

- [1] 胡玲静 张迪亚 陈莉丽. 牙龈卟啉单胞菌蛋白酶R与蛋白酶激活受体在牙周炎中的作用[J]. , 2013, 40(1): 86-89.
- [2] 冯琴^{1, 2}综述 张凤秋¹审校. 牙龈蛋白酶及其致病作用[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(6): 794-796.
- [3] 冯琴 张凤秋 孙正. 牙龈卟啉单胞菌超声提取物对人牙周膜细胞活性的影响[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(2): 168-171.
- [4] 焦丽宁综述 毕良佳 林江审校. 单核细胞趋化蛋白-1 和细胞间黏附分子-1 与动脉粥样硬化和牙周病的关系[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(1): 105-109.
- [5] 李永凯¹ 段丁瑜² 赵蕾^{2, 3} 吴亚菲^{2, 3} 徐屹^{2, 3}. 牙周菌斑生物膜的体外模型建立[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(1): 37-42.
- [6] 刘斌综述 梁景平审校. 牙龈卟啉单胞菌与细胞自噬相关性的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(1): 83-85.
- [7] 段星宇¹, 孙拓祺¹, 岗桥畅夫², 王瑞¹, 黄定明³. 牙龈卟啉单胞菌毛蛋白A 参与诱导小鼠牙槽骨吸收[J]. 国际口腔医学杂志, 2010, 37(3): 249-249~251.
- [8] 姜大川综述 徐燕审校. 抗牙龈卟啉单胞菌蛋黄免疫球蛋白免疫防治牙周炎[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(6): 682-682~684.
- [9] 胡少鹏¹, 刘福祥¹, 杨红², 李灵¹, 潘兰兰¹, 马媛媛¹. 美洲大蠊提取物体外抑制牙龈卟啉单胞菌的生长[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(5): 506-506~508.
- [10] 邓辉综述 吴亚菲审校. 牙龈卟啉单胞菌与动脉粥样硬化发病的关系[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(4): 438-438~440.
- [11] 周娜综述 陈晖审校. 牙周炎与冠心病相关性的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(2): 186-186~189.
- [12] 吴娟综述 孙卫斌审校. 牙龈卟啉单胞菌与动脉粥样硬化[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(2): 201-201~204.
- [13] 刘静波综述 潘亚萍审校. 牙龈卟啉单胞菌致病岛研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(2): 162-162~164.
- [14] 石卓瑾, 陈莉丽. 牙龈卟啉单胞菌牙菌素在牙周炎症过程中的作用及其机制[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(S1): -.
- [15] 郭红梅综述 杨丕山审校. 牙龈卟啉单胞菌在牙周病防治中的应用[J]. 国际口腔医学杂志, 2008, 35(1): 94-94~96, 99.

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