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, 沈阳医学院继续教育学院院长。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;辽宁省营养师协会常务理事;生物技术通迅杂志;国家、北京市、湖南省自然基金评审专家;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1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;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 Pharmacetuics"、

"Journal of Phamceutical Science"、"European Journal of pharmceutics 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. 王翠芳,女,1961年出生,教授,主任医师。1993年于中国医科大学获病理学硕士学位。从事临床病理诊断工作27年,兼职培养硕士研究生8名。现任中华医学会辽宁省病理学会常委、中国抗癌协会辽宁省细胞学会副主任委员、中华医学会沈阳病理分学会副主任委员,辽宁省细胞生物学-肿瘤细胞生物学理事、辽宁省抗癌协会肿瘤标志专业委员会

委员、辽宁省病理质控中心副主任委员,辽宁省肿瘤防治专家库成员。参与国家自然基金课题及主持省市各级各类科研课题十余项。先后发表中英文论文五十余篇,其中 SCI 论文两篇。获多项省、市政府科技进步奖及医疗成果奖。研究方向: 肿瘤病理诊断与鉴别诊断和肿瘤发病机制的研究。



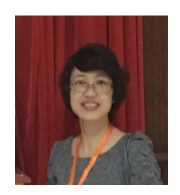
6. 朱启文, 男, 1963 年出生, 教授, 正高级, 沈阳医学院副院长。生理学/神经生理学。2002 年于中国医科大学获得生理学博士学位。2008 年于沈阳药科大学药理学流动站博士后出站。国务院特殊津贴专家。现任辽宁省行为与认知神经科学重点实验室主任; 辽宁省认知神经科学学会副理事长; 辽宁省神经科学学会副理事长。先后主持及参加完成国家自然科学基金 5 项。目前, 承担科技部国家重

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。



7. 汲坤,女,1978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。2009年于吉林大学获得医 学博士学位。现任辽宁省病理生理学会理事。目前主持辽 宁省科技厅项目1项,参与省市课题多项。获吉林省科学 技术进步奖二等奖1项;辽宁省自然科学学术成果奖一等 奖1项;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40余篇,其中第一作者或通讯

作者 SCI 收录论文 5 篇。研究方向:癌症表观遗传和基因调控。



8. 牟萍,女,1977年出生,副教授,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: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。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。在国内外学术期刊上发表学术论文 10 余篇,其中 SCI 收录论文 11 篇。研究方向:神经系统疾病发病机制的研究。



9. 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,参与国自然金项目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。



10. 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。



11. 杨智航, 男, 1976 年出生, 副教授, 沈阳医学院基础医学院生理教研室执行主任 (病理学与病理生理学)。 2014 年于中国医科大学获得理学博士学位。辽宁省生理学专业委员会理事。参与完成国家自然基金 3 项,省市课题 6 项。目前主持辽宁省教育厅项目 1 项,参与国家自然基金 1 项,省市课题 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 4 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。



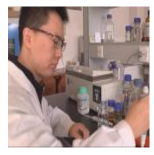
12. 吴雨虹,女,1972年出生,副教授,沈阳医学院基础医学院细胞与遗传学教研室教师)。病理学与病理生理学。2013年于中国医科大学获得细胞生物学博士学位。目前主持沈阳市科技局项目1项,沈阳医学院课题1项。获辽宁省科技进步二等奖1项;辽宁省哲学社会科学成果奖贰等奖1项;沈阳市科学进步二等奖2项;在国内外学术期刊上发表学术论文1篇,其中SCI收录论文1篇。研究方向:单基因

遗传病致病基因的突变筛查与致病机制研究。



13. 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常务理事;辽宁省生命科学学会前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。



14. 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。2006-2008年于日本爱知癌症研究中心从事博士后研究工作。2008-2013年任职于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,中国血液生理学会青年委员,辽宁省中西医

结合学会实验医学专业委员会委员,生物化学与分子生物学学科带头人。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

基金面上项目等多项国际、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研究论文,单篇最高影响因子为25.4分。研究方向:干细胞生物学、实验血液学。



15. 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。



16. 张忠, 男, 1968 年出生, 教授, 沈阳医学院基础 医学院院长。病理与病理生理学学科。2005 年于中国医科 大学获得肿瘤学博士学位。荣获辽宁省"兴辽英才"教学 名师、辽宁省优秀科技工作者、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。现任教育部高等学校医学技术类专业教学指导委员会委员、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标志物专业委员会常务委员、辽宁省生物技术协会常务理事、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、辽宁省生物物理学会常务理事。目前主持辽宁省科技厅项目1项,参与国家、省、市课题4项。获辽宁省科技进步一等奖1项、教育部科学技术进步一等奖1项、辽宁省科学技术进步二等奖1项、

科学技术进步三等奖 2 项;省教学成果一等奖 1 项、省教学成果二等奖 3 项;省教学成果三等奖 1 项。出版学术著作 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。在国内外学术期刊上发表学术论文 30 余篇,其中 SCI 收录论文 3 篇。研究方向:肿瘤病因及生物学标志物研究。



17. 张玲,女,1961年出生,教授,沈阳医学院基础医学院病理教研室主任,病理学与病理生理学专业学术带头人。 2008年于中国医科大学大学获得病理学与病理生理学博士学位。为沈阳市教学名师、沈阳市"三育人"先进个人、沈阳医学院优秀教研室主任。现任辽宁省细胞生物学学会理事会理事。先后获辽宁省自然科学学术成果三等奖、辽宁省教学

成果一等奖1项、辽宁省教学成果奖三等奖1项。出版主编、参编规划教材15部。在国内外学术期刊上发表学术论文20余篇。



18. 张珉, 男, 1976年出生, 副教授, 沈阳医学院基础 医学院病理教研室教师, 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, 沈阳医学院科研基金 1 项, 参与

国家自然科学基金 2 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 1 篇,中文核心期刊 1 篇,国家级期刊 3 篇。研究方向:肿瘤侵袭、转移机制研究。



19. 张艳,女,1977年出生,副教授,沈阳医学院基础 医学院生物化学教研室教师。病理学与病理生理学/肿瘤学。 2015年于中国医科大学获得细胞生物学博士学位。2017年7 月至2018年7月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,基础医学院大学生科研优秀指导教师, 辽宁省生物物理学会理事。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, 指导辽宁省大学生创新创业项目 1 项。参与国自然青年基金项目 1 项、辽宁省科研项目 2 项, 沈阳医学院科研项目 6 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 6 篇。研究方向: 肿瘤细胞膜蛋白表达改变及其分子机制。



20. 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。



21. 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、中华医学会变

态反应学分会基础与转化医学学组委员、中华医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。



22. 金戈,女,1976年出生,副教授。沈阳医学院基础医学院药理教研室教师(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。现任中华医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项目1项,主持辽宁省教育厅课题2项,

主持市课题 1 项。获省教学成果奖三等奖 1 项。获实用新型专利 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 20 篇,其中 SCI 收录论文 7 篇。研究方向:神经精神疾病发病机制及治疗药物研究。



23. 周明生, 男, 1963年出生, 教授, 沈阳医学院基础医学院生理教研室主任(病理学与病理生理学/基础医学), 美国心脏学会研究基金评审专家。2000年于日本香川医科大学获得生理学博士学位。获辽宁省特聘教授, 美国心脏学会院士(FAHA)称号。曾主持或参与美国心

脏学会(AHA)、国立卫生研究院(NIH)、美国退伍军人部、弗罗里达州卫生部等多项课题。目前主持国家自然科学基金2项。周明生教授长期从事高血压,血管生物学的基础研究,重点研究高血压、心血管和代谢性疾病引起血管损伤的细胞分子机制和抗高血压药保护血管内皮功能的效应和机制。在高血压和血管生物学

研究领域处于国际前沿水平,具有较高的国际知名度。在高质量医学期刊发表 SCI 论文 52 篇,累计影响因子超过 150 分。国际学术会议论文 82 篇,受聘为多个国际医学期刊编委会委员以及特约审稿人。研究方向:高血压和代谢性疾病血管损伤机制的研究。



24. 赵丽妮,女,1979年出生,副教授,沈阳医学院药学院药理学教研室教师(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。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。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。



25. 赵润英,女,1962年出生,教授。1985年于锦州医学院临床医学专业获学士学位。承担辽宁省自然科学基金项目1项、沈阳市科技项目2项、沈阳医学院科研项目1项。取得国家发明专利、实用新型专利各1项。获辽宁省自然科学成果奖1项。获沈阳市百佳科技创新能手称号。主编、副主编《医学机能实验学》教材各1部,副主编《药理学》教

材 1 部。发表各级科研与教学论文 20 余篇。主要研究方向: 1. 心脑缺血再灌注 损伤与药物保护作用机制等心脑血管疾病的基础与临床研究。2. 肿瘤靶向制剂 的研究。



26. 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。



27. 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。



28. 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。



29. 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。



30. 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。



31. 谢万华,男,1987年出生,副教授。硕士生导师。 在国内外期刊以第一作者发表科技论文三篇(其中两篇为SCI 收录,1篇为 EI 收录),单篇影响因子为 11.9。从事表观遗 传学以及生物信息学研究,研究方向:组蛋白修饰以及细胞 特异性增强子在肿瘤发生以及干细胞分化中的作用。



32. 吕威力,女,1974年出生,副教授。沈阳医学院基础 医学院。病理学与病理生理学学科。2006年于中国医科大学 获得病理学与病理生理学博士学位。辽宁省优秀青年骨干教 师。现任辽宁省细胞生物学会常务理事。目前主持辽宁省重 点研发指导项目1项,参与沈阳市科技厅项目1项,主持省 市教改课题2项。获辽宁省教学成果奖三等奖1项。在国家

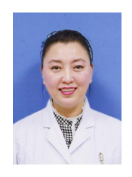
级核心期刊上发表相关论文 29 篇。研究方向: 干细胞对中枢缺血性损伤修复机制的研究。



33.孙燕,女,1979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。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;中药抗肺炎机制研究。

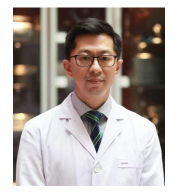
沈阳医学院基础医学校外兼职 硕士研究生导师简介 病理学与病理生理学



1.黄波,女,1970年出生,主任医师,辽宁省肿瘤医院病理科行政副主任。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,中国研究型医院学会病理学专业委员会委员,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, 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,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,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 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 31 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 7 篇。从事临床病理及肿瘤病理诊断及学术研究 28年,对临床外科病理诊断具有丰富的经验,尤其以乳腺、淋巴组织、肺和纵 膈、骨及软组织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=4.765)副主编。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。