

医学专业学生考试复习题

内科学分册

(上册)

北京医学院
上海第一医学院 合编
山东医学院

1984年1月

医学专业学生考试复习题

内 科 学 分 册

主 编：贾博琦

编 委：（按姓氏笔划排列）

消化系统疾病	冯耀庭	朱菊人	赵景涛
循环系统疾病	许玉韵	何梅先	徐庆来
呼吸系统疾病	许广润	张遗美	高育瑶
泌尿系统疾病	张鸣和	蔡幼德	
造血系统和血液疾病	周斐斐	楼滨城	
内分泌系统疾病和代谢疾病	张宝珠	高 妍	
传 染 病	王勤环	吴世英	郑德联
理化因素所致疾病	冯耀庭	朱菊人	赵景涛
神经系统疾病	朱文炳	余宗颐	
精 神 疾 病	侯 沂	徐俊冕	

编 写 说 明

三院校汇编医学专业学生考试复习题的目的，是为使学生对内科学的各学科领域做一次全面的自我考核，了解自己对基本理论的掌握程度和解决临床实际问题的能力，并可作为全国统考备考时的参考资料，同时也可供儿科、卫生、口腔医学等各专业学生学习临床课时参考。

本《复习题》编写范围是以卫生部组织编印的内科教学大纲为依据，以卫生部1981年长春会议上规定的统考出题范围为基本内容。此外，还增加了上述统考出题范围以外，而医学生又必须掌握的重点内容，此部分题量为总题量的30%左右，并在题号前做了“*”号标记。

本《复习题》均采用多选试题（Multiple Choice Questions），在各系统试题之后附有正确答案及部分题解，有题解的试题在正确答案前做了“△”号标记。题解后面括号内的内容系指题解的出处，凡未标明出处者均采自全国试用教材《内科学》，上海第一医学院、中山医学院主编，人民卫生出版社，1979年版。

本分册包括：试题2924题，题解973题，图片85张，约66万字。

《医学专业学生考试复习题》

内 科 学 分 册 编 委 会

1984年1月

答 题 说 明

本试题类型分为A、B、C、K四种

A型题：为最佳回答题。每一道试题下面都有A、B、C、D、E五种备选答案，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。答题时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。

B型题：为配伍选择题。A、B、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。答题时如认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。每题只许选择一个正确答案，若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，也可以一次也不被选用。

C型题：为比较选择题。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；如认为这道试题的正确答案是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），则将答案相应位置上的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。

K型题：为编码多项组合题。每一道试题下面都提供了①②③④四个备选答案，并将这四个备选答案按下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，在答题时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五个字母中的一个，若涂两个或两个以上视为无效。

内科学分册所用略语

- ACTH…adrenocorticotropic hormone 促肾上腺皮质激素
ADH…antidiuretic hormone 抗利尿激素
ADP…adenosine diphosphate 二磷酸腺苷
AFP…alpha fetoprotein 甲胎蛋白
A/G…albumin/globulin ratio 白蛋白/球蛋白比率
ALP…alkaline phosphatase 碱性磷酸酶
5'AMP…5'adenosine monophosphate 5'一磷酸腺苷
anti-HA… hepatitis A antibody 甲型肝炎抗体
anti-HBc…antibody to hepatitis B core antigen 乙型肝炎核心抗原的抗体
anti-HBs…antibody to hepatitis B surface antigen 乙型肝炎表面抗原的抗体
ATP…adenosine triphosphate 三磷酸腺苷
BAO…basal acid output 基础酸排出量
BE…base excess 碱剩余
BMR…basal metabolic rate 基础代谢率
BSP…bromsulphalein 碘溴酞钠
BUN…blood urea nitrogen 血尿素氮
C₃…component 3 of complement 补体第三成分
cAMP…cyclic adenosine monophosphate 环-磷酸腺苷
cGMP…cyclic guanosine monophosphate 环-磷酸鸟苷
ChE…cholinesterase 胆碱酯酶
CPK…creatine phosphokinase 肌酸磷酸激酶
ERV…expiratory reserve volume 补呼气量
FEV_{1..0}…volume of air expired in first second of a forced rapid expiration
第一秒最大呼气量
FRC…functional residual capacity 功能残气量
FT₄…free thyroxine 游离甲状腺素
FT₄I…free thyroxine index 游离甲状腺素指数
5-FU…5-fluorouracil 5-氟尿嘧啶
FVC…forced vital capacity 用力肺活量
r-GT…r-glutamyl transpeptidase r-谷氨酰转肽酶
Hb…hemoglobin 血红蛋白
HbCO…carboxyhemoglobin 碳氧血红蛋白
HBeAg…hepatitis B e antigen 乙型肝炎 e 抗原
HBsAg…hepatitis B surface antigen 乙型肝炎表面抗原

Ig...immunoglobulin 免疫球蛋白
LATS...long-acting thyroid stimulator 长效甲状腺刺激物
LATS-P...long-acting thyroid stimulator protector 长效甲状腺刺激物保护物
LDH...lactic dehydrogenase 乳酸脱氢酶
MAO...maximal acid output 最大酸排出量
 monoamine oxidase 单氨氧化酶
MBC...maximum breathing capacity 最大通气量
MCHC...mean corpuscular hemoglobin concentration 平均红细胞血红蛋白浓度
MCV...mean corpuscular volume 平均红细胞体积
MMFR...maximum midexpiratory flow rate 最大呼气中期流速
OGTT...oral glucose tolerance test 口服葡萄糖耐量试验
OT...old tuberculin 旧结核菌素
PaCO₂...partial pressure of carbon dioxide in arterial blood 动脉血二氧化碳分压
PaO₂...partial pressure of oxygen in arterial blood 动脉血氧分压
PAS...para-aminosalicylic acid 对氨基水杨酸
 periodic acid-Schiff 过碘酸-Schiff〔染色〕
PF₃...platelet factor 3 血小板第三因子
pH...log₁₀ (1/H⁺) 氢离子指数
PTH...parathyroid hormone 甲状旁腺激素
Q...blood volume (volume/time) 血流 (容量/时间)
RV...residual volume 残气量
SaO₂...oxygen saturation of arterial blood 动脉血氧饱和度
SB...standard bicarbonate 标准碳酸氢盐
SGOT...serum glutamic-oxaloacetic transaminase 血清谷氨酸-草酰乙酸转氨酶
SGPT...serum glutamic-pyruvic transaminase 血清谷氨酸-丙酮酸转氨酶
SS agar...Salmonella-Shigella agar 分离沙门和志贺菌属的培养基
T_s...triiodothyronine 三碘甲状腺原氨酸
T₄...thyroxine 甲状腺素
TBG...thyroxine-binding globulin 甲状腺素结合球蛋白
THAM...tromethamine 氨基丁三醇 (三羟甲基氨基甲烷)
TLC...total lung capacity 肺总量
TRH...thyrotropin releasing hormone 促甲状腺激素释放激素
TSH...thyroid-stimulating hormone 促甲状腺激素
TT_s...total triiodothyronine 总三碘甲状腺原氨酸
TT₄...total thyroxine 总甲状腺素
V...ventilation (volume/time) 通气 (容量/时间)
VC...vital capacity 肺活量
VMA...vanillylmandelic acid 香草基杏仁酸

内 科 学 分 册 目 录

上 册

消化系统疾病

试题 (1~583)	1
答案.....	46
题解.....	50

循环系统疾病

(包括类风湿性关节炎)

试题 (1~411)	86
答案.....	126
题解.....	129

呼吸系统疾病

试题 (1~390)	141
答案.....	175
题解.....	178

泌尿系统疾病

(包括系统性红斑狼疮)

试题 (1~214)	196
答案.....	218
题解.....	220

下 册

造血系统和血液疾病

试题 (1~187)	225
答案.....	242
题解.....	243

内分泌系统疾病和代谢疾病

试题 (1~212)	257
答案.....	276
题解.....	278

传 染 病

试题 (1~400)	286
答案.....	329
题解.....	331

理化因素所致疾病

试题 (1~123)	346
答案.....	355
题解.....	356

神经系统疾病

试题 (1~266)	360
答案.....	383
题解.....	385

精 神 疾 病

试题 (1~138)	390
答案.....	403
题解.....	404

附 图

消化系统疾病

试题 (583 题)

A型题

- *1. 以下哪种物质可使食管下端括约肌张力增高?
- A. 盐酸
 - B. 内因子
 - C. 碱性粘液
 - D. 胃泌素
 - E. 胃蛋白酶
2. 与维生素 B₁₂吸收有关的内因子是胃粘膜中哪种细胞产生的?
- A. 表层柱状上皮细胞
 - B. 粘液细胞
 - C. 主细胞
 - D. 壁细胞
 - E. G 细胞
3. 仅见于萎缩性胃炎的粘膜变化为:
- A. 肠型化生
 - B. 假幽门型化生
 - C. 中性白细胞浸润
 - D. 淋巴细胞浸润
 - E. 以上均不是
4. 慢性胃炎粘膜“过形成”可出现于:
- A. 浅表性
 - B. 肥厚性
 - C. 萎缩性
 - D. 单纯性
 - E. 以上均不是
5. 上腹部疼痛同时伴有咽喉部及胸骨后疼痛的急性胃炎是:
- A. 单纯性
- B. 腐蚀性
- C. 感染性
- D. 出血性
- E. 化脓性
6. 吞服腐蚀剂后最早出现和最明显的症状为:
- A. 口腔、咽喉、胸骨后及上腹部剧痛
 - B. 咽下困难、恶心、呕吐
 - C. 食管或胃穿孔
 - D. 休克
 - E. 呕血
7. 萎缩性胃炎最常见的临床表现是:
- A. 胃酸低下
 - B. 腹胀
 - C. 呕吐
 - D. 中上腹节律性疼痛
 - E. 黑便
8. 慢性胃炎的特异症状是:
- A. 进食后中上腹胀痛
 - B. 饥饿时中上腹痛
 - C. 呕吐苦水
 - D. 反复上消化道出血
 - E. 以上都不是
- *9. 做胃液分析时所用的刺激剂以下列哪一种为最好?
- A. 咖啡因
 - B. 组织胺
 - C. 胃泌素
 - D. 胰岛素

E. 甲磺丁脲

10. 以下哪种方法对于慢性胃炎的分型意义不大?

- A. X线胃肠钡餐造影
- B. 纤维胃镜及胃粘膜活组织检查
- C. 血清胃泌素测定
- D. 胃酸分泌功能试验
- E. 血清抗壁细胞抗体检查

11. 临床疑有胃炎引起的上消化道出血，为了确诊，合适的检查方法是：

- A. 吞线试验
- B. 急诊胃肠钡餐检查
- C. 紧急内窥镜检查
- D. 剖腹探查
- E. 粪便隐血试验

12. 诊断慢性胃炎最可靠的依据是：

- A. 慢性上腹痛在餐后加重
- B. X线胃肠钡餐检查
- C. 血清胃泌素和抗壁细胞抗体测定
- D. 胃脱落细胞检查
- E. 以上都不是

*13. 误服下列哪种药物中毒应该洗胃？

- A. 石炭酸
- B. 醋酸
- C. 水杨酸类
- D. 硝酸
- E. 氯化高汞

*14. 误服下列哪种药物应禁忌洗胃。

- A. 颠茄碱
- B. 水杨酸类
- C. 盐酸麻黄碱
- D. 亚硝酸盐类
- E. 氢氧化钠

15. 治疗慢性萎缩性胃炎，短期口服下列

何种抗生素为宜？

- A. 四环素
- B. 红霉素
- C. 庆大霉素
- D. 氯霉素
- E. 先锋霉素IV

16. 关于慢性萎缩性胃炎与胃癌的关系，下述哪项是正确的？

- A. 与胃癌无关
- B. 小部分可发展成胃癌
- C. 大部分可发展成胃癌
- D. 最终均发展成胃癌
- E. 等于胃癌

*17. 慢性胃炎最主要的随访措施是：

- A. 血清胃泌素和抗壁细胞抗体测定
- B. 五肽胃泌素胃液分析
- C. 胃肠X线钡餐检查
- D. 大便隐血试验
- E. 胃镜检查及胃粘膜活组织检查

*18. 男，65岁，三个月来持续上腹隐痛。多次查大便外观黄色，隐血阳性。食欲不振。消瘦。检查：面色苍白。上腹部压痛+，未及包块，肝脾未及。首先应作哪项检查对确诊最有帮助？

- A. B型超声检查
- B. 纤维胃镜
- C. 胃酸测定
- D. 血清胃泌素测定
- E. 肝放射性核素扫描

19. 女，25岁，昨晚吃剩饭一碗，当夜发生上腹痛，持续恶心、呕吐。体温36.5℃。上腹部压痛+，肠鸣音活跃。白细胞总数、分类及粪常规正常。首先考虑：

- A. 急性胃炎
- B. 急性胰腺炎
- C. 胃溃疡

- D. 胆囊炎
- E. 胃神经官能症

20. 男，43岁，上腹不适五年。近一个月来食后胀饱感，有时嗳气。近二日粪便隐血++。胃酸正常。血清抗壁细胞抗体阴性。胃镜检查：幽门区可见血管网。最可能的诊断是：

- A. 浅表性胃炎
- B. 浅表性胃炎合并出血
- C. 萎缩性胃体胃炎
- D. 萎缩性胃窦胃炎
- E. 糜烂出血性胃炎

21. 男，54岁，间歇性上腹部不适4年余，餐后加重，嗳气。增大组织胺试验：BAO为零，MAO为5mEq/h（正常17—23mEq/h），胃液pH4.5。最可能的疾病是：

- A. 慢性浅表性胃炎
- B. 十二指肠球部溃疡
- C. 十二指肠球后溃疡
- D. 慢性萎缩性胃炎
- E. 慢性肥厚性胃炎

22. 男，40岁，常有中上腹隐痛5年余，胃纳差，易腹胀。检查：一般尚好。上颌窦压痛。上腹部轻度压痛。肝肋下一指，质硬，无压痛；脾未及。MAO 3mEq/h。肝功能正常。下列疾病，哪种最可能？

- A. 溃疡型胃癌
- B. 慢性萎缩性胃炎
- C. 慢性肥厚性胃炎
- D. 慢性浅表性胃炎
- E. 十二指肠球部溃疡

23. 男，60岁，上腹隐痛一年，饭后腹胀，食欲减退。有慢性咳嗽、咯痰15年。患者尚佳。测定BAO为0，五肽胃泌素胃液分析，MAO 10mEq/h。胃肠造影胃皱襞少，粘膜粗乱。诊断首先考虑为：

- A. 慢性肥厚性胃炎
- B. 胃溃疡
- C. 胃粘膜脱垂症
- D. 慢性萎缩性胃炎
- E. 胃癌

*24. 男，30岁，一年来空腹胃痛，反酸。有过多次上消化道出血史。无呕吐。夜间胃液量1,300毫升，五肽胃泌素胃液分析MAO 62mEq/h。合适的诊断为：

- A. 慢性肥厚性胃炎
- B. 十二指肠球部溃疡
- C. 幽门管溃疡
- D. 浸润型胃癌
- E. 胃泌素瘤

25. 男，60岁，上腹饱胀感10年，餐后隐痛不适，时有恶心、嗳气。吸烟饮酒史有25年。检查：一般尚好。腹平软，肝肋下二指，脾未及，中上腹压痛，未及块物。胃液分析正常。SGPT41U (Reitman法) TTT 6U, ZnTT13U, HBsAg-。钡餐检查如图1-1。最可能的诊断是：

- A. 胃癌
- B. 胃溃疡
- C. 胃窦炎
- D. 胃粘膜脱垂症
- E. 十二指肠球部溃疡

26. 消化性溃疡的命名是由于：

- A. 溃疡位于消化道
- B. 溃疡影响消化功能
- C. 溃疡局限于胃和十二指肠
- D. 溃疡由消化道功能紊乱引起
- E. 溃疡的形成有胃酸和胃蛋白酶的消化作用参与

27. 以下关于消化性溃疡的叙述中，哪一个是不正确的？

- A. 在临幊上，十二指肠溃疡较胃溃

- 疡多见
- B. 绝大多数病例病变位于胃和十二指肠
- C. 男性发病多于女性
- D. 全世界均多见
- E. 童年和老年均罕见
28. 以下何者被公认不会刺激胃窦部G细胞增加胃泌素的分泌?
- A. 副交感神经兴奋
- B. 蛋白质分解物
- C. 胃窦部扩张
- D. 胃液PH=1
- E. 胃潴留
29. 在以下疾病中, 何者的消化性溃疡的发病率不高于一般人群?
- A. 类风湿关节炎
- B. 肺气肿
- C. 甲状腺功能亢进症
- D. 肝硬化
- E. 慢性胆囊炎
30. 胃溃疡的好发部位是:
- A. 胃底
- B. 胃体
- C. 胃大弯
- D. 胃小弯
- E. 幽门管
31. 复合溃疡是指同时有:
- A. 胃大、小弯溃疡
- B. 胃体、胃窦溃疡
- C. 胃小弯与幽门管溃疡
- D. 胃与十二指肠溃疡
- E. 胃底与胃小弯溃疡
32. 以下关于消化性溃疡的病理, 何者是不正确的?
- A. 溃疡的直径一般小于2.5厘米
- B. 溃疡愈合一般需要4—8周
- C. 溃疡呈圆形或椭圆形
- D. 多发性溃疡不少见
- E. 溃疡的边缘不整齐
33. 消化性溃疡的主要症状为:
- A. 厌食、消瘦
- B. 恶心、呕吐
- C. 呕气、反酸
- D. 呕血、黑粪
- E. 上腹疼痛
34. 消化性溃疡所引起的疼痛以何者最具有特征性?
- A. 中上腹疼痛
- B. 饥饿样痛
- C. 反复发作性痛
- D. 节律性痛
- E. 长期作痛
35. 以下关于消化性溃疡的叙述, 何者是不正确的?
- A. 可有恶心、呕吐
- B. 可有嗳气、反酸
- C. 可有唾液分泌增加
- D. 可有进食减少
- E. 都有上腹疼痛
36. 空腹痛常见于:
- A. 胃溃疡
- B. 十二指肠溃疡
- C. 胰腺炎
- D. 胆囊炎
- E. 以上均不是
37. 消化性溃疡患者发生夜间痛和背部痛最突出的是:
- A. 十二指肠球部后壁溃疡
- B. 幽门管溃疡
- C. 胃小弯溃疡

- D. 胃大弯溃疡
E. 十二指肠球后溃疡
38. 胃溃疡的节律性疼痛的特点是：
A. 空腹痛
B. 餐时痛
C. 半夜痛
D. 餐后 $\frac{1}{2}$ —2 小时痛
E. 餐后 3—4 小时痛
39. 消化性溃疡最常见的并发症是：
A. 幽门梗阻
B. 穿孔
C. 癌变
D. 出血
E. 双腔胃
40. 我国上消化道出血最常见的原因是：
A. 急性胃炎
B. 慢性胃炎
C. 急性胃粘膜病变
D. 消化性溃疡
E. 食管静脉曲张破裂
41. 消化性溃疡活动期大便隐血试验阳性，提示每日出血量有：
A. $<1\text{ml}$
B. 1—2ml
C. 2—3ml
D. 3—4ml
E. $>5\text{ml}$
42. 消化性溃疡慢性穿孔最常见的部位是：
A. 胃大弯
B. 胃小弯
C. 幽门管
D. 十二指肠后壁
E. 胃角
43. 消化性溃疡并发穿孔可有几种形式？
A. 一种
B. 两种
C. 三种
D. 四种
E. 五种
44. 消化性溃疡患者出现脱水、电解质和酸碱平衡紊乱及营养缺乏主要由于
A. 厌食
B. 出血
C. 幽门梗阻
D. 并发胃炎
E. 疼痛
45. 诊断幽门梗阻最重要的表现是：
A. 呕吐后腹痛减轻
B. 胃蠕动波
C. 拍水声
D. 胃型
E. 以上都不是
46. 判断胃酸缺乏最可靠的指标是：
A. 呕吐物无酸
B. 空腹胃液中无游离盐酸
C. 空腹胃液 $\text{pH} = 7.0$
D. $\text{BAO} = 0$
E. $\text{MAO} = 0$
47. 确诊胃溃疡出血最可靠的方法是：
A. 胃液分析
B. 钡餐检查
C. 胃镜检查
D. 粪便隐血
E. 以上均不是
48. 下列哪项是消化性溃疡诊断的主要依据？
A. 钡餐检查病变部有压痛，激惹及变形

- B. 胃肠造影病变部有龛影
C. 胃液分析显示高胃酸
D. 多年周期性上腹痛
E. 上腹部局限性压痛
- B. 丙谷胺
C. 甲氯咪胍
D. 三硅(矽)酸镁
E. 氢氧化铝凝胶
49. 鉴别消化性溃疡和慢性胃炎的最好方法是：
A. 粪便隐血检查
B. X线钡餐检查
C. 纤维胃镜检查
D. 胃粘膜脱落细胞检查
E. 五肽胃泌素胃液分析
50. 关于十二指肠溃疡的治疗，最重要的是：
A. 少食多餐
B. 保护粘膜
C. 制止胃酸
D. 中枢镇静
E. 早期手术
51. 制酸剂治疗消化性溃疡的作用和目的是：
A. 促进愈合
B. 防止复发
C. 缓解疼痛
D. 术前准备
E. 避免并发症
52. 应用制酸剂治疗消化性溃疡时，每次服药时间宜在：
A. 清晨及每餐后二小时
B. 每餐后一小时及睡前
C. 每餐前一小时及睡前
D. 每餐后二小时及睡前
E. 清晨及每餐前一小时
53. 伴有高血压的消化性溃疡患者不宜用：
A. 生胃酮
54. 十二指肠溃疡患者，有轻度腹泻、青光眼和高血压，可应用下列何种药物治疗？
A. 生胃酮
B. 阿托品
C. 颠茄定
D. 硫糖铝
E. 氧化镁
55. 抗胆碱能药物用于治疗十二指肠溃疡的服用时间应是：
A. 进餐时及睡前
B. 餐前1—2小时及睡前
C. 餐前½—1小时及睡前
D. 餐后½—1小时及睡前
E. 餐后1—2小时及睡前
56. 一般认为抗胆碱能药不适于治疗胃溃疡，主要因为：
A. 引起口干
B. 引起心跳加快
C. 引起胃窦部滞留
D. 引起面部潮红
E. 引起视力模糊
57. 甲氯咪胍的作用是通过：
A. 抑制迷走神经
B. 保护胃粘膜
C. 抑制胃粘液分泌
D. 调节中枢神经系统
E. 以上都不是
58. 应用下列何种药物治疗消化性溃疡，抑制胃酸和胃蛋白酶分泌最有效？
A. 甲氯咪胍
B. 阿托品

- C. 硫糖铝
- D. 列前腺素 E₂
- E. 氢氧化铝凝胶

*59. 对上消化道大量出血的患者，下列处理中首先应：

- A. 快速输血
- B. 口服去甲肾上腺素
- C. 静脉滴注止血敏
- D. 胃降温止血
- E. 激光止血

60. 以下哪种消化性溃疡的病情，需要紧急手术治疗？

- A. 穿透性溃疡
- B. 并发幽门梗阻
- C. 胃溃疡可疑恶变
- D. 反复出血，现又出血
- E. 大出血停止后不到一天又有大量出血

*61. 根据国内资料，下列哪种癌种占消化道恶性肿瘤的第一位？

- A. 食管癌
- B. 胰腺癌
- C. 结肠癌
- D. 胃癌
- E. 总胆管癌

*62. 胃癌的好发部位：

- A. 贲门部
- B. 胃底
- C. 大弯
- D. 小弯
- E. 幽门区

*63. 胃癌最常见的症状是：

- A. 食欲不振
- B. 恶心、呕吐
- C. 上腹痛

- D. 消瘦
- E. 贫血

*64. 胃癌最常见的转移途径是：

- A. 直接转移
- B. 血行转移
- C. 淋巴转移
- D. 腹腔内种植
- E. 胃肠道播散

*65. Krukenberg 肿瘤是指转移至卵巢的：

- A. 乳房癌
- B. 子宫癌
- C. 宫颈癌
- D. 肝癌
- E. 胃癌

66. 男，40岁，上腹疼痛2年，常在餐后不久发生。二周前曾作钡餐检查如图1-2。近三天黑便，量少。检查：一般尚好，剑下区有压痛，未及肿块。最可能的诊断是：

- A. 胃癌
- B. 胃溃疡
- C. 胃窦胃炎
- D. 胃粘膜脱垂症
- E. 十二指肠球部溃疡

67. 男，50岁，患胃溃疡八年。半年来上腹胀痛，无规律，进食后著。钡餐透视：胃粘膜增粗，胃窦部见0.3×0.3厘米龛影，胃蠕动正常。胃酸正常。印象为：

- A. 胃溃疡恶变
- B. 复合性溃疡
- C. 胃溃疡合并幽门梗阻
- D. 胃溃疡合并慢性胃炎
- E. 胃溃疡合并胃粘膜脱垂症

68. 男，50岁，患胃溃疡已十年。近三个

月来上腹痛变为无规律，恶心、腹胀、食欲减退。X线钡餐检查：胃窦部可见 2.5×3.0 厘米龛影，边缘不齐。胃酸正常。粪便隐血三次阳性。本例可能是：

- A. 胃溃疡出血
- B. 胃溃疡合并胃息肉
- C. 胃溃疡合并慢性胃炎
- D. 胃溃疡恶变
- E. 胃溃疡合并幽门梗阻

69. 男，32岁，经常周期性上腹痛3年，空腹发作，夜间更重，进食可缓解，服抗酸药可止痛。最可能的诊断为：

- A. 胃溃疡
- B. 十二指肠球部溃疡
- C. 慢性胃炎
- D. 胃粘膜脱垂症
- E. 十二指肠壅积症

70. 男，24岁，午餐和晚餐前上腹疼痛5年，有时反酸。近日疼痛加重，且呈持续性，向腰背放射。有些低热。大便正常。X线钡餐显示十二指肠球部有变形。血白细胞 $11,000/\text{mm}^3$ ，中性78%。下列诊断最可能是：

- A. 慢性胃窦炎
- B. 十二指肠球部溃疡
- C. 胃癌
- D. 十二指肠穿透性溃疡
- E. 胃粘膜脱垂症

71. 男，26岁，工人，平素健康。近一个月来有反酸，饥饿时心窝部不适。近几天来黑便。昨天呕吐两次为食物和酸性粘液。轻度贫血貌。心肺无异常。肝肋下 1.5cm 。粪便隐血++。血红蛋白 9g/dl 。白细胞计数 $9,000/\text{mm}^3$ ，分类正常。患者的上消化道出血最可能是：

- A. 肝硬化食管胃底静脉曲张破裂出血

- B. 十二指肠球部溃疡
- C. 胃小弯胃角溃疡
- D. 胃粘膜脱垂症
- E. 钩虫病

72. 男，25岁，因柏油样黑粪二天入院。近半年常有中上腹痛而作钡餐检查，结果如图1-3及1-4。检查：血压 $90/50$ ，脉率110次。面色苍白。剑下区有压痛，未触及肿块。血红蛋白 9g/dl 。粪便隐血++。首先考虑的出血原因是：

- A. 十二指肠球部溃疡
- B. 胃粘膜脱垂症
- C. 复合性溃疡
- D. 慢性胃炎
- E. 胃溃疡

73. 男，38岁，反复发作上腹隐痛1年余，冬季好发。近月腹痛较前加重，无明显节律性。粪便隐血++。钡餐检查如图1-5。最合适的诊断是：

- A. 胃癌
- B. 胃溃疡
- C. 复合性溃疡
- D. 慢性胃窦胃炎
- E. 十二指肠球部溃疡

*74. 男，28岁，上腹痛8个月，与饮食无明显关系，吐酸水，常腹泻。制酸药效果不佳。X线胃肠钡餐造影发现食管、胃及十二指肠球部均有溃疡。BAO为 22mEq/h 。最合适的诊断是：

- A. 多发性溃疡
- B. 复合性溃疡
- C. 恶性淋巴瘤
- D. 胰腺β细胞肿瘤
- E. 胃泌素瘤

*75. 男，45岁，近月乏力，上腹饱胀，黑便一天入院。检查：血压正常。发育营养正

常。浅表淋巴结未扪及。心肺阴性。腹平软，肝脾未及，中上腹有压痛，未扪及肿块。血红蛋白12g/dl。肝肾功能正常。钡餐检查如图1-6。如何处理最为合适？

- A. 静脉注射5-氟脲嘧啶
- B. 注射对羧基苄胺
- C. 应用甲氯咪胍
- D. 输血和血浆
- E. 早期手术

76. 在我国门脉性肝硬化最常见的原因是：

- A. 慢性胆道感染
- B. 病毒性肝炎
- C. 酒精中毒
- D. 充血性心力衰竭
- E. 营养失调

77. 大结节性肝硬化最常见的病因为：

- A. 慢性酒精中毒
- B. 心力衰竭
- C. 病毒性肝炎
- D. 日本血吸虫病
- E. 以上均不是

78. 关于门脉性肝硬化组织学变化，下列哪项不正确？

- A. 假小叶形成
- B. 汇管区增宽
- C. 肝内动脉及肝静脉小枝无异常变化
- D. 假小叶内肝细胞仍有坏死及再生
- E. 新生肝细胞形成假胆管

79. 对门脉性肝硬化的诊断，下列哪项最有价值？

- A. 脾肿大
- B. 蜘蛛痣
- C. 肝功能不正常
- D. 超声波有密集微小波

E. 食管钡餐检查下段有蚯蚓样充盈缺损

80. 下列哪种疾病门静脉高压最显著？

- A. 门脉性肝硬化
- B. 坏死后性肝硬化
- C. 血吸虫病性肝硬化
- D. 胆汁性肝硬化
- E. 原发性肝癌

*81. 关于瘀血性肝硬化，以下哪项说法不正确？

- A. 常由三尖瓣关闭不全或缩窄性心包炎引起。
- B. Budd-Chiari综合征亦可引起
- C. 其发生的主要原因为肝小叶中心缺氧
- D. 主要表现为肝脏肿大及腹水，常无肝功能异常
- E. 以上都正确

*82. 关于特发性门静脉高压症，以下哪种说法不正确？

- A. 系指肝内窦前性门静脉压力增高
- B. 由于肝细胞再生形成假小叶压迫肝窦所致
- C. 临床表现以脾肿大、贫血及出血为主
- D. 其原因认为与门静脉纤维变性有关
- E. 治疗应首选选择性分流术

83. 肝硬化患者出血倾向的最主要原因是：

- A. 维生素K缺乏
- B. 毛细血管脆性增加
- C. 血小板功能不良
- D. 凝血因子合成障碍
- E. 肝脏解毒功能不良而致毒性反应

84. 女性肝硬化患者的闭经、不孕是由于：

- A. 雄性激素过多
- B. 肾上腺皮质激素过少
- C. 雌激素过少
- D. 孕激素过多
- E. 以上均不是

85. 男性肝硬化患者的性欲减退、睾丸萎缩、乳房发育、蜘蛛痣是由于：

- A. 雄激素过多
- B. 雌激素过多
- C. 肾上腺皮质激素过多
- D. 垂体功能减低
- E. 以上均不是

86. 肝硬化的重要实验室诊断依据是：

- A. SGPT、麝香草酚浊度试验升高
- B. A/G 比值倒置
- C. 血糖减少
- D. 胆红素增高
- E. ALP 升高

87. 肝硬化时反映纤维化的肝功试验是：

- A. 血清 LDH 升高
- B. 硫酸锌浊度试验升高
- C. 血清胆固醇增高
- D. 血清 MAO 升高
- E. 血浆总蛋白降低

88. 关于BSP潴留试验，下列哪项正确？

- A. 潴留量增加代表肝脏灭活功能减退
- B. 结果正常表示肝脏色素排泌功能正常
- C. 潴留量增加即可诊断肝硬化
- D. 是鉴别肝硬化与肝癌的敏感试验
- E. 是鉴别肝细胞性与梗阻性黄疸的有效方法

89. 在肝硬化失代偿期，下列哪项检查结果不常见？

- A. 血清胆红素浓度增高
- B. BSP 潴留试验， $45' > 10\%$
- C. γ -球蛋白升高
- D. 硫酸锌浊度试验 +
- E. MAO 正常

*90. 下列哪项不常见于慢性梗阻性黄疸？

- A. 血清 ALP 升高
- B. 血清总胆固醇升高
- C. 血清 γ -GT 升高
- D. 尿中尿胆素原增高
- E. 凝血酶元时间延长

91. 肝硬化患者出现全血细胞减少，最主要的原因是：

- A. 营养吸收障碍
- B. 脾功能亢进
- C. 肝肾综合征
- D. 上消化道出血
- E. 血容量增加

92. 肝硬化出现腹水或水肿时，血清白蛋白一般低于多少？

- A. 3.5 克 %
- B. 3.0 克 %
- C. 2.5 克 %
- D. 2.0 克 %
- E. 1.5 克 %

93. 关于肝硬化食管静脉曲张破裂大出血后发生的变化，下述哪项不正确？

- A. BUN 升高
- B. 脾脏缩小
- C. 腹水减少
- D. 诱发肝性昏迷
- E. 出现肝肾综合征

94. 肝硬化患者原发性腹膜炎的发生是因