



树型列表

 [参考书目](#)
 暂时无子栏目

推荐信息

首页 - 参考书目 - 《临床流行病学》参考书目

《临床流行病学》参考书目

参考书目 加入时间: 2010-5-1 11:02:54 浏览: 3806

《临床流行病学》参考书目

编号	参考书目名称	主编	出版社	出版时间
1	《临床流行病学》 第二版	黄悦勤	人卫出版社	2006
2	《临床流行病学— 临床科研设计、 衡量与评价》	王家良	上海科学技术出版社	2002
3	《流行病学》第六版	李立明	人民卫生出版社	2007
4	《流行病学》第二版	王素萍	中国协和医科大学出版社	2009
5	《临床流行病学》	姜庆五	高等教育出版社	2007
6	《临床流行病学》	叶冬青	安徽大学出版社	2010
7	《现代临床流行病学》	林果为, 沈福明	上海医科大学出版社	2006
8	Clinical Epidemiology-The Essentials.	Fletcher RH, Fletcher SW, Wagner EH.	Lippincott Williams & Wilkins	2005
9	《现代流行病学》	谭红专	人民卫生出版社	2007
10	《循证医学入门: 临床科研方法与实 例评价》	徐德忠	第四军医大学出版社	2006
11	Foundations of Epidemiology (3rd)	David E. Lilienfeld , Paul D. Stolley	Oxford University Press	1994
12	循证医学与临床实践	王吉耀	科学出版社	2004

具体如下:


1 《临床流行病学》 第二版, 黄悦勤主编


内容简介

本书突出体现临床流行病学是临床医学重要的基础课程和科学研究必需的方法学科, 将临床研究的设计、测量和评价作为贯穿全书的主线, 并根据本书的读者对象是临床医学专业的有流行病学基础知识的研究生和长学制医学生, 以及接受继续医学教育的临床医生, 结合四年来教学实践的经验, 深入浅出地阐述了临床流行病学的设计和测量方法, 评价了临床试验和研究, 简要介绍了国外本学科新进展的临床决策分析和当前国内外方兴未艾的循证医学, 并专门介绍了临床流行病学研究的资料收集与统计学方法应用。

本书突出体现了方法学的理论性精深和实用性宽广的主要特点,



以全新的思路展现在读者面前，期望成为从事临床医学科研和教学的各层次专业人员的理想参考书。	
<p>2 《流行病学》 第六版，李立明主编</p> <p>内容简介</p> <p>本书是关于介绍“流行病学”的教学用书，具体包括了：流行病学与其他学科的关系及流行病学的展望、研究设计与实施、病例对照研究、病例对照研究与队列研究优点与局限性的比较、Meta分析常用统计方法、全球卫生策略和初级卫生保健等方面的内容。</p>	

3 《临床流行病学》 第三版，王家良主编	
<p>内容简介</p> <p>临床流行病学是以临床医学为基础的、多学科交叉结合的临床基础科学。是从群体的层面，采用量化的科学方法对临床疾病研究的现代临床研究方法学，是创造临床最佳研究成果的有力工具。本书系统科学地阐述了根据国家疾病负担的状况如何确立研究课题、选定研究的重点、进行科学的设计、选择最佳与可行的研究设计方案、定量地选择合格研究对象、确立最佳的试验与对照性干预措施、选定科学测量的终点指标及其合理的统计分析方法等，制定防止偏倚因素干扰的方法，以确保研究的真实性和可靠性。再结合临床病因、诊断、治疗、预后、生存质量、临床经济以及临床决策等研究，在如何进行具体科学设计与评价方面，更予以深入地阐述，有利于读者联系实际，以指导自己的临床科研与医疗实践。</p> <p>此外，本书在现代医学科技信息资料的收集、整理、质量的严格评价、综合分析以及知识的科学管理与运用和学术论文撰写方面，进行了一些新的系统论述，为读者吸收最佳知识(证据)，以及进一步地创新与发展新知识提供十分有力的工具。可作为全国高等医学院校开设临床流行病学课程的教师参考书，临床医生和临床医学研究工作者从事临床科研的工具书，以及临床医学各个专业的研究生学习教材。</p>	

4 《流行病学》 第二版，王素萍主编	
--------------------	--

内容简介

为了认真落实教育部提高高等教育质量的教材编写原则，全体编撰人员认真分析了第1版教材特点及师生反馈评价意见，充分讨论了国内外同类教材优点和存在问题，确定了本教材编写的总体思路：

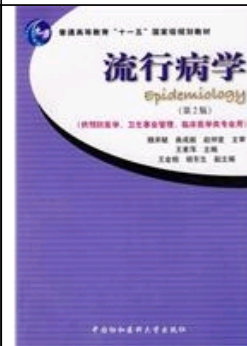
1. 适应流行病学教学改革和课程建设发展的需要，注重“三基”，在保持第1版教材特点的基础上，树立精品意识，进一步强化教材编写的思想性、科学性、系统性、完整性和新颖性。

2. 全书分理论篇和实践篇两部分，并设网络版教学辅助教材作为师生兼用的实践篇的延伸。理论篇为通常的理论课讲述的内容；实践篇为课间实习教程；网络版教学辅助教材含师生教学及知识扩展相关资料。理论与实践教学教材的合二为一、文字版教材与网络版教材的互补为课堂教学与课后复习、理论与实践教学的有机结合奠定了良好基础，同时也减轻了学生和读者的经济负担。

3. 在保证流行病学基本理论、基本方法作为教材重点的前提下，精简理论篇的章节和文字，坚持编写内容以总论为主，分支小总论和疾病小总论为辅的原则。

本书理论篇章节的设置既强调重点突出、经典内容为主，又体现与时俱进的理念，在第一版基础上合并和删减了几个分支小总论，新增了突发公共卫生事件流行病学一章，将原生物恐怖的出现与应对措施内容并入此章；将筛检独立列章；将流行病学研究中常用的多因素分析一章改为流行病学研究数据的分析策略，使其更具系统性和实用性。

4. 将流行病学理论与应用紧密结合，所编撰的课间实习教程既涵盖了各类重要的流行病学方法应用技能的培养，又包括了综合应用流行病学理论与知识分析实际问题能力的培养；既设置了流行病学传统的案例讨论内容，又安排了先进的生物学技术的操作，强调了二者结合的重要性。



5 《临床流行病学》，姜庆五主编

内容简介

本书运用现代流行病学与现代统计学的基本原理与方法，全面系统地介绍了临床流行病学的产生背景，研究的范围、内容与方法，临床测量中的正常与异常界限的确定，病因与病因推导，病例对照研究方法，前瞻性研究方法，诊断试验及其评价方法，治疗试验及其评价方法，临床诊断治疗的决策分析，药物流行病学概述，循证医学概述，文献评论方法，课题设计等。通过探讨临床诊疗实践和科学研究中的设计、测量和评价方法，可以了解到临床决策分析、分析方法、临床决策的经济学评价方法。本书主编从事流行病学教学与研究30余年，目前，为中华医学会副会长、中华流行病学分会的副主任委员；其他作者均为活跃在临床流行病学与疾病控制教学和研究领域的专家教授。本书不仅是医学院校临床研究生的教材，同时，还可作为流行病学工作者与临床医生的参考用书。



6 《临床流行病学》，叶冬青主编

内容简介

临床流行病学是将现代流行病学、医学统计学和社会医学的原理和方法应用到临床医学领域，从患病个体的临床诊治扩大到患者群体特征的研究，以探索疾病的病因、诊断、治疗、预防和预后等规律的一门方法学。临床流行病学强调严谨的临床研究中的设计、测量和评价 (design、measurement and evaluation on clinical research, DME)，从患者群体角度出发，研究疾病的病因及其影响因素、临床诊断、治疗和预后评估，并为临床决策提供科学的证据，通过排除各种主、客观偏倚的影响，有助于保证研究结果的准确性和可靠性。尤其是将循证医学的原理和方法应用于临床实践，强调临床医疗决策都应建立在新近、最佳临床科研证据的基础上，为临床诊断、治疗、预防和筛检、预后评价、不良反应分析以及医疗质量评估的科学化提供最可靠的证据。临床流行病学作为一门多学科相互渗透、相互结



合而发展起来的新兴学科，深化了人们对疾病发生、发展和转归的整体认识，对于提高临床医学研究水平、改善临床实践工作，具有重要的指导作用。因此，临床流行病学是临床医学重要的基础课程和科学研究必需的方法学科。

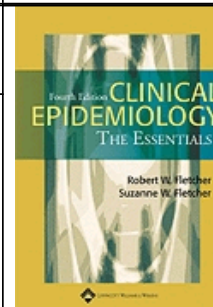
本书可供高等医学院校各专业本科生、研究生教学之用；也可供各级医院、医学科研机构、疾病预防控制和卫生监督等部门的工作人员学习参考之用。临床流行病学的学科发展迅速，知识更新更是与时俱进，加之学术水平有限和编写时间仓促，书中错误和不妥之处在所难免，真诚地希望广大读者予以批评和指正。

7 《Clinical Epidemiology-The Essentials.》
4th, Robert H Fletcher, Suzanne W Fletcher

内容简介

This introduction to epidemiology helps medical, nursing, and pharmacy students develop a system to observe and assess outcomes in similar patient types, and then apply this knowledge of outcomes to improve future patient care. The Fourth Edition has been redesigned to enhance understanding with new illustrations, pedagogical tools, examples, and summary boxes.

According to a faculty member at the University of North Carolina, This is one of the few books truly written for students of clinical epidemiology...I've used it in the past and would do so in the future. The book is comprehensive and takes a practical approach to explaining important topics.



8 《现代临床流行病学》（第二版），林果为、沈福民主编

内容简介

《现代临床流行病学》实为临床科研设计和评价的方法学。本书共分十六章，分别介绍了临床流行病学的性质和任务、临床科研设计的思路和方法、普查和抽样调查的方法、诊断试验的评价、临床疗效和预后的评定、病因和危险因素的调查方法、临床科研中的偏倚识别和控制方法、统计方法的选择和解释、临床经济学、生命质量评估及临床决策分析等。书后附有实例讨论，供初学者理论联系实际用。

本书内容丰富，资料新颖，科学性实用性较强，有大量的实际例子，便于理解和应用。可供长年制本科生、研究生作为教材，亦可供临床医师、进修医师、医学杂志编审人员作为继续教育的参考书。



9 《现代流行病学》（第二版），谭红专主编

内容简介

目录

第一篇 基本概念

第一章 绪论

第一节 流行病学发展简史

第二节 流行病学的定义与研究范围

第三节 现代流行病学的特点与发展趋势

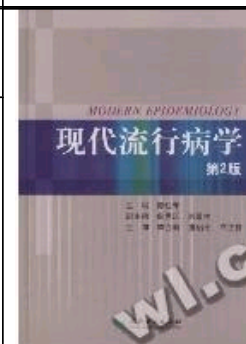
第二章 暴露测量

第一节 概述


第二节 查阅记录

第三节 机体测量

第四节 环境测量



<p>第五节 暴露测量中的伦理学问题</p> <p>第三章疾病与健康测量</p> <p>第一节 发病频率的指标</p> <p>第二节 患病频率的指标</p> <p>第三节 死亡频率的指标</p> <p>第四节 生命质量的评价指标</p> <p>第四章 效应和联系的测量</p> <p>第五章 病因与病因推断</p> <p>第一节 病因的概念与病因模式</p> <p>第二节 病因研究与因果推断</p> <p>第二篇流行病学研究方法</p> <p>第三篇资料分析</p> <p>第四篇流行病学的应用</p> <p>中英文对照索引</p> <p>英中文对照索引</p>	
--	--

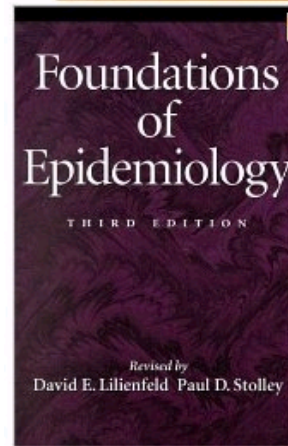
<p>10 《循证医学入门：临床科研方法与实例评价》 徐德忠主编</p>	
<p>内容简介</p> <p>全书共分三篇。第一篇为基本理论，分循证医学概论、临床科研的设计、临床测量、临床科研的评价和临床流行病学中分析性流行病学研究方法的进展5章；第二篇为初级篇，包括由临床研究生或临床医生研讨班学员撰写的23篇临床研究设计实例及评价和20篇临床研究论文及评价。第三篇为高级篇，包括INCLIN资源和培训中心的临床流行病学专业硕士生的8篇课题设计及评价、17篇临床硕士或博士毕业生或临床医师撰写的临床论文和国外杂志的临床论文及评语。</p> <p>本书主要介绍循证医学和临床流行病学的基本理论、临床科研方法及其临床应用的实例。该书内容丰富，以实例为主展开理论研讨和评价，既有充分的理论阐述与设计要点，又有大量的示范实例及其点评。因此，本书可作为研究生、在职医生继续教育及部分专业本科生的教材，亦可供大、中、小医院临床医生与辅助科室的医务人员阅读与应用，还可供临床流行病学工作者参考。</p>	

11 《Foundations of Epidemiology》
David E. Lilienfeld, Paul D. Stolley主编

内容简介

The Foundations of Epidemiology is an introductory level text intended for a broad range of courses in epidemiology, including those in medical schools, schools of public health, dental schools, schools of nursing, and other professional schools. Minimal familiarity with statistics is assumed in the book, although the text is not intended as a primary introduction to statistics; an appendix provides the necessary overview of statistics necessary to understand epidemiologic concepts, including sampling, significance testing, confidence intervals, correlation and linear regression, relative risks and attributable fractions, the life table, and Cohen's Kappa statistic. Basic epidemiologic concepts, such as rates and ratios, age adjustment, incubation periods, investigation of an outbreak time-place-and person, agent-value, inter- and intra-observer variability, odds ratios, randomized trials, and cohort and case-control study designs are illustrated using examples from a variety of conditions, including asthma, food poisoning, coronary heart disease, measles, stroke, lung cancer, ovarian cancer, breast cancer, venous thrombosis, histoplasmosis, lyme disease, and AIDS. The text consists of 13 chapters, each of which includes study problems and solutions. A discussion of the uses of epidemiology in clinical settings includes a guide to the critical review of medical and related literature.

Click to **LOOK INSIDE!**



11 《循证医学与临床实践》

王吉耀主编

内容简介

本书是一本关于循证医学与临床实践的专著。全书共分为四篇。第一篇着重介绍循证医学的概念和方法、实施的原则和步骤。第二篇介绍如何得到有用的证据，包括文献检索的具体方法、Meta-分析的各种统计方法、步骤和系统综述示例。第三篇则从诊断、治疗、预防、预后、不良反应、经济分析、生命质量、决策分析、卫生技术和医疗质量评估等方面论述如何在临床如何在临床实践和医学教学中开展循证医学。第四篇从疾病角度，向读者介绍各专科医生如何在临床实践中就用循证医学的原理解决临床问题的实例。本书内容丰富、资料新颖，科学性及实用性罗强，可供临床医生、研究生以及临床流行病学工作者、医学杂志编辑和医学院校学生参考。



没有相关信息

 发表, 查看评论(0)  打印本页

版权所有：临床流行病学研究生教育精品课程 电话总机：0351-4135109 0351-4135359转8000

地址：中国·山西省太原市解放南路85号 邮编：030001

Copyright @ 2009 - 2010 山西医科大学. All Rights Reserved

技术支持：李江软件开发工作室