

MEDICAL

TEST

SERIES



传染病学

主编 翁心华 施光峰

MEDICAL

TEST

SERIES

医学试题精编丛书

传 染 病 学

主 编 翁心华 施光峰
副主编 谢 青 王晓红
王新敏 陈 澜

復旦大學出版社

图书在版编目(CIP)数据

传染病学/翁心华,施光峰主编. —上海:复旦大学出版社,2008.8

(医学试题精编丛书)

ISBN 978-7-309-06059-1

I. 传… II. ①翁…②施… III. 传染病-习题 IV. R51-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 068418 号

传染病学

翁心华 施光峰 主编

出版发行 复旦大学出版社

上海市国权路 579 号 邮编 200433

86-21-65642857(门市零售)

86-21-65100562(团体订购) 86-21-65109143(外埠邮购)

fupnet@ fudanpress. com http://www. fudanpress. com

责任编辑 肖 英

出品人 贺圣遂

印 刷 上海复文印刷厂

开 本 787 × 960 1/16

印 张 17.75

字 数 309 千

版 次 2008 年 8 月第一版第一次印刷

书 号 ISBN 978-7-309-06059-1/R · 1032

定 价 35.00 元

如有印装质量问题,请向复旦大学出版社发行部调换。

版权所有 侵权必究

前　　言

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)。本书根据传染病学的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。限于编者水平,缺点错误在所难免,欢迎广大读者不吝批评指正。

编　者

2008年6月

编写说明

本书有选择题和问答题,其中选择题主要有 A 型题、B 型题、X 型题 3 种题型。

一、A 型题

1. A1 型题(单项最佳选择题) 每题有 1 个题干和 5 个供选答案,备选答案中只有 1 个是最佳选择,其余为干扰选项。A1 型题又分肯定型和否定型。
 - (1) 肯定型:干扰答案或是完全不正确,或是部分正确,相互排斥的答案可同时提供。
 - (2) 否定型:每个试题涉及不止一个相关问题或正确答案可采用否定型,5 个备选答案中有 1 个是错误的。
2. A2 型题(病例摘要最佳选择题) 题干是一个简要病例,有 5 个备选答案,每题只有 1 个标准答案。备选答案均有一定的干扰性。
3. A3 型题(病历组最佳选择题) 试题结构是以病历为中心的描述,然后提出 2~3 个相关问题,每个问题均以此病历为背景考察一个知识点,配有 5 个备选答案,只有 1 个答案是正确的。备选答案有一定的干扰性。
4. A4 型题(病历串型最佳选择题) 试题以叙述一个病例为背景,然后根据病情发展提出数个问题,每问有 5 个备选答案,但只有 1 个标准答案。备选答案均有一定的干扰性。

二、B 型题

1. B1 型题(标准配伍型) 试题首先给出 5 个备选答案,然后提出数个问题,每问在备选答案中选出一个正确答案,每个备选答案可被选数次,也可一次不选。
2. B2 型题(扩展配伍题) 题型及答案选择基本同 B1 型题,只是备选答案由 5 个增加到 8 个。

三、X 型题(多选题)

由 1 个题干和 5 个备选答案组成,正确答案可以是 2~5 个。

四、每章的问答题都是学生应该掌握的内容。

目 录

第一章 总论

| | |
|--------------------|---|
| 一、A1型题(1~35) | 1 |
| 二、问答题(36~40) | 5 |
| 参考答案和题解 | 6 |

第二章 病毒性肝炎

| | |
|---------------------|----|
| 一、A1型题(1~31) | 11 |
| 二、A2型题(32~43) | 15 |
| 三、B型题(44~60) | 17 |
| 四、X型题(61~62) | 19 |
| 五、问答题(63~77) | 19 |
| 参考答案和题解 | 20 |

第三章 乙型脑炎

| | |
|---------------------|----|
| 一、A1型题(1~17) | 29 |
| 二、A2型题(18~22) | 31 |
| 三、A3型题(23~29) | 32 |
| 四、B型题(30~36) | 33 |
| 五、X型题(37~46) | 34 |
| 六、名词解释(47~50) | 35 |
| 七、问答题(51~56) | 36 |
| 参考答案和题解 | 36 |

第四章 麻疹

| | |
|---------------------|----|
| 一、A1型题(1~13) | 40 |
| 二、A2型题(14~18) | 41 |
| 三、B型题(19~29) | 42 |
| 四、X型题(30~35) | 43 |

传染病学

| | |
|---------------------|----|
| 五、名词解释(36~38) | 44 |
| 六、问答题(39~43) | 45 |
| 参考答案和题解 | 45 |

第五章 流行性腮腺炎

| | |
|---------------------|----|
| 一、A1型题(1~8) | 48 |
| 二、A2型题(9~11) | 49 |
| 三、A3型题(12~16) | 49 |
| 四、B型题(17~22) | 50 |
| 五、X型题(23~27) | 51 |
| 六、问答题(28~29) | 52 |
| 参考答案和题解 | 52 |

第六章 脊髓灰质炎

| | |
|---------------------|----|
| 一、A1型题(1~12) | 54 |
| 二、A2型题(13~18) | 55 |
| 三、B型题(19~25) | 56 |
| 四、X型题(26~29) | 57 |
| 五、名词解释(30~32) | 58 |
| 六、问答题(33~36) | 58 |
| 参考答案和题解 | 58 |

第七章 水痘

| | |
|-------------------|----|
| 一、A1型题(1~6) | 60 |
| 二、A3型题(7~8) | 60 |
| 三、X型题(9~10) | 61 |
| 四、名词解释(11) | 61 |
| 五、问答题(12) | 61 |
| 参考答案和题解 | 61 |

第八章 流行性感冒

| | |
|-------------------|----|
| 一、A1型题(1~8) | 63 |
| 二、X型题(9) | 64 |

目 录

| | |
|-----------------|----|
| 三、问答题(10) | 64 |
| 参考答案和题解 | 64 |

第九章 流行性出血热

| | |
|---------------------|----|
| 一、A1型题(1~16) | 66 |
| 二、A2型题(17~22) | 68 |
| 三、A3型题(23~26) | 69 |
| 四、A4型题(27~30) | 70 |
| 五、B型题(31~43) | 71 |
| 六、X型题(44) | 72 |
| 七、问答题(45~49) | 72 |
| 参考答案和题解 | 73 |

第十章 巨细胞病毒感染

| | |
|-------------------|----|
| 一、A1型题(1~8) | 76 |
| 二、X型题(9~10) | 77 |
| 三、名词解释(11) | 77 |
| 四、问答题(12) | 77 |
| 参考答案和题解 | 77 |

第十一章 狂犬病

| | |
|--------------------|----|
| 一、A1型题(1~9) | 79 |
| 二、X型题(10~12) | 80 |
| 参考答案和题解 | 80 |

第十二章 传染性单核细胞增多症

| | |
|-------------------|----|
| 一、A1型题(1~7) | 83 |
| 二、X型题(8~9) | 84 |
| 参考答案和题解 | 84 |

第十三章 艾滋病

| | |
|---------------------|----|
| 一、A1型题(1~36) | 86 |
| 二、A2型题(37~40) | 90 |

传染病学

| | |
|---------------------|----|
| 三、A3型题(41~47) | 91 |
| 四、X型题(48~79) | 93 |
| 五、问答题(80~84) | 97 |
| 参考答案和题解 | 97 |

第十四章 严重急性呼吸综合征

| | |
|--------------------|-----|
| 一、A1型题(1~22) | 102 |
| 二、B型题(23~28) | 104 |
| 三、X型题(29~44) | 105 |
| 四、问答题(45~48) | 109 |
| 参考答案和题解 | 109 |

第十五章 流行性斑疹伤寒

| | |
|--------------------|-----|
| 一、A1型题(1~10) | 112 |
| 二、X型题(11~13) | 113 |
| 三、名词解释(13) | 113 |
| 四、问答题(14) | 113 |
| 参考答案和题解 | 113 |

第十六章 伤寒

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~19) | 115 |
| 二、A2型题(20~21) | 117 |
| 三、A3型题(22~28) | 118 |
| 四、B型题(29~39) | 119 |
| 五、X型题(40~42) | 120 |
| 六、问答题(43~48) | 120 |
| 参考答案和题解 | 121 |

第十七章 细菌性食物中毒

| | |
|--------------------|-----|
| 一、A1型题(1~6) | 125 |
| 二、A2型题(7~8) | 125 |
| 三、A3型题(9~13) | 126 |
| 四、B型题(14~16) | 127 |

目 录

| | |
|--------------------|-----|
| 五、X型题(17) | 127 |
| 六、问答题(18~19) | 127 |
| 参考答案和题解 | 128 |

第十八章 细菌性痢疾

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~10) | 129 |
| 二、A2型题(11) | 130 |
| 三、A3型题(12~14) | 131 |
| 四、B型题(15~20) | 131 |
| 五、X型题(21) | 132 |
| 六、问答题(22~24) | 132 |
| 参考答案和题解 | 132 |

第十九章 霍乱

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~31) | 135 |
| 二、A2型题(32~35) | 139 |
| 三、A3型题(36~48) | 140 |
| 四、B1型题(49~59) | 142 |
| 五、B2型题(60~65) | 143 |
| 六、X型题(66~69) | 144 |
| 七、名词解释(70) | 145 |
| 八、问答题(71~72) | 145 |
| 参考答案和题解 | 145 |

第二十章 流行性脑脊髓膜炎

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~16) | 151 |
| 二、A2型题(17) | 153 |
| 三、A3型题(18~21) | 153 |
| 四、B型题(22~27) | 154 |
| 五、X型题(28~34) | 154 |
| 六、名词解释(35~36) | 155 |
| 七、问答题(37~41) | 156 |
| 参考答案和题解 | 156 |

第二十一章 化脓性脑膜炎

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~15)..... | 159 |
| 二、A2型题(16~18) | 161 |
| 三、B型题(19~26) | 162 |
| 四、X型题(27~31)..... | 163 |
| 五、名词解释(32)..... | 164 |
| 六、问答题(33~39)..... | 164 |
| 参考答案和题解 | 164 |

第二十二章 鼠疫

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~14)..... | 167 |
| 二、A2型题(15) | 169 |
| 三、A3型题(16~21) | 169 |
| 四、B1型题(22~24) | 170 |
| 五、X型题(25)..... | 170 |
| 六、问答题(26)..... | 171 |
| 参考答案和题解 | 171 |

第二十三章 布鲁菌病

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~31)..... | 173 |
| 二、A2型题(32) | 176 |
| 三、A3型题(33~45) | 177 |
| 四、B1型题(46~49) | 179 |
| 五、B2型题(50~52) | 179 |
| 六、X型题(53~57)..... | 180 |
| 七、问答题(58)..... | 180 |
| 参考答案和题解 | 180 |

第二十四章 炭疽

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~27)..... | 183 |
| 二、A3型题(28~37) | 186 |
| 三、X型题(38~40) | 188 |
| 四、问答题(41)..... | 188 |

目 录

| | |
|---------------|-----|
| 参考答案和题解 | 188 |
|---------------|-----|

第二十五章 钩端螺旋体病

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~26) | 190 |
| 二、A2型题(27~36) | 193 |
| 三、A3型题(37~39) | 196 |
| 四、X型题(40~62) | 196 |
| 五、问答题(63~67) | 199 |
| 参考答案和题解 | 200 |

第二十六章 隐球菌病

| | |
|--------------------|-----|
| 一、A1型题(1~7) | 204 |
| 二、X型题(8~10) | 205 |
| 三、问答题(11~12) | 205 |
| 参考答案和题解 | 206 |

第二十七章 深部念珠菌病

| | |
|--------------------|-----|
| 一、A1型题(1~9) | 208 |
| 二、X型题(10~13) | 209 |
| 三、问答题(14~15) | 210 |
| 参考答案和题解 | 210 |

第二十八章 蛲虫病

| | |
|-------------------|-----|
| 一、A1型题(1~4) | 212 |
| 二、A2型题(5) | 212 |
| 三、名词解释(6) | 212 |
| 四、问答题(7) | 212 |
| 参考答案和题解 | 213 |

第二十九章 钩虫病

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~9) | 214 |
| 二、A2型题(10) | 215 |
| 三、名词解释(11~12) | 215 |

| | |
|----------------|-----|
| 四、问答题(13)..... | 215 |
| 参考答案和题解 | 215 |

第三十章 并殖吸虫病

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~10)..... | 216 |
| 二、A2型题(11~12) | 217 |
| 三、X型题(13~18)..... | 217 |
| 四、问答题(19~20)..... | 218 |
| 参考答案和题解 | 218 |

第三十一章 华支睾吸虫病

| | |
|-------------------|-----|
| 一、A1型题(1~10)..... | 221 |
| 二、A2型题(11) | 222 |
| 三、X型题(12~14)..... | 222 |
| 四、问答题(15~16)..... | 222 |
| 参考答案和题解 | 223 |

第三十二章 血吸虫病

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~16)..... | 224 |
| 二、A2型题(17~26) | 226 |
| 三、A3型题(27~36) | 228 |
| 四、B型题(37~49) | 230 |
| 五、X型题(50~53) | 231 |
| 六、问答题(54~58)..... | 232 |
| 参考答案和题解 | 232 |

第三十三章 阿米巴病

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~11)..... | 235 |
| 二、A2型题(12~16) | 236 |
| 三、A3型题(17~20) | 237 |
| 四、X型题(21~26) | 238 |
| 五、问答题(27~30)..... | 239 |
| 参考答案和题解 | 239 |

目 录

第三十四章 疥疾

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~14) | 242 |
| 二、A2型题(15~19) | 244 |
| 三、A3型题(20~26) | 245 |
| 四、B型题(27~37) | 246 |
| 五、X型题(38~40) | 247 |
| 六、问答题(41~44) | 247 |
| 参考答案和题解 | 248 |

第三十五章 包虫病

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~15) | 250 |
| 二、A3型题(16~20) | 252 |
| 三、B型题(21~29) | 253 |
| 四、X型题(30~32) | 254 |
| 五、问答题(33) | 254 |
| 参考答案和题解 | 254 |

第三十六章 绦虫病与囊虫病

| | |
|---------------------|-----|
| 一、A1型题(1~34) | 256 |
| 二、A2型题(35~36) | 260 |
| 三、A3型题(37~40) | 260 |
| 四、B型题(41~45) | 261 |
| 五、X型题(46~51) | 261 |
| 六、问答题(52) | 262 |
| 参考答案和题解 | 262 |

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 C
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 D
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 B
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

- 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 C

- 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 E

- 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

- 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

E. 良好卫生习惯

16. 传染过程中,下列哪一种感染类型增多,对防止流行的扩散有其积极意义
- A. 病原体被消灭或排出体外
 - B. 病原携带状态
 - C. 隐性感染
 - D. 潜在性感染
 - E. 显性感染
17. 人体被病原体感染后不出现或仅出现不明显的临床表现,但可产生特异性免疫,被称为是什么 A
- A. 潜在性感染
 - B. 病原体被消灭
 - C. 隐性感染
 - D. 显性感染
 - E. 带菌者
18. 隐性感染的发现,主要通过下列哪一项
- A. 咽拭或大便培养等获得病原体
 - B. 临床轻症损害的体征发现
 - C. 非特异性免疫,如补体、溶菌酶等检测
 - D. 特异性免疫的检查
 - E. 病理检查
19. 隐性感染增加时,其临床主要意义是什么
- A. 显性感染增加
 - B. 轻症病人增加
 - C. 潜在性感染增加
 - D. 病原携带状态增加
 - E. 免疫人群扩大
20. 传染或感染过程中可出现的表现,最易识别的是哪一项
- A. 潜在性感染
 - B. 亚临床感染
 - C. 显性感染
 - D. 慢性病原携带者
 - E. 恢复期病原携带者
21. 甲类传染病是指哪一种 D
- A. 鼠疫、狂犬病
 - B. 黑热病、鼠疫
 - C. 炭疽、狂犬病
 - D. 鼠疫、霍乱或副霍乱
 - E. 霍乱和副霍乱,狂犬病
22. 潜在性感染的意义是哪一项
- A. 病原体侵入人体后只引起轻微症状
 - B. 病原体与人体相互作用,保持暂时性平衡状态,不出现疾病,但当人体防御功能减退时则可引起疾病过程
 - C. 病原体与人体相互作用,保持永久性平衡状态