

欢迎访问南方医科大学基础医学院 | 南医首页



李鉴轶 教授

发布时间: 2017-08-21

基本信息



导师姓名: 李鉴轶

技术职称: 教授

联系方式: 020-62789091 邮箱 18665000205@126.com

学术任职: 中国解剖学会临床解剖学分会常委, 中华医学会数字医学分会青年委员会委员, 广东省医学会数字医学分会委员, 广东省医学会关节外科分会委员, 广东省生物医学工程学会骨科临床与材料专业委员会委员。

研究方向: 数字医学与3D打印、骨科生物力学

个人简介

男, 1974年9月出生, 江苏无锡人, 博士, 南方医科大学教授, 硕士生导师。中国解剖学会临床解剖学分会常委, 中华医学会数字医学分会青年委员会委员, 医学会数字医学分会委员, 广东省医学会关节外科分会委员, 广东省生物医学工程学会骨科临床与材料专业委员会委员。主要从事数字医学、3D打印及骨科生物力学。

获得奖励

1. 李鉴轶 PRP诱导BMSC构建可注射型组织工程软骨修复膝关节运动损伤 (B15-0-3-08) 2013 广东省科学技术三等奖

代表性著作/论文

1. Li J#, Wang Z#, Chen C*, Liu P*, Duan H, Chen L, Wang J, Tan H, Li P, Zhao C, Kong X, Tang L. Distribution of iliac veins posterior to the iliac artery bifurcation related to pelvic lymphadenectomy: A digital in vivo anatomical study of 442 Chinese females. Gynecol Oncol 2016, 157: 538-542 (IF4.198)
2. Xiao J#, Cui Z#, Fu M, Kong X, Tang L, Wang Z, You F, Du Q*, Li J*. An ex vivo liver training model continuously perfused to simulate bleed suture skills involved in laparoscopic liver resection: development and validity. Surg Endosc 2016, 30(10): 4553-4561. (IF3.54)
3. Kong X#, Nie L#, Zhang H, Wang Z, Ye Q, Tang L, Huang W*, Li J*. Do 3D Printing Models Improve Anatomical Teaching About Hepatic Segments to Students? A Randomized Controlled Study. World J Surg, 2016, 40(8): 1969-1976. (IF2.523)
4. Kong X#, Nie L#, Zhang H, Wang Z, Ye Q, Tang L, Li J*, Huang W*. Do Three-dimensional Visualization and Three-dimensional Printing Improve Liver Segment Anatomy Teaching? A Randomized Controlled Study. J Surg Educ 2016;73(2): 264-269. (IF1.95)
5. Fu M, Lin L, Kong X, Zhao W, Tang L, Li J*, Ouyang J. Construction and accuracy assessment of patient-specific biocompatible drill template for cervical anterior transpedicular screw (ATPS) insertion: an in vitro study. Plos One, 2013, 8(1): e53580. (IF3.73)

主持课题

序号	课题名称	项目来源	资助金额	起止年份
1	运动员膝关节在体稳定性评价及运动损伤防治的研究	国家自然科学基金	21	2007-2009
2	面向可交互人体器官和虚拟手术的物理与生理建模	国家自然科学基金重大项目	参加, 100	2011-2016
3	大学生膝关节在体运动评价及前交叉韧带运动损伤防治的研究	广州市科技计划项目	100	2017-2020
4	医学3D打印公共科技服务平台及众创空间建设	广东省省级科技计划项目	50	2015-2018
5	基于数字医学及3D打印技术的经口咽枢椎椎弓根精准置钉的研究	广东省省级科技计划项目	10	2015-2017

6	人体管道结构三维建模及 新型铸型标本数字化制造的研究	广东省自然科学基金面上项目	5	2012- 2014
---	-------------------------------	---------------	---	---------------

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