

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787566201607

10位ISBN编号：7566201603

出版时间：2012-6

出版时间：王万荣，张谦 第四军医大学出版社 (2012-06出版)

作者：王万荣，张谦

页数：308

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>

<<预防医学>>

内容概要

《全国医药类高职高专护理专业“十二五”规划教材：预防医学（第2版）》共有13章理实一体化学习内容，11个综合性实训项目；章节内编排了18个引领学习的项目或任务；部分项目任务给出了工作指导。

各单位可结合护理专业课程体系设计或岗位培训实际选用相关内容，组织课堂教学或引导学员自学。实训项目可纳入理实一体化教学中一并进行。

在教学方法上可以将项目教学与案例教学、PBL教学等有机结合。

在教学手段上应充分利用现代信息技术和丰富的网络信息资源。

<<预防医学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 医学模式与健康观的关系 第二节 预防医学的主要内容 第三节 学习预防医学应树立的基本观点 第四节 护理岗位与预防医学的关系 第二章 病因及其推断 第一节 病因的认识 第二节 病因探讨的方法与步骤 第三节 病因推断 第三章 医学统计基本方法 第一节 医学统计基本步骤 第二节 数值变量资料的统计描述与推断 第三节 分类变量资料的统计描述与推断 第四节 直线相关与直线回归 第四章 流行病学基本方法 第一节 流行病学概述 第二节 疾病的分布 第三节 现况研究 第四节 病例对照研究 第五节 队列研究 第六节 实验性研究 第五章 常用统计图表 第一节 统计表 第二节 统计图 第六章 常用数据处理软件的医学应用 第一节 EpiData软件的使用 第二节 SPSS软件应用 第七章 环境卫生防护 第一节 环境与环境污染 第二节 医院环境卫生 第三节 住宅卫生 第四节 饮用水卫生 第五节 生物地球化学性疾病 第八章 职业卫生防护 第一节 职业性有害因素 第二节 职业有关疾病 第三节 常见职业病 第九章 营养与食品安全 第一节 热能与营养素 第二节 合理膳食与膳食调查 第三节 食物中毒 第四节 食品污染及其预防 第十章 传染病的预防与控制 第一节 传染病的流行过程 第二节 传染病的预防与控制 第三节 免疫规划与预防接种 第十一章 慢性非传染性疾病的预防与控制 第一节 慢性病流行概况 第二节 肥胖的预防与控制 第三节 高血压的预防与控制 第四节 心血管病的预防与控制 第五节 恶性肿瘤的预防与控制 第六节 慢性阻塞性肺疾病的预防与控制 第七节 糖尿病的预防与控制 第十二章 健康管理 第一节 健康管理基础 第二节 健康风险评估与分析技术 第三节 慢性病健康危险因素干预技术和方法 第四节 健康教育与健康促进 第五节 医院健康教育 第六节 国家基本公共卫生服务项目简介 第十三章 社区卫生诊断 第一节 社区卫生诊断的目的与原则 第二节 社区卫生诊断操作技术 第三节 社区卫生诊断工作流程综合实训指导 实训项目一 计量资料的统计分析 实训项目二 计数资料的统计分析 实训项目三 直线相关与直线回归分析 实训项目四 病例对照研究与队列研究资料分析 实训项目五 食谱编制与评价 实训项目六 食物中毒的调查与处理 实训项目七 职业中毒的调查与处理 实训项目八 EpiData与SPSS软件应用 实训项目九 消毒液的配制 实训项目十 个人慢性病风险评估 实训项目十一 健康教育墙报制作模拟测试卷参考答案参考文献附录

<<预防医学>>

编辑推荐

王万荣编著的《预防医学》是全国医药类高职高专护理专业十二五规划教材之一。

本书共有13章理实一体化学习内容，11个综合性实训项目；章节内编排了18个引领学习的项目或任务；部分项目任务给出了工作指导。

各单位可结合护理专业课程体系设计或岗位培训实际选用相关内容，组织课堂教学或引导学员自学。

实训项目可纳入理实一体化教学中一并进行。

在教学方法上可以将项目教学与案例教学、PBL教学等有机结合。

在教学手段上应充分利用现代信息技术和丰富的网络信息资源。

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>