

<<2010年国家医师资格考试实践技能>>

图书基本信息

书名：<<2010年国家医师资格考试实践技能考试一本过关-公卫执业医师>>

13位ISBN编号：9787117125567

10位ISBN编号：711712556X

出版时间：2010-1

出版时间：第1版(2010年1月1日)

作者：医师资格考试专家组

页数：342

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>

## <<2010年国家医师资格考试实践技>>

### 内容概要

《2010年国家医师资格考试实践技能考试一本过关：公卫执业医师》以卫生部医师资格考试委员会最新的《考试大纲》为依据，以最新版卫生部统编教材为基础编写，在2009《公共卫生执业医师实践技能考试一本过关》的基础上进行了较多的修订。

删掉了部分理论性强的内容，增加了样品现场采集技能，尤其是禽流感、H1N1甲型流感、艾滋病等样品的采集，增加了现场检测技能题等部分内容，对每个测试项目配有详尽的得分、失分要点分析。较前一版更实用。

## 书籍目录

第一考站 公共卫生调查、分析与处置能力第一篇 考试说明第二篇 基本理论与知识第一章 常用的疾病频率测量指标第一节 疾病频率的测量指标第二节 死亡频率的测量指标第二章 疾病的分布第一节 疾病的人群分布第二节 疾病的地区分布第三节 疾病的时间分布第四节 疾病地区、时间和人群分布的综合描述第五节 疾病的流行强度第三章 流行病学研究第一节 现况研究第二节 暴发疫情调查第四章 资料分析方法和统计分析指标第五章 调查报告提纲撰写和主要内容第六章 调查活动的实施第七章 现场样品收集与保存第一节 人体生物样品的收集、保存及运输第二节 动物疫病监测中动物生物样品的收集、保存及运输第三节 水样的采集和保存第四节 大气样品采集方法和采样器第五节 土壤样品的采集和处理第六节 食品样品的采集、制备与保存第七节 常见突发公共卫生事件样品采集与处理第三篇 模拟考试案例第一章 传染病第一节 肺结核第二节 病毒性肝炎第三节 流行性感冒第四节 艾滋病第五节 人感染高致病性禽流感第六节 血吸虫病第七节 登革热第八节 麻疹第九节 肾综合征出血热第十节 鼠疫第十一节 霍乱第十二节 细菌性痢疾第十三节 伤寒和副伤寒第十四节 流行性脑脊髓膜炎第十五节 流行性乙型脑炎第二章 慢性非传染性疾病第一节 高血压第二节 糖尿病第三章 其他公共卫生问题第一节 食物中毒第二节 一氧化碳中毒第三节 空气中苯污染第四节 铅中毒第五节 汞中毒第六节 有机磷农药中毒第七节 水污染事件第八节 现场采样第二考站 临床基本技能第一篇 考试说明第二篇 病史采集与病例分析第一章 传染性疾病第二章 慢性病第三章 中毒第三篇 体格检查第一章 一般检查第二章 胸部检查第三章 腹部检查第四章 神经系统检查第五章 辅助检查结果判读第一节 X线片第二节 实验室检查结果判读第四篇 现场急救技术第一节 人工呼吸第二节 胸外心脏按压第三考站 公共卫生现场处置能力第一篇 考试说明第二篇 基本理论与知识第一章 传染性疾病第二章 食物中毒第一节 食物中毒一般处理步骤第二节 化学性食物中毒第三节 细菌性食物中毒第四节 有毒动植物食物中毒第三章 职业中毒第一节 概述第二节 单纯性窒息性气体中毒第三节 急性硫化氢中毒第四节 一氧化碳中毒第五节 刺激性气体中毒第六节 有机磷杀虫剂中毒第七节 铅中毒第八节 汞中毒第九节 苯中毒第四章 环境污染事件第一节 水污染事件第二节 大气污染第三篇 测试项目第一章 个人防护第一节 口罩第二节 防护镜、防护面罩第三节 手套第四节 防护服第五节 鞋套第二章 卫生处理第一节 消毒第二节 杀虫第三节 灭鼠第三章 常用消毒剂的配制第一节 氯制剂第二节 戊二醛第三节 过氧乙酸第四章 常规仪器设备的正确使用第一节 余氯比色计第二节 微小气候测定仪第三节 噪声测定仪第四节 紫外线强度测定仪第五节 一氧化碳测定仪第六节 二氧化碳测定仪第七节 显微镜第八节 照度计第九节 背负式喷雾消毒器第十节 X线测定仪第五章 现场检测技能操作题目1操作题目2操作题目3操作题目4操作题目5操作题目6操作题目7操作题目8操作题目9操作题目10操作题目11

章节摘录

第一考站 公共卫生调查、分析与处置能力 第二篇 基本理论与知识 第二章 疾病的分布

第二节 疾病的地区分布 每种传染病、非传染病、病因未明疾病都有其地区分布的特点。

有些疾病只在一定地区有或在一定地区较多，有些疾病在全世界都有，但各地区分布不均匀，有些疾病在同一省（区）、市、区内不同地区的分布可能有差别，甚至一个单位、一栋楼的病例分布也有差别。

这些地区分布的特点与周围环境条件有关。

它反映了致病因子在这些地区作用的差别。

通过这些研究可能阐明该疾病不同分布的原因，有助于防制策略的拟定。

如把地区分布和时间及人群分布特点结合起来，可以说明许多流行病学特点和流行病学规律。

流行病学中的“地区”指的是人们居留的地方。

在进行疾病地区分布描述时可以有两种地区划分的方法：以行政区域为单位划分和按照自然环境特征来划分。

前者如按半球、国家、洲以及更小的行政单位划分，根据需要探讨的问题，行政单位可大可小；而后者可依山区、平原、湖泊及气温、湿度、海拔等自然环境因素划分。

按行政单位划分进行疾病地区分布的描述最大的优点就是容易获得比较完整的人口及发病、死亡等资料。

但对于那些受自然环境影响明显的疾病而言，有时同一行政区域内可能有多种自然环境，而不同行政区域的自然环境又可能相近，按照行政区域划分则难以揭示自然环境因素对疾病地区分布的影响。

因此，选择何种地区划分方法应该根据研究的疾病和研究目的来确定。

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>