

序号	专业(科室)	姓名	主要研究方向	拟招博士后方向	常用邮箱
1	病理科	高鹏	肿瘤病理, 肿瘤转移	肿瘤基础研究	gaopeng@sdu.edu.cn
2	病理科	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	超声科	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
4	儿科学(小儿内科)	刘心洁	神经, 感染, 免疫, 重症	神经, 感染, 免疫, 重症	liuxinjie-ert@163.com
5	儿科学(小儿外科)	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
6	耳鼻咽喉科	冯昕	鼻部炎症性疾病及哮喘的机制研究	耳鼻喉科学, 免疫学, 生信分析, 分子细胞生物学	drfengxin@sdu.edu.cn
7	耳鼻咽喉科	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
8	耳鼻咽喉科	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
9	放射科	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
10	妇产科	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; 宫颈肿瘤	cuibaoxia@sdu.edu.cn
11	妇产科	姜洁	妇科肿瘤	妇科肿瘤的手术, 化疗, 靶向等综合治疗	qjiangjie@sdu.edu.cn
12	妇产科	孔北华	妇科肿瘤方向	妇科肿瘤方向	kongbeihua@sdu.edu.cn
13	妇产科	宋坤	妇科肿瘤	妇科肿瘤	songkun2001226@sdu.edu.cn
14	妇产科	王国云	子宫内异位症和子宫腺肌病	妇科学	wangguoyun@sdu.edu.cn
15	妇产科	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
16	妇产科(生殖医学中心)	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
17	肝病科	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
18	肝病科	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
19	骨科	陈允震	骨质疏松机制与防治, 骨微环境细胞代谢及成骨分化, 骨水泥生物材料	生物医学相关, 基础医学相关	qilucyz@yeah.net
20	骨科	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
21	骨科	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
22	骨科	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
23	骨科	潘新	新型人工间盘的研发	脊柱外科	panxin0714@sina.com
24	骨科	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
25	呼吸与危重症医学科	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
26	呼吸与危重症医学科	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
27	急诊科	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
28	急诊科	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, 药学, 统计学, 材料学等相关专业	bao2460@126.com

序号	专业(科室)	姓名	主要研究方向	拟招博士后方向	常用邮箱
29	急诊科	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
30	急诊科	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
31	急诊科	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
32	检验科	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
33	检验科	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
34	康复科	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
35	康复科	岳寿伟	神经损伤与疼痛康复	神经损伤与疼痛	shouweiy@sdu.edu.cn
36	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
37	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
38	麻醉科	齐峰	急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
39	泌尿外科	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
40	内分泌科	陈军	1. 糖尿病基础研究与转化研究; 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
41	内分泌科	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 α 、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
42	内分泌科	侯新国	糖尿病及其并发症的基础与临床研究	1. 胰岛 α 、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
43	内分泌科	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
44	内分泌科	孙正	表观基因组和生物钟调控糖脂代谢与神经认知功能	神经内分泌	zhengsun.bcm@gmail.com
45	皮肤科	孙青	免疫性皮肤病	银屑病 皮肤T细胞淋巴瘤	sunqing7226@163.com
46	普外科	李涛	肝胆肿瘤	肿瘤学, 医学统计学, 生物信息分析	litao7706@163.com
47	普外科	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
48	普外科	张宗利	胆道肿瘤的精准治疗	分子生物学, 肿瘤免疫学	zzlzl1900@163.com
49	普外科(结直肠外科)	王可新	1. 代谢减重外科基础与临床研究 2. 结直肠癌基础与临床研究	1. 代谢减重外科 2. 结直肠外科	Wkx3726@163.com
50	普外科(乳腺外科)	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
51	普外科(胃肠外科)	于文滨	胃癌与代谢	胃肠外科	wenbin_yu2003@163.com
52	全科医学科	郭媛	脂肪因子血管内皮影响、常见病多发病早诊早治、心肺康复评价技术	常见病多发病早诊早治	guoyuan_cn@163.com
53	神经内科	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
54	神经内科	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
55	神经内科	焉传祝	神经肌肉病、神经遗传变性病	神经病学	czyan@sdu.edu.cn
56	神经外科	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	chenanj@sdu.edu.cn

序号	专业(科室)	姓名	主要研究方向	拟招博士后方向	常用邮箱
57	神经外科	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
58	神经外科	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
59	神经外科	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
60	神经外科	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
61	神经外科	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
62	神经外科	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
63	神经外科	张迪	精神疾病的神经环路机理	精神医学, 神经科学, 神经药理	dizhang@sdu.edu.cn
64	肾内科	杨向东	糖尿病肾病, 慢性肾损伤	糖尿病肾病, 急性肾损伤	yx683@163.com
65	消化内科	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
66	消化内科	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
67	心血管内科	安丰双	动脉粥样硬化; 高血压; 心力衰竭; 心脏病	冠状动脉粥样硬化, 糖尿病心脏病	fengshuang.an@hotmail.com
68	心血管内科	卜培莉	高血压, 心脏病及心衰、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
69	心血管内科	陈文强	冠心病与动脉粥样硬化	心血管病学	chenwenqiang33@sina.com
70	心血管内科	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
71	心血管内科	季晓平	心衰	心肌早衰, 血管钙化基础研究	jxp64@163.com
72	心血管内科	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
73	心血管内科	杨建民	心血管重构发病机制、人工智能与心血管病	心血管病、流行病、分子生物学、智能医学	yangjianminsdu@163.com
74	心血管内科	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
75	心血管内科	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
76	心血管内科	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
77	心血管内科	张铭湘	血管重构与修复	内科学, 基础医学, 生物学	zhangmingxiang@sdu.edu.cn
78	心血管内科	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
79	心血管内科	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
80	心血管内科	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
81	心血管内科	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
82	心血管内科	钟敬泉	心脏电生理、快速性心律失常、心肺复苏	内科心血管病或生物学心血管相关专业	18560086597@163.com
83	心血管内科	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
84	胸外科	田辉	胸部肿瘤基础和临床研究	肿瘤相关专业	tianhuiq1@126.com
85	血液科	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
86	血液科	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
87	血液科	侯宇	血小板免疫学	生物、医学方向	houyu2009@sina.com
88	血液科	纪春岩	血液病学	恶性血液病基础与临床研究	jcy_q1@163.com
89	血液科	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
90	血液科	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

序号	专业(科室)	姓名	主要研究方向	拟招博士后方向	常用邮箱
91	血液科	孙涛	围绕恶性血液系统疾病发病耐药机制,从基础研究和学科交叉的角度寻找干预模式和靶点: 1.利用空间转录组学等生物信息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
92	血液科	徐森	血小板异常相关疾病	血液病	miao.xu@sdu.edu.cn
93	血液科	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
94	血液科	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
95	肿瘤放疗科	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
96	肿瘤放疗科	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
97	肿瘤内科	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
98	肿瘤内科	王秀问	肺癌治疗耐药机制及转化研究	肿瘤学、免疫学或生物信息学	xiuwenwang12@sdu.edu.cn
99	重症医学科	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