

<<临床医师历年考题精析与避错>>

图书基本信息

书名：<<临床医师历年考题精析与避错>>

13位ISBN编号：9787811362879

10位ISBN编号：7811362872

出版时间：2010-1

出版时间：《国家执业医师资格考试历年考题精析与避错》专家组 中国协和医科大学出版社（2010-01出版）

作者：《国家执业医师资格考试历年考题精析与避错》专家组 编

页数：614

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>

## <<临床医师历年考题精析与避错>>

### 内容概要

对待所有考试第一步都是要了解考试范围（即了解考点）与命题方式。  
其中考试范围包括： 考题类型； 各门课程所占的大致比例； 各章节试题分布情况。  
这可以参照大纲。  
在此不做赘述。

<<临床医师历年考题精析与避错>>

书籍目录

五步大法，助你过关——命题规律、复习方法、记忆窍门、解题策略与避错诀窍第一部分 基础综合第一章 生理学第二章 生物化学第三章 病理学第四章 药理学第五章 医学微生物学第六章 医学免疫学第七章 医学心理学第八章 医学伦理学第九章 预防医学第十章 卫生法规第二部分 专业综合与实践综合第十一章 症状与体征第十二章 呼吸系统第十三章 心血管系统第十四章 消化系统第十五章 泌尿系统第十六章 女性生殖系统第十七章 血液系统第十八章 内分泌系统第十九章 神经、精神系统第二十章 运动系统第二十一章 儿科第二十二章 传染病、性病第二十三章 其他

## &lt;&lt;临床医师历年考题精析与避错&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：精析与避错：本题是结合临床的理解分析题，考查学生对锥体外系统各部位生理功能的理解。前庭小脑（古小脑）与调节身体平衡有关，其损伤导致身体平衡障碍，而随意运动无明显困难，突出表现是不能站立或站立不稳、步态蹒跚。

红核和纹状体均为基底神经节的组成部分，但与震颤麻痹无关。

基底神经节中的黑质的多巴胺能神经元功能被破坏是帕金森病的主要原因，而乙酰胆碱递质系统在其中起一定作用，所以本题正确答案为D。

与上题为同一考点，故应牢固掌握。

51. 丘脑非特异性投射系统A. 投射至皮层特定区域，具有点对点关系B. 投射至皮层，产生特定感觉C. 投射至皮层广泛区域，提高皮层的兴奋性D. 被切断时，动物保持清醒状态E. 受刺激时，动物处于昏睡状态  
答案：C  
精析与避错：本题是理解分析题，考查学生对丘脑特异性和非特异性两个感觉投射系统的理解。

丘脑特异性投射系统投射至皮层特定区域，具有点对点投射关系，所以答案A是错误的。

同样，丘脑特异性投射系统投射到皮层特定区域产生特定感觉，所以答案B也是错误的。

丘脑特异性投射系统被切断时，动物保持清醒状态，说明未伤及非特异投射系统，动物可以保持清醒状态，故答案D是错误的。

无论哪一个系统受到刺激，动物都不会处于昏睡状态，所以答案E是错误的。

丘脑非特异性投射系统投射至皮层广泛区域，提高皮层的兴奋性，所以答案C是正确的。

52. 去甲肾上腺素激活 $\alpha$ 受体后引起舒张效应的部位是A. 冠状血管B. 皮肤黏膜血管C. 脑血管D. 小肠平滑肌E. 竖毛肌  
答案：D  
精析与避错：去甲肾上腺素激活 $\alpha$ 受体后引起舒张效应的部位是小肠平滑肌。

其余项应为收缩。

53. 缺氧对呼吸的影响通过A. 中枢化学感受器B. 外周化学感受器C. 体液D. 神经E. 氢离子  
答案：B  
精析与避错：低 $O_2$ 对呼吸的刺激作用完全是通过外周化学感受器实现的。

切断动物外周化学感受器的传入神经或摘除人的颈动脉体，急性低 $O_2$ 的呼吸刺激反应完全消失。

低 $O_2$ 对中枢的直接作用是压抑作用。

但是低 $O_2$ 可以通过对外周化学感受器的刺激而兴奋呼吸中枢，这样在一定程度上可以对抗低 $O_2$ 对中枢的直接压抑作用。

不过在严重低 $O_2$ 时，外周化学感受性反射已不足以克服低 $O_2$ 对中枢的压抑作用，终将导致呼吸障碍。

。

在低 $O_2$ 时吸入纯 $O_2$ ，由于解除了外周化学感受器的低 $O_2$ 刺激，会引起呼吸暂停，临床上给 $O_2$ 治疗时应予注意。

54. 缺氧引起呼吸加深加快的原因是A. 直接刺激呼吸中枢B. 刺激中枢化学感受器C. 刺激外周化学感受器D. 刺激呼吸肌E. 通过肺牵张反射  
答案：C  
精析与避错：缺氧引起呼吸加深加快的原因是刺激外周化学感受器。

考点同上题，可见重复考题应牢固掌握，以上两题相隔6年又考。

55. 人体降钙素来源于A. 甲状腺滤泡旁细胞B. 甲状腺滤泡上皮细胞C. 甲状旁腺主细胞D. 成骨细胞E. 破骨细胞  
答案：A  
精析与避错：人体降钙素来源于甲状腺滤泡旁细胞（C细胞）。

只有死记。

<<临床医师历年考题精析与避错>>

编辑推荐

《2010临床医师历年考题精析与避错(2010年增补版)》：遵循新编大纲，贴近实际考试。经典执考用书，十年经验指导，精确复习范围，凸显考试要点。

赠20元免费学习卡。

没有通不过的考生，只有做不好的培训！

2010国家执业医师资格考试推荐用书网络、视频培训、现场辅导，三种方式紧密结合协和医学教育网([www.chinamd.org.cn](http://www.chinamd.org.cn))医师资格考试、医学继续教育专业网站中国协和医科大学出版社主办众多国内顶级临床专家、考试命题专家、医学教育专家鼎力支持网络视频课件，辅导用书、模拟试卷、实地演练等全新立体综合培训网站

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>