

护理专业复习用书

内科护理学习题集

主编 朱国光

内科护理学习题集

主编 朱国光

副主编 张培生 陈三妹

编者 王致君 吴英 朱国光

叶 芙蓉

陈 培生

王 善珍

李 华先

上

浙江省中等卫校内科学校际教研大组

编写说明

本习题曾经校际大组会议讨论决定编写，并打算于1992年完成，后因各种原因拖延至今，特向各位编者致歉。

原习题采用单项、双项、任意选择题及判断题、填空题、名词解释、简答题、护理要点等题型。现卫生部在全国范围内推广护生毕业后进行护士执业考试，试卷题型采用A1、A2、C、X型题。为适应护士执业考试的题型，故将原选择题题型改为A1、A2、C、X型题。为帮助护生对内科护理学进行全面复习，本习题仍保留判断题、填空题、名词解释、简答题及护理要点。

由于编者水平有限，本书的错误请广大护生和教师指正。

编 者

1995.4.1

选择题题解说明

A1型题：每一道考题都有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

A2型题：每一道考题是以一个小病例出现的，其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

C型题：每四个备选答案A、B、C、D后面有2~3道考题，请考生为每一道考题选配一个合适的答案。如果此题只与答案A有关，则选A；如此题只与答案B有关，则选B；如此题与答案A、B都有关，则选C；如此题与答案A、B均无关，则选D。

X型题：每道考题有A、B、C、D、E五个备选答案，每题有两个或两个以上正确答案，错选、多选，或少选均不能得分。

目 录

| | |
|-------------------------|---------|
| 第一篇 总 论 | (1) |
| 第一章 内科病人的估计..... | (1) |
| 第二章 常用辅助检查的基本知识..... | (12) |
| 第二篇 内科疾病护理 | (23) |
| 第一章 呼吸系统疾病护理..... | (23) |
| 第二章 循环系统疾病护理..... | (37) |
| 第三章 消化系统疾病护理..... | (53) |
| 第四章 泌尿系统疾病护理..... | (69) |
| 第五章 血液病护理..... | (90) |
| 第六章 内分泌代谢疾病护理..... | (107) |
| 第七章 结缔组织病护理..... | (122) |
| 第八章 理化因素所致疾病护理..... | (127) |
| 第九章 神经系统疾病护理..... | (141) |
| 第十章 精神疾病护理..... | (154) |
| 第十一章 诊疗技术护理..... | (161) |

第一篇 总 论

第一章 内科病人的估计

一、A1型题

1. 以下问诊语句，正确的是：

- A. 你有里急后重吗？ B. 你有强迫体位吗？
C. 你腹痛时有恶心吗？ D. 你什么时候开始发病？
E. 你腹痛在右下腹吗？

2. 书写正确的“主诉”是：

- A. 转移性右下腹痛伴发热
B. 昨起解柏油样大便
C. 右胸痛、发热三天，无铁锈色痰
D. 右上腹阵发性绞痛一天
E. 巩膜黄疸三天，发热七天

3. 脉搏强弱交替出现，节律正常，称为：

- A. 水冲脉 B. 奇脉
C. 交替脉 D. 洪脉
E. 不整脉

4. 有规则呼吸几次后，突然停止数秒钟，然后又开始呼吸，如此周而复始，称为：

- A. 毕氏呼吸 B. 库氏呼吸

- C. 陈一施二氏呼吸 D. 双吸气式呼吸
 - E. 叹气样呼吸
5. 鉴别昏迷与昏睡最有价值的是：
- (A) 能否唤醒
 - (B) 压迫眶上神经有无反应
 - C. 角膜反射存在与否
 - D. 吞咽动作是否消失
 - E. 答话是非正确
6. 巩膜黄疸的特征是：
- A. 高出巩膜表面
 - B. 内眦部分黄染明显
 - (C) 均匀黄染，巩膜周缘尤著
 - D. 均匀黄染，角膜缘巩膜明显
 - E. 继皮肤黄疸后出现
7. 检查皮肤弹性的最常用部位在：
- A. 面部
 - B. 颈部
 - C. 胸部
 - (D) 手背
 - E. 足背
8. 最能提示严重吸气性呼吸困难的体征是：
- A. 呼吸浅速
 - B. 紫绀
 - C. 胸部扩张度变小
 - (D) 三凹征
 - (E) 哮鸣音
9. 计数肋骨的胸部标志是：
- A. 锁骨
 - B. 胸骨柄
 - (C) 胸骨体
 - (D) 胸骨角
 - E. 剑突

10. 正常人肠鸣音每分钟约：

- A. 1~2次 B. 2~3次
 C. 3~5次 D. 5~10次 E. 10~15次

11. 皮肤弹性减退常见于：

- A. 儿童 B. 妊娠妇女
C. 发热病人 D. 老年人
E. 右心衰竭病人

12. 瞳孔扩大可见于：

- A. 阿托品中毒 B. 巴比妥中毒
C. 毒蕈中毒 D. 敌敌畏中毒
E. 吗啡中毒

13. 吸气性呼吸困难见于：

- A. 气管异物 B. 支气管哮喘
 C. 肺气肿 D. 胸腔积液
E. 心原性哮喘

14. 呼吸幅度从浅到深，继而逐渐减弱乃至暂停，从此周而复始，称为：

- A. 库氏呼吸 B. 陈一施二氏呼吸
C. 毕氏呼吸 D. 叹气样呼吸
E. 哭泣样呼吸

15. 下列哪一记录格式表明为左下第二前磨牙？

- A. $\frac{1}{+2}$ B. $\frac{+}{5}$ C. $\frac{+}{2}$
D. $\frac{1}{5}$ E. $\frac{5}{+}$

16. 下列面部器官检查结果正常所见的是：

- A. 巩膜均匀黄染
 B. 强光照射下瞳孔直径 5mm
C. 口唇呈樱桃红色
 D. 舌被薄白苔
E. 咽后壁见有滤泡
17. 下列有关正常人体检所见的叙述中，错误的是：
A. 正常人甲状腺不易触及
 B. 正常人卧位时颈静脉不显露
C. 正常成人心尖搏动位于左锁骨中线内侧
 D. 正常人肝脏在剑突下常可触及
E. 正常人脾脏不能触及
- 二、A2型题**
18. 有一患者长时间处在熟睡状态，压迫眶上神经可转醒，但醒后答非所问，很快又入睡，称为：
 A. 嗜睡 B. 昏睡
C. 意识模糊 D. 浅昏迷
E. 深昏迷
19. 患者男性，40岁，近日来上腹疼痛，今解柏油样大便后突然头晕，意识丧失、跌倒在地，1分钟后自醒，称为：
A. 癫痫 B. 昏迷
 C. 昏厥 D. 昏睡
E. 休克
20. 有一急性腹痛病人，腹部检查有明显压痛、反跳痛及肌紧张。正确的判断是：
A. 肠管痉挛 B. 肠道炎症

- C. 胆道结石
E. 消化不良

(D) 腹膜炎症

21. 有一病人腿部碰撞后出现皮肤青紫，直径 4 毫米，不高出皮肤表面，压之不退色，称为：

- A. 斑疹 B. 斑丘疹 C. 出血点
(D) 紫癜 (E) 淤斑

22. 检查某一病人时，发现两侧瞳孔直径均为 4 毫米，(室内光线)手电筒照射后迅速缩小，移开光源后又迅速复原，此为：

- A. 瞳孔扩大 B. 瞳孔缩小
C. 对光反应迟钝 D. 对光反应消失
(E) 正常所见

三、C型题

问 题23~24

- A. 压之退色 B. 高出皮肤表面
C. 两者都有 D. 两者都无

23. 蜘蛛痣 A

24. 出血点 D

问 题25~26

- A. 振水音 B. 移动性浊音
C. 两者都有 D. 两者都无

25. 胃液滞留 A

26. 大量腹水 B

四、X型题

27. 脉率减慢可见于：

- A. 发热 (B) 贫血 (C) 阻塞性黄疸

- ④. 颅内压增高 ⑤. 左心衰竭早期
28. 脉率少于心率可见于：
①. 过早搏动 ②. 心房颤动
③. 心室颤动 ④. 阵发性心动过速
⑤. 三度房室传导阻滞
29. 节律不规则的心律见于：
①. I 度房室传导阻滞 ②. II 度房室传导阻滞
③. 三度房室传导阻滞 ④. 过早搏动
⑤. 心房颤动
30. 强迫体位可见于：
①. 昏迷 ②. 胸腔积液
③. 极度衰竭 ④. 心绞痛
⑤. 急性腹膜炎
31. 体温低于36℃可见于：
①. 休克 ②. 慢性消耗性疾病
③. 年老体弱 ④. 甲状腺机能低下
⑤. 安眠药中毒
32. 皮肤苍白可见于：
①. 惊恐 ②. 贫血
③. 休克 ④. 虚脱
⑤. 高热
33. 坐位时颈静脉明显充盈可由哪些疾病引起？
①. 上腔静脉阻塞 ②. 心包积液
③. 门静脉高压 ④. 右心功能不全
⑤. 高血压
34. 上腹部听到振水音可见于：

- A. 幽门梗阻
- C. 胃扩张
- E. 大量饮水后

- B. 结肠梗阻
- D. 大量腹水

35. 阳性表现为躅趾背伸，其余四趾呈扇形展开，可见于：
- A. 克匿格征
 - C. 奥本汉姆征
 - E. 布鲁辛斯基征
 - B. 巴彬斯基征
 - D. 戈登征

五、判断题

1. 有门诊病历或转诊资料时可不必问诊。×
2. 陪护人员提供的病史最可靠。×
3. 与病人交谈时使用医学术语能提高病史的可靠性。×
4. 与病人交谈时应边听叙述边观察病人。√
5. 交替脉是室性早搏二联律的典型表现。√ ×
6. 毕氏呼吸常在呼吸完全停止前发生。√
7. 平卧时下肢的血压较上肢低。×
8. 病人处于睡眠状态，被唤醒后能简单回答问题，称为昏睡。×
9. 第二大臼齿的颊部粘膜出现针头大小的白色斑点是口腔霉菌感染的特征。√ ×
10. 肿大的甲状腺能随吞咽动作而上下移动。√
11. 三凹征是呼气性呼吸困难的重要体征。×
12. 右室增大时心尖搏动向右下移位。×
13. 左室增大时心尖搏动向左下移位。√
14. 心脏震颤是器质性心脏病的特征性表现。√
15. 心尖抬举性搏动是左室肥厚的表现。√

16. 主动脉瓣关闭不全可致靴形心。X
17. 心浊音界以绝对浊音界来表示。X
18. 第一心音与心尖向外搏动同时出现。√
19. 腹部无移动性浊音可排除腹水。X

六、填空题

1. 与病人交谈时应先从病人_____、_____的问题开始。
2. 护士询问的内容包括、_____、_____、_____、_____、_____、_____六个方面。
3. 护理体检的基本方法有_____、_____、_____、_____、_____、_____。
4. 间接叩诊法(指指叩诊法)是将_____紧帖于被叩部位，用_____垂直地叩击在_____。
5. 常见叩诊音有_____、_____、_____、_____、_____。
6. 口温在_____称为低热，在_____称为中等发热，在_____称为高热，_____称为过高热。
7. 体温低于_____称为体温降低，常见于_____等疾病。
8. 检查脉搏时应注意_____、_____、_____、_____、_____等情况，数脉搏时间一般需_____。
9. 一般体温升高1℃，脉率增加_____。
10. 正常成人的收缩压为_____kpa，舒张压为_____kpa。

11. 成人收缩压 _____ 或 / 和舒张压 _____ 称为高血压。
12. 营养状态一般根据 _____ 、 _____ 、 _____ 和 _____ 的发育加以判断。
13. 检查浅表淋巴结时应使局部皮肤、肌肉 _____ 。
14. 扁机体肿大不超过咽腭弓，称为 _____ 度肿大。
15. 三凹征是指 _____ 气时， _____ 、 _____ 、 _____ 及 _____ 明显凹陷。
16. 正常人心尖搏动位于左侧第 _____ 肋间隙锁骨中线 _____ 处。
17. 左室肥大时心浊音界呈 _____ 形，可见于 _____ ；心包积液患者坐位时心浊音界呈 _____ ；二尖瓣狭窄时心浊音界呈 _____ 形。
18. 腹部九区划分法，正中的三个区从上到下依次为 _____ 、 _____ 、 _____ 。
19. 腹部反跳痛是腹膜 _____ 层受到炎症累及的征象。
20. 肝脏的质地可分为 _____ 、 _____ 、 _____ ，依次分别似 _____ 、 _____ 、 _____ 的质地。

七、名词解释

1. 症状
2. 主诉
3. 脉搏短绌
4. 水冲脉
5. 交替脉

6. 奇脉
7. 间停呼吸
8. 嗜睡
9. 晕厥
10. 被动体位
11. 强迫体位
12. 自动体位
13. 颈静脉怒张
14. 三凹征
15. 腹膜刺激征
16. 移动性浊音

八、简答题

1. 怎样与初诊病人交谈?
2. 测量脉搏时需注意哪些问题?
3. 如何区分第一心音和第二心音?
4. 肺气肿的胸部体征有哪些?
5. 急性胃穿孔的腹部体征有哪些?
6. 何谓肠鸣音亢进和消失? 分别举一例疾病。

答 案

一、A1型题

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. D | 3. C | 4. A | 5. A |
| 6. C | 7. D | 8. D | 9. D | 10. C |
| 11. D | 12. A | 13. A | 14. B | 15. B |
| 16. D | 17. B | | | |

二、A2型题

18. B 19. C 20. D 21. D 22. E

三、C型题

23. A 24. D 25. A 26. B

四、X型题

27. CD 28. AB 29. BDE

30. BDE 31. ABCD 32. ABCD

33. ABD 34. ACE 35. BCD

五、判断题

1. × 2. × 3. × 4. ✓ 5. ×

6. ✓ 7. × 8. × 9. × 10. ✓

11. × 12. × 13. ✓ 14. ✓ 15. ✓

16. ✓ 17. × 18. ✓ 19. ×

第二章 常用辅助检查的基本知识

一、A1型题

1. 判断贫血及贫血程度的最重要指标是：
A. 红细胞计数 B. 血红蛋白定量
C. 网织红细胞计数 D. 红细胞形态
E. 骨髓增生程度
2. 外周血中杆状核中性粒细胞增多、胞浆中出现粗大的分布不均的黑蓝色颗粒，提示：
A. 再生障碍性贫血 B. 放射性损害
C. 严重化脓菌感染 D. 白血病
E. 中毒
3. 以下哪种疾病，血沉无明显增快？
A. 心绞痛 B. 风湿热
C. 结核病 D. 恶性肿瘤晚期
E. 心肌梗塞
4. 尿液呈酱油色，常提示：
A. 高热致尿液浓缩
B. 服用维生素B₂
C. 误输异型血
D. 急性尿道感染致血尿
E. 阻塞性黄疸
5. 患者尿量增多，尿比重为1.032，应首先考虑：
A. 糖尿病 B. 尿崩症