

图书基本信息

书名：<<2013 国家医师资格考试 实践技能应试指南>>

13位ISBN编号：9787117168762

10位ISBN编号：7117168765

出版时间：2013-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：医师资格考试指导用书专家编写组 编

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

《国家医师资格考试实践技能应试指南:公共卫生执业医师(2013精编版)》由医师资格考试指导用书专家编写组。

《国家医师资格考试实践技能应试指南:公共卫生执业医师(2013精编版)》紧扣新大纲,重点突出,权威性强,能够指导考生有效掌握执业所必需的基本素质、基础理论、基本知识和基本技能,有利于考生进行应试复习。

## 书籍目录

第一篇公共卫生职业素质 第一章医学道德 第一节医学道德的基本原则 第二节医学道德的基本规范 第三节医学道德的基本范畴 第二章公共卫生 第一节公共卫生的含义和特点 第二节公共卫生伦理原则 第二篇临床基本技能 第一章体格检查 第二章辅助检查结果判读 第一节胸部X线片 第二节实验室检验结果判读 第三章现场急救技术 第一节人工呼吸 第二节胸外心脏按压 第三篇公共卫生案例分析 第一章突发公共卫生事件现场处理总论 第一节突发公共卫生事件概述 第二节突发公共卫生事件现场处置 第二章传染病 第一节传染病的现场调查 第二节鼠疫 第三节霍乱 第四节艾滋病 第五节病毒性肝炎 第六节脊髓灰质炎 第七节人感染高致病性禽流感 第八节麻疹 第九节流行性出血热 第十节狂犬病 第十一节流行性乙型脑炎 第十二节登革热 第十三节细菌性痢疾 第十四节肺结核 第十五节伤寒和副伤寒 第十六节流行性脑脊髓膜炎 第十七节血吸虫病 第十八节疟疾 第十九节流行性感 第二十节手足口病 第二十一节免疫规划 第三章慢性非传染性病 第一节高血压 第二节糖尿病 第三节脑卒中 第四节恶性肿瘤 第五节慢性非传染性疾病现场调查 第四章职业卫生与职业医学 第一节尘肺病 第二节硫化氢中毒 第三节氯气中毒 第四节一氧化碳中毒 第五节苯中毒 第六节铅中毒 第七节汞中毒 第八节有机磷农药中毒 第五章营养与食品卫生 第一节营养调查与营养监测 第二节食物中毒 第六章环境卫生 第一节饮用水卫生调查 第二节室内空气质量调查 第三节污染事件 第四篇公共卫生基本操作技能 第一章个人防护 第二章样品采集与现场监测 第一节环境样品 第二节食品样品 第三节医院消毒效果 第四节现场监测仪器 第三章卫生处理 第一节消毒的概念和方法 第二节消毒剂的配制和使用 第三节预防性消毒和疫源地消毒 第四节杀虫 第五节常用喷药器械 医师资格考试大纲公共卫生执业医师

## 章节摘录

版权页：插图：五、监测（一）概念 突发公共卫生事件监测是指长期、连续、系统地收集疾病与健康相关事件、危险因素的信息资料，包括突发的、直接关系公众健康和社会安全的公共卫生相关事件信息。

对信息资料进行核对后，分析疾病和健康相关事件及其相关影响因素的分布及动态变化，并及时将这些信息报告或反馈给卫生行政部门、信息提供者，以及其他一切应当知道的人，以便及时调查和采取干预措施。

各级医疗、疾病预防控制、卫生监督 and 出入境检疫机构应负责突发公共卫生事件的日常监测工作。

各级人民政府的卫生行政部门应按照国家统一规定和要求，结合实际，组织开展重点传染病、突发公共卫生事件的主动监测，包括自然疫源性疫情监测、自然灾害地区的重点传染病和卫生事件监测、主要症状和重点疾病的医院哨点监测等。

（二）突发公共卫生事件监测的信息来源 包括各类疾病与公共卫生监测信息系统、舆情监测和部门通报。

1. 各类疾病与公共卫生监测信息系统 目前，我国的监测系统主要分为两大类，一类是疾病监测，一类是健康危害因素监测。

通过这些常规的监测活动和分析，了解已知疾病、不明原因疾病及其相关因素在不同地域、不同时间、不同特征人群中的分布，及时发现异常情况或时间、空间聚集性，一旦发现达到突发公共卫生事件预警指标或可能构成突发公共卫生事件的相关信息时，立即做出突发公共卫生事件信息报告并提出预警的建议。

这是我国突发公共卫生事件报告信息的主要来源。

2. 舆情监测也称媒体监测、传言监测，正越来越受到国内外卫生系统的重视，主要指通过媒体信息、互联网信息、公共卫生热线等及时获取可能构成突发公共卫生事件的相关信息，作为突发公共卫生事件报告信息的重要补充和重要信息来源。

对于这类信息，需由突发公共卫生事件专门的监测机构对相关事件信息进行核实、甄别，确认后再进行正式报告。

3. 部门信息交流和国际通报这类信息应根据国家相关的政策或决策进行处理。

六、预警 预防和控制突发公共卫生事件的关键是及时发现突发事件发生的先兆，迅速采取相应措施，将突发事件控制在萌芽状态。

建立突发公共卫生事件的预警机制就是以监测为基础、以数据库为条件、采取综合评估手段、建立信息交流和发布机制，及时发现事件的严重威胁或苗头，发布预警，快速做出反应，达到预防事件发生或控制事件蔓延的目的。

（一）制定监测信息的早期预警指标 各地可根据当地实际，制定适合当地情况的突发公共卫生事件最低级别的预警线指标。

按照分级管理、分级响应的原则，根据突发公共卫生事件的严重性、影响区域范围、可控性，所需动用的资源等因素，设定分级预警指标。

（二）早期预警指标的敏感性 各级应通过对疾病及健康相关事件的历史数据分析，进一步验证预警指标的敏感性。

预警指标敏感性过低，将起不到早期预警目的；预警指标敏感性过高，会使应急响应过度；预警频繁，会产生预警疲劳，降低预警的响应性。

适宜预警指标的设定，需要通过实践、评价、验证、再修订、再实践、再评价、再验证不断反复循环的过程，最终达到建立科学预警的目的。

编辑推荐

《国家医师资格考试实践技能应试指南:公共卫生执业医师(2013精编版)》由人民卫生出版社出版。

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>