

图书基本信息

书名：<<中公版2013医疗卫生系统公开招聘考试核心考点>>

13位ISBN编号：9787510053214

10位ISBN编号：7510053218

出版时间：2013-1

出版时间：朱玉杰、郭会彩 世界图书出版公司北京公司 (2013-01出版)

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>

## 前言

前言为加快医疗卫生事业改革与发展,优化医疗卫生机构专业技术人员队伍,提高医务人员整体素质,根据人事部《事业单位公开招聘人员暂行规定》,医疗卫生事业单位新进人员必须经过公开招聘考试通过后方可录用。

医疗卫生系统的招聘工作人员考试须遵循“公开、平等、竞争、择优、任人唯贤、德才兼备”的原则,采取考试与考核相结合的方式进行。

据不完全统计,全国每年医疗卫生事业单位招聘人数达10万人,报考比例更是节节攀升。

为了帮助考生在掌握考试所要求的基础知识和基本技能的基础上,进行科学、规范、专业的考前训练,以熟悉考试题型、掌握解题方法和技巧,中公教育力邀医学界资深教育和命题专家,在深入分析、研究全国医疗卫生系统招考考情的基础上,精心编写了医疗卫生事业单位公开招聘工作人员考试指导用书。

本套教材共21本图书,基本涵盖了医疗卫生系统招聘考试的大部门科目,包括广受考生欢迎的11本基础教材,及10本专业课试卷。

本书有以下几个特点:1.紧贴考试,针对性强本书严格依据医疗卫生系统最新考试要求编写,内容符合医疗卫生系统考试的考查重点——检测考生从事医疗卫生工作必须具备的基本能力素质,测评考生的综合分析能力、基本知识的掌握情况以及运用理论知识分析判断的能力,因此针对性强,使考生免做无用功。

2.精准把握,命中率高本书在深入分析、研究医疗卫生事业单位招聘考试真题的基础上,创造性地将考试的理论知识点与命题实践相结合,对知识点进行系统地归纳总结,知识点覆盖面广,命中率极高。

“以最短的复习时间获得最好的成绩”是每一个考生的心愿,本书将众多命题研究专家的最新研究成果汇编成书,指引考生找到正确的备考方法,减轻考生负担,助考生事半功倍,轻松备考。

3.内容权威,实用性强本书由多位医学专家和具有多年一线教学经验的教师精心编写而成,又经过了数次的专业审读,内容翔实可靠,不仅集权威性、时效性于一身,而且具有极强的实用性,对考生快速提高考试成绩有极大的促进作用。

4.超值服务,巩固提升凡购买医疗卫生系统系列正版丛书,凭随书附赠密码卡,登录资料网站,即可立享价值150元精选资料下载,有效巩固各学科知识点,进一步提高应试能力。

中公教育医疗卫生考试研究院2013年1月

## 书籍目录

第一部分 流行病学 第一章 绪论 第二章 疾病的分布 第三章 描述性研究 第四章 队列研究 第五章 病例对照研究 第六章 流行病学实验 第七章 筛检 第八章 病因与因果推断 第九章 偏倚及其控制 第十章 疾病预防策略与措施 第十一章 传染病流行病学 第十二章 突发公共卫生事件流行病学 第十三章 分子流行病学 第十四章 遗传流行病学 第二部分 卫生统计学 第一章 绪论 第二章 定量变量的统计描述 第三章 总体均数的估计与假设检验 第四章 方差分析 第五章 分类资料的统计描述 第六章 总体率的估计 第七章  $\chi^2$ 检验 第八章 秩和检验 第九章 直线回归与相关 第十章 统计表和统计图 第十一章 统计设计 第三部分 毒理学基础 第一章 绪论 第二章 毒理学基本概念 第三章 外源化学物在体内的生物转运和生物转化 第四章 毒作用机制 第五章 毒作用影响因素 第六章 化学物的一般毒性作用 第七章 外源化学物致突变作用 第八章 外源化学物致癌作用 第九章 发育毒性与致畸作用 第十章 管理毒理学 第四部分 职业卫生与职业医学 第一章 绪论 第二章 生产性毒物与职业中毒 第三章 生产因素外职业有害因素与健康损害 第四章 职业损害预防措施 第五部分 环境卫生学 第一章 绪论 第二章 环境与健康的关系 第三章 大气卫生 第四章 水体卫生 第五章 饮用水卫生 第六章 土壤污染 第七章 住宅和公共场所卫生 第八章 家用化学品卫生 第九章 城乡规划卫生 第六部分 营养与食品卫生学 第一章 营养学基础 第一节 蛋白质 第二节 脂类 第三节 碳水化合物 第四节 能量 第五节 矿物质 第六节 维生素 第二章 植物化学物 第三章 各类食品的营养价值 第四章 特殊人群的营养 第五章 营养与营养相关疾病 第六章 社区营养 第七章 食品污染及其预防 第八章 食品添加剂 第九章 各类食品卫生及其管理 第十章 食源性疾病及其预防 第一节 食源性疾病与食物中毒 第二节 细菌性食物中毒 第三节 有毒动植物中毒和化学性食物中毒 第十一章 食品卫生监督管理 第七部分 社会医学 第一章 绪论 第二章 医学模式 第三章 社会因素与健康 第四章 社会医学研究方法 第五章 健康危险因素评价 第六章 卫生服务研究 第七章 社会卫生状况与卫生策略 第八章 社区卫生服务 第九章 慢性病的社会医学防治 第八部分 学校 / 儿童少年卫生学 第一章 绪论 第二章 儿童少年生长发育规律 第三章 影响生长发育的因素 第四章 生长发育调查和评价 第五章 儿童少年心理卫生 第六章 儿童少年健康监测与常见病预防 第七章 体育锻炼与健康 第八章 教育过程卫生 第九章 学校建筑和设备卫生 第十章 学校健康教育和健康促进 第十一章 学校卫生监督 第九部分 健康教育与健康促进 第一章 健康教育与健康促进的基本概念 第二章 健康心理 第三章 健康相关行为 第四章 健康传播 第五章 健康教育与健康促进的计划设计 第六章 健康教育与健康促进计划的实施 第七章 健康教育与健康促进计划的评价 第八章 社区健康教育与健康促进 第九章 学校健康教育与健康促进 第十章 医院健康教育与健康促进 第十一章 高血压的健康教育与健康促进 第十二章 成瘾行为的健康教育与健康促进 第十三章 艾滋病的健康教育与健康促进 第十四章 突发公共卫生事件中的健康教育与健康促进 医疗卫生专业知识考点精讲课程 中公教育·全国分校一览表

章节摘录

版权页： 插图： （三）养子分析 通过比较、分析养子与其同胞及生身父母某疾病或性状的相似性和与其寄养同胞或养父母的相似性，可以研究在某种疾病或性状发生中遗传因素与环境因素相对作用的大小。

因为幼年寄养的小孩在遗传上和他们的亲生父母有关，而环境上与养父母有关。

（四）系谱分析 系谱分析是初步了解某种疾病（或性状）遗传方式的常用方法。

通过系谱分析可初步判断某病为单基因遗传病还是多基因遗传病。

如果是单基因遗传病，可判断是常染色体显性遗传，还是常染色体隐性遗传或是性连锁遗传病。

分析方法是家系调查所获得的资料按一定方式绘成系谱图。

系谱图可全面、清晰地展示患者家庭成员研究疾病的发病情况。

根据发病情况，按遗传规律分析其表型及基因型。

若结果符合孟德尔遗传方式，则提示该病属单基因遗传病，进而可了解属于何种单基因遗传病。

若不符合孟德尔遗传方式，但又显示与遗传因素密切相关，则提示该病可能为多基因遗传病。

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>