

<<2008版公卫助理医师考试指南>>

图书基本信息

书名：<<2008版公卫助理医师考试指南>>

13位ISBN编号：9787810729956

10位ISBN编号：7810729950

出版时间：2008-1

出版时间：协和医科大

作者：本社

页数：690

字数：1000000

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>

<<2008版公卫助理医师考试指南>>

内容概要

为了加强我国医师队伍建设,提高执业医师的综合素质,保护医师合法权益,规范医师管理制度,完善医师培养制度,国家颁布了《中华人民共和国执业医师法》,并从1999年开始进行执业医师资格考试。

由于这种考试涉及面广、内容繁多,同时鉴于国内外各种资格考试均有考试辅导材料,以便于考生能在较短时间内做好应试准备,全面系统地复习与巩固曾经学过的课程,承担这项工作的国家医学考试中心与中国协和医科大学出版社出版了《国家执业医师资格考试应试指导》丛书。

经过历年考试实践检验,这套丛书以其权威性、科学性、实用性得到了广大考生的欢迎与认可。

根据广大考生的要求,我们再次组织有关专家编写了《助理医师考试指南》系列图书,以期为参加助理医师考试的考生提供服务。

这套图书包括《临床助理医师考试指南》、《口腔助理医师考试指南》、《公卫助理医师考试指南》,编写的原则是:以《执业助理医师资格考试大纲》为指导,以规划教材为基础,以临床为重点,侧重于知识理论的综合运用,力图全面反映考试大纲要求的范围和深度,以适合广大考生应试复习。

同时对于广大在校医学生及基层医生复习与巩固必备的医学基本知识也具实用价值。

本书是在各位作者的通力合作及辛勤劳动下完成的,若能对广大考生顺利通过执业资格考试有所帮助,我们将感到莫大的欣慰。

随着医学的不断发展与进步,执业医师考试水平也在不断的提高,我们将根据情况,对本书进行不断的修订与完善,为促进我国执业医师综合素质的提高做出积极的贡献。

我们真诚欢迎广大读者对于我们的工作提出自己的意见和要求。

祝阅读本套丛书的读者通过努力取得优异成绩,成为合格的执业助理医师。

<<2008版公卫助理医师考试指南>>

书籍目录

第一篇 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 第十一单元 衰老 第二篇 生物化学 第一单元 蛋白质的化学 第二单元 核酸的化学 第三单元 酶 第四单元 维生素 第五单元 糖代谢 第六单元 生物氧化 第七单元 脂类代谢 第八单元 蛋白质的分解代谢 第九单元 核酸代谢 第十单元 蛋白质的生物合成 第十一单元 肝生物化学 第十二单元 钙磷代谢 第十三单元 酸碱平衡 第三篇 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 第四篇 卫生统计学 第五篇 流行病学 第六篇 环境卫生学 第七篇 劳动卫生与职业病学 第八篇 营养与食品卫生学 第九篇 卫生法规 第十篇 社会医学 第十一篇 医学心理学 第十二篇 医学伦理学 第十三篇 健康教育与健康促进

章节摘录

第一篇 生理学第一单元 细胞的基本功能一、细胞膜的物质转运功能细胞膜主要是由脂质双分子层构成的，因此从理论上讲只有脂溶性的物质才有可能通过它，但事实上，一个进行着新陈代谢的细胞，不断有各种各样的物质进出细胞，由于它们的理化性质各异，且多数不溶于脂质或其水溶性大于脂溶性，所以它们通过细胞膜的方式也不同。

常见的跨膜物质转运形式有：（一）单纯扩散脂溶性的小分子物质从细胞膜的高浓度一侧向低浓度一侧移动的过程，称为单纯扩散。

人体内脂溶性的物质为数不多，比较肯定的有氧和二氧化碳等气体分子。

（二）易化扩散指一些不溶于脂质或脂溶性很小的物质，在膜结构中一些特殊蛋白质分子的“帮助”下，从膜的高浓度一侧向低浓度一侧的移动过程。

易化扩散分为两种类型：1. 由载体介导的易化扩散葡萄糖、氨基酸等营养性物质的进出细胞就属于这种类型的易化扩散。

以载体为中介的易化扩散有如下特点：高度特异性；有饱和现象；有竞争性抑制。

2. 由通道介导的易化扩散通过通道扩散的物质主要是 Na^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+} 、 Cl^- 等离子。

通道具有一定的特异性，但它对离子的选择性没有载体蛋白那样严格。

通道蛋白质的重要特点是，随着蛋白质分子构型的改变，它可以处于不同的功能状态。

当它处于开放状态时，可以允许特定的离子由膜的高浓度一侧向低浓度一侧转移；当它处于关闭状态时，膜又变得对该种离子不能通透。

根据引起通道开放与关闭的条件不同，一般可将通道区分为电压门控通道和化学门控通道。

不同的离子通道，一般都有其专一的阻断剂。

河豚毒能阻断 Na^+ 通道，只影响 Na^+ 的转运而不影响 K^+ 的转运。

四乙基铵能阻断 K^+ 通道，只影响 K^+ 的转运而不影响 Na^+ 的转运。

编辑推荐

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>