

<<预防医学基础>>

图书基本信息

书名：<<预防医学基础>>

13位ISBN编号：9787560962726

10位ISBN编号：7560962726

出版时间：2010-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：杨柳清 等主编

页数：368

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>

前言

世界职业教育发展的经验和我国职业教育发展的历程都表明，职业教育是提高国家核心竞争力的要素之一。

近年来，我国高等职业教育发展迅猛，成为我国高等教育的重要组成部分。

与此同时，作为高等职业教育重要组成部分的高等卫生职业教育的发展也取得了巨大成就，为国家输送了大批高素质技能型、应用型医疗卫生人才。

截至2008年，我国高等职业院校已达1184所，年招生规模超过310万人，在校生达900多万人，其中，设有医学及相关专业的院校近300所，年招生量突破30万人，在校生突破150万人。

教育部《关于全面提高高等职业教育教学

<<预防医学基础>>

内容概要

本书是全国高职高专医药院校工学结合“十二五”规划教材之一。

本书根据高职高专医药院校的专业特点以及各院校实际教学条件编写而成。

内容包括绪论、健康、全球卫生战略目标与社区卫生服务、环境与健康、生活环境与健康、职业环境与健康、食物与健康、疾病的预防与控制、卫生统计方法、流行病学方法、实训指导。

本书适合高职高专护理、助产、药学、口腔、影像、检验等专业使用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 预防医学的概念、研究对象与任务 第二节 预防医学的发展历程 第三节 预防医学基本观念 第四节 我国卫生工作方针及全球面临的公共卫生问题 第五节 护理专业学生学习预防医学的意义第二章 健康 第一节 概述 第二节 健康的测量与评价 第三节 健康危险因素评价第三章 全球卫生战略目标与社区卫生服务 第一节 社会卫生策略 第二节 初级卫生保健 第三节 社区卫生服务第四章 环境与健康 第一节 概述 第二节 社会环境与健康 第三节 自然环境与健康 第四节 环境污染与健康第五章 生活环境与健康第六章 职业环境与健康第七章 食物与健康第八章 疾病的预防与控制第九章 卫生统计方法第十章 流行病学方法第十一章 实训指导附录中英文对照参考文献

章节摘录

(1) 医院合理布局及环境的净化与监测 医院整体建筑设计布局要做到防止交叉感染, 兼顾方便患者就诊和治疗, 妥善处理各种废弃物, 以免污染环境。如传染病科室应单独隔离, 传染病房污水应有消毒处理设施; 医院的出入口、走廊、楼梯、电梯等应注意有效地防止交叉感染等。

医院是患者集中的地方, 环境中病原体含量相对较高, 净化医院环境可有效控制医院内感染。净化医院环境须注意: 加强绿化及细菌监测; 医院污水与污物要严格进行净化与消毒, 达到国家排放标准。加强病房通风换气。

(2) 建立健全医院各种规章制度如入院程序、家属探望制度、病区

<<预防医学基础>>

编辑推荐

《预防医学基础》： 供护理、助产、药学、口腔、影像检验等专业使用 教育部高职高专医学类及相关医学类教指委规划 适合院校教学实际，突出针对性、适用性和实用性 以“必需、够用”为原则，侧重临床实践与应用 紧密围绕后续课程、执业资格考试标准和工作岗位需求 紧扣精品课程建设目标，体现教学改革方向

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>