

图书基本信息

书名：<<2010国家执业医师资格考试临床助理医师直通车>>

13位ISBN编号：9787030258281

10位ISBN编号：7030258282

出版时间：2009-11

出版时间：科学出版社

作者：魏保生 编

页数：498

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

任何事物都是有规律的，只是由于种种原因过去没人发现而已。

执业医师考试也不例外，造成它难以通过的原因是：第一，内容多而散，考试内容包括十几门课程，这是大家有目共睹的；第二，时间少，临床工作导致大家没有太多的时间复习；第三，考试难度加大，因为参加考试的人越来越多，而考试通过的比例保持不变；第四，命题规律难以掌握，你不知道出题老师怎么出题。

对于以上四点，前三点你大概无能为力，你能做的就是发现考试规律，高效突破。

幸运的是，《2010国家执业医师资格考试·临床助理医师直通车》问世了。

该丛书突破了以往辅导书籍的构架，借鉴了考研西医综合和中医综合的成功经验，提出了“过关而不要高分”的口号。

《2010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。

本套丛书以考试大纲为蓝图、以历届真题为核心、以最新教材为依托、以参加多年执考辅导老师的讲义为‘制胜点’，透彻分析和总结出了54种题型，首次揭开了执业医师考试出题和命题的规律，使读者做到知己知彼，百战不殆。

本套书精解了全部考试要求的知识点（“寻找考点”），使读者有效地复习；精炼但又覆盖了所有的考点。

每一节的题目就是考试大纲的要求，可以节省读者宝贵的时间。

独创和精练的“记忆考点”方法（画龙点睛），使复习变得有趣和有效。

在机械无聊的复习中，有趣的记忆提示使读者耳目一新，轻松上阵。

同时笔者也希望本书起到启发的作用，激发读者的灵感，从而发现更多、更好的记忆方法。

本套丛书的特点：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。

整套丛书分为三篇：《考点搜记篇》、《真题揭秘篇》和《题库押题篇》。

《考点搜记篇》按照大纲和学科对考点搜索精讲，综合考点，画龙点睛。

记忆方法和举例如下：1.理解记忆（1）Crohn病是节段性“全肠壁”的坏死，所以，会发生穿孔；而溃疡性结肠炎是肠壁“表浅”的病理损害，所以很少有穿孔。

因为病理是临床的基础，提起两种疾病，首先要想到它们的病理。

（2）酸碱平衡的根本是 HCO_3^- 与 H_2CO_3 的比值为20：1，因为二氧化碳进入血液后迅速转变成碳酸，然后分解成碳酸氢根的浓度和氢离子，所以，碳酸氢根的浓度会大于碳酸的浓度。

分子增大（代谢性）或者分母减小（呼吸性）是碱中毒，分子减小（代谢性）或者分母增大（呼吸性）是酸中毒。

（3）蛋白质变性后的理化和生物学性质改变：溶解度降低，生物活性丧失，易被蛋白酶水解，黏度升高，结晶能力消失。

内容概要

《2010国家执业医师资格考试·临床助理医师直通车·题库押题篇》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]（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，也可以供参加统考西医综合、专业技术资格考试（职称）的人员及本科生使用。

书籍目录

第一部分 基础综合 第1章 生物化学 第2章 生理学 第3章 病理学 第4章 药理学 第5章 医学心理学 第6章 医学伦理学 第7章 预防医学 第8章 卫生法规 第二部分 专业综合与实践综合 第9章 八大系统内科部分 第10章 八大系统外科部分 第11章 女性生殖系统 第12章 儿科学

章节摘录

185. 近端小管对小管液的重吸收为(B)A. 高渗性重吸收B. 等渗性重吸收C. 低渗性重吸收D. 受抗利尿激素的调节E. 受醛固酮的调节186. 静脉滴注生理盐水引起。肾小球滤过率增加是由于(D)A. 囊内压下降B. 肾小球毛细血管压增高C. 血浆胶体渗透压增高D. 肾血浆流量增多E. 囊内液胶体渗透压下降187. 剧烈运动时尿量减少的主要原因是(C)A. 醛固酮分泌增多B. 体循环动脉血压下降C. 肾血流量减少D. 血浆胶体渗透压升高E. 肾小管对水重吸收增加188. 抗利尿激素的主要作用是(A)A. 提高远曲小管和集合小管对水通透性B. 促进近端小管对水重吸收C. 提高内髓部集合小管对尿素的通透性D. 增强髓袢升支粗段对NaCl的重吸收E. 保Na⁺排K⁺, 保水189. 可促进醛固酮分泌的因素是(B)A. 血量增多B. 血K⁺增多C. 血Na⁺增多D. 血压升高E. 血管紧张素减少190. 可分泌肾素的细胞是(D)A. 系膜细胞B. 致密斑C. 间质细胞D. 颗粒细胞E. 感受器细胞191. 可致肾素分泌增多的因素是(A)A. 入球微动脉血压降低B. 血K⁺升高C. 血Na⁺降低D. 交感神经活动降低E. 致密斑活动降低192. 滤过分数指下述哪项比值(A)A. 肾小球滤过率 / 肾血浆流量B. 肾小球滤过率 / 肾血流量C. 肾血流量 / 肾血浆流量D. 肾血浆流量 / 肾血流量E. 肾血流量 / 心排血量193. 球管平衡是(A)A. 近端小管对滤过液的重吸收率为65%~70%B. 肾小球滤过率随肾小管吸收率而变化C. 肾小管的重吸收率为65%~70%D. 肾小球滤过率等于肾小管重吸收率E. 远曲小管重吸收率等于肾小球滤过率194. 醛固酮的主要作用是(B)A. 保Na⁺保K⁺B. 保Na⁺排K⁺C. 保K⁺排Na⁺D. 保Na⁺排H⁺E. 保K⁺排H⁺195. 肾对葡萄糖的重吸收发生于(A)A. 近端小管B. 集合小管C. 远端小管D. 髓袢E. 各段肾小管196. 肾髓质高渗梯度建立的主要动力是(B)A. 远端小管、集合小管对NaCl的主动重吸收B. 髓袢升支粗段对NaCl的主动重吸收C. 近端小管对NaCl的主动重吸收D. 髓袢升支粗段对尿素的主动重吸收E. 远端小管、集合小管对尿素的主动重吸收197. 肾糖阈是(A)A. 尿中开始出现葡萄糖时的血糖浓度B. 肾小管吸收葡萄糖的最大能力C. 肾小球开始吸收葡萄糖时的血糖浓度D. 肾小球开始滤过葡萄糖时的血糖浓度E. 肾小球开始滤过葡萄糖的临界尿糖浓度198. 肾小管对H⁺分泌增加不引起(D)A. HCO₃⁻重吸收增加B. Na⁺吸收增加C. NH₃分泌增加D. K⁺分泌增加E. 水排出增加199. 肾小管对HCO₃⁻重吸收(B)A. 主要在远曲小管进行B. 以CO₂的形式吸收C. 以HCO₃⁻的形式吸收D. 滞后于Cl⁻吸收E. 不依赖于H⁺的分泌200. 肾小球滤过率是(C)A. 一个肾生成的原尿量B. 一个肾单位生成的原尿量C. 两肾生成的原尿量D. 两肾生成的终尿量E. 一个肾生成的终尿量201. 肾炎患者出现蛋白尿是由于(E)A. 肾血浆流量增大B. 肾小球滤过率增高C. 血浆蛋白浓度高D. 肾小球滤过膜面积增大E. 滤过膜上带负电的糖蛋白减少或消失202. 肾脏近髓肾单位的主要功能(E)A. 分泌醛固酮B. 释放肾素C. 释放抗利尿激素D. 排泄钠、氯离子E. 浓缩与稀释尿液203. 肾致密斑的作用是直接感受(D)A. 肾血流Na⁺含量变化B. 肾血管血压变化C. 肾小管内压变化D. 肾小管液Na⁺含量变化E. 入球微动脉牵张刺激204. 下述哪一种情况可导致肾小球滤过率增高(C)A. 注射大量肾上腺素B. 肾交感神经兴奋C. 快速静脉注射生理盐水D. 静脉注射高渗葡萄糖液E. 注射抗利尿激素205. 致密斑感受器直接感受下述哪一项变化(B)A. 循环血量B. 流经致密斑的钠量C. 肾小球滤过率D. 动脉血压E. 血K⁺206. 当一伸肌被过度牵拉时张力会突然降低, 其原因是(D)A. 负反馈B. 疲劳C. 回返性抑制D. 腱器官兴奋E. 肌梭敏感性降低207. 动作电位到达突触前膜引起递质释放与哪一种离子的跨膜移动有关(A)A. Ca²⁺内流B. Na⁺外流C. Na⁺内流D. Ca²⁺外流E. K⁺外流208. 反射活动后放现象的结构基础是神经元之间的(B)A. 辐散式联系B. 环状联系C. 连锁状联系D. 聚合式联系E. 侧支式联系209. 反射时间的长短主要决定于(E)A. 刺激的强度B. 刺激的性质C. 感受器的敏感度D. 神经的传导速度E. 反射中枢突触的多少210. 副交感神经兴奋可引起(C)A. 糖原分解B. 瞳孔扩大C. 胃肠运动增强D. 骨骼肌血管舒张E. 竖毛肌收缩211. 脊髓前角 运动神经元传出冲动增加使(B)A. 腱器官传人冲动减少B. 梭外肌收缩C. 梭内肌收缩D. 肌梭传人冲动增加E. 梭内肌与梭外肌都收缩212. 交感神经兴奋可引起(D)A. 逼尿肌收缩B. 瞳孔缩小C. 肠蠕动增强D. 心率加快E. 支气管平滑肌收缩213. 脑电波的形成机制是大量皮质神经元同时发生(E)A. 诱发电位B. 工作电位C. 兴奋性突触后电位D. 抑制性突触后电位E. 突触后电位同步总和214. 丘脑的非特异投射系统的主要作用是(E)A. 引起牵涉痛B. 引起触觉C. 调节内脏功能D. 维持睡眠状态E. 维持大脑皮质的兴奋状态215. 丘脑的特异投射系统的主要作用是(D)A. 维持觉醒B. 协调肌紧张C. 调节内脏功能D. 引

起特定感觉E．引起牵涉痛216．人类区别于动物的最主要的特征是(D)A．有第一信号系统B．能形成条件反射C．有学习记忆能力D．有第一和第二信号系统E．对环境适应能力大217．神经末梢兴奋与递质释放之间的耦联因子是(D)A．K⁺B．Cl⁻C．Na⁺D．Ca²⁺E．Mg²⁺

编辑推荐

《2010国家执业医师资格考试临床助理医师直通车:题库押题篇》：救死扶伤命相依，证书虽难无所惜
悬壶济世慕良医，难学难记心不移锁定考点巧记忆，何惧区区三百题轻轻松松跨入医生行列大大方方
迈向行医殿堂考点搜记篇——寻找考点，记忆考点，“两点三步法”引导执考潮流真题揭秘篇——破解
规律，把脉命题，已将2009年真题插入相应学科题库押题篇——强化巩固，一网打尽，4年验证，效果
显著，价格适中按照大纲和学科对考点搜索、精讲考点搜记篇【考纲精讲】按照大纲和学科对考点搜
索、精讲【画龙点睛】采用各种记忆技巧，帮助考生迅速掌握考点真题揭秘篇【看真题——识破出题
玄机】按照章节详细解答真题【取真经——探寻命题思路】根据真题的类型寻找命题规律，题库押题
篇【举一反三——察真题，背考点】历年真题只保留题干和正确选项，使考生反复接触考点【一网打
尽——押考点，猜考题】使考生灵活应用考点，做到“学得会、考得好”

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>