

图书基本信息

书名：<<2013-临床执业医师应试习题集-国家医师资格考试（上.下册）>>

13位ISBN编号：9787565905230

10位ISBN编号：7565905232

出版时间：2013-2

出版时间：北京大学医学部专家组 北京大学医学出版社 (2013-02出版)

作者：北京大学医学部专家组 编

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

《国家医师资格考试:临床执业医师应试习题集(2013)(套装共2册)》涵盖了大纲涉及的所有考点,详略得当,多而不杂,繁而不乱,每个知识点在与真题紧密契合的基础上有目的的突出了重点和难点,而对最新国家及地方真题进行的完善分析与解读,有助于每一位阅读《国家医师资格考试:临床执业医师应试习题集(2013)(套装共2册)》的读者对申论命题有更直观地了解。

书籍目录

上册 第一部分基础医学综合 第一篇生物化学 第一单元蛋白质的结构与功能 第二单元核酸的结构和功能 第三单元酶 第四单元糖代谢 第五单元生物氧化 第六单元脂类代谢 第七单元氨基酸代谢 第八单元核苷酸代谢 第九单元遗传信息的传递 第十单元蛋白质生物合成 第十一单元基因表达调控 第十二单元信息物质、受体与信号传导 第十三单元重组DNA技术 第十四单元癌基因与抑癌基因 第十五单元血液生化 第十六单元肝胆生化 第十七单元维生素 第二篇生理 第一单元细胞的基本功能 第二单元血液 第三单元血液循环 第四单元呼吸 第五单元消化和吸收 第六单元能量代谢和体温 第七单元尿的生成和排出 第八单元神经系统的功能 第九单元内分泌 第十单元生殖 第三篇医学微生物学 第一单元绪论 第二单元细菌学 第三单元病毒学 第四单元真菌学 第四篇医学免疫学 第一单元绪论 第二单元抗原 第三单元免疫器官 第四单元免疫细胞 第五单元免疫球蛋白 第六单元补体系统 第七单元细胞因子 第八单元白细胞分化抗原和黏附分子 第九单元主要组织相容性复合体及其编码分子 第十单元免疫应答 第十一单元黏膜免疫系统 第十二单元免疫耐受 第十三单元抗感染免疫 第十四单元超敏反应 第十五单元自身免疫和自身免疫性疾病 第十六单元免疫缺陷病 第十七单元肿瘤免疫 第十八单元移植免疫 第十九单元免疫学检测技术 第二十单元免疫学防治 第五篇病理学 第一单元细胞、组织的适应、损伤和修复 第二单元局部血液循环障碍 第三单元炎症 第四单元肿瘤： 第五单元心血管系统疾病 第六单元呼吸系统疾病 第七单元消化系统疾病 第八单元泌尿系统疾病 第九单元内分泌系统疾病 第十单元乳腺及女性生殖系统疾病 第十一单元常见传染病及寄生虫病 第十二单元性传播疾病 第十三单元免疫性疾病 第十四单元淋巴造血系统疾病 第六篇药理学 第一单元药物效应动力学与药物代谢动力学 第二单元传出神经药理学 第三单元中枢神经药理学 第四单元心血管药理学 第五单元内脏药理学 第六单元内分泌系统药理学 第七单元抗菌药、抗肿瘤药、抗病毒药药理学 第二部分医学人文综合 第一篇医学心理学 第一单元绪论 第二单元医学心理学基础 第三单元心理卫生 第四单元心身疾病 第五单元心理评估 第六单元心理治疗 第七单元医患关系 第八单元患者的心理问题 第二篇医学伦理学 第一单元绪论 第二单元医学伦理学的基本原理与规范 第三单元医疗人际关系伦理 第四单元临床诊疗伦理及临床关怀与死亡的伦理 第五单元公共卫生伦理 第六单元医学科研伦理 第七单元医学新技术研究与应用的伦理 第八单元医务人员的医学伦理素质的养成与行为规范 第三篇卫生法规 第一单元执业医师法、医疗机构管理条例和母婴保健法 第二单元传染病防治法、突发公共卫生事件应急条例和艾滋病防治条例 第三单元献血法、药品管理法、处方管理办法和麻醉药品和精神药品管理条例 第四单元医疗事故处理条例 第五单元侵权责任法、放射诊疗管理规定、抗菌药物临床应用管理办法、人体器官移植条例、精神卫生法 第三部分预防医学综合预防医学 第一单元绪论 第二单元医学统计学方法 第三单元流行病学 第四单元临床预防服务 第五单元社区公共卫生 第六单元卫生服务体系与卫生管理 第四部分临床医学综合 第一篇呼吸系统 第一单元慢性阻塞性肺疾病 第二单元肺动脉高压与肺源性心脏病 第三单元支气管哮喘 第四单元支气管扩张 第五单元肺炎 第六单元肺脓肿 第七单元肺结核 第八单元肺癌 第九单元肺血栓栓塞症 第十单元呼吸衰竭 第十一单元急性呼吸窘迫综合征（ARDS）与多器官功能障碍综合征 第十二单元胸腔积液、脓胸 第十三单元胸部损伤（血胸、气胸、肋骨骨折） 第十四单元纵隔肿瘤 第二篇心血管系统疾病 第一单元心力衰竭 第二单元心律失常 第三单元心脏骤停 第四单元原发性高血压 第五单元继发性高血压 第六单元冠状动脉粥样硬化性心脏病 第七单元心脏瓣膜病 第八单元感染性心内膜炎 第九单元心肌疾病 第十单元急性心包炎 第十一单元休克 第十二单元周围血管疾病 第三篇消化系统 第一单元食管、胃、十二指肠疾病 第二单元肝脏疾病 第三单元胆道疾病 第四单元胰腺疾病 第五单元肠道疾病 第六单元阑尾炎 第七单元直肠肛管疾病 第八单元消化道大出血 第九单元腹膜炎 第十单元腹外疝 第十一单元腹部损伤 下册 第四篇泌尿系统（含男性生殖系统） 第一单元尿液检查 第二单元肾小球病 第三单元尿路感染 第四单元男性生殖系统感染 第五单元肾结核 第六单元尿路结石 第七单元泌尿、男性生殖系统肿瘤 第八单元泌尿系统梗阻 第九单元泌尿系统损伤 第十单元泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病 第十一单元肾功能不全 第五篇女性生殖系统 第一单元女性生殖系统解剖及生理 第二单元生理产科 第三单元病理产科 第四单元妇科 第五单元计划生育 第六篇血液系统疾病 第一单元贫血 第二单元白血病 第三单元骨髓增生异常综合征 第四单元淋巴瘤 第五单元多发性骨髓瘤 第六单元白细胞减少和粒细胞缺乏症 第七单元出血性疾病 第八单元输血 第七篇化谢内分泌系统 第一单元内分泌及代谢疾

病概述 第二单元下丘脑-垂体病 第三单元甲状腺疾病 第四单元甲状旁腺疾病 第五单元肾上腺疾病 第六单元糖尿病与低血糖症 第七单元痛风 第八单元水、电解质代谢和酸碱平衡失调 第八篇精神神经系统 第一单元神经病学概论 第二单元周围神经疾病 第三单元脊髓病变 第四单元颅脑损伤 第五单元脑血管病 第六单元颅内肿瘤 第七单元颅内压增高 第八单元脑疝 第九单元帕金森病 第十单元偏头痛 第十一单元紧张型头痛 第十二单元癫痫 第十三单元神经-肌接头与肌肉疾病 第十四单元精神障碍 第十五单元脑器质性疾病所致精神障碍 第十六单元躯体疾病所致精神障碍 第十七单元精神活性物质所致精神障碍 第十八单元精神分裂症 第十九单元心境障碍（情感性精神障碍） 第二十单元神经症性及分离（转换）性障碍 第二十一单元应激相关障碍 第二十二单元心理生理障碍 第九篇运动系统 第一单元骨折概论 第二单元上肢骨折 第三单元下肢骨折 第四单元脊柱和骨盆 第五单元关节脱位与损伤 第六单元手外伤及断肢（指）再植与周围神经损伤 第七单元运动系统慢性疾病 第八单元非化脓性关节炎 第九单元骨与关节感染 第十单元骨肿瘤 第十篇风湿免疫性疾病 第一单元风湿性疾病总论 第二单元系统性红斑狼疮 第三单元类风湿关节炎 第四单元脊柱关节炎 第十一篇儿科 第一单元绪论 第二单元生长发育 第三单元儿童保健 第四单元营养和营养障碍疾病 第五单元新生儿疾病 第六单元遗传性疾病 第七单元免疫与风湿性疾病 第八单元感染性疾病 第九单元结核病 第十单元消化系统疾病 第十一单元呼吸系统疾病 第十二单元心血管系统疾病 第十三单元泌尿系统疾病 第十四单元小儿血液系统特点 第十五单元神经系统疾病 第十六单元内分泌系统疾病 第十二篇传染病、性传播疾病 第一单元传染病总论 第二单元常见传染病 第三单元性传播疾病 第十三篇其他 第一单元围手术期处理 第二单元外科营养 第三单元外科感染 第四单元创伤和火器伤 第五单元烧伤 第六单元乳房疾病 第七单元中毒及中暑

章节摘录

版权页： 10.通气/血流比值是指 A.每分肺通气量与每分肺血流量之比 B.功能余气量与每分肺血流量之比 C.每分肺泡通气量与每分肺血流量之比 D.每分最大通气量与每分肺血流量之比 E.肺活量与每分肺毛细血管血流量之比 11.关于通气/血流比值的叙述，正确的是 A.安静时正常值为0.48 B.比值减小，表示肺泡无效腔增大 C.比值增大，表示存在功能性动-静脉短路 D.肺各部分比值相同 E.比值增大和减小均表示肺换气效率降低 12.肺活量等于 A.潮气量+补吸气量 B.潮气量+补呼气量 C.潮气量+补吸气量+补呼气量 D.潮气量+补吸气量+补呼气量 E.肺容量+补吸气量 13.对某成年男性患者的下列呼吸功能检查中，哪一项结果不正常 A.呼吸频率18次/分 B.潮气量为500ml C.肺活量为3500ml D.第1秒用力呼气量占用力肺活量的75% E.每分通气量为8L 14.肺泡通气量是指 A.每次吸入或呼出肺泡的气量 B.每分钟吸入或呼出肺的气体总量 C.每分钟吸入肺泡的新鲜气体量 D.每分钟尽力吸入肺泡的气体总量 E.等于潮气量与呼吸频率的乘积 15.呼吸频率从12次/分增加一倍，潮气量由500ml减半，导致 A.肺泡通气量增加 B.肺泡通气量减少 C.肺泡通气量不变 D.肺通气量减少 E.肺通气量增加 16.肺换气的动力是 A.呼吸运动 B.肺的扩张和缩小 C.肺内压与大气压之差 D.肺内压与胸内压之差 E.气体的分压差 17.决定肺泡气体交换方向的主要因素是 A.气体分压 B.气体分子量 C.气体溶解度 D.呼吸膜厚度 E.绝对温度 18.关于影响肺换气的因素，错误的是 A.气体扩散速率与分压差成正比 B.气体扩散速率与呼吸膜面积成正比 C.气体扩散速率与呼吸膜厚度成反比 D.通气/血流比值增大肺换气效率增加 E.通气/血流比值减小肺换气效率减低 19.动脉血中二氧化碳运输的主要形式为 A.溶解的二氧化碳 B.氨基甲酰血红蛋白 C.碳酸氢盐 D.碳酸 E.碳氧血红蛋白 20.关于Hb与O₂结合的叙述，错误的是 A.1分子Hb，可以结合4分子O₂ B.100ml血液中Hb所能结合的最大O₂量称为Hb氧含量 C.HbO₂呈鲜红色，去氧Hb呈紫蓝色 D.Hb与O₂的结合或氧离曲线呈S形 E.Hb与O₂的结合过程不需要酶的催化 21.氧解离曲线是 A.血PO₂与血氧容量之间关系的曲线 B.血PO₂与血红蛋白含量之间关系的曲线 C.血PO₂与血氧饱和度之间关系的曲线 D.血PO₂与血液pH之间关系的曲线 E.血PO₂与血PCO₂之间关系的曲线。

编辑推荐

《国家医师资格考试:临床执业医师应试习题集(2013)(套装共2册)》由北京教育出版社出版。

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>