

<<2011临床执业医师应试指导>>

图书基本信息

书名：<<2011临床执业医师应试指导>>

13位ISBN编号：9787811164336

10位ISBN编号：7811164337

出版时间：2009-4

出版时间：北京大学医学出版社

作者：北京大学医学部专家组

页数：790

字数：1284000

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>

<<2011临床执业助理医师应试指导>>

内容概要

随着国家执业医师考试的实行,北京大学医学出版社出版的执业医师考试用书以其权威性、实用性受到了广大考生的欢迎,并成为国家执业医师考试的品牌图书。

2009年国家执业医师资格考试大纲在内容、结构等方面较原大纲有较大的调整,例如:医学综合笔试部分将大纲考核的内容整合为基础综合、专业综合和实践综合三部分;基础综合维持原来的学科设置不变,但根据各基础学科的发展特点,对考核内容进行了增删、修改;临床类别专业综合打破了原大纲按传统学科划分的模式,将内科、外科、妇产科、儿科等学科综合成各个系统,这种按系统疾病进行编排的新模式,扩大了考核范围,提高了对临床知识和技能方面的考核要求。

执业医师考试的特点为内容多、题量大,今年在大纲又有较大变化的情况下,北京大学医学出版社本着严谨的态度,以帮助考生提高复习效率、顺利通过考试为己任,组织了北京大学医学部及附属医院的专家教授,严格按照最新考试大纲进行了全面的改版。

全新版本的执业医师考试丛书紧扣2009年大纲要求,涵盖大纲所要求的各个考点,重点突出,题目严谨,实战性强,对广大考生通过执业医师考试有很好的辅导作用。

<<2011临床执业助理医师应试指导>>

书籍目录

第一部分 基础综合 第一篇 生物化学 第一单元 蛋白质的化学 第二单元 维生素 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 核酸的结构、功能与核苷酸代谢 第九单元 基因信息的传递 第十单元 癌基因与抑癌基因 第十一单元 信号转导 第十二单元 肝生物化学 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 能量代谢与体温 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 一内分泌 第十单元 生殖 第三篇 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 第四篇 药理学 第一单元 总论 第二单元 传出神经系统药 第三单元 局部麻醉药 第四单元 中枢神经系统药 第五单元 心血管系统药 第六单元 利尿药与脱水药 第七单元 抗过敏药 第八单元 呼吸系统药 第九单元 消化系统药 第十单元 子宫兴奋药 第十一单元 血液和造血系统药 第十二单元 激素类药 第十三单元 抗微生物药 第十四单元 抗寄生虫药 第五篇 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 第六篇 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 医学道德的修养和评价 第七篇 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 人群健康研究中的流行病学原理与方法 第四单元 临床预防服务 第五单元 人群健康及社区预防服务 第六单元 卫生服务体系与卫生管理 第八篇 卫生法规 第一单元 执业医师法 第二单元 医疗机构管理条例 第三单元 医疗事故处理条例 第四单元 母婴保健法 第五单元 传染病防治法 第六单元 艾滋病防治条例 第七单元 突发公共卫生事件应急条例 第八单元 药品管理法 第九单元 麻醉药品与精神药品管理条例 第十单元 处方管理办法 第十一单元 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 第二单元 咳嗽与咳痰 第三单元 咯血 第四单元 呼吸困难 第五单元 发绀 第六单元 呼吸频率、深度及节律变化 第七单元 语音震颤 第八单元 叩诊音 第九单元 呼吸音 第十单元 哮音 第十一单元 胸膜摩擦音 第十二单元 水肿 第十三单元 心悸 第十四单元 胸痛 第十五单元 颈静脉怒张 第十六单元 心前区震颤 第十七单元 心界 第十八单元 心音 第十九单元 心脏瓣膜听诊区及心脏杂音 第二十单元 心包摩擦音 第二十一单元 脉搏 第二十二单元 恶心与呕吐 第二十三单元 进食哽噎、疼痛、吞咽困难 第二十四单元 腹痛 第二十五单元 腹泻 第二十六单元 呕血及便血 第二十七单元 蜘蛛痣 第二十八单元 黄疸 第二十九单元 腹水 第三十单元 肝大 第三十一单元 脾大 第三十二单元 尿路刺激征 第三十三单元 排尿异常 第三十四单元 血尿 第三十五单元 异常白带 第三十六单元 异常阴道流血 第三十七单元 下腹部肿块 第三十八单元 外阴瘙痒 第三十九单元 淋巴结肿大 第四十单元 紫癜 第四十一单元 脑膜刺激征 第四十二单元 锥体束征 第四十三单元 头痛 第四十四单元 意识障碍 第二篇 呼吸系统 第一单元 慢性阻塞性肺疾病(COPD) 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 呼吸衰竭 第五单元 肺炎球菌肺炎 第六单元 肺癌 第七单元 支气管扩张 第八单元 肺结核 第九单元 结核性胸膜炎 第十单元 胸部损伤 第十一单元 脓胸 第三篇 心血管系统 第一单元 心肺复苏 第二单元 慢性心力衰竭 第三单元 急性心力衰竭 第四单元 心律失常 第五单元 风湿性心脏瓣膜病 第六单元 感染性心内膜炎 第七单元 原发性高血压 第八单元 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第九单元 心绞痛 第十单元 急性心肌梗死 第十一单元 病毒性心肌炎 第十二单元 心肌疾病 第十三单元 急性心包炎 第十四单元 休克 第十五单元 下肢静脉疾病 第四篇 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 急性肠梗阻 第六单元 急性

<<2011临床执业助理医师应试指导>>

阑尾炎 第七单元 结、直肠癌 第八单元 溃疡性结肠炎 第九单元 痔、肛裂、肛瘘、肛周脓肿
 第十单元 消化道大出血 第十一单元 腹膜炎 第十二单元 腹外疝 第十三单元 腹部损伤 第
 五篇 泌尿系统(含男性生殖系统) 第一单元 尿液检查 第二单元 肾小球疾病 第三单元
 尿路感染 第四单元 肾结核 第五单元 泌尿系损伤 第六单元 尿石症 第七单元 肾肿瘤
 第八单元 膀胱肿瘤 第九单元 前列腺增生症 第十单元 急性尿潴留 第十一单元 鞘膜
 积液 第十二单元 急性肾衰竭 第十三单元 慢性肾衰竭 第六篇 女性生殖系统 第一单元
 女性生殖系统解剖 第二单元 女性生殖系统生理 第三单元 妊娠生理 第四单元 妊娠诊断
 第五单元 孕期监护与孕期保健 第六单元 正常分娩 第七单元 正常产褥 第八单元 病理
 妊娠 第九单元 妊娠合并症 第十单元 异常分娩 第十一单元 分娩期并发症 第十二单元
 异常产褥 第十三单元 女性生殖系统炎症 第十四单元 女性生殖器官肿瘤 第十五单元 妊
 娠滋养细胞疾病 第十六单元 生殖内分泌疾病 第十七单元 子宫内膜异位症和子宫腺肌病 第
 十八单元 女性生殖系统损伤 第十九单元 不孕症 第二十单元 计划生育 第二十一单元 妇
 女保健 第七篇 血液系统 第一单元 血细胞数量的改变 第二单元 贫血 第三单元 白血病 第
 四单元 出血性疾病 第五单元 输血 第八篇 内分泌系统 第一单元 总论 第二单元 脑垂
 体功能减退 第三单元 甲状腺疾病 第四单元 糖尿病 第九篇 精神神经系统 第一单元 神
 经系统疾病概论 第二单元 急性感染性多发性神经炎 第三单元 面神经炎 第四单元 急性脊
 髓炎 第五单元 颅内压增高 第六单元 头皮损伤 第七单元 颅骨骨折 第八单元 脑损伤
 第九单元 急性脑血管病的分类 第十单元 脑出血 第十一单元 蛛网膜下腔出血 第十二
 单元 短暂性脑缺血发作 第十三单元 脑血栓形成 第十四单元 脑栓塞 第十五单元 癫痫
 第十六单元 精神疾病 第十七单元 脑器质性疾病所致精神障碍 第十八单元 躯体疾病所致精
 神障碍 第十九单元 精神活性物质所致精神障碍 第二十单元 精神分裂症 第二十一单元 心
 境障碍 第二十二单元 神经症及癔症 第二十三单元 心理生理障碍 第十篇 运动系统 第一
 单元 骨折 第二单元 常见的关节脱位 第三单元 手外伤及断肢(指)再植 第四单元 常见
 的神经损伤 第五单元 骨与关节化脓性感染 第六单元 骨与关节结核 第七单元 骨肿瘤 第
 八单元 劳损性疾病 第九单元 非化脓性关节炎 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 新生儿与新生儿
 疾病 第六单元 遗传性疾病 第七单元 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 血液系统疾病 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 总论 第二单元 常见疾病
 第三单元 性传播疾病 第十三篇 其他 第一单元 风湿性疾病 第二单元 无菌技术 第三单
 元 围手术期处理 第四单元 体液平衡与补液 第五单元 外科营养 第六单元 外科感染
 第七单元 损伤 第八单元 乳房疾病 第九单元 肿瘤 第十单元 中毒第三部分 实践综合
 第一单元 发热 第二单元 胸痛 第三单元 咳嗽与咳痰 第四单元 咯血 第五单元 呼吸困难
 第六单元 进食哽噎、疼痛、吞咽困难 第七单元 水肿 第八单元 腹痛 第九单元 恶心与呕
 吐 第十单元 腹泻 第十一单元 淋巴结肿大 第十二单元 头痛 第十三单元 意识障碍 第十
 四单元 抽搐与惊厥 第十五单元 黄疸 第十六单元 发绀 第十七单元 紫癜 第十八单元 苍
 白乏力 第十九单元 肝肿大 第二十单元 脾大 第二十一单元 心悸 第二十二单元 瘫痪 第
 二十三单元 精神障碍 第二十四单元 颈肩痛 第二十五单元 腰腿疼 第二十六单元 关节痛
 第二十七单元 血吸虫病

章节摘录

插图：第二篇生理学一、细胞膜的物质转运功能1. 单纯扩散脂溶性物质由细胞膜高浓度一侧向低浓度一侧的移动称为单纯扩散，这是一种简单的物理扩散过程。

体内依靠单纯扩散通过细胞膜的物质较少，比较肯定的有O₂和CO₂等。

单纯扩散的能量来源于高浓度电化学梯度本身所包含的势能。

一般情况下，单纯扩散的量与膜两侧溶质分子的浓度梯度成正比。

单纯扩散通量也决定于膜对该物质的通透性以及该物质的脂溶度。

2. 易化扩散不溶于脂质或溶解度较小的物质，借助于膜的某些蛋白质，由高浓度一侧向低浓度一侧的扩散称为易化扩散。

易化扩散有两种类型：载体易化扩散：许多不溶于脂质的营养物质，如葡萄糖、氨基酸等在载体蛋白的帮助下，顺浓度差或电位差跨膜转运。

其特点是：载体蛋白和转运物质之间有高度的结构特异性；有饱和现象和有竞争性抑制现象。

通道易化扩散：通道是镶嵌在细胞膜上的跨膜蛋白质，其中心具有亲水性孔道并对离子有高度的亲和力，允许小于孔道直径的离子顺浓度差快速、大量地通过。

通道具有闸门样的结构来控制通道的开放和关闭。

易化扩散和单纯扩散的相同点是：扩散的动力都来自膜两侧物质的浓度梯度和电位梯度，转运过程不需要消耗细胞代谢所产生的能量。

物质移动的能量来自高浓度溶液本身所含的势能储备，因而也称为被动转运。

两者的不同点是：单纯扩散所转运的物质是脂溶性的，易化扩散的物质是非脂溶性的；单纯扩散率与膜两侧物质的浓度差成正比，而载体易化扩散仅当物质浓度很低时才保持这种关系，浓度增大时则表现出饱和现象；单纯扩散是一种单纯的物理过程，易化扩散需要载体或通道蛋白协助。

编辑推荐

《2009国家医师资格考试:临床执业医师应试指导》为国家医师资格考试用书之一。

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>