

论著

软骨细胞与瑞福纳米人工骨复合物的体外构建

肖涛¹, 彭程², 罗远明¹, 林绵辉¹, 刘夏君³

1.中南大学湘雅二医院骨科创伤研究室, 长沙 410011; 2.上海市奉城医院, 上海 201411;
3.宝鸡市中医院, 山西 宝鸡 721001

收稿日期 2006-9-6 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [软骨细胞](#); [组织工程](#); [胶原基纳米骨](#); [支架材料](#); [体外](#)

分类号

Culture of chondrocytes using nano-hydroxyapatite/collagen in vitro

XIAO Tao, PENG Cheng, LUO Yuan-ming, LIN Mian-hui, LIU Xia-jun

1. Research Institute of Traumatic Orthopaedics, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011;
2. Fengcheng Hospital of Shanghai, Shanghai 201411; 3. Baoji Hospital of Traditional Chinese Medicine, Baoji Shangxi 721001, China

Abstract

Key words [chondrocytes](#); [tissue engineering](#); [nano-hydroxyapatite/collagen](#); [scaffold](#); [in vitro](#)

DOI:

通讯作者 肖涛 xiaotaoxyl@163.com

作者个人主页 肖涛¹; 彭程²; 罗远明¹; 林绵辉¹; 刘夏君³

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1208KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“软骨细胞; 组织工程; 胶原基纳米骨; 支架材料; 体外”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [肖涛](#)
- [彭程](#)
- [罗远明](#)
- [林绵辉](#)
- [刘夏君](#)