

<<预防医学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<预防医学实验指导>>

13位ISBN编号：9787302237037

10位ISBN编号：7302237034

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：仇小强 编

页数：164

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>

<<预防医学实验指导>>

前言

预防医学是一门实践性和技能性都很强的学科，为了加深学生对《预防医学》理论课教学内容的理解和充分体现预防医学实践性教学的特色，3所医学院校的教师共同编写了本教材，本教材供非预防医学专业学生使用。

全书共安排20个实习内容，分为卫生学、医学统计学、流行病学和医学科研设计四部分。

其中，实习1至实习6为卫生学的实习部分；实习7至实习10为流行病学的实习部分；实习11至实习17为医学统计学的实习部分；实习18至实习20为医学科研设计的实习部分；另附有卫生学、流行病学、医学统计学练习题及其参考答案。

本教材与以往实习教材不同之处在于：一是增加了预习内容，便于指导学生在课前有针对性地对相关的理论知识进行预习，提高其教学效果；二是增加了医学科研设计部分的实习，该部分将医学统计学理论知识运用于具体科研案例的分析与设计过程中，目的在于提高医学统计学的学习效果及增强学生的医学科学研究能力。

编者在编写本教材时，参考并引用了有关教材及科研文献的部分资料和图表，在此特作说明，并向原作者表示深深的谢意。

由于作者水平有限，缺点乃至错误难免，恳请同道专家及读者提出宝贵意见。

谢谢！

<<预防医学实验指导>>

内容概要

预防医学是一门实践性和技能性都很强的学科。

为了加深学生对预防医学理论课教学内容的理解和充分体现预防医学实践性教学的特色，特编写了《预防医学实验指导》一书。

全书共安排20个实习内容，分为卫生学、医学统计学、流行病学和医学科研设计等四部分，另附有卫生学、流行病学、医学统计学练习题及其参考答案。

本教材具有以下鲜明特色：一是增加了目的要求和预习内容，以指导学生在课前做好重点内容的预习；二是通过大量的案例讨论，培养学生的科学思维能力，增强学生综合应用所学知识解决实际问题的能力；三是利用SPSS软件来处理分析数据，弥补电子计算器的不足，提高统计分析的效率，并提高学生统计学学习的兴趣。

本书作为《预防医学》的补充和配套教材，适合临床医学、护理医学、全科医学、检验医学及其他相关医学专业的学生阅读。

<<预防医学实验指导>>

书籍目录

实习1 环境污染案例分析实习2 膳食调查分析与评价实习3 糖尿病患者食谱的制订实习4 营养缺乏所致疾病的案例分析实习5 食物中毒案例分析实习6 职业中毒案例分析实习7 疾病分布实习8 现况调查资料分析实习9 分析性研究实习10 诊断试验分析与评价实习11 计量资料的统计描述实习12 计量资料的统计推断实习13 计数资料的统计描述实习14 计数资料的统计推断实习15 秩和检验实习16 相关回归分析实习17 统计表和统计图实习18 可靠性评估实习19 创新性评估实习20 科研选题习题1 卫生学练习题习题2 流行病学练习题习题3 医学统计学练习题参考答案

章节摘录

插图：58.湿热作业条件下，机体的主要散热方式为（）。

A.加快新陈代谢B.中枢抑制降低代谢产热C.汗液蒸发散热D.负辐射散热E.热传导散热59.热射病的主要发病机制为（）。

A.大量出汗导致血容量不足B.机体脱水后补充大量淡水C.机体蓄热导致中枢体温调节功能障碍D.外周血管扩张致脑供血不足E.头部受强热辐射直接照射致脑组织水肿60.热射病的特征性临床表现是（）。

A.体温升高明显，一般 $>40^{\circ}\text{C}$ ，多伴有不同程度意识障碍B.大量出汗导致明显脱水C.短暂昏厥D.一系列休克表现E.以上都不是61.不属于单纯局部振动的操作是（）。

A.拖拉机驾驶B.电锯伐木C.建筑灌浆捣固D.风钻凿岩E.风铲清沙62.紫外线的生物学作用不包括（）。

A.红斑作用B.色素沉着作用C.免疫调节作用D.抗佝偻病作用E.镇静降压作用63.振动可引起听力损伤，其特点为（）。

A.高频段听力下降B.低频段听力下降C.听力疲劳D.耳蜗基底部受损E.永久性听阈上移64.红外线对人体健康的

<<预防医学实验指导>>

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>