

图书基本信息

书名：<<2009国家执业医师资格考试临床医师直通车>>

13位ISBN编号：9787030233776

10位ISBN编号：7030233778

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：萧劲 主编

页数：704

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。

本套丛书的特点是：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。

本书的结构按照每一学科，分为【举一反三——察真题，背考点】（把真题只保留题干和正确选项，使得考生反复接触考点）和【一网打尽——押考点，猜考题】（以便考生确实能灵活应用考点，做到“学得会、考得高”）两部分。

本书与《考点搜记篇》和《真题揭秘篇》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，也可以作为参加统考西医综合、专业技术资格考试（职称）的人员及本科生使用。

书籍目录

第1章 生理学第2章 生物化学第3章 病理学第4章 药理学第5章 医学微生物学第6章 医学免疫学第7章 内科学第8章 神经病学第9章 精神病学第10章 外科学第11章 妇产科学第12章 儿科学第13章 预防医学第14章 医学心理学第15章 医学伦理学第16章 卫生法规

## 章节摘录

1. 关于用力呼吸的描述, 不正确的是: 呼气时肋间外肌收缩(2008)2. 属于N型胆碱能受体阻断剂的是: 六烃季铵(2008)3. 交感神经兴奋时可引起: 孕妇的子宫平滑肌收缩(21008)4. 内脏痛的主要特点是: 定位不精确(2008)5. 皮肤的物理辐射散射速度取决于: 皮肤温度和环境温度(2008) 6. 肾小管对HCO重吸收的叙述错误的是: 滞后于Cl<sup>-</sup>的重吸收(2008)7. 弥漫性新月体性肾小球肾炎因肾小球囊内新月体形成, 阻塞囊腔, 患者可迅速出现的异常情况是: 少尿(2008)8. 阻塞性肺气肿病人肺通气指标肯定下降的是: 一秒用力呼气量(2008)9. 人体处在交感兴奋状态时, 尿量减少的主要原因是: 肾小球毛细血管血压下降(2008)10. 发生心力衰竭(心衰)时, 引起组织水肿的主要原因: 毛细血管压力升高(2008)11. 心肌有效不应期较长的主要作用为: 避免心肌发生强直收缩(2008)12. 在心动周期中, 心室充盈主要依靠: 心室舒张引起的低压抽吸(2008)13. 决定血浆pH最重要的缓冲对是: NaHCO<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(2008)14. 神经末梢释放神经递质的方式是: 出胞(2008)15. 当胃酸分泌过少时, 不受影响的是: 维生素B的吸收(2008)16. 胆汁排出障碍时, 消化作用减弱的酶是: 胰脂肪酶(2008)17. 决定肺部气体交换方向的主要因素是: 气体的分压差(2003)18. 肾小球有效滤过压等于: 肾小球毛细血管血压血浆胶体渗透压-囊内压(2003)19. 在突触传递过程中, 引起递质释放的关键因素是: Ca<sup>2+</sup>进入突触前末梢(2002)20. 血中PaCO<sub>2</sub>升高引起呼吸加深加快是因为: 刺激中枢化学感受器(2001)21. 心肌不会产生强直收缩的原因是: 有效不应期特别长(2000)22. 对于促胃液素的叙述, 正确的是: 它对壁细胞有强大的刺激作用(1999)23. 正常情况下胃黏膜不会被胃液所消化, 是由于: 黏液-碳酸氢盐屏障的作用(2004)24. 在神经纤维动作电位的去极相, 通透性最大的离子是: Na<sup>+</sup>(2004)25. 组织细胞在绝对不应期时其兴奋性: 为零(2005)26. 将蛋白质类食物通过胃瘘直接放入胃内引起胃液分泌的特点是: 量大、酸度高、消化力较强(2002)27. 下述激素中, 能最显著地促进胰岛素分泌的是: 抑胃肽28. 红细胞生成的基本原料是: 蛋白质、铁(2000)29. 急性失血时最先出现的调节反应是: 交感神经兴奋(1999)30. 下述属于条件反射的是: 闻到食物香味引起唾液分泌(2005)31. 实现下丘脑与神经垂体之间的功能联系依靠: 下丘脑-垂体束(2004-)32. 正常人白天工作时出现的脑电波应为: B波(2005)33. 神经-骨骼肌接头处的兴奋传递物质是: 乙酰胆碱(2005)34. 外源性凝血系统的作用起始于: 组织受伤释放组织因子 (2000)35. 左心衰竭首先引起的病变是: 肺淤血、水肿(1999)36. 丘脑的非特异性投射系统的主要作用是: 维持大脑皮质的兴奋状态(2005)37. 维持躯体姿势的最基本方式是: 肌紧张反射(2004)38. 内脏痛的主要特点是: 定位不精确(2003)39. 在安静状态下, 人体调节产热活动最重要的体液因素是: 甲状腺激素(2003)

编辑推荐

《2009国家执业医师资格考试临床医师直通车:题库押题篇》主要适合参加执业医师考试的考生使用,也可以作为参加统考西医综合、专业技术资格考试(职称)的人员及本科生使用。

考点搜记篇:想记住却记不住,请乘记忆宝马,真题揭秘篇:想窍门却找不到,请驾窍门奥迪。

题库押题篇:想考但考不过,请坐考试奔驰。

三丈医学学医难,百种医考前程远,早读晚练辛苦泪,不取证书誓不还。

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>