

◎ 会员登录

用户名: 密码: 验证码: 6 T N 6 4 [看不清?换一张](#)[登录](#) [注册](#) [忘记密码](#)

◎ 快速通道

[作者投稿](#)[作者查稿](#)[编辑审稿](#)[专家审稿](#)

期刊摘要

[您当前的位置:网站首页→期刊摘要](#)**不同内固定方式结合康复训练治疗老年股骨粗隆间骨折患者的疗效观察** [点击下载全文](#)

焦竞, 黄玉成, 李涛

武汉, 华中科技大学同济医学院附属普爱医院, 武汉市骨科医院骨科

基金项目:

DOI:2012年04期

摘要点击次数: 2**全文下载次数: 0****摘要:**

目的比较不同内固定方式结合早期康复治疗老年股骨粗隆间骨折术的临床疗效。方法将52例老年高龄股骨转子间骨折患者按随机数字表法分为观察组和对照组, 每组26例。观察组行闭合复位股骨近端防旋髓内钉(PFNA-II)内固定治疗, 对照组行切开复位动力髌螺钉(DHS)内固定, 2组患者均行术后早期康复, 使用改良Barthel指数(MBI)评估患者术后3个月和6个月时日常生活活动能力(ADL); 评定各组患者平均下床时间。结果观察组患者术后3个月的MBI评分为56.67±11.92, 对照组患者术后3个月的MBI评分为44.35±8.56, 前者明显高于后者, 差异有统计学意义($P<0.05$); 而术后6个月时, 2组患者的MBI评分差异没有统计学意义。观察组患者术后平均下床时间要短于对照组患者, 且观察组患者治疗效果优良率高于对照组患者, 差异均有统计学意义($P<0.05$)。结论PFNA-II内固定方式较DHS内固定治疗股骨转子间骨折, 更有助于早期恢复ADL能力, 提高治疗效果的优良率。

关键词: 股骨骨折; 骨折固定术; 老年人; 康复[Download Fulltext](#)**Fund Project:****Abstract:****Keywords:**

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料, 其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有;
未经版权所有人同意, 任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址: 武汉市解放大道1095号同济医院 邮编: 430030

电话: (027) 83662874 传真: 83663264 E-mail: cjpnu@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发