

<<公卫医师考试历年试题汇编与精解>>

图书基本信息

书名：<<公卫医师考试历年试题汇编与精解>>

13位ISBN编号：9787811164428

10位ISBN编号：7811164426

出版时间：2008-2

出版时间：北京大学医学出版社

作者：北京大学医学部专家组 编

页数：317

字数：490000

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>

## 内容概要

随着国家执业医师资格考试的实行，北京大学医学出版社出版的国家执业医师资格考试辅导用书以其权威性、实用性受到了考生的欢迎，并成为国家执业医师资格考试辅导的品牌图书。

许多参加过国家执业医师资格考试的考生都有这样的经验：历年考试试题对复习具有重要的参考价值，它们不但反映了考试的重点，而且难度适中，有一定的重复性。

通过对历年考试试题的研究，考生可以熟悉命题思路，把握考试重点，提高应试技巧。

本书汇集了近几年国家执业医师资格考试的试题，按学科进行了分类。

在给出答案的同时，北京大学医学部的专家教授对试题进行了精解。

这样，考生一方面可熟悉命题思路，另一方面对该知识点有一个综合的掌握。

通过对本书的研读，考生可以在有限的时间内把握重点，从而自信地参加考试。

书籍目录

第一篇 生理学第二篇 生物化学第三篇 药理学第四篇 医学微生物学第五篇 医学免疫学第六篇 流行病学第七篇 卫生统计学第八篇 内科学基础第九篇 妇女保健学第十篇 儿童保健学第十一篇 环境卫生学第十二篇 劳动卫生与职业病学第十三篇 营养与食品卫生学第十四篇 卫生毒理学第十五篇 卫生法规第十六篇 社会医学第十七篇 医学心理学第十八篇 医学伦理学第十九篇 健康教育与健康促进

## 章节摘录

13. 阿托品的不良反应为 A. 瞳孔轻度扩大、视近物清楚 B. 肠蠕动增加、腹泻 C. 心率加快、血压升高 D. 汗液、唾液分泌增加 E. 中枢兴奋、呼吸加快 【答案】E 【解析】阿托品常见的不良反应为口干、视近物模糊、瞳孔扩大、便秘等。过量中毒时可出现中枢兴奋、呼吸加深加快、惊厥等。

14. 一级消除动力学的特点为 A. 药物的半衰期不是恒定值 B. 为一种少数药物的消除方式 C. 单位时间内实际消除的药量随时间递减 D. 为一种恒速消除动力学 E. 其消除速度与初始血药浓度高低有关 【答案】C 【解析】一级消除动力学的特点为恒比消除，血浆中药物消除速率与血浆中药物浓度成正比，血药浓度越高，单位时间内消除的药量越多，血药浓度降低，药物消除速率按比例下降。

药物消除的半衰期是恒定的，不因血药浓度的高低而变化，是临床应用的大多数药物的消除方式。

15. 主要用于表面麻醉的药物是 A. 丁卡因 B. 普鲁卡因 C. 苯妥英钠 D. 利多卡因 E. 奎尼丁 【答案】A 【解析】表面麻醉是将穿透性较强的局麻药应用到局部黏膜表面，使黏膜下神经末梢麻醉。

丁卡因穿透性较强，使黏膜下神经末梢麻醉。

主要用于表面麻醉，也可用于传导麻醉、蛛网膜下腔麻醉和硬膜外麻醉。

16. 不属于苯二氮革类药物作用特点的是 A. 具有抗焦虑作用 B. 具有外周性肌松作用 C. 具有镇静作用 D. 具有催眠作用 E. 用于癫痫持续状态 【答案】B 【解析】苯二氮革类药物具有镇静、催眠和抗焦虑作用，并具有中枢性肌肉松弛作用，其抗惊厥、抗癫痫作用用于治疗各种类型癫痫，静脉注射是治疗癫痫持续状态的首选药物。

17. 对脑血管具有较强扩张作用的钙拮抗药是 A. 维拉帕米 B. 硝苯地平 C. 尼莫地平 D. 地尔硫革 E. 戈洛帕米 【答案】C 【解析】尼莫地平为二氢吡啶类钙拮抗药，为强效脑血管扩张药，尼莫地平阻滞Ca<sup>2+</sup>内流，对脑血管有较强选择性扩张作用，增加脑血流量，可明显改善脑缺血后神经功能障碍的症状。

18. ACEI的作用机制不包括 A. 减少血液缓激肽水平 B. 减少血液血管紧张素水平 C. 减少血液儿茶酚胺水平 D. 减少血液加压素水平 E. 增加细胞内cAMP水平 【答案】A 【解析】ACEI（血管紧张素转化酶抑制剂）的降压作用机制：一方面抑制局部组织和血液循环中的肾素—血管紧张素—醛固酮系统，使血管紧张素生成减少；另一方面减少缓激肽的降解，即增加了缓激肽的水平而发挥扩血管作用，从而使血压下降。

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>