

没有找到本文相关图表信息

没有本文参考文献

- [1] 张杰¹ 戴娟¹ 综述 王美青² 邵金陵¹ 审校. 印第安刺猬蛋白信号通路与人下颌关节改建间的关系[J]. 国际口腔医学杂志, 2013, 40(1): 47-50.
- [2] 代康 焦凯综述 王美青审校. 细胞因子在骨关节炎软骨病变中的作用[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(4): 491-493.
- [3] 唐翀,宣鸣. 软骨组织工程支架材料的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(S1): -.
- [4] 朱桂全综述 梁新华审校. 低氧诱导因子-1 α 在骨关节炎发病机制中的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(3): 325-325~328.
- [5] 焦凯,牛丽娜综述 王美青审校. 骨关节炎软骨细胞程序性细胞死亡研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(3): 271-271~273,282.
- [6] 吴莉萍,凌均棨,王大为,. 下颌前伸后对髁突软骨的影响及其作用机制[J]. 国际口腔医学杂志, 2006, 33(05): -.
- [7] 许艳华,徐芸,罗颂椒. 细胞凋亡在人下颌关节中的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2005, 32(03): -.
- [8] 肖进,谷志远,谢志坚. 软骨细胞的细胞骨架研究[J]. 国际口腔医学杂志, 2005, 32(01): -.
- [9] 潘克清. 转录因子Cbfa1及其在硬组织发育中的研究[J]. 国际口腔医学杂志, 2004, 31(S1): -.
- [10] 雷雨. 软骨组织工程研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2003, 30(06): -.
- [11] 高国杰. 应力在髁突软骨改建中的作用及其可能机制[J]. 国际口腔医学杂志, 2003, 30(01): -.
- [12] 张银凯. 关节软骨基质降解时软骨细胞内的信号转导机制[J]. 国际口腔医学杂志, 2002, 29(04): -.
- [13] 杨红梅. 应力对体外培养软骨细胞影响的研究[J]. 国际口腔医学杂志, 1999, 26(04): -.

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址: 四川成都人民南路三段14号 邮编: 610041 电话: 028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn