



友情链接

- 南京大学
- 小百合 BBS
- 南京大学图书馆
- 南京大学研究生院
- 丁香园
- 耶鲁大学医学院

胡勤刚

南京大学医学院师资力量介绍



姓名：胡勤刚

研究方向：口腔颌面外科头颈部肿瘤的生物治疗

联系方式 (Email) : qghu@nju.edu.cn

个人简介：

起止年月	所在学校或工作单位	任何职务或从事专业
1982.12~1985.08	南京市口腔医院	住院医师
1985.09~1988.07	上海第二医科大学	获口腔医学硕士学位
1988.07~1991.11	南京市口腔医院	主治医师
1991.11~1992.05	德国蒂宾根大学口腔医院	进修学习
1992.05~1993.08	南京市口腔医院	主治医师
1993.09~1996.07	上海第二医科大学	获医学博士学位
1996.07~2000.10	南京市口腔医院	副主任医师、副教授
2000.10~	南京市口腔医院	主任医师、教授

代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

代表性学术论文

1. Metastases to lingual lymph nodes from squamous cell carcinoma of the tongue. British Journal of Oral & Maxillofacial Surgery .2008;46:376-378
2. Growth inhibition of a tongue squamous cell carcinoma cell line (Tca8113) in vitro and in vivo via siRNA-mediated down-regulation of skp2 Int J Oral Maxillofacial Surg. 2008;37:847-852
3. Construction of Targeting-skp2 SiRNA Plasmids and Observation of Their Inhibitory Effect on A Human Tongue Squamous Cell Cancer Cell Line (Tca8113). Oral Oncology Supplement. 2007;2(1):183-184 (meeting abstract).
4. Polyethylenimine-complexed Plasmid Particles Targeting Focal Adhesion Kinase Function as Melanoma Tumor Therapeutics. Molecular Therapy 2007; 15: 515-523
5. Nodular fasciitis in the orofacial region. Int. J. Oral Maxillofacial Surg. 2006; 35: 924-927
6. Effect of dendritic cell vaccine against a tongue squamous cell cancer cell line (Tca8113) in vivo and in vitro Int J Oral Maxillofacial Surg. 2006; 35: 544-550
7. Enhanced Therapeutic Effect by Combination of Tumor-Targeting Salmonella and Endostatin in Murine Melanoma Model. Cancer Biology & Therapy 2005; 4(8): e25-e30
8. Reconstruction of the mandible defects in rabbits with compound of poly-DL-lactic acid and recombinant human BMP-2. Int. J. Oral Maxillofac. Surg. 2003; 32 (Supplement):s81-s124
9. Treatment of Habitual Dislocation of the Temporomandibular Joint with Subsynovial Injection of Sclerosant through Arthroscope. Proceedings of the Chinese Academy of Medical Sciences and the Peking Union Medical College. 1989, 4(4): 196
10. 施佩花, 胡勤刚, 王志勇等. 口腔鳞状细胞癌血管内皮生长因子与树突状细胞的相关性. 中华口腔医学杂志, 2009;44:135-139
11. 韩伟, 胡勤刚, 王志勇等. 两种转染方法介导质粒转染人舌鳞癌细胞的实验研究. 实用口腔医学杂志, 2008;24:575-578
12. 方亮, 胡勤刚. Skp2靶向RNA干扰质粒的构建及其对人舌鳞癌Tca8113细胞的影响. 中华口腔医学杂志, 2007;42:624-628
13. 韩伟, 胡勤刚. 树状细胞疫苗抑制肿瘤的实验观察. 中华口腔医学杂志 2006;41:81-84

主编著作

1. 总主编《口腔医师实用丛书》. 安徽科学技术出版社. 2008年7月
2. 主编《口腔颌面外科查房手册》. 江苏科技出版社. 2004年10月
3. 主编卫生部医学CAI课件《口腔颌面部感染》. 人民卫生出版社. 2005年

科研项目:

科研项目名称	项目来源	项目研究时间●
抗凝血、抗组织增生的心血管生物材料与制品	国家“863”项目子课题	07.12—09.12
舌鳞癌DC疫苗联合RNAi-VEGF抗肿瘤效应的研究	国家自然科学基金面上项目	07.12—09.12
口腔颌面部肿瘤的个体化序列治疗	南京市卫生局重点项目	07.07—09.07
口腔修复CAD/CAM系统与装备开发及产业化	江苏省科技发展计划项目	05.11—07.11
计算机技术在口腔医学中的临床应用研究	南京市科技发展计划项目	05.11—07.11
DC疫苗协同RNAi技术应用于口腔鳞癌免疫基因治疗的研究	南京市中青年拔尖人才项目	05.12—07.12
口腔癌树突状细胞疫苗的研究	南京市卫生局面上项目	05.12—07.12

获奖情况：

获奖项目(含获准专利)	奖励名称	奖励级别	奖励部门	获奖时间(年)	本人排名
复杂曲面物体加载实验装置	国家发明专利		国家专利局	2008	第五
提高口腔鳞癌治疗效果的基础与临床研究	省科技进步2等奖	2等奖	江苏省人民政府	2007	第一
高活性骨缺损修复材料的制备方法	国家发明专利		国家专利局	2005	第一
坚硬内固定在下颌骨手术中的应用	省卫生厅医学新技术引进 2等奖	2等奖	江苏省卫生厅	2003	第一
IL-2局部注射合并化疗治疗口腔鳞癌临床研究	市科技进步 3等奖	3等奖	南京市人民政府	2003	第二
面神经损伤套管修复后肌功能重建的研究	南京市科技进步3等奖	3等奖	江苏省卫生厅	2002	第一
前臂皮瓣-咽后壁瓣复合组织瓣行软腭缺损即刻修复	省卫生厅医学新技术引进 1等奖	1等奖	江苏省卫生厅	2002	第一
改良胸大肌皮瓣在口腔颌面缺损修复中应用	省卫生厅医学新技术引进2等奖	2等奖	江苏省卫生厅	2000	第二
经颞颌关节镜Nd:YAG激光治疗颞颌关节内紊乱症的临床应用	江苏省卫生厅医学新技术引进2等奖	2等奖	江苏省人民政府	1998	第一
经颞颌关节镜滑膜下注射硬化剂实验研究及习惯性颞颌关节脱位的临床应用	卫生部科技进步3等奖	3等奖	卫生部	1993	第三

学术兼职情况：

中华口腔医学会常务理事、口腔颌面外科专委会常委、江苏省口腔医学专委会和江苏省抗癌协会头颈外科专委会主任委员，南京医师协会副会长等；担任《口腔医学研究杂志》副主编，《中国口腔颌面外科杂志》、《实用口腔医学杂志》、《口腔颌面外科杂志》和《中国口腔医学年鉴》编委，《上海口腔医学杂志》和《口腔医学杂志》特邀编委。

其它：

1. 国际牙医师学院院士, 2008年
2. 国务院政府津贴, 2007年
3. 江苏省优秀院长, 2006年
4. 南京市优秀院长, 2006年