

<<公共卫生执业医师>>

图书基本信息

书名：<<公共卫生执业医师>>

13位ISBN编号：9787117110242

10位ISBN编号：7117110244

出版时间：2009-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：医师资格考试专家组 编写

页数：294

字数：488000

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>

## <<公共卫生执业医师>>

### 内容概要

本书按考站分类编写，每站均有考核说明、基本理论与知识、考核项目三大部分。并根据各站考核要求编有模拟考核案例及参考答案，临床检查技术及检查结果分别判读及综合判读，测试项目及较为详尽的分析说明。

使应试者在一定的复习基础上，有的放矢地进行考前自测训练，熟悉考试的相关知识及全部过程。在有限的时间内，帮助考生顺利通过公共卫生执业医师实践技能考核。

学习效率是复习备考必须关注的要素。

本套图书编写注重提高考生复习备考的效率，主要体现在两个方面。

首先是重点突出，将医师资格考试的核心和重点内容进行详细描述，从而有效的提高了复习的针对性，提高备考效率；另外，编写强调了知识结构的逻辑性和快速识记。

在编写过程，编写专家对考试大纲中的若干知识点进行结构重建，有利于学习、记忆，提高复习的效率。

## &lt;&lt;公共卫生执业医师&gt;&gt;

## 书籍目录

第一站 疾病与危险因素的调查处理 第一篇 考核实施 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 描述性研究 第二节 分析性研究 第三节 实验研究 第四节 暴发疫情调查 第四章 现场样品收集及保存 第一节 生物样品的收集与保存 第二节 水样的采集和保存 第三节 土壤样品的采集和制备 第四节 空气样品的采集 第五节 食品样品采集 第五章 资料分析方法和统计分析指标 第六章 调查报告提纲撰写和主要内容 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 流感 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 流行性出血热 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 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 第二站 临床基本技能 第一篇 考试实施 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 第三节 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 第三站 基本操作技能 第一篇 考试实施 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 化学性食物中毒 第二节 细菌性食物中毒 第三节 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

<<公共卫生执业医师>>

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>