

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787802316638

10位ISBN编号：7802316634

出版时间：2009-7

出版时间：中国中医药出版社

作者：陈盛铎 主编

页数：355

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>

前言

“新世纪全国高等中医药院校规划教材”是依据教育部有关普通高等教育教材建设与改革的文件精神，在国家中医药管理局规划指导下，由全国中医药高等教育学会组织、全国高等中医药院校联合编写、中国中医药出版社出版的高等中医药院校本科系列教材。

本系列教材采用了“政府指导、学会主办、院校联办、出版社协办”的运作机制。

为确保教材的质量，在教育部和国家中医药管理局指导下，建立了系统完善的教材管理体制，成立了全国高等中医药专业教材建设专家指导委员会、全国高等中医药教材建设研究会，对本系列教材进行了整体规划，在主编遴选、教学大纲和教材编写大纲、教材质量等方面进行了严格的审查、审定。

本系列教材立足改革，更新观念，以新的专业目录为依据，以国家规划教材为重点，按主干教材、配套教材、改革创新教材分类，以宽基础、重实践为原则，是一套以国家规划教材为重点，门类齐全，适应培养新世纪中医药高素质、创造性人才需要的系列教材。

在教材组织编写的过程中引入了竞争机制，教材主编和参编人员全国招标，按照条件严格遴选，专家指导委员会审议，择优确定，形成了一支以一线专家为主体，以老带新的高水平的教材编写队伍，并实行主编负责制，以确保教材质量。

<<传染病学>>

内容概要

为适应新世纪高等中医药教学的需要,全国高等中医药教材建设研究会在国家中医药管理局的宏观指导下,结合目前传染病流行形势和防治现状,组织了12名长期从事传染病临床与教学工作的有关专家编写了《传染病学》。

本教材主要介绍传染病的流行过程、发病机制、临床特征、诊断和防治原则。

编写过程中注重基本理论、基本知识和基本技能,强调临床实用性,注意与基础学科的衔接,兼顾研究进展。

中医药治疗只介绍辨治思路和治疗原则,以启发学生思维。

编写本教材的目的是让学生掌握传染病学理论知识,学会运用所学知识思考、分析和解决传染病临床问题。

本教材共分九章。

按总论、病毒感染、细菌感染、立克次体感染、螺旋体感染、原虫感染、蠕虫感染、朊毒体病、消毒、隔离与医院感染的顺序编写。

编入常见传染病、急性重大传染病和地方流行性传染病共50个病种。

<<传染病学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 中医学与传染病防治 第二节 感染与免疫 第三节 传染病的流行过程 第四节 传染病的特征 第五节 传染病的诊断 第六节 传染病的治疗 第七节 传染病的预防第二章 病毒感染 第一节 病毒性肝炎 第二节 手足口病 第三节 病毒感染性腹泻 第四节 传染性非典型肺炎 第五节 流行性感 第六节 人禽流感 第七节 麻疹 第八节 风疹 第九节 流行性腮腺炎 第十节 艾滋病 第十一节 巨细胞病毒感染 第十二节 肾综合征出血热 第十三节 流行性乙型脑炎 第十四节 登革热 附 登革出血热 第十五节 狂犬病第三章 细菌感染 第一节 感染性休克 第二节 败血症 第三节 细菌 感染性腹泻 第四节 伤寒 附 副伤寒 第五节 细菌性痢疾 第六节 霍乱 第七节 细菌性食物中毒 胃肠型食物中毒 神经型食物中毒 第八节 流行性脑脊髓膜炎 第九节 猩红热 第十节 白喉 第十一节 布氏菌病 第十二节 肺结核 第十三节 鼠疫 第十四节 炭疽第四章 立克次体感染 第一节 流行性斑疹伤寒 第二节 地方性斑疹伤寒 第三节 恙虫病第五章 螺旋体感染 第一节 螺旋体感染 概述 第二节 钩端螺旋体病第六章 原虫感染 第一节 肠阿米巴病 附 肝阿米巴病 第二节 疟疾 第七章 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 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 肠绦虫病 附 囊尾蚴病 第十节 棘球蚴病 细粒棘球蚴病 多房棘球蚴病第八章 朊毒体病第九章 消毒、隔离与医院感染附录主要参考文献

<<传染病学>>

章节摘录

插图：第二章 病毒感染第一节 病毒性肝炎病毒性肝炎（viral hepatitis）是由肝炎病毒引起的以肝脏炎性损害为主的一组传染病，具有传染性强、传播途径复杂、流行面广、发病率高等特点，根据引起肝炎的病毒不同可分为甲、乙、丙、丁及戊等不同类型，临床上多以急性为主，部分乙、丙、丁型肝炎可演变为慢性，少数可发展为肝硬化甚至肝细胞癌，对人类健康危害很大。

【病原学】肝炎病毒是指侵入人体后主要感染肝脏，引发肝脏炎性损害为主的病毒。

目前已知的肝炎病毒有甲、乙、丙、丁、戊五种。

新近发现的庚型肝炎病毒（Hepatitis G virus, HGV）、输血传播肝炎病毒（transfusion transmitted virus, TTV）及Sen病毒（Sen virus, SENV）等由于其嗜肝性及致病性受到质疑而至今没有归属于肝炎病毒。

其他病毒如巨细胞病毒、EB病毒、柯萨奇病毒、疱疹病毒等在少见的情况下也可引起肝炎，肝脏受累是其全身表现的一部分，也不属于肝炎病毒。

目前尚有10%左右的肝炎病例找不到病因，推测可能有未被发现的肝炎病毒存在。

<<传染病学>>

编辑推荐

《传染病学(供中医类、中西医结合等专业用)》：新世纪全国高等中医药院校规划教材。

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>