

<<传染病学高级教程>>

图书基本信息

书名：<<传染病学高级教程>>

13位ISBN编号：9787509147474

10位ISBN编号：7509147476

出版时间：2011-4

出版单位：人民军医出版社

作者：李兰娟 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>

<<传染病学高级教程>>

内容概要

本书由国家卫生部人才交流中心《中国卫生人才》杂志社和中华医学会组织国内最具权威的专家共同编写，按照国家对高级卫生专业技术资格人员的要求，集中、准确地介绍了传染病专业相关疾病的流行病学、发病机制、临床表现、辅助检查、诊断治疗等内容。

全书共分8章，分别介绍了传染病学总论、病毒性疾病、立克次体感染、细菌性疾病、螺旋体病、深部真菌病、原虫病、蠕虫病，涵盖51类常见的传染病种，全面反映了传染病学的基本理论、相关疾病的发展变化、诊治预防的经典方法及临床最新进展现状。

本书不仅是拟晋升高级职称的应试者考前复习指导用书，还是主治医师以上职称医务人员提高理论水平和临床实际工作能力的重要参考。

本书具有权威性、实用性和先进性，是高年资传染病学从业人员必备的案头书。

本书配有多媒体光盘，包含近1000道试题，2套综合性模拟试题。

试题全部由知名专家亲自拟定。

通过实战演练，可帮助考生掌握卫生专业机考操作知识和技巧。

<<传染病学高级教程>>

书籍目录

第1章 总论

第2章 病毒性疾病

第一节 流行性感

第二节 流行性腮腺炎

第三节 麻疹

第四节 带状疱疹

第五节 水痘

第六节 传染性单核细胞增多症

第七节 病毒性肝炎

第八节 肠道病毒感染

一、概述

二、脊髓灰质炎

三、手足口病

第九节 流行性乙型脑炎

第十节 肾综合征出血热

附：汉坦病毒肺综合征

第十一节 登革热及登革出血热

一、登革热

二、登革出血热

第十二节 狂犬病

第十三节 艾滋病

第十四节 传染性非典型肺炎

第十五节 人感染高致病性禽流感

第十六节 风疹

第3章 立克次体感染

第一节 流行性和地方性斑疹伤寒

一、流行性斑疹伤寒

二、地方性斑疹伤寒

第二节 恙虫病

第三节 人粒细胞无形体病

第4章 细菌性疾病

第一节 猩红热

第二节 流行性脑脊髓膜炎

.....

第5章 螺旋体病

第6章 深部真菌病

第7章 原虫病

第8章 蠕虫病

附录

<<传染病学高级教程>>

章节摘录

版权页：插图：（四）免疫疗法抗毒素可用于治疗白喉、破伤风、肉毒杆菌中毒等外毒素引起的疾病。

其他免疫调节药，如白细胞介素、干扰素和胸腺肽等对某些病原体亦有一定的抑杀作用。

（五）中医中药治疗中医的辨证论治对调整患者各系统的功能起着相当重要的作用。

某些中药如黄连、鱼腥草、板蓝根和山豆根等有一定的抗微生物作用。

针灸疗法对退热、止惊、肢体瘫痪等均有不同程度的效果。

（六）基因治疗基因治疗主要有反义寡核苷酸、核酶和治疗性核酸疫苗等技术，对一些传染病尤其是难治性的病毒性疾病如艾滋病、乙型肝炎等可能会有一定效果。

【传染病的预防】针对传染病流行的3个基本环节，以综合性防疫措施为基础，认真贯彻预防为主方针。

（一）管理传染源传染病报告制度是早期发现、控制传染病的重要措施。

根据《传染病防治法》，将法定传染病分为甲类、乙类和丙类。

甲类包括鼠疫、霍乱。

为强制管理的传染病，城镇要求发现后2h内通过传染病疫情监测信息系统上报，农村不超过6h。

乙类包括传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布鲁菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾。

为严格管理的传染病，城镇要求发现后6h内上报，农村不超过12h。

传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽、人感染高致病性禽流感和脊髓灰质炎，必须采取甲类传染病的报告、控制措施。

丙类包括流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、包虫病、丝虫病，除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病。

为监测管理的传染病，要求发现后24h内上报。

对传染病接触者，应分别按具体情况采取检疫措施，密切观察，必要时进行预防接种或药物预防。

对病原携带者进行管理必要的治疗。

对动物传染源，有经济价值的野生动物及家畜，应隔离治疗，必要时宰杀，并加以消毒，无经济价值者设法消灭。

（二）切断传播途径对于各种传染病，尤其是消化道传染病、虫媒传染病和寄生虫病，切断传播途径是起主导作用的预防措施，其主要方法包括隔离和消毒。

（三）保护易感人群保护易感人群的措施包括特异性和非特异性两个方面。

非特异性措施有改善营养、锻炼身体和提高生活水平等，可一定程度提高机体免疫力。

但其关键作用还是通过预防接种提高人群的主动或被动特异性免疫力。

<<传染病学高级教程>>

编辑推荐

《传染病学高级教程》是高级卫生专业技术资格考试指导用书之一。

<<传染病学高级教程>>

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>