

就诊指南

Jiu Yi Zhi Nan

- [就诊需知](#)
- [科室介绍](#)
- [专家介绍](#)
- [专家排班](#)
- [医生名录](#)
- [专科介绍](#)

 健康咨询电话
87217430

医生名录

基本信息



姓 名: 樊立洁
科 室:
职 务: 科教科长

性 别: 女
职 称: 副教授 硕导 副主任医师
学 历: 博士

主攻学科

1、带蒂颊脂垫在口腔颌面部缺损后上皮来源的研究 浙江省青年人才专项基金 2003QN014 9万 2003年6月~2006年12月 2、浙江大学医学院中青年启动基金 0.5万 3、乱流导致血管移植失败机制的研究 浙江省卫生厅面上项目 2007B132 2007.7~2010.6 4、新型混合人工血管的构建及生物学评价 2008R10044 浙江省科技厅钱江人才项目 2008.7~2010.12 10万 主参的项目是： 1. The effects of fluid mechanical factors on histological structure of hybrid vascular grafts prepared by tissue engineering Grant-in-Aid from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan 15086201 2530万日圆 2004年4月~2007年3月 3/7 2. 口腔医学专业课程设置的探索 2007~2009 校级教改项目 第二

研究方向

混合人工血管的构建 口腔医学教育

简介

1989.09~1994.06 上海同济大学口腔医学院 学士

(原上海铁道大学医学院口腔医学系)

1997.09~2002.06 浙江大学医学院口腔医学系 博士

国外学习、研究访问经历

2004.09~2006.09 在日本北海道大学从事博士后研究工作。

业绩一览

研究方向：

混合人工血管的构建

口腔医学教育

任职情况

浙江大学医学院附属口腔医院科教科副科长、口腔医学系办公室副主任；2004级口腔（1）班的班主任；2008级口腔医学系研究生德育导师。

社会兼职

中华口腔医学会中青年学术交流工作委员会委员

中华口腔医学会全科口腔医学会专业委员会委员

主要荣誉

1. 颊脂垫的临床应用及基础研究 浙江省科技进步三等奖 排名第二

2. 颊脂垫的应用研究 浙江省医药卫生二等奖 排名第二

3. 2008年度浙江大学校级优秀教学成果二等奖 排名第一

4. 2008年度浙江大学本科教学管理先进个人

业绩一览

研究课题

负责的项目是：

1、带蒂颊脂垫在口腔颌面部缺损后上皮来源的研究

浙江省青年人才专项基金 2003QN014 9万 2003年6月_2006年12月

2、浙江大学医学院中青年启动基金 0.5万

3、乱流导致血管移植失败机制的研究 浙江省卫生厅面上项目 2007B132 2007.7~2010.6

4、新型混合人工血管的构建及生物学评价 2008R10044

浙江省科技厅钱江人才项目 2008.7~2010.12 10万

主参的项目是：

Grant-in-Aid from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan 15086201 2530万日圆 2004年4月~2007年3月 3/7

2. 口腔医学专业课程设置的探索 2007~2009 校级教改项目 第二

主要论文

(1) Fan LJ, Chen GF, Hu JA, et al. Experimental study of histologic changes of buccal fat pad used as a pedicled graft. The Chinese journal of dental research. 2001.12

(2) 樊立洁, 陈关福, 胡济安。带蒂颊脂垫的临床应用和组织学研究。口腔医学2001.12

(3) Fan LJ, Chen GF, Hu JA, et al. Clinical application and histological observation of pedicled buccal fat graft. Chinese Medical Journal 2002;10(22):1556~1559

(4) Zhong LP, Chen GF, Fan LJ. et al. Immediate reconstruction of maxilla with bone grafts

supported by pedicled buccal fat pad graft. oral surgery oral medicine oral pathology oral radiology oral endodontics. 2004

(5) Fan LJ, Takeshi Karino. Effects of a disturbed flow on proliferation of the cells of a hybrid vascular graft. Medical and Biological Engineering 2006.5

(6) Fan LJ, Takeshi Karino. Effect of a disturbed flow on adhesion of monocytes onto a model of an arterial wall. The 38th Annual scientific meeting of the Japan atherosclerosis society. 2006.7

(7) Takeshi Karino, Fan LJ. Effects of laminar and disturbed flows on proliferation of the cells of a hybrid vascular graft in vitro. Journal of Biomechanics 2006 volume39 2006.8

(8) Fan LJ, Takeshi Karino. Effect of disturbed flow on proliferation of the cells of a hybrid vascular graft—an invitro study . the 15th international conference on mechanics in medicine and biology. 2006.12

(9) Takeshi Karino, Lijie Fan, Xiaoming He, Lei Sun. Hybrid Vascular graft as a substitutue for blood vessels—preparation and application to biomedical research. Japanese society for medical and biological Engineering 2008;46(1):16-21

(10) Fan LJ, Takeshi Karino. Effect of Serum Concentration on Adhesion of Monocytic THP-1 Cells onto Cultured EC Monolayer and EC- SMC Co-culture. Journal of Zhejiang University Science-B. 2008;9(8):623~629

(11) 樊立洁 金海燕 李怡宁。中国临床医学专业学位研究生教学质量控制的探索及实践。

中国科技导报 2008

(12) 樊立洁, 谷志远, 金海燕。注重实践教学 努力培养复合型口腔医学人才。

中国高等医学教育, 2009;149:53~54

(13) Lijie Fan, Jiro Sakai, Sadao Bessho, Shigeo Wada and Takeshi Karino. Effect of a Disturbed Flow on Adhesion of Monocytes to a Model of an Arterial Wall. (in revision)

(14) Lijie Fan, and Takeshi Karino . Effect of a Disturbed Flow on Proliferation of the Cells of a Hybrid Vascular Graft. (in revision)

CopyRight © 2006-2009 浙江省口腔医院 版权所有. ALL RIGHTS RESERVED.

浙医口腔总院:中国杭州延安路395号 87217218 87217430

华家池分院:凤起路浙江大学华家池校区南大门(凤起东路73号) 86983208

经营许可证编号:浙ICP备11025181号 今天访问量: 529 累计访问量: 1692566