

<<国家执业药师资格考试指南>>

图书基本信息

书名：<<国家执业药师资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787117112666

10位ISBN编号：7117112662

出版时间：2009-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：中国执业药师协会 编

页数：231

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<国家执业药师资格考试指南>>

内容概要

《国家执业药师资格考试指南：药专业知识(一)习题精选》是由中国执业药师协会组织编写、人民卫生出版社出版发行的《国家执业药师资格考试》丛书之一，为《国家执业药师资格考试指南：药专业知识(1)》的配套习题精选，由全国数家高等医药院校共同参与编写。其内容紧扣《国家执业药师资格考试大纲》和《国家执业药师资格考试应试指南》，能帮助和指导读者在有限的时间内轻松学习和掌握《考试大纲》所规定的考试内容，并得到强化训练，达到考前实战练习的效果。

《国家执业药师资格考试指南：药专业知识(一)习题精选》包括“习题与答案”和“模拟试卷与答案”。

习题的内容范围与“考试大纲”一致，题型包括A、B和X型题，并于本部分题末附上答案。

每学科的总题量在1000题左右，按各大单元分配，内容多的题量稍多一些，内容少的题量适当少一些。

对于出题频率较高的习题标示有“*”在题号前，便于考生重点复习。

对重点习题在答案中还附有答案分析。

在“模拟试卷与答案”中共给出了6套模拟试卷，每套模拟试卷的试题总数为140道题，均为历年考试出题频率较高的真题。

在做题之前考生可以参考《国家执业药师资格考试指南：药专业知识(1)》，将会有相得益彰的效果。

<<国家执业药师资格考试指南>>

书籍目录

第一章 总论习题精选参考答案答案分析第二章 化学治疗药物习题精选参考答案答案分析第三章 传出神经系统药物习题精选参考答案答案分析第四章 中枢神经系统药物习题精选参考答案答案分析第五章 心血管系统药物习题精选参考答案答案分析第六章 作用于血液、呼吸、消化等系统的药物习题精选参考答案答案分析第七章 影响免疫功能的药物习题精选参考答案答案分析第八章 内分泌系统药物习题精选参考答案答案分析

<<国家执业药师资格考试指南>>

章节摘录

第五章 心血管系统药物 习题精选

1. 治疗窦性心动过速的首选药是 A. 普萘洛尔 B. 胺碘酮 C. 奎尼丁 D. 苯妥英钠 E. 普鲁卡因胺

2. 急性心肌梗死引起室性心动过速的首选药物是 A. 维拉帕米 B. 利多卡因 C. 普萘洛尔 D. 美西律 E. 索他洛尔

3. 细胞外 K^+ 浓度较高时能减慢传导, 血 K^+ 降低时能加速传导的药物是 A. 索他洛尔 B. 丙吡胺 C. 利多卡因 D. 氟卡尼 E. 胺碘酮

4. 对普萘洛尔的抗心律失常作用, 下述哪一项是错误的 A. 阻断受体 B. 降低儿茶酚胺所致的自律性升高 C. 降低窦房结的自律性 D. 延长房室结的ERP E. 促进房室结传导性

5. 胺碘酮对心肌的作用不存在 A. 阻滞 K^+ 通道 B. 阻滞 Ca^{2+} 通道 C. 阻滞受体 D. 阻滞 Na^+ 通道 E. 阻滞M受体

6. 早期用于心肌梗死患者可防止室颤发生的药物 A. 奎尼丁 B. 利多卡因 C. 维拉帕米 D. 苯妥英钠 E. 普萘洛尔

7. 重度阻滞钠通道的抗心律失常药 A. 维拉帕米 B. 胺碘酮 C. 普鲁卡因胺 D. 氟卡尼 E. 美西律

8. 有抗胆碱作用, 可加快房室传导, 引起心室率过快, 故在用其治疗房扑或房颤时应先用强心苷抑制房室结、减慢传导, 以防止引起心室率过快的药物是 A. 奎尼丁 B. 苯妥英钠 C. 氟卡尼 D. 普萘洛尔 E. 利多卡因

9. 可引起金鸡纳反应(耳鸣、耳聋、头晕、恶心、呕吐等)的抗心律失常药 A. 丙吡胺 B. 妥卡尼 C. 普鲁卡因胺 D. 奎尼丁 E. 维拉帕米

10. 可轻度抑制0相 Na^+ 内流, 促进复极过程及4相 K^+ 外流, 相对延长有效不应期, 改善传导, 而消除单向阻滞和折返的抗心律失常药 A. 普罗帕酮 B. 利多卡因 C. 普萘洛尔 D. 胺碘酮 E. 索他洛尔

11. 能阻断受体而扩张血管, 降低血压, 并能减弱心肌收缩力的抗心律失常药 A. 丙吡胺 B. 普鲁卡因胺 C. 苯妥英钠 D. 奎尼丁 E. 普罗帕酮

12. 禁用于慢性阻塞性支气管病变患者的抗心律失常药 A. 普鲁卡因胺 B. 普萘洛尔 C. 维拉帕米 D. 苯妥英钠 E. 利多卡因

13. 血浆 $t_{1/2}$ 长达40天, 起效慢, 作用强, 持续时间长, 易蓄积中毒的广谱抗心律失常药为 A. 胺碘酮 B. 维拉帕米 C. 普罗帕酮 D. 利多卡因 E. 奎尼丁

14. 下列抗心律失常的药物中, 经肝脏乙酰化代谢灭活的是 A. 奎尼丁 B. 普鲁卡因胺 C. 普罗帕酮 D. 胺碘酮 E. 利多卡因

15. 易引起药热、粒细胞减少和红斑性狼疮综合征等过敏反应的抗心律失常药 A. 利多卡因 B. 维拉帕米 C. 普鲁卡因胺 D. 普罗帕酮 E. 氟卡尼

16. 可引起甲状腺功能紊乱的抗心律失常药 A. 普萘洛尔 B. 妥卡尼 C. 普罗帕酮 D. 胺碘酮 E. 奎尼丁

17. 利多卡因对下列哪种心律失常无效 A. 室性早搏 B. 室颤 C. 室上性心动过速 D. 强心苷中毒所致的室性早搏 E. 心肌梗死所致的室性早搏

18. 下列抗心律失常药不良反应中, 哪一项叙述是错误的 A. 普鲁卡因胺可引起药热, 粒细胞减少 B. 丙吡胺可致口干、便秘及尿潴留 C. 胺碘酮可引起间质性肺炎、肺泡纤维化 D. 普罗帕酮可减弱心肌收缩力, 诱发急性左心衰竭, 或心源性休克 E. 利多卡因可引起红斑性狼疮样综合征

19. 关于普罗帕酮叙述错误的是 A. 阻滞 Na^+ 内流, 降低自律性 B. 降低0相去极化速度和幅度, 减慢传导 C. 有普鲁卡因样局麻作用 D. 弱的受体阻断作用, 减慢心率, 抑制心肌收缩力 E. 促进 K^+ 外流, 相对延长有效不应期

20. 地高辛对下列哪种原因引起的慢性心功能不全疗效最好 A. 高血压、瓣膜病 B. 心肌炎、肺心病 C. 缩窄性心包炎 D. 严重二尖瓣狭窄、维生素B1缺乏 E. 甲状腺功能亢进、贫血

21. 地高辛治疗心房颤动的主要机制是 A. 加强浦肯野纤维自律性 B. 缩短心房有效不应期 C. 延长心房有效不应期 D. 抑制窦房结 E. 减慢房室传导

22. 地高辛治疗慢性心功能不全的原发作用是 A. 增加心输出量 B. 改善心肌能量代谢量 C. 减慢心率 D. 增强心肌收缩力 E. 降低心肌耗氧

23. 地高辛加强心肌收缩力是通过 A. 抑制迷走神经递质释放 B. 兴奋受体 C. 直接作用于心肌 D. 交感神经递质释放 E. 阻断迷走神经

24. 地高辛引起心律失常最为常见的是 A. 窦性心动过缓速 B. 心脏传导阻滞 C. 室性心动过速 D. 室上性心动过速 E. 室性早搏

25. 洋地黄中毒出现室性心动过速时宜选用 A. 硫酸镁 B. 氯化钠 C. 苯妥英钠 D. 呋塞米 E. 阿托品

26. 使用地高辛引起心脏房室传导阻滞时, 除停药外, 应给予 A. 普萘洛尔 B. 氯化钾 C. 利多卡因 D. 苯妥英钠 E. 阿托品

27. 地高辛最大的缺点是 A. 肾损害 B. 有胃肠道反应 C. 给药不便 D. 安全范围小 E. 肝损害

28. 肾功能不全患者易蓄积中毒的药物是 A. 洋地黄毒苷 B. 氯沙坦 C. 地高辛 D. 铃兰毒苷 E. 哌唑嗪

<<国家执业药师资格考试指南>>

编辑推荐

《国家执业药师资格考试指南：药专业知识(一)习题精选》除了可作为国家执业药师资格考试人员考前复习必备参考书外，也可作为全国医药院校广大在校学生的学习辅导读物。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>