

全国中等卫生学校教材配套试题

(供医学影像诊断、放射技术专业用)

《病理学》
试题集

主编 王建中

R36-44
WJZ

人民卫生出版社

全国中等卫生学校教材配套试题

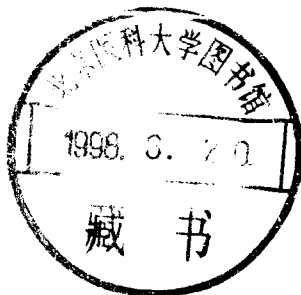
(供医学影像诊断、放射技术专业用)

《病理学》试题集

主编 王建中

编者 王振隆 杨海光 张志刚
姜元庆 董来华

0514 61



R36-44 人民卫生出版社
WJZ



A1C01197400

图书在版编目 (CIP) 数据

《病理学》试题集/王建中主编。
- 北京：人民卫生出版社，1997
全国中等卫生学校教材配套试题
ISBN 7-117-02752-5
I . 病… II . 全… III . 病理学-专业学校-试题 IV . R36

-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 13313 号

《病理学》试题集

王 建 中 主 编

人民卫生出版社出版发行
(100050 北京市崇文区天坛西里 10 号)

河北省遵化市物资印刷厂印刷

新华书店 经 销

787×1092 16 开本 13 印张 229 千字
1997 年 8 月第 1 版 1997 年 8 月第 1 版第 1 次印刷
印数：00 001—5 000

ISBN 7-117-02752-5/R·2753 定价：15.00 元

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

著作权所有，请勿擅自用本书制作各类出版物，违者必究。

目 录

一、绪论、疾病概论	(1)
二、局部血液循环障碍	(8)
三、组织、细胞的适应、损伤和修复	(16)
四、炎症	(24)
五、水肿	(35)
六、休克	(39)
七、肿瘤	(46)
八、心血管系统疾病	(57)
九、呼吸系统疾病	(70)
十、消化系统疾病	(81)
十一、泌尿系统疾病	(92)
十二、女性生殖系统疾病	(103)
十三、传染病	(109)
十四、地方病及其它疾病	(130)
答案	(136)

一、绪论、疾病概论

一、问答题

1. 病理学的任务是什么？
2. 简述病理学与医学影像的关系。
3. 学习病理学的指导思想是什么？
4. 动物实验在病理学的研究中有何意义？
5. 病理学在医学科学中的地位如何？
6. 尸体解剖在病理学研究方法中有何作用？
7. 举例说明疾病过程中损伤与抗损伤反应？
8. 如何正确理解原因和条件的关系？
9. 简述社会因素在疾病发生中的地位及意义？
10. 遗传因素可以从哪几个方面对疾病的的发生起重要作用？试举例说明。
11. 简述脑死亡概念提出有何意义？
12. 免疫性疾病包括哪几种类型？举例说明。
13. 生物性因素致病的特点及其感染疾病的种类？
14. 简述精神心理因素在疾病发生中的意义？举例说明。
15. 化学因素致病有哪些特点？举例说明。
16. 判断脑死亡的主要指征是什么？
17. 老年人患病有何特点？
18. 脑死亡与临床死亡期的主要区别是什么？

二、填空题

1. 影响健康的因素包括：1 _____； 2 _____； 3 _____； 4 _____。
2. 疾病的经过一般可分为：1 _____； 2 _____； 3 _____； 4 _____。
3. 疾病的转归取决于疾病过程中_____。
4. 传统的死亡概念一般分为：_____， _____ 和 _____ 三个阶

段的变化。

5. 致病原因是能够引起某种疾病发生，而且是_____、决定疾病的_____的因素。
6. 致病条件是指在_____作用下，影响疾病的_____的因素。
7. 临床死亡期的主要标志是_____停止，_____消失。此时_____处于深度抑制状态。
8. 脑死亡的标志是_____，机体作为一个_____的永久性停止。
9. 疾病是机体在一定病因作用下，机体发生_____、_____和（或）_____适应能力异常。
10. 病理学的研究方法主要有以下几种：1 _____，2 _____，3 _____，4 _____，5 _____。
11. 病理学是研究_____的科学。
12. 病理学总论讲述疾病的_____规律，是许多疾病所共有的_____；各论是讲述各系统常见疾病的_____规律。
13. 病理解剖学侧重于从_____研究疾病发生发展规律；病理生理学侧重于从_____研究疾病的本质。

三、名词解释

1. 活体组织检查——
2. 脱落细胞学检查——
3. 病理生理学——
4. 病理解剖学——
5. 病理学——
6. 疾病——
7. 健康——
8. 脑死亡——
9. 临床死亡期——
10. 濒死期——
11. 前驱期——
12. 潜伏期——
13. 致病的条件——
14. 致病的原因——
15. 病因学——

四、选择题

1. A. 痰涂片诊断肺癌
B. 肾穿刺吸取组织进行病理诊断
C. 从尸体钳取病变组织进行病理诊断
D. 从病人血液中分离淋巴细胞进行体外培养
E. 复制兔失血性休克模型

以上叙述属于何种病理学研究方法：

- (1) 活体组织检查
- (2) 脱落细胞学检查

2. 以下哪种研究方法能较全面地、动态地了解疾病发生发展的全过程?
A. 脱落细胞学检查 B. 实验动物
C. 组织培养 D. 尸体解剖
E. 活体组织检查
3. 子宫颈刮片诊断疾病属于何种病理学研究方法?
A. 脱落细胞学检查 B. 活体组织检查
C. 组织培养 D. 细胞培养
E. 实验病理学
4. 病理学体外的实验研究方法是指：
A. 实验动物 B. 脱落细胞学检查
C. 尸体解剖 D. 活体组织检查
E. 组织和细胞培养
5. 活体组织检查是指：
A. 对死者各脏器、组织进行形态学检查
B. 对病变组织、表面脱落或刮取下来的组织进行形态学检查
C. 用穿刺或手术等方法从患者身上取下病变组织进行形态学检查
D. 在动物实验中，对活体组织进行形态学检查
E. 对病变组织进行体外组织培养并加以形态学观察
6. 病理生理学的任务是什么?
A. 研究疾病过程机体的病理变化
B. 侧重于形态结构角度研究疾病发生、发展的规律
C. 侧重于功能代谢角度研究疾病发生、发展的规律
D. 研究疾病发生、发展的规律
E. 研究疾病的本质

7. 病理解剖学的任务是：

- A. 研究疾病过程机体的病理变化
- B. 侧重于形态结构角度研究疾病发生、发展的规律
- C. 侧重于功能代谢角度研究疾病发生、发展的规律
- D. 研究疾病发生、发展的规律
- E. 研究疾病的本质

8. 病理学的任务是：

- A. 研究疾病的病因和发病机制
- B. 研究疾病时机体的病理变化
- C. 研究疾病发生、发展的规律
- D. 研究疾病转归和后果的规律
- E. 研究疾病时形态、结构变化的规律

9. 除哪一项外均是病理学研究材料的主要来源？

- A. 尸体解剖
- B. 实验动物
- C. 活体组织
- D. 流行病调查
- E. 体外组织培养

10. 下列哪项不属于脱落细胞学检查？

- A. 痰涂片细胞学检查
- B. 食管拉网细胞学检查
- C. 胃镜钳取病变组织检查
- D. 子宫颈刮片细胞学检查
- E. 阴道涂片组织学检查

11. 下列哪项不属于活体组织检查？

- A. 内窥镜钳取病变组织检查
- B. 局部手术切除病变组织并作形态学检查
- C. 肝穿刺组织检查
- D. 阴道涂片检查
- E. 胃镜钳取组织检查

12. 关于病理学与医学影像关系的描述，哪一项不妥？

- A. 医学影像是以机体的病理变化为基础的
- B. 机体不同的病变可表现为不同的医学影像图
- C. 同一病变，医学影像可表现为不同的形态
- D. 不同的病变，医学影像可表现为相同或类似的形态
- E. 医学影像图是所有疾病诊断的基础

13. 除哪一项外均为尸体解剖的病理学意义？

- A. 有助于查明死亡原因

- B. 有助于验证和提高临床诊断水平
 - C. 有助于发现各种传染病与地方病
 - D. 为医学教育服务，提供疾病的大体标本和组织切片的材料
 - E. 为组织培养提供材料
14. A. 机体各系统功能发生严重障碍
B. 心跳呼吸停止，反射消失
C. 机体各器官组织的新陈代谢停止
D. 尸冷、尸僵、尸斑出现
E. 全脑功能永久性丧失
- 以上叙述属于：
- (1) 临床死亡
 - (2) 脑死亡
15. A. 生活习惯、生活方式不良导致患病 B. 噪声导致神经衰竭
C. 近亲结婚导致指趾畸形
D. 肺炎球菌感染导致大叶性肺炎
E. 维生素 D 缺乏导致佝偻病
- 以上情况导致疾病，属于何种因素致病：
- (1) 社会因素
 - (2) 物理因素
 - (3) 遗传因素
16. 一个健康的人应该是：
- A. 没有疾病与病痛
 - B. 躯体健康
 - C. 躯体上、心理上及社会上的良好状态
 - D. 躯体健康、社会适应能力良好
 - E. 没有疾病、躯体健康
17. 基因突变引起的分子病属于何种疾病：
- A. 营养性疾病 B. 感染性疾病 C. 遗传病
 - D. 免疫性疾病 E. 地方性疾病
18. 疾病诊断的依据主要取决于：
- A. 潜伏期 B. 前驱期 C. 症状明显期 D. 转归期
 - E. 康复期
19. 从致病因素作用于机体到疾病最初症状出现前，称为：
- A. 潜伏期 B. 前驱期 C. 症状明显期 D. 转归期

E. 康复期

20. 结核病发生的原因：

- A. 营养不良
- B. 免疫功能低下
- C. 结核杆菌感染
- D. 病毒感染
- E. 遗传因素

21. 现代医学模式应该是：

- A. 生物医学
- B. 生物-生理-环境医学
- C. 精神-生物-社会医学
- D. 生物-心理-环境医学
- E. 生物-心理-社会医学

22. 环境污染造成疾病流行，属于什么因素致病：

- A. 物理因素
- B. 营养因素
- C. 生物性因素
- D. 社会因素
- E. 化学因素

23. 全脑功能永久性丧失是指：

- A. 大脑功能丧失
- B. 大脑和延脑功能丧失
- C. 大脑、脑干功能丧失
- D. 大脑、小脑功能丧失
- E. 脑干、小脑功能丧失

24. 脑干以上神经中枢出现明显抑制，各种生理机能明显减弱，患者处于什么状态？

- A. 脑死亡
- B. 濒死期
- C. 临床死亡期
- D. 生物学死亡期
- E. 细胞死亡

25. 我国恶性肿瘤的死因统计资料，在75岁以上人群中依次为：

- A. 胃、肺、食管、结肠直肠、肝
- B. 肺、胃、结肠直肠、食管、乳腺
- C. 胃、肝、肺、结肠直肠、食管
- D. 肺、胃、肝、食管、乳腺
- E. 肝、胃、乳腺、肺、食管

26. 以下哪项不属于物理因素致病：

- A. 车祸骨折
- B. 中暑
- C. 电击伤
- D. 放射病
- E. 铅中毒

27. 关于衰老与疾病的论述，哪项不妥：

- A. 衰老是生命发展的必然，但又与疾病发生密切相关
- B. 老年患病常多种病变同时存在
- C. 老年人对药物治疗不敏感，故用药剂量宜偏大

- D. 老年患病临床症状不典型
 - E. 老年患恶性肿瘤发病率高
28. 病原生物体引起疾病具有下述特点，哪项除外：
- A. 传播性
 - B. 社会性
 - C. 寄生性
 - D. 致病性
 - E. 抗原性
29. 判断脑死亡的主要依据，哪一项除外：
- A. 心跳停止
 - B. 无自主呼吸
 - C. 大脑无反应
 - D. 颅神经反射消失
 - E. 脑电波消失
30. 病原生物体引起的疾病包括以下各类，除了：
- A. 寄生虫病
 - B. 地方病
 - C. 传染病
 - D. 细菌感染性疾病
 - E. 病毒感染性疾病
31. 下列关于疾病概念的论述，哪项不妥：
- A. 疾病的发生都有一定的病因
 - B. 疾病都有症状和体征
 - C. 体现了现代医学模式
 - D. 健康与疾病之间不存在明显界线
 - E. 疾病的本质是内外环境因素与机体相互作用而发生异常生命的过程
32. 下列哪一项不是临床死亡期的特点：
- A. 心跳停止
 - B. 呼吸停止
 - C. 反射消失
 - D. 各种组织代谢停止
 - E. 机体有可能复苏
33. 影响健康的因素，哪项除外：
- A. 环境因素
 - B. 生活方式、自身行为
 - C. 生物遗传因素
 - D. 神经、体液因素
 - E. 社会卫生服务
34. 以下哪种疾病与社会因素关系不大：
- A. 艾滋病
 - B. 性传播疾病
 - C. 肥胖病
 - D. 红斑狼疮
 - E. 忧郁症

二、局部血液循环障碍

一、问答题

1. 痢血的原因有哪些？
2. 长期痢血可引起哪些后果？
3. 痢血的主要病变特点是什么？
4. 慢性肺痢血常见发病原因及其病变特点是什么？
5. 血栓形成的条件有哪些？请进一步加以解释。
6. 血栓形成对机体有什么影响？
7. 简述 DIC 的病因。
8. DIC 的主要临床表现有哪些？
9. 栓子的运行方向有哪些？
10. 简述栓塞的类型及其后果。
11. 梗死的原因有哪些？
12. 概述梗死的类型及形态特点，各好发于什么脏器？
13. 血栓形成、栓塞、梗死之间有何联系？

二、填空题

1. 局部充血可分为_____及_____两类。
2. 病理性充血包括_____、_____和_____。
3. 动脉性充血的主要表现是_____扩张，血管内充满_____。
4. 引起痢血的主要原因有_____、_____及_____。
5. 痞血的基本形态特征是_____扩张，血管内充满_____。
6. 静脉性充血时，局部组织和器官体积_____，颜色_____，代谢和功能_____，温度_____。
7. 痞血持续时间过长，可引起_____、_____和_____等后果。
8. 慢性肺痢血多见于_____患者。镜下，肺泡壁_____扩张充血，肺泡腔内可有_____、_____和_____。
9. 血栓形成的条件有_____、_____、_____。
10. 血栓形成的过程主要包括_____和_____两个方面。

11. 血栓的结局有_____、_____和_____。
12. 血栓对机体造成的不利影响主要有_____、_____和_____。
13. 引起 DIC 的原因有_____、_____、_____和_____。
14. DIC 的主要表现有_____、_____、_____和_____。
15. 来自右心和体静脉系统的栓子，可引起_____栓塞。
16. 来自左心和动脉系统的栓子，常栓塞于_____、_____、_____及_____等处。
17. 来自门静脉系统的栓子，可引起_____栓塞。
18. 栓塞常见类型有_____、_____、_____和_____和其它栓塞。
19. 气体栓塞包括_____和_____。
20. 局部组织因血流阻断而引起坏死称为_____，通常是由于_____阻塞而又不能建立_____所致。
21. 梗死的原因有_____、_____、_____和_____。
22. 梗死可分为_____和_____两类。
23. 出血性梗死常发生于_____、_____等器官。
24. 出血性梗死形成的原因除动脉阻塞外，还须有_____和_____等条件。
25. 脑梗死的发生最常见的是_____阻塞，如浅支阻塞可引起_____的梗死，深支阻塞可引起_____、_____和尾状核的梗死。
26. 肺出血性梗死区常位于_____，尤以_____多见。
27. 肠出血性梗死常发生于_____、_____和嵌顿性肠疝等情况下。

三、名词解释

1. 充血——
2. 痿血——
3. 心力衰竭细胞——
4. 肺褐色硬化——
5. 槟榔肝——
6. 血栓形成——
7. 闭塞性血栓——

8. 附壁血栓——
9. 微血栓——
10. 血栓机化——
11. DIC——
12. 栓塞——
13. 栓子——
14. 羊水栓塞——
15. 血栓栓塞——
16. 梗死——
17. 出血性梗死——
18. 血栓再通——

四、选择题

1. A. 肺瘀血 B. 肝瘀血
C. 炎性充血 D. 减压后充血
E. 大、小循环瘀血
 - (1) 全心衰竭时可引起:
 - (2) 右心衰竭患者可引起:
 - (3) 风湿性心脏病二尖瓣狭窄患者可引起:
2. A. 凝血功能障碍 B. 出血
C. 白色血栓 D. 梗死
E. 球形的混合血栓
 - (1) DIC 最常见的临床表现:
 - (2) DIC 最主要的病理特征是:
 - (3) 二尖瓣狭窄时在心房内形成的血栓是:
 - (4) 心瓣膜上的疣状赘生物是:
3. A. 右心、肺动脉及其分支 B. 脾动脉
C. 肝内门静脉分支 D. 左心
E. 肾静脉
 - (1) 风湿性心内膜炎主动脉瓣赘生物脱落可栓塞于:
 - (2) 做病理实验时, 从兔耳缘静脉注入空气, 其栓塞主要部位是:
4. A. 梗死灶灰白色, 呈锥体形 B. 梗死灶呈地图状
C. 梗死灶紫红色, 呈锥体形 D. 梗死灶发生软化、液化
E. 梗死灶呈节段状

- (1) 脑梗死
 - (2) 肺梗死
 - (3) 心肌梗死
 - (4) 脾梗死
5. A. 白色血栓 B. 混合血栓 C. 透明血栓
D. 血栓机化 E. 红色血栓
- (1) 微循环小血管内的微血栓
 - (2) 风湿病心瓣膜上的赘生物
 - (3) 静脉内血栓尾部
 - (4) 二尖瓣狭窄左心房内球形血栓
6. A. 氮气栓塞 B. 血栓栓塞 C. 空气栓塞
D. 脂肪栓塞 E. 细菌栓塞
- (1) 潜水员从深水中快速升到水面，处理不当可引起：
 - (2) 颈静脉破裂可引起：
 - (3) 下肢静脉血栓脱落可引起：
7. A. 瘀血 B. 梗死
C. 慢性心瓣膜病 D. 肺动脉栓塞
E. 动脉性充血
- (1) 静脉血栓形成，侧支循环建立不足可引起：
 - (2) 股静脉内血栓脱落可引起：
 - (3) 血栓阻塞动脉，缺乏有效的侧支循环可引起：
8. 动脉性充血的主要病理变化是：
- A. 组织器官的体积增大
B. 组织器官重量增加
C. 局部呈鲜红色
D. 小动脉和毛细血管扩张，充满红细胞
E. 局部温度升高
9. 脑动脉充血时可能引起的最严重后果是：
- A. 颅内压升高 B. 脑水肿
C. 头痛头晕 D. 脑血管破裂出血
E. 脑脊液增多
10. 左心衰竭时发生瘀血的脏器是：
- A. 肝 B. 肺 C. 肾 D. 脑 E. 脾
11. 门静脉血液回流受阻时，可引起下列哪个脏器瘀血：

- A. 脑 B. 肝 C. 肾 D. 肺 E. 脾
12. 心力衰竭细胞是指心力衰竭时出现的：
- A. 含脂褐素的心肌细胞
 - B. 尘细胞
 - C. 胞浆内含有含铁血黄素的巨噬细胞
 - D. 吞噬脂质的巨噬细胞
 - E. 红细胞
13. 槟榔肝是指：
- A. 肝脂肪变性
 - B. 肝细胞肿胀
 - C. 肝细胞萎缩
 - D. 肝慢性瘀血
 - E. 肝硬变
14. 在血栓形成中起重要作用的是：
- A. 中性粒细胞
 - B. 红细胞
 - C. 单核细胞
 - D. 淋巴细胞
 - E. 血小板
15. 构成血栓头部的主要成分是：
- A. 红细胞
 - B. 血小板
 - C. 中性粒细胞
 - D. 单核细胞
 - E. 纤维蛋白
16. 血栓形成对机体的影响中，哪一项对机体有利：
- A. 阻塞血管
 - B. 瘀血
 - C. 止血
 - D. 栓塞
 - E. 形成心瓣膜病
17. 二尖瓣狭窄时，在心腔内形成的血栓多为：
- A. 白色血栓
 - B. 混合血栓
 - C. 微血栓
 - D. 红色血栓
 - E. 闭塞性血栓
18. 附贴于心脏房室和血管内膜面，未将管腔完全阻塞的血栓称为：
- A. 透明血栓
 - B. 闭塞性血栓
 - C. 质生物
 - D. 附壁血栓
 - E. 白色血栓
19. 血栓由肉芽组织取代的过程称为：
- A. 溶解
 - B. 吸收
 - C. 机化
 - D. 再通
 - E. 钙化
20. 弥散性血管内凝血时形成的血栓是：
- A. 红色血栓
 - B. 白色血栓
 - C. 混合血栓
 - D. 质生物
 - E. 微血栓
21. 纤维蛋白降解产物（FDP）的作用是：
- A. 抗凝作用
 - B. 促凝血作用
 - C. 缩血管作用
 - D. 舒血管作用

- E. 血小板粘集
22. DIC 最主要的病理特征是：
A. 溶血性贫血 B. 纤溶过程亢进
C. 凝血功能障碍 D. 血管内皮细胞损伤
E. 单核吞噬细胞系统功能受损
23. 股静脉的血栓脱落后，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. 血栓栓塞 D. 梗死
E. 痿血
24. 栓塞最常见的类型是：
A. 气体栓塞 B. 血栓栓塞 C. 羊水栓塞
D. 脂肪栓塞 E. 瘤细胞栓塞
25. 肺动脉血栓栓塞的栓子主要来自：
A. 下肢静脉 B. 门静脉 C. 上腔静脉
D. 头颈静脉 E. 胸壁静脉
26. 来自门静脉的栓子随血流运行，首先栓塞于：
A. 脑 B. 肺 C. 肝 D. 肾 E. 肠
27. 股骨粉碎性骨折患者可发生：
A. 脂肪栓塞 B. 羊水栓塞 C. 空气栓塞
D. 血栓栓塞 E. 寄生虫栓塞
28. 潜水员从深水中快速升到水面易发生：
A. 肺不张 B. 氮气栓塞 C. 脂肪栓塞 D. 空气栓塞
E. 肺水肿
29. 左心的附壁血栓脱落后常引起：
A. 肺动脉栓塞 B. 脑动脉栓塞
C. 股静脉栓塞 D. 门静脉栓塞
E. 肝静脉栓塞
30. 局部组织因血流阻断而引起的坏死称为：
A. 栓塞 B. 血栓形成 C. 梗死 D. 机化 E. 软化
31. 下列哪种梗死可发生软化并形成囊腔？
A. 肺梗死 B. 肠梗死 C. 脾梗死 D. 脑梗死
E. 肾梗死
32. 引起梗死的最常见原因是：
A. 血管受压闭塞 B. 血栓形成
C. 动脉痉挛 D. 痿血