

<<疾病预防控制中心三基试题集>>

图书基本信息

书名：<<疾病预防控制中心三基试题集>>

13位ISBN编号：9787564118631

10位ISBN编号：7564118636

出版时间：2009-9

出版时间：东南大学出版社

作者：陈新峰 编

页数：213

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>

## <<疾病预防控制三基试题集>>

### 前言

熟练掌握疾病预防控制基本理论、基本知识、基本技能是基层疾病预防控制机构专业人员的基本要求，是提高综合素质、做好基层疾病预防控制工作的基础条件。

自2000年开始，全国各地先后组建了疾病预防控制中心，仅县（区）级疾病预防控制机构就有近3000个，10多万卫技人员，其工作内容、工作要求和模式也发生了很大变化。

据调查，近3年内未参加系统培训的专业人员达半数以上，基层疾控机构工作人员特别是近几年新参加的工作人员，对基本理论、基本知识、基本技能更是缺少系统的培训。

从总体上看还未形成定期的培训、考核制度，不利于基层人员的专业技术水平提高。

因此，加强各级（特别是基层）疾控机构专业人员培训已十分迫切，成为疾病预防控制体系建设的重要内容之一。

张家港市疾病预防控制中心组织业务技术骨干编写的《疾病预防控制“三基”》，依据疾控机构工作职能，比较全面、系统地介绍了基层疾病预防控制的三基内容，贴近实际，简明扼要，可作为基层疾控工作人员的工作培训教材之一，也可作为基层疾病预防控制工作人员开展相关工作的重要参考书。

## <<疾病预防控制中心三基试题集>>

### 内容概要

本书是《疾病预防控制中心“三基”》一书的配套辅助用书，内容紧扣疾病预防控制中心工作“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）训练要点，题型包括名词解释、选择题、判断题、简答题、论述题、案例分析题等六类，内容按章（节）顺序排列，并附有参考答案，是单位考核工作人员学习培训效果的理想用书。

<<疾病预防控制三基试题集>>

书籍目录

试题部分 第1章 总论 第2章 传染病管理 第3章 免疫规划 第4章 传染病的预防与控制 第5章 地方病、寄生虫病预防与控制 第6章 慢病防治 第7章 突发公共卫生事件应急处置 第8章 消毒与病媒生物控制 第9章 职业卫生 第10章 食源性疾病预防控制与公共营养 第11章 环境危害因素 第12章 学生常见病和相关危害因素控制 第13章 病原学、免疫学及生化检测 第14章 理化检验 第15章 健康教育与健康促进  
参考答案 第1章 总论 第2章 传染病管理 第3章 免疫规划 第4章 传染病的预防与控制 第5章 地方病、寄生虫病预防与控制 第6章 慢病防治 第7章 突发公共卫生事件应急处置 第8章 消毒与病媒生物控制 第9章 职业卫生 第10章 食源性疾病预防控制与公共营养 第11章 环境危害因素 第12章 学生常见病和相关危害因素控制 第13章 病原学、免疫学及生化检测 第14章 理化检验 第15章 健康教育与健康促进

## <<疾病预防控制三基试题集>>

### 章节摘录

2. 医源性感染判定的原则是：发生于入院48小时后的感染，超过平均潜伏期的感染，与上次住院有关的感染，在前一所医院获得的感染，住院期间新的部位、新的病原体感染，新生儿经产道发生的感染，但宫内感染不属于医院感染。

3. 预防性消毒是指在未发现传染源的情况下，对有可能被病原微生物污染的物品、场所和人体等进行的消毒。

4. 医院感染的定义：广义上指任何人在医院活动期间遭受病原体侵袭而引起的任何诊断明确的感染或疾病，均称为医院感染。

狭义上规定凡病人在入院时不存在、也不处于潜伏期，而在住院期间发生的感染，包括在医院内获得，出院后发病的感染。

但不包括入院前已开始或入院时已存在的感染。

5. 内源性感染：又称自身感染。

病原体来自病人自身“贮菌库”（皮肤、口咽、泌尿生殖道、肠道）的正常菌群或外来的已定植菌。

在正常情况下，它们对人体无感染力，也不致病。

当病人免疫功能下降、体内微生态环境失衡或发生细菌易位时即可发生感染。

五、论述题1. 医院室内空气的消毒的范围和方法为：I类环境的空气消毒：I类环境包括层流洁净手术室和层流洁净病房。

这类环境要求空气中的细菌总数不超过 $10\text{cfu}/\text{m}^3$ ，只能采用层流通风，才能使空气中的微生物减到此标准以下。

类环境的空气消毒：类环境包括普通手术室、产房、婴儿室、早产儿室、普通保护性隔离室、供应室无菌区、烧伤病房、重症监护病房。

可选用下述方法：循环风紫外线空气消毒器：这种消毒器由高强度紫外线灯和过滤系统组成。

由于采用低臭氧紫外线灯制备，消毒环境中臭氧浓度低于 $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，对人安全，故可在有人的房间内进行消毒。

静电吸附式空气消毒器：这类消毒器采用静电吸附原理，加以过滤系统。

可用于有人在房间内空气的消毒。

<<疾病预防控制中心三基试题集>>

编辑推荐

《疾病预防控制中心“三基”试题集》：三基指基本理论、基本知识和基本技能。

<<疾病预防控制中心三基试题集>>

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>