

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



邱小忠 教授

发布时间: 2017-08-21

基本信息



导师姓名: 邱小忠 出生年月: 1968-10
 联系方式: 020-61647752 qqiu xzh@163.com
 技术职称: 教授
 工作单位: 南方医科大学基础医学院、广东省组织构建与检测重点实验室
 学术任职: 广东省组织构建与检测重点实验室主任、广东省人体与生物组织工程学会常务理事、中国临床解剖学杂志
 委
 研究方向: 生物材料与组织工程

个人简介

邱小忠教授为基础医学院人体解剖学教研室教授、博士生导师。2017年入选“广东省特支计划领军人才”。主要研究领域为：组织工程、心肌组织工程、肿瘤组织工程、细胞与材料的相互作用等。目前学术任职：广东省组织构建与检测重点实验室主任；广东省人体生物组织工程学会常务理事；广东省生物医学工程学会生物材料分会副主任委员；国家自然科学基金通讯评议专家成员；广东省自然科学基金评审专家；“中国临床解剖学杂志”编委；申报单位中加联合实验室常务副主任；中国协会会员。国际期刊Journal of Biomedical Materials Research: Part A, J. Neurochemistry, Inflammation Research, Journal of Medicine and Medical Sciences审稿。前主持的课题有：国家基金-广东省联合基金重点项目1项，国家自然科学基金面上项目2项、广东省特支计划1项、广东省科技计划1项。培养研究生多名，目前在读研究生2名，硕士研究生10余名。参编专著3部：自由基-炎症与衰老性疾病（科学出版社 2007），自由基医学基础与病理生理（人民卫生出版社 2001），再生医学（人民卫生出版社 2011）。近5年来，作为第一作者或通讯作者发表SCI收录文章20余篇，其中SCI收录影响因子大于5分的10篇，影响因子大于10分的3篇，IF影响因子最高15篇最高引用次数达140余次。人民卫生出版社 2011)

代表性著作/论文

参编专著3部：

- (1) 自由基-炎症与衰老性疾病（科学出版社 2007）
- (2) 自由基医学基础与病理生理（人民卫生出版社 2001）
- (3) 再生医学（人民卫生出版社 2011）

论文标题: Mussel-Inspired Conductive Cryogel as Cardiac Tissue Patch to Repair Myocardial Infarction by Migration of Conductive Nanoparticle
 发表时间: 2016-04

期刊名称: Advanced Functional Materials 影响因子: 15.621 JCR分区: 一区

论文标题: Ultralight Conductive and Elastic Aerogel for Skeletal Muscle Atrophy Regeneration.

发表时间: 2018-12

期刊名称: Advanced Functional Materials. 影响因子: 15.621 JCR分区: 一区

论文标题: In situ pPy-modification of chitosan porous membrane from mussel shell as a cardiac patch to repair myocardial infarction

发表时间: 2019-01

期刊名称: Applied Materials Today 影响因子: 8.013 JCR分区: 一区

主持课题

课题名称: 利用弹性生物导电材料构建心肌再生微环境 课题级别: 国家级

立项单位: 国家自然科学基金委员会 课题经费: 240万元

结题时间: 2020年

课题名称: 功能性心肌修复材料的研发 课题级别: 省部级

立项单位：广州市科技创新委员会 课题经费：200万元

结题时间：2021年

课题名称：基于组织工程技术构建人源性乳腺癌骨转移动物模型

课题级别：国家级

立项单位：国家自然科学基金委 课题经费：81万元 结题时间：2019年

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