

序号	专业(学科)	姓名	主要研究方向	拟招博士后方向	常用邮箱
1	病理学	高鹏	肿瘤病理, 肿瘤转移	肿瘤基础研究	gaopeng@sdu.edu.cn
2	病理学	韩博	前列腺癌恶性进展的机制研究及预后标志物的筛选	泌尿外科, 病理学	boh@sdu.edu.cn
3	病理学	张翠娟	肝癌及淋巴瘤的诊断及发病机制研究	肝癌及淋巴瘤的诊断及发病机制研究	cuijuanzhang@sdu.edu.cn
4	儿科学/儿内科学	曹爱华	孤独症谱系障碍、注意力缺陷多动障碍、智力障碍的脑机制研究	儿科学、脑影像学、神经科学、神经心理学、生物信息学、微生物和免疫学、遗传专业、特殊教育	xinercah@163.com
5	儿科学/儿内科学	鞠秀丽	MSC免疫调控能力的体外优化、代谢微环境与儿童ALL难治/复发相关的机制	儿科学、血液学、肿瘤学、免疫学、细胞生物学、发育生物学、分子生物学	shellysdcn@126.com
6	儿科学/儿内科学	刘心洁	神经, 感染, 免疫, 重症	神经, 感染, 免疫, 重症	liuxinjie-ert@163.com
7	儿科学/儿外科学	李爱武	小儿微创外科, 肠神经发育异常性疾病发病机制	小儿外科学	liaiwuxie@aliyun.com
8	耳鼻咽喉科学	冯昕	鼻部炎症性疾病及哮喘的机制研究	耳鼻咽喉科学, 免疫学, 生信分析, 分子细胞生物学	drfengxin@sdu.edu.cn
9	耳鼻咽喉科学	雷大鹏	咽喉头颈肿瘤的临床及转化医学研究	咽喉头颈肿瘤专业	leidapeng@sdu.edu.cn
10	妇产科学	晁岚	辅助生殖技术、生殖内分泌、生殖免疫、胚胎发育、复发性流产	医学遗传学、妇产科学、生殖医学、胚胎学	qlszcl@163.com
11	妇产科学	崔保霞	宫颈病变; 宫颈肿瘤; 肿瘤微环境; 肿瘤代谢; 人工智能	免疫学; 细胞生物学; 分子生物学; 人工智能; 宫颈肿	cuibaoxia@sdu.edu.cn
12	妇产科学	孔北华	妇科肿瘤方向	妇科肿瘤方向	kongbeihua@sdu.edu.cn
13	妇产科学	宋坤	妇科肿瘤	妇科肿瘤	songkun2001226@sdu.edu.cn
14	妇产科学	王建丽	女性肿瘤和相关疾病	女性肿瘤及相关疾病的发病机制及检测	wangmaq@sdu.edu.cn
15	妇产科学	张友忠	妇科肿瘤基础研究	宫颈癌及其癌前病变的发病机理研究	zhangyouzhong@vip.sina.com
16	护理学	曹英娟	护理管理、老年护理、慢病管理、循证护理	慢病管理、护理管理、循证与知识转化	caoyj@sdu.edu.cn
17	护理学	栾晓嵘	慢病护理与健康管理	慢病护理	199162000814@sdu.edu.cn
18	基础医学	陈哲宇	学习记忆和情绪情感的分子细胞与神经环路机制解码	神经生物; 心理; 细胞生物; 生物化学等	zheyuchen@sdu.edu.cn
19	基础医学	吴贯召	目前研究方向主要聚焦于神经系统罕见病药物分子库的构建, 新型细胞保护分子的设计、合成与活性研究。	即将或近两年获得基础医学、化学、分子生物学或者交叉学科等方向博士学位	guanzhao.wu@email.sdu.edu.cn
20	急诊医学	陈玉国	以胸痛为主的急性心血管疾病, 心脏骤停与心肺脑复苏, 脏器功能的监测支持与保护, 急危重症药物与医疗器械研发, 急危重症大数据与人工智能, 零磁医学	以胸痛为主的急性心血管疾病, 心脏骤停与心肺脑复苏, 脏器功能的监测支持与保护, 急危重症药物与医疗器械研发, 急危重症大数据与人工智能, 零磁医学	chen919085@126.com
21	急诊医学	李传保	急危重症心血管病	心血管病, 重症医学, 病理生理学, 免疫学, 药理学, 统计学, 材料学等相关专业	bao2460@126.com
22	急诊医学	王甲莉	急危重心血管疾病	1. 急性心血管病基础研究、转化及临床研究方向 2. 生物医学方向 3. 流行病学和生物统计方向	wangjiali_2000@126.com
23	急诊医学	徐峰	急危重心血管疾病, 心脏骤停	基础医学, 药理学, 生物医学工程, 临床流行病学	xufengsdu@126.com
24	急诊医学	薛丽	1. 探究心血管急危重症(急性心肌梗死、缺血再灌注损伤、心脏骤停及复苏后心功能不全等)的发病机制、关键靶点及干预措施。 2. 探讨代谢小分子(醛等)对调节性细胞死亡的调控机制等。	生物信息学、基础医学(如分子生物学、生物化学、遗传学、生理学、免疫学等)、生命科学、急诊医学和心血管病学研究相关专业博士学位	dream2005x1@126.com
25	康复医学与理疗学	王永慧	1. 脑损伤后(脑卒中、颅脑损伤, 帕金森等)脑功能及脑网络恢复规律研究 2. 急/慢性疼痛病理生理学及中枢敏化机制研究	神经康复医学方向	yonghuiw6606@126.com
26	康复医学与理疗学	岳寿伟	神经损伤与疼痛康复	神经损伤与疼痛	shouweiy@sdu.edu.cn
27	老年医学	蒋凡	血管生物学	心血管病理生理学、心血管药理学方向	fjiang@sdu.edu.cn
28	临床检验诊断学	杜鲁涛	肿瘤分子诊断与液体活检技术	临床医学、基础医学、生物学、纳米材料学、生物医学工程等	lutaodu@sdu.edu.cn
29	临床检验诊断学	王谦	分子肿瘤学; 细胞学	基础医学; 生物学; 临床检验诊断学检验	sd.wangqian@163.com
30	临床检验诊断学	张义	新型生物标志物研发及转化应用; 肿瘤分子生物学	新型生物标志物研发; 肿瘤分子生物学	zhangyi-3144@163.com
31	临床流行病学	吕明	肿瘤流行病学, 大数据	生物信息, 大数据, 流行病学与卫生统计	lvming@sdu.edu.cn
32	麻醉学	齐峰	急慢性疼痛基础研究与新型药物治疗	肌筋膜疼痛扳机点慢性炎症机制研究	qifeng66321@sina.com
33	内科学(肝病)	范玉琛	乙型肝炎的免疫机制研究, 肝衰竭分子标志物研究	肝病, 传染病学, 免疫学, 分子生物学, 流行病学, 生物信息学等	fanyuchen@sdu.edu.cn
34	内科学(肝病)	王凯	肝病的发病机制和治疗	肝病, 传染病学, 分子生物学, 中医学	wangdoc2010@163.com

序号	专业(学科)	姓名	主要研究方向	拟招博士后方向	常用邮箱
35	内科学(呼吸系病)	曲仪庆	1.慢性阻塞性肺疾病的发病机制 2.肺癌发病与侵袭转移机制及综合防治	1.呼吸病学 2.肿瘤学	yqqu@sina.com.cn
36	内科学(呼吸系病)	张一	1.慢性阻塞性肺疾病发病机制 2.肺癌早期诊断	内科学(呼吸系病)	cnzhang1@126.com
37	内科学(内分泌与代谢病)	陈军	1.糖尿病基础研究及转化研究; 2.干细胞(包括胚胎干细胞、间充质干细胞等)基础研究以及在糖尿病治疗中的应用研究; 3. CRISPR基因编辑技术与单碱基编辑技术的基础研究,并利用基因编辑技术进行基因治疗	临床医学、基础医学、分子生物学、细胞生物学、生物信息学及相关专业	junchen001@outlook.com
38	内科学(内分泌与代谢病)	陈丽	糖尿病、肥胖等慢性代谢性疾病的基础与临床研究	1.胰岛 $\alpha$ 、B细胞功能研究及糖尿病的细胞治疗; 2.血管微循环研究; 3.代谢性疾病的表观遗传学研究; 4.糖脂代谢机制研究; 5.代谢性疾病的流行病学研究。	chenli3@medmail.com.cn
39	内科学(内分泌与代谢病)	董建军	糖尿病的自体骨髓干细胞治疗研究;糖尿病下肢血管病变腔内介入治疗;甲亢及甲状腺癌患者的放射性碘 <sup>131</sup> 治疗	糖尿病下肢血管病变相关机制的研究	dongjianjun@sdu.edu.cn
40	内科学(内分泌与代谢病)	侯新国	糖尿病及其并发症的基础与临床研究	1.胰岛 $\alpha$ 、B细胞功能研究; 2.糖尿病肾病、神经病变的发病机制研究; 3.生物钟节律、表观遗传学在糖脂代谢中的作用机制研究; 4.医疗大数据与数学、信息学的交叉融合应用研究。	houxinguo@sdu.edu.cn
41	内科学(内分泌与代谢病)	孙宇	胰岛细胞功能与糖代谢,肥胖症	胰岛细胞功能与糖代谢,肥胖症	18560083995@163.com
42	内科学(肾病)	杨向东	糖尿病肾病,急性肾损伤	糖尿病肾病,急性肾损伤	yx683@163.com
43	内科学(消化系病)	李延青	炎症性肠病发病机制,结直肠癌发病机制和早期诊断	炎症性肠病发病机制和结直肠癌发病机制	liyanqing@sdu.edu.cn
44	内科学(消化系病)	卢骄阳	胃肠道粘膜损伤愈合与纤维化,胃肠道肿瘤,胃肠道微创手术	胃肠道粘膜损伤愈合与纤维化	lujiaoyang@sdu.edu.cn
45	内科学(消化系病)	左秀丽	小肠疾病及炎症性肠病,功能性胃肠病的基础与临床,消化道肿瘤的早期诊断与内镜下微创治疗	消化专业,以及相关专业的(公卫、病理、生理学或者免疫学)	zuoxiuli@sdu.edu.cn
46	内科学(心血管病)	安丰双	动脉粥样硬化;高血压;心力衰竭;心肌病	冠状动脉粥样硬化,糖尿病心肌病	fengshuang.an@hotmail.com
47	内科学(心血管病)	卜培莉	高血压,心肌病及心衰、心血管重构	心血管重构基础研究,心血管大数据管理与应用	bupeili@medmail.com.cn
48	内科学(心血管病)	郝盼盼	RAS新成员与心室重构;生物传感器医工交叉研究	生物,医学,生物传感器,药学	panda.how@126.com
49	内科学(心血管病)	季晓平	心衰	心肌早衰,血管钙化基础研究	jxp64@163.com
50	内科学(心血管病)	吕慧霞	动脉粥样硬化方向的基础研究/心力衰竭临床研究	动脉粥样硬化/心力衰竭	luhuixia@sdu.edu.cn
51	内科学(心血管病)	孟晓	免疫系统和心血管病的关系	免疫系统和心血管病	mx81fly@sina.com
52	内科学(心血管病)	王双喜	心血管重构机制及干预	生命科学、基础医学、计算机	Shuangxiwang@sdu.edu.cn
53	内科学(心血管病)	张澄	动脉粥样硬化的心血管疾病的基础和临床研究	内科学心血管病方向、病理/生理学心血管病方向、生物信息/计算机学、超声医学、材料医学等相关专业	zhangc@sdu.edu.cn
54	内科学(心血管病)	张梅	血管重构,心力衰竭,心血管超声	血管和心脏重构的基础与临床,心血管超声技术的应用基础	daixh@vip.sina.com
55	内科学(心血管病)	张猛	心血管疾病的免疫调控机制	内科学(心血管病)	zhangmeng@sdu.edu.cn
56	内科学(心血管病)	张铭湘	血管重构与修复	内科学,基础医学,生物学	zhangmingxiang@sdu.edu.cn
57	内科学(心血管病)	张鹏飞	心血管影像、人工智能与生物材料	人工智能、生物材料、光学、超声工程、医学影像	pengf-zhang@163.com
58	内科学(心血管病)	张群业	心血管病和代谢性疾病的基础研究	微生物学,细胞或分子生物学,生物信息学,内科学,计算机或软件专业	zhangqunye@qiluhospital.com
59	内科学(心血管病)	张文程	心血管重构与功能研究	心血管内科、基础医学	zhangwencheng@sdu.edu.cn
60	内科学(心血管病)	张运	动脉粥样硬化,腹主动脉瘤,心血管疾病	心内科,基础医学心血管相关,药理学心血管相关,统计学,超声影像学	Zhangyun@sdu.edu.cn
61	内科学(心血管病)	钟敬泉	心脏电生理、快速性心律失常、心肺复苏	内科学心血管病或生物学心血管相关专业	18560086597@163.com
62	内科学(心血管病)	钟明	射血分数保留心衰、糖尿病心血管并发症、动脉粥样硬化、肌少症	心血管病	zhongming2@medmail.com
63	内科学(血液病)	陈春燕	白血病和骨髓增殖性肿瘤的发生机制及其干预策略	白血病发生机制及其干预策略	chency@sdu.edu.cn

序号	专业(学科)	姓名	主要研究方向	拟招博士后方向	常用邮箱
64	内科学(血液病)	侯明	血小板免疫学	血液病学、免疫学、生物信息学、分子生物学、细胞生物学等相关专业。	houming@medmail.com.cn
65	内科学(血液病)	侯宇	血小板免疫学	生物、医学方向	houyu2009@sina.com
66	内科学(血液病)	纪春岩	血液病学	恶性血液病基础与临床研究	jcy_q1@163.com
67	内科学(血液病)	马道新	内科(血液病学)白血病淋巴瘤方向	内科(血液病学)白血病淋巴瘤方向	daoxinma@sdu.edu.cn
68	内科学(血液病)	彭军	原发免疫性血小板减少症的免疫发病机制和免疫耐受研究	血液病学、免疫学、生物信息学、分子生物学、细胞生物学、生物物理学等相关专业	junpeng88@sina.com
69	内科学(血液病)	孙涛	围绕慢性血液系统疾病及耐药药机制,从基础研究和学科交叉的视角寻找干预模式和靶点: 1.利用空间转录组学等生物信息学技术解析淋巴瘤免疫空间指纹图谱; 2.蛋白质液-液相分离和稳态磁场角度寻找白血病发病新机制; 3.基于新型纳米递药系统,从表观转录组学角度构建白血病靶向治疗体系	生物学、药学、生物信息学、基础医学、临床医学	taosun@sdu.edu.cn
70	内科学(血液病)	徐森	血小板异常相关疾病	血液病	miao.xu@sdu.edu.cn
71	内科学(血液病)	许书倩	血液系统疾病,尤其是红细胞疾病,如遗传性疾病的基因编辑等,及血液免疫学等	血液学,基础医学	shuqian.xu@email.sdu.edu.cn
72	内科学(血液病)	叶静静	恶性血液病基础与临床研究	恶性血液病基础与临床研究	yejingjing@email.sdu.edu.cn
73	皮肤病与性病	孙青	免疫性皮肤病	银屑病 皮肤T细胞淋巴瘤	sunqing7226@163.com
74	神经病学	刘付臣	神经遗传变性病、iPSC及类器官	神经病学	fuchen.liu@email.sdu.edu.cn
75	神经病学	刘艺鸣	帕金森病及运动障碍	帕金森病相关认知功能障碍	liuym@sdu.edu.cn
76	神经病学	孙秀莲	老年痴呆症病理发生机制的研究	生物化学、分子生物学、细胞生物学等生物学相关专业	xiulians@gmail.com
77	神经病学	焉传祝	神经肌肉病、神经遗传变性病	神经病学	czyan@sdu.edu.cn
78	神经病学	张迪	精神疾病的神经环路机制	精神医学,神经科学,神经药理	dizhang@sdu.edu.cn
79	外科学(骨外)	程雷	脊柱退行性疾病的发病机制与治疗	外科学(脊柱外科)	chenglei@email.sdu.edu.cn
80	外科学(骨外)	冯世庆	脊柱脊髓损伤与退变疾患分子病理机制、干细胞再生修复、骨科解剖与生物力学转化应用、医工结合研发、人工智能骨科疾病诊断、脊髓损伤药物临床转化、3D打印生物材料与组织工程应用和脊柱脊髓损伤流行病学大数据研究	骨科神经修复方向,人工智能,生物信息学,生物材料	shiqingfeng@sdu.edu.cn
81	外科学(骨外)	刘新宇	脊椎退变性疾病及脊柱畸形的临床与基础研究	脊柱外科	newyuliu@163.com
82	外科学(骨外)	潘新	新型人工间盘的研发	脊柱外科	panxin0714@sina.com
83	外科学(骨外)	司海朋	1.脊柱外科疾病方面,开展腰椎融合及其他临床试验,同时进行脊柱退行性疾病的基础实验研究 2.医工交叉方面,利用三维有限元优化脊柱内固定系统并开展骨科新材料研究,开展骨科影像人工智能分析、神经根三维重建等 3.骨质疏松相关基础研究方面,依托山东大学骨质疏松骨矿盐研究中心,实现临床发现问题,实验室解决问题。与我院神经内科、神经外科团队探索帕金森共病骨质疏松症临床与基础研究 4.骨科生物医用材料的研发:修复或替换生物体组织和器官,增进或恢复其功能的材料,曾经进行过纳米羟基磷灰石/壳聚糖复合Hepcidin转染BMSCs构建骨复合体修复骨缺损的实验研究	聚焦脊柱外科疾病、骨质疏松及医工交叉结合领域	18560082571@163.com
84	外科学(泌尿外)	史本康	泌尿系肿瘤和膀胱功能障碍性疾病	分子生物学,免疫学,临床医学,实验动物学	bkshi68@163.com
85	外科学(泌尿外)	俞能旺	泌尿系肿瘤免疫与药物新靶标的协调治疗;手术器械研发	外科学、药学、生物医学相关的生命科学、材料学、人工智能、大数据分析、医疗仪器设备研发、新药研发等医工交叉、医理交叉专业	58734622@qq.com
86	外科学(普外)	李涛	肝胆肿瘤	肿瘤学,医学统计学,生物信息分析	litao7706@163.com
87	外科学(普外)	徐云飞	胆道肿瘤的发病机制和治疗策略	外科学、肿瘤学、生物化学、细胞生物学	xuyunfei1988@126.com
88	外科学(普外)	张宗利	胆道肿瘤的精准治疗	分子生物学,肿瘤免疫学	zzlzzl1900@163.com
89	外科学(普外结直肠)	王可新	1.代谢减重外科基础与临床研究 2.结直肠肿瘤基础与临床研究	1.代谢减重外科 2.结直肠外科	Wkx3726@163.com

序号	专业(学科)	姓名	主要研究方向	拟招博士后方向	常用邮箱
90	外科学(普外器官移植)	靳斌	肝移植、肝脏代谢疾病、肝胆肿瘤、肝再生、肝纤维化、腔镜手术机器人诊疗装备研发	肝移植、肝脏代谢疾病、肝再生、肝纤维化、腔镜手术机器人诊疗装备研发	jinbin9449@126.com
91	外科学(普外乳腺)	杨其峰	乳腺癌基础研究	分子生物学, 生物信息学, 肿瘤免疫与代谢, 表观遗传学修饰	zhaowenjing0911@163.com
92	外科学(普外胃肠)	于文滨	胃癌与代谢	胃肠外科	wenbin_yu2003@163.com
93	外科学(普外胰腺)	王磊	胰腺癌肿瘤微环境, 聚集肿瘤微环境在胰腺癌发生发展中的作用, 以非编码RNA、焦亡执行分子等为切入点开展研究, 重点探索胰腺癌免疫抑制微环境的形成机理及关键分子通路、肿瘤转移前微环境的免疫分型及转化研究。	肝胆胰肿瘤方向博士研究生, 基础优先	qlwanglei1102@163.com
94	外科学(神外)	韩明志	中枢神经系统肿瘤进展分子机制及转化医学	肿瘤方向或生物信息学方向	mingzhi.han@sdu.edu.cn
95	外科学(神外)	李刚	长期致力于脑胶质瘤及其免疫微环境形成机制和早期精准诊疗分子标志物鉴定等领域的基础和临床研究	神经外科, 肿瘤学, 免疫学, 材料学, 生物信息学	dr.ligang@sdu.edu.cn
96	外科学(神外)	李新钢	1. 神经肿瘤 2. 神经系统疾病 3. 脑与类脑科学	1. 神经外科 2. 微生态与神经精神疾病	lixg@sdu.edu.cn
97	外科学(神外)	倪石磊	脑肿瘤局部缓释治疗 脊髓损伤修复	脑肿瘤局部缓释治疗, 免疫治疗	nishilei@sdu.edu.cn
98	外科学(神外)	王东海	1. 颈动脉粥样硬化的基础与临床研究 2. 出血性脑血管病的发病机制与脑继发性损伤机制的探讨 3. 脑血管病神经介入材料研发与临床应用	神经外科、神经内科、心血管内科和医学工程相关专业博士生	drwangdonghai@163.com
99	外科学(神外)	徐硕	胶质瘤的分子诊断及免疫治疗; 癫痫等功能神外疾病的免疫调控	神经外科、神经内科、肿瘤学、免疫学、检验医学等相关专业	xushuo@sdu.edu.cn
100	外科学(胸外)	田辉	胸部肿瘤基础和临床研究	肿瘤相关专业	tianhuiql@126.com
101	眼科学	曲毅	玻璃体视网膜疾病及眼肿瘤	眼科学玻璃体视网膜膜疾病专业、计算机科学与技术医学图像处理专业、分子生物学、免疫学、生物化学、生物信息、药学相关专业	yiquen@sdu.edu.cn
102	影像医学与核医学(超声)	李杰	多功能纳米超声造影剂对肿瘤的精准诊疗	超声医学、药学、化学、材料学	jieli301@163.com
103	影像医学与核医学(放射)	于德新	体部疾病影像诊断、纳米医疗一体化、影像AI及医工融合	影像诊断, 纳米药物递送及诊疗, 影像大数据及图像处理, 成像设备研发	ydx0330@sina.com
104	肿瘤学(放疗)	程玉峰	食管癌和肺癌的基础研究、转化研究、临床试验研究和临床工作, 包含食管癌发生发展机制、肿瘤微环境、放疗敏感性, 以及食管癌和肺癌发病/预后预测模型等领域	肿瘤学、免疫学、分子生物学、细胞生物学、生物信息学及相关专业	qlcyf@163.com
105	肿瘤学(放疗)	王建波	食管癌发病机制及治疗抵抗	基础医学, 纳米医学等	qlwjb2008@163.com
106	肿瘤学(化疗)	刘联	1. 恶性肿瘤免疫治疗的耐药机制及对策 2. 胃癌腹膜转移的机制及干预措施	1. 恶性肿瘤免疫相关治疗耐药机制的多组学研究 2. 胃癌发病及转移机制及其干预 尤其欢迎精通蛋白质修饰组学和生信分析的博士生	lianliu@sdu.edu.cn
107	肿瘤学(神外方向)	陈安静	神经肿瘤的基础和转化医学研究	基础医学、临床医学、生物学、药学等相关专业	chena.j@sdu.edu.cn
108	肿瘤学(神外方向)	王剑	脑胶质瘤恶性进展分子机制及精准靶向诊疗研究	肿瘤学、免疫学、分子生物学等相关专业	jian.wang@sdu.edu.cn
109	重症医学	郭海鹏	心力衰竭, 肺动脉高压, 脓毒症感染, 心肺保护	临床医学, 基础医学, 分子生物学, 药学, 生物信息学	haipeng198334@163.com