

中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 沈丽明 **籍贯:** 河南郑州
性别: 女 **民族:** 汉族
出生年月: 1986年5月 **职称:** 副研究员
最高学历: 博士研究生 **邮箱:** slm25404@126.com
导师类别: 博士研究生指导教师
 学术学位硕士指导教师 专业学位硕士指导教师



工作经历

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| 2015.01-2021.11 | 大连医科大学附属第一医院 | 助理研究员 |
| 2021.11-至今 | 大连医科大学附属第一医院 | 副研究员 |

主要研究方向

纳米材料协同干细胞用于组织工程修复神经损伤

主要科研成果

- 2021年4月,大连市青年科技之星,获奖项目:脐带间充质干细胞来源的仿生纳米囊泡制备及其介导的联合疗法抗帕金森病的研究,排名:1/1;
- 2020年10月,大连市全职高层次人才——青年才俊,排名:1/1;
- 2017年2月,教育部科技进步二等奖,获奖项目:基于纳米复合材料的干细胞神经损伤修复关键技术体系的创建和应用,排名:13/15;
- 2015年12月,辽宁省科技进步二等奖,获奖项目:干细胞神经损伤修复,排名:8/9;
- 2019年7月,中国医院协会医院科技创新奖三等奖,获奖项目:干细胞临床研究成果转化及平台建设,排名:10/15。

主要学术论著

刘晶(主编),徐英辉,邹伟,任晓春(副主编),于艳秋,马学虎,马静云,王亮,王亚辰,韦玉山,刘洋,关心,关庆琳,孙瑜,李士军,李晓艳,李家元,辛成齐,沈丽明,宋智琦,张桂荣,赵婧媛,袁晓林,郭伟,黄伟,韩朝,魏文娟(以姓氏笔画为序),干细胞临床研究质控体系的建立,人民卫生出版社,2017年11月,排名:20/28。

主要在研项目

- 国家自然科学基金青年科学基金项目:外泌体载药系统在PD模型中跨血脑屏障递药的多模态成像研究[批准号:81601202],立项时间:2017/01-2019/12,资助金额:17万元;
- 2020年大连市青年科技之星项目:脐带间充质干细胞来源的仿生纳米囊泡制备及其介导的联合疗法抗帕金森病的研究[批准号:2020RQ077],立项时间:2021/01-2022/12,资助金额:10万元。