

图书基本信息

书名：<<国家临床执业医师资格考试历年真题精析>>

13位ISBN编号：9787502251864

10位ISBN编号：7502251863

出版时间：2011-3

出版时间：原子能出版社

作者：文都医师资格考试研究中心 编

页数：398

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>

## 前言

前言资格考试时代的“考证”正在深刻地改变着我们的生活：一些人没有学历而走上了以考证来追求幸福生活的道路；另一些人即使大学毕业了，也辛辛苦苦地参加证书考试；甚至有一些人在读完博士后还苦于考证带来的压力。

不管什么形式的学习，只要能通过考试就好。

随着社会发展的深入，加强职业准入是社会发展的必然，每一种证书都是一块职业市场的敲门砖。

成功人看趋势，失败人看潮流。

在资格证考试和学历考试具有同样法律地位且越来越被社会认可的趋势下，你“认证”了吗？

临床执业医师资格考试正成为医学界一项非常热门的资格考试，而且每家医院都要求执业人员持证上岗。

中国知名教育品牌“文都教育”在考研西医综合图书市场火爆销售近五年并得到广大学子的认可后，紧跟“临床执业医师资格考试”的步伐，适时推出“临床执业医师资格考试”系列辅导用书：《国家临床执业医师资格考试辅导讲义》（上、下），《国家临床执业医师资格考试辅导讲义目标练习》，《国家临床执业医师资格考试历年真题精析》，《国家临床执业医师资格考试全真模拟题集》。

这四本“临床执业医师资格考试”辅导用书的推出，为这一行业资格考试的成功增添了一项可靠的选择、胜算的砝码。

《国家临床执业医师资格考试历年真题精析》一书精选2004~2012年真题，按最新考纲体系编排，直观呈现每年考题，详尽解析每道考题。

为使考生触类旁通，解析时作者将该题相关的、易混淆的的常考知识点进行了归纳总结，以使考生更好的把握同类试题的命题规律。

希望考生在在使用本书的过程中，能自己总结一些记忆技巧和解题技巧，以达举一反三之效。

本书特点：历年真题逐一精解归纳、对比易混知识点串连相近知识点总结命题规律，解题技巧不管这个社会如何发展，不管你的学历是什么程度，不管国家临床执业医师资格考试的竞争如何激烈，在这个经济社会里，市场准入是你在社会立足的基本条件，是你进入这个市场的敲门砖。

赶紧行动吧。

医学知识浩如烟海，本书虽经过作者和全体编辑人员细心的琢磨，但可能仍存在一些错误，恳请读者批评指正，我们将不胜感激。

如有问题，可以随时与顾艳南老师联系。

也可登陆顾老师博客。

祝每一位考生顺利通过考试，拿到医师资格证书！

编者2013年5月

## 内容概要

《文都教育：国家临床执业医师资格考试历年真题精析（2012新大纲版）》一书精选2004～2011年真题，按最新考纲体系编排，直观呈现每年考题，详尽解析每道考题。为使考生触类旁通，解析时作者将该题相关的、易混淆的常考知识点进行了归纳总结，以使考生更好的把握同类试题的命题规律。

## 作者简介

顾艳南，北京大学医学博士，著名医学考试辅导专家。

参与编写《国家临床执业医师资格考试历年真题精析》、《国家临床执业助理医师资格考试历年真题精析》、《国家临床执业医师资格考试辅导讲义（上、下）》、《国家临床执业助理医师资格考试辅导讲义》等图书，极富命题研究经验，对命题方向把握精准，讲解全面、清晰、深入、细致，善综合、分析、归纳与总结，授课效果极佳。

书籍目录

第一部分 基础综合

第一篇 生理学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第二篇 生物化学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第三篇 微生物学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第四篇 医学免疫学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第五篇 病理学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第六篇 药理学

A1型题

B1型题

参考答案与精析

第七篇 医学心理学

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第八篇 医学伦理学

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第九篇 预防医学

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第十篇 卫生法规

A1型题

A2型题

B1型题

参考答案与精析

第二部分 专业综合

第一篇 呼吸系统疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第二篇 心血管系统疾病

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B1型题

参考答案与精析

第三篇 消化系统疾病

.....

第三部分 症状、体征与实践结合

## 章节摘录

版权页：插图：第一篇 生理学 A1 型题 1. 神经末梢释放神经递质的方式是 A. 单纯扩散 B. 经通道易化扩散 C. 经载体易化扩散 D. 主动转运 E. 出胞 2. 决定血浆 pH 值最主要的缓冲对是 A.  $\text{KHCO}_3 / \text{H}_2\text{CO}_3$  B.  $\text{NaHCO}_3 / \text{H}_2\text{CO}_3$  C.  $\text{K}_2\text{HPO}_4 / \text{KH}_2\text{PO}_4$  D.  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 / \text{NaH}_2\text{PO}_4$  E. 蛋白钠盐 / 蛋白质 3. 在心动周期中心室充盈主要依靠 A. 胸腔大静脉收缩 B. 心房收缩射血 C. 心室舒展引起的低压抽吸 D. 胸膜腔负压抽吸 E. 心包的周期性扩张 4. 心肌有效不应期较长的主要作用为 A. 使心肌得到充分的休息 B. 使心肌产生“全或无”式收缩 C. 避免心肌发生强直收缩 D. 便于窦房结控制心律 E. 使心房和心室交替收缩 5. 发生右心衰竭时，引起组织水肿的主要原因是 A. 毛细血管压力升高 B. 血浆胶体渗透压降低 C. 组织液静水压降低 D. 淋巴回流受阻 E. 毛细血管通透性增高 6. 关于用力呼吸的描述，不正确的是 A. 呼吸时腹壁肌收缩 B. 吸气时膈肌收缩 C. 吸气时辅助吸气肌参与收缩 D. 呼气时肋间内肌收缩 E. 呼气时肋间外肌收缩 7. 阻塞性肺气肿病人肺通气指标肯定下降的是 A. 第一秒用力呼气量 / 用力肺活量 B. 肺活量 C. 潮气量 D. 功能残气量 E. 肺总量 8. 当胃酸分泌过少时，不受影响的是 A. 胃蛋白酶对蛋白质的消化 B. 对细菌抑制或杀灭作用 C. 胰液和胆汁的分泌 D. 钙和铁的吸收 E. 维生素 B<sub>12</sub> 的吸收 9. 胆汁排出障碍时，消化作用减弱的酶是 A. 肠激酶 B. 胰蛋白酶 C. 糜蛋白酶 D. 胰脂肪酶 E. 胰淀粉酶 10. 细胞内外液的渗透压范围为 A. 230 ~ 250 mmol / L B. 251 ~ 269 mmol / L C. 270 ~ 289 mmol / L D. 290 ~ 310 mmol / L E. 311 ~ 330 mmol / L 11. 肾小管对  $\text{HCO}_3^-$  重吸收的叙述错误的是 A. 主要在近球小管重吸收 B. 与  $\text{H}^+$  的分泌有关 C. 以  $\text{CO}_2$  的形式重吸收 D. 需碳酸酐酶的参与 E. 滞后于  $\text{Cl}^-$  的重吸收 12. 人体处于交感兴奋状态时，尿量减少的主要原因是 A. 肾小球毛细血管血压下降 B. 血浆胶体渗透压升高 C. 肾素分泌减少 D. 醛固酮分泌减少 E. 抗利尿激素分泌减少 13. 皮肤的物理辐射散热速度决定于 A. 皮肤血流速度 B. 环境温度和湿度 C. 皮肤温度和环境温度 D. 空气对流速度 E. 环境温度和湿度 14. 内脏痛的特点是 A. 刺痛 B. 慢痛 C. 定位不准确 D. 必有牵涉痛 E. 对牵涉不敏感 15. 交感神经兴奋时可引起 A. 瞳孔缩小 B. 逼尿肌收缩 C. 消化道括约肌舒张 D. 孕妇的子宫平滑肌收缩 E. 支气管平滑肌收缩 16. 睾酮的生理作用不包括 A. 促进精子的生成与发育 B. 溶骨作用 C. 促使红细胞生成 D. 促进蛋白质合成 E. 刺激外生殖器生长 17. 神经纤维动作电位下降相是由于 A.  $\text{Na}^+$  内流 B.  $\text{K}^+$  内流 C.  $\text{Na}^+$  外流 D.  $\text{K}^+$  外流 E.  $\text{Ca}^{2+}$  内流 18. 兴奋传导速度最快的部位是 A. 窦房结 B. 心房肌 C. 房室交界 D. 心室肌 E. 浦肯野（浦肯耶）纤维 19. 心脏收缩力增强时静脉回心血量增加的主要原因 A. 收缩期室内压高 B. 舒张期室内压低 C. 动脉血压升高 D. 血流速度加快 E. 心输出量增加 20. 具有体温调定点作用的中枢位于 A. 脊髓 B. 延髓下部 C. 中脑上部 D. 视前区一下丘脑腹部 E. 大脑皮层 21. 下列既能降低血糖，又能促进蛋白合成的激素是 A. 糖皮质激素 B. 甲状腺激素 C. 胰岛素 D. 抗利尿激素 E. 生长激素 22. 血清中含抗 A 抗 B 凝集素，血型为 A. A B. B C. AB D. Rh E. O 23. 静息状态下， $\text{K}^+$  由细胞内向细胞外扩散属于 A. 单纯扩散 B. 载体介导易化扩散 C. 通道介导易化扩散 D. 原发性主动转运 E. 速发性主动转运

编辑推荐



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>