

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787117120234

10位ISBN编号：7117120231

出版时间：1993-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：王明琼 主编

页数：273

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

本书编写病种以《中华人民共和国传染病防治法》规定的传染病为主，全书分为七章，介绍了46种传染病，内容丰富，图文并茂，同时配套《传染病学学习指导及习题集》和教学光盘，以便医护人员和大中专学校师生参阅。

同时教材中增加了近年来的新发传染病病种，增加了传染病诊断、治疗、预防等方面的新知识、新方法以及医学生职业防护知识等相关内容。

特邀传染病临床一线专家参与编写，突出学生职业能力本位，使教学内容与临床需要相适应，实现学生理论学习与职业岗位的无缝对接，促使学生在学习中实践，在实践中学习，有利于激发学生的学习兴趣 and 自主学习的积极性，从而提高学生的自主判断及独立分析问题、解决问题的能力，重在培养学生的可持续发展能力。

<<传染病学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 概述 第二节 感染与免疫 第三节 传染病的发病机制 第四节 传染病的流行过程及影响因素 第五节 传染病的特征 第六节 传染病的诊断 第七节 传染病的防治 第八节 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 手足口病 第五节 麻疹 第六节 水痘和带状疱疹 第七节 流行性腮腺炎 第八节 流行性感冒 第九节 传染性非典型肺炎 第十节 传染性单核细胞增多症 第十一节 流行性乙型脑炎 第十二节 肾综合征出血热 第十三节 登革热 第十四节 狂犬病 第十五节 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 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 弯曲菌感染 第四节 霍乱 第五节 细菌性食物中毒 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 第二节 疟疾 第三节 弓形虫病 第四节 黑热病 第七章 蠕虫感染性疾病 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 棘球蚴病 第十节 肠绦虫病与囊虫病 参考文献 中英文名词索引

<<传染病学>>

章节摘录

一、流行病学资料流行病学资料在传染病的诊断中有重要的价值。

应仔细询问可疑患者的年龄、职业、籍贯、发病季节、居住与旅行地点、既往病史、输血史、密切接触史、不洁饮食习惯史及预防接种等。

了解流行病学资料可解决两个问题，一是有无感染某种传染病的可能，二是有无发病的可能。

二、临床资料全面而准确地询问病史，系统而细致地体格检查，对确定临床诊断极为重要。

发病的诱因和起病方式对传染病的诊断有重要参考价值，体格检查要特别注意有诊断意义的体征。

三、实验室检查及其他检查资料实验室检查对传染病的诊断有特殊意义。

所有传染病都有其特异性病原体，只要从患者体内查到其病原体就可确诊，而免疫反应检测出特异性抗体，亦有确诊的意义。

(一) 一般常规检查项目包括血液、尿液、粪便常规检验和生化检查。

血常规检查以白细胞计数和分类意义较大，如白细胞显著增多时多为化脓性细菌感染、百日咳和肾综合征出血热等病。

分类中嗜酸性粒细胞减少、消失常表示有伤寒、败血症的可能，增多时则多为寄生虫感染；异常淋巴细胞增多常为病毒感染，如传染性单核细胞增多症、。

肾综合征出血热等。

尿及粪便检查，方法简便、易于操作，对确定某些传染病和寄生虫病的诊断有重要价值。

生化检查有助于病毒性肝炎、肾综合征出血热等病的诊断和病情判定。

(二) 病原学检查1.直接检出病原体许多寄生虫病可通过肉眼观察或显微镜观察检出病原体而确诊，如肉眼发现虫体或绦虫节片，或在骨髓中镜检出疟原虫；血液中镜检发现微丝蚴；粪便中检出阿米巴原虫及各种寄生虫卵以及通过孵化法在粪便中检出血吸虫毛蚴等，均可迅速准确地确定诊断。

2.分离培养病原体用以分离病原体的检材可采用血液、尿、粪、脑脊液、痰、骨髓、皮疹吸出液等，采集标本应注意在疾病的早期应用抗病原体药物治疗前进行，同时应注意标本的正确保存和运送。

可用人工培养基、组织细胞培养及动物接种等方法分离病原体。

<<传染病学>>

编辑推荐

《传染病学(第4版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<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>