

图书基本信息

书名：<<当代中医药学家谈科学思维与方法>>

13位ISBN编号：9787030318008

10位ISBN编号：7030318005

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：姜淼，张弛 主编

页数：267

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>

内容概要

“中医药科学方法总论研究”是科技部创新方法工作专项项目之一，作为主要研究成果，《中医药科学方法总论研究丛书》的编著、出版获该项目的资助。

姜淼等的《当代中医药学家谈科学思维与方法》是该丛书中的一个分册，通过深度访谈的方法对当代中医药专家进行访谈，对其科学思维和认识进行系统整理分析，从专家的视野中去寻求创新思维的目的动机与原因动机、主观与客观方面的意义，在注重传承的基础上探索中医药科学发展新方向，为中医药科技创新体系的建设提供方法学支持。

《当代中医药学家谈科学思维与方法》适合于高等中医药院校师生、科研工作者以及广大中医爱好者阅读参考。

书籍目录

- 序一
- 序二
- 序三
- 序四
- 总前言
- 前言
- 第一章 深度访谈方法概述
 - 第一节 深度访谈方法概念
 - 第二节 深度访谈方法的应用
 - 第三节 访谈研究结果释义
 - 第四节 结语
 - 参考文献
- 第二章 深度访谈研究的实施流程
 - 第一节 研究目的
 - 第二节 访谈前的背景调研
 - 第三节 知名中医药专家人物访谈遴选标准
 - 第四节 访谈提纲设计
 - 第五节 预访谈实施
 - 第六节 约访与伦理
 - 第七节 现场访谈
 - 第八节 访谈资料整理与分析
 - 第九节 访谈信度与效度
 - 第十节 本研究的不足
 - 第十一节 结语
- 第三章 访谈文字实录与评注
 - 陈可冀院士访谈文字实录
 - 陈奇教授访谈文字实录
 - 陈蔚文教授访谈文字实录
 - 多杰拉旦访谈文字实录
 - 范吉平教授访谈文字实录
 - 果德安教授访谈文字实录
 - 哈木拉提·吾甫尔教授访谈文字实录
 - 贾伟教授访谈文字实录
 - 李澎涛教授访谈文字实录
 - 李梢教授访谈文字实录
 - 刘保延教授访谈文字实录
 - 刘建平教授访谈文字实录
 - 刘良教授访谈文字实录
 - 刘平教授访谈文字实录
 - 陆广莘教授访谈文字实录
 - 吐尔洪·吐送教授访谈文字实录
 - 王安民研究员访谈文字实录
 - 肖小河研究员访谈文字实录
 - 谢雁鸣教授访谈文字实录
 - 曾广营教授访谈文字实录

占堆院长访谈文字实录
张琪教授访谈文字实录
朱兵教授访谈文字实录
朱良春教授访谈文字实录
结语

章节摘录

访谈员：当时如何找到这样的方法，是否是自己想的呢？

陈教授：一方面主要是通过医学基础来分析，例如气管里面痰的量，我们作为药理学讲祛痰药，中医叫化痰药，痰要变稀容易咳出来，那么就要想到这个痰量怎么去减少。当时攻克老慢支也不是我们一家，我们看到人家做是用粉红管，后来我们认为大白鼠的量也很大，痰的量是可以测定的，我们就研究了用毛细管。就是将大白鼠麻醉以后，用毛细管插到气管里面去，气管在流动的时候，将痰吸出来。在实践中，我们根据现有的科学知识，根据它的作用，我们就要创造一种方法出来。早期我研究灵芝，有一个很重要的成绩，这也是我们后来被国防科委选作为航天医学里面的内容。这个是农业部的课题，研究灵芝到底有没有效，用哪些指标来研究它。研究灵芝的时候，我当时做了血液循环、冠心病，我参加了1977年卫生部召开的冠心病会议，后来我做了脑循环，接着我又想到，既然是脑循环，就应该研究在缺氧情况下的问题，所以我就做了缺氧下的研究。我教生理，在生理学里有一个知识：越是高空越缺氧。我就模拟高空实验，并研究了相关的设备。把灵芝抽提，一抽提就负压，类似高空了，相当于多少高度呢，用水平气压计测量负压多少，容器里面氧气稀薄，就相当于高空多少米，这是生理学的知识，我们就用在药理学上。当然还要控制它在某个高空，用一个装置来控制，这个都是我自己装的，都写在书上了。实验发现，灵芝效果的确非常好。我们做的研究工作，因为这是保密的，当时北京制药厂想放在湖南，他们也做了这个农业部的课题，我们研究野生灵芝，但他们不是研究这个，他们研究盆栽、工业发酵，我们互相参观，我介绍说我们发现灵芝抗缺氧比较好，同时也可以用作心脑血管疾病上。我们是一个小组，他做专门一个缺氧实验，发现1000多种中药筛选下来，灵芝抗缺氧最好。当时在我们两个课题组交流的时候，旁边有一个人我没注意。我一回到南昌，这个人就跟着我回到了办公室，并介绍说他是国防科委的，他说我们这个灵芝抗缺氧用在军事上有价值。当时正好中印战争、西藏叛乱，但是我们内地的人去后，都缺氧。此外，包括航空工业、宇宙飞船等领域都有缺氧问题，所以邀请我们去做这个。我们到青海就做发酵的灵芝实验，那个实验对身体是有伤害的，因为高山缺氧，我已经四五十岁，容易引起手脚萎缩、掉头发、心律失常等症状，所以后来我也发生了心律失常症状。
……

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>