

《【年末清仓】2010年临床医师应试》

图书基本信息

书名：《【年末清仓】2010年临床医师应试习题集（上下册）》

13位ISBN编号：9787811362886

10位ISBN编号：7811362880

出版时间：2010-1

出版社：《临床医师应试习题集》专家编写组 中国协和医科大学出版社（2010-01出版）

作者：《临床医师应试习题集》专家编写组 编

页数：1088

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《【年末清仓】2010年临床医师应试》

内容概要

《2010临床医师应试习题集(套装全2册)》内容简介：本套丛书的实践技能类分册强调实际操作能力，系统运用知识分析和解决问题的能力，并注重医德医风、政策法规等职业素质修养。临床执业医师、执业助理医师增加了常用检查的内容，如CT、腹部B超等。口腔执业医师、执业助理医师扩展了病例分析涵盖的内容。公共卫生执业医师、执业助理医师增加了应对突发公共卫生事件的处理等。临床医师指导图书分基础综合、专业综合和实践综合三部分，强调以疾病为中心，紧密联系实际和工作场景。专业综合按症状和体征依系统进行编写，将内、外、妇、儿等学科整合为各个系统，体现临床实际。实践综合按临床场景、症状与体征、常见病、多发病进行编写，训练考生运用基本理论和专业知识处理实际问题的能力。

书籍目录

第一部分 基础综合第一篇 生物化学第一单元 蛋白质的结构与功能第二单元 核酸的结构与功能第三单元 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、受体与信号转导第十三单元 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 肝胆生化第二篇 生理学第一单元 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 肾脏的排泄功能第八单元 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 微生物的基本概念第二单元 细菌的形态与结构第三单元 细菌的生理第四单元 消毒与灭菌第五单元 噬菌体第六单元 细菌的遗传与变异第七单元 细菌的感染与免疫第八单元 细菌感染的检查方法与防治原则第九单元 病原性球菌第十单元 肠道杆菌第十一单元 弧菌属第十二单元 厌氧性杆菌第十三单元 棒状杆菌属第十四单元 分枝杆菌属第十五单元 放线菌属和奴卡菌属第十六单元 动物源性细菌第十七单元 其他细菌第十八单元 支原体第十九单元 立克次体第二十单元 衣原体第二十一单元 螺旋体第二十二单元 真菌第二十三单元 病毒基本性状第二十四单元 病毒的感染与免疫第二十五单元 病毒感染的检查方法和防治原则第二十六单元 呼吸道病毒第二十七单元 肠道病毒第二十八单元 肝炎病毒第二十九单元 虫媒病毒第三十单元 出血热病毒第三十一单元 疱疹病毒第三十二单元 反转录病毒第三十三单元 其他病毒第三十四单元 亚病毒第四篇 医学免疫学第一单元 绪论第二单元 抗原第三单元 免疫器官与免疫细胞第四单元 免疫球蛋白第五单元 补体系统第六单元 细胞因子第七单元 白细胞分化抗原和黏附分子第八单元 主要组织相容性复合体及其编码分子第九单元 免疫应答第十单元 黏膜免疫系统第十一单元 免疫耐受第十二单元 抗感染免疫第十三单元 超敏反应第十四单元 自身免疫和自身免疫性疾病第十五单元 免疫缺陷病第十六单元 肿瘤免疫第十七单元 移植免疫第十八单元 免疫学检测技术第十九单元 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 性传播疾病第六篇 药理学第一单元 药物效应动力学第二单元 药物代谢动力学第三单元 胆碱能受体激动药第四单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药第五单元 M胆碱受体阻断药第六单元 肾上腺素能受体激动药第七单元 肾上腺素能受体阻断药第八单元 局部麻醉药第九单元 镇静催眠药第十单元 抗癫痫药和抗惊厥药第十一单元 抗帕金森病药第十二单元 抗精神失常药第十三单元 镇痛药第十四单元 解热镇痛抗炎药第十五单元 钙离子通道阻断药第十六单元 抗心律失常药第十七单元 治疗充血性心力衰竭的药物第十八单元 抗心绞痛药第十九单元 抗动脉粥样硬化药第二十单元 抗高血压药第二十一单元 利尿药第二十二单元 作用于血液及造血器官的药物第二十三单元 组胺能受体阻断药第二十四单元 作用于呼吸系统的药物第二十五单元 作用于消化系统的药物第二十六单元 肾上腺皮质激素类药物第二十七单元 甲状腺激素及抗甲状腺药物第二十八单元 胰岛素及口服降血糖药第二十九单元 内酰胺类抗生素第三十单元 大环内酯类及林可霉素类抗生素第三十一单元 氨基苷类抗生素第三十二单元 四环素类及氯霉素第三十三单元 人工合成的抗菌药第三十四单元 抗真菌药和抗病毒药第三十五单元 抗结核病药第三十六单元 抗疟药第三十七单元 抗恶性肿瘤药第七篇 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 患者的心理问题第八篇 医学伦理学第一单元 绪论第二单元 医学道德的规范体系第三单元 医疗活动中的人际关系道德第四单元 预防医学道德第五单元 临床医学实践道德第六单元 医学科研道德第七单元 医学高科技伦理第八单元 医学道德的修养和评价第九篇 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 人群健康研究的流行病学原理和方法第四单元 临床预防服务第五单元 人群健康与社区卫生第六单元 卫生服务体系与卫生管理第十篇 卫生法规第一单元 执业医师法、医疗机构管理条例、医疗事故处理条例、母婴保健法、传染病防治法第二单元 艾滋病防治条例第三单元 突发公共卫生事件应急条例第四单元 药品管理法第五单元 麻醉药品和精神药品管理条例第六单元 处方管理办法第七单元 献血法第二部分 专业综合第一篇 症状与体征第一单元 发热、咳嗽与咳痰、咯血、发绀、呼吸困难……第二篇 呼吸系统第三篇 心血管系统第四篇 消化系统第五篇 泌尿（男性生殖）系统疾病第六篇 女性生殖系统第七篇 血液系统第八篇 内分泌系统第九篇 神经精神系统第十篇 运动系统第十一篇 儿科学第十二篇 传染病第十三篇 其他

章节摘录

3. 肝糖原合成中葡萄糖载体是A CDPB ADPC UDPD TDPE GDP4. 糖代谢中与底物水平磷酸化有关的化合物是A 3 - 磷酸甘油醛B 3 - 磷酸甘油酸C 6 - 磷酸葡萄糖酸D 1, 3 - 二磷酸甘油酸E 2 - 磷酸甘油酸5. 含有高能磷酸键的糖代谢中间产物是A 6 - 磷酸果糖B 磷酸烯醇式丙酮酸C 3 - 磷酸甘油醛D 磷酸二羟丙酮E 6 - 磷酸葡萄糖6. 不参与三羧酸循环的化合物是A 柠檬酸B 草酰乙酸C 丙二酸D 乙酰辅酶A E 琥珀酸7. 一分子葡萄糖彻底氧化分解能生成多少ATPA 22或20B 26或24C 32或30D 34或32E 38或368. 参与三羧酸循环的酶的正确叙述是A 主要位于线粒体外膜B Ca^{2+} 可抑制其活性C 当NADH / NAD⁺比值增高时活性较高D 氧化磷酸化的速率可调节其活性E 当血糖较低时, 活性较低9. 下述糖异生的生理意义中哪项错误A 维持血糖浓度恒定B 补充肝糖原C 调节酸碱平衡D 防止乳酸酸中毒E 蛋白质合成加强10. 关于己糖激酶叙述正确的是A 己糖激酶又称为葡萄糖激酶B 它催化的反应基本上是可逆的C 使葡萄糖活化以便参加反应D 催化反应生成6 - 磷酸果酸E 是酵解途径的唯一的键酶11. 乳酸循环所需的NADH主要来自A 三羧酸循环过程中产生的NADHB 脂酸B氧化过程中产生的NADHC 糖酵解过程中3 - 磷酸甘油醛脱氢产生的NADHD磷酸戊糖途径产生的NADPH经转氢生成的NADHE谷氨酸脱氢产生的NAADH12. 糖原分子中一个葡萄糖单位经糖酵解途径分解成乳酸时能产生多少ATPA 1B 2C 3D 4E 513. 糖酵解的关键酶是A 丙酮酸羧化酶B 糖激酶C 果糖二磷酸酶D 葡萄糖 - 6 - 磷酸酶E 磷酸化酶14. 能降低血糖水平的激素是A 胰岛素B 胰高血糖素C 糖皮质激素D 肾上腺素E 生长激素15. 属于糖酵解途径关键酶的是A 6 - 磷酸葡萄糖酶B 丙酮酸激酶C 柠檬酸合酶D 苹果酸脱氢酶E 6 - 磷酸葡萄糖脱氢酶16. 下述正常人摄取糖类过多时的几种代谢途径中, 哪一项是错误的A 糖转变为甘油B 糖转变为蛋白质C 糖转变为脂肪酸D 糖氧化分解成CO₂, H₂O E 糖转变成糖原

《【年末清仓】2010年临床医师应试》

编辑推荐

《2010临床医师应试习题集(套装全2册)》：2010国家执业医师资格考试推荐用书遵循新编大纲，贴近实际考试经典执考用书精确复习范围十年经验指导凸显考试要点没有通不过的考生，只有做不好的培训！网络、视频培训、现场辅导，三种方式紧密结合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赠20元免费学习卡

精彩短评

- 1、和翻版的没区别，不知道楼上的是不是枪手，说的那么好，现在我买了却上当了，卓越实在太黑了
- 2、实践技能已经考过，请问这本书里面也包含实践技能的知识么?我只想买关于笔试的习题！！
- 3、纸张薄了点！质量还行
- 4、书真的很好，不管是纸张还是内容！买值了！
- 5、光盘能不能用啊，上次买实践操作的书，光盘就看不了，郁闷死了！
- 6、很好 正版 复习很有用 哈哈
- 7、纸质有点毛~看上去有点怪~那光盘当不出~不过算了~
- 8、给老婆买的内容好不好得老婆说了算，还带张光盘呢，还没安装，似乎是模拟考试用的，不知道占多大地儿。
- 9、很好的书 对考试有用，而且便宜
- 10、只有题目与答案，没有必要的讲解
- 11、第一次在网上买书，还不错，快递速度很快，昨天下单今天就收到了，书也保护的很好，总体不错
- 12、真心满意，貌似各种招聘都是从这个题库中出的
- 13、这本书我在其他书店是买了的，后来想起卓越网，就退了其他的，到这里来买。因为我相信卓越品质。要是发货快的话，打分满分了。

章节试读

1、《【年末清仓】2010年临床医师应试习题集（上下册）》的笔记-第1059页

28.关于风湿热环形红斑的描述，以下哪项是错误的

- A、多见于躯干及四肢屈侧
- B、呈环形或半环形，中心肤色正常
- C、红斑出现缓慢
- D、数小时或1~2天内消失
- E、消退后不留痕迹

解析：皮肤的风湿性病变中最多见的和具有诊断意义的病变是环形红斑。见于躯干及四肢，直径约3cm，边缘红晕，中心保持皮肤本色。镜下，为渗出性病变，真皮浅层血管扩张充血，血管周围组织水肿，淋巴细胞、单核细胞及少许中性粒细胞浸润。常在1~2天内消失。

2、《【年末清仓】2010年临床医师应试习题集（上下册）》的笔记-第1059页

25.揭示风湿活动的诊断依据以下哪项是错误的

- A、具有发热乏力、苍白、脉搏增快等表现
- B、血沉增快
- C、CRP粘蛋白增高
- D、抗链“O”增高
- E、P-R间期延长

答案：D

抗O提示有链球菌感染，不提示风湿活动期。链球菌感染和风湿活动是两个概念。

《【年末清仓】2010年临床医师应试》

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:www.tushu000.com