

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787117024037

10位ISBN编号：7117024038

出版时间：1997-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：沙介荣 主编

页数：177

字数：265000

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

传染病是由病原体引起的，能在人与人、动物与动物或人与动物之间相互传播的一组疾病。病原体是致病微生物和寄生虫的统称。

全国中等医学《传染病学》第三版规划教材是以1994年卫生部颁布的教学计划和教学大纲为依据，在第二版《传染病学及流行病学》教材的基础上，重新组织编写组编写、修订而成，供社区医学、妇幼卫生、助产和预防医学专业使用。

全书共分七章，只有附录。

第一章为总论，阐述传染病学的基础理论，并鉴于四个专业中有三个专业不开设《流行病学》课程，在总论中变概述了流行病学（传染病部分）的基础理论。

第二至七章为常见传染病，包括病毒传染病、立克次体传染病、细菌传染病、螺旋体传染病、原虫感染和蠕虫病。

<<传染病学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 绪言 第二节 传染和传染病的发病机制 第三节 传染病的基本特征和临床特点
第四节 传染病的诊断 第五节 传染病的治疗 第六节 传染病的流行过程 第七节 传染病的预防
第二章 病毒性传染病 第一节 病毒性肝炎 第二节 流行性乙型脑炎 第三节 脊髓灰质炎 第四节 狂犬病
第五节 流行性感 第六节 麻疹 第七节 风疹 第八节 幼儿急疹 第九节 水痘 第十节 流行性腮腺炎
第十一节 流行性出血热 第十二节 登革热与登革出血热 第十三节 艾滋病
第三章 细菌传染病 第一节 伤寒与副伤寒 第二节 细菌性食物中毒 第三节 细菌性痢疾 第四节 霍乱
第五节 布鲁氏菌病 第六节 鼠疫 第七节 炭疽 第八节 白喉 第九节 百日咳 第十节 猩红热 第十一节 流行性脑脊髓膜炎
第四章 螺旋体传染病 第一节 钩端螺旋体病 第二节 回归热
第五章 原虫感染 第一节 阿米巴痢疾 第二节 疟疾 第三节 黑热病
第六章 蠕虫病 第一节 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 钩虫病 第七节 蛔虫病 第八节 蛲虫病
第九节 绦虫病与囊虫病 第十节 包虫病 第十一节 旋毛虫病
附录一 急性传染病的潜伏期、隔离期及接触者观察（检疫）期
附录二 常见传染病的消毒杀虫方法
附录三 预防接种制剂使用要点
附录四 实验实习指导

<<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>