

2026年南京医科大学专业技术职务申报人员简表

所在院系部处		基础医学院								
姓 名		潘彩龙		出生日期		1988-11-18				
申报学科		病理学与病理生理学		申报职务		副教授				
现获最高卫生专业技术职务资格时间				现聘教学职务及时间		讲师 2019-12				
最高学位（历）及时间		医学博士学位 博士研究生毕业 2017-06		是否具备高校教师资格证书		是				
是否有境外研修经历（申报教授职务时，有一年及以上或两个半年累计的研修经历；申报副教授时，有连续6个月及以上的研修经历）		否	研修单位				研修时长			
是否具有一年以上兼职班主任经历（校本部和直属附院）		是								
一、论文										
科研论文										
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	南医大高水平学科目录	中科院分区	当年影响因子	本人排名	署名单位是否为南京医科大学
1	Tryptophan-Rich Diet Improves High-Fat Diet-Induced Cognitive Dysfunction and Blood-Brain Barrier Disruption in C57BL/6 Mice through FFAR3 Activation	Article	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2025	SCI	国际重要科技期刊（高水平4类）（A类）	1区	6.2	第一作者(1/2)	是
2	Surgery-induced gut microbial dysbiosis promotes cognitive impairment via regulation of intestinal function and the metabolite palmitic amide	Article	MICROBIOME	2023	SCI	自然科学5类	1区	13.8	第一作者(1/2)	是

3	Salidroside ameliorates orthopedic surgery-induced cognitive dysfunction by activating adenosine 5\'-monophosphate-activated protein kinase signaling in mice.	Journal Article	European journal of pharmacology	2022	SCI	自然科学5类	2区	5	第一作者(1/2)	是
4	Impact of fracture fixation surgery on cognitive function and the gut microbiota in mice with a history of stroke	Article	OPEN LIFE SCIENCES	2025	SCI		4区	1.7	通讯作者(合作通讯)	是
5	Inhibition of Smad3 in macrophages promotes A efflux from the brain and thereby ameliorates Alzheimer\'s pathology	Article	Brain, Behavior, and Immunity	2021	SCI	自然科学5类	1区	19.227	第一作者(2/3)	是

教学论文

序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	当年影响因子	本人排名	署名单位是否为南京医科大学
1	探索基于绘图的学习(drawing-based learning, DBL)在病理学中的作用	中文期刊论文	中国科技经济新闻数据库	2022	普刊		第一作者(1/1)	是

二、教材、论著

序号	题目	类别	出版时间	本人角色	总字数(万字)	本人承担字数(万字)
1						

三、课题

序号	课题名称	项目类别	项目来源	课题级别	课题类型	获评经费(万元)	开始时间	结束时间	本人角色	承担单位是否为南京医科大学
1	EPOR介导清除细胞外囊泡组织因子改善围术期认知障碍的机制研究	国家自然科学基金/青年科学基金项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	30	2022-09-01	2026-03-26	负责人(1/1)	是
2	增强囊泡组织因子清除而改善围术期认知障碍的机制研究	江苏省高校自然科学基金项目/面上项目	江苏省教育厅	市厅级	课题	3	2021-10-01	2025-02-16	负责人(1/4)	是
3	通过调控外周巨噬细胞EPO/EPOR通路影响认知功能障碍的机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	55	2020-10-26	2025-03-27	参与人(6/10)	是

4	VDAC1 调控线粒体自噬与胞葬平衡介导脓毒症相关性脑病的机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	55	2019-09-23	2024-03-30	参与人(4/10)	是
四、成果获奖										
序号	名 称	获奖类别	颁奖单位	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	获奖排名	获奖人单位是否为南京医科大学		
1										
五、指导学生获奖										
序号	竞赛/奖励名称	是否白皮书	竞赛等级	成果名称	获奖日期	获奖等级	指导教师排名	是否南医大		
六、成果转化、专利										
序号	专利名称	类型	专利授权日期	本人排名	成员人数	专利权人单位是否为南京医科大学	转化金额(万元)			
1										
七、任现职以来近五年教学工作量										
1.基础性教学工作量合计近五年标准学时： 2833.58										
2.临床实习（规培）带教工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：										
3.临床实践教学活动工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：										
4.研究生导师带教工作量合计近五年标准学时：										
5.总教学工作量： 2833.58										
八、个人荣誉（含师德师风）										
序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	颁奖单位	个人排名				
病理学与病理生理学 学科 副教授 职务。本人在本表中所填写的内容是真实准确的，如有不实之处，本人愿承担相关责任。										
联系电话：		19951667753								
单位审核意见：		通过								