

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 重组人体生长激素对老年人腹部手术后代谢的影响



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重组人体生长激素对老年人腹部手术后代谢的影响

关键词: 老年人代谢 重组人体生长激素 腹部外科手术

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 佛山市第一人民医院

成果摘要:

该项成果主要用于研究重组人体生长激素(rhGH)对老年人腹部手术后代谢的影响。腹部外科病人中60岁以上的老年人占40%以上, 由于各种原因术前常并存有营养不良、机体抵抗力下降, 对手术创伤的耐受性较壮年人明显降低。通过68例病人的临床观察表明, rhGH能纠正老年患者术后的负氮平衡, 增加蛋白合成, 减轻蛋白质分解, 提高肠外营养的效能, 提高机体免疫功能, 改善肝功能, 减轻术后疲劳综合症, 具有良好的临床应用前景。

成果完成人: 甄作均;

[完整信息](#)

行业资讯

[长效复方消炎磺注射液的研制](#)

[磺基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氨氯地平](#)

[结合态孕马混合雌激素提取方法](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号