

医学试题精编丛书

MEDICAL
TEST
SERIES



病理学

主编 张志刚

MEDICAL
TEST
SERIES

 复旦大学出版社

医学试题精编丛书

病 理 学

主 编：张志刚

编写者（以姓氏笔画为序）

许祖德 刘学光 刘 颖

张志刚 黄光存 曾文姣

復旦大學出版社

图书在版编目(CIP)数据

病理学/张志刚主编. —上海:复旦大学出版社,2006.12
(医学试题精编丛书)
ISBN 7-309-05168-8

I. 病… II. 张… III. 病理学-习题 IV. R36-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第113584号

病理学

主编 张志刚

出版发行 复旦大学出版社 上海市国权路579号 邮编 200433
86-21-65642857(门市零售)
86-21-65118853(团体订购) 86-21-65109143(外埠邮购)
fupnet@fudanpress.com <http://www.fudanpress.com>

责任编辑 王龙妹
总编辑 高若海
出品人 贺圣遂

印 刷 上海华文印刷厂
开 本 787×960 1/16
印 张 13.75
字 数 232千
版 次 2006年12月第一版第一次印刷
印 数 1—3 100

书 号 ISBN 7-309-05168-8/R·958
定 价 25.00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

病理学是一门研究疾病的病因、发病机制及病理形态变化的学科,它以医学前期知识为学习基础,同时又为今后临床各科学习打下理论与实践基础,所以病理学又是联系基础医学和临床医学的桥梁学科,涉及的内容和知识面相当广泛。本书旨在帮助学生更好地学习掌握病理学基本理论、基本病变和一些具有代表性疾病的病理特点,也有助于学生更好地适应和应对各种层面的病理学考试。

由郭慕依、张锦生、许祖德主编的《病理学多选题》一书(1997年版)已经出版了多年,受到广大学生和考研生的欢迎。本书是在此书的基础上,对试题作了较大的增删及调整,重新作了编排,并增加了B型题、名词解释及问答题。本书主要以郭慕依主编的《病理学》(2006年版)为蓝本,同时参考了全国规划教材包括李甘地主编的七年制《病理学》和李玉林主编的五年制《病理学》等书,对病理学各章节中的重点、难点及常考点均做了覆盖,故不仅适用于本科生和考研生的复习考试,也可适用于其他各种学历、学位考试及专业技术资格考试的复习辅导。

本书在题型上采用A型题(最佳选择题)、B型题(配伍题)、X型题(多项选择题)、名词解释和问答题。选择题每题均附有答案,部分有一定难度的多选题以及名词解释、问答题均有参考答案。书末有附录的模拟试题供读者参考。

对本书编写中得到《病理学多选题》编者们的支持和指导,在此表示衷心的感谢。

鉴于编者的经验和水平所限,缺点、错误在所难免,欢迎广大读者和病理学同仁批评指正。

编 者
2006年9月1日

目 录

第一章 绪论 组织、细胞的适应和损伤

一、A 型题(1~26)	1
二、B 型题(27~49)	4
三、X 型题(50~68)	5
四、名词解释(69~84)	8
五、问答题(85~89)	8
参考答案	9

第二章 血液循环障碍

一、A 型题(1~37)	13
二、B 型题(38~56)	17
三、X 型题(57~86)	18
四、名词解释(87~108)	23
五、问答题(109~115)	23
参考答案	24

第三章 炎症和修复

一、A 型题(1~42)	29
二、B 型题(43~55)	34
三、X 型题(56~82)	35
四、名词解释(83~104)	38
五、问答题(105~111)	39
参考答案	39

第四章 肿瘤

一、A 型题(1~17)	46
--------------------	----

二、B 型题(18~27)	48
三、X 型题(28~44)	49
四、名词解释(45~54)	51
五、问答题(55~60)	51
参考答案	52

第五章 心血管系统疾病

一、A 型题(1~32)	57
二、B 型题(33~60)	61
三、X 型题(61~95)	63
四、名词解释(96~105)	67
五、问答题(106~112)	67
参考答案	68

第六章 呼吸系统疾病

一、A 型题(1~23)	75
二、B 型题(24~56)	78
三、X 型题(57~80)	79
四、名词解释(81~88)	83
五、问答题(89~96)	83
参考答案	84

第七章 消化系统疾病

一、A 型题 1~28)	90
二、B 型题(29~36)	94
三、X 型题(37~54)	94
四、名词解释(55~65)	97
五、问答题(66~69)	97
参考答案	97

第八章 泌尿系统疾病

一、A 型题(1~41)	101
二、B 型题(42~55)	106
三、X 型题(56~80)	107
四、名词解释(81~85)	110
五、问答题(86~89)	110
参考答案	110

第九章 免疫性疾病

一、A 型题(1~23)	114
二、B 型题(24~42)	117
三、X 型题(43~58)	118
四、名词解释(59~67)	120
五、问答题(68~70)	120
参考答案	120

第十章 淋巴造血系统疾病

一、A 型题(1~12)	124
二、B 型题(13~21)	125
三、X 型题(22~30)	126
四、名词解释(31~34)	127
五、问答题(35~36)	127
参考答案	127

第十一章 生殖系统疾病

一、A 型题(1~21)	130
二、B 型题(22~34)	132
三、X 型题(35~53)	133
四、名词解释(54~63)	136
五、问答题(64~67)	136

参考答案	136
------------	-----

第十二章 内分泌系统疾病

一、A 型题(1~25)	140
二、B 型题(26~38)	143
三、X 型题(39~59)	144
四、名词解释(60~67)	147
五、问答题(68~71)	147
参考答案	148

第十三章 中枢神经系统疾病

一、A 型题(1~10)	152
二、B 型题(11~20)	153
三、X 型题(21~39)	154
四、名词解释(40~47)	157
五、问答题(48~54)	157
参考答案	157

第十四章 传染病

一、A 型题(1~27)	165
二、B 型题(28~57)	168
三、X 型题(58~84)	170
四、名词解释(85~94)	173
五、问答题(95~99)	173
参考答案	174

第十五章 寄生虫病

一、A 型题(1~15)	180
二、B 型题(16~28)	182
三、X 型题(29~46)	182

四、名词解释(47~51)	184
五、问答题(52~56)	185
参考答案	185
 附录:模拟试卷(A)	190
模拟试卷(B)	196
模拟试卷(C)	203

第一章 绪论 组织、细胞的适应和损伤

一、A型题(1~26)

1. 病理形态学的创始人是
A. Morgagni
B. Virchow
C. Hippocrates
D. 张仲景
E. 巢元方
2. 19世纪中叶,德国病理学家 Virchow 创建了
A. 器官病理学
B. 组织病理学
C. 细胞病理学
D. 超微病理学
E. 分子病理学
3. 全身性营养不良时,最早发生萎缩(atrophy)的器官或组织是
A. 脂肪组织
B. 心肌
C. 脑
D. 骨骼肌
E. 肝
- * 4. 引起脑萎缩的常见原因是
A. 颈内动脉分支栓塞
B. 乙型脑炎
C. 脑动脉粥样硬化
D. 颅内压升高
E. 结核性脑膜炎
5. 肉眼观察心脏标本,判断其萎缩的最主要依据是
A. 体积小
B. 心脏变形,表面血管绷直
C. 心脏外形不变,表面血管弯曲
D. 颜色呈棕褐色
E. 心肌质地硬韧
6. 脂褐素的本质是
A. 心肌细胞合成的一种色素
B. 中性脂肪代谢产物
C. 固醇类的代谢产物

- D. 红细胞崩解后形成的色素
- E. 脂质过氧化的细胞膜结构残质体
- 7. 心肌脂肪变性(虎斑心)最明显表现在心脏的
 - A. 室间隔
 - B. 左心室前壁
 - C. 右心室
 - D. 左心室乳头肌
 - E. 左心室后壁
- 8. 细胞坏死(necrosis)的主要形态标志是
 - A. 线粒体肿胀
 - B. 核碎裂
 - C. 胞质嗜酸性增强
 - D. 胞质脂滴增加
 - E. 自噬泡增多
- 9. 与坏死形态改变发生最密切相关的细胞器是
 - A. 高尔基复合体
 - B. 内质网
 - C. 溶酶体
 - D. 线粒体
 - E. 核糖体
- 10. 干酪样坏死的本质是
 - A. 液化性坏死
 - B. 脂肪坏死
 - C. 干性坏疽
 - D. 彻底的凝固性坏死
 - E. 纤维蛋白样坏死
- 11. 可发生于生理状态下的细胞死亡方式为
 - A. 凝固性坏死
 - B. 凋亡
 - C. 液化性坏死
 - D. 坏疽
 - E. 变态反应所致坏死
- 12. 中枢神经系统的坏死常为
 - A. 脂肪坏死
 - B. 坏疽
 - C. 干酪样坏死
 - D. 凝固性坏死
 - E. 液化性坏死
- 13. 坏死组织经腐败菌作用后,常可发生
 - A. 凝固
 - B. 梗死
 - C. 栓塞
 - D. 坏疽
 - E. 脂肪坏死
- 14. 腹股沟疝嵌顿后,疝囊内的肠壁可发生
 - A. 凝固性坏死
 - B. 液化性坏死
 - C. 干性坏疽
 - D. 气性坏疽

- E. 湿性坏疽
15. 与组织发生自溶的相关因素是
- A. 对自身组织形成抗体 B. 内源性酶释放
C. 细菌感染 D. 缺氧
E. 毒素作用
- * 16. 应用免疫组织化学技术常能检测到免疫球蛋白的病变是
- A. 矽结节 B. 纤维蛋白样坏死
C. 结核结节 D. 阿米巴脓肿
E. 伤寒性肉芽肿
- * 17. 不伴有细胞增生(hyperplasia)的肥大器官常是
- A. 乳腺 B. 肾
C. 前列腺 D. 心脏
E. 扁桃体
- * 18. 不能发生化生(metaplasia)的组织是
- A. 肾盂黏膜上皮 B. 结缔组织
C. 支气管柱状上皮 D. 宫颈柱状上皮
E. 神经纤维
19. 不属于凝固性坏死(coagulation necrosis)的病变是
- A. 肝阿米巴脓肿 B. 心肌梗死
C. 干酪样坏死 D. 肾梗死
E. 肝细胞嗜酸性小体
20. 不发生纤维蛋白样坏死(fibrinoid necrosis)的组织为
- A. 神经纤维 B. 肾小球
C. 小动脉 D. 心肌间质
E. 心瓣膜
21. 不发生机化(organization)的病灶是
- A. 鳞状化生 B. 血栓
C. 血肿 D. 纤维蛋白样坏死
E. 心瓣膜赘生物
22. 肝细胞脂肪变性(fat degeneration)所形成的细胞内空泡的主要成分是
- A. 脂褐素 B. 脂蛋白
C. 中性脂肪 D. 类脂
E. 胆固醇

- * 23. 不能根据肉眼改变而加以确定的坏死为
- A. 凝固性坏死
 - B. 纤维蛋白样坏死
 - C. 酶性脂肪坏死
 - D. 坏疽
 - E. 液化性坏死
24. 细胞坏死过程中,核变小,染色质浓聚,被称之为
- A. 核内包涵体
 - B. 核溶解
 - C. 核碎裂
 - D. 核分裂象
 - E. 核固缩
25. 属不可逆性的病变是
- A. 水样变性
 - B. 脂肪变性
 - C. 核碎裂
 - D. 线粒体肿胀
 - E. 内质网扩张
26. 不属于玻璃样变(hyaline degeneration)的病变为
- A. Aschoff 小体
 - B. 鲁塞尔(Russell)小体
 - C. 内格里(Negri)小体
 - D. Councilman 小体
 - E. 马洛里(Mallory)小体

二、B型题(27~49)

- A. 脂褐素
 - B. 橙色脂质
 - C. 含铁血黄素
 - D. 疟色素
 - E. 黑色素
27. 萎缩的心肌细胞内常可出现
28. 慢性肺淤血的肺组织中可见
- A. 水样变性
 - B. 脂肪变性
 - C. 玻璃样变
 - D. 淀粉样变
 - E. 纤维蛋白样坏死
29. 虎斑心是心肌发生
30. 急性普通型肝炎时肝细胞发生
31. 风湿病时结缔组织发生
32. 瘢痕中纤维组织发生
- A. 萎缩
 - B. 肥大
 - C. 化生
 - D. 增生
 - E. 变性

33. 良性高血压病时的心脏

34. 胃黏膜中出现肠上皮

35. 肾盂积水的肾脏

36. 脂肪肝的肝细胞

37. 慢性囊性乳腺病

A. 脂肪变性

C. 黏液样变性

E. 玻璃样变性

38. 刚果红染成红色

39. 苏丹Ⅲ染成橘红色

A. 干酪样坏死

C. 凝固性坏死

E. 液化性坏死

40. 急性胰腺炎

41. 乙型脑炎

42. 急进型高血压病的细动脉

43. 淋巴结结核

44. 阿米巴病时组织发生

45. 肾贫血性梗死灶为

A. 细胞色素氧化酶灭活

C. 血管收缩

E. 神经功能紊乱

46. 氰化物能引起

47. 电流能引起

48. 四氯化碳能引起

49. 低温能引起

B. 淀粉样变性

D. 水样变性

B. 纤维蛋白样坏死

D. 脂肪坏死

B. 含巯基的酶的抑制

D. 肝细胞膜性结构的破坏

三、X型题(50~68)

50. 萎缩心肌的电镜形态特点包括

A. 自噬泡增多

C. 溶酶体增多

E. 肌原纤维增多

B. 线粒体减少

D. 内质网减少

51. 轻度细胞水肿时,胞质内出现的颗粒电镜下是
A. 肥大的高尔基复合体 B. 扩张的内质网
C. 肿大的线粒体 D. 胞质内的糖原颗粒
E. 自噬溶酶体
52. 脑实质萎缩可发生于
A. 脑动脉粥样硬化 B. 脑积水
C. 脑脓肿 D. 乙型脑炎
E. 脑动脉栓塞
53. 萎缩的心脏在肉眼上常表现
A. 体积缩小 B. 心室内膜呈虎斑状
C. 冠状血管呈扭曲状 D. 心肌呈褐色
E. 乳头肌变粗
54. 易发生化生的组织为
A. 关节软骨 B. 支气管黏膜
C. 横纹肌 D. 宫颈黏膜
E. 胃黏膜
55. 好发鳞形化生(squamous metaplasia)的部位有
A. 宫颈 B. 肾
C. 支气管 D. 阴道壁
E. 口腔黏膜
56. 属于细胞可复性损伤的超微结构改变是
A. 核碎裂 B. 线粒体肿胀
C. 内质网扩张 D. 自噬泡增多
E. 核糖体脱落
57. 实质细胞脂肪变性多见于
A. 心 B. 肝
C. 肾 D. 肾上腺
E. 神经元
58. 组织、细胞发生坏死时,其形态改变多样,可包括
A. 核固缩、碎裂和溶解 B. 胞质嗜酸性增加
C. 基质和纤维裂解 D. 炎细胞浸润
E. 细胞结构、轮廓立即消失
59. 多数凝固性坏死的形态特点为

- A. 多呈灰白色或灰黄色
 - B. 组织干燥
 - C. 界限不清
 - D. 易并发感染
 - E. 原有组织结构、轮廓保存
60. 常引起液化性坏死(liquefaction necrosis)的疾病有
- A. 肝阿米巴脓肿
 - B. 肺脓肿
 - C. 脑梗死灶
 - D. 乙型脑炎
 - E. 化脓性脑膜炎
61. 引起血管壁纤维蛋白样坏死的常见疾病有
- A. 肾移植排异反应
 - B. 系统性红斑狼疮
 - C. 风湿热
 - D. 恶性高血压
 - E. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎
- * 62. 可发生坏疽(gangrene)的器官或组织是
- A. 皮肤
 - B. 肺
 - C. 阑尾
 - D. 脾
 - E. 子宫
63. 湿性坏疽(moist gangrene)的病理特征包括
- A. 与正常组织分界清楚
 - B. 高度水肿
 - C. 呈污黑色
 - D. 伴全身中毒症状
 - E. 恶臭味
64. 因组织坏死脱落而形成溃疡(ulcer)的部位是
- A. 呼吸道黏膜
 - B. 胃黏膜
 - C. 膀胱黏膜
 - D. 血管内膜
 - E. 皮肤
65. 形态上被称之为玻璃样变的病灶为
- A. Councilman 小体
 - B. 肾小管上皮细胞内吸收蛋白
 - C. Negri 小体
 - D. 血浆蛋白浸润血管壁内
 - E. 浆细胞内积聚合成的球蛋白(Russell 小体)
66. 淀粉样变(amyloidosis)病灶的病理形态特点为
- A. 呈嗜伊红性
 - B. 刚果红染成橘红色

- C. 集中分布于细胞内
D. 电镜显示原纤维结构
E. 内含淀粉类物质
67. 易发生营养不良性钙化(dystrophic calcification)的病灶是
A. 血吸虫卵
B. 动脉粥样硬化斑块
C. 血栓
D. 干酪样坏死灶
E. 脂肪坏死
- * 68. 转移性钙化(metastatic calcification)常累及的部位是
A. 肾
B. 胃
C. 肺
D. 肠
E. 胆囊

四、名词解释(69~84)

69. 萎缩(atrophy)
70. 脂褐素(lipofuscin)
71. 肥大(hypertrophy)
72. 增生(hyperplasia)
73. 化生(metaplasia)
74. 坏死(necrosis)
75. 凝固性坏死(coagulation necrosis)
76. 液化性坏死(liquefaction necrosis)
77. 干酪样坏死(caseous necrosis)
78. 纤维素样坏死(fibrinoid necrosis)
79. 坏疽(gangrene)
80. 溃疡(ulcer)
81. 包裹(encapsulation)
82. 机化(organization)
83. 钙化(calcification)
84. 凋亡(apoptosis)

五、问答题(85~89)

85. 什么叫萎缩? 病理性萎缩分哪几类?
86. 简述坏死的结局及后果。
87. 坏死有哪几种基本类型? 试述各型的病理形态特点。