# <<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

出版时间: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 Soc!nety会员,《中国护理管理》杂志和。

Iournal of Tramcul—tural 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。

磨片法是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