

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787801579591

10位ISBN编号：7801579593

出版时间：2003-8

出版单位：人民军医出版社

作者：吴龙仁

页数：240

字数：379000

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

本次编写在保留本学科系统性和完整性的基础上，突出病毒性肝炎、流行性出血热、血吸虫病等常见病、多发病，增加了抗菌药物的合理应用、抗病毒药物和抗蠕虫药物的临床应用等。为了提高读者正确的临床思维能力，还在附录中简要阐述了中枢神经系统感染的诊断和鉴别诊断、发热发疹性疾病的诊断和鉴别诊断、祖国医学在传染病治疗中的应用以及分子生物和医学免疫学技术在传染病诊断中的应用等内容，使本教材更有助于扩大读者的知识面，为提高实际工作能力打下基础。

<<传染病学>>

书籍目录

第1章 总论 第一节 感染与免疫 第二节 传染病的流行病学 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2章 病毒感染 第一节 流行性感冒 第二节 麻疹 第三节 风疹 第四节 流行性腮腺炎 第五节 水痘和带状疱疹 第六节 传染性单核细胞增多症 第七节 脊髓灰质炎 第八节 病毒性肝炎 第九节 流行性乙型脑炎 第十节 森林脑炎 第十一节 流行性出血热 第十二节 登革热 第十三节 狂犬病 第十四节 获得性免疫缺陷综合征 第十五节 抗病毒药物的临床应用第3章 细菌感染 第一节 流行性脑脊髓膜炎 第二节 猩红热 第三节 百日咳 第四节 白喉 第五节 伤寒与副伤寒 第六节 细菌性痢疾 第七节 霍乱 第八节 细菌性食物中毒 第九节 布氏菌病 第十节 鼠疫 第十一节 抗菌药物的合理应用第4章 立克次体感染第5章 螺旋体感染 第一节 钩端螺旋体病 第二节 莱姆病第6章 原虫感染 第一节 阿米巴病 第二节 疟疾 第三节 弓形虫病第7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 肠绦虫病与囊虫病 第五节 丝虫病 第六节 蛲虫病 第七节 蛔虫病 第八节 钩虫病 第九节 旋毛虫病 第十节 棘球蚴病 第十一节 抗蠕虫药物附录

<<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>