

# 基础医学试题集

病理分册

雷慧总编

中国医药科技出版社

登记证号(京)075号

**基础医学试题集**

**病理分册**

**雷 赞 总编**

**中国医药科技出版社 出版**

**(北京海淀区文慧园甲 22 号)**

**(邮政编码 100088)**

**隆化县印刷厂 印刷**

**全国各地新华书店 经销**

\*

**开本 787×1092mm<sup>1</sup>/32 9.09 印张 插页**

**字数 197 千字 印数 1—4000**

**1994 年 9 月第 1 版 1994 年 9 月第 1 次印刷**

**ISBN 7-5067-1260-1/R · 1116**

**定价：27 元 / 套（四册）**



## 《基础医学试题集》参编人员名单

总编 雷慧

编写委员会(按姓氏笔画为序)

于忠群 王良 王学文 申旭东 付艳华 刘永泉  
刘志明 刘振辉 师秀梅 孙嘉 许旭升 吴文美  
杜忠 张亚平 李小平 陈又大 郑庆新 周明其  
周晓惠 季克志 季霞 洪明宪 胡亚力 雷慧

编者(按姓氏笔划为序)

于 辉 于忠群 于跃辉 卫红 万红 王见週  
王学文 王良 王琅 王秋芬 马有喜 毛莉  
乐富权 韦小民 申旭东 付艳华 付艳荣 田应志  
白建军 刘永泉 刘志强 刘清水 刘振辉 刘跃敬  
吕兴业 吕瑞芳 任怀志 华正洋 孙林波 孙洪山  
成燕明 李树东 李桂洁 李小平 季秀敏 李淑清  
李晓茹 何忠慧 宋丽萍 宋君日 杜宝华 项争剑  
张亚平 张秀娟 张伟玉 张淑华 张明春 张红爱  
张振江 张缔善 张金锁 吴文美 虞桂珍 周晓慧  
周晓燕 周东军 季克志 季霞 杨杰 杨寿求  
陈又大 周明其 杨素珍 国伦书 赵向辰 赵浪燕  
赵军胜 赵晶涛 郑庆新 姜岐吉 柴秀清 徐英  
徐 红 徐国辉 徐建国 梁和平 刷红 李书勤  
崔凤芝 郭连合 黄呈森 常庆华 董育宏 雷慧  
路瑞芝 潘亚斌 薛承岩 戴晓程 钟兆芳 潘淑娟

## 病理分册

主编 刘永泉

副主编 吕瑞芳 吴文美 王见遐 杨素珍

季 霞 钟兆芳 付艳华 王学文

王秋芬 于跃辉

编 者 (按姓氏笔画为序)

卫 红 王见遐 王学文 毛 莉 韦小民

付艳华 付艳荣 田应志 白建军 刘永泉

孙洪山 吕瑞芳 吕兴业 李树东 李小平

张明春 张伟玉 张淑华 张秀娟 张金锁

吴文美 何忠慧 庞桂珍 杨素珍 周晓燕

国伦书 钟兆芳 姜岐吉 梁和平 朱淑勤

黄呈森 常庆华 潘淑娟

## 前　　言

《基础医学试题集》包括解剖学、生理学、生物化学、微生物及寄生虫学、病理学、药理学六集。每科各章包括名词解释、填充题、判断正误、单项选择题、多项选择题及问答题六种类型，其后备有答案及题解。

本书编写的目的为了帮助中等卫、护校学生更好地理解掌握基础医学各科课程所学的内容，使学生学有所循，提高教学质量。

本书根据全国中等卫生学校基础医学各科教材的大纲要求编写，具有重点突出，覆盖面广，题意明确，文字简练等特点，其广度和深度不仅适用于中等卫、护校的学生复习和掌握基础医学知识，还可以为基础医学各科教师提供参考。

由于编著者水平有限，同时时间亦较匆促，故书中难免存有不足之处，敬请读者予以批评指正。

编者

1994年4月

## 目 录

<b>第一篇 病理解剖学</b> .....	(1)
第一章 局部血液循环障碍.....	(1)
试题.....	(1)
答案及题解 .....	(10)
第二章 组织的损伤与修复代偿与适应 .....	(15)
试题 .....	(15)
答案及题解 .....	(25)
第三章 炎症 .....	(32)
试题 .....	(32)
答案及题解 .....	(45)
第四章 肿瘤 .....	(56)
试题 .....	(56)
答案及题解 .....	(68)
第五章 心血管系统疾病 .....	(74)
试题 .....	(74)
答案及题解 .....	(84)
第六章 呼吸系统疾病 .....	(93)
试题 .....	(93)
答案及题解.....	(110)
第七章 消化系统疾病.....	(120)
试题.....	(120)
答案及题解.....	(131)
第八章 泌尿系统疾病.....	(145)

试题	(145)
答案及题解	(154)
<b>第九章 女性生殖系统疾病</b>	(161)
试题	(161)
答案及题解	(167)
<b>第十章 地方病及其它疾病</b>	(170)
试题	(170)
答案及题解	(174)
<b>第十一章 传染病和寄生虫病</b>	(177)
试题	(177)
答案及题解	(192)
<b>第二篇 病理生理学</b>	(202)
<b>第十二章 疾病概论</b>	(202)
试题	(202)
答案及题解	(205)
<b>第十三章 水和电解质代谢障碍</b>	(207)
试题	(207)
答案及题解	(210)
<b>第十四章 酸碱平衡紊乱</b>	(213)
试题	(213)
答案及题解	(216)
<b>第十五章 水肿</b>	(218)
试题	(218)
答案及题解	(221)
<b>第十六章 播散性血管内凝血</b>	(223)
试题	(223)

答案及题解	(226)
第十七章 休克	(229)
试题	(229)
答案及题解	(232)
第十八章 缺氧	(235)
试题	(235)
答案及题解	(237)
第十九章 黄疸	(241)
试题	(241)
答案及题解	(243)
第二十章 发热	(248)
试题	(248)
答案及题解	(250)
第二十一章 呼吸衰竭	(252)
试题	(252)
答案及题解	(256)
第二十二章 心力衰竭	(258)
试题	(258)
答案及题解	(262)
第二十三章 肝性脑病	(263)
试题	(263)
答案及题解	(266)
第二十四章 肾功能衰竭	(269)
试题	(269)
答案及题解	(276)

# 第一篇 病理解剖学

## 第一章 局部血液循环障碍

### 〔名词解释〕

1. 充血 2. 淤血 3. 心衰细胞 4. 槟榔肝 5. 缺血 6. 出血 7. 体腔积血 8. 血肿 9. 外出血 10. 内出血 11. 咯血 12. 呕血 13. 便血 14. 血尿 15. 淤点 16. 淤斑 17. 破裂性出血 18. 漏出性出血 19. 血栓形成 20. 血栓 21. 栓塞 22. 梗死 23. 白色梗死 24. 出血性梗死 25. 栓子 26. 再通

### 〔填充题〕

27. 致淤血的原因可归纳为( )、( )、( )。
28. 充血器官、组织的毛细血管和小动脉表现为( )血流( )颜色( )体积( )代谢( )功能( )。
29. 淤血器官、组织的毛细血管和小静脉表现为( )局部血量( )颜色( )体积( )代谢( )功能( )。
30. 肺淤血常由( )引起，肝淤血常由( )引起，脾淤血常由( )引起。
31. 引起局部组织、器官缺血的原因可归纳为( )、( )、( )。
32. 导致漏出性出血的常见原因是( )、( )、( )、( )。

33. 内出血时，血液蓄积于体腔内称为( )，呼吸道出血自口腔排出称( )，消化道出血自口腔排出称( )，随大便排出称( )，泌尿道出血随小便排出叫( )。

34. 出血对机体影响取决于( )、( )、( )、( )。

35. 血栓形成的条件是( )、( )、( )。

36. 血栓的结局有( )、( )、( )。

37. 来自大循环静脉或右心的栓子主要栓塞( )，来自肺静脉、左心或主动脉的栓子常栓塞( )，来自消化道静脉的栓子栓塞( )。

38. 根据栓子构成成分不同，可把栓塞分为( )、( )、( )、( )、( )、( )。

39. 致梗死的原因有( )、( )、( )、( )。

40. 脑栓塞的部位多为( )，引起( )附近丘脑的贫血性梗死；肠、肺梗死常为( )梗死。

41. 机体代偿的表现形式有( )、( )、( )。

(判断正误)

42. 淤血对机体的影响主要取决于能否及时去除原因，因此具有可复性。

43. 心力衰竭必然引起全身淤血。

44. 严重淤血、缺氧、感染中毒多引起破裂性出血。
45. 体表的出血叫外出血，体内的出血叫内出血。
46. 出血对机体的影响取决于量、部位两因素。
47. 漏出性出血是微血管出血，破裂性出血是大、中小血管破裂出血。
48. 心血管内血液凝固或血液中某些成分析出凝集成固体质块的过程，叫血栓形成。
49. 因白色血栓含大量纤维素，所以呈灰白色。
50. 红色血栓含大量红细胞，故呈暗红色。
51. 血栓形成的三个条件必须同时存在才能引起血栓形成。
52. 根据血栓的转归可知，静脉血栓形成患者应抗凝、促溶、止动，以防栓塞。
53. 不溶于血液的固体质块阻塞血管腔的现象叫栓塞。

〔问答题〕

54. 病理性动脉充血的常见原因有哪些？
55. 静脉性充血的常见原因有哪些？
56. 静脉性充血的病理变化及其后果是什么？
57. 一个胃肠大手术后的病人，如果卧床时间较久，为什么在他的下肢静脉内有血栓形成的可能？
58. 血栓的转归如何？
59. 栓子运行的方向在何种情况下有可能不同于血流的方向？
60. 常见的栓塞类型有哪些？
61. 血栓、栓塞和梗死的关系如何？

〔单项选择题〕

62. 下列各种因素引起的充血中, 哪一项不属于病理性充血:

- A. 炎性充血
- B. 贫血后充血
- C. 理化因素引起的充血
- D. 侧枝性充血
- E. 器官、组织活动性增强时引起的局部充血。

63. 静脉性充血是指:

- A. 局部动脉血流入过多
- B. 局部静脉血流出过多
- C. 血流停止
- D. 血流加快
- E. 静脉回流受阻

64. 心力衰竭细胞是一种:

- A. 脱落下来的支气管粘膜上皮细胞
- B. 变性的心肌细胞
- C. 巨噬细胞
- D. 阿少夫细胞
- E. 以上都不是

65. 右心衰竭时肝脏可能发生:

- A. 槟榔肝
- B. 肝细胞空泡变性
- C. 肝出血性梗死
- D. 肝细胞颗粒样变性
- E. 以上都不是

66. 右心衰竭时, 引起淤血的器官主要是:

- A. 肺、肝和胃肠道
- B. 肝、脾和胃肠道
- C. 脑、肺和胃肠道
- D. 肾、肺和胃肠道
- E. 脾、肺和胃肠道

67. 肝淤血的病理改变主要是:

- A. 肝小叶间静脉扩张淤血, 小叶间结缔组织增生。
- B. 肝小叶间静脉扩张淤血, 肝细胞变性、坏死
- C. 肝血窦扩张淤血, 肝细胞萎缩、变性、坏死
- D. 肝血窦扩张淤血, 小叶间胆管和结缔组织增生
- E. 肝血窦扩张淤血, 肝细胞再生

68. 脑充血时可能引起最严重的后果是:

- A. 颅内压升高
- B. 脑水肿
- C. 脑血管破裂出血
- D. 头痛、头晕
- E. 脑细胞营养障碍

69. 引起渗出性出血的最主要的原因是：

- A. 凝血功能障碍, 血浆胶体渗透压降低
- B. 血浆胶体渗透压降低, 组织胶体渗透压升高
- C. 血浆胶体渗透压升高, 组织胶体渗透压降低
- D. 凝血功能障碍

70. 下列关于肺淤血的记述中, 哪一项是错误的：

- A. 肺泡壁毛细血管扩张
- B. 肺泡内中性白细胞和纤维素渗出
- C. 肺泡腔内有水肿液
- D. 可发生漏出性出血
- E. 常可以见到心力衰竭细胞

71. 下列有关肝淤血的描述中, 哪一项是错误的：

- A. 中央静脉扩张
- B. 肝窦扩张, 而且是愈近中央静脉扩张更甚
- C. 肝细胞萎缩
- D. 肝细胞脂肪变性
- E. 小叶间胆管扩张、淤胆

72. 下述疾病均可引起出血, 哪个不属于漏出性出血：

- A. 肺结核
- B. 维生素 C 缺乏症
- C. 血小板减少性紫癜
- D. 肺淤血
- E. 流行性出血热

73. 下列关于血栓形成的记述中, 哪一项是错误的：

- A. 静脉血栓多于动脉血栓
- B. 下肢血栓较上肢血栓多
- C. 动脉内血栓多为混合血栓

- D. 毛细血管内血栓多为纤维素血栓
- E. 静脉内血栓多是红色血栓

74. 下述哪种因素与血栓形成无关：

- A. 血小板析出
- B. ADP
- C. 纤维蛋白元转化为纤维蛋白
- D. 凝血酶
- E. 纤维蛋白溶解酶

75. 混合血栓可见于：

- A. 静脉内柱状血栓的尾部
- B. 毛细血管内
- C. 急性风湿性心内膜炎的瓣膜闭锁缘
- D. 动脉血栓的头部
- E. 心室内附壁血栓

76. 右心室附壁血栓形成，它对机体的危害是：

- A. 阻塞心室血流
- B. 加重心肌梗死
- C. 诱发心壁穿孔
- D. 引起脑栓塞
- E. 引起肺栓塞

77. 血栓形成后，被血管壁长出的毛细血管及纤维母细胞所取代，称为：

- A. 血栓溶解
- B. 血栓软化
- C. 血栓机化
- D. 血栓再通
- E. 血栓钙化

78. 下肢大隐静脉内血栓完全机化大约需要：

- A. 一天
- B. 三天
- C. 一周
- D. 二周
- E. 三周或者更长的时间

79. 对梗死的正确理解应当是：

- A. 只要动脉栓塞就可导致梗死
- B. 具有双重血液循环的组织、器官发生坏死，才能称为梗死。
- C. 在严重淤血的情况下发生的坏死才能称为梗死。

D. 结构疏松的组织发生坏死称为梗死

E. 局部组织和器官由于动脉血流供应中断，而侧枝循环又不能代偿时，引起局部组织的缺血性坏死才能称为梗死。

80. 心肌梗死与脾梗死切面上主要区别是：

- A. 形状不同
- B. 颜色不同
- C. 有无出血带
- D. 不累及表面组织
- E. 凸起或凹下

81. 股静脉血栓形成时，下述哪项结局不易发生：

- A. 阻塞血流
- B. 机化
- C. 脱落
- D. 钙化
- E. 血流完全恢复正常

〔多项选择题〕

82. 静脉内血栓形成的主要因素有：

- A. 内皮细胞的损伤
- B. 管腔扩大，血流减慢
- C. 涡流形成
- D. 血液凝固性增高
- E. 血液中二氧化碳含量增高

83. 脾梗死的形态特点为：

- A. 梗死灶呈锥体形
- B. 灶周有明显的充血和出血带
- C. 梗死灶含血量少，呈灰白色
- D. 镜下细胞坏死，但组织结构轮廓存在。
- E. 梗死灶见多数淋巴细胞浸润

84. 出血性与贫血性梗死发生的主要区别是：

- A. 严重的静脉淤血
- B. 双重血液供应
- C. 组织结构疏松
- D. 动脉阻塞
- E. 细菌感染

85. 槟榔肝的主要表现为：

- A. 肝窦扩张、充血
- B. 肝细胞萎缩、消失
- C. 肝细胞脂肪变性

D. 小叶中央静脉极度扩张 E. 小胆管淤胆

86. 梗死对机体的影响取决于下列哪些因素：

A. 发生部位 B. 梗死灶的大小 C. 年龄

D. 机体的免疫力 E. 全身的血液循环

87. 肺有肺动脉和支气管动脉双重动脉供血，因此肺动脉小支阻塞不致发生肺梗死，只有具备下述条件，才能发生肺梗死：

A. 严重的肺静脉淤血 B. 肺动脉阻塞

C. 侧枝循环不能建立 D. 肺气肿 E. 肺不张

88. 贫血性梗死多见于下列哪些器官：

A. 心 B. 脾 C. 肾 D. 肠 E. 肺

89. 引起梗死的常见原因有：

A. 动脉内血栓形成 B. 动脉痉挛

C. 动脉血管腔受压闭塞 D. 动脉栓塞

E. 动脉粥样硬化、硬化斑形成

90. 栓子可以是：

A. 固体 B. 液体 C. 气体 D. 脂肪滴 E. 寄生虫

91. 漏出性出血的常见原因有：

A. 淤血和缺氧 B. 感染中毒 C. 过敏

D. 维生素 C 缺乏 E. 血液性质改变

92. 慢性肺淤血可以有：

A. 肺泡间隔毛细血管扩张

B. 肺间质纤维化

C. 肺泡腔内心力衰竭细胞

D. 肺泡腔内水肿液 E. 肺泡塌陷

93. 下述哪些疾病可以引起槟榔肝：

- A. 上腔静脉血栓形成
- B. 缩窄性心包炎
- C. 门静脉高压症
- D. 二尖瓣狭窄
- E. 右心衰竭

94. 门静脉高压时,建立的侧枝循环有:

- A. 肠系膜下静脉→直肠上静脉→直肠静脉丛→直肠下静脉→髂总静脉→下腔静脉
- B. 脐静脉→脐周腹壁静脉→腹上静脉→乳房内静脉→上腔静脉
- C. 胃冠状静脉→食管静脉丛→奇静脉→上腔静脉。
- D. 腹膜后静脉与下腔静脉的吻合枝
- E. 脐静脉→脐周静脉丛→股静脉→髂总静脉→下腔静脉

95. 脾脏淤血肿大多见于:

- A. 左心衰竭
- B. 肝硬化
- C. 右心衰竭
- D. 门静脉血栓形成
- E. 循环血量增多

96. 可能引起死亡的出血是:

- A. 心脏破裂
- B. 脾脏破裂
- C. 门静脉高压时,食管静脉曲张破裂
- D. 主动脉夹层动脉瘤破裂
- E. 少量的脑干出血

97. 血管内膜损伤时,容易发生血栓形成其原因是:

- A. 损伤的内皮释放组织因子
- B. 损伤的内皮释放二磷酸腺苷
- C. 裸露的胶元纤维吸附血小板
- D. 裸露的胶元纤维激活第XII因子
- E. 血管内膜损伤,表面粗糙不平有利于血小板沉积和粘附。