

图书基本信息

书名：<<2009全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117108577

10位ISBN编号：7117108576

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：804

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

《2009全国卫生专业技术资格考试指导：预防医学技术》根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。内容分为卫生理化检验专业资格考试指导、微生物检验专业资格考试指导、消毒专业资格考试指导三个部分。

## 书籍目录

理化检验技术专业资格考试指导第一章 卫生理化检验综合知识第一节 计量法规和计量认证第二节 理化检测有关的卫生法规第三节 卫生理化检测中的质量保证第四节 样品预处理第五节 基础化学第六节 有机化学第七节 分析化学第八节 仪器分析第九节 理化实验室的基本设备、操作和安全第二章 环境空气理化检验第一节 基本知识第二节 空气污染物采样方法第三节 空气中常见污染物测定方法第四节 标准气配制第五节 气象参数测量第三章 水质检验第一节 总则第二节 水样采集和保存第三节 水质分析质量控制第四节 感官指标和物理指标的测定第五节 无机非金属指标的测定第六节 金属指标的测定第七节 有机物综合指标的测定第八节 有机物指标的测定第九节 农药指标的测定第十节 消毒副产物指标的测定第十一节 消毒剂指标的测定第四章 化妆品检验第一节 绪论第二节 一般化妆品检验第三节 特殊化妆品检验第五章 食品理化检验与营养成分分析第一节 总则第二节 化学污染物监测与暴露评估第三节 食品中重金属及有害元素的测定第四节 食品中农药残留量的测定第五节 食品中真菌毒素的检测 (GB/T500922-24) 第六节 食品中有机污染物的测定第七节 食品中食品添加剂的测定第八节 各类食物特殊分析方法第九节 膳食营养素参考摄入量第十节 营养补充剂第十一节 宏量营养素第十二节 微量营养素第十三节 保健食品中功效成分的测定第六章 职业卫生检测第一节 职业接触限值第二节 空气中有毒物质的采集第三节 空气中有毒物质的检测第四节 粉尘的测定第五节 物理因素的测量第七章 生物材料检测第一节 概论第二节 生物样品的采集和保存第三节 生物样品的预处理第四节 生物样品的测定第五节 生物监测中的质量控制微生物检验技术专业资格考试指导第一章 卫生检验综合知识第一节 计量法规第二节 卫生标准第三节 卫生法第二章 医学微生物基本知识第一节 医学微生物学总论第二节 细菌基本知识第三节 细菌致病原理第四节 病毒基本知识第五节 病毒致病原理第六节 消毒第三章 传染病病原第一节 细菌第二节 病毒第四章 细菌检验基本技术第一节 显微镜检查第二节 病原细菌分离第三节 病原细菌鉴定第四节 分离后细菌的培养和保存第五章 病毒检验基本技术第一节 分子生物学基本知识第二节 分子生物学基本技术第三节 探针和杂交技术第四节 扩增技术第五节 高通量检测技术第七章 免疫与血清学基本技术第一节 免疫学基本知识第二节 抗体检测第三节 细胞免疫检验第四节 抗原检验第八章 食品卫生微生物检验第一节 食品卫生微生物检验概论第二节 样品的采集第三节 菌落总数测定第四节 大肠菌群测定第五节 沙门菌检验第六节 志贺菌检验第七节 致泻大肠埃希菌检验第八节 副溶血性弧菌检验第九节 金黄色葡萄球菌检验第十节 溶血性链球菌检验第十一节 蜡样芽孢杆菌检验第十二节 小肠结肠炎耶尔森菌的检验第十三节 单核细胞增生李斯特菌的检验第四节 空肠弯曲菌的检验第九章 环境卫生微生物检验第一节 化妆品微生物检测样品采集及处理第二节 公共场所样品采集方法及处理第三节 生活饮用水水质微生物检测样品采集及处理第四节 医疗机构污水和污泥样品的采集和处理第十章 卫生毒理学概述第一节 毒理学基本概念第二节 外源化学物在体内的生物转运第三节 化学毒物的毒性作用第四节 化学毒物危险性评价第五节 毒理学安全性评价第十一章 微生物实验室常用仪器设备及使用第一节 微生物检验实验室基本要求第二节 仪器配备、管理、使用制度第三节 常用仪器第四节 常用玻璃器皿和用具第五节 蛋白质、核酸提取及相关设备第六节 电泳第十二章 微生物实验室生物安全消毒技术专业资格考试指导第一章 卫生检验综合知识第一节 计量法规第二节 卫生标准第三节 卫生法第二章 消毒学总论第一节 消毒学的定义、研究对象与目标第二节 消毒学有关名词概念第三节 消毒方法的选择第四节 影响消毒效果的因素第五节 消毒试验方法第六节 我国现行消毒相关法规和标准第三章 消毒学实验室基本技术第四章 常用物理消毒方法第五章 化学消毒剂第一节 概述第二节 含氯消毒剂第三节 过氧化物类消毒剂第四节 醛类消毒剂第五节 环氧乙烷第六节 醇类消毒剂第七节 含碘消毒剂第八节 双胍类化合物第九节 季铵盐类化合物第十节 酚类消毒剂第十一节 其他消毒剂第六章 医院消毒与灭菌第一节 医院感染与消毒第二节 医院消毒灭菌方法的选择第三节 医院消毒灭菌效果监测第七章 传染病疫源地消毒第八章 急慢性传染病概述第一节 鼠疫第二节 霍乱第三节 病毒性肝炎第四节 艾滋病第五节 脊髓灰质炎第六节 麻疹第七节 流行性出血热第八节 埃博拉出血热第九节 流行性乙型脑炎第十节 登革热第十一节 流行性感冒第十二节 狂犬病第十三节 流行性腮腺炎第四节 风疹第五节 急性出血性结膜炎第十六节 流行性和地方性斑疹伤寒第十七节 细菌性痢疾第十八节 伤寒和副伤寒第十九节 白喉第二十章 百日咳第二十一章 炭疽第二十二章 猩红热第二十三章 布鲁司菌病第二十四章 钩端螺旋体病第二十五章 新生儿破伤风第二十六章 流行性脑脊髓膜炎第二十七章 肺结核第二十

八节 麻风第二十九节 感染性腹泻第九章 微生物检验概述

编辑推荐

《2009全国卫生专业技术资格考试指导：预防医学技术》适用于报考预防医学技术的理化检验技术专业（士、师、中级）、微生物检验技术专业（士、师、中级）、消毒技术专业（中级）资格的人员。

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>