

图书基本信息

书名：<<2009国家执业医师资格考试临床助理医师直通车>>

13位ISBN编号：9787030233813

10位ISBN编号：7030233816

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：萧劲 主编

页数：367

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

《2009国家执业医师资格考试临床助理医师直通车》贯彻“两点三步法”的教学理念：寻找考点、记忆考点。

第一步，通读辅导书（或教材），领悟大纲精髓，以便心中有数；第二步，熟做真题，识破出题玄机，以便掌握命题思路；第三步，巩固练习，有的放矢地做习题和模拟题，以便从容应对考试。

本套书的特点：精讲，只要考点，不要面面俱到；速记，只要牢记，不要循规蹈矩；真题，只要思路，不要盲人摸象；规律，只要技巧，不要挑灯夜战；巧练，只要过关，不要高分满分；押题，只要胆识，不要畏畏缩缩。

本书的结构分两部分：真题分章节辅导，【看“真题”——识破出题玄机】（按照章节详细解答真题）；真题按照题型辅导，【取“真经”——探寻命题思路】（根据真题的类型寻找出题命题规律）。

本书与《考点搜记篇》和《题库押题篇》相互呼应，成为一体，帮助忙碌的考生迅速过关取胜。

本书主要适合参加执业医师考试的考生使用，也可以供参加西医综合统考、专业技术资格考试（职称）的人员及本科生使用。

## 书籍目录

上篇 真题归章——【看“真题”——识破出题玄机】 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 内科学 第六章 外科学 第七章 妇产科学 第八章 儿科学 第九章 卫生法规 第十章 预防医学 第十一章 医学心理学 第十二章 医学伦理学下篇 真题归类——【取“真经”——探寻命题思路】 第一章 真题中所有出现过的“数值”(正常值、范围、时间) 第二章 真题中所有出现过的“最” 第三章 真题中所有出现过的“部位” 第四章 真题中所有出现过的“酶” 第五章 真题中所有出现过的“氨基酸” 第六章 真题中所有出现过的“并发症” 第七章 真题中所有出现过的“适应证” 第八章 真题中所有出现过的“禁忌” 第九章 真题中所有出现过的“特点” 第十章 真题中所有出现过的“特征” 第十一章 真题中所有出现过的“典型” 第十二章 真题中所有出现过的“机制” 第十三章 真题中所有出现过的“目的” 第十四章 真题中所有出现过的“细胞” 第十五章 真题中所有出现过的“器官” 第十六章 真题中所有出现过的“构成” 第十七章 真题中所有出现过的“不良反应” 第十八章 真题中所有出现过的“标准” 第十九章 真题中所有出现过的“指标” 第二十章 真题中所有出现过的“标志” 第二十一章 真题中所有出现过的“激素” 第二十二章 真题中所有出现过的“属于” 第二十三章 真题中所有出现过的“定义” 第二十四章 真题中所有出现过的“(不)包括” 第二十五章 真题中所有出现过的“来源” 第二十六章 真题中所有出现过的“首选” 第二十七章 真题中所有出现过的“原因” 第二十八章 真题中所有出现过的“依据” 第二十九章 真题中所有出现过的“症状” 第三十章 真题中所有出现过的“药物” 第三十一章 真题中所有出现过的“首先” 第三十二章 真题中所有出现过的“引起” 第三十三章 真题中所有出现过的“征” 第三十四章 真题中所有出现过的“诊断” 第三十五章 真题中所有出现过的“文件” 第三十六章 真题中所有出现过的“原则” 第三十七章 真题中所有出现过的“因素” 第三十八章 真题中所有出现过的“见于” 第三十九章 真题中所有出现过的“神经” 第四十章 真题中所有出现过的“表现” 第四十一章 真题中所有出现过的“主要” 第四十二章 真题中所有出现过的“治疗” 第四十三章 真题中所有出现过的“错误” 第四十四章 真题中所有出现过的“作用” 第四十五章 真题中所有出现过的“不能” 第四十六章 真题中所有出现过的“不” 第四十七章 真题中所有出现过的“发生” 第四十八章 真题中所有出现过的“细菌” 第四十九章 真题中所有出现过的“鉴别” 第五十章 真题中所有出现过的“检查” 第五十一章 真题中所有出现过的“顺序” 第五十二章 真题中所有出现过的“类型” 第五十三章 真题中所有出现过的“注意” 第五十四章 真题中所有出现过的“其他”

## 章节摘录

47. 条件反射的特点是A. 先天遗传而获得B. 后天训练而建立c. 种族共有的反射D. 是一种初级的神经活动E. 反射弧固定不变答案: B解析: 条件反射的特点是后天训练而建立。

(1999) 48. 兴奋性突触后电位是指突触后膜出现A. 极化B. 去极化C. 超极化D. 反极化E. 复极化答案: B解析: 兴奋性突触后电位是指突触后膜出现去极(兴奋), 但是没有产生动作电位, 属于局部电位。

(2000) 49. 维持身体姿势最基本的反射是A. 肌紧张反射B. 跟腱反射C. 膝反射D. 肱二头肌反射E. 对侧伸肌反射答案: A解析: 维持身体姿势最基本的反射是肌紧张。

(2001) 50. 去甲肾上腺素对心血管的作用主要是A. 舒张血管B. 升高血压c. 心率加快D. 强心E. 增大脉压答案: B解析: 去甲肾上腺素对心血管的作用主要是升高血压。

(2002) 51. 有关突触传递特征的描述, 错误的是A. 单向传递B. 突触延搁C. 总和D. 不易疲劳E. 后发放答案: D解析: 突触(中枢)传递特征: 单向传递; 突触延搁; 总合; 兴奋节律的改变; 对内环境变化的敏感性和易疲劳性; 后放。

(2003) 52. 躯体运动神经末梢释放的递质是A. 乙酰胆碱B. 多巴胺C. 去甲肾上腺素D. 甘氨酸E. 肾上腺素答案: A解析: 能与乙酰胆碱结合并发挥生理效应的受体称为胆碱能受体, 有M受体和N受体两种。

乙酰胆碱与M受体结合产生的效应称为毒蕈碱样作用(M样作用)。

阿托品是M受体阻断剂。

乙酰胆碱与N<sub>1</sub>受体结合, 可使自主神经节内的神经元兴奋; 乙酰胆碱与骨骼肌终板膜上的N<sub>2</sub>受体结合, 可使骨骼肌兴奋收缩。

筒箭毒是N<sub>2</sub>受体阻断剂。

肾上腺素能受体有α受体和β受体, 去甲肾上腺素NE与α受体结合产生的效应是兴奋血管平滑肌。

(2004) 53. 在整个反射弧中, 最易出现疲劳的部位是A. 感受器B. 传入神经元c. 反射中枢中的突触D. 传出神经元E. 效应器答案: C解析: 整个反射弧中, 最易出现疲劳的部位是突触。

(2005) 54. 特异性投射系统的特点是A. 弥散投射到大脑皮质广泛区域B. 点对点投射到大脑皮质特定区域c. 上行激活系统是其主要结构D. 改变大脑皮质兴奋状态是其主要功能E. 对催眠药和麻醉药敏感答案: B解析: 点对点投射是特异性投射系统的特点。

(1999) 55. 形成条件反射的重要条件是A. 大脑皮质必须健全B. 要有非条件刺激强化C. 要有适当的无关刺激D. 非条件刺激出现在无关刺激之前E. 无关刺激与非条件刺激在时间上多次结合答案: E解析: 形成条件反射的重要条件是无关刺激与非条件刺激在时间上多次结合。

(2000) 56. 条件反射的特点是A. 先天遗传而获得B. 一种初级的神经活动c. 种族共有的反射D. 后天训练而建立E. 反射弧固定不变答案: D解析: 条件反射是由条件刺激引起的反射。特点是: 后天获得; 形式高级; 数量无限; 可以建立, 可以消失。

条件反射建立的关键是条件刺激的形成, 一旦条件刺激形成, 条件反射建立即完成。

编辑推荐

《2009国家执业医师资格考试临床助理医师直通车:真题揭秘篇》由科学出版社出版。

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>