

<<预防医学实习和学习指导>>

图书基本信息

书名：<<预防医学实习和学习指导>>

13位ISBN编号：9787302315681

10位ISBN编号：730231568X

出版时间：2013-3

出版时间：清华大学出版社

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>

## &lt;&lt;预防医学实习和学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 实习第1部分 医学统计学 实习1 定量资料的统计描述 实习2 定量资料的统计推断 实习3 方差分析 实习4 分类资料的统计分析 实习5 秩和检验 实习6 直线相关与回归分析 实习7 统计图表第2部分 流行病学 实习8 疾病的分布 实习9 现况调查 实习10 病例对照研究 实习11 队列研究 实习12 筛检 实习13 爆发调查第3部分 卫生学 实习14 大气的采样方法 实习15 大气中二氧化硫的测定 实习16 漂白粉中有效氯含量的测定 实习17 饮用水的消毒及卫生评价 实习18 环境砷污染案例分析 实习19 全血胆碱酯酶活性的分光光度测定方法 实习20 尘肺案例分析 实习21 金属类中毒案例分析 实习22 窒息性气体中毒案例分析 实习23 尿中汞的冷原子吸收光谱测定方法 实习24 鲜奶的卫生检验 实习25 膳食调查及营养素计算与评价 实习26 食谱编制 实习27 食物中毒案例讨论 实习28 食品中亚硝酸盐(硝酸盐)含量测定 实习29 油脂中酸价、过氧化值测定第4部分 社会医学和卫生事业管理 实习30 问卷设计与实施 实习31 健康危险因素评价 实习32 生命素质指数的计算与分析 实习33 卫生服务需求调查 实习34 社区居民常见慢性病干预研究设计第5部分 扩展性知识 知识1 突发公共卫生事件的预防与控制 知识2 自然灾害后预防流行性疾病工作优先顺序 知识3 自然灾害中的疾病预防控制问题与技术 知识4 自然灾害后疫情监测与防病基本措施第2篇 复习思考题第1部分 医学统计学 第1章 绪论 第2章 定量资料的统计描述 第3章 总体均数的估计和假设检验 第4章 方差分析 第5章 分类资料的统计描述 第6章 分类资料的统计推断 第7章 秩和检验 第8章 直线相关与回归分析 第9章 统计图表 第2部分 流行病学 第10章 绪论 第11章 疾病的分布 第12章 现况调查 第13章 病例对照研究 第14章 队列研究 第15章 实验流行病学 第16章 偏倚控制及病因推断 第17章 筛检和诊断试验 第18章 传染性疾病的预防与控制 第19章 慢性非传染性疾病的预防与控制第3部分 卫生学 第20章 绪论 第21章 环境卫生学 第22章 职业卫生与职业医学 第23章 营养卫生学 第24章 突发公共卫生事件及其应急策略第4部分 社会医学和卫生事业管理 第25章 循证医学 第26章 公共卫生监测 第27章 临床预防服务 第28章 健康相关行为干预 第29章 吸烟的控制 第30章 体力活动促进 第31章 人群健康与社区预防服务 第32章 医院安全管理 第33章 卫生系统及其功能 第34章 医疗保险 第35章 卫生政策与卫生资源配置 第36章 全球卫生保健策略附录1 参考答案 第1部分 医学统计学 第2部分 流行病学 第3部分 卫生学 第4部分 社会医学和卫生事业管理附录2 2012年临床执业医师预防医学考试大纲

## <<预防医学实习和学习指导>>

### 编辑推荐

张青碧、叶运莉、雷章恒主编的《预防医学实习和学习指导》的特色是紧扣临床医学生执业医师考试大纲和时代发展要求，将预防医学的几个部分有机结合，突出预防为主的观念、大卫生观念和可持续发展观念；通过案例分析和现场卫生学调查，强调在临床环境下的三级预防措施策略；既培养学生的基本实验技能，更着眼于综合能力和综合素质的培养，以提高学生应对突发公共卫生事件的能力。

本书是针对各类医学院校的临床医学专业、口腔专业、麻醉专业、检验专业、影像专业、中医专业、中西医结合专业等非预防医学专业本科生的预防医学教学需要而编写的，包括实验技术和实验方法，既包括该门课程教学的基本技能和基本知识，也包括创新性能力和综合能力的培养。

并且针对预防医学教学大纲和临床执业医师预防医学部分考试大纲编写了各种复习思考题，有利于提高医学生的整体素质。

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>