

主编 赵伟

SANJI
三基

医疗机构医务人员

训练习题集

YILIAOJIGOUYIWURENYUAN
SANJIXUNLIANXITIJI

传染科

医疗机构医务人员三基训练习题集

传 染 科

东南大学出版社
· 南京 ·

图书在版编目(CIP)数据

医疗机构医务人员三基训练习题集. 第 2 辑. 传染科/
赵伟主编. —南京:东南大学出版社,2006.7

ISBN 7 - 5641 - 0483 - X

I . 医... II . 赵... III. ①医药卫生人员—技术培
训—习题②传染病—医药卫生人员—技术培训—习题
IV . R192 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 086906 号

东南大学出版社出版发行

(南京四牌楼 2 号 邮编 210096)

出版人:宋增民

江苏省新华书店经销 扬州鑫华印刷有限公司印刷

开本:850mm×1168mm 1/32 总印张:53.25 总字数:1336 千字

2006 年 7 月第 1 版 2006 年 7 月第 1 次印刷

总定价:105.00 元(共 7 本)

(东大版图书若有质量问题,请与读者服务部联系。电话:025-83792328)

医疗机构医务人员三基训练习题集

编委会

主任委员 唐维新

副主任委员 郑必先 李少冬 卢晓玲

委员 (以姓氏汉语拼音为序)

蔡忠新	曹金海	陈鼎荣	陈险峰
程崇高	丁义涛	范钦和	方佩英
洪志诚	胡勤刚	胡万进	胡娅莉
胡兹嘉	黄 峻	黄志纯	蒋 忠
李照金	励建安	刘乃丰	刘沈林
刘歆农	刘彦群	陆凤翔	陆少林
潘淮宁	孙邦贵	谭钊安	唐金海
童明庆	王德杭	王 虹	温端改
眭元庚	徐鑫荣	易学明	俞 军
袁南荣	张金宏	张钟灵	赵淮跃
赵 伟	周 伟		

秘书 俞荣华 夏林浩

医疗机构医务人员三基训练习题集

传染科

编写人员

主编 赵伟

副主编 陆重琳 李军 唐勤

编委 (按姓氏笔画为序)

李定坤 刘伟 沈玲 田玉岭

姚文虎 杨毅军 俞海英 赵红

钟备 周镇先 魏洪霞

前　言

2005年,在全国各级各类医院中深入开展的“以病人为中心,以提高医疗服务质量为主题”的医院管理年活动取得了初步成效。按卫生部的指示,要继续深入开展医院管理年活动。而加强医务人员“三基三严”训练,是医务人员提高医疗质量的素质基础,是提高基础医疗质量,保证医疗安全的关键。为加强传染病医院及科室的基础管理,强化“三基”训练,2004年我们组织有关专家编写了《医疗机构医务人员三基训练指南——传染科》,作为各级传染病医院及科室“三基”训练的参考用书。为检查、考核与巩固学习成果,我们再次组织有关专家编写了这本《医疗机构医务人员三基练习题集——传染科》。

本书试题有多种形式,通过名词解释、选择题、填空题、简答题等不同题型,可以帮助读者掌握各章的重点内容,明确基本概念,提高分析能力和记忆效果。读者使用试题时,应在一定的时间内回答多种类型试题,进行自测,这样才能检验自己掌握知识的广度、深度,也才能够提高自己思考问题的能力。

自测试题中A、B、C、X型题的使用方法如下:

A型选择题即最佳回答题,是最常用的选择型考题。它由一个叙述主体和五个备选答案组成。答案中只有一个是最恰当的,其余四个答案均为干扰答案。干扰答案可以完全不正确,也可部分正确,但不是最佳选择答案,应试者应从中选择一个最佳答案。

B型题又称配伍题。与A型题不同的是,B型题数道题共用

一组备选答案(一般为 5 个),在一组试题中,每个备选答案可以选用一次,也可以选用几次,或者一次也不选用。

C 型题与 B 型题的不同点是,C 型题有 4 个备选答案,该题要求应试者对两种药物、两个症状、两个体征或两个化验结果等加以比较,选择最适合的答案。

X 型题是任意选择题,有别于 A 型题,可以有一个最佳答案,也可以是多个答案。

由于“三基”内容广泛,涉及基础医学和临床医学的许多领域,加之篇幅不能过大、作者水平有限,因此在编写过程中可能有不当和疏漏,诚望广大读者给我们提出意见。

赵 伟

2006 年 3 月

目 录

第一章 基础理论	(1)
第一节 传染病基础.....	(1)
第二节 传染病临床.....	(6)
一、感染性发热的诊断及鉴别	(6)
二、感染性休克的发病机制、病理生理、诊断要点和治疗	(7)
三、败血症的病原学及发病机制	(14)
四、感染性腹泻的发病机制、病原学诊断和鉴别	(23)
五、中枢神经系统感染的鉴别诊断和治疗	(25)
六、抗菌药物的临床应用	(30)
七、抗病毒药物的临床应用	(35)
八、肾上腺皮质激素在传染病中的应用	(36)
九、医院内感染的概念和防治	(41)
第三节 肝脏的生理和解剖	(43)
第四节 传染病监测与法规	(49)
第二章 基础知识	(51)
第一节 病毒感染	(51)
一、病毒性肝炎	(51)
二、水痘和带状疱疹	(57)
三、传染性单核细胞增多症	(60)
四、风 疹	(66)

五、流行性乙型脑炎	(69)
六、狂犬病	(75)
七、流行性感冒	(79)
八、传染性非典型肺炎	(82)
九、流行性腮腺炎	(85)
十、麻 疹	(89)
十一、流行性出血热	(92)
十二、艾滋病	(98)
十三、脊髓灰质炎	(104)
第二节 细菌感染.....	(108)
一、猩红热	(108)
二、流行性脑脊髓膜炎	(110)
三、伤寒、副伤寒	(119)
四、细菌性食物中毒	(128)
五、细菌性痢疾	(132)
六、霍 乱	(136)
七、白 喉	(142)
八、百日咳	(147)
第三节 其他感染.....	(150)
一、钩端螺旋体病	(150)
二、阿米巴病	(154)
三、疟 疾	(162)
四、血吸虫病、华支睾吸虫病、钩虫病、蛔虫病、蛲虫病	(172)
第三章 基本技能	(176)
第一节 基本操作.....	(176)
第二节 传染病常用实验室诊断技术.....	(180)

第一章 基础理论

第一节 传染病基础

一、选择题

A型题

1. 病原体侵入人体后能否引起疾病,主要取决于: ()
 - A. 机体的保护性免疫
 - B. 病原体的侵入途径与特异性定位
 - C. 病原体的毒力与数量
 - D. 机体的天然屏障作用
 - E. 病原体的致病力与机体的免疫功能
2. 病原体侵入人体后,仅引起机体发生特异性的免疫应答,而不引起或只引起轻微的组织损伤,临幊上不显出任何症状、体征与生化改变,只能通过免疫学检查才能发现。此种情况属于: ()
 - A. 病原体被清除
 - B. 隐性感染
 - C. 显性感染
 - D. 病原体携带状态
 - E. 潜伏性感染
3. 流行过程的基本条件是: ()
 - A. 患者、病原体携带者、受感染的动物
 - B. 周围性、地区性、季节性
 - C. 散发、流行、暴发流行
 - D. 传染源、传播途径、易感人群
 - E. 自然因素、社会因素

4. 下列选项中不属于传染源的是： ()
- A. 患者 B. 病原携带者
C. 隐性感染者 D. 易感者
E. 受感染的动物
5. 传染病检验期限的确定是依据该病的： ()
- A. 隔离期 B. 传染期
C. 最长潜伏期 D. 最短潜伏期
E. 平均潜伏期
6. 下列发疹性传染病按皮疹出现前后次序排列，依次为： ()
- A. 猩红热、天花、水痘、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
B. 猩红热、风疹、水痘、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
C. 天花、水痘、猩红热、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
D. 水痘、天花、猩红热、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
E. 水痘、猩红热、天花、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
7. 下列传染病中，属于甲类法定传染病的是： ()
- A. 鼠疫、炭疽 B. 霍乱、炭疽
C. 鼠疫、霍乱 D. 霍乱、艾滋病
E. 鼠疫、艾滋病

B型题

第 8~12 题

- A. 空气、飞沫、尘埃传播
B. 水、食物、苍蝇传播
C. 吸血节肢动物传播
D. 血液、体液、血液制品传播
E. 土壤传播
8. 艾滋病经： ()
9. 恶虫病经： ()
10. 破伤风经： ()
11. 麻疹经： ()

12. 莱姆病经：()

C型题

第 13~17 题

- | | | |
|---------|---------|-----|
| A. 外毒素 | B. 内毒素 | () |
| C. 两者均有 | D. 两者均无 | () |
13. 霍乱弧菌：()
14. 白喉杆菌：()
15. 脑膜炎球菌：()
16. 阿米巴原虫：()
17. 破伤风杆菌：()

第 18~21 题

- | | | |
|---------|---------|-----|
| A. 细胞免疫 | B. 体液免疫 | () |
| C. 两者均有 | D. 两者均无 | () |
18. 调理素：()
19. γ -干扰素：()
20. 人体特异性免疫功能：()
21. 人体非特异性免疫功能：()

X型题

22. 病原体毒力包括：()
- | | |
|----------|---------|
| A. 内毒素 | B. 外毒素 |
| C. 侵袭力 | D. 穿透能力 |
| E. 溶组织能力 | |
23. 传染病的基本特征是：()
- | | |
|------------|------------|
| A. 有特异病原体 | B. 有传染性 |
| C. 有感染后免疫 | D. 有流行病学特征 |
| E. 有感染中毒症状 | |
24. 根据传染病防治法，对下列疾病应采取强制性隔离治疗措施者是：()
- | | |
|----------|----------|
| A. 艾滋病患者 | B. 狂犬病患者 |
|----------|----------|

- C. 肺炭疽病患者 D. 鼠疫患者及病原携带者
E. 霍乱患者及病原携带者
25. 下列各项中属于主动免疫制剂的是： ()
A. 菌苗 B. 疫苗
C. 抗毒素 D. 类毒素
E. 丙种球蛋白
26. 下列各项中属于被动免疫制剂的是： ()
A. 抗毒素 B. 类毒素
C. 灭活疫苗 D. 丙种球蛋白
E. 特异性丙种球蛋白

二、填空题

1. 按我国传染病防治法规定，除了对甲类传染病患者的病原携带者外，还应对乙类传染病中的 _____ 与 _____ 采取强制性隔离治疗措施。
2. 我国传染病防治法规定管理的传染病分为甲类、乙类、丙类共 37 种。其中甲类传染病是指 _____ 与 _____ 2 种，乙类传染病 _____ 种，丙类传染病 _____ 种。
3. 感染后的免疫是通过细胞免疫和体液免疫相互作用而产生的免疫应答，分别由 _____ 与 _____ 介导。

参考答案

选择题

1. E 2. B 3. D 4. D 5. C 6. E 7. C
8. D 9. C 10. E 11. A 12. C 13. C 14. A
15. B 16. D 17. A 18. B 19. D 20. C 21. D

22. ABCDE 23. ABCD 24. ACDE 25. ABD
26. ADE

 填空题

1. 艾滋病患者 炭疽中的肺炭疽患者
2. 鼠疫 霍乱 25 10
3. T 淋巴细胞 B 淋巴细胞



第二节 传染病临床

一、感染性发热的诊断及鉴别

一、选择题

A型题

1. 传染病发热同时伴有发疹，皮疹出现的先后顺序为：（ ）
A. 猩红热、天花、水痘、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
B. 猩红热、风疹、水痘、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
C. 天花、水痘、猩红热、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
D. 水痘、天花、猩红热、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
E. 水痘、猩红热、天花、麻疹、斑疹伤寒、伤寒

B型题

第2~6题

- A. 高热持续，24 h 体温波动不超过 1°C
B. 24 h 体温波动超过 1°C，但最低温度未达正常
C. 24 h 体温波动于高热与常温之下
D. 急起高热，持续数日，高热重复出现
E. 高热数日，退热一日，又再发热数日
2. 间歇热：（ ）
3. 稽留热：（ ）
4. 回归热：（ ）
5. 弛张热：（ ）
6. 马鞍热：（ ）

二、填空题

传染病按发热过程可分为3个阶段：_____期，_____期，

期。

三、简答题

传染病中由病毒感染所致发热的四大特征是什么？

参考答案

选择题

1. E 2. C 3. A 4. D 5. B 6. E

填空题

体温上升 极 体温下降

简答题

传染病病毒性发热的四大特征是：

- (1) 自限性发热。
- (2) 大多呈弛张热。
- (3) 病毒血症可有明显乏力、食欲减退、过敏症状等。
- (4) 血象：白细胞总数除乙脑、流行性出血热、狂犬病、传染性单核细胞增多症外，病毒感染白细胞总数通常正常或降低。

二、感染性休克的发病机制、病理生理、诊断要点和治疗

一、选择题

A型题

1. 有关休克的临床表现中，不包括： ()
- A. 烦躁不安或表情淡漠、神志昏迷
 - B. 呼吸急促、脉搏细速

- C. 血压均下降
 - D. 面色苍白或潮红、发绀
 - E. 尿少或无
2. 低阻力型休克最常见于： ()
- A. 失血性休克
 - B. 烧伤性休克
 - C. 心源性休克
 - D. 感染性休克
 - E. 创伤性休克
3. 休克输液治疗的原则是： ()
- A. 血压正常不必输液
 - B. 补液宁多勿少
 - C. 补充丢失的部分液体，失多少补多少
 - D. 视患者的具体情况和心、肾功能
 - E. 补液宁少勿多，需多少补多少
4. 抗休克治疗中纳洛酮发挥作用主要是通过拮抗： ()
- A. 儿茶酚胺
 - B. 血管紧张素
 - C. β -内啡肽
 - D. 心肌抑制因子
 - E. 前列腺素
5. 用糖皮质激素治疗休克的主要机制是： ()
- A. 疏通内循环，扩张小血管
 - B. 稳定细胞膜和细胞器
 - C. 阻断儿茶酚胺的有害作用
 - D. 增强肝脏的解毒作用
 - E. 增强心肌收缩力
6. 休克时最先受损的细胞器是： ()
- A. 溶酶体
 - B. 高尔基体
 - C. 核糖体
 - D. 内质网
 - E. 线粒体
7. 下列疾病中不发生感染性休克的是： ()
- A. 暴发性流脑
 - B. 大叶性肺炎