

# 临床医学 多选试题集

(上 册)

白求恩医科大学

# 答 题 说 明

本书收集的临床医学多选法试题，只限于目前卫生部在部分高等医学院校试行业务统考中统一使用的A、B、C、K四种类型，各种类型试题的具体答题方法如下：

## 一、A型题

每一道试题下面都有A、B、C、D、E五个备选答案，其中有些答案是错的，有的答案可能是部分对的，只有一个答案是完全正确的。在答题时，从五个答案中只许选择一个完全正确的答案，并在答卷上将相应题号的相应字母涂黑，以示正确回答。选两个或两个以上答案者，视为无效。

## 二、B型题

A C、D、E五个备选答案在前，试题在后，若干道试题共用这五个备选答案。为这道题的正确答案是A，则在答卷上将相应题号的相应字母A涂黑；如认为正确答案是B，则将答卷上相应题号的相应字母B涂黑；以此类推。每道试题只许选择一个正确答案。选择两个或两个以上，视为无效。每个备选答案可以被选择一次或一次以上，也可以一次不被选用。

## 三、C型题

A、B、C、D四个备选答案在前，试题在后，若干道试题共用这四个备选答案。答题时如认为这道题的正确答案是A，则将答卷相应位置上的A涂黑；如认为这道题的正确答案是B，则将答卷相应位置上的B涂黑；如果认为这道题的正确答案是C（即A、B两个备选答案均有关），则将答卷相应位置上的C涂黑；如认为这道题的正确答案是D（即A、B两个备选答案均无关），则将答卷相应位置上的D涂黑。每题只许选一个正确答案，若选择两个或两个以上，视为无效。

## 四、K型题

每道试题下面都提供了①②③④四个选用答案，答题时要将这四个选用答案按上述规定的顺序组合成A、B、C、D、E五组答案。

A. ①+②+③

B. ①+③

C. ②+④

D. ④

E. ①+②+③+④

如果认为正确答案应包括①②③，则将考卷相应位置上的A涂黑；如果认为正确答案应包括①③，则将考卷相应位置上的B涂黑；如果认为正确答案应包括②④，则将考卷相应位置上的C涂黑；如果认为正确答案只包括④，则将考卷相应位置上的D涂黑；如果认为正确答案应包括①②③④，则将考卷相应位置上的E涂黑。每道试题只许在答卷相应位置上涂黑A B C D E五组答案中的一组，若涂两个或两个以上，视为无效。

# 临床医学多选试题集目录

## 上 册

一、消化疾病	1 ~ 41页
A型题	1 ~ 19页
B型题	19 ~ 22页
C型题	22 ~ 24页
K型题	24 ~ 38页
答案	39 ~ 41页
二、中毒疾病	42 ~ 48页
A型题	42 ~ 44页
B型题	44 ~ 45页
C型题	45 ~ 45页
K型题	45 ~ 48页
答案	48 ~ 48页
三、心血管疾病	49 ~ 85页
A型题	49 ~ 66页
B型题	66 ~ 69页
C型题	69 ~ 71页
K型题	71 ~ 83页
答案	83 ~ 85页
四、呼吸疾病	86 ~ 109页
A型题	86 ~ 98页
B型题	98 ~ 99页
C型题	99 ~ 101页
K型题	101 ~ 108页
答案	108 ~ 109页
五、肾脏疾病	110 ~ 126页
A型题	110 ~ 120页
B型题	120 ~ 121页
C型题	121 ~ 121页
K型题	122 ~ 126页
答案	126 ~ 126页
六、内分泌、代谢疾病	127 ~ 140页

A型题	127~135页
B型题	135~136页
C型题	136~137页
K型题	137~140页
答案	140~140页
血液疾病	141~157页
A型题	141~150页
B型题	150~151页
C型题	151~152页
K型题	152~156页
答案	156~157页
传染病	158~187页
A型题	158~168页
B型题	168~171页
C型题	171~172页
K型题	172~185页
答案	186~187页
神经疾病	188~196页
A型题	188~192页
B型题	192~193页
C型题	193~193页
K型题	193~196页
答案	196~196页
精神疾病	197~205页
A型题	197~201页
B型题	201~202页
C型题	202~202页
K型题	202~205页
答案	205~205页
一、儿科疾病	206~256页
A型题	206~230页
B型题	230~233页
C型题	233~237页
K型题	237~254页
答案	254~256页

# 一、消化疾病

## A型题(1~209)

1. 正常成人基础胃酸分泌量(BAO)是:

- A. 0~2mEq/小时
- B. 2.1~8mEq/小时
- C. 8.1~10mEq/小时
- D. 10.1~12mEq/小时
- E. >12mEq/小时

✓2. 胃肠道消化酶中最主要的是:

- A. 胃消化酶
- B. 小肠液的消化酶
- C. 胰液消化酶
- D. 胆汁中的消化酶
- E. 结肠液的消化酶

3. 关于肠道的消化吸收功能,正确的是:

- A. 十二指肠近端即有吸收作用
- B. 小肠液的消化酶起主要消化作用
- C. 胰液的消化酶起辅助作用
- D. 生理情况下小肠的吸收量大于分泌量
- E. 维生素B<sub>12</sub>只在空肠吸收

4. 慢性萎缩性胃炎的特征性病理改变是:

- A. 胃粘膜上皮脱落
- B. 粘膜皱襞平坦或消失
- C. 腺体部分或全部消失
- D. 粘膜及粘膜下层淋巴浆细胞浸润
- E. 上皮或腺体的“肠型上皮化生”

✓5. 慢性萎缩性胃体胃炎的特点是:

- A. 病变广泛疼痛显著
- B. 易合并胃溃疡
- C. 胃酸多数较低
- D. 易发生上消化道大出血
- E. 较易癌变

6. 胃镜观察慢性萎缩性胃炎不同于慢性浅表性胃炎的主要特征是:

7. 肠结核诊断最有意义的是:

A. 肠道钡餐检查发现肠粘膜增厚,

及粘膜呈僵硬不规则的纵行皱襞。

B. 腹痛,腹泻,恶心呕吐,便血等。

C. 血沉增快,白细胞计数正常。

D. 腹部触诊发现腹部包块。

E. 肠粘膜活检找到结核杆菌。

8. 慢性萎缩性胃炎的三个主要病变为:

- A. 病变范围
- B. 粘膜色泽
- C. 有无花斑状特征
- D. 有无充血,渗出
- E. 可否透视见粘膜下血管

9. 不适宜用于慢性胃窦胃炎治疗的药是:

- A. 胆酪胶或胃复安
- B. 解痉药
- C. 制酸药
- D. 抗菌药
- E. 肾上腺糖皮质激素

10. 关于胃粘膜屏障的概念,主要是指:

- A. 胃粘膜表面上皮粘液阻抗H<sup>+</sup>的反渗透作用
- B. 碱性胃粘液对H<sup>+</sup>的中和作用
- C. 碱性粘液对胃蛋白酶的抑制作用
- D. 碱性粘液阻抗活性胃蛋白酶的反渗透作用
- E. 胃粘膜上皮脂蛋白阻抗H<sup>+</sup>的反渗透作用。

11. 消化性溃疡的发病因素中最主要的是:

- A. 食物的化学或机械性刺激
- B. 药物作用
- C. 胃蛋白酶的消化作用
- D. 氢离子作用
- E. 逆流胆汁和胰液的损伤作用

12. 胃溃疡患者胃泌素增加的机理主要是:

- A. 胃酸低
- B. 迷走神经兴奋
- C. 胃窦滞留
- D. 碱性十二指肠液的刺激
- E. 胰酶泌素作用

11. 关于消化性溃疡的病理正确的是：
- A. 胃溃疡多发生于泌酸最强的区域
  - B. 溃疡的直径多数小于2.5厘米
  - C. 对吻性溃疡仅发生于十二指肠
  - D. 一个以上的溃疡称为复合性溃疡
  - E. 溃疡的愈合多在2—4周
12. 关于消化性溃疡疼痛的特点正确的是：
- A. 十二指肠穿透性溃疡：左背疼
  - B. 胃穿透性溃疡：右上腹疼
  - C. 球后溃疡：空腹与夜间疼重
  - D. 幽门管溃疡：疼痛节律性明显
  - E. 胃大弯溃疡：易发生慢性穿孔
13. 关于溃疡病的临床症状，不正确的是：
- A. 胃溃疡多为餐后痛
  - B. 十二指肠溃疡多为空腹和夜间痛。
  - C. 消化性溃疡病人均有上腹痛
  - D. 十二指肠溃疡易发展为穿透性溃疡
  - E. 球后溃疡易发生大出血
14. 关于幽门管部溃疡的特点，不正确的是：
- A. 易发生幽门梗阻
  - B. 易发展为穿透性溃疡
  - C. 疼痛节律性明显
  - D. 呕吐较严重
  - E. 制酸药疗效不显著
15. 消化性溃疡合并症中最多的是：
- A. 急性穿孔
  - B. 慢性穿孔
  - C. 大量出血
  - D. 幽门梗阻
  - E. 癌变
16. 消化性溃疡合并大出血的特点，不正确的是：
- A. 出血后疼痛加重
  - B. 呕血常混有食物
  - C. 呕血呈酸性
  - D. 呕血常为咖啡色
  - E. 出血后可有发热及氮质血症
17. 提示溃疡穿孔最有意义的根据是：
- A. 突发腹痛
  - B. 急性腹膜炎体征
  - C. 休克征象
  - D. 腹腔试验穿刺
  - E. 气腹征象
18. 关于胃酸分析，以下概念正确的是：
- A. BAO正常值为12—18mEq/小时
  - B. MAO正常值为40—60mEq/小时
  - C. MAO即指胃总酸度
  - D. BAO即指胃游离酸
  - E. 十二指肠溃疡病人BAO与MAO均增高
19. 关于胃酸测定结果的判定，不正确的是：
- A. 胃溃疡病人胃酸显著低于正常。
  - B. 胃酸缺乏者，应高度怀疑恶性溃疡
  - C.  $MAO > 40 mEq/h$  提示十二指肠溃疡
  - D.  $MAO > 60 mEq/h$  应疑及胃泌素瘤
  - E.  $MAO < BAO$  是胃泌素瘤的特征
20. 最能提示胃泌素瘤的检查是：
- A. BAO测定
  - B. MAO测定
  - C. BAO/MAO比
  - D. 胃泌素测定
  - E. 胰升血糖素测定
21. 诊断胃泌素瘤的最主要根据是：
- A. 异常部位的或难治性的溃疡
  - B. 合并腹泻
  - C. 胃液量大
  - D. 血清胃泌素高
  - E. BAO, MAO测定
22. 患者男，36岁，上腹痛十余年，上消化道出血三次。胃液检查，空腹胃液量2200ml, BAO 64mEq/h MAO 92 mEq/h 据此，最可能的诊断是：
- A. 胃溃疡

- B. 十二指肠溃疡
- C. 胃粘膜脱垂
- D. 幽门梗阻
- E. 胃泌素瘤

23. 胃溃疡与溃疡型胃癌在X线上的主要区别是：

- A. 胃壁硬度
- B. 粘膜皱襞中断
- C. 溃疡周围有无浸润隆起
- D. 溃疡大小
- E. 溃疡是否突出胃腔之内

✓24. 消化性溃疡中最多的致死原因是：

- A. 癌变
- B. 大出血休克
- C. 急性穿孔、化脓性腹膜炎
- D. 幽门梗阻，电解质紊乱
- E. 慢性消耗

25. 关于溃疡型肠结核的病理特点是正确的：

- A. 孤立与集合淋巴结干酪样坏死
- B. 病变深达肌层，易发生急性穿孔
- C. 病变损害血管，易发生出血
- D. 溃疡沿肠纵径发展，不易发生梗阻
- E. 修复过程充分，不易发生肠瘘或腹腔脓肿

✓26. 溃疡型肠结核的主要临床表现是：

- A. 右下腹痛
- B. 腹泻
- C. 粘液，脓便
- D. 里急后重
- E. 腹部肿块

27. 关于增生型肠结核临床特点是正确的：

- A. 常有腹泻或腹泻便秘交替
- B. 因慢性肠穿孔而形成腹部包块或腹腔脓肿
- C. 结核中毒及肠外结核表现明显
- D. 可发生肠梗阻
- E. 粪便中易查到结核杆菌

28. 肠结核诊断最有意义的是：

- A. 青壮年人有肠外结核证据
- B. 腹痛、腹泻、发热、盗汗
- C. 右下腹压痛，肿块或肠梗阻
- D. 钡餐透视有激惹征象或充盈缺损肠腔狭窄
- E. 粪便结核菌阴性

29. 维生素K依赖性凝血因子是：

- A. I II IX X
- B. II VII V X
- C. II VII IX X
- D. II X XII XIII
- E. II VIII VII X

✓30. 关于门脉性肝硬化的临床过程，不正确的是：

- A. 起病隐匿，发展缓慢
- B. 肝硬化形成后可长期无症状
- C. 肝功能代偿期和失代偿期界限不明显
- D. 临幊上可长期停留在代偿期
- E. 代偿期必然发展到失代偿期

31. 门脉性肝硬化病人血清中减少的激素是：

- A. 雌激素
- B. 雄激素
- C. 肾素
- D. 黑色素细胞刺激素
- E. 抗利尿激素

32. 肝硬化门脉高压时的侧枝循环错误的是：

- A. 附脐静脉→腹壁静脉→腹壁下静脉→隐静脉→髂外静脉→下腔静脉
- B. 肠系膜上静脉→痔上静脉→痔中静脉→痔下静脉→髂外静脉
- C. 胃冠状静脉→食管下部粘膜下静脉→奇静脉→上腔静脉
- D. 脐周静脉→腹壁上静脉→胸内静脉→上腔静脉
- E. 肠系膜上静脉→后腹壁静脉→腰静

脉→肠间静脉→奇静脉

83. 门脉性肝硬化失代偿期病人，最突出的临床表现是：

- A. 贫血、出血，内分泌紊乱
- B. 黄疸
- C. 脾大
- D. 侧枝循环
- E. 腹水

34. 肝硬化病人形成腹水的主要因素是：

- A. 门脉高压
- B. 肝小叶静脉血流受阻
- C. 血浆胶体渗透压降低
- D. 醛固酮和抗利尿激素增加
- E. 肾小管重吸收水和钠增加

35. 门脉性肝硬化，上消化道出血后，不可能出现的是：

- A. 蜘蛛痣消失
- B. 脾缩小
- C. 腹水减少
- D. 肝昏迷
- E. 肾功能衰竭

36. 肝硬化病人发生原发性腹膜炎的主要原因是：

- A. 抗体生产能力低
- B. 脾功亢进，白细胞少
- C. 侧枝循环
- D. 肠道屏障作用减弱
- E. 肝内枯否细胞功能减低

37. 怀疑肝硬化癌变的根据中较无意义的是：

- A. 进行性肝大、肝痛加重
- B. 发热、黄疸
- C. 腹水增加
- D. 血性腹水
- E. 消瘦

38. 肝肾综合征最有意义的特点是：

- A. 氮质血症
- B. 低钠血症
- C. 少尿

D. 低尿钠

E. 尿沉渣变化较小

39. 区别肝肾综合征和肝脏病合并肾小管坏死最有意义的依据是：

- A. 病史
- B. 氮质血症和酸中毒程度
- C. 尿蛋白测定
- D. 尿钠测定
- E. 尿沉渣

40. 肝肾综合征发病机理中不正确的是：

- A. 有效循环血量减少
- B. 肾血流量减低
- C. 肾小球滤过率减低
- D. 肾小管重吸收功能减低
- E. 肾小动脉收缩，肾静脉淤血

41. 肝硬化病人最常见的死亡原因是：

- A. 上消化道大出血
- B. 肝性昏迷
- C. 感染
- D. 肝肾综合征
- E. 癌变

42. 原发性胆汁性肝硬化和门脉性肝硬化相鉴别，最有意义的自身免疫检查是：

- A. 抗核抗体
- B. 抗平滑肌抗体
- C. 抗线粒体抗体
- D. 类风湿因子
- E. 红斑狼疮细胞

43. 原发性胆汁性肝硬化病人血清免疫球蛋白中增高最显著的是：

- A. Ig A
- B. Ig G
- C. Ig M
- D. Ig D
- E. Ig E

44. 结核性腹膜炎的感染途径主要是：

- A. 血行播散
- B. 腹腔内结核坏死灶溃破感染
- C. 腹腔内结核直接蔓延

- D. 胸腔结核经淋巴路波及  
E. 腹膜后结核波及
45. 关于结核性腹膜炎的病理正确的是：  
A. 渗出型最多见  
B. 粘连型可形成内瘘或外瘘  
C. 干酪型最重  
D. 少数粘连型系由渗出型演变而来  
E. 多数渗出型起病急骤，有高热、腹痛
46. 结核性腹膜炎的主要并发症是：  
A. 营养不良、贫血  
B. 肠梗阻  
C. 肠瘘  
D. 腹腔脓肿  
E. 腹腔出血
47. 上消化道小量活动性出血定位诊断最有价值的检查是：  
A. 消化道插管抽液检查  
B. 吞线试验  
C. X线钡餐检查  
D. 纤维内窥镜检查  
E. 肠系膜动脉选择造影
48. 血氨的主要来源是：  
A. 食物蛋白氨基酸在肠内脱氨产生  
B. 弥散入胃肠道的尿素水解产生  
C. 肾小管上皮细胞内水解谷氨酰胺产生  
D. 肾小管上皮细胞内氨基酸脱氨产生  
E. 肌肉组织内谷氨酸氧化产生
49. 关于氨中毒导致肝性脑病的机制不正确的是：  
A. 氨与 $\alpha$ -酮戊二酸结合消耗ATP  
B. 氨与谷氨酸结合，消耗ATP  
C. 三羧循环障碍ATP产生减少  
D. 还原型辅酶I减少，氧化磷酸化障碍  
E. 呼吸性碱中毒NH<sub>3</sub>增加导致
50. 关于肝性脑病氨中毒学说不正确的是：  
A. 氨促使呼吸性碱中毒
- B. 氨使脑细胞能量代谢障碍  
C. 肝昏迷时颈动脉血氨比颈静脉高  
D. 肝昏迷时脑脊液 $\alpha$ -酮戊二酸增高  
E. 部分肝昏迷者血氨增高
51. 关于肝性脑病的发病机理正确的是：  
A. 假神经介质为3,4-二羟基苯乙醇胺  
B. 肠道是脑内假神经递质的主要来源  
C. 由于肝脏合成多巴胺减少中枢神经之神经递质减少  
D. 肠道酸化可减少假神经递质吸收  
E. 碱中毒，缺钾、增强假神经递质的毒性
52. 关于肝性脑病的概念正确的是：  
A.  $2\text{NH}_3 + 2\text{OH} \rightleftharpoons 2\text{NH}_4^+ + \text{O}_2$   
B. NH<sub>4</sub><sup>+</sup>透过血脑屏障 > NH<sub>3</sub>  
C. NH<sub>4</sub><sup>+</sup>干扰儿茶酚胺合成  
D. PH↑， 醛胺自肠道吸收增加  
E. 凡肾排NH<sub>3</sub>增加NH<sub>3</sub>吸收必减少
53. 正常脑细胞合成儿茶酚胺神经递质的主要前身物质是：  
A. 苯丙氨酸  
B. 酪氨酸  
C. 3,4-二羟基苯乙醇胺  
D. 多巴-氨基-苯乙酸  
E. 苯乙胺
54. 肝性脑病的有关假神经递质是：  
A. 苯乙胺  
B. 酪胺  
C. 3,4-二羟基苯乙醇胺  
D. 5-羟色胺  
E. 以上都不是
55. 肝性脑病时氨基酸不平衡的因素不正确的是：  
A. 血浆苯丙氨酸增加  
B. 血浆酪氨酸增加  
C. 血浆色氨酸增加  
D. 血浆缬氨酸增加  
E. 血浆胰岛素增加

- ✓ 66. 肝性脑病最早出现的表现是：
- A. 性格、行为异常
  - B. 定向力障碍
  - C. 扑翼样震颤
  - D. 腱反射亢进
  - E. 脑电改变
57. 同肝性脑病关系最密切的因素是：
- A. 血 K<sup>+</sup>↓
  - B. 血 pH↑
  - C. Pa CO<sub>2</sub>↑
  - D. Pa CO<sub>2</sub>↓
  - E. 血糖↓
- ✓ 58. 导致血氨增高作用最强的利尿药是：
- A. 双氢克尿塞
  - B. 速尿
  - C. 醛固酮
  - D. 安体舒通
  - E. 氨苯喋啶
- ✓ 59. 关于肝性脑病病理形态改变的特点不正确的是：
- A. 急性病人形态改变不明显
  - B. 慢性病人常有脑水肿
  - C. 病理损害广泛分布于大脑及小脑皮质
  - D. 大脑皮质下部有片状坏死
  - E. 脊髓锥体束，皮质—脊髓前束有脱髓鞘变化
60. 关于肝性脑病正确的概念是：
- A. 血氨增高和病情一致
  - B. 脑脊液压力和蛋白增高
  - C. 可出现锥体束征如截瘫
  - D. 脑电改变见于第一期脑病
  - E. 定向力障碍见于第一期脑病
61. 肝性脑病临床表现不正确的是：
- A. 1期：定向力障碍
  - B. 2期：扑翼震颤、脑电异常
  - C. 3期：精神运动兴奋
  - D. 4期：浅昏迷、腱反射亢进
  - E. 慢性病人，常有诱因
62. 肝性脑病治疗正确的是：
- A. 用长链巴比妥药物控制抽搐
  - B. 复方新诺明口服，消毒肠道
  - C. 静脉滴注 L-多巴对，抗假神经递质毒性
  - D. 输入混合氨基酸，改善肝功
  - E. 弱酸溶液灌肠减少芳香胺的形成
63. 以下哪项不是减少血内芳香胺的措施？
- A. 口服新霉素
  - B. 灌肠或导泻
  - C. 嗜乳酸杆菌口服
  - D. 半乳糖—果糖口服
  - E. 左旋多巴口服
64. 关于肝性脑病治疗的机理，正确的是：
- A. L-多巴：减少 β-苯乙醇胺透过血脑屏障及脑细胞膜
  - B. 谷氨酸钠：减少 NH<sub>4</sub><sup>+</sup>的形成
  - C. 半乳糖—果糖促进芳香胺在肠道分解
  - D. 生理盐水+白醋灌肠：减少 NH<sub>4</sub><sup>+</sup>的形成
  - E. 新霉素口服：减少尿毒分解
65. 伴有酸中毒的肝硬化，肝性脑病病人，宜选用：
- A. 谷氨酸钾
  - B. 谷氨酸钠
  - C. 盐酸精氨酸
  - D. D-氨基醋酸
  - E. 乙酰谷氨酸
66. 维生素 B<sub>6</sub>不宜与 L-多巴并用，因为前者有：
- A. 抑制 L-多巴透过血脑屏障
  - B. 抑制 L-多巴与脑细胞的结合
  - C. 抑制多巴脱羧成多巴胺
  - D. 促进脑内多巴脱羧成多巴胺
  - E. 促进外周多巴脱羧成为多巴胺
67. 急性胰腺炎发病的主要因素是：
- A. 感染
  - B. 药物损害
  - C. 缺血

- D. 自身消化  
E. 以上都不对
18. 急性胰腺炎的主要发病机理是：  
A. 胰管梗阻  
B. 乏特壶腹梗阻  
C. 十二指肠梗阻  
D. 感染  
E. 高血钙
69. 引起胰腺及周围组织坏死的胰酶，主要是：  
A. 胰蛋白酶  
B. 胰脂肪酶  
C. 弹力纤维酶  
D. 溶血磷酯  
E. 胰舒血管素
70. 下列哪项不是急性出血性胰腺炎的特征？  
A. 休克猝死  
B. 血性腹水，腹部皮下出血  
C. 黄疸  
D. 手足搐搦  
E. 病程持久转为慢性
71. 急性出血性胰腺炎的化验特点是：  
A. 血清淀粉酶显著增高  
B. 血清高铁血红蛋白增高  
C. 血钙降低  
D. 黄疸指数增高  
E. 血淀粉酶/肌酐清除率增高
72. 治疗急性水肿型胰腺炎，不必的是：  
A. 胃肠减压  
B. 镇痛解痉  
C. 充足补液，纠正水电解质紊乱  
D. 抑制分泌药及抑制胰酶活性药  
E. 抗菌药
73. 关于非结合胆红素的特点，不正确的是：  
A. 脂溶性  
B. 呈凡登白间接反应  
C. 不易与白蛋白结合  
D. 易渗透到含脂细胞膜内
57. E. 不从肾脏排泄
74. 关于结合胆红素，正确的是：  
A. 在血液中同白蛋白结合成复合物  
B. 主要为胆红素硫酸酯  
C. 在肠内被氧化为尿胆元  
D. 可透过脑神经细胞，成核黄疸  
E. 易从肾脏排出
75. 显著黄疸时并伴有显著脾肿大的疾病是：  
A. 胆汁性肝硬化  
B. 血吸虫病性肝硬化  
C. 先天溶血性黄疸  
D. 胆道癌症  
E. 急或慢性肝炎
76. 关于溶血性黄疸的特征，不正确的是：  
A. 皮肤多为柠檬黄色，无搔痒  
B. 血清铁增加  
C. 骨髓造血旺盛  
D. 血胆红素常 $>5\text{mg\%}$   
E. 尿胆元量增加
77. 临幊上判断有再次上消化道出血的依根，不正确的是：  
A. 休克未纠正或多发加重  
B. 发热持续下降  
C. 中心静脉压不稳定或下降  
D. 红细胞、血红蛋白及网织红细胞增加  
E. 尿素氮增高不降
78. 导致肝肾综合征氮质血症、少尿、无尿的直接的因素是：  
A. 有效循环血量减少  
B. 肾血流量减少  
C. 肾小球滤过率减少  
D. 肝脏解毒功能障碍  
E. 电解质紊乱
79. 黄疸最突出的肝硬化是：  
A. 门脉性肝硬化  
B. 胆汁性肝硬化  
C. 淤血性肝硬化

89. D. 血吸虫病性肝硬化  
E. 坏死后性肝硬化
90. 门脉高压症最显著的肝硬化是：  
A. 门脉性肝硬化  
B. 血吸虫病性肝硬化  
C. 坏死后性肝硬化  
D. 原发性胆汁性肝硬化  
E. 淤血性肝硬化
91. 肝肿大最显著的肝硬化是：  
A. 门脉性肝硬化  
B. 淤血性肝硬化  
C. 坏死后性肝硬化  
D. 血吸虫病性肝硬化  
E. 原发性胆汁性肝硬化
92. 伴有皮肤搔痒的肝硬化是：  
A. 门脉性肝硬化  
B. 坏死后性肝硬化  
C. 淤血性肝硬化  
D. 原发性胆汁性肝硬化  
E. 日本血吸虫病性肝硬化
93. 我国合并原发性肝癌最多的肝硬化类型是：  
A. 坏死后性肝硬化  
B. 门脉性肝硬化  
C. 胆汁性肝硬化  
D. 淤血性肝硬化  
E. 血吸虫病性肝硬化
94. 关于原发性肝癌的临床病理特点，正确的是：  
A. 结节型肝癌易肝坏死，肝破裂  
B. 弥漫型肝癌肝显著肿大  
C. 硬化型肝癌、黄疸、高热、转氨酶升高明显  
D. 单纯型肝癌肝功障碍显著  
E. 以上全不正确
95. 一例已证实为肝硬化、肝癌的病人，二周来腹水增加、脾大增重，一天前突发上消化道大出血，其出血原因推测最可能是：  
A. 癌组织压迫门静脉  
B. 高钙血症导致胃溃疡  
C. 肝硬化门脉高压  
D. 门静脉血栓形成  
E. 瘤栓门静脉阻塞
86. 关于原发性肝癌的临床特点不正确的有：  
A. 肝脏肿大、包膜紧张，导致疼痛  
B. 肝内血管瘤栓导致门脉高压  
C. 肝内门静脉弯曲产生血管杂音  
D. 肝门胆道受压，导致黄疸  
E. 肿瘤生长缓慢，可以无痛
87. 在原发性肝癌病人中，阳性率最高的检验是：  
A. 碱性磷酸酶  
B. 乳酸脱氢酶  
C.  $\gamma$ -谷氨酰转肽酶  
D. 5'-核苷酸酶  
E. 酢缩酶
88. 关于甲胎蛋白（AFP）的论点，正确的是：  
A. AFP 升高仅见于原发性肝癌  
B. 火箭电泳法抗测特异性最强  
C. 火箭电泳法检测  $> 25 \text{ ng/ml}$  即可诊断肝癌  
D. AFP 为坏死肝细胞产生  
E. 以上全不正确
89. 关于 AFP 正确的是：  
A. 为胚胎期肝与尿囊产生  
B. 生后一周在血清内消失  
C. 因首先发现于胎儿血，故称 AFP  
D. 火箭电泳法假阴性率高  
E. 琼脂扩散法假阳性率高
90. 提示肝癌早期诊断最有意义的根据是：  
A. 肝硬化或肝炎病史  
B. 肝区痛  
C. 肝肿大、质硬、压痛  
D. 超声波示囊波、迟钝波、出波衰减  
E. AFP 动态观察

91. 哪种因素对胃泌素有抑制作用? A. 肉汤 B. 10% 酒精 C. 胃酸明显增高 D. 胃的伸张 E. 刺激迷走神经
92. 胃泌素的生理作用下列哪项是错误的 A. 强烈刺激胃酸分泌 B. 刺激胰液、小肠液及胆汁分泌 C. 促进胃、肠、胆囊收缩并使十二指肠括约肌收缩 D. 促进胃粘膜、壁细胞和主细胞增殖 E. 刺激胰岛素分泌
93. 下列哪项是错误的 A. 壁细胞分泌盐酸和内因子 B. 主细胞分泌胃蛋白酶原 C. 粘液细胞分泌酸性粘液 D. G 细胞分泌胃泌素 E. 胰岛  $\alpha_2$  细胞分泌胰升血糖素
94. 下列哪项是不正确的 A. 从贲门口向胃大弯作一水平面，该平面上方称胃底部 B. 从胃角切迹处向对侧大弯膨隆部作一平面称为胃角部 C. 胃体下部至幽门之间称为胃窦部 D. 近幽门前 3 厘米区域称为幽门管 E. 胃底与胃角之间称为胃体部
95. 胃粘膜屏障的物质主要是 A. 胃粘液 B. 胃粘膜上皮细胞膜的脂蛋白层 C. 粘膜细胞的高度更新能力 D. 分泌型 IgA E. 壁细胞
96. 引起胃溃疡的机理主要是 A. 长期服碱性药引起的胃酸反馈增多 B. 过酸食物 C. 粘液分泌减少 D. 氢离子回渗 E. “O”型血
97. 可能引起消化性溃疡的药物是 A. 土霉素 B. 痢特灵 C. 甲苯磺丁脲 D. 醋唑磺胺 E. 他巴唑
98. 消化性溃疡愈合一般需要 A. 2—3 周 B. 4—8 周 C. 10—12 周 D. 12—14 周 E. 14 周以上
99. 十二指肠球部溃疡并发症，下列哪项是错误的 A. 大量出血 B. 急性穿孔 C. 幽门梗阻 D. 癌变 E. 粘膜糜烂
100. 胃酸引起消化性溃疡，下列哪种酸性环境最有助于溃疡形成 A. pH 2.5 以下 B. pH 3.5 C. pH 4.5 D. pH 5.5 E. pH 5.5 以上
101. 患者因患慢性肾功不全而腹泻，同时并发胃溃疡选用下列哪种药物最适宜 A. 阿托品 B. 生胃酮 C. 碳酸氢钠 D. 氢氧化铝凝胶 E. 甲氯咪呱
102. 诊断急性胃肠炎的重要依据是 A. 有进食污染食物史 B. 恶心、呕吐、腹泻 C. 脐周压痛，肠鸣音亢进 D. 脱水、休克 E. 便常规正常水样便，便培养阴性

103. 抗胆碱能药可用下列哪种情况：  
A. 幽门梗阻 B. 反流性食管炎 C. 近期有溃疡大出血 D. 十二指肠球部溃疡 E. 胃溃疡
104. 浅表性胃炎胃镜所见，错误的是：  
A. 胃窦部明显 B. 胃粘膜红白相间，以红为主 C. 常有灰白色或黄色浓性分泌物附着于粘膜上 D. 局部粘膜可见充血、水肿 E. 粘膜皱襞细或平坦
105. 下列哪项不符合萎缩性胃炎：  
A. 胃酸低或无 B. 血清胃泌素减少 C. 易发缺铁性贫血 D. 抗壁细胞抗体阳性 E. 消化道症状少
106. 下列哪项不符合萎缩性胃窦炎：  
A. 胃酸分泌正常 B. 多有消化道症状 C. 血清胃泌素正常 D. 易发生恶性贫血 E. 抗壁细胞抗体阴性
107. 各种腐蚀性药物接触粘膜，粘膜结痂颜色，下列哪项是错误的：  
A. 硫酸——黑色痂 B. 盐酸——灰棕色痂 C. 硝酸——深黄色痂 D. 强碱——粘膜透明水肿 E. 醋酸——黄色痂
108. 胃窦炎临床表现，哪项是错误的？  
A. 易出现胃肠道症状 B. 酷似消化性溃疡 C. 易发生胃溃疡 D. 易发生胃癌 E. 不易引起上消化道出血
109. 目前认为标准胃酸刺激方法是：  
A. 面包试餐法 B. 美兰咖啡因法 C. 组织胺法 D. 五肽胃泌素法 E. 加大组织胺法
110. 在急性胰腺炎，哪项是错误的：  
A. 可见轻度黄疸 B. 疼痛一般剧烈 C. 常继发于胆囊疾病 D. 大多数病人可出现休克 E. 少数病人可发生假性囊肿
111. 急性胰腺炎不可能出现的情况有：  
A. 右上腹痛 B. 左腰部反跳痛 C. 上腹色块 D. 猝死 E. 上腹压痛，肝浊音界消失
112. 关于急性胰腺炎诊断的错误论述是：  
A. 凡有原因未明的急性上腹痛均应考虑本病 B. 只靠症状和体征不能确诊 C. 血和尿淀粉酶达到诊断水平即可确诊 D. 如有手足抽搐症应想到低钙血症低镁血症或碱中毒 E. 突然发生休克应想到继发感染
113. 分布到胰腺的动脉通常来自：  
A. 左结肠动脉的分支 B. 脾动脉的分支 C. 右结肠动脉 D. 胃左动脉 E. 以上都不是
114. 有关胰腺炎下列哪项不正确？  
A. 血淀粉酶越高，说明急性胰腺炎病情越重 B. 急性腹膜炎、胆石症、胆囊炎均可使血液淀粉酶轻度增高 C. 尿淀粉酶升高在血淀粉酶升高二小时后。

- D. 急性出血坏死性胰腺炎，可有大量腹水
- E. 胰腺肿大可有持续高热
115. 急性胰腺炎诊断有重要意义的是：
- A. 血淀粉酶↑
- B. 尿淀粉酶↑
- C. 淀粉酶肌酐清除率两者比值升高明显
- D. 血清脂肪酶↑
- E. 血钙测定
116. 肠结核主要好发部位是：
- A. 空肠
- B. 横结肠
- C. 回盲部
- D. 升结肠
- E. 乙状结肠
117. 溃疡型肠结核病理变化下列哪项是错误的
- A. 溃疡常围绕肠管纵径扩展
- B. 溃疡边缘不规则
- C. 溃疡深浅不一
- D. 常累及周围腹膜
- E. 邻近肠系膜淋巴结也受累
118. 下列哪项不符合肠结核？
- A. 年青人有发热、盗汗、下腹痛、右下腹肿块
- B. 青年人有不明原因肠梗阻者
- C. 腹泻多为脓血便，伴有里急后重
- D. 胃肠钡餐发现充盈缺损或狭窄
- E. 有肺结核病史
119. 肠结核晚期常见并发症是：
- A. 急性穿孔
- B. 播散性肺结核
- C. 结核性腹膜炎
- D. 肠梗阻
- E. 肠出血
120. 溃疡型肠结核的临床表现哪项是错误的
- A. 右下腹痛进食后加重
- B. 腹泻为主
- C. 多无全身结核中毒症状
- D. 右下腹可触及较固定肿块
- E. 钡剂灌肠可见 *stierlin sign*
121. 增生性肠结核临床主要症状是：
- A. 腹泻
- B. 便秘
- C. 腹泻与便秘交替出现
- D. 盗汗
- E. 消瘦
122. 溃疡型肠结核下列哪项是错误的
- A. 病变常围绕肠周径扩展
- B. 溃疡边缘不规则深浅不一
- C. 并不累及周围腹膜或邻近肠系膜淋巴结
- D. 溃疡边缘与基底部出血的机会少
- E. 溃疡一般不导致急性穿孔
123. 结核性腹膜炎，哪种类型最常见
- A. 粘连型
- B. 渗出型
- C. 干酪型
- D. 粘连腹水型
- E. 粘连腹水干酪型
124. 结核性腹膜炎最常见的并发症是哪项？
- A. 急性穿孔
- B. 腹腔脓肿
- C. 肠瘘
- D. 肠梗阻
- E. 粪瘘
125. 类固醇性溃疡下列哪项是不正确的：
- A. 发生率无性别差异
- B. 胃溃疡多于十二指肠球部溃疡
- C. 溃疡面积大，边缘锐利
- D. 并发症发生率高
- E. 易发生梗阻
126. 关于十二指肠球部溃疡哪项是正确的
- A. MAO 8毫克当量/小时
- B. 复发率是低的
- C. 多与胃溃疡并存

- D. 与胃溃疡比多为20—30岁左右多发  
E. 进食后疼痛加重
127. 急性上消化道出血的当时，为估计出血量可急诊：  
A. 红细胞和血红蛋白  
B. 红细胞压积  
C. 红细胞血色素指数  
D. 网织红细胞  
E. 以上都不是
128. 下列哪项对诊断肝硬化引起的上消化道出血最有意义：  
A. 脾肿大  
B. BUN 增高  
C. 呕吐血色发暗  
D. 腹壁静脉曲张血流方向正常  
E. 蜘蛛痣
129. 关于胰液分泌，下列哪项是错误的：  
A. 胃蛋白酶以胃蛋白酶元的形式分泌至胃液中  
B. 健康人胰液分泌量，一天平均为 1.5~2.0公升  
C. 十二指肠内加入酸类(pH1~3)，则胰液中明显增加的是 $\text{HCO}_3^-$   
D. 分泌胰液中的有胰岛素  
E. 淀粉酶、脂肪开始时就分泌在胰液中
130. 利用火箭电泳测定肝硬化肝昏迷病人的 AFP 为 500ng/ml，下列哪种情况应多考虑有并发肝癌的可能  
A. GPT 正常  $\text{ZnSO}_4 18\mu \text{g}$  HBeAg 阴性  
B. GPT 280u  $\text{ZnSO}_4 12\mu \text{g}$  HBeAg 阳性  
C. GPT 500u  $\text{r-GT} 80\mu \text{g}$  HBeAg 阴性  
D. GPT 正常  $\text{r-GT} 160\mu \text{g}$  HBeAg 阳性  
E. GPT 500u HBeAg 阳性 抗HBe 阳性
131. 鉴别肝外和肝内阻塞性黄疸，下列哪项检查比较最有意义  
A. 直接和间接胆红素定量  
B. BSP 排泄试验  
C. 肝功能中的絮浊试验  
D. 尿胆原测定  
E. 总胆固醇与胆固醇酯的比例
132. 肝昏迷不应给予的是：  
A. 维生素 B 族  
B. 维生素 C  
C. 维生素 K  
D. 维生素 A  
E. 维生素 B<sub>6</sub>
133. 肝昏迷哪些药物慎用：  
A. 水合氯醛  
B. 安定  
C. 苯海拉明  
D. 安眠酮  
E. 安宁
134. 肝昏迷哪项药物禁用：  
A. 美散痛  
B. 苯妥英钠  
C. 水合氯醛  
D. 氯丙嗪  
E. 扑尔敏
135. 下列哪项可诱发肝昏迷  
A. 血 pH 7.20  
B. 血 pH 7.35  
C. 血 pH 7.50  
D. 血 pH 7.45  
E. 血 pH 7.30
136. 肝硬化合并消化道出血予防出血宜选用  
A. 维生素 K  
B. 甲氰咪呱  
C. 生胃酮  
D. 普鲁苯辛  
E. 胃长安
137. 下列药物治疗肝昏迷机理，哪项是正确的  
A. 谷氨酸钠拮抗 B~苯乙醇胺对脑细胞毒性

- B. 左旋多巴促进氨的脑组织排出
- C. 半乳糖甙-果糖促进锌胺在肠道分解
- D. 生理盐水加白醋，结合锌胺后排出
- E. 口服新霉素抑制肠道细菌，减少氨的产生
138. 肝硬化时不出现哪项免疫学改变？
- A. 类风湿因子阳性反应
- B. 免疫球蛋白E升高
- C. HBsAg 阳性
- D. 淋巴细胞转化率低
- E. 可有自身抗体存在
139. 肝硬化顽固性腹水，反复放腹水每次1000~2000毫升，可引起下列哪项主要常见的不良反应：
- A. 诱发感染
- B. 诱发上消化道出血
- C. 诱发肝昏迷
- D. 诱发黄疸
- E. 诱发腹部内脏血管扩张而导致休克
140. 门脉性肝硬化，肝功能减退表现有：
- A. 食道静脉曲张
- B. 白细胞减少
- C. 血小板减少
- D. 蜘蛛痣，肝掌
- E. 腹壁静脉曲张
141. 肝硬化患者出现血性腹水首先应考虑可能合并：
- A. 结核性腹膜炎
- B. 原发性腹膜炎
- C. 肝硬化癌变
- D. 门静脉血栓形成
- E. 肝肾综合症
142. 肝硬化失代偿期，絮状试验最敏感是：
- A. ZnTT
- B. CCFT
- C. TTT
- D. 碘反应
- E. 以上都不是
143. 门脉性肝硬化有腹水，下列哪项最常见：
- A. 左侧胸水
- B. 右侧胸水
- C. 两侧胸腔积液
- D. 腹水都伴有胸水
- E. 以上都不常见
144. 门脉性肝硬化，不常见的贫血原因是：
- A. 脾阻性充血，脾功能亢进
- B. 失血
- C. 脂肪代谢紊乱
- D. 维生素B<sub>12</sub>，叶酸摄入不足，吸收不良，利用障碍
- E. 缺铁
145. 门脉性肝硬化，脾肿大机理，下列哪项是错误的：
- A. 脾阻性充血
- B. 毒素因素引起网状内皮细胞增生纤维变
- C. 炎症因素引起网状内皮细胞增生和纤维变
- D. 脾内显著白细胞，血小板增多
- E. 网状纤维组织增加
146. 门静脉主干由什么静脉汇合成的？
- A. 肠系膜上静脉和脾静脉
- B. 肠系膜下静脉和脾静脉
- C. 胃左静脉和肠系膜上静脉
- D. 肠系膜下静脉和胃左静脉
- E. 胃左静脉和胃右静脉
147. 肾功能不全患者，合并急性胃肠炎最好选用：
- A. 氧霉素
- B. 合霉素
- C. 碘胺脒
- D. 新霉素
- E. 黄连素
148. 肝肾综合症的临床表现，哪项是错误的？
- A. 自发性氮质血症