



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



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

消化内科住院患者营养风险筛查及营养支持应用状况

Nutritional risk screening and application of nutritional support on hospitalized patients in digestive disease department

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。



齐齐哈尔医学院学报,
Journal of Qiqihar
University of
Medicine,
编辑部邮箱,
2011年02期
[给本刊投稿]

【作者】 卓紫虹; 梁波; 陈娇莲; 陈晓燕;

【Author】 ZHUO Zi-hong, et al. (Department of Nutrition, Zhanjiang People's Central Hospital, Zhanjiang, Guangdong 524037, the P.R.China)

【机构】 广东省湛江中心人民医院营养科; 广东省湛江中心人民医院消化内科;

【摘要】 目的调查我院消化内科住院患者营养风险、营养不足发生率及营养支持应用情况。方法选择我院消化内科住院178例患者为研究对象,于患者入院第2天早晨进行营养风险筛查2002(NRS2002),并调查患者2周内(或至出院时)的营养支持状况。结果 NRS 2002的适用率为94.4%(169/178)。患者总的营养风险发生率为34.8%(62/178),营养不足发生率为11.2%(20/178)。62例有营养风险的患者中,有24例(38.7%)接受了营养支持;在无营养风险的116例患者中,有5例(7.8%)接受了营养支持,所有患者肠外肠内营养的应用比例为7:1。**结论** NRS 2002方法适用于消化内科住院患者的营养风险筛查,消化内科患者营养风险发生率较高,营养支持应用存在一定的不合理性。

【Abstract】 Objective To investigate the nutritional risk, Malnutrition rate and nutrition support in inpatients in digestive disease department. Methods 178 inpatients in digestive disease department were enrolled. Nutritional risk screening 2002 was conducted the next morning after admission and the nutrition support was investigated within 2 weeks or at the end of hospitalization. Results NRS2002 screening rate was 94.4%(169/178). The total rate of nutritional risk was 38.4%(62/178) and malnutrition rate was... 更多

【关键词】 营养风险; 营养不足; 营养风险筛查2002; 营养支持;

【Key words】 nutritional risk malnutrition nutritional risk screening 2002 nutrition support;

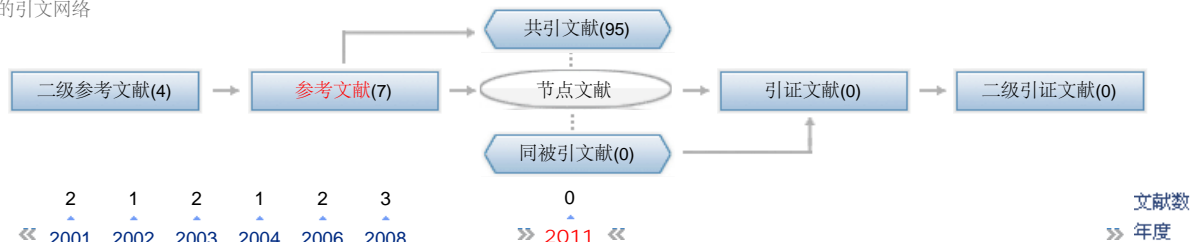
【分类号】 R459.3 【下载频次】 83

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

□□

中国学术期刊网络出版总库 共找到 4 条

- [5] 曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(03)
- [6] 曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(12)
- [7] 曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(26)
- [8] 曹晓,曹晓. 营养支持应用状况——营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(04)
- [9] 曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(07)
- [10] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况——营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2011(S1)

营养支持应用状况

营养支持应用状况 69 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

营养支持应用状况	营养支持应用状况	营养支持应用状况	营养支持应用状况
营养支持应用状况	营养支持应用状况	营养支持应用状况	营养支持应用状况

- [1] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(07)
- [2] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(13)
- [3] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(07)
- [4] 曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(04)
- [5] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2011(12)
- [6] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(02)
- [7] 曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(01)
- [8] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(02)
- [9] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(01)
- [10] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(01)

营养支持应用状况

营养支持应用状况

营养支持应用状况

营养支持应用状况

营养支持应用状况

营养支持应用状况 4840 484 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- [1] 曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(2)
- [2] 曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(01)
- [3] 曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(15)
- [4] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(06)
- [5] 曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(04)
- [6] 曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(17)
- [7] 曹晓,曹晓,曹晓[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(27)
- [8] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2011(S1)
- [9] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. 营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(03)
- [10] 曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓,曹晓. ω-3营养支持应用状况[J]. 中国学术期刊网络出版总库. 2012(04)



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

