

国家执业药师资格考试

2016冲刺密卷

药学专业知识（二）

执业药师资格考试研究中心 组编



- “会讲课”的执业药师冲刺押题密卷
- 微信“扫一扫”名师“码”上来



中央广播电视台大学出版社

国家执业药师资格考试

2015 冲刺密卷

药学专业知识 (二)

执业药师资格考试研究中心 组编

常州大学图书馆
藏书章

中央广播电视台大学出版社·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

国家执业药师资格考试冲刺密卷·药学专业知识·2 /
执业药师资格考试研究中心组编. — 北京 : 中央广播电视台
大学出版社, 2015.8

ISBN 978-7-304-07098-4

I. ①国… II. ①执… III. ①药物学—药剂人员—资格考试—习题集 IV. ① R192.8-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 176580 号

版权所有，翻印必究。

国家执业药师资格考试冲刺密卷——药学专业知识 (二)

GUOJIA ZHIYE YAOSHI ZIGE KAOSHI CHONGCI MIJUAN

——YAOXUE ZHUANYE ZHISHI (ER)

执业药师资格考试研究中心 组编

出版·发行：中央广播电视台大学出版社

电话：营销中心 010-66490011 总编室 010-68182524

网址：<http://www.crtvup.com.cn>

地址：北京市海淀区西四环中路 45 号 邮编：100039

经销：新华书店北京发行所

策划统筹：李 肃

策划编辑：米 雪

责任编辑：王国华

责任校对：张 娜

责任印制：赵连生

印刷：北京密云胶印厂

版本：2015 年 8 月第 1 版 2015 年 8 月第 1 次印刷

开本：787mm × 1092mm 1/16 印张：4.75 字数：112 千字

书号：ISBN 978-7-304-07098-4

定价：28.00 元

(如有缺页或倒装, 本社负责退换)

前言

Preface

任何考试都存在规律性的东西，关键在于我们能否感知规律并在规律的指引下进行有针对性的复习。

我们必须熟知“考试大纲”所要求掌握的知识点，但是不能死记硬背，要有针对性地复习：对常考查的知识点，要重点把握，绝不放松；对较少考查的知识点，稍作关注；对从不考查的知识点，绝不关注。在理解的基础上准确记忆，在长期的实践练习中，分析出我们想要的一切。为此我们编写了本套冲刺押题密卷，力图有所突破。

本套图书完全依据“2015年国家执业药师资格考试大纲”编写而成。每套试卷都涵盖了考试必考的易考点、重点、难点，清晰有条理，稳重不杂乱。具体表现为以下几个方面：

1. **考点点拨**。每套试卷均结合历年真题考查情况，对重点内容、必考点予以说明，并给出详细的讲解以及复习建议，帮助考生迅速提分。
2. **考点覆盖**。每套试卷均立足于提高应试性，内容涵盖考试的所有必考点，能够帮助考生迅速抓住重点和难点，提高答题技巧。
3. **权威预测**。精确把握考试的命题趋势，最大限度地将接近真题的复习资料展现给考生。
4. **答案详解**。每套试卷均配有二维码，只需扫一扫即可出现讲解视频，走到哪儿学到哪儿，真正实现老师就在身边。
5. **随时答疑**。每页的边空附有伴读码，伴读码有两个功能：一是考生在复习过程中，如果对本页知识有疑问，可随时扫码提问；二是考生在阅读伴读码对应页时，如果发现编校错误或有好的建议可通过扫码反馈给我们。实现随时互动、疑问秒解的学习模式。

重磅推出“会讲课”的医考冲刺押题密卷，目的是想更直接地让考生在复习过程中体验到难点简化、答案随手就来的效果。

本套图书的作者来自参与课程录制的权威授课教师以及从事医考培训行业的专业教务组教师，都有丰富的医学考试用书编写经验。多年的培训经验让我们深深意识到考生在备考中的艰辛、孤独和凄苦，考生的信任和关注让我们切实感受到编写一套好的辅导书和试卷的价值。经历了长时间的策划和准备工作，本套图书面市了，即将迎来考生和行业的双重考验。我们期待考生的反馈和交流，让本套图书成为考生备考时的朋友！

最后，真心希望本套图书可以帮助各位考生顺利通过考试并取得高分。同时，由于专业水平有限，在编写过程中难免出现纰漏，欢迎批评指正！这不仅仅是一套试卷，还是名师重点视频解析和专家实时辅导解惑，更是一次互动答疑的机会。国内首创，敬请极速体验。

目录

Contents

冲刺密卷（一）	001
冲刺密卷（二）	015
冲刺密卷（三）	029
冲刺密卷（一）	
参考答案与解析	043
冲刺密卷（二）	
参考答案与解析	053
冲刺密卷（三）	
参考答案与解析	062



冲刺密卷（一）

一、A型题（最佳选择题）

共40题，每题1分，以下每一道题下面有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

1. 痛风治疗时患者服用碳酸氢钠片的作用是
 - A. 碱化尿液，利于排酸
 - B. 中和胃酸，利于药物吸收
 - C. 碱化尿液，防止尿酸沉积
 - D. 预防痛风结石形成
 - E. 促进尿酸分解、排泄
2. 属于吗啡的前药，过量或长期使用易产生成瘾性的是
 - A. 可待因
 - B. 右美沙芬
 - C. 氨溴索
 - D. 苯丙哌林
 - E. 溴己新
- 3.泮托拉唑用于静脉滴注时应使用的溶剂是
 - A. 5%葡萄糖注射液
 - B. 10%葡萄糖注射液
 - C. 葡萄糖氯化钠注射液
 - D. 0.9%氯化钠注射液
 - E. 林格溶液
- 4.关于强心昔对心肌耗氧量的影响的描述，正确的是
 - A. 对正常和衰竭心脏的心肌耗氧量均无明显影响
 - B. 可增加正常和衰竭心脏的心肌耗氧量
 - C. 可减少正常和衰竭心脏的心肌耗氧量
 - D. 仅减少衰竭心脏的心肌耗氧量
 - E. 仅减少正常人的心肌耗氧量
- 5.关于多西环素的叙述，错误的是
 - A. 是半合成的长效四环素类抗生素
 - B. 与四环素的抗菌谱相似
 - C. 可用于前列腺炎的治疗
 - D. 抗菌活性比四环素强
 - E. 口服吸收量少且不规则
- 6.下述药物中用于拮抗肝素过量的是
 - A. 维生素K₁
 - B. 维生素C
 - C. 鱼精蛋白
 - D. 氨甲苯酸
 - E. 氨甲环酸
- 7.氨基酸能否充分利用于蛋白质合成，取决于
 - A. 热卡是否足够
 - B. 氨基酸的补充是否足够
 - C. 合理的热卡 / 氮值
 - D. 人体内是否需要蛋白质

- E. 是否同时补充葡萄糖
8. 下列关于袢利尿剂不良反应的描述，错误的是
- A. 常见水、电解质紊乱
 - B. 当低血钾和低血镁同时存在时，如不纠正低血镁，即使补充钾也不易纠正低钾血症
 - C. 多数患者长期使用可出现高尿酸血症
 - D. 耳毒性与剂量无关
 - E. 对磺胺类药物过敏者应慎用呋塞米
9. 禁用于妊娠期妇女和小儿的药物是
- A. 头孢菌素类
 - B. 氟喹诺酮类
 - C. 大环内酯类
 - D. 维生素类
 - E. 青霉素类
10. 关于应对顺铂所致肾毒性的措施，下列说法错误的是
- A. 使用时应充分水化，并及时给予利尿剂
 - B. 定期检测电解质、肾功能，同时观察24小时尿量及尿颜色
 - C. 必要时给予碳酸氢钠碱化尿液和别嘌醇
 - D. 肾功能不全者可以使用
 - E. 使用时鼓励患者多饮水
11. 碳酸氢钠在临床常用于治疗
- A. 呼吸性碱中毒
 - B. 呼吸性酸中毒
 - C. 代谢性碱中毒
 - D. 代谢性酸中毒
 - E. 酸碱平衡失调
12. 下述关于过氧化氢的描述，错误的是
- A. 高浓度对皮肤及黏膜有腐蚀性
 - B. 遇氧化物或还原物即迅速分解
 - C. 遇光稳定，不易变质
 - D. 可用于急性化脓性外耳道炎
 - E. 成人一次5~10滴
13. 用于合胞病毒引起的肺炎和支气管肺炎的抗病毒药是
- A. 阿昔洛韦
 - B. 利巴韦林
 - C. 阿糖腺苷
 - D. 碘苷
 - E. 金刚烷胺
14. 下列描述中，正确的是
- A. 根据病变部位不同选择不同浓度和强度的药物
 - B. 面部损害应选择浓度高、作用强的药物
 - C. 手掌损害应选择低效的制剂
 - D. 外用药经皮吸收后不会产生不良反应
 - E. 有刺激性的药物应从高浓度开始逐渐递减
15. 铁剂的典型不良反应不包括
- A. 注射部位局部疼痛或色素沉着
 - B. 过敏性休克

- C. 幼儿常可致死亡 D. 肌肉及关节酸痛
- E. 恶心
16. 下列关于眼用局部麻醉药的描述中，错误的是
- A. 可作为镇痛药，解除眼部症状 B. 丙美卡因刺激小，多用于儿童
- C. 奥布卡因可用于眼压测量 D. 丁卡因可产生深度麻醉作用
- E. 利多卡因可与肾上腺素合用
17. 巨幼红细胞性贫血合并神经症状时必须应用
- A. 维生素B₁₂ B. 叶酸
- C. 亚叶酸钙 D. 粒细胞集落刺激因子
- E. 硫酸亚铁
18. 肝功能不全者应禁用氯化铵，是因为氯化铵
- A. 可降低血氨浓度，诱发肝性脑病 B. 可提高血氨浓度，诱发肝性脑病
- C. 可升高门脉压力，诱发出血 D. 可降低门脉压力，诱发出血
- E. 可导致胆红素和转氨酶升高
19. 胰酶与下述哪种药物同服时疗效增强
- A. 胃酶合剂 B. 法莫替丁
- C. 叶酸 D. 阿卡波糖
- E. 稀盐酸
20. 关于减鼻充血药禁忌证的描述，错误的是
- A. 相应药物过敏者禁用 B. 12岁以下儿童禁用
- C. 萎缩性鼻炎患者禁用 D. 接受单胺氧化酶抑制剂治疗的患者禁用
- E. 妊娠期妇女禁用盐酸羟甲唑啉
21. 巴比妥类药物急性中毒的直接原因是
- A. 肝脏损害 B. 循环衰竭
- C. 深度呼吸抑制 D. 昏迷
- E. 继发感染
22. 下列关于袢利尿剂使用的描述中，不正确的是
- A. 可多次应用最小有效剂量 B. 出现利尿剂抵抗时，可使用低效利尿剂增大剂量
- C. 可联用作用部位不同的利尿剂 D. 单独使用可能会使利尿作用降低
- E. 合用血管紧张素转化酶抑制剂可增加利尿作用
23. 小剂量碘主要用于
- A. 呆小病 B. 黏液性水肿
- C. 单纯性甲状腺肿 D. 抑制甲状腺素的释放
- E. 甲状腺功能检查

24. 不能用于治疗室上性心律失常的药物是

- A. 丙吡胺
- B. 普罗帕酮
- C. 维拉帕米
- D. 利多卡因
- E. 普萘洛尔

25. 下列关于门冬酰胺酶的描述，错误的是

- A. 为影响氨基酸供应，阻止蛋白质合成的药物
- B. 典型不良反应包括过敏反应、消化系统反应
- C. 别嘌醇可阻止或逆转门冬酰胺酶引起的高尿酸血症
- D. 与放射疗法合用时，无须调整剂量
- E. 与甲氨蝶呤同用时，可阻断甲氨蝶呤的抗肿瘤作用

26. 妨碍铁剂在肠道吸收的物质是

- A. 维生素C
- B. 枸橼酸钠
- C. 食物中半胱氨酸
- D. 食物中高磷、鞣酸等
- E. 稀盐酸

27. 下述属于外周性多巴胺D₂受体阻断剂的是

- A. 甲氧氯普胺
- B. 西沙必利
- C. 多潘立酮
- D. 莫沙必利
- E. 伊托必利

28. 糖皮质激素免疫抑制作用的机制是

- A. 抑制巨噬细胞吞噬功能
- B. 稳定溶酶体膜
- C. 增强心肌收缩力
- D. 使细胞内cAMP明显升高
- E. 直接扩张支气管平滑肌

29. 关于非甾体类抗炎药的描述，错误的是

- A. 布洛芬与食物同时服用，吸收量不减少
- B. 布洛芬与含铝、镁的抗酸药同服，不影响吸收
- C. 萘普生与碳酸氢钠同服吸收速度加快
- D. 萘普生与食物同时服用，吸收速度降低
- E. 萘普生与含铝、镁物质同服，不影响吸收

30. 下列可作为多柔比星心脏毒性的专属解毒剂的药物是

- A. 维生素类
- B. 硝酸甘油
- C. 他汀类药物
- D. 右雷佐生
- E. 坎地沙坦酯

31. 治疗哮喘持续状态宜选用

- A. 孟鲁司特
- B. 氨茶碱
- C. 麻黄碱
- D. 糖皮质激素
- E. 色甘酸钠

32. 关于强心苷作用特点的描述，正确的是

- A. 其极性越大，口服吸收率越高

- B. 安全范围小，易中毒
C. 可用于室性心动过速
D. 具有正性频率作用
E. 强心苷的作用与交感神经递质及其受体有关
33. 痛风慢性期可用下列哪种药物维持治疗
A. 秋水仙碱
B. 丙磺舒
C. 尼美舒利
D. 塞来昔布
E. 吲哚美辛
34. 可降低多奈哌齐血浆药物浓度的是
A. 酮康唑
B. 苯妥英钠
C. 伊曲康唑
D. 红霉素
E. 氟西汀
35. 下列药物中不属于调血脂药物的是
A. 瑞舒伐他汀
B. 非诺贝特
C. 依折麦布
D. 烟酸
E. 他克莫司
36. 急性胰腺炎患者不宜使用下列哪种抑酸药物
A. 西咪替丁
B. 雷尼替丁
C. 法莫替丁
D. 奥美拉唑
E. 兰索拉唑
37. 抗心绞痛药物的主要目的是
A. 减慢心率
B. 缩小心室容积
C. 扩张冠脉
D. 降低心肌耗氧量
E. 抑制心肌收缩力
38. 对急需抗凝处理的患者，以下哪种方案最优
A. 华法林
B. 肝素
C. 低分子肝素
D. 华法林+低分子肝素
E. 肝素+低分子肝素
39. 硫脲类药物的不良反应不包括
A. 红斑狼疮样综合征
B. 高血压
C. 白细胞计数减少
D. 关节痛
E. 剥脱性皮炎
40. 能有效防止和逆转心衰患者心肌重构的药物是
A. 地高辛
B. 多巴酚丁胺
C. 米力农
D. 氢氯噻嗪
E. 依那普利

二、B型题（配伍选择题）

共40题，每题1分。每组考题共同使用在考题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与考题关系密切的答案。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

【41-44】

- | | |
|---------|---------|
| A. 地高辛 | B. 卡托普利 |
| C. 味唑嗪 | D. 氨氯地平 |
| E. 美托洛尔 | |

41. 过量引起严重心脏毒性的是
42. 常在用药1周后出现刺激性干咳的是
43. 少数病人首次用药出现首剂效应的是
44. 严重心动过缓、支气管哮喘患者禁用的是

【45-49】

- | | |
|------------|------------|
| A. 还原型谷胱甘肽 | B. 多烯磷脂酰胆碱 |
| C. 异甘草酸镁 | D. 双环醇 |
| E. 熊去氧胆酸 | |

45. 属于抗炎类保肝药的是
46. 属于解毒类保肝药的是
47. 属于利胆类保肝药的是
48. 合成五味子丙素时的中间体，降低血清谷丙转氨酶效果好的是
49. 是细胞膜的重要组分，协调磷脂和细胞膜功能的是

【50-51】

- | | |
|---------|--------|
| A. 氯霉素 | B. 青霉素 |
| C. 磺胺嘧啶 | D. 红霉素 |
| E. 呋喃妥因 | |

50. 治疗流行性脑脊髓膜炎的首选药物是
51. 治疗伤寒、副伤寒的首选药物是

【52-54】

- | | |
|---------|---------|
| A. 顺铂 | B. 卡铂 |
| C. 亚叶酸钙 | D. 奥沙利铂 |
| E. 美司钠 | |

分子结构上的差异导致铂类化合物的各自毒性有所区别。

52. 典型不良反应为恶心、呕吐、肾毒性和耳毒性的是
53. 骨髓抑制较严重的是
54. 神经毒性较严重的是

【55-57】

- A. 螺内酯
- B. 氢氯噻嗪
- C. 氨苯蝶啶
- D. 阿米洛利
- E. 呋塞米

55. 治疗急性肾衰竭的是

56. 治疗醛固酮升高引起的顽固性水肿的是

57. 低剂量可提供接近全效的降压作用的是

【58-61】

- A. 硝酸甘油
- B. 硝苯地平
- C. 普萘洛尔
- D. 腺乙啶
- E. 洛伐他汀

58. 通过抑制Ca²⁺内流，对变异型心绞痛有效的是

59. 变异型心绞痛不宜选用的是

60. 可诱发和加重哮喘的是

61. 不宜口服给药的是

【62-64】

- A. 麻黄碱
- B. 羟甲唑啉
- C. 酚甘油滴耳液
- D. 赛洛唑啉
- E. 硼酸滴耳液

62. 连续使用应间隔4小时以上的是

63. 不宜与三环类抗抑郁药合用的是

64. 成人应用0.1%溶液，儿童应用0.05%溶液的是

【65-67】

- A. 奎尼丁
- B. 普萘洛尔
- C. 利卡多因
- D. 维拉帕米
- E. 苯妥英钠

65. 治疗强心苷中毒引起的室性心律失常最好选用

66. 促进复极4相K⁺外流，相对延长有效不应期的是

67. 有抗胆碱作用和阻断α受体的抗心律失常药是

【68-72】

- A. 甲氧氯普胺
- B. 多潘立酮
- C. 西沙必利
- D. 莫沙必利
- E. 伊托必利

68. 大剂量可导致Q-T间期延长的是

69. 具有中枢和外周抗多巴胺双重作用的是

70. 作用于靶器官的多巴胺受体，神经系统副作用罕见的是
71. 高效选择性5-HT₄受体激动剂，心律失常的副作用罕见的是
72. 主要不良反应为锥体外系反应的是

【73-75】

- A. 苯妥英钠 B. 卡马西平
C. 丙戊酸钠 D. 乙琥胺
E. 地西泮
73. 对其他药物不能控制的顽固性癫痫仍有效的是
74. 尤其适用于伴有精神症状的儿童癫痫患者的是
75. 适用于癫痫大发作持续状态的是

【76-77】

- A. 抑制外周前列腺素的合成
B. 不影响P物质的释放
C. 直接作用于受体
D. 直接作用于痛觉感受器，降低其对致痛物质的敏感性
E. 抑制中枢神经系统，引起痛觉消失
76. 阿司匹林的镇痛作用机制主要是
77. 吗啡的镇痛作用机制主要是

【78-80】

- A. 普格列酮 B. 格列本脲
C. 艾塞那肽 D. 阿卡波糖
E. 罗格列酮
78. 长期应用能抑制胰高血糖素分泌的是
79. 仅用于皮下注射，通过激动胰高血糖素样多肽-1受体降糖的是
80. 通过抑制α-葡萄糖苷酶，减少葡萄糖吸收的是

三、 C型题（综合分析选择题）

共20题，每题1分，以下试题提供若干材料，每个材料下设若干个考题。请根据各考题题干所提供的信息，在每题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案，多选、错选或不选均不得分。

【81-85】

患者，男性，67岁，体重75kg，以“多饮、多尿5年”之主诉入院，临床诊断为“2型糖尿病”。入院查体：T 36.5°C，BP 147 / 84mmHg，P 85bpm，R 19bpm，BMI 27.54kg /

m², 腰围102cm, 腹围105cm, 糖化血红蛋白8.5%, 空腹血糖8.01mmol/L, 监测血糖结果见早餐后2小时血糖13.02mmol/L。既往有用胰岛素治疗史。医嘱:

治疗用药	用药方法
阿卡波糖片 50mg	口服, 3次/日
瑞格列奈片 1mg	口服, 3次/日
二甲双胍片 0.5g	口服, 3次/日
甲钴胺注射液 0.5mg	静脉滴注, 1次/日
前列地尔注射液 20μg	静脉滴注, 1次/日

81. 下列药物中, 肥胖的2型糖尿病患者首选的是
- A. 二甲双胍
 - B. 瑞格列奈
 - C. 格列齐特
 - D. 阿卡波糖
 - E. 罗格列酮
82. 该患者使用的降糖药物作用机制不包括
- A. 抑制肠道内葡萄糖的吸收
 - B. 减少糖原生成
 - C. 增加基础状态下糖的无氧酵解
 - D. 减少对葡萄糖的外周利用
 - E. 减少肝糖输出
83. 下列描述中, 错误的是
- A. 瑞格列奈与二甲双胍有协同作用
 - B. 二甲双胍不可降低空腹血糖
 - C. 瑞格列奈的降糖作用呈血糖依赖性
 - D. 阿卡波糖缓解餐后高血糖作用优于瑞格列奈
 - E. 阿卡波糖应在餐前或就餐时与最初几口食物同服
84. 下列药物中, 与瑞格列奈无药物相互作用的是
- A. 环孢素
 - B. 甲氧苄啶
 - C. 利福平
 - D. 伊曲康唑
 - E. 氢氯噻嗪
85. 下列药物中, 与二甲双胍有药物相互作用的是
- A. 地高辛
 - B. 糖皮质激素
 - C. 含碘造影剂
 - D. 维生素C
 - E. 甲状腺素

【86-90】

患者, 男性, 72岁, 体重55kg, 因“反复咳嗽、咳痰5年, 气短2年, 加重1周”入院。入院后患者呼吸困难加重, 查体: T 36.8°C, BP 130 / 88mmHg, P 100bpm, R 28bpm, 颈静脉怒张, 桶状胸, 双肺可闻及少量细湿啰音, 未闻及干啰音, 双下肢轻度水肿。血气分析示轻度低氧血症。电解质: K⁺ 3.5mmol/L, Na⁺ 136mmol/L, Cl⁻ 103mmol/L。血常规未见明

显异常。以“慢性阻塞性肺疾病急性加重”收住院，否认食物、药物过敏史。医嘱：

用药时间	治疗用药	用药方法
1.10 ~ 1.16	莫西沙星注射液 400mg	静脉滴注，1次/日
1.11 ~ 1.17	0.9%氯化钠注射液 100ml+ 注射用甲泼尼龙琥珀酸钠 40mg	静脉滴注，1次/日
1.11 ~ 1.17	注射用奥美拉唑钠 40mg	静脉推注，1次/日
1.10 ~ 1.18	沙美特罗替卡松粉吸入剂 50 / 500 μg	吸入，2次/日
1.13 ~ 1.16	噻托溴铵粉吸入剂 18 μg	吸入，1次/日
1.10 ~ 1.18	左旋氨氯地平片 2.5mg	口服，1次/日
1.16 ~ 1.18	坦索罗辛缓释胶囊 0.2mg	口服，1次/日
1.10 ~ 1.18	呋塞米片 20mg	口服，1次/日

86. 患者入院第7天，出现排尿困难，考虑可能与使用下列哪种药物有关

- A. 莫西沙星
- B. 呋塞米
- C. 地塞米松
- D. 噻托溴铵
- E. 坦索罗辛

87. 患者使用甲泼尼龙，需要监测的指标不包括

- A. 电解质
- B. 血压
- C. 血糖
- D. 血常规
- E. 脑电图

88. 该患者使用奥美拉唑的目的是

- A. 防治骨质疏松
- B. 预防激素引起的消化性溃疡
- C. 缓解下肢水肿症状
- D. 扩张支气管
- E. 预防感染

89. 关于呋塞米，下列说法不正确的是

- A. 具有利尿作用
- B. 主要用于缓解患者下肢水肿
- C. 需监测患者电解质水平
- D. 长期使用可导致血钾升高
- E. 为排钾利尿剂

90. 患者需长期使用激素治疗，为预防骨质疏松，可适当补充

- A. 维生素A
- B. 维生素B
- C. 维生素C
- D. 维生素D
- E. 维生素E

【91-95】

患者，男性，70岁，进食后饱胀不适伴反酸5年余，黑便1天。胃镜检查提示：胃多发性溃疡伴出血。 ^{13}C 呼气试验： $\text{Hp}(+)$ 。患者既往有高血压病史8年，口服替米沙坦、美托洛尔及硝苯地平控制血压。医嘱：0.9%氯化钠注射液100ml+注射用埃索美拉唑钠40mg，静脉

滴注，2次/日；阿莫西林胶囊1g，口服，2次/日；克拉霉素缓释胶囊0.5g，口服，2次/日；注射用蛇毒血凝酶1KU，静脉注射，1次/日；替米沙坦40mg，口服，1次/日；硝苯地平缓释片30mg，口服，1次/日；美托洛尔12.5mg，口服，2次/日；胶体果胶铋胶囊100mg，口服，3次/日。

91. 对患者症状判断有影响，出血期不宜使用的是
- A. 替米沙坦
 - B. 胶体果胶铋胶囊
 - C. 埃索美拉唑钠
 - D. 美托洛尔
 - E. 克拉霉素
92. 与西沙必利联用可能诱发心律失常，二者不宜同时使用的是
- A. 替米沙坦
 - B. 胶体果胶铋胶囊
 - C. 埃索美拉唑钠
 - D. 美托洛尔
 - E. 克拉霉素
93. 根除Hp治疗的药物不包括
- A. 阿莫西林
 - B. 克拉霉素
 - C. 胶体果胶铋
 - D. 埃索美拉唑
 - E. 美托洛尔
94. 对苯并咪唑类药物过敏的患者禁用的是
- A. 克拉霉素
 - B. 胶体果胶铋胶囊
 - C. 埃索美拉唑
 - D. 硝苯地平缓释片
 - E. 阿莫西林
95. 长期大剂量使用可能导致神经毒性的是
- A. 胶体果胶铋胶囊
 - B. 克拉霉素
 - C. 阿莫西林
 - D. 埃索美拉唑
 - E. 替米沙坦

【96-100】

李先生，45岁。以“间断巩膜黄染伴腹胀2年，加重1周”之主诉入院。患者2年前无明显诱因出现巩膜黄染，伴有腹胀，在当地医院诊断为酒精性肝硬化。1周前患者上述症状加重，胃镜检查：胃溃疡(A2期)。诊断：酒精性肝硬化；胃溃疡(A2期)。医嘱：

用药时间	治疗用药	用药方法
4.15 ~ 4.22	5%葡萄糖注射液 250ml+ 氢化可的松琥珀酸钠 200mg	静脉滴注，1次/日
4.15 ~ 4.22	0.9%氯化钠注射液 100ml+ 还原型谷胱甘肽 1.8g	静脉滴注，1次/日
4.15 ~ 4.22	水飞蓟宾胶囊 70mg	口服，3次/日
4.15 ~ 4.22	5%葡萄糖注射液 100ml+ 复方甘草酸苷注射液 60ml	静脉滴注，1次/日
4.15 ~ 4.22	螺内酯片 40mg	口服，2次/日
4.15 ~ 4.22	奥美拉唑肠溶胶囊 20mg	口服，2次/日

96. 上述治疗药物中会加重胃溃疡的发展，应停用的是
A. 氢化可的松琥珀酸钠 B. 还原型谷胱甘肽
C. 水飞蓟宾 D. 复方甘草酸苷
E. 螺内酯
97. 该患者在治疗中应监测血钾，并密切随访心电图，是因为该患者的治疗方案中使用了
A. 氢化可的松琥珀酸钠 B. 还原型谷胱甘肽
C. 水飞蓟宾 D. 复方甘草酸苷
E. 螺内酯
98. 属于人类细胞中正常合成的一种物质，使用中不良反应少见的药物是
A. 氢化可的松琥珀酸钠 B. 还原型谷胱甘肽
C. 水飞蓟宾 D. 复方甘草酸苷
E. 螺内酯
99. 治疗1周后，发现患者腹胀加重，血压轻微升高。可能是由于下列哪种药物引起的
A. 氢化可的松琥珀酸钠 B. 还原型谷胱甘肽
C. 水飞蓟宾 D. 复方甘草酸苷
E. 螺内酯
100. 该患者使用奥美拉唑的目的是
A. 预防消化道出血 B. 治疗肝硬化
C. 缓解腹胀 D. 治疗胃溃疡
E. 保肝、退黄

四、X型题（多项选择题）

共20题，每题1分。以下每一道考题下面有A、B、C、D、E五个选项。每题的备选答案中有2个或2个以上正确答案。少选或多选均不得分。

101. 与袢利尿剂有相互作用的药物包括
A. 氨基糖苷类抗生素 B. 苯巴比妥
C. 磺酰脲类降糖药 D. 一代头孢菌素类
E. 强心苷类
102. 下述人群中使用茶碱需谨慎的有
A. 新生儿 B. 心力衰竭患者
C. 高血压患者 D. 肝功能不全者
E. 肾功能不全者
103. 下列人群中需要慎用乙胺嘧啶的是
A. 意识障碍者 B. 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏者
C. 巨幼红细胞性贫血 D. 健康人群
E. 糖尿病患者