

# 传染病 护理学考题解

主编 陈淑英 黄钰祥 吴 敏



復旦大學 出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

传染病护理学考题解/陈淑英,黄钰祥,吴敏主编. —上海:  
复旦大学出版社,2005.1

ISBN 7-309-04318-9

I. 传… II. ①陈… ②黄… ③吴… III. 传染病-护理-解题  
IV. R473.5·44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 137119 号

## 传染病护理学考题解

陈淑英 黄钰祥 吴 敏 主编

---

出版发行 复旦大学出版社

上海市国权路 579 号 邮编 200433

86-21-65118853(发行部) 86-21-65109143(邮购)

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

---

责任编辑 王晓萍

总编辑 高若海

出品人 贺圣遂

---

印 刷 江苏省大丰市科星印刷有限责任公司

开 本 787×1092 1/32

印 张 12.5

字 数 360 千

版 次 2005 年 1 月第一版第一次印刷

印 数 1—5 100

---

书 号 ISBN 7-309-04318-9/R · 879

定 价 22.00 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

本书为《内科护理学考题解》的姐妹篇，可作为护理专业本科、大专、高职、中专不同层次传染病护理学的教学参考书，亦可作为医学生和护士的复习参考书。撰写时，我们遵循《传染病护理学》各层次教学大纲的要求，以临床实用，突出常见传染病的流行病学、临床表现、防治及传染病护理工作特点为命题原则，帮助护生、护士进一步理解教材中的基本理论、基本知识和基本技能。同时，我们还参考了国内外高等医药院校的《传染病学》、近年来传染病学进展方面的新书以及各类试题集等，使全书的知识覆盖面约占教材内容的 90%。在内容结构、能力结构和难度结构方面符合护理专业培养“实用型”人才的要求，并设有一定的比例。题型符合国家命题中心的要求，有选择题、填空题、名词解释题、简述问答题和综合应用题等。

全书共分为 7 章，每章后有答案，对部分难题附有题解，书后有附录，便于读者参考。本书的命题范围较广，试题深浅跨度较大，可满足各层次护生和护士读者的要求。

由于编者水平有限，疏漏不妥之处在所难免，敬请同行专家和广大读者批评指正。

陈淑英

2004 年 11 月

# 题型与解题说明

本书采用的题型共有选择题、填空题、名词解释题、简述问答题和综合应用题 5 大类。题目的内容侧重于认知领域，包括记忆、理解、应用、分析综合和评价 6 个层次能力的训练。

## 一、选择题

1. A<sub>1</sub> 型单项选择题：由 1 个题干和 5 个备选答案组成，答题时只能选择其中 1 个符合题意要求的最佳答案，其余 4 个为干扰答案。A<sub>1</sub> 型单项选择题可以考核对知识的记忆、理解、应用及初步分析、综合能力。

2. A<sub>2</sub> 型单项选择题：由 1 个叙述性题干（即 1 个小病例）和 5 个备选答案组成，经答题者运用所学的知识对题目进行分析、综合、判断后选择 1 个最佳答案。A<sub>2</sub> 型单项选择题主要考核对知识的分析、综合能力。

3. B 型配伍选择题：由若干道考题共用一组（5 个）备选答案，每一道考题只能选择其中最合适的 1 个答案，而每个备选答案可以被选用一次，也可被重复选用，或一次也不被选用。B 型配伍选择题的模式为先备选答案，后考题。此类选择题主要考核对密切相关知识的辨析能力。

4. C 型对比选择题：是一组（4 个）备选答案供若干道考题选用，C 型对比选择题的模式同 B 型配伍选择题。要求答题者选择一个与之密切相关的答案。考核知识面与 B 型配

伍选择题相同。

5.  $X_1$  型多项选择题：由 1 个题干和 5 个备选答案组成，要求答题者在 5 个备选答案中选出 2 个或 2 个以上的正确答案，多选、少选、选错均算错。 $X_1$  型多项选择题要求答题者掌握知识的深度，考核其对知识的全面理解、正确应用和确切辨析的能力。

6.  $X_2$  型多项选择题：由 1 个叙述性题干（即 1 个小病例）和 5 个备选答案组成，要求答题者在 5 个备选答案中选出 2 个或 2 个以上的正确答案，多选、少选、选错均算错。 $X_2$  型多项选择题要求答题者根据病例叙述，综合分析和灵活应用，然后对问题作出正确的判断，主要考核综合分析能力。

选择题答案中有“\*”号者附有题解。

## 二、填空题

针对题意，按空格顺序依次列出答案，填词要求准确、简练。填空题除考核对知识的记忆和理解能力，还可考核对知识的应用能力。

## 三、名词解释题

简要答出定义、基本原理和临床意义，对双名词解释要作对比叙述。名词解释题主要考核对知识的记忆和理解能力。

## 四、简述问答题

答题要求围绕问题中心，扼要阐明。简述问答题主要考核对知识的应用和分析、综合能力。

## 五、综合应用题

综合应用题的资料来自于临床真实病例，具全面系统性，可供推理和综合分析。综合应用题主要考核理论联系实际的逻辑思维能力，用书本知识解决复杂而抽象问题的能力，以及在新情况下提出独特见解（评价）的能力。

# 目 录

第一章	总论 .....	( 1 )
	答案与题解 .....	( 32 )
第二章	病毒感染病人的护理 .....	( 44 )
	答案与题解 .....	(116)
第三章	细菌感染病人的护理 .....	(142)
	答案与题解 .....	(197)
第四章	立克次体感染病人的护理 .....	(224)
	答案与题解 .....	(237)
第五章	螺旋体感染病人的护理 .....	(243)
	答案与题解 .....	(261)
第六章	原虫感染病人的护理 .....	(271)
	答案与题解 .....	(291)
第七章	蠕虫感染病人的护理 .....	(303)
	答案与题解 .....	(331)
附录一：	传染病的潜伏期、隔离期及接触者检疫 (观察)期 .....	(349)
附录二：	各种物品常用消毒方法 .....	(353)
附录三：	病毒性肝炎病人用物的消毒方法 .....	(356)
附录四：	预防接种参考表 .....	(358)
附录五：	中华人民共和国传染病防治法 .....	(367)

# 第一章 总 论

## 选择题 (1-1~1-226)

### A<sub>1</sub>型单项选择题(1-1~1-105)

- 1-1 \* 传染病和感染性疾病的主要区别点在于前者均具有  
A. 传染性 D. 显性感染  
B. 病原体 E. 特异性免疫  
C. 变异性
- 1-2 感染过程中下列哪一项表现最为常见  
A. 病原体被清除 D. 隐性感染  
B. 病原携带状态 E. 显性感染  
C. 潜伏性感染
- 1-3 不符合显性感染的表现是  
A. 导致组织损伤 D. 脏器功能减退  
B. 无症状和体征 E. 出现血液生化改变  
C. 引起病理变化
- 1-4 慢性病原携带者是指携带病原体持续时间在多少以上  
A. 2周 D. 3个月  
B. 1个月 E. 6个月
- 1-5 潜伏性感染和病原携带状态的不同之点是前者在感染期间  
A. 病原体大部分排出体外 B. 病原体可长期潜伏起来

- C. 病原体全部被机体清除
- D. 部分病原体排出体外

1-6 传染病主要的传染源是

- A. 受感染的动物
- B. 动物储存宿主
- C. 病原携带者
- D. 隐性感染者
- E. 传染病患者

1-7 受感染的动物作为传染源,其中以哪一类动物最为重要

- A. 猪类
- B. 鼠类
- C. 鸭类
- D. 鱼类
- E. 狗类

1-8 \* 人畜或人兽共患病应除外

- A. 流行性脑脊髓膜炎
- B. 流行性乙型脑炎
- C. 肾综合征出血热
- D. 布氏杆菌病
- E. 狂犬病

1-9 隐性感染的发现主要是通过

- A. 三大常规检查
- B. 病理切片检查
- C. 发现症状与体征
- D. 咽拭子培养
- E. 特异性免疫检查

1-10 隐性感染增加时的主要临床意义是

- A. 显性感染增加
- B. 轻症病人增加
- C. 免疫人群增加
- D. 潜在性感染增加
- E. 病原携带状态增加

1-11 传染过程中可出现的表现,最易识别的是

- A. 临床感染
- B. 亚临床感染
- C. 潜在性感染
- D. 急性病原携带者
- E. 慢性病原携带者

1-12 自然疫源性传染病主要是指

- A. 以虫媒为传染媒介的传染病
- B. 所有地方性传染病均归此类
- C. 凡是动物源性传染病都是

- D. 家禽、家畜为主要传染源
- E. 以野生动物为主要传染源的动物源性传染病

1-13 感染过程中病原体的致病能力不包括

- A. 数量
- B. 毒力
- C. 侵袭力
- D. 变异性
- E. 吞噬作用

1-14 主要作用于原虫和蠕虫的免疫球蛋白是

- A. IgA
- B. IgD
- C. IgE
- D. IgG
- E. IgM

1-15 在感染过程中，提示近期感染的免疫球蛋白是

- A. IgA
- B. IgD
- C. IgM
- D. IgG
- E. IgE

1-16 存在于呼吸道和消化道黏膜上的局部抗体是

- A. IgE
- B. IgA
- C. IgG
- D. IgD
- E. IgM

1-17 能直接或通过免疫调节作用清除病原体的体液因子不包括

- A. 补体
- B. 溶菌酶
- C. 巨噬细胞
- D. 纤维连接蛋白
- E. 各种细胞因子

1-18 不属于吸血节肢动物的中间宿主为

- A. 蚊子
- B. 跳蚤
- C. 白蛉
- D. 钉螺
- E. 蕈虫

1-19 下列哪一项不是传染病的传播途径

- A. 空气
- B. 虫媒
- C. 土壤
- D. 血制品
- E. 淋巴道

1-20 病后能获得持久免疫力的传染病是

- A. 鼠疫
- B. 流感
- C. 霍乱
- D. 疟疾
- E. 菌痢

1-21 属于粪-口传播的传染病是

- A. 水痘
- B. 伤寒
- C. 麻疹
- D. 流脑
- E. 猩红热

1-22 \* 影响流行过程的自然因素,除外下列哪一项

- A. 地理
- B. 气象
- C. 土壤
- D. 生态
- E. 生活条件

1-23 能有效地推迟甚至消灭传染病周期性的措施是

- A. 每天耐寒锻炼
- B. 保持心理平衡
- C. 人工自动免疫
- D. 多吃蔬菜水果
- E. 定期门诊随访

1-24 管理传染源最重要的措施是

- A. 早期休息
- B. 早期隔离
- C. 早期治疗
- D. 早期手术
- E. 早期报告

1-25 是病原携带者,但不需要暂时调换工种的行业人员为

- A. 教师
- B. 炊事员
- C. 保育员
- D. 水源管理员
- E. 药店销售员

1-26 医学观察和隔离观察的主要区别点是前者

- A. 每天诊察
- B. 测量体温
- C. 重点体检
- D. 日常活动不限制
- E. 做必要的辅助检查

1-27 \* 甲类传染病是指

- A. 鼠疫和霍乱
- B. 白喉和梅毒

- C. 炭疽和淋病
- D. 流脑和乙脑
- E. 流感和腮腺炎

1-28 疫情报告的方式不应采取

- A. 口头
- B. 传话
- C. 书面
- D. 电话
- E. 网上

1-29 甲类传染病的报告时间城镇最迟不得超过

- A. 2 小时
- B. 4 小时
- C. 6 小时
- D. 12 小时
- E. 24 小时

1-30 有关疫情报告的叙述,其错误的是

- A. 暴发疫情,尽快报告
- B. 疑似病人,疑似报告
- C. 漏报病人,暂缓报告
- D. 病人治愈,转归报告
- E. 疑似病人经确诊,订正报告

1-31 传染病的法定报告人是

- A. 病人
- B. 家属
- C. 邻居
- D. 单位领导
- E. 医务人员

1-32 提高特异性免疫力的主要措施是

- A. 加强营养
- B. 体育锻炼
- C. 个人卫生
- D. 预防接种
- E. 改善生活条件

1-33 保护易感人群采用各种免疫措施中最重要的为

- A. 中草药
- B. 转移因子
- C. 丙种球蛋白
- D. 高价免疫球蛋白
- E. 减毒疫苗或活疫苗

1-34 属于被动免疫制品的是

- A. 类毒素
- B. 活菌苗
- C. 死菌苗
- D. 疫苗
- E. 丙种球蛋白

1-35 不属于死菌苗的是下列哪一种疫苗

- |         |          |
|---------|----------|
| A. 卡介苗  | D. 流脑菌苗  |
| B. 伤寒菌苗 | E. 百日咳菌苗 |
| C. 乙脑菌苗 |          |

1-36 预防接种的方法不采用

- |         |         |
|---------|---------|
| A. 皮肤划痕 | D. 肌内注射 |
| B. 皮下注射 | E. 口服法  |
| C. 静脉推注 |         |

1-37 下列哪种免疫制剂可采用肌内注射

- |           |           |
|-----------|-----------|
| A. 牛痘苗    | D. 破伤风抗毒素 |
| B. 破伤风类毒素 | E. 小儿麻痹糖丸 |
| C. 乙型脑炎疫苗 |           |

1-38 预防接种的完成时间应在传染病流行季节前

- |            |              |
|------------|--------------|
| A. 1~2 个月内 | D. 8~10 个月内  |
| B. 3~4 个月内 | E. 10~12 个月内 |
| C. 5~6 个月内 |              |

1-39 预防接种实行一人一针一管的主要目的是

- |            |           |
|------------|-----------|
| A. 节约人力和时间 | D. 避免差错发生 |
| B. 防止交叉感染  | E. 容易观察反应 |
| C. 保证制品质量  |           |

1-40 预防接种后 24 小时内一般不会出现的局部反应是

- |      |      |
|------|------|
| A. 红 | D. 肿 |
| B. 痒 | E. 痛 |
| C. 热 |      |

1-41 预防接种后出现晕厥时常不需采取下列哪一项措施

- |         |         |
|---------|---------|
| A. 平卧位  | D. 喂温开水 |
| B. 针刺人中 | E. 药物治疗 |
| C. 保持安静 |         |

1-42 预防接种的主要对象是

- |       |        |
|-------|--------|
| A. 儿童 | B. 青年人 |
|-------|--------|

- C. 中年人
- E. 老年人
- D. 成年人

1-43 \* 按照儿童基础免疫程序,卡介苗的接种对象应是

- A. 新生儿
- D. 幼儿
- B. 婴儿
- E. 少年
- C. 婴幼儿

1-44 预防接种后发生过敏性休克,应即刻给予

- A. 口含硝酸甘油
- D. 迅速报告医师
- B. 糖水或温开水
- E. 心肺复苏
- C. 注射肾上腺素

1-45 传染病的基本特征,下列哪一项除外

- A. 有病原体
- D. 有流行性
- B. 有传染性
- E. 有免疫性
- C. 有遗传性

1-46 确诊传染病主要依靠

- A. 发病季节
- D. 病原体检查
- B. 临床表现
- E. 传染病接触史
- C. 三大常规

1-47 传染病区别于其他疾病的最主要特征为

- A. 病程发展规律
- D. 病原体不同
- B. 发病有季节性
- E. 有传染性
- C. 病后有免疫力

1-48 皮疹色红,大小形态不一,与皮肤相平或略高于皮面,压之褪色,称为

- A. 红斑疹
- D. 玫瑰疹
- B. 斑丘疹
- E. 黏膜疹
- C. 荨麻疹

1-49 皮肤表面隆起,内含澄清或混浊的浆液,亦可含脓液的称为

- A. 疱疹
- C. 斑疹
- B. 内疹
- D. 丘疹

E. 蕈薇疹

1-50 皮肤出现不规则块状皮疹,甚痒,发生快,消退也快,称为

- |        |        |
|--------|--------|
| A. 脓疱疹 | D. 疹麻疹 |
| B. 蕈薇疹 | E. 柯氏斑 |
| C. 帕氏线 |        |

1-51 \* 关于传染病发疹时间的规律性,下列哪一项不符

- |               |                |
|---------------|----------------|
| A. 水痘发病第一天发疹  | D. 斑疹伤寒发病第五天发疹 |
| B. 猩红热发病第二天发疹 | E. 伤寒发病第六、七天发疹 |
| C. 麻疹发病第三天发疹  |                |

1-52 关于传染病皮疹分布的特点,下列哪一项是错误的

- |             |              |
|-------------|--------------|
| A. 水痘呈向心性分布 | D. 伤寒分批出现疱疹  |
| B. 天花呈离心性分布 | E. 风疹多见面部及躯干 |
| C. 猩红热面部无皮疹 |              |

1-53 细菌侵入血液循环后,在血中繁殖,称为

- |        |         |
|--------|---------|
| A. 菌血症 | D. 病毒血症 |
| B. 败血症 | E. 脓毒血症 |
| C. 毒血症 |         |

1-54 病原体在体内繁殖,其毒素和代谢产物入血,引起脏器功能紊乱和中毒性病理变化,称为

- |        |         |
|--------|---------|
| A. 毒血症 | D. 脓毒血症 |
| B. 菌血症 | E. 病毒血症 |
| C. 败血症 |         |

1-55 为诊断传染病须特别询问的内容不包括

- |              |               |
|--------------|---------------|
| A. 起病方式和发热情况 | D. 皮疹出现的时间及分布 |
| B. 与传染病人的接触史 | E. 一般项目与家族史   |
| C. 传染病特有临床表现 |               |

1-56 \* 有助于传染病的诊断可作分子生物学检测的项目是

- |           |          |
|-----------|----------|
| A. 分子杂交   | D. 特异性抗原 |
| B. T 细胞亚群 | E. 特异性抗体 |
| C. 免疫球蛋白  |          |

1-57 治疗原虫和蠕虫病时,下列哪一项占重要地位

- A. 抗生素
- B. 中草药
- C. 抗病毒药
- D. 血清免疫制剂
- E. 化学治疗制剂

1-58 通常起主导作用来预防传染病的有效措施是

- A. 管理传染源
- B. 切断传播途径
- C. 注意环境卫生
- D. 保护易感人群
- E. 接触者加强观察

1-59 目前我国所指定的除四害不包括

- A. 苍蝇
- B. 蚊子
- C. 麻雀
- D. 老鼠
- E. 臭虫

1-60 传染病病人采用血清疗法时应备用

- A. 毛花苷C(西地兰)
- B. 阿托品
- C. 奎尼丁
- D. 肾上腺素
- E. 利多卡因

1-61 中医治疗传染病的原则是

- A. 活血化瘀
- B. 生津开窍
- C. 扶本祛邪
- D. 清热解毒
- E. 益气补血

1-62 传染病的一般护理要点,除外

- A. 重视综合预防和治疗
- B. 密切观察病情变化
- C. 严格隔离,及时报告疫情
- D. 进行卫生宣传知识教育
- E. 加强基础护理和心理护理

1-63 传染病护理的特殊要求是

- A. 减轻病人的疾苦
- B. 防止传染病扩散
- C. 精神上得到安慰
- D. 及早明确诊断
- E. 促进毒素排泄

1-64 无特殊禁忌证的传染病高热患者,宜给予何类流质或半流质饮食

- A. 高脂肪、富营养、易消化
- B. 高蛋白、富营养、多纤维素

- C. 高胆固醇、高维生素、多渣
- E. 低热量、低脂肪、易消化
- D. 高热量、富营养、易消化

1-65 小儿传染病高热患者，每天每公斤体重的饮水量为

- A. 10~20 ml
- D. 80~100 ml
- B. 20~40 ml
- E. 100~200 ml
- C. 60~80 ml

1-66 下列哪一种传染病高热时不宜采用冷敷或乙醇(酒精)擦浴

- A. 肝炎
- D. 流行性腮腺炎
- B. 菌痢
- E. 流行性乙型脑炎
- C. 麻疹

1-67 下列哪一项不是传染病隔离的目的

- A. 控制传染源
- D. 避免传染病扩散
- B. 防止交叉感染
- E. 集中治疗效果好
- C. 切断传播途径

1-68 下列应严密隔离的传染病是

- A. 白喉
- D. 流行性乙型脑炎
- B. 百日咳
- E. 传染性非典型肺炎
- C. 急性细菌性痢疾

1-69 有关严密隔离的要求，下列哪一项是错误的

- A. 病人住单人房间
- D. 进病室戴口罩、穿隔离衣等
- B. 经常开门窗通风
- E. 病室、墙壁、家具每天消毒
- C. 用物严格消毒处理

1-70 下列哪一种传染病不属于呼吸道隔离

- A. 疟疾
- D. 流行性腮腺炎
- B. 麻疹
- E. 流行性脑膜炎
- C. 猩红热

1-71 病人不需收入隔离室的为下列哪一项隔离

- A. 接触隔离
- D. 分泌物隔离
- B. 严密隔离
- E. 消化道隔离
- C. 呼吸道隔离

1-72 需肠道隔离的不同种病人,若同住一室时,两床相距的距离应不少于

- A. 0.5 m
- B. 1 m
- C. 1.5 m
- D. 2 m
- E. 3 m

1-73 下列哪一项隔离医护人员必须穿隔离衣

- A. 体液隔离
- B. 接触隔离
- C. 分泌物隔离
- D. 呼吸道隔离
- E. 昆虫媒介隔离

1-74 若病人不能自理或其血液、体液易造成环境污染者,应住入

- A. 同种隔离病房
- B. 异种隔离病房
- C. 单人隔离病房
- D. 双人隔离病房
- E. 多人隔离病房

1-75 \* 肠道隔离的颜色标记为

- A. 黄色
- B. 绿色
- C. 灰色
- D. 蓝色
- E. 棕色

1-76 传染病房的环境布局不妥的是

- A. 污染间应和内走廊相通
- B. 每个病室应附设缓冲间
- C. 病人生活区和工作区分开
- D. 入口处设入院卫生处置间
- E. 出口处设出院处置间

1-77 下列哪项不符合传染病诊室的要求

- A. 每个诊室为一个隔离单位
- B. 一个诊室诊治一种传染病
- C. 有单独更衣室和洗手设备
- D. 诊室医师由急诊医师代理
- E. 诊室应与普通门诊分开

1-78 下列哪一项不符合传染病房设置的要求

- A. 大病室为宜
- B. 内设小化验室
- C. 有污水净化装置
- D. 楼上住呼吸道传染病病人
- E. 楼下住消化道传染病病人

1-79 传染病房内工作人员的卫生间、配餐室应属

- A. 疫区
- B. 清洁区