寒与副伤寒 第二节 细菌性痢疾 第三节 霍乱 第四节 细菌性食物中毒 第五节 弯曲菌感染 第六节 流行性脑脊髓膜炎 第七节 猩红热 第八节 百日咳 第九节 白喉 第十节 鼠疫 第十一节 炭疽 第十二节 布氏杆菌病 第五章 螺旋体感染性疾病 第一节 钩端螺旋体病 第二节 莱姆病 第六章 原虫感染性疾病 第一节 阿米巴病 附 原发性阿米巴脑膜炎 第二节 疟疾 第三节 弓形虫病 第四节 黑热病 第七章 蠕虫病 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 丝虫病 第五节 钩虫病 第六节 蛔虫病 第七节 蛲虫病 第八节 旋毛虫病 第九节 包虫病 第十节 肠绦虫病与囊虫病

<<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>