

<<2011年公卫医师应试指导（上、>>

图书基本信息

书名：<<2011年公卫医师应试指导（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787811364583

10位ISBN编号：7811364581

出版时间：2011-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《公卫医师应试指导》专家组 编

页数：1162

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

自1999年国家实施执业医师资格考试以来，全国数以百万医生都是手捧协和书拿到医师证的。协和医科大学出版社连续9年被国家医学考试中心指定出版《国家执业医师资格考试应试指导》，作为全国参加执业医师资格考试的考生的推荐用书，可谓十年磨一剑。

协和执考书是众多执考学子心目中的“圣经”。

本书紧扣国家执业医师资格考试公卫医师资格考试大纲，内容覆盖大纲所有知识点，讲述精准、详略适宜，既能帮助考生全面的备考复习，又能节省考生的复习时间。

本书作者均为工作在著名医学院校公卫及相关专业临床与教学第一线的老师，拥有多年的教学经验，且拥有丰富的指导执业医师资格考试复习备考经验。

本书是参加国家执业医师资格考试公卫医师资格考试的考生最好的选择。

书籍目录

(上册) 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 核酸的结构和功能 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(翻译) 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 尿的生成和排出 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 第二部分 临床综合 第三部分 专业综合(下册)

章节摘录

插图：不同种属的动物由于其解剖、生理、遗传、代谢等方面的差别，从而对特定化学毒物的毒性表现出不同的敏感性。

据154种化学毒物的毒性实验结果，对小鼠敏感者有38种，家兔敏感者有28种，狗敏感者有44种。

人对化学毒物的作用一般比动物敏感。

据260种化学毒物的人与动物致死剂量的比较，大多数毒物对动物的致死剂量比人高1~10倍，约3%高25~450倍，仅有80%左右对人的致死剂量高于动物。

物种差异除表现在对化学毒物量（中毒剂量）的差别外，也可表现为质（毒性效应）的差别。

通常是由于代谢转化方式不同或反应类型的缺陷而产生不同的代谢产物，表现出不同的毒作用。

如苯胺在猪、狗体内代谢转化为毒性较强的邻位氨基苯酚，在兔体内则形成毒性较低的对位氨基苯酚。

2-乙酰氨基芬在大鼠、小鼠和狗体内可进行N-羟化，进而与硫酸结合形成硫酸酯呈现强致癌性；但在豚鼠体内则不发生N-羟化，故不致癌。

同一物种动物品系不同，也表现为对化学物质毒性的差异，如对stock小鼠腹腔注射丙烯腈，LD₅₀为15mg/kg，而对NR小鼠，则为40mg/kg。

编辑推荐

《2011国家执业医师资格考试指定用书:公卫医师应试指导(套装共2册)》：最精辟·最实用·最简洁·最有效。

权威执考用书；13年经验指导；全面覆盖大纲；补充超纲考点。

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>