

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



## 秦建强 教授

发布时间: 2017-08-21

## 基本信息



导师姓名: 秦建强  
 技术职称: 教授  
 联系方式: 02061648635, jqjin@fimmu.com  
 学术任职: 神经解剖学杂志编委

## 个人简介

秦建强, 1960年9月出生, 1984年毕业于第四军医大学军医系, 1997年获第一军医大学人体解剖学专业博士学位。1984年入第一军医大学解剖教研室从事解剖工作, 2000年被评为人体解剖学副教授, 2005年被评为人体解剖学教授。从事解剖学教学30多年, 担任5年制临床医学专业、8年制临床医学专业和印度留学生MBBS的解剖学和局部解剖学的教学, 1998年~2008年任第一军医大学解剖学教研室副主任, 主管教学工作, 先后获学校教学优秀二等奖2项, 2004年获中国人民解放军总后勤部“银奖”。近20年主要从事神经损伤后再生与修复的再生医学研究, 先后主持1项国家自然科学基金、2项广东省科技计划重点专项和1项澳门科学技术发展基金重点研究, 在SCI期刊上发表论文5篇, 国家核心期刊发表论文15篇。副主编专著1部。

## 获得奖励

2004年获中国人民解放军总后勤部“育才奖”银奖

## 代表性著作/论文

- 曹欣#, 赵利#, 张贤祚, 秦建强\*, 李红, 吴刚. 不同空间排列静电纺丝对RSC96细胞表达细胞NGF及Laminin的研究. 中国临床解剖学杂志, 2015年, 第33卷, 第-63页
- Xin Cao#, Li Zhao#, Zhi-Bin Song, Xian-Zhuo Zhang, Jian-Qiang Qin\*. The influence of the alignment of electrospun fibrous scaffolds biological behavior of RSC96 cells. Journal of Biomaterials and Tissue Engineering, June 2014, Volume 4, Number 6, pp.488-491(4)
- Ruoyan Liu, Jian-Qiang Qin\*, Li Zhao, Xianzuo Zhang, Xukai Xue. The Microstructures and Materials of Nerve Conduits Used in Peripheral Regeneration. Journal of Biomaterials and Tissue Engineering, January 2014, Volume 4, Number 1, pp.65-83(19)
- Xin Cao#, Li Zhao#, Zhi-Bin Song, Jian-Qiang Qin\*. The possible influence of varying diameter of aligned electrospun fibers on Schwann maturation in culture. Medical Hypotheses, 2013, Volume 81(0), pp. 887 - 888.
- 张贤祚, 刘若妍, 薛旭凯, 赵利, 秦建强\*. 微米纳米拓扑结构材料对移植细胞行为功能的影响. 中国临床解剖学杂志, 2013年, 第31卷, 第5期, 611-614页
- 赵利, 曹欣, 欧阳钧, 余磊, 张贤祚, 刘若妍, 薛旭凯, 卢智鹏, 秦建强\*. 不同状态巨噬细胞对RSC96细胞NGF及Laminin表达的影响. 中国临床解剖学杂志, 2013年, 第31卷, 第3期, 321-324页

## 主持课题

序号	课题名称	项目来源	资助金额	起止年份
1	巨噬细胞与免疫反应在神经再生中的作用机制	国家自然科学基金	14万	2000/01 - 2002/12
2	组织工程化神经桥接体的构建	广东省科技计划重点专项	40万	2003/01-2005/12
3	雪旺细胞基底膜在体外形成的条件及其机制的研究	澳门科学技术发展基金重点项目	126万 (MOP)	2009/12-2013/11

Copyright © 南方医科大学基础医学院 (粤ICP备05084331号)  
网站维护: 南方医科大学网络中心