

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787309060591

10位ISBN编号：7309060598

出版时间：2008-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：翁心华，施光峰 主编

页数：264

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

传染病学是临床医学的重要组成部分，是医学生必修的专业课程。

为帮助读者更好地掌握教材的内容，我们编写了《传染病学》（医学试题精编丛书）。

本书根据传染病学教学大纲及国家考试中心的命题要求，在第一版《传染病学试题与题解》的基础上，参照翁心华教授、张婴元教授主编的第三版《传染病学》教材编写。

本书分多选题和思考题两部分，多选题主要题型为A型、B型和X型题，每题都配有标准答案，部分有难度的题目尚附有题解；思考题涵盖了教材中要求掌握的重点，每题均配有详细答案，不仅供各医学专业的学生复习使用，也可供住院医师及相关专业的研究生使用。

为充分发挥各大学医学院传染病学教学的优势，使本书的编写具代表性，本书主要由复旦大学附属华山医院传染病学教研室、复旦大学附属儿科医院传染病科、上海交通大学附属瑞金医院传染病学教研室、上海同济大学附属同济医院传染病学教研室负责编写，编写者均为长期从事传染病临床和教学工作、有丰富的教学和命题经验的教师。

希望本书的出版能有助于读者更好地学习传染病知识，并帮助学生在复习迎考时取得优良成绩。

<<传染病学>>

书籍目录

第一章 总论第二章 病毒性肝炎第三章 乙型脑炎第四章 麻疹第五章 流行性腮腺炎第六章 脊髓灰质炎第七章 水痘第八章 流行性感冒第九章 流行性出血热第十章 巨细胞病毒感染第十一章 狂犬病第十二章 传染性单核细胞增多症第十三章 艾滋病第十四章 严重急性呼吸综合征第十五章 流行性斑疹伤寒第十六章 伤寒第十七章 细菌性食物中毒第十八章 细菌性痢疾第十九章 霍乱第二十章 流行性脑脊髓膜炎第二十一章 化脓性脑膜炎第二十二章 鼠疫第二十三章 布鲁菌病第二十四章 炭疽第二十五章 钩端螺旋体病第二十六章 隐球菌病第二十七章 深部念珠菌病第二十八章 蛲虫病第二十九章 钩虫病第三十章 并殖吸虫病第三十一章 华支睾吸虫病第三十二章 血吸虫病第三十三章 阿米巴病第三十四章 疟疾第三十五章 包虫病第三十六章 绦虫病与囊虫病

<<传染病学>>

章节摘录

- 第一章 总论 一、A1型题(1~35)
1. “中华人民共和国传染病防治法”的颁布实施时间是哪一项 A.1989年9月1日 B.1998年9月1日 C.1979年9月1日 D.1989年10月1日 E.1989年8月1日
 2. 传染病的基本特征是哪一项 A.有传染性、传播途径、免疫性 B.有病原体、流行性、传染性 C.有病原体、传染性、流行性、地方性、季节性、免疫性 D.有传染性、免疫性、流行性、地方性、季节性 E.有病原体、传染性、免疫性
 3. 某传染病在一个较小范围内短时间突然出现大批同类病例,称为什么 A.流行 B.大流行 C.散发 D.暴发 E.以上都是
 4. 构成传染的最基本因素是什么 A.机体免疫状态 B.病原体 C.季节变化 D.传染途径 E.年龄
 5. 下列试验哪一项属于血清学的凝集反应 A.补体结合试验 B.火箭免疫电泳 C.酶免疫吸附试验 D.固相放射免疫 E.肥达反应
 6. 下列出疹性传染病最早出疹的疾病是哪一种 A.麻疹 B.天花 C.猩红热 D.伤寒 E.水痘
 7. 人体能对抗再感染的主要原因是哪一项 A.非特异性免疫功能 B.特异性免疫功能 C.预防用药 D.注射疫苗 E.增强体质
 8. 自然疫源性传染病主要是指哪一项 A.以虫媒为传染媒介的传染病 B.所有地方性传染病都是自然疫源性疾病 C.以野生动物为主要传染源的动物源性传染病 D.以家畜、家禽为主要传染源的传染病 E.凡是动物源性传染病都是自然疫源性疾病
 9. 确定一种传染病的检疫期是根据该病的哪一项 A.最短潜伏期 B.平均潜伏期 C.最长潜伏期 D.传染期 E.前驱期
 10. 一日间体温之差在1 以上,但低温未到正常,称为哪一种热 A.稽留热 B.弛张热 C.间歇热 D.波状热 E.回归热
 11. 传染病的流行过程必须具备3个基本环节,下面哪一项正确 A.病原体、环境、易感人群 B.病原体、环境、传染源 C.传染源、传播途径、易感人群 D.病原体、传播途径、易感人群 E.传染源、传染途径、环境
 12. 在传染病管理中,属强制管理的传染病为哪一种 A.艾滋病 B.肾综合征出血热 C.黑热病 D.肺结核 E.霍乱
 13. 要求城镇在12 h内,农村不超过24 h上报疫情的传染病是哪一种 A.炭疽 B.鼠疫 C.流行性感
冒 D.丝虫病 E.包虫病
 14. 对接触者的日常活动加以限制,并在指定场所每日诊察,测体温,或做必要的检查,以了解有无早期发病征象,称为哪一项 A.医学观察 B.隔离观察 C.隔离病人 D.检疫 E.病人管理
 15. 增强特异性免疫力的措施为哪一种 A.体育锻炼 B.调节饮食 C.预防接种 D.改善居住条件

<<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>