

一、基本情况

| | | | | | |
|---------------------|---|--------|--------|--|---|
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 招生专业 | |  |
| 李长义 | 男 | 196309 | | | |
| 专业技术职务 | 行政职务 | | | | |
| 教授、主任医师 | 院长 | | 口腔临床医学 | | |
| 最后学历及学位 | | | | | |
| 毕业院校 | 毕业时间 | 所学专业 | 所获学位 | | |
| 天津大学 | 2007.03 | 材料学 | 博士 | | |
| E-mail (常用邮箱) | 科学研究主要方向 (限 20 字以内) 硕士研究生网报时将根据此研究方向选择导师 | | | | |
| changyi_li@sina.com | 口腔生物材料、口腔生物力学 | | | | |

二、目前承担科研课题情况 (在研项目)

| 项目名称 (级别最高 3-5 项) | 项目来源 | 本人排名 | 本人可支配经费 (万) | 项目起止时间 |
|--|--------------|------|-------------|---------------|
| TiO ₂ 纳米管负载淫羊藿苷对骨质疏松下钛种植体骨结合的作用及分子机理研究 (31470920) | 国家自然科学基金面上项目 | 1 | 75 | 201501-201812 |
| 纯钛种植体表面改性促进成骨细胞粘附活性的分子调控网络研究 (81500886) | 国家自然科学基金青年项目 | 2 | 10 | 201601-201812 |
| | | | | |

三、发表学术论文情况

| 题目 | 刊物或出版社 | 本人排名 | 发表时间 | 影响因子 | 收录情况 (SCI、EI) |
|---|------------------------|------|--------|-------|---------------|
| Chemokine Signaling Pathway Involved in CCL2 Expression in Patients with Rheumatoid Arthritis | YONSEI MEDICAL JOURNAL | 通讯 | 201507 | 1.301 | SCI 收录 |
| Shaping ability of ProTaper Universal, WaveOne and ProTaper Next in simulated L-shaped and S-shaped root canals | BMC Oral Health | 通讯 | 201503 | 1.423 | SCI 收录 |

| | | | | | |
|---|--|----|--------|-------|--------|
| Influence of nanostructures on the biological properties of Ti implants after anodic oxidation | JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE | 通讯 | 201401 | 2.831 | SCI 收录 |
| Femtosecond Laser-Induced Micropattern and Ca/P Deposition on Ti Implant Surface and Its Acceleration on Early Osseointegration | ACS Applied Materials & Interfaces | 通讯 | 201308 | 5.908 | SCI 收录 |
| 3D 打印钴铬合金应用于可摘局部义齿支架制作的机械性能评价 | 全科口腔医学杂志 | 通讯 | 201601 | | |
| 不同消毒方法对 TiO ₂ 涂层种植体抗菌性能的影响 | 天津医药 | 通讯 | 201501 | | |
| 根管弯曲度对不锈钢根管锉循环疲劳性能的影响 | 全科口腔医学杂志 | 通讯 | 201502 | | |
| 高温高压蒸汽灭菌对不锈钢根管器械循环疲劳性能的影响. | 天津医药 | 通讯 | 201410 | | |
| 纯钛表面阳极氧化增强成骨细胞生物活性及护骨素基因的表达. | 中国组织工程研究 | 通讯 | 201409 | | |
| 钛种植体表面改性策略及对骨整合的影响. | 中国组织工程研究 | 通讯 | 201307 | | |

四、主要业绩

主持及参与国家级科研项目 5 项，获省部级科技进步奖 8 项，以第一作者或通讯作者发表被 SCI、EI 收录论文 10 余篇，主编及参编教材与专著 7 部，培养博、硕士研究生 30 余名。