



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

骨科学手机报

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

创伤严重程度与住院不同时间营养不良的关系

THE RELATIONSHIP BETWEEN MALNUTRITION AND SEVERITY OF INJURY AND AT DIFFERENT TIME OF HOSPITAL STAY



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。

独家



齐鲁医学杂志, Medical Journal of Qilu, 编辑部邮箱, 2010年06期 [给本刊投稿]

【作者】 李海燕; 丁连安; 于文刚;

【Author】 LI HAI-YAN, DING LIAN-AN, YU WEN-GANG (Department of Traumatic Surgery, The Affiliated Hospital of Qingdao University Medical College, Qingdao 266003, China)

【机构】 青岛大学医学院附属医院创伤外科; 青岛大学医学院附属医院东区普外科; 青岛大学医学院附属医院麻醉科;

【摘要】 目的探讨创伤病人损伤严重程度与其住院不同时间营养不良的关系。方法对外伤后24h内入院的120例创伤病人,入院首日依据创伤严重程度评分(ISS)分为轻度损伤、中度损伤及重度损伤,各40例。入院次日对病人进行营养不良风险筛查(NRS),住院期间每周进行NRS评分,共4次。并对评分结果进行统计分析。结果 ISS与住院期间第1~3周NRS评分呈正相关(r=0.408~0.752,P<0.01)。重度损伤组第1~3周NRS评分明显高于其他两组,差异有显著性(F=11.16~121.28,q=2.15~21.15,P<0.001)。结论创伤病人营养不良风险与创伤严重程度有关。对创伤病人进行ISS测定可预测病人住院期间不同时间存在营养不良的风险。

【Abstract】 Objective To explore the relationship between malnutrition and severity of injury and at different time of hospital stay. Methods One hundred and twenty traumatic patients who admitted within 24 h of injury were included in this study. On the first day of admission, they were classified as minor, midrange and severe injury based on injury severity score (ISS), with 40 cases in each group. On the second day, the nutrition risk screening (NRS) was carried out with NRS 2000. The NRS was then conduc... 更多

【关键词】 创伤和损伤; 创伤严重度指数; 营养不良;

【Key words】 wounds and injuries; injury severity index; malnutrition;

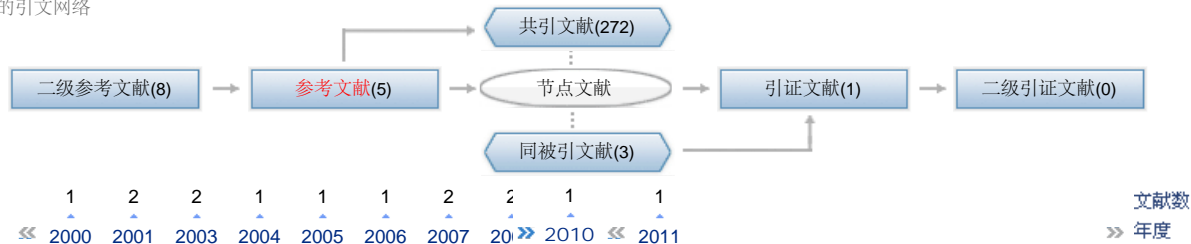
【分类号】 R641 【被引频次】 1 【下载频次】 16

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

□□



