

内科护理学题库

周培恩 审校

湖北省中等卫生学校内科教研会

一九九四年四月

前 言

湖北省中等卫生学校内科教研会于1992年12月应省卫生厅科教处有关领导建议，经常务理事扩大会议讨论安排，已征集了护士专业及临床医士专业的题库稿件。并已联系晨光医学研究所科技书刊发行社先将护士专业题库付印。题库共收集26套题，每套按选择题（单项或多项选择）、填空题、名词解释、简答题、思考题五种题型命题，并同时列出答案备查，题干及答案基本参照《内科护理学》（周培恩、钟应南主编 湖北科技出版社 1991年）部分参照《内科学及护理》（张审恭主编 河北教育出版社 1987年）。答案中的页码凡未注明“全国”字样者，均为省编教材页码，少数超出以上二本教材范围的题目，在答案中均列有注解。全册通过题目套数的多少向学员提示重点掌握的内容，但学员通过对全册的温习，对大纲要求熟悉和了解的内容也能加深印象。本册也适用于在职人员晋升考试。

当前在教育改革浪潮的推动下，我们希望题库（包括其它教研机构的成果，诸家各有所长）的出版，能对加深和拓宽学员掌握知识的深、广度带来帮助。我们的工作进行得较仓促，并受到水平和能力的限制，不妥之处，望各位同仁不吝赐教。

湖北省中等卫生学校内科教研会 周培恩

1994年元月

目 录

第一篇 诊断学基础

第一章 问诊及体格检查 (2套)

第二章 实验检查 (3套)

第三章 特殊技术检查 (2套)

第二篇 内科临床护理概述 (1套)

第三篇 系统疾病及护理

第一章 呼吸系统疾病及护理 (3套)

第二章 循环系统疾病及护理 (4套)

第三章 消化系统疾病及护理 (3套)

第四章 泌尿、造血系统疾病及护理 (3套)

第五章 结缔组织内分泌疾病及护理 (1套)

第六章 理化因素所致疾病、神经系统疾病及护理 (3套)

第四篇 诊疗技术及护理 (1套)

第一篇 诊断学基础

第一章 问诊及体格检查

第1套

一、选择题

(一) 单项选择题:

1. 下列主诉的描述, 错误的是:
 - A. 发热咳嗽三天
 - B. 头昏心悸伴睡眠障碍半年
 - C. 患肝炎一年
 - D. 右上腹痛半天
 - E. 双下肢水肿一周
2. 病史记载中, 最重要的内容是:
 - A. 主诉
 - B. 现病史
 - C. 既往史
 - D. 个人史
 - E. 家族史
3. 脉搏骤起骤落, 急促有力称为:
 - A. 水冲脉
 - B. 交替脉
 - C. 奇脉
 - D. 重搏脉
 - E. 不整脉
4. 意识障碍中, 最严重的是:
 - A. 意识模糊
 - B. 嗜睡
 - C. 昏睡
 - D. 昏迷
 - E. 谵妄
5. 心肺功能不全出现呼吸困难时, 常取:

- A. 自动体位
B. 端坐位
C. 被动体位
- D. 平卧位
E. 右侧卧位
6. 吸气时脉搏明显减弱或消失，称：
A. 交替脉
B. 水冲脉
C. 奇脉
D. 重搏脉
E. 不整脉
7. 室内光线下，正常人瞳孔直径为：
A. 1mm
B. 2mm
C. 3mm
D. 4mm
E. 5mm
8. 正常肺部的叩诊音为：
A. 过清音
B. 浊音
C. 鼓音
D. 清音
E. 实音
9. 左心室增大时，心尖搏动移位向：
A. 左
B. 右
C. 左上
D. 左下
E. 向下
10. 对大量腹水者检查其肝脏，最宜应用：
A. 深部滑行触诊
B. 插入触诊
C. 双手触诊
D. 浅部触诊
E. 冲击触诊

(二) 双项选择题

1. 奇脉常见于：
A. 伤寒
B. 心包积液
C. 动脉导管未闭
D. 缩窄性心包炎
E. 主动脉瓣关闭不全
2. 心肌受损导致交替脉多见于：
A. 高血压性心脏病
B. 风湿性心脏病

C. 冠心病

E. 先天性心脏病

D. 心包炎

3. 浅昏迷时的表现有:

A. 角膜反射消失

B. 瞳孔对光的反射存在

C. 疼痛刺激有反应

D. 意识完全丧失

E. 自主运动消失

4. 两侧瞳孔不等大可见于:

A. 脑疝

D. 一氧化碳中毒

B. 霍纳氏综合征

E. 中暑高热

C. 有机磷农药中毒

5. 关于颈静脉的描述, 正确的是:

A. 正常坐位时稍显露

B. 正常平卧时稍充盈

C. 平卧时充盈高度不超过锁骨上缘至下颌角之距离的下 $2/3$

D. 半卧位见到充盈时称为怒张

E. 坐位明显充盈提示血容量增多

6. 肺泡呼吸音增强见于:

A. 发热

D. 代谢性酸中毒

B. 肺炎症局部

E. 胸膜炎

C. 肺气肿

7. 出现在两肺底的湿罗音主要见于:

A. 肺瘀血

D. 支气管扩张

B. 肺炎球菌性肺炎

E. 支气管肺炎

C. 肺水肿

8. 主动脉瓣听诊区的部位有:

- A. 胸骨左缘二肋间
- B. 左锁骨中线二肋间
- C. 胸骨右缘二肋间
- D. 胸骨左缘第三、四肋间
- E. 左锁骨中线第三、四肋间隙

9. 锥体束损害时可出现一侧:

- A. 角膜反射消失
- B. 腹壁反射消失
- C. 提睾反射消失
- D. 膝反射消失
- E. 跟腱反射消失

10. 下列属于脑膜刺激征的是:

- A. 巴彬斯基征
- B. 克匿格征
- C. 戈登氏征
- D. 奥本海姆征
- E. 布鲁金斯基征

(三) 多项选择题:

1. 现病史的内容包括:

- A. 起病情况
- B. 主要症状的特点
- C. 病情发展经过
- D. 诊疗经过
- E. 一般情况

2. 水冲脉可见于:

- A. 主动脉瓣关闭不全
- B. 主动脉瓣狭窄
- C. 甲状腺功能亢进
- D. 动脉导管未闭
- E. 二尖瓣关闭不全

3. 被动体位常见于:

- A. 心力衰竭
- B. 昏迷

- C. 呼吸功能不全
D. 极度衰竭
4. 双侧瞳孔散大见于:
A. 濒死状态
B. 吗啡中毒
C. 氯丙嗪中毒
D. 深昏迷
E. 阿托品中毒
5. 颈静脉怒张见于:
A. 左心衰竭
B. 心包积液
C. 缩窄性心包炎
D. 右心衰竭
E. 高血压病
6. 阻塞性肺气肿时可出现:
A. 语颤增强
B. 肺泡呼吸音减弱
C. 呼气延长
D. 过清音
E. 桶状胸
7. 心尖搏动减弱或消失, 见于:
A. 左心室肥大
B. 心包积液
C. 左侧胸腔积液
D. 发热
E. 肺气肿
8. 心尖部第一心音减弱见于:
A. 二尖瓣狭窄
B. 心肌炎
C. 心肌梗塞
D. 二尖瓣关闭不全
E. 主动脉瓣关闭不全
9. 可引起腹肌紧张的疾患有:
A. 急性肾炎
B. 急性胆囊炎
C. 急性阑尾炎
D. 急性肝炎
E. 急性胰腺炎
10. 下列属于浅反射的为:

A. 跟腱反射

D. 提睾反射

B. 角膜反射

E. 腹壁反射

C. 膝腱反射

二. 填空题:

1. 处于深睡状态, 在强烈刺激下可勉强唤醒, 但答非所问, 答话含糊, 此种意识状态为_____ , 较其重者为_____。

2. 全身广泛的皮肤色素沉着常见于_____及_____。

3. 面色晦暗, 两颊紫红, 口唇轻度发绀, 此面容为_____。

4. 有机磷农药、吗啡等中毒时, 双侧瞳孔_____。

5. 瞳孔对光反射分为_____和_____两类。

6. 当一侧胸腔大量积液或积气时, 气管可向_____移动。

7. 肺气肿时, 肺部叩诊呈_____, 听诊时肺泡呼吸音_____。

8. 在_____部位或_____部位所产生的低调而响亮的干罗音称为_____。

9. 二尖瓣听诊区位于_____, 肺动脉瓣区位于_____。

10. 腹壁静脉曲张见于_____高压或_____阻塞。

11. 正常人肠鸣音在_____听诊最清楚。

12. 脑膜刺激征常见于_____和_____。

等疾病。

三. 名词解释:

1. 现病史
2. 色素沉着
3. 蜘蛛痣
4. 罗音
5. 反跳痛
6. 浅反射:

四. 简答题:

1. 临床常见的异常脉搏有哪几种, 并说出其脉搏跳动特征。
2. 皮肤粘膜出血有哪几种形式, 如何判断? 如何与充血性皮炎区别?
3. 异常情况下, 如何判断有无颈静脉怒张, 其意义是什么?
4. 肺部罗音按其性质分为哪两种, 各有哪些特点?
5. 何谓心脏杂音, 举例说出分析杂音的要点及临床意义。
6. 说出锥体束损害时的阳性体征。

五. 论述题

1. 试述异常呼吸音的类型及其临床意义。
2. 试述第一、二心音的鉴别要点。

第 2 套

一. 选择题

(一) 单项选择题:

1. 月经史的正确记录格式为:

A. $13 \frac{28 \sim 32}{3 \sim 5} 50$ 岁

B. $13 \frac{3 \sim 5}{28 \sim 32} 50$ 岁

C. $50 \frac{3 \sim 5}{28 \sim 32} 13$ 岁

D. $50 \frac{28 \sim 32}{3 \sim 5} 13$ 岁

E. $13 \sim 50$ 岁 $\frac{3 \sim 5}{28 \sim 32}$

2. 关于奇脉的描述, 最正确的是:

A. 脉率异常 B. 节律异常

C. 吸气时脉搏增快

D. 吸气时脉搏减弱或消失

E. 呼气时脉搏减弱或消失

3. 水冲脉见于:

A. 二尖瓣狭窄 B. 主动脉瓣关闭不全

C. 休克 D. 高血压危象

E. 肺原性心脏病。

4. 在强刺激下可勉强唤醒, 但答话含糊, 常答非所

E. 胃肠道出血

10. 下列属于浅反射的是:

A. 提睾反射

D. 跟腱反射

B. 肱二头肌反射

E. 以上的均不是

C. 膝腱反射

(二) 双项选择题

1. 下列属于现病史的内容为:

A. 疾病的预后

D. 症状的演变

B. 起病情况

E. 预防接种情况

C. 饮食生活习惯

2. 符合正常成人体格发育参考标准的是:

A. 腰围 = $1/2$ 身高

B. 下肢长度 = $1/2$ 身高

C. 胸围 = $1/2$ 身高

D. 一侧上肢长度 = $1/2$ 身高

E. 下肢长度 = 坐高

3. 全身广泛性皮肤色素沉着常见于:

A. 血液病

B. 慢性肾上腺皮质功能减退

C. 肝硬变

D. 重症感染

E. 柯兴氏综合征

4. 全身淋巴结肿大见于:

A. 淋巴结核

B. 非特异性淋巴结炎

C. 白血病

D. 淋巴瘤

E. 淋巴转移癌

5. 正常支气管呼吸音的分布为:

A. 喉部

D. 肩胛间区

B. 锁骨下窝

E. 剑突两侧

C. 胸骨上窝

6. 肺部罗音按其性质可分为两类, 即:

- A. 干罗音
- B. 哨笛音
- C. 哮喘音
- D. 湿罗音
- E. 鼾音

7. 湿性罗音的特点有:

- A. 呼吸时增强
- B. 吸气时明显
- C. 部位较恒定
- D. 易变性大
- E. 常伴呼气延长

8. 下列符合第一心音特点的有:

- A. 较第二心音响亮
- B. 持续时间较长
- C. 心底部最响
- D. 音调较高
- E. 发现在心尖搏动之前

9. 两侧腹壁反射消失, 见于:

- A. 肥胖
- B. 昏迷
- C. 急腹症
- D. 肝硬化
- E. 大脑皮质运动区损害

10. 克匿格征阳性常见于:

- A. 吗啡中毒
- B. 锥体束病变
- C. 蛛网膜下腔出血
- D. 阿托品中毒
- E. 化脓性脑膜炎

(三) 多项选择题:

1. 浅昏迷时仍可存在的反射是:

- A. 角膜反射
- B. 咳嗽反射
- C. 吞咽反射
- D. 瞳孔对光反射
- E. 声光反射

2. 强迫体位见于:

- A. 昏迷
- B. 心力衰竭

C. 腹膜炎

E. 瘫痪

D. 胸膜炎

3. 下列属于凹陷性水肿的是:

A. 心性水肿

D. 肝脏病性水肿

B. 粘液性水肿

E. 橡皮肿

C. 肾性水肿

4. 病理情况下, 双侧瞳孔缩小见于:

A. 深昏迷

D. 有机磷农药中毒

B. 阿托品中毒

E. 氯丙嗪中毒

C. 吗啡中毒

5. 能使气管移向患侧的疾患有:

A. 肺气肿

D. 肺实变

B. 肺不张

E. 胸膜粘连

C. 肺纤维化

6. 病理性支气管呼吸音见于:

A. 肺气肿

D. 肺空洞

B. 肺水肿

E. 压迫性肺不张

C. 肺实变

7. 第一心音亢进见于:

A. 二尖瓣狭窄

D. 高热

B. 甲状腺功能亢进

E. 心肌梗塞

C. 心肌炎

8. 脉压增大引起周围血管征包括:

A. 颈静脉怒张

B. 毛细血管搏动征

C. 枪击音

D. 水冲脉

E. 杜罗基兹双重杂音

9. 肠鸣音亢进见于:

- A. 急性肠炎 B. 机械性肠梗阻
 C. 肠扭转 D. 急性弥漫性腹膜炎
 E. 肠麻痹

10. 锥体束损害时主要表现为:

- A. 布鲁金斯基征阳性 B. 戈登征阳性
 C. 奥本海姆征阳性 D. 巴彬斯基征阳性
 E. 克匿格征阳性

二、填空题:

1. 将患者的手抬高过头，紧按其桡动脉时触到的脉搏骤起骤落，急促有力的感觉，此脉为_____，是因为_____增大所致。

2. 患者为了减轻疾病痛苦而被迫采取的体位叫做_____，常见的该体位有_____种。

3. 皮肤粘膜苍白可由于_____或未梢毛细血管痉挛致_____引起。

4. 一侧瞳孔散大见于_____，一侧瞳孔缩小，眼睑下垂，眼球内陷见于_____。

5. 颈静脉怒张提示_____增高。

6. 成年男性以_____呼吸为主，成年女性则以_____呼吸为主。

7. 肺泡呼吸音增强见于_____，_____等。

8. 在_____部位或_____部位所产生的低调而响亮的干罗音称为鼾音。

9. 正确区分第一、二心音，才能判断_____及_____是出现在哪一期。

10. 腹部触诊出现压痛、反跳痛时，提示

_____有炎症。

11. 巴彬斯基氏征阳性见于_____受损。

12. 捏腓肠肌进行病理反射检查的方法称为_____。

三、名词解释：

1. 交替脉：
2. 体位：
3. 颈静脉怒张：
4. 哮鸣音
5. 移动性浊音
6. 深反射

四、简答题：

1. 病史问诊内容有哪些，其主体部分是什么？
2. 意识障碍按其程度分哪几种？
3. 心脏瓣膜听诊区有哪些，分别位于何处？
4. 左心室舒张期奔马律的听诊特征及临床意义是什么？
5. 举例说出分析肝脏肿大时应注意的要点？
6. 何谓肠鸣音亢进、肠鸣音减弱或消失？

五、论述题：

1. 试述正常瞳孔大小及其改变的临床意义。
2. 试述心音强度的改变及其临床意义。

荆州地区卫生学校 郭奉良等