

<<传染病科手册>>

图书基本信息

书名：<<传染病科手册>>

13位ISBN编号：9787030214713

10位ISBN编号：7030214714

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：蔺淑梅 编

页数：408

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>

## <<传染病科手册>>

### 内容概要

本书编写主要参照国内最新版的传染病学教材，并结合近几年来国内外本学科的新进展及部分疾病的国内外诊疗指南。

全书共七章，包括常见的病毒性疾病、立克次体病、细菌性疾病、螺旋体病、原虫病、蠕虫病及近年来新发传染病，如传染性非典型肺炎、人感染高致病性禽流感等传染病。

每种病介绍概述、流行病学特点、诊断要点、诊断标准、治疗原则及方案，尤其在诊断要点和治疗方面编写力求详细具体，可参考性强。

本书内容实用，编排规范，查阅方便，是传染病科临床医师理想的工具书。

## 作者简介

蔺淑梅，女，1963年出生，汉族，副教授，医学博士学位，硕士生导师，博士研究生合作导师。现任西安交通大学医学院第一附属医院传染科副主任（主持工作）。陕西医学会传染病与寄生虫病分会常委，陕西医学会肝病分会常委，西安市感染病学会常委，中国医师协会感染科医师分会委员及陕西省预防医学会委员。

1986年7月毕业于原西安医科大学医疗系（现西安交通大学医学院），获医学学士学位，分配至西安医科大学第一附属医院（现西安交通大学医学院第一附属医院）工作至今。

分别于1996年和2006年获医学（传染病学专业）硕士学位及博士学位。

在攻读硕士学位及博士期间对分子生物学基础知识进行系统学习与实践，掌握了多种分子生物学技术，如酵母双杂交技术、SSH技术、基因芯片技术等。

参加工作以来承担传染病学医疗、教学、科研任务，主要从事病毒性肝炎，肝硬化的发病机制、诊断及治疗方面的临床研究，在感染性疾病的诊治及病毒性肝炎，肝硬化诊断及治疗方面积累了丰富的临床经验，参与了阻断乙型肝炎母婴传播的临床观察与研究。

先后发表学术论文30余篇，数次参加国内国际学术会议。

主持国家自然科学基金资助课题1项（项目批准号：30571649），陕西省自然科学基金资助课题1项（项目批号2003C244），参与多项国家自然科学基金及省自然科学基金课题研究，参与国家科技部“十五”863计划项目1项（编号2002AA214161），获陕西省、西安市科技进步奖四项（第一完成人3项，第二完成人1项），参与编写专著教材5部，副主编1部，约25余万字。

## &lt;&lt;传染病科手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 病毒感染 第一节 病毒性肝炎 第二节 水痘 第三节 传染性单核细胞增多症 第四节 风疹 第五节 登革病毒感染 第六节 流行性乙型脑炎 第七节 狂犬病 第八节 流行性感 第九节 传染性非典型肺炎 第十节 麻疹 第十一节 流行性腮腺炎 第十二节 流行性出血热 第十三节 艾滋病 第十四节 脊髓灰质炎 第十五节 病毒感染性腹泻 第十六节 新型肠道病毒感染 第十七节 禽流感 第二章 立克次体病 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 第三章 细菌感染 第一节 猩红热 第二节 流行性脑脊髓膜炎 第三节 伤寒、副伤寒 第四节 细菌性食物中毒 第五节 细菌性痢疾 第六节 霍乱 第七节 白喉 第八节 百日咳 第九节 弯曲菌感染 第十节 炭疽 第十一节 布氏菌病 第十二节 鼠疫 第十三节 败血症 第十四节 感染性休克 第四章 螺旋体感染 第一节 钩端螺旋体病 第二节 回归热 第三节 莱姆病 第五章 原虫感染 第一节 溶组织内阿米巴感染 第二节 疟疾 第三节 隐孢子虫病 第四节 黑热病 第五节 弓形虫病 第六章 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 姜片虫病 第五节 丝虫病 第六节 蛲虫病 第七节 旋毛虫病 第八节 肠绦虫病 第九节 囊尾蚴病 第十节 棘球蚴病 第十一节 蠕虫蚴移行症 第七章 附录 第一节 临床常用诊疗技术 第二节 传染病的潜伏期、隔离期与观察期 第三节 预防接种 第四节 常用消毒方法

## 章节摘录

第一章 病毒感染 第一节 病毒性肝炎 一、概述 病毒性肝炎 (viral hepatitis) 是由多种肝炎病毒引起的, 以肝脏严重炎症和坏死病变为主的一组传染病。

主要通过粪-口传播 (甲、戊型)、血液或体液传播 (乙、丙、丁型)。

根据病原学可分为甲、乙、丙、丁、戊型。

根据临床表现可分为急性肝炎、慢性肝炎、重型肝炎、淤胆型肝炎、肝炎肝硬化等五型。

二、流行病学 (一) 传染源 甲型肝炎的主要传染源是急性患者和亚临床感染者, 病毒主要通过粪便排出体外, 自发病前2周至发病后2~4周内的粪便具有传染性, 而以发病前5天至发病后1周最强。

乙型肝炎的传染源是急、慢性患者和病毒携带者。

病毒存在于患者的血液及各种体液中。

急性患者自发病前2~3个月即开始具有传染性, 并持续至整个急性期。

HBsAg (+) 的慢性患者和无症状携带者中有HBeAg (+), 或抗: HBc IgM (+), 血清中HBV DNA (+) 者均具有传染性。

丙型肝炎的传染源是急、慢性患者和无症状病毒携带者。

病毒存在于患者的血液及体液中。

.....

<<传染病科手册>>

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>