



手机也能上知网
上手机知网, 随时随地畅游知识海洋! 请手机访问: wap.cnki.net

全科医学手机报
手机订阅 最新医疗情报



发布招聘广告
高层次人才荟萃
分学科精准投放
010-82895056转8323

节点文献

基层综合性医院住院患者临床营养支持状况分析

Clinical nutritional support of inpatients in primary comprehensive hospitals

推荐 [CAJ下载](#) | [PDF下载](#) | 不支持迅雷等下载工具, 请取消加速工具后下载。



中国农村卫生事业管理
Chinese Rural Health Service Administration,
编辑部邮箱,
2010年04期
[给本刊投稿]

【作者】 毛春英; 金辉; 丰丽莉; 周燕;
【Author】 MAO Chun-ying, JIN Hui, FENG Li-li, ZHOU Yan (Department of nutritional support, Quzhou Hospital, Zhejiang 324000, China)
【机构】 浙江省衢州市人民医院营养科;
【摘要】 目的: 调查基层综合医院住院患者入院和入院2周(或出院)时营养风险、营养不足、超重、肥胖和营养支持的情况。方法: 采用定点连续抽样, 选择2008年10月至2009年10月在衢州市人民医院住院的年轻患者进行营养风险筛查, 使用营养风险筛查2002(NRS2002)于患者入院和入院2周(或出院)时实施, 并调查患者2周内(或至出院时)的营养支持状况, 分析营养风险和营养支持之间的关系。NRS2002≥3分为有营养风险, 体重指数(BMI)<18.5kg/m²并结合患者临床情况判定为营养不足。**结果: 1 618例入选者完成筛查。入院时总营养风险发生率为35.0%**, 营养不足、超重和肥胖的发生率分别为8.0%、33.3%和17.9%。存在营养风险和营养支持应用尚不规范, 应推广和使用NRS2002营养评定方法和肠外肠内营养指南以改善此状况。
【Abstract】 Objective To determine nutritional risk, undernutrition, overweight, and obesity as well as nutritional support and the changes of nutritional risks from admission to discharge or over a two-week period. Methods A consecutive sampling was performed. Data were collected from 6 departments of Quzhou hospital from October of 2007 to October of 2008. Patients were screened by using Nutritional Risk Screening 2002 (NRS2002) on admission and two weeks after admission (or discharge). The nutritional support appli... [更多](#)

【关键词】 营养风险; 营养不良; 营养风险筛查2002; 体重指数; 营养支持;
【Key words】 nutritional risk; undernutrition; Nutritional Risk Screening 2002; body mass index; nutrition support;
【基金】 浙江省衢州市科技局基金资助项目: 20091077

【分类号】 R459.3 【被引频次】 1 【下载频次】 27

节点文献中: [知网节下载](#)

本文链接的文献网络图示:

※ 本文的引文网络



【参考文献】 说明: 反映本文研究工作的背景和依据



京ICP证040431号互联网出版许可证 新出网证(京)字008号

北京市公安局海淀分局 备案号: 110 1081725

© 2010中国知网(cnki) 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社

服务热线: 400-810-9888 订卡热线: 800-810-6613

在线咨询: <http://help.cnki.net> 客服中心: <http://service.cnki.net/> 电子邮件: help@cnki.net

