

全国中等卫生学校教材《病理学》复习用书

# 病理学复习题解及 临床病理讨论

浙江科学技术出版社

87  
R36  
26  
3

# 病理学复习题解及临床病理讨论

王德尚 许根 主编

王朝贤 主审



浙江科学技术出版社

B

381256

责任编辑：励慧珍 马一鸣

**病理学复习题解及  
临床病理讨论**

王德尚 许根主编  
王朝贤 主审

\*

浙江科学技术出版社出版

浙江新华印刷厂印刷

浙江省新华书店发行

开本787×1092 1/32 印张7.5 字数190,000

1987年9月第一版

1987年9月第一次印刷

印数：1—27,900

ISBN 7-5341-0019-4/R·3

统一书号：14221·131

定 价：1.40 元

### 编 审 人 员 名 单

主编 王德尚 许 根  
编写 姚英华 于 励 王德尚  
俞鹤皋 金辅玲 吴筱轩 许 根  
主审 王朝贤  
审阅 王朝贤 李 沅 黄守白 吴文玫

## 前 言

在编写全国中等卫生学校教材《病理学》（供护士、助产士、药剂士、检验士、临床检验士、卫生检验士专业用）的过程中，我们向各地征集了意见，不少学校要求编写一些适合中等卫生学校学生阅读的辅助读物，以利于开发智力，提高教学质量。当前，护士等专业的中等医学自学考试先后在许多省市开始，需要有与教材配套的自学参考书。为此，我们受《病理学》教材主编王朝贤同志委托，根据教学大纲及教材（山东科学技术出版社，1985年）编写了《病理学复习题解及临床病理讨论》，供中等卫生学校、护士学校、卫生进修学校、职工卫生学校及自学考试者参考。

本书所列的多选题，选自编者多年从事病理教学所积累的题库，希望通过多选题的形式帮助学生比较深入、比较灵活地掌握病理学的基本理论和基础知识。名词解释选自教材中所出现的重要名词，着重于一些基本概念的理解和巩固。临床病理讨论根据尸检资料（少数为临床病例）经过删改，大多比较典型且浅显易懂，旨在通过具体病例，培养学生联系实际、分析问题和解决问题的能力。

1986年5月在温州市举行的浙江省病理校际教研活动中，到会教师们对本书初稿进行了详细的讨论，提出许多宝贵意见。编写过程中承蒙浙江省卫生厅科教处、中国病理生理学会中专联络组、宁波市护士专业自学考试办公室、宁波卫生学校、绍兴卫生学校和金华卫生学校的领导热情鼓励并大力支持。在此，

我们表示深切的感谢。由于水平有限，缺乏经验，有错误和不妥之处，殷切希望广大师生及读者批评指正。

宁波卫生学校 王德尚

1986年12月

# 目 录

## 题目及病例摘要

一、多选题 .....	( 1 )
A型题 .....	( 1 )
B型题 .....	( 46 )
C型题 .....	( 54 )
K型题 .....	( 61 )
二、名词解释 .....	( 88 )
三、临床病理讨论 .....	( 92 )

## 题解及病例讨论

一、多选题 .....	( 134 )
A型题 .....	( 134 )
B型题 .....	( 157 )
C型题 .....	( 165 )
K型题 .....	( 172 )
二、名词解释 .....	( 192 )
三、临床病理讨论 .....	( 207 )

---

# 题目及病例摘要

## 一、多选题

### A 型题

1. 病理学的任务是：
  - A. 研究病理变化的科学
  - B. 研究疾病的经过与转归的科学
  - C. 研究疾病发生、发展规律的科学
  - D. 研究疾病原因和发病机理的科学
  - E. 研究患病机体机能、代谢改变的科学
2. 病理标本常用的固定液为：
  - A. 20% 甲醛
  - B. 40% 甲醛
  - C. 10% 福尔马林
  - D. 20% 福尔马林
  - E. 75% 酒精
3. 病理切片的常规染色方法是：
  - A. 苏木素染色
  - B. 伊红染色
  - C. 瑞氏染色
  - D. 巴氏染色

E. 苏木素-伊红染色

4. 疾病的本质是:

A. 适应环境的能力降低

B. 产生了形态结构、机能及代谢的变化

C. 出现一定的症状和体征

D. 劳动能力降低或丧失

E. 病因所致的损伤与机体抗损伤反应的综合表现

5. 以下除……外均是感冒时抗损伤的防御反应:

A. 喷嚏

B. 咳嗽

C. 疲乏无力

D. 发热

E. 咳痰

6. 下列哪项不属于机体的屏障机构?

A. 皮肤角化层

B. 呼吸道粘膜

C. 淋巴细胞

D. 胸廓与颅骨

E. 脑膜与脉络丛

7. 人体具有解毒功能的主要器官是:

A. 肝

B. 脑

C. 肺

D. 肠

E. 脾

8. 下列哪项不是自然因素?

A. 气候条件

- B. 水文情况
  - C. 地理环境
  - D. 三废污染
  - E. 土壤特点
9. 脑动脉充血时可产生哪项严重后果?
- A. 头痛、头晕
  - B. 脑水肿
  - C. 脑血管破裂出血
  - D. 脑脊液增多
  - E. 脑细胞变性、坏死
10. 左心衰竭时发生淤血的部位是:
- A. 脑
  - B. 肺
  - C. 肝
  - D. 脾
  - E. 肾
11. 门静脉血液回流受阻时, 可引起下列哪个脏器淤血?
- A. 肝
  - B. 肾
  - C. 脾
  - D. 膀胱
  - E. 子宫
12. 右心衰竭患者出现肝肿大、肝区压痛是由于:
- A. 门静脉淤血
  - B. 肝静脉血栓形成
  - C. 肝动脉充血
  - D. 肝静脉淤血

E. 肝硬变

13. 下述慢性肝淤血的镜下改变, 哪项是错的?

- A. 中央静脉扩张淤血
- B. 肝窦扩张淤血
- C. 汇管区小叶间静脉扩张淤血
- D. 小叶中央静脉周围肝细胞萎缩
- E. 小叶周边肝细胞脂肪变性

14. 下述慢性肺淤血的镜下改变, 哪项是错的?

- A. 肺泡壁毛细血管扩张淤血
- B. 肺泡腔内有水肿液
- C. 肺泡腔内有大量红细胞及纤维蛋白渗出
- D. 肺泡腔内常可见心力衰竭细胞
- E. 间质结缔组织增生伴有含铁血黄素沉着

15. 血栓形成中起始动作用的成分是:

- A. 凝血酶
- B. 纤维蛋白
- C. 红细胞
- D. 白细胞
- E. 血小板

16. 血栓形成过程中, 促使血小板粘集的活性物质是:

- A. 二磷酸腺苷
- B. 凝血因子Ⅱ
- C. 凝血酶原
- D. 凝血因子Ⅶ
- E. 纤维蛋白原

17. 风湿性心内膜炎时, 在瓣膜闭锁缘上形成的赘生物, 其本质是:

- A. 透明血栓
  - B. 白色血栓
  - C. 红色血栓
  - D. 混合血栓
  - E. 以上都不是
18. 下述血栓结局中, 哪项是错的?
- A. 吸收
  - B. 排出
  - C. 机化
  - D. 再通
  - E. 钙化
19. 下述有关血栓的叙述, 哪项是错的?
- A. 血栓形成机理与凝血机理相同
  - B. 静脉血栓多于动脉血栓
  - C. 下肢血栓多于上肢血栓
  - D. 心脏内血流快不可能形成血栓
  - E. 血栓形成有时对机体有益
20. D、I、C引起出血的始动环节是:
- A. 肝脏合成凝血酶原减少
  - B. 大量凝血因子被消耗
  - C. 继发性纤溶亢进
  - D. 毛细血管壁通透性增高
  - E. 组织细胞变性坏死
21. 股静脉内的血栓脱落后, 随血流运行阻塞于肺动脉的过程, 称为:
- A. 血栓
  - B. 血栓形成

C. 血栓栓子

D. 血栓栓塞

E. 梗死

22. 栓塞最常见的类型是:

A. 气体栓塞

B. 羊水栓塞

C. 脂肪栓塞

D. 血栓栓塞

E. 瘤细胞栓塞

23. 潜水员从深水中过快地升向水面, 容易发生:

A. 肺不张

B. 氧气栓塞

C. 氮气栓塞

D. 二氧化碳栓塞

E. 肺水肿

24. 下列哪个脏器容易发生出血性梗死?

A. 心

B. 肺

C. 肾

D. 脾

E. 脑

25. 下述脾梗死的形态结构特征, 哪项是错的?

A. 梗死区呈不规则形

B. 病灶灰黄色

C. 呈凝固性坏死

D. 原有的组织结构轮廓尚存

E. 周围有明显的出血带

26. 下述肠梗死的病理特点, 哪项是错的?
- A. 梗死区呈节段性
  - B. 在淤血的基础上发生
  - C. 病变的肠管出血肿胀
  - D. 多见于大肠
  - E. 易于破裂而引起腹膜炎
27. 下列哪种属外出血?
- A. 皮肤瘀点、瘀斑
  - B. 皮下血肿
  - C. 脑溢血
  - D. 脾破裂出血
  - E. 消化道出血
28. 下列哪种属内出血?
- A. 鼻衄
  - B. 胃出血
  - C. 呼吸道出血
  - D. 眼前房出血
  - E. 子宫出血
29. 漏出性出血的发生机理主要是由于:
- A. 周围病变对血管壁的侵蚀
  - B. 纤溶酶原活性增高
  - C. 组织渗透压增高
  - D. 毛细血管壁通透性增高
  - E. 血浆胶体渗透压降低
30. 下列哪种因素不可能引起水肿?
- A. 毛细血管压力增高
  - B. 组织间液渗透压增高

C. 毛细血管壁通透性增高

D. 血浆胶体渗透压增高

E. 淋巴液回流障碍

31. 全身性水肿时，引起钠、水潴留最重要的环节是：

A. 水的摄入过多

B. 钠的摄入过多

C. 肾淤血

D. 肾小球滤过率下降

E. 肾小管重吸收增多

32. 下列哪项不是引起心性水肿的因素？

A. 体循环静脉系统淤血

B. 肾血流量减少

C. 继发性醛固酮和抗利尿素分泌增多

D. 蛋白质的吸收、合成减少

E. 组织间液渗透压升高

33. 下列哪项不属病理性萎缩？

A. 老年人脑动脉硬化引起大脑萎缩

B. 长期卧床全身肌肉萎缩

C. 封建社会妇女缠足

D. 卵巢切除后子宫萎缩

E. 绝经后卵巢及子宫萎缩

34. 下列哪项属废用性萎缩？

A. 神经损伤后肌肉萎缩

B. 食管癌病人全身消瘦

C. 骨折固定后相应肌肉萎缩

D. 良性肿瘤邻近组织萎缩

E. 脑垂体病变引起性腺萎缩

35. 下列哪类变性最常见?
- A. 脂肪变性
  - B. 混浊肿胀
  - C. 结缔组织玻璃样变性
  - D. 血管壁玻璃样变性
  - E. 肝细胞气球样变性
36. 浊肿主要是哪种细胞器的病变?
- A. 核糖体
  - B. 线粒体
  - C. 高尔基氏体
  - D. 内质网
  - E. 溶酶体
37. 关于浊肿的发生机理, 哪项是错的?
- A. 生物氧化酶系统破坏
  - B. 三羧酸循环障碍
  - C. ATP 产生减少
  - D. 细胞内 $\text{Na}^+$ 减少而 $\text{K}^+$ 增多
  - E. 线粒体吸收水分而肿胀
38. 血管壁玻璃样变性主要发生于哪类血管?
- A. 大动脉
  - B. 中等动脉
  - C. 小动脉
  - D. 细动脉
  - E. 小静脉
39. 判断细胞是否坏死的标志是:
- A. 细胞膜的变化
  - B. 细胞浆的变化

- C. 细胞核的变化
- D. 细胞器的变化
- E. 核仁的变化

40. 下列哪种脏器梗死后常发生液化性坏死?

- A. 心
- B. 肾
- C. 脑
- D. 肝
- E. 脾

41. 下列哪个器官不可能发生坏疽?

- A. 阑尾
- B. 肺
- C. 脑
- D. 肠
- E. 子宫

42. 足趾干性坏疽自行脱落是由于:

- A. 病变加重
- B. 病灶周围的炎症反应
- C. 转变为湿性坏疽
- D. 机化不完全
- E. 溶解吸收

43. 坏疽与其他坏死的最根本区别点是:

- A. 病变较大
- B. 发生部位
- C. 动脉阻塞程度
- D. 静脉回流情况
- E. 腐败菌感染