

<<护理学研究方法>>

图书基本信息

书名：<<护理学研究方法>>

13位ISBN编号：9787117160131

10位ISBN编号：7117160136

出版时间：2012-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：李峥 等主编

页数：468

字数：749000

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>

<<护理学研究方法>>

内容概要

李峥、刘宇主编的《护理学研究方法》共四篇，十六章，主要内容包括：总论、量性研究、质性研究、护理科研项目的管理等四篇。

研究中的理论框架、量性研究设计、收集资料的方法、统计学分析、量性研究计划书及研究报告的书写与评价、质性研究概述、质性研究资料的收集、质性研究资料的整理与分析、现象学研究、扎根理论研究、行动研究、民族志学研究、个案研究、质性研究的可信度、质性研究计划书和研究报告的撰写与评价、护理研究中的合重法等十六章内容。

<<护理学研究方法>>

作者简介

李峥，北京协和医学院护理学院教授、副院长。

1989年毕业于中国协和医科大学，获学士学位，留校任教。

1996年获硕士学位，2003年获博士学位。

主要专业方向为成人护理、精神科护理和护理教育。

承担护理专业博士生、硕士生指导工作和本专科理论教学工作。

曾获教育部教育教学成果二等奖、北京市教育教学成果一等奖、中华护理学会科技奖二等奖。

刘宇，女，北京大学护理学院副教授。

1994年毕业于北京医科大学护理系，获学士学位。

毕业后留校任教。

1999年获中华医学基金会资助的POHNED项目的护理硕士学位，2010年获美国亚利桑那大学护理学博士学位。

目前主要讲授《老年护理学》、《社区护理学》、《护理研究》等课程。

主编、副主编教材11部。

目前作为科研负责人承担美国cMB基金会资助的护理青年教师科研基金项目，北京大学医学部新教师基金资助项目等，作为主要参与者参与科研项目5项，作为第一作者及主要参与者已发表科研型论文30余篇。

目前是中国心理学会会员、美国老年学会会员，美国Sigma Theta Tau International Nursing Society会员，
《中国护理管理》杂志和

Journal of Transcultural Nursing审稿专家。

<<护理学研究方法>>

书籍目录

- 第一篇总论
- 第二篇量性研究
 - 第一章研究中的理论框架
 - 第二章量性研究设计
 - 第三章收集资料的方法
 - 第四章统计学分析
 - 第五章量性研究计划书及研究报告的书写与评价
- 第三篇质性研究
 - 第一章质性研究概述
 - 第二章质性研究资料的收集
 - 第三章质性研究资料的整理与分析
 - 第四章现象学研究
 - 第五章扎根理论研究
 - 第六章行动研究
 - 第七章民族志学研究
 - 第八章个案研究
 - 第九章质性研究的可信度
 - 第十章质性研究计划书和研究报告的撰写与评价
 - 第十一章护理研究中的合众法
- 第四篇护理科研项目的管理

<<护理学研究方法>>

章节摘录

版权页：插图：（1）组织学常用方法1）常用光镜标本制备技术：涂片、铺片、磨片标本的制备：涂片法是一种常用的方法，如血液等可直接涂于载玻片上制成涂片标本，干燥后进行固定、染色及封固。

铺片法用于疏松结缔组织、神经等柔软组织或肠系膜等薄层组织，可将其铺于载玻片上，撕开、展平制成铺片标本，待干燥后进行固定染色。

磨片法用于坚硬组织的标本制作，如骨和牙等坚硬组织除用酸（如稀硝酸）脱钙后按常规制成切片标本外，也可直接将其磨成薄的磨片标本进行观察。

切片标本的制备：观察机体各部的微细结构时，首先要制成薄片，就是切片法，其中以石蜡切片(paraffin section)最为常用。

最常用的染色法是苏木精(hematoxylin)和伊红(eosin)染色，简称HE染色。

配制后的苏木精染液呈碱性，可使细胞核内的染色质及细胞质内的核糖体等染成蓝紫色，称嗜碱性；伊红是酸性染料，可使多数细胞的细胞质染成粉红色，称嗜酸性；对碱性和酸性染液亲和力都不强的，称为中性。

除HE染色外，还有多种染色方法。

有的能特异性地显示细胞内某些结构，如使用雷琐辛品红(resorcin-fuchsin)染液显示组织内的弹性纤维；有的细胞经重铬酸盐处理后呈棕褐色，称嗜铬性；有的组织成分经硝酸银处理时可使硝酸银还原，形成银微粒附着在组织中，呈棕黑色，该特性称为亲银性(argen-taffin)；有的组织结构成分本身不能使硝酸银还原，需加还原剂方能使硝酸银还原，形成棕褐色银微粒附着在组织结构上，这种性质称为嗜银性(argyrophilia)；另外，还有如肥大细胞中颗粒经甲苯胺蓝(toluidine blue)等碱性染料染色后呈紫红色，这种现象称异染性。

2) 特殊显微镜技术：相差显微镜(phase contrast microscope)：用于观察生活细胞或未经染色的细胞的形态结构。

生活细胞无色透明，细胞内各种结构间的反差很小，在一般光学显微镜下难以看到细胞的轮廓及内部结构，必须使用相差显微镜。

若观察生长在培养瓶中的生活细胞，则需应用倒置相差显微镜(inverted phase contrast microscope)。

它与相差显微镜基本相同，它的特点是物镜安装在载物台的下方，光源及长焦距聚光器安装在载物台的上方；可以对体外培养细胞进行长时间观察、拍照、摄影及录像等，以记录生活细胞的行为。

干涉微分相差显微镜(differential interference phase contrast microscope)：其基本原理与相差显微镜非常相似，但它有一个装有分光器的聚光器。

利用分光器将光束分为两组，一组光束通过被检物，另一组则通过周围介质，旋转检偏器，光的干涉形成光程差，可随旋转两光束形成不同的角度，于是被检物呈现出不同颜色，致使生活细胞如同染上颜色一样，故又称为光染色。

它与相差显微镜相比，除有鲜艳的颜色外，在细胞周围不出现明亮的晕环。

<<护理学研究方法>>

编辑推荐

<<护理学研究方法>>

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>