

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

江西省村卫生室服务能力综合评价

周伟¹, 袁兆康²

1. 绍兴市疾病预防控制中心, 浙江 312071;
2. 南昌大学公共卫生学院

摘要:

目的 对江西省11个地市村卫生室的服务能力进行综合评价,了解江西省各地市村卫生室服务能力状况。方法 于2010年10月,以江西省11个地市所有26 287个村卫生室为评价对象,采用层次分析法(analytic hierarchy process,AHP法)确立指标权重,运用TOPSIS法和秩和比法(Kank-sun ratio,RSR法)综合评价各地市村卫生室服务能力。结果 一级指标的权重依次为服务功能(0.509 4)、卫生人力(0.234 3)、经费(0.131 8)、设备(0.084 9)和房屋(0.039 6);村卫生室服务能力TOPSIS法排序中鹰潭市排名第一(C_i 值为0.806 7),新余市排名最后(C_i 值为0.337 7);分档排序中,鹰潭市、吉安市较好(R^2R 值 ≥ 0.634),萍乡市、宜春市、景德镇、九江市、抚州市、南昌市和上饶市中等($0.366 \leq R^2R < 0.634$),赣州市、新余市相对较差(R^2R 值 < 0.366)。结论 江西省11个地市村卫生室服务能力总体水平尚可,但有待于进一步提高。

关键词: 综合评价 服务能力 村卫生室

Comprehensive evaluation on service capacity of village clinics in Jiangxi province

ZHOU Wei, YUAN Zhao-kang

Shaoxing Municipal Center for Disease Control and Prevention, Shaoxing, Zhejiang Province 330006, China

Abstract:

Objective To evaluate the service capacity of village clinics in Jiangxi province. Methods All village clinics in 11 cities of Jiangxi province were investigated and their service capacity was evaluated with analytic hierarchy process (AHP), technique for order performance by similarity to ideal solution (TOPSIS), and rank-sum ratio (RSR) method. Results The weight of service function, health resources, fund, equipments, and houses were 0.509 4, 0.234 3, 0.131 8, 0.084 9, and 0.039 6, respectively. According to the results of TOPSIS, the service capacity of village clinics of Yingtan municipality was the best (C_i value=0.806 7) and the last one was Xinyu city (C_i value= 0.337 7). The top two rank of service capacity for the 11 cities was Yingtan and Ji'an with the R^2R of ≥ 0.634 , followed by Pingxiang, Yichun, Jingdezhen, Jiujiang, Fuzhou, Nanchang, and Shangrao with R^2R value of ≥ 0.366 and < 0.634 , and Ganzhou and Xinyu with the R^2R values of < 0.366 . Conclusion The overall service capacity of village clinics in 11 cities in Jiangxi was at an acceptable level but needs to be improved further.

Keywords: comprehensive evaluation service capacity village clinic

收稿日期 2011-11-25 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.11847/zggwss2013-29-06-26

基金项目:

通讯作者: 袁兆康

作者简介:

参考文献:

- [1] 李彬,杨洁敏.中国农村卫生室服务功能现状与角色分析[J].中国公共卫生,2010,26(9):1089-1090.
- [2] 李彬,倪荣丽,彭城,等.农村卫生室基本现状及服务功能调查[J].中国公共卫生,2010,26(9):1097-1098.
- [3] 李善鹏,林永峰,徐凌忠.社区卫生服务机构基本公共卫生服务能力分析[J].中国公共卫生,2010,27(12):1551-1552.
- [4] 沈凤鸣,袁兆康,廖小兵,等.江西省农村卫生室卫生人力资源现状分析[J].中国社会医学杂志,2009,26(4):240-

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(1039KB)

► [HTML全文]

► 参考文献

服务与反馈

► 把本文推荐给朋友

► 加入我的书架

► 加入引用管理器

► 引用本文

► Email Alert

► 文章反馈

► 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

► 综合评价

► 服务能力

► 村卫生室

本文作者相关文章

► 周伟

► 袁兆康

PubMed

► Article by ZHOU Wei

► Article by YUAN Zhao-kang

- [5] 方鹏骞,李翠.层次分析法在艾滋病健康教育评价体系中应用[J].中国公共卫生,2008,24(4): 389-392.
 [6] 马亚楠,刘海波,金晶,等.TOPSIS法在沈阳市郊区社区卫生服务中心综合评价中的应用[J].中国全科医学,2011,14(19): 2147-2149.
 [7] 王芳,金建强,张全红,等.综合评价方法在社区卫生服务中应用[J].中国公共卫生,2008,24(4): 442-443.
 [8] 李晓惠,陈旭嘉,陈建,等.加权秩和比法在社区卫生服务中心综合评价中的应用[J].中国全科医学,2007,10(15): 1305-1313.

本刊中的类似文章

1. 陈海平,郝艳华,吴群红,刘静,董雪,王晓东.突发公共卫生事件影响综合评价指标体系构建[J].中国公共卫生,2013,29(5): 628-631
2. 李善鹏,林永峰,徐凌忠.社区卫生服务机构基本公共卫生服务能力分析[J].中国公共卫生,2011,27(12): 1551-1552
3. 郭振,徐凌忠,孙龙,刘婷婷,赵伟宁,张茜,薛青云,杨爽.山东省农村居民选择村卫生室就医行为分析[J].中国公共卫生,2012,28(5): 690-692
4. 涂忆桥,李俊林,黄远霞,李毅琳,王磊,张玲,彭丽,钱尼明.武汉市居民健康素养综合评价及影响因素分析[J].中国公共卫生,2013,29(7): 996-998

文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4892"/>