

# 沈阳医学院基础医学硕士研究生导师简介

## 病理学与病理生理学



1. 王杰，男，1964 年出生，三级教授，沈阳医学院中医药学院院长。基础医学病理学与病理生理学学科。2002 年于日本东京医科齿科大学获得分子机能制御学博士学位，2003-2004 年日本大阪大学生命科学研究员、日本学术振兴会研究员（教授资格）。辽宁省检验专业带头人。现任沈阳市人大代表；沈阳市政府生物安全委员会委员；中国细胞生物学学会辽宁省分会理事；中国医药数学学会生物化学与分子生物学专业委员会委员；辽宁省营养师协会副会长；生物技术通讯杂志；国家、北京市、湖南省自然科学基金评审专家；河南省科技奖励评审专家；全国成人学历教育编审委员会委员。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，参与辽宁省科技厅项目 1 项。获辽宁省科技进步三等奖 1 项；沈阳市科学进步一等奖 1 项；沈阳市职工科技创新成果一等奖 2 项；沈阳市科学进步三等奖 2 项；辽宁省自然科学学术成果二等奖 4 项、三等奖 6 项；沈阳市自然科学学术成果三等奖 3 项；全国首届教材建设特等奖；辽宁省教学成果二等奖 1 项；辽宁省省教学成果奖三等奖 1 项。主编、参编规划教材 17 部，其中主编 7 部、副主编 6 部。获国家发明专利 1 项，实用新型专利 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 40 余篇，其中 SCI 收录论文 2 篇、EACA 收录 11 篇、中文核心期刊 10 篇。研究方向：恶性肿瘤发病及转移机制及早期诊断新技术研究；恶性肿瘤 KDR 基因表达调控机制的研究和 KDR 靶向 RNA 干扰物抗肿瘤治疗研究；FLT3 基因突变与急性白血病的关系研究；急性淋巴细胞白血病致病基因筛选研究。



2. 王旭光，女，1971 年出生，教授，沈阳医学院基础医学院病理教研室工作，所属二级学科为病理学与病理生理学。2005 年于中国医科大学获得肿瘤学博士学位。现任辽宁省抗癌协会肿瘤转移专业委员会第二届常务委员。获辽宁省科技进步三等奖 1 项；沈阳市科学进步三等奖 2 项；省教学成果二等奖 1 项。参编学术著作 2 部，参编规划教材 4 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 20 余篇，其中 SCI 收录论文 2 篇。研究方向：胃癌癌前疾病（病变）发生和发展相关机制的研究。



3. 王俊平，男，1968 年出生，教授。1996 年于中国医科大学获博士学位。中国药理学学会会员代表，药理学学科带头人。1998 年-2002 年，日本星药科大学 JSPS（日本学术振兴会）博士后。2002 年-2004 年，赴美国东北大学药学院从事博士后研究工作。发表研究论文 30 余篇，代表性研究论文发表在“*International Journal of Pharmaceutics*”、“*Journal of Pharmaceutical Science*”、“*European Journal of pharmaceutics and Biopharmaceutics*”等国际知名学术期刊。研究方向：恶性肿瘤的转移机制及抗肿瘤转移药物的研究。



4. 王莹，女，1970 年出生，副教授，现就职于沈阳医学院基础医学院病理教研室。所属二级学科为病理学与病理生理学。2009 年于中国医科大学大学获得肿瘤学博士学位。2017 年获“沈阳市拔尖人才”荣誉称号。现任全国农药登记评审委员会委员、国家农药残留标准审评委员会委员、中国毒理学会毒性病理专业委员会委员、日本毒性病理学会会员。目前主持辽宁省科技厅项目 3 项，辽宁省社会科学规划基金项目 1 项，辽宁省教育评价协会课题 1 项，参与国家科技重大专项课题 2 项。获中国石化学会科技进步一等奖 1 项。出

版学术著作 3 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 篇，其中 SCI 收录论文 3 篇。擅长啮齿类动物肿瘤性病变的病理诊断。研究方向为药物毒性病理：肿瘤性病变的种属差异研究。



5. 朱启文，男，1963 年出生，教授，沈阳医学院副院长。生理学/神经生理学。2002 年于中国医科大学获得生理学博士学位。2008 年于沈阳药科大学药理学流动站博士后出站。国务院特殊津贴专家。现任辽宁省行为与认知神经科学重点实验室主任；辽宁省认知神经科学学会副理事长；辽宁省神经科学学会副理事长。先后主持及参加完成国家自然科学基金 5 项。目前，承担科技部国家重点研发项目子课题 1 项；辽宁省科技厅重大研发项目 1 项。获辽宁省科技进步二等奖 1 项；沈阳市科学进步二等奖 1 项；中国智谷·星汇杯创新创业大赛团队组金奖 1 项；中国沈阳海智创新创业大赛金奖 1 项。出版学术著作 1 部、主编、参编规划教材 2 部。获美国专利 1 项，英国专利 1 项，PCT 申请 5 项，国家发明专利 8 项，实用新型专利 4 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 30 余篇，其中 SCI 收录论文 3 篇。研究方向：认知神经科学机制研究以及模式动物认知能力评价技术方法创新研究。



6. 牟萍，女，1977 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院生理学教研室主任（所属二级学科/领域：病理学与病理生理学/神经生物学）。2009 年于日本名古屋大学获得医学博士学位。2009 年-2017 年期间在日本名古屋大学医学部生物化学与分子生物学教研室先后从事博士后、助教以及研究员工作。荣誉称号：入选辽宁省“兴辽英才计划”青年拔尖人才，沈阳市高层次人才“拔尖人才”。目前主持辽宁省“兴辽英才计划”青年拔尖人才项目 1 项，辽宁省科技厅项目 1

项，沈阳市人才专项项目 1 项，沈阳医学院校课题 1 项，沈阳医学院大学生课题 1 项。在日本、美国以及欧盟各获得 1 项发明专利。在国外学术期刊上发表 SCI 收录学术论文 15 篇。研究方向：神经系统疾病发病机制的研究。



7. 李玉芳，女，1970 年出生，教授，沈阳医学院基础医学院生理教研室（病理学与病理生理学/基础医学），2003 年获得中国医科大学临床专业硕士学位。现任辽宁省生理学会理事、生命科学学会抗衰老委员会常务理事，辽宁省康复医学会理事，沈阳医学院“131 工程”三十层次人选。多年来积极开展以“分子心血管病学”为研究方向的科研活动，参与国家自然科学基金项目 2 项，主持省、市科研项目 2 项，发表多篇国家级核心科研论文，并获得多项省、市自然科学学术成果奖。承担生理学、人体运动学、康复生理学、机能学等的教学任务，获得辽宁省教学成果一等奖 1 项、辽宁省教学成果二等奖 1 项。



8. 杨晓霞，女，1964 年出生，教授。1999 年于中国医科大学病理学专业获硕士学位。现任辽宁省自然科学基金评审专家，辽宁省司法鉴定人，辽宁省康复医学会康复教育专业委员会委员，《中国组织工程研究与临床康复》编委，《中国实用手外科杂志》编委，吉林大学兼职硕士研究生导师。主持省、市科研课题六项，获国家发明专利一项，辽宁省政府科技进步三等奖两项，沈阳市政府科技进步二等奖一项、三等奖两项，辽宁省教育厅科技成果奖一项。在国家级核心期刊发表论文近 20 篇。兼职培养吉林大学硕士研究生 5 名。研究方向：神经性疾病发病机制的研究，主要从事脊髓、神经损伤修复及神经系统缺血再灌注损伤方面的研究。



9. 杨智航，男，1976 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院副院长（病理学与病理生理学/神经生物学）。2014 年于中国医科大学获得生理学博士学位。现任辽宁省生理学专业委员会理事、辽宁省神经科学学会理事。近年 5 年，主持省级科研项目 2 项；省级教改项目 3 项；作为主要完成人获辽宁省教学成果一等奖 1 项、三等奖 1 项，辽宁省研究生教学成果二等奖 1 项，辽宁省职业教育与继续教育教学成果二等奖 1 项；副主编和参编国家级规划教材 4 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 收录论文 5 篇。研究方向：选择性开放血脑屏障的分子机制和脑肿瘤的治疗。



10. 吴雨虹，女，1972 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院细胞与遗传学教研室教师。病理学与病理生理学。2013 年于中国医科大学获得细胞生物学博士学位。目前主持沈阳市科技局项目 1 项，沈阳医学院课题 1 项。获辽宁省科技进步二等奖 1 项；辽宁省哲学社会科学成果奖贰等奖 1 项；沈阳市科学进步二等奖 2 项；在国内外学术期刊上发表学术论文 1 篇，其中 SCI 收录论文 1 篇。研究方向：单基因遗传病致病基因的突变筛查与致病机制研究。



11. 吴敏范，女，1963 年出生，教授，沈阳医学院基础医学院副院长。病理学与病理生理学。2001 年于中国医科大学获得理学博士学位。2003-2005 年美国印第安纳大学普渡大学医学院解剖学与细胞生物学博士后。辽宁省教学名师、沈阳市优秀教师。现任辽宁省生理学会常务理事；辽宁省生命科学学会常务理事；辽宁省生命科学学会抗衰老委员会副理事长。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，参与省市课题 1 项。获沈阳市科技进步一等奖 1 项；沈阳市科技进步三等奖 1 项；省教学成果二等奖 1 项；省教学成果三等奖

4 项。出版学术编著 1 部、主编、参编规划教材 3 部。获国家发明专利 1 项，实用新型专利 6 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 45 篇，其中 SCI 收录论文 6 篇。研究方向：神经病理性疼痛、幻肢痛的研究。



12. 邹鹏，男，1977 年出生，教授。2005 于日本名古屋大学医学部获医学博士学位。2005-2008 年于日本爱知癌症研究中心从事博士后研究工作。2008-2014 年任职于日本庆应义塾大学医学部。现任沈阳市医学生物技术工程中心主任，沈阳医学院医学检验系主任，生物化学与分子生物学教研室主任，中国中西医结合学会实验医学专业委员会委员，辽宁省细胞生物学会医学检验专业委员会副主任委员，辽宁省神经科学学会理事。先后获得辽宁省“百千万人才工程”、辽宁省高等学校杰出青年学者、国家人事部优秀留学归国人才、辽宁省科技进步二等奖等荣誉及奖励。主持和合作承担日本文部科学省、日本学术振兴会、日本科学技术振兴机构、国家自然科学基金面上项目、科技部国家重点研发计划子课题、辽宁省科技厅重大研发计划等多项国际、国内科研课题，在“*Cell Stem Cell*”、“*Journal of Cell Biology*”、“*Journal of Cell Science*”等国际权威学术期刊发表多篇科研论文，单篇最高影响因子为 25.4 分。研究方向：干细胞生物学、神经生物学、实验血液学。



13. 沈薇，女，1976 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院病理生理学教研室教师。所属二级学科：病理学与病理生理学。2011 年于中国医科大学获得遗传学博士学位。荣誉称号：入选沈阳市高层次人才“拔尖人才”。目前主持国家自然科学基金青年基金 1 项，参与省市课题 1 项。获省教学成果奖三等奖 1 项。参编出版学术著作 2 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 16 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 9 篇，其中 SCI 收录论文 2 篇。研究方向：肿瘤侵袭转移的分子机制研究。



14. 张忠，男，1968年生，教授，博士，硕士生导师，基础医学院院长，隶属病理学与病理生理学学科。荣获辽宁省“兴辽英才计划”教学名师、辽宁省优秀科技工作者、辽宁省教学名师、辽宁省优秀教师、辽宁省普通高等学校优秀青年骨干教师、沈阳市优秀专家、沈阳市优秀教师、沈阳市属高校优秀中青年拔尖人才、沈阳市劳动模范等荣誉称号。兼任教育部高等学校医学技术类专业教学指导委员会委员、中国医药教育协会智能医学专业委员会副主任委员、全国高等学校智能医学教产学研联盟理事会常务理事、辽宁省电子显微镜学会副理事长、辽宁省抗癌协会肿瘤转移专业委员会副主任委员、辽宁省细胞生物学学会创伤骨科专业委员会副主任委员等职。相继承担辽宁省科技计划项目7项、沈阳市科技计划项目10项。作为第一完成人和主要完成人获辽宁省科技进步一等奖1项、教育部科技进步一等奖1项、中华预防医学会科学技术二等奖1项、辽宁省科技进步二等奖1项、辽宁省科技进步三等奖1项、沈阳市科技进步三等奖2项。作为第一完成人获辽宁省教学成果一等奖2项、二等奖2项。主编学术著作4部，主编、参编规划教材18部。获国家发明专利2项、实用新型专利3项。在国内外学术期刊发表学术论文30余篇，其中SCI收录论文5篇。研究方向：肿瘤病因及生物学标志物研究。



15. 张珉，男，1976年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院病理教研室主任，所属二级学科：病理学与病理生理学。2013年于中国医科大学获病理及病理生理学博士学位。曾任中华口腔医学会第五届口腔病理专业委员会青年委员，辽宁省细胞生物学学会创伤骨科专业委员会理事。主持辽宁省科技厅自然科学基金1项，辽宁省教育厅科研课题1项，沈阳医学院科研基金1项，参与国家自然科学基金2项。获辽宁省教学成果一等奖1项。参编分子病理学术专著及国家规划教材各1部。在国内外期刊以第一作者发表科技论文多篇，其中SCI收录论文3篇，中文核心期刊2篇，国家级期刊6篇。研究方向：肿瘤侵袭、转移机制研究。



16. 张艳, 女, 1977 年出生, 副教授, 沈阳医学院中医药学院副院长。病理学与病理生理学。2015 年于中国医科大学获得细胞生物学博士学位。2017-2018 年美国马萨诸塞州大学医学院公派访问学者。沈阳市教学技术标兵, 入选沈阳市高层次人才“高级人才”, 院大学生科研优秀指导教师。现任辽宁省生物物理学会理事。作为项目负责人主持辽宁省教育厅科研项目 1 项, 辽宁省教研项目 1 项, 沈阳市教研项目 1 项, 沈阳医学院科技基金项目 3 项, 沈阳医学院教学研究项目 1 项, 指导辽宁省大学生创新创业项目 1 项。作为主要完成人参与国家自然科学基金研究项目 1 项、辽宁省科研项目 2 项, 沈阳市教研项目 1 项, 沈阳医学院科研项目 6 项, 沈阳医学院教学研究项目 1 项。在国内外学术期刊发表学术论文 10 余篇, 其中 SCI 收录论文 3 篇, 国家级核心期刊 7 篇。主要参与完成的论文综述被国际学术会议收录, 并于 2012 年 5 月赴美国波士顿参加 Cell Symposia: Genetics and Chemistry Sharing the Language of Discovery 国际学术会议。主要研究方向: 肿瘤增殖转移机制及抗肿瘤治疗研究。



17. 张丽艳, 女, 1970 年出生, 教授, 所在单位职务: 沈阳医学院基础医学院病理生理学教研室主任。所属二级学科/领域: 病理学与病理生理学/基础医学。2004 年于日本名古屋大学获得细胞情报医学博士学位。荣誉称号: 病理学与病理生理学学科带头人、入选沈阳市高层次人才“拔尖人才”、沈阳市优秀科技工作者、沈阳市优秀硕士生导师、沈阳市高校优秀教师等。现任辽宁省病理生理学学会常务理事。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项, 院级课题 1 项。获沈阳市科学进步一等奖 1 项。副主编、参编规划教材 3 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 7 篇, 其中 SCI 收录论文 2 篇。研究方向: 阿尔茨海默病(AD)发病机制研究。





18. 张慧云，女，1971 年出生，教授，病理学与病理生理学。国家公派加拿大麦克马斯特大学访问学者。2007 年于汕头大学获得病理学与病理生理学医学博士学位。师从教育部“长江学者”何韶衡教授，转化医学学科带头人。辽宁特聘教授。现任沈阳医学院转化医学研究中心副主任、中华医学学会变态反应学分会基础与转化医学学组委员、中华医学学会微生物学与免疫学会青年委员，辽宁省医学会变态反应分会委员兼秘书。2011 年以来共承担国家卫生和计划生育委员会资助的公益性行业科研专项项目课题 1 项，国家自然科学基金面上项目 3 项、辽宁省省直医院临床能力建设项目（重大）1 项，省厅级项目 3 项，沈阳医学院优秀人才启动基金 1 项。辽宁省科技进步二等奖 2 项。省自然科学学术成果奖 2 项。参编专著 3 部（《基础过敏反应学》《实验过敏反应学》《临床过敏疾病学》），参编规划教材 1 部（《病理生理学》）。获国家发明专利 1 项（《一种嗜碱性粒细胞致敏状态的鉴定方法》）。在国内外期刊其中（共同）第一作者及（共同）通讯作者发表共发表论文 40 余篇，其中 SCI 收录 19 篇，总影响因子大于 60。研究方向：过敏性疾病发病机制研究。



19. 金戈，女，1976 年出生，副教授。沈阳医学院药学院副院长。基础医学病理学与生理学学科。2015 年于沈阳药科大学获得理学博士学位。2015 年北京大学医学部学习，2018 年青岛大学药学院学习。现任中华医学学会行为医学分会行为基础学委员，辽宁省心理咨询专业委员会委员。目前主持辽宁省科技厅课题 2 项，主持辽宁省教育厅课题 1 项。2018 年获辽宁省教学成果奖三等奖 1 项。获实用新型专利 1 项。获得第三届“梦之路杯”高等学校虚拟仿真实验教学软件成熟作品大赛三等奖一项。在国内外学术期刊上发表学术论文 35 篇，其中 SCI 收录论文 12 篇。研究方向：神经精神疾病发病机制及治疗药物研究。



20. 周明生，男，1963年生，美籍华人，辽宁省特聘教授，美国心脏学会会（院）士，美国心脏学会基金评审委员会评审专家。2000年于日本香川医科大学获得生理学博士学位。美国 University of Minnesota and University of Miami 博士后，2004-2012年在 University of Miami 助理教授，曾主持多项美国心脏学会，佛罗里达州卫生部和迈阿密大学研究课题，累计 95 万美元，作为主要参与者参与美国国立卫生研究院（NIH），美国退伍军人部研究课题。在国内外医学期刊发表论文 80 余篇，其中在高水平 SCI 杂志收录论文 60 篇。累计影响因子超 190 分，在国际学术会议发表会议论文 84 余篇。近 6 年获 3 项国家自然科学基金面上项目资助。所带领课题组在血管生物学领域处于国际前沿，国内先进水平。主要研究方向：高血压和代谢性疾病的血管损害机制。



21. 赵丽妮，女，1979年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院党委副书记（病理学与病理生理学/基础医学）。2014年于中国医科大学获得理学博士学位。辽宁省“百千万人才工程”千层次人选，沈阳市拔尖人才。主持国家自然科学基金项目 1 项、辽宁省科技厅项目 1 项，辽宁省教育厅项目 1 项，参与国家级、省级课题 6 项。指导本科生完成国家和辽宁省大学生创新创业训练项目各 1 项。参编规划教材 1 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 收录论文 4 篇。研究方向：脑肿瘤及脑血管病内皮细胞生物学功能研究。



22. 柳云恩，男，1979年出生，教授，主任医师，沈阳医学院树人国际学院副院长，辽宁省皮肤粘膜软组织创伤修复重建重点实验室和沈阳市消化系统损伤修复重点实验室执行副主任。病理学与病理生理学。2012年于中国医科大学获得肿瘤学博士学位。辽宁省科技厅、广东省科技厅和沈阳市科技局科技评审专家，沈阳市科协科技创新智库第一批入库

专家，荣获沈阳市高层次领军人才和第十五届沈阳市优秀科技工作者荣誉称号。现任辽宁省细胞生物学会细胞损伤修复与组织重建专委会主任委员；中国医药技术协会皮肤软组织修复重建技术分会常务委员；世界中联经皮给药专业委员会常务理事；中国医院协会 MTA 胃肠道肿瘤 MDT 的副组长；中国医药技术学会 3D 打印技术分会委员；中国中西医结合学会检验医学专业委员会委员；辽宁省细胞生物学会常务理事；辽宁省细胞生物学会细胞辽宁省细胞生物学会人工关节与 3D 打印技术分会第一届理事会常务理事；辽宁省细胞生物学会急慢性脊髓损伤修复专业委员会委员；《临床军医杂志》编委、《创伤与急危重病医学杂志》编委、《中国生物医药杂志》编委。目前主持军委科技委基础加强重大项目子课题 1 项，辽宁省科技厅联合基金项目 1 项，辽宁省教育厅重点项目 1 项，辽宁教育厅面上项目 1 项，沈阳市卫健委项目 1 项，参与军队及省市课题 12 项。获辽宁省科技进步二等奖 1 项；出版学术著作 3 部。获国家发明专利 7 项，实用新型专利 14 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 169 篇，其中 SCI 收录论文 46 篇。研究方向：组织损伤修复与医工融合研究。



23. 倪月秋，女，1963 年出生，沈阳医学院基础医学院生理学教研室教授（病理学与病理生理学/基础医学）。2002 年于中国医科大学大学获得理学博士学位。近年获辽宁省教学名师、辽宁省“巾帼建功”标兵、沈阳市优秀教师、沈阳市优秀科技工作者等称号。现任辽宁省生理学会常务理事；辽宁省康复医学会听力语言专业委员会委员；辽宁高层次科技专家库专家；《中国组织工程研究与临床康复》执行编委；《生理学报》审稿专家。主持并完成国家自然科学基金项目 2 项、省市课题 4 项；指导本科生完成国家、辽宁省大学生创新创业训练项目各 1 项；获辽宁省科技进步二等奖 1 项。主持、参与完成辽宁省教育科学规划研究课题 2 项；获辽宁省教学成果二等奖 1 项。主编、参编教材 10 余部。获国家发明专利 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 30 余篇，其中 SCI 收录论文 1 篇。研究方向：药物中毒性耳聋防治机制的研究。



24. 栾岚，女，1977 年出生，副教授，主任医师，沈阳医学院附属中心医院病理科副主任。所属二级学科：病理学与病理生理学。2013 年于中国医科大学获得病理学与病理生理学博士学位。2008 年公派赴日本产业医科大学病理科做访问研究员一年。2015 年公派赴美国约翰霍普金斯大学医院做博士后一年。现任辽宁省医学会病理学分会第九届委员会青年委员会委员。辽宁省细胞生物学学会临床病理专业委员会理事。辽宁省“百千万人才工程”千人层次人选。目前主持辽宁省自然科学基金及沈阳市科技项目各 1 项，曾主持及参与国家自然科学基金课题 2 项。获沈阳市科学技术进步三等奖 1 项。获国家实用新型专利 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 20 余篇，其中 SCI 收录论文 10 余篇。擅长软组织病理、呼吸及胃肠病理诊断。研究方向：肿瘤细胞增殖侵袭机制研究。



25. 高兵，男，1972 年出生，辽宁省特聘教授，日本京都大学器官外科学研究员，日本东京大学人类基因组中心访问学者，沈阳医学院基础医学院细胞生物与遗传学教研室主任。所属二级学科/领域：病理学与病理生理学。2007 年于日本名古屋市立大学获得医学博士学位。荣誉称号：细胞生物与遗传学学科带头人、第六批辽宁省特聘教授、辽宁省百千万人才“百”人层次、第十一届辽宁省优秀科技工作者、第一批沈阳市高层次领军人才、沈阳市政府津贴获得者。现任辽宁省药学会第九届药理专业委员会委员。主持并结题国家自然科学基金面上项目 2 项和省、部、市级课题 10 余项。获辽宁省科技进步三等奖 1 项；沈阳市科学进步一等奖 1 项。参编教材 2 部。获国家发明专利 5 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 30 多篇，其中 SCI 收录论文 25 篇。研究方向：基于精准医学的计算机虚拟筛选靶向药物研究。



26. 黄涛，男，1980 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院病理学教研室（病理学与病理生理学/基础医学）。医学博士，2011 年于日本山梨大学获得理学博士学位。国家自然科学基金通讯评审专家。现主持国家自然科学基金 1 项，省部级课题 2 项。发表 SCI 论文 10 余篇。研究方向：① 细胞间缝隙连接在疾病发生、发展及治疗中作用的研究。② 肿瘤转移、侵袭的机制及抗肿瘤治疗的研究。



27. 崔跃，女，1982 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院生理教研室（病理学与病理生理学/基础医学）。2011 年于中山大学获得理学博士学位。主持和参与完成国家自然科学基金 3 项，辽宁省教育厅课题 1 项。现任辽宁省认知科学学会理事。获辽宁省科技进步二等奖 1 项；沈阳市科技进步二等奖 1 项。参与专利 4 项。在国内外学术期刊上发表学术论文多篇，其中 SCI 收录论文 5 篇。研究方向：学习记忆及相关疾病机制研究。



28. 谢万华，男，1987 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院细胞生物与遗传学教研室（病理学与病理生理学/基础医学）。2016 年于德国哥廷根大学获得自然科学博士学位。目前主持国家自然科学基金青年项目 1 项，辽宁省科技厅项目 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 16 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 1 篇，其中 SCI 收录论文 15 篇。代表性研究论文发表在“Genome Biology”，“Cell death & disease”，“Molecular Therapy - Nucleic Acids”等国际知名学术期刊。研究方向：肿瘤发生与发展的表观遗传治疗靶标筛选及机制的研究。



29. 吕威力，女，1974 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院病理教研室教师。所属二级学科：病理学与病理生理学。2006 年于中国医科大学获得病理学与病理生理学博士学位。现任辽宁省细胞生物学会常务理事。目前参与辽宁省自然科学基金指导项目 1 项，主持省市教改课题 2 项。获辽宁省教学成果三等奖 1 项。在国家级核心期刊上发表相关论文 29 篇。研究方向：干细胞对中枢缺血性损伤修复机制的研究。



30. 孙燕，女，1979 年出生，副教授，沈阳医学院药学院实验教学中心主任。所属二级学科：病理学与病理生理学。2011 年于沈阳药科大学获得药事管理学博士学位，2014 年英国萨里大学化学系访问学者。现任辽宁省生命科学学会抗衰老专业委员会理事。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，主持澳门科学技术发展基金 2 项，参与省市课题 1 项。获辽宁省自然科学学术成果三等奖 1 项。参编规划教材 1 部。获国家实用新型专利 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 20 多篇，其中 SCI 收录论文 4 篇（封面论文 2 篇）。研究方向：月尘生物毒理研究；中药抗肿瘤机制研究。



31. 韩翰，女，1982 年出生，副教授，所在单位职务(例：沈阳医学院基础医学院生物化学与分子生物学教研室)。所属二级学科/领域（例：病理学与病理生理学）。2011 年于东北师范大学获得理学博士学位。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，辽宁省教育厅项目 1 项，沈阳市项目 1 项，校级项目 3 项，指导大学生科研课题 3 项，其中 1 项为国家级课题，参与省市课题 6 项。获沈阳市自然科学学术成果奖一等奖 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 3 篇，其中 SCI 收录论文 5 篇。研究方向：肿瘤血管生成的调控研究。



32. 王一维，男，1983 年出生，副教授，沈阳医学院基础医学院人体解剖学教研室教师。病理学与病理生理学/肿瘤学学科。2015 年于中国医科大学获得肿瘤学博士学位。2018-2021 年于中国科学院金属研究所从事博士后工作(抗肿瘤合金材料研究方向)。现任辽宁省细胞生物学学会组织工程与再生医学专业委员会理事。主持辽宁省科技厅项目 1 项，参与省课题 2 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 收录论文 7 篇。研究方向：生物材料对肿瘤细胞作用的研究；肿瘤的发生发展机制研究。



33. 孙驰宇，男，1986 年出生，副教授，沈阳医学院药学院药物化学教研室教师（病理学与病理生理学/基础医学）。2015 年于沈阳药科大学获得理学博士学位。辽宁省“百千万人才工程”万层次人选，沈阳市高级人才。主持国家自然科学基金项目 1 项、辽宁省科技厅项目 1 项，发表 SCI 收录论文 6 篇。研究方向：细胞信号通路在肿瘤发病机制中的作用及靶向药物研究。



34. 刘书源，女，1987 年出生，副教授，沈阳医学院药学院药理教研室。所属二级学科：病理学与病理生理学。2015 年于中国医科大学获得药理学医学博士学位。目前主持辽宁省科技厅项目 2 项，参与省课题 1 项。获国家实用新型专利 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文多篇，其中 SCI 收录论文 5 篇。研究方向：光热/光动力肿瘤治疗研究。



35. 刘婷，女，1990 年出生，讲师，沈阳医学院药学院药物分析学教研室。所属二级学科：病理学与病理生理学。2018 年于沈阳药科大学获得药物分析学博士学位。主持国家自然科学基金青年科学基金项目 1 项、主持校级课题 1 项，参与省课题 1 项、参与国家自然科学基金 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 17 篇，其中以第一作者发表 SCI 期刊文章 7 篇以及国内核心期刊文章 1 篇。研究方向：发热机制及中药解热的物质基础与作用机制研究



36. 徐茜，女，1987 年出生，副教授（内聘）。沈阳医学院科学实验中心（病理学与病理生理学/基础医学）。2017 年于沈阳药科大学获得药理学博士学位。荣誉称号：入选“辽宁省百千万人才工程”万人层次，沈阳市高级人才。现任辽宁省营养学会第二届特医食品与营养支持专业委员会委员，辽宁省细胞生物学学会细胞损伤修复与组织重建专业委员会理事。目前主持辽宁省科技厅项目 1 项，辽宁省教育厅项目 1 项，沈阳医学院校课题 1 项，辽宁省大学生课题 1 项，沈阳医学院大学生课题 1 项。参与国家自然科学基金面上项目 1 项、省课题 4 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 17 篇，其中以第一作者发表 SCI 期刊文章 6 篇，国家级期刊 3 篇。研究方向：代谢性疾病的心血管损伤机制。



37. 常拓，男，1989 年出生，中共党员，副教授，博士（博士后），沈阳医学院中医药学院专任教师（病理学与病理生理学/基础医学）。2020 年博士研究生毕业于中央民族大学药学院中国少数民族传统医学专业。2021 年于辽宁中医药大学从事博士后工作。沈阳市拔尖人才（D 类）。现任中国医学装备协会医学实验室装备与技术分会及辽宁省中西医结合学会浮针专业委员会委员。主持或参与省级、市级、校级科研及教改课题 5 项，申请发明专利 1 项，副主编著作 1 部，发表国



内外学术论文 10 余篇，其中 SCI 2 篇，中文核心 3 篇。研究方向：中医基础理论及中药（民族药）抗肿瘤作用机制研究。



38. 冯文华，女，1978 年出生，副教授。所属二级学科/领域（病理学与病理生理学/肿瘤学）。2013 年于中国医科大学获得肿瘤学博士学位。现任辽宁省细胞生物学学会组织工程与再生医学专业委员会理事。目前主持沈阳市科技计划项目 1 项。获得辽宁省自然科学学术成果奖 3 项；获得 2019 年度全国妇幼健康科学技术奖。参编规划教材 1 部。《中国当代医药杂志》和《中国组织工程研究》杂志审稿专家；2017 年进入沈阳市科技局评审专家库。在国内外学术期刊上发表学术论文 15 篇，其中 SCI 收录论文 5 篇。研究方向：肿瘤发病机制、干细胞治疗退行性病变的机制研究。



39. 李丹，女，1991 年出生，副教授（内聘），沈阳医学院基础医学院生理教研室教师（病理学与病理生理学/基因表达与病理调控）。2019 年于东北师范大学获得遗传学博士学位。荣誉称号：入选沈阳市高层次人才“高级人才”。目前主持国家自然科学基金青年项目 1 项，辽宁省教育厅项目 1 项，沈阳医学院大学生课题 1 项，参与省市课题 1 项。获国家发明专利 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 7 篇，其中 SCI 收录论文 7 篇。研究方向：基因表达调控与病理发育研究（肿瘤、生殖）。



40. 姚阳，女，1972 年出生，副教授，沈阳医学院科学实验中心副主任。病理学与病理生理学/生理学。2006 年于中国医科大学获得儿科学博士学位，2017 年至 2018 年圣路易斯华盛顿大学放射肿瘤学访问学者。生理学学术带头人，辽宁省一流课程《生理学》课程负责人。现任辽宁省生理学会理事，辽宁省免疫学会女性健康与免疫分会副主任委员，

辽宁省生命科学学会抗衰老委员会常务理事，辽宁省营养支持及特医食品委员会常务理事。目前主持辽宁省教育厅项目 1 项，参与省市课题 3 项。获省教学成果三等奖 1 项。主编、参编规划教材 2 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 30 余篇，其中 SCI 收录论文 7 篇。研究方向：肿瘤的发生发展机制及靶向治疗。



41. 张璐，女，1990 年出生，副教授（内聘）。沈阳医学院科学实验中心（病理学与病理生理学/基础医学）。2019 年于哈尔滨医科大学获得医学博士学位。目前主持国家自然科学基金 1 项，辽宁省科技厅项目 1 项，辽宁省教育厅项目 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 5 篇，其中 SCI 收录论文 4 篇。从事心血管疾病的机制研究。



42. 李宁，女，1978 年出生，教授，所在单位为沈阳医学院基础医学院生物化学与分子生物学教研室。所属二级学科为病理学与病理生理学。2014 年于中国医科大学获得生物化学与分子生物学博士学位。现任中华中医药学会中成药分会第六届委员会常务委员，中国医药数学会生物化学与分子生物学专业委员会第三届委员会委员。目前主持辽宁省教育厅项目 1 项，参与省级课题 1 项。参与完成省教学成果二等奖 1 项，省教学成果奖三等奖 1 项。参编国家规划教材 1 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 4 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 10 余篇，其中 SCI 收录论文 4 篇。研究方向：肿瘤发病分子机制的研究。



43. 张杨，女，1986 年出生，副教授，沈阳医学院药学院化学教研室。所属二级学科/领域（病理学与病理生理学/分析化学）。2016 年于东北大学获得理学博士学位。目前主持辽宁省教育厅项目 1 项，国家博士后自然科学基金面上项目 1 项，山东省自然科学基金青年项目 1 项，教育部高校基本科研业务费项目 1 项。作为核心成员参与多项国

国家自然科学基金面上项目，山东省重大创新工程项目等。出版学术著作 1 部（副主编）。授权国家发明专利 1 项。担任国际期刊 *Talanta*, *Scientific Reports* 审稿人，近五年以第一作者/通讯作者发表中科院一区/二区 Top 学术论文 10 余篇，均为 SCI 收录论文，总影响因子大于 80，其中单篇影响因子大于 10 的 3 篇，

研究方向：生物纳米医学及生物传感。

针对现代肿瘤诊疗中的若干问题，开发新型生物纳米复合材料，发展针对重大疾病的早期诊断策略，并探索基于纳米技术和生物材料的肿瘤联合治疗方法。



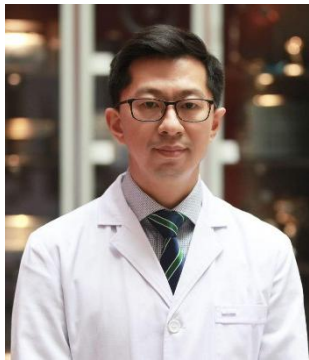
44. 吴怡，女，1978 年出生，副教授。沈阳医学院基础医学院病原生物学教研室教师。所属二级学科：病理学与病理生理学。2018 年于中国医科大学获得理学博士学位。现任辽宁省细胞生物学学会妇产科专业委员会理事。目前主持辽宁省科技厅项目 2 项，辽宁省教育厅项目 1 项，沈阳医学院科研基金 1 项，参与国家自然科学基金项目 1 项，省市课题 3 项。省教学成果奖三等奖 1 项。副主编、参编规划教材 4 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 12 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 1 篇，其中 SCI 收录论文 5 篇。研究方向：蛋白质翻译后修饰与肿瘤研究。

# 沈阳医学院基础医学校外兼职 硕士研究生导师简介 病理学与病理生理学



1. 黄波，女，1970 年出生，主任医师，博士（博士后），辽宁省肿瘤医院病理科行政副主任，中国农工民主党党员，辽宁省抗癌协会优秀工作者，沈阳市高级人才，获得科技进步奖 2 项。所属二级学科为病理学与病理生理学。2011 年于中国医科大学获得病理学与病理生理学博士学位。2016 年获得大连医科大学病理学与法医学博士后。现任中国病理学工作者委员会第四届常务委员，中国医药教育协会呼吸康复分会常务委员，中国医药教育协会细胞病理学专业委员会委员，中国研究型医院学会病理学专业委员会委员，中国研究型医院学会超微分子与病理学专委会常委，中国医药教育协会乳腺疾病专业委员会委员，中华医学会病理学分会骨与软组织学组委员，中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会骨与软组织学组委员，中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会心脏病理学组委员，CACA 胃肠间质瘤病理学组成员，CACA 肿瘤病理专委会淋巴瘤学组委员；辽宁省抗癌协会第七届临床细胞专委会主任委员，辽宁省抗癌协会淋巴瘤专委会青委会主任委员，辽宁省抗癌协会肿瘤病理专业委员会副主任委员，辽宁省中西医结合学会肿瘤专业委员会委员，吴阶平基金会乳腺癌早诊早治专委会副主任委员，辽宁省细胞生物学会骨肿瘤专委会副主任委员，辽宁省细胞生物学妇科肿瘤专委会委员，辽宁省细胞生物学会肿瘤精准医疗与大数据管理专业委员会肺癌学组常务理事，中国医学影像整合联盟第一届理事会理事兼乳腺与女性生殖专委会常务委员，辽宁省生命科学学会淋巴瘤骨髓瘤专委会常务委员；辽宁省及沈阳市医疗事故鉴定专家，沈阳市大东区人民法院人民陪审员。负责主持省级课题 3 项，市级课题 1 项，参与国家级课题 2 项，省级课题 1 项。获 2018 年度辽宁省科技进步奖三等奖 1 项，2017 年度中国抗癌协会科技进步奖二等奖 1 项，2002 年度市级科技进步成果二等奖 1 项。出版学术著作 1 部（副主编）、翻译学术著作 1 部（副主译）、参编规划教材 1 部。在国内外学术期刊上发表学术论文

33 篇/在国家级核心期刊上发表相关论文 12 篇，其中 SCI 收录论文 8 篇。从事临床病理及肿瘤病理诊断及学术研究 30 年，对临床外科病理诊断具有丰富的经验，属于全科型，尤其以乳腺、淋巴组织、肺和纵膈、骨及软组织、甲状腺头颈肿瘤、皮肤肿瘤，间质瘤等领域的肿瘤病理诊断尤为擅长。先后成为辽宁省肿瘤医院病理科疑难病例病理诊断会诊专家成员，辽宁省肿瘤医院淋巴瘤诊治中心成员，辽宁省乳腺癌临床医学研究中心成员，沈阳市疑难病例病理诊断专家组成员。研究方向：肿瘤的侵袭与转移，间皮瘤、胸腺瘤的机制研究。

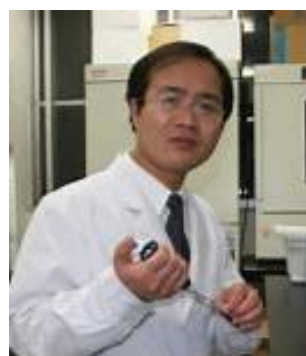


2. 隋轶，男，1977 年出生，教授，主任医师，沈阳市第一人民医院（沈阳医学院附属脑科医院）神经内科主任，沈阳脑病研究所所长，沈阳市第一人民医院药物临床试验机构副主任。2012 年于墨尔本大学医学院获得神经病学博士学位。辽宁省百千万人才计划千层次人才。现任辽宁省细胞生物学学会帕金森及运动障碍分会常务委员，辽宁省细胞生物学学会生物样本库专业委员会常务委员，辽宁省中医药学会脑病专业委员会常务委员，辽宁省生命科学学会神经分会常务委员，辽宁省细胞生物学学会细胞研究与治疗专业委员会常务委员，中国老年医学学会神经医学分会第一届委员会委员兼青年委员会副秘书长，辽宁省细胞生物学学会神经免疫专业委员会常务理事，国家自然科学基金项目函审专家，辽宁省细胞生物学学会辽宁省自然科学基金项目评审专家，Stroke and Vascular Neurology 杂志(IF=4.081)副主编。BMC Neurology（影响因子 2.474）编委。ASPIRING 研究指导委员会成员，DSMB member of PANDA 2 研究。目前主持国家自然科学基金面上项目 1 项，辽宁省科技厅项目 2 项，国家级项目 2 项，市级项目 3 项，参与国际项目 9 项，省市课题 6 项。获辽宁省科技进步三等奖 1 项，辽宁省自然科学学术成果奖一等奖 1 项，沈阳市职工技术创新成果三等奖 2 项。主编学术著作 2 部。在国内外学术期刊上发表学术论文 27 篇，其中 SCI 收录论文 22 篇。擅长卒中诊疗决策、卒中诊疗质控及帕金森病的内科治疗。研究方向：急性卒中治疗体系优化和质量控制研究、帕金森病模型和帕金森病的抗炎

疗法及帕金森病生物标记物。



3. 李丽华，女，1973 年出生，教授，现工作于台州学院医学院基础医学部。基础医学病理学与病理生理学学科，硕士研究生导师，2009 年毕业于东北师范大学生命科学学院，美国加州大学旧金山分校联合培养博士（国家留学基金委留学项目），细胞生物学专业，理学博士学位。美国加州大学旧金山分校（UCSF）医学博士后。台州学院学术带头人。获辽宁省第七届百千万人才工程“百”人层次，锦州市第四批基础学术与技术带头人，台州市 500 精英，台州学院“135 攀登计划”荣誉称号。现任中国生理学会整合生理学专业委员会委员和中国生理学会教育工作委员会委员。担任国家自然科学基金委医学部初审专家。先后主持国家自然科学基金项目 2 项，辽宁省部级和厅局级项目 4 项，校级项目 1 项，重大横向项目 1 项。申报国家发明专利 7 项，实用新型专利 1 项。在国内外知名期刊发表论文 25 篇，以第一作者或通讯作者发表的 SCI 收录论文 19 篇，总影响因子达 105 分，其中以通讯作者发表的单篇 SCI 收录论文影响了为 7.99 分；中文核心期刊 3 篇。指导硕士研究生 9 名，毕业研究生均发表 SCI 论文，其中 3 人在校期间获国家优秀研究生奖学金。研究方向：天然小分子化合物在肝脏代谢紊乱性疾病中的作用及机制研究。



4. 郑华川，男，1975 年出生，教授，承德医学院附属医院中心实验室主任、实验动物中心主任及肿瘤科副主任。所属二级学科/领域（肿瘤学/内科学）。2004 年于中国医科大学获得肿瘤学博士学位。2008 年于日本富山大学获得病理学博士学位。荣誉称号（辽宁省优秀科技工作者，获得辽宁青年科技奖和沈阳市十大杰出创新人才、沈阳市五四奖章等荣誉称号，入选辽宁省“百千万”人才工程百人层次）。现任中国抗癌协会肿瘤标志物专委会委员、中国抗癌协会青年理事会理事、中国医药数学会生物化学与分子生物专业委员会副主任委员、中国医药数学会常务

理事、中国抗癌协会肿瘤标志物乳腺癌组副组长、中国抗癌协会肿瘤标志物胃癌组副组长、中国抗癌协会病因学会委员、中国抗癌协会肿瘤靶向治疗专委会委员、中国抗癌协会肿瘤异质性与个体化治疗专业委员会委员、中华医学会细胞生物学会青年委员，锦州市心理咨询师学会理事，国家自然科学基金委评审专家，河北省实验动物专家组成员，被聘为 *Front Oncol* 和 *BMC Cancer* 等 30 多个英文杂志评为编委。目前主持国家自然科学基金（4 项）等课题共计 19 项。获得辽宁省科技进步二等奖 3 项、辽宁省科技进步三等奖 1 项。发表论文 200 多篇，SCI 收录 162 篇，H 值 34，2014-2022 年连续 9 年被评为国内医学界高频被引作者。



5. 赵宇，男，1970 年出生，教授，主任医师，中国医学科学院北京协和医院骨科，招生所属二级学科/领域：基础医学/病理学与病理生理学。2002 年于中国协和医科大学大学获得外科学博士学位。中华医学会脊柱学会委员、国际矫形与创伤学会（SICOT）中国部常委兼秘书长、SICOT 中国部第一届计算机与赋能技术专业委员会主任委员、*BMC Musculoskeletal Disorders*（SCI）杂志副主编、*Orthopaedic Translation*（SCI）杂志编委、中华骨科杂志编委，中华骨与关节外科杂志编委、实用骨科杂志编委等。近五年主持科技部重点专项、国家自然科学基金、北京自然科学基金、北京市科技委重点专项、卫健委项目等 21 项课题，在研经费 5000 多万。主持制定了 2 项行业标准，完成了多部指南与规范的编写工作。在国际顶级杂志《*Bioactive Material*》、《*Engineering*》、《*Journal of Orthopaedic Translation*》、《*JBJS (Am)*》、《*EUR SPINE J*》、《*SPINE*》等发表论文 190 余篇，SCI 收录 60 余篇。已授权国家发明专利和实用新型专利 21 项。已登记软件著作权 5 项。多年来治愈了大量的脊柱畸形、腰椎间盘突出、腰椎狭窄、胸椎管狭窄、颈椎病等病例，深受广大患者赞誉。在科研方面，主要围绕着脊柱畸形和胸椎管狭窄等疾病，采用基因组学、代谢组学、生物力学、人因工程学、人工智能等进行了多系列研究。