

《2013临床执业助理医师备考速记取

图书基本信息

书名：《2013临床执业助理医师备考速记全书》

13位ISBN编号：9787530450727

10位ISBN编号：7530450727

出版时间：2011-5

出版社：北京科学技术出版社

作者：冯楠//张普//常莹//田素斋

页数：839

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

《2013临床执业医师备考速记取》

内容概要

《国家医师资格考试:临床执业医师备考速记全书(2013)》第一部分是医学课堂知识的复习,以便考生对知识点进行深度理解和把握;第二部分是重点与难点的归纳和提炼,口诀提示的方式便于考生强化记忆;第三部分是经典例题演示,以贴近历年真题的经典试题为例,锻炼和培养考生的临床综合能力。全面展示是为了深刻的理解,精炼提示是为了启发记忆,只有深刻理解才能更好的记忆。在第三部分十特别增加了每一章节必记必会,可以在考试中快速提高成绩的B型题。以节约广大考生的复习和整理时间。

书籍目录

第一部分 基础综合第1篇 生物化学第1章 蛋白质结构与功能第2章 维生素第3章 酶第4章 糖代谢第5章 生物氧化第6章 脂肪代谢第7章 氨基酸代谢第8章 核酸的结构、功能与核苷酸代谢第9章 遗传信息的传递第10章 癌基因和抑癌基因第11章 信息传导第12章 肝生物化学第2篇 生理学绪论第1章 细胞的基本结构和功能第2章 血液第3章 血液循环第4章 呼吸系统第5章 消化和吸收第6章 能量代谢和体温第7章 肾脏的排泄功能第8章 神经系统的功能第9章 内分泌第10章 生殖系统第3篇 病理学第1章 细胞、组织的适应、损伤和修复第2章 局部血液循环障碍第3章 炎症第4章 肿瘤第5章 心血管系统疾病第6章 呼吸系统疾病第7章 消化系统疾病第8章 泌尿系统疾病第9章 内分泌系统疾病第10章 乳腺及女性生殖系统疾病第11章 常见传染病及寄生虫病第4篇 药理学第1章 药物效应动力学第2章 传出神经系统药第3章 局部麻醉药第4章 中枢神经系统药第5章 心血管系统药第6章 利尿药与脱水药第7章 抗过敏药第8章 呼吸系统药第9章 消化系统药第10章 子宫兴奋药第11章 血液和造血系统药第12章 激素类药第13章 抗微生物药第14章 抗寄生虫药第5篇 医学心理学第1章 绪论第2章 医学心理学基础第3章 心理卫生第4章 心身疾病第5章 心理评估第6章 心理治疗第7章 医患关系第8章 患者心理问题第6篇 医学伦理学第1章 绪论第2章 医学道德的规范体系第3章 医疗活动中的人际关系道德第4章 预防医学道德第5章 临床医学实践中的道德第6章 医学道德的修养和评价第7篇 预防医学第1章 绪论第2章 医学统计学方法第3章 人群健康研究的流行病学原理和方法第4章 临床预防服务第5章 人群健康与社区卫生第6章 卫生服务体系与卫生管理第8篇 卫生法规第1章 执业医师法第2章 医疗机构管理条例第3章 医疗事故处理条例第4章 母婴保健法第5章 传染病防治法第6章 艾滋病防治条例第7章 突发公共卫生事件应急条例第8章 药品管理法第9章 麻醉药品和精神药品管理条例第10章 处方管理办法第11章 献血法第二部分 专业综合第9篇 症状与体征第1章 发热第2章 咳嗽与咳痰第3章 咯血第4章 呼吸困难第5章 发绀第6章 呼吸频率、深度及节律变化第7章 语音震颤第8章 叩诊音第9章 呼吸音第10章 哮音第11章 胸膜摩擦音第12章 水肿第13章 心悸第14章 胸痛第15章 颈静脉怒张第16章 心前区震颤第17章 心界第18章 心音第19章 心脏瓣膜听诊区及心脏杂音第20章 心包摩擦音第21章 脉搏第22章 恶心与呕吐第23章 进食梗噎、疼痛、吞咽困难第24章 腹痛第25章 腹泻第26章 呕血及便血第27章 蜘蛛痣第28章 黄疸第29章 腹水第30章 肝大第31章 脾大第32章 尿路刺激征第33章 排尿异常第34章 血尿第35章 异常白带第36章 异常阴道流血第37章 下腹部肿块第38章 外阴瘙痒第39章 淋巴结肿大第40章 紫癜第41章 脑膜刺激征第42章 锥体束征第43章 头痛第44章 意识障碍第10篇 呼吸系统第1章 慢性阻塞性肺疾病(COPD)第2章 肺动脉高压与肺源性心脏病第3章 支气管哮喘(COPD)第4章 呼吸衰竭第5章 肺炎球菌肺炎(COPD)第6章 肺癌(COPD)第7章 支气管扩张第8章 肺结核第9章 结核性胸膜炎第10章 胸部损伤第11章 脓胸第11篇 心血管疾病第1章 心肺复苏第2章 慢性心力衰竭第3章 急性心力衰竭第4章 心律失常第5章 风湿性心瓣膜病第6章 感染性心内膜炎第7章 原发性高血压第8章 冠状动脉粥样硬化性心脏病第9章 心绞痛第10章 急性心肌梗死第11章 病毒性心肌炎第12章 心肌病第13章 急性心包炎第14章 休克第15章 下肢静脉疾病第12篇 消化系统第1章 食管癌第2章 急性胃炎第3章 慢性胃炎第4章 消化性溃疡第5章 胃癌第6章 肝硬化第7章 门静脉高压症第8章 肝性脑病第9章 肝脓肿第10章 原发性肝癌第11章 胆石病第12章 急性胆囊炎第13章 急性梗阻性化脓性胆管炎第14章 急性胰腺炎第15章 胰腺癌第16章 急性肠梗阻第17章 急性阑尾炎第18章 结、直肠癌第19章 溃疡性结肠炎第20章 痔、肛裂、肛瘘、肛周脓肿第21章 消化道大出血第22章 结核性腹膜炎第23章 继发性腹膜炎第24章 腹外疝概述第25章 常见的腹外疝第26章 腹部损伤第27章 常见腹部内脏损伤第13篇 泌尿系统第1章 肾小球疾病概述第2章 急性肾小球肾炎第3章 慢性肾小球肾炎第4章 肾病综合征第5章 尿路感染第6章 肾结核第7章 肾损伤第8章 尿道损伤第9章 尿石症第10章 肾、输尿管结石第11章 肾肿瘤第12章 膀胱肿瘤第13章 前列腺增生第14章 急性尿潴留第15章 鞘膜积液第16章 急性肾衰竭第17章 慢性肾衰竭第14篇 女性生殖系统第1章 女性生殖系统解剖第2章 女性生殖系统生理第3章 妊娠生理第4章 妊娠诊断第5章 孕期监护与孕期保健第6章 正常分娩第7章 正常产褥第8章 病理妊娠第9章 妊娠合并症第10章 异常分娩第11章 分娩期并发症第12章 异常产褥第13章 女性生殖系统炎症第14章 女性生殖器官肿瘤第15章 妊娠滋养细胞疾病第16章 生殖内分泌疾病第17章 子宫内膜异位症和子宫腺肌病第18章 女性生殖器官损伤性疾病第19章 不孕症第20章 计划生育第21章 妇女保健第15篇 血液系统第1章 血细胞数量的改变第2章 贫血概述及缺铁性贫血第3章 再生障碍性贫血第4章 白血病第5章 出血性疾病概述第6章 特发性血小板减少性紫癜(ITP)第7章 过敏性紫癜第8章 输血第16篇 内分泌及代谢疾病第1章 总论第2章 脑垂体功能减退第3章 甲状腺功能亢进症

《2013临床执业助理医师备考速记取》

第4章 甲状腺功能亢进的外科治疗第5章 甲状腺癌第6章 单纯性甲状腺肿第7章 糖尿病第17篇 神经、精神系统第1章 神经系统疾病概论第2章 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病第3章 面神经炎第4章 急性脊髓炎第5章 颅内压增高第6章 头皮损伤第7章 颅骨骨折第8章 脑损伤第9章 急性脑血管疾病第10章 脑出血第11章 蛛网膜下腔出血第12章 短暂性脑缺血发作第13章 脑血栓形成第14章 脑栓塞第15章 癫痫第16章 精神疾病第17章 脑器质性疾病所致精神障碍第18章 躯体疾病所致精神障碍第19章 精神活性物质所致精神障碍第20章 精神分裂症第21章 心境障碍(情感性精神障碍)第22章 神经症及癔症第23章 心理生理障碍第18篇 运动系统第1章 骨折第2章 常见的关节脱位第3章 手外伤及断肢(指)再植第4章 常见的神经损伤第5章 骨与关节化脓性感染第6章 骨与关节结核第7章 骨肿瘤第8章 劳损性疾病第9章 非化脓性关节炎第19篇 儿科学第1章 绪论第2章 生长发育第3章 儿童保健第4章 营养和营养障碍疾病第5章 新生儿与新生儿疾病第6章 遗传性疾病第7章 风湿性疾病第8章 感染性疾病第9章 结核病第10章 消化系统疾病第11章 呼吸系统疾病第12章 心血管系统疾病第13章 泌尿系统疾病第14章 小儿造血系统疾病第15章 神经系统疾病第16章 内分泌系统疾病第20篇 传染病、性病第1章 总论第2章 常见疾病第3章 性传播疾病第21篇 其他第1章 风湿性疾病第2章 无菌技术第3章 围手术期处理第4章 体液平衡与补液第5章 外科营养第6章 外科感染第7章 损伤第8章 乳房疾病第9章 肿瘤第10章 中毒

章节摘录

版权页：插图：部分氨基酸在特异的氨基酸脱羧酶催化下进行脱羧反应，生成相应的胺。除组氨酸脱羧酶不需辅酶，其他脱羧酶均以磷酸吡哆醛为辅酶。胺氧化成相应的醛类，进一步氧化成羧酸，避免胺类在体内的蓄积。胺氧化酶在肝中活性最强。几种氨基酸经脱羧基作用产生的重要胺类如下：1. γ -氨基丁酸（GABA）脑中GABA含量较多。GABA是抑制性神经递质，对中枢神经系统有抑制作用。2. 组胺组胺在体内分布广泛。主要存在肥大细胞中，创伤性休克或炎症病变部位有组胺释放。组胺具有强烈的扩张血管功能，增加血管通透性，使血压下降；也是胃液分泌刺激剂。3. 5-羟色胺（5-HT）除神经组织外，5-羟色胺还存在于胃肠道、血小板及乳腺细胞中。在脑内5-羟色胺作为神经递质具有抑制作用；在外围组织具有收缩血管的功能。4. 牛磺酸牛磺酸是结合胆汁酸的组成成分；现发现脑组织中有较多牛磺酸，可能具有更重要的功能。5. 多胺精胺和精胺属多胺类，是调节细胞生长的重要物质。凡生长旺盛的组织及肿瘤组织多胺类含量较多。临床上利用测定肿瘤患者血、尿中多胺含量作为观察病情的指标之一。某些氨基酸在分解代谢过程中可以产生含有一个碳原子的基团，称为一碳单位。体内的一碳单位有：甲基、亚甲基、甲炔基、甲酰基和亚氨甲基。一碳单位不能游离存在，常与四氢叶酸结合而转运和参加代谢。一碳单位主要来源于丝氨酸、甘氨酸、组氨酸和色氨酸。一碳单位的主要生理功用是作为合成嘌呤和嘧啶的原料。

《2013临床执业医师备考速记取》

编辑推荐

《2012临床执业医师备考速记全书》：国家医师资格考试，资深考试辅导专家精心编写，准确把握考试命脉，涵盖最新大纲全部主要考点，帮助考生分分稳抓，高度概括要点精准提炼口诀，应试备考快捷有效，海量全真试题助您实战演练，考试高分轻松获得。

《2013临床执业助理医师备考速记取

精彩短评

- 1、是正版的，头天下单第二天就收到了，当当的发货速度没的说，相当的快！价格当然要比属地啊你的便宜很多，还不用排队付款，领回家。
- 2、内容还可以。但不知知识是否全面。
- 3、去年买来考试没考过，今年报考网校用本书继续学习，发现当中很多跟教学大纲有差别的！写漏了很多，也写错挺多的·建议大家别买！
- 4、书到的挺快，这本书也不错
- 5、内容还是比较全的，编写属于浅显一点的。拿到手里后还没太仔细的看，有些题漏了答案。
- 6、希望对同事的考试有帮助！
- 7、希望老公今年考试过关
- 8、每一章前，都有写“大纲要求”，可能是按重要性来决定的后面习题多少的。感觉还是比较全面的，希望能一次考过~ps：快递真是太快了！！~~第二天就到了~~
- 9、内容全，适合考试！！

《2013临床执业医师备考速记取

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