

图书基本信息

书名：<<2011临床执业助理医师历年考点精编.执业考试一次过>>

13位ISBN编号：9787509146194

10位ISBN编号：7509146194

出版时间：2011-1

出版单位：人民军医出版社

作者：费威，张茹 主编

页数：394

字数：744000

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

本书是国家执业医师资格考试(含部队)推荐辅导用书。

全书按照临床执业助理医师最新考试大纲的要求,在认真分析、总结考试的命题规律后精心编写而成。

在编写结构上分为重点提示、考点串讲两部分,重点提示部分列出了该考试单元(细目)的历年考试频率,提示应该掌握的重点内容,把握好复习的大方向。

考点串讲部分按照考试大纲的要求展开,既考虑到知识点的全面性,又突出重点,对常考或可能考的知识点详细叙述,对需要重点记忆的知识点用波浪线的形式加以突出。

两个部分的内容结合在一起,既能紧扣考试大纲,全面而有重点地准确把握考试的命题方向,又能掌握重要的考试要求和考试细节,有效地体验本考试的出题思路和风格,是复习应考的必备辅导书。

本书在编写上打破了常规的编写顺序,依据考生对最开始复习的内容用功最深,效果最好这一复习特点,全书按照历年考点出题频率的顺序编写,便于考生应试复习,从而达到事半功倍的效果,使考生能够做到有的放矢,用有限的复习时间冲刺最好的成绩。

此外,与本书配套出版的还有《模拟试卷(解析)》《考前冲刺必做》,考生可配合使用,提高复习质量。

书籍目录

第一部分专业综合 第1章 心血管系统 第1单元 心肺复苏 第2单元 慢性心力衰竭 第3单元 急性心力衰竭 第4单元 心律失常 第5单元 风湿性心脏瓣膜病 第6单元 感染性心内膜炎 第7单元 原发性高血压 第8单元 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第9单元 心绞痛 第10单元 急性心肌梗死 第11单元 病毒性心肌炎 第12单元 心肌病 第13单元 急性心包炎 第14单元 休克 第15单元 下肢静脉疾病 第2章 呼吸系统 第1单元 慢性阻塞性肺疾病 第2单元 肺动脉高压与肺源性心脏病 第3单元 支气管哮喘 第4单元 呼吸衰竭 第5单元 肺炎链球菌肺炎 第6单元 肺癌 第7单元 支气管扩张 第8单元 肺结核 第9单元 结核性胸膜炎 第10单元 胸部损伤 第11单元 脓胸 第3章 消化系统 第1单元 食管癌 第2单元 急性胃炎 第3单元 慢性胃炎 第4单元 消化性溃疡 第5单元 胃癌 第6单元 肝硬化 第7单元 门静脉高压症 第8单元 肝性脑病 第9单元 肝脓肿 第10单元 原发性肝癌 第11单元 胆石症 第12单元 急性胆囊炎 第13单元 急性梗阻性化脓性胆管炎 第14单元 急性胰腺炎 第15单元 胰腺癌 第16单元 急性肠梗阻 第17单元 急性阑尾炎 第18单元 结、直肠癌 第19单元 溃疡性结肠炎 第20单元 痔、肛裂、肛瘘、肛周脓肿 第21单元 消化道大出血 第22单元 结核性腹膜炎 第23单元 继发性腹膜炎 第24单元 腹外疝概述 第25单元 常见腹外疝 第26单元 腹部闭合性伤 第27单元 常见的腹内器官损伤 第4章 泌尿系统 第1单元 泌尿系统疾病概述 第2单元 急性肾小球肾炎 第3单元 慢性肾小球肾炎 第4单元 肾病综合征 第5单元 尿路感染 第6单元 肾结核 第7单元 肾损伤 第8单元 尿道损伤 第9单元 尿石症 第10单元 肾、输尿管结石 第11单元 肾肿瘤 第12单元 膀胱肿瘤 第13单元 前列腺增生 第14单元 急性尿潴留 第15单元 鞘膜积液 第16单元 急性肾衰竭 .....第二部分 基础综合 第三部分 实践综合

章节摘录

版权页：插图：一、糖皮质激素类药物（一）药理作用1.对代谢的影响（1）糖代谢：糖皮质激素在维持血糖的正常水平和肝脏与肌肉的糖原含量方面起重要作用。

（2）蛋白质代谢：糖皮质激素能加速胸腺、肌肉、骨等组织蛋白质分解代谢，增高尿中氮的排泄量，造成负氮平衡；大剂量糖皮质激素还能抑制蛋白质合成。

（3）脂质代谢：短期使用对脂质代谢无明显影响。

大剂量长期使用可增高血浆胆固醇（2006），激活四肢皮下的酯酶，促使皮下脂肪分解，重新分布在面部、上胸部、颈背部、腹部和臀部，形成向心性肥胖，表现为“满月脸，水牛背”。

（4）核酸代谢：糖皮质激素对各种代谢的影响主要是通过影响敏感组织中的核酸代谢来实现的。

（5）水和电解质代谢：糖皮质激素也有一定盐皮质激素样保钠排钾作用，但较弱。

此外，它能增加肾小球滤过率和拮抗抗利尿激素的作用，减少肾小管对水的重吸收，故有利尿作用。

2.允许作用糖皮质激素对有些组织细胞虽无直接活性，但可给其他激素发挥作用创造有利条件，称为允许作用。

例如糖皮质激素可增强儿茶酚胺的血管收缩作用和胰高血糖素的血糖升高作用等。

3.抗炎作用糖皮质激素具有强大的抗炎作用，能抑制多种原因造成的炎症反应，如物理性、化学性、免疫性、感染性及无菌性（如缺血性组织损伤）炎症。

在炎症初期，能增高血管的紧张性，减轻充血，降低毛细血管的通透性，同时抑制白细胞浸润及吞噬反应，减少各种炎症因子的释放。

因此减轻渗出、水肿，从而缓解红、肿、热、痛等症状。

在炎症后期，糖皮质激素通过抑制毛细血管和成纤维母细胞的增生，抑制胶原蛋白、黏多糖的合成及肉芽组织增生，防止粘连及瘢痕形成，减轻后遗症。

4.免疫抑制与抗过敏作用（1）对免疫系统的抑制作用：糖皮质激素对免疫系统有多方面的抑制作用。

目前认为糖皮质激素抑制免疫的机制有以下几个方面。

诱导淋巴细胞DNA降解。

这种由甾体激素诱导的核DNA降解现象只发生于淋巴组织中，并具有糖皮质激素特异性。

影响淋巴细胞的物质代谢。

编辑推荐

《2011临床执业医师历年考点精编:执业考试一次过(第2版)》：国家执业医师资格考试(含部队)推荐辅导用书。

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>