

<<预防医学实习指导>>

图书基本信息

书名：<<预防医学实习指导>>

13位ISBN编号：9787030322876

10位ISBN编号：7030322878

出版时间：2011-9

出版时间：科学出版社

作者：范杉，郭怀兰，邓青 主编

页数：245

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>

<<预防医学实习指导>>

内容概要

本指导分为卫生学、医学统计学、流行病学三部分。
其中实习一至实习九为卫生学的实习内容；实习十至实习十五为医学统计学的实习内容；实习十六至实习二十一为流行病学的实习内容。
另附有计算器的使用、医学统计学中的上面实习、复习题（包括卫生学复习题、统计学复习题、流行病学复习题）。

<<预防医学实习指导>>

书籍目录

- 实验或实习过程的一般知识
- 实习一：环境污染案例讨论
- 实习二：空气中二氧化硫的测定
- 实习三：水质检验与消毒
- 实习四：营养调查及评价
- 实习五：糖尿病患者食谱编制及评价
- 实习六：食物中毒案例讨论
- 实习七：职业病案例讨论
- 实习八：统计图表
- 实习九：计量资料的统计描述
- 实习十：计量资料的统计推断
- 实习十一：方差分析
- 实习十二：计数资料的统计描述
- 实习十三：计数资料的统计推断
- 实习十四：秩和检验、直线相关与回归
- 实习十五：现况调查资料分析
- 实习十六：病例对照研究资料分析
- 实习十七：队列研究的资料分析
- 实习十八：诊断与筛选试验的评价
- 附录一：计算器的使用
- 附录二：SPSS统计软件使用
- 附录三：卫生学复习题
- 附录四：医学统计学复习题
- 附录五：流行病学复习题

<<预防医学实习指导>>

章节摘录

版权页：插图：一、目的要求学生通过动手操作和讨论课，加深和巩固课堂上所学的医学统计学、流行病学、环境污染、饮水卫生、职业有害因素及合理膳食等方面的理论知识，同时对卫生监测、常用统计软件的基本操作技能有一个初步认识，培养动手能力。

二、实验室规则（1）实验前必须认真预习实验内容，明确本实验的目的、要求和实验原理、操作步骤和规程。

医学统计学和流行病学实习前，要求复习教材中的有关内容，熟悉各项指标的基本概念、常用统计方法和计算步骤，避免盲从。

（2）做实验以前，要检查实验仪器及药品是不是齐全，否则应请示老师及实验员添加补齐。

（3）实验时，要保持安静，不准高声谈笑，不准吸烟，不准随地吐痰，不准乱丢杂物纸屑。

（4）实验必须严格遵守操作规程，服从教师指导，不得随意改变指定的操作。

如违反操作规程或不听从指导而造成仪器设备损坏等事故，按规定予以处理。

（5）进行实验时，要认真、耐心、细致地观察实验现象，分析现象发生的原因。

对于实验的内容、观察到的现象和得出的结论，要实事求是地随时做记录，不可抄袭、臆造实验结果。

（6）要爱护公共财物和仪器设备，对于贵重仪器和不熟悉的仪器，须经教师讲解、指导后再动手操作。

如仪器设备发生故障应及时报告老师等候处理。

注意节约药品，节约用水。

（7）实验失败或中途发生问题时，不要盲目重做，应仔细分析，找出原因。

必要时请示老师后再重做。

<<预防医学实习指导>>

编辑推荐

《预防医学实习指导(第2版)》是21世纪高等医药院校规划教材之一。

<<预防医学实习指导>>

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>