



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

手机彩信推送 资讯情报精选

社区医院 常见疾病 全科护理
急救方案 用药指导 营养保健

肿瘤学手机报

手机订阅最新医疗情报



人才招聘广告投放

高层次人才荟萃 分学科精准投放 010-82895056转8323

节点文献

营养风险筛查2002和主观全面评定法在鼻咽癌患者中的应用比较

Comparison of Nutritional Risk Screening 2002 and Subjective Globe Assessment for Nutritional Screening in Patients with Nasopharyngeal Carcinoma



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。



医学理论与实践, The Journal of Medical Theory and Practice, 编辑部邮箱, 2011年02期 [给本刊投稿]

【作者】 胡小翠; 李云;

【Author】 HU Xiaocui, LI Yun. Department of Nutrition, Hunan Tumor Hospital, Hunan Province 410013

【机构】 湖南省肿瘤医院营养科; 湖南省肿瘤医院放疗科;

【摘要】 目的:调查鼻咽癌患者营养风险、营养不足、超重和肥胖发生率,比较营养风险筛查2002(NRS2002)和主观全面评定法(SGA)用于鼻咽癌患者营养筛查的适用性和结果。方法:采用连续定点抽样,对符合入选标准、获知情同意的126例鼻咽癌患者在入院次日晨分别采用NRS2002和SGA进行营养筛查,NRS2002筛查营养不良以体质指数(BMI)中国标准判定。结果:126例鼻咽癌患者均完成NRS2002和SGA调查。用BMI中国标准判定营养不足、超重和肥胖发生率分别为7.9%、22.2%和6.4%。NRS2002调查显示营养不良发生率为34.1%,SGA筛查显示营养不良发生率为32.5%,两种方法在营养不足、营养不良发生率筛查结果间差异没有统计学意义(P>0.05)。结论:NRS2002和SGA均适用于鼻咽癌患者营养不足的筛查,NRS2002还可同时筛查患者的营养风险,建议对鼻咽癌患者入院时使用该法对其进行营养筛查。

【Abstract】 Objective: To investigate the prevalence of nutrition risk, malnutrition (undernutrition), overweight and obesity, and compare the feasibility and result of Nutritional Risk Screening 2002 (NRS2002) and Subjective Global Assessment (SGA) in patients with nasopharyngeal carcinoma (NPC). Methods: Total of 126 patients enrolled in this study. Nutrition screening was performed on the next morning of hospital admission by NRS2002 and SGA. Results: All 126 patients completed both NRS2002 and SGA. The prevalence of u... 更多

【关键词】 营养风险筛查2002; 主观全面评定; 营养风险; 营养不足; 鼻咽癌;

【Key words】 Nutritional risk screening 2002; Subjective globe assessment; Nutritional risk; Undernutrition; Nasopharyngeal carcinoma;

【分类号】 R739.63 【被引频次】 1 【下载频次】 84

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

□□

数字出版物推荐



耳鼻喉喉科手术图谱

包括手术适应证、术前准备、麻醉、步骤及术后处理。

实用眼科手术彩色图谱

包括150余种手术, 彩色插图1000余幅, 对每一种术式详细阐述。

眼耳鼻喉喉疾病影像学图鉴

提供眼耳鼻喉喉疾病病例的图像, 计850余, 描述影像表现。

英汉汉英医学专科词典

既有检查诊断, 又有治疗处置, 内容全面, 收词量大。

斜视诊疗图谱

讲述斜视检查方法、掌握诊断要点、制定治疗方案及手术设计。

耳鼻喉科学彩色图谱

包括一千多幅采自人体照片资料, 介绍了解该学科的常见病。

