

## 基础医学院基础医学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	脑功能与脑疾病机制及干预研究	武胜昔、罗层、徐晖、邝芳、黄静、王文挺	6	博士专业为医学、生物学、心理学、计算科学或从事神经生物学及相关交叉领域科研方向	亢君君 18991843626
2	肿瘤线粒体转化医学与心血管生理学、心肌保护机制或者心血管生理学、线粒体生物医学	邢金良、马恒、裴建明、黄启超	9	博士专业为生物学、基础医学、临床医学、药学、中医学、化学专业或从事肿瘤、心血管科研方向	王刚 18729392753
3	肿瘤分子与代谢病理学	王哲、叶菁	2	博士专业为病理学与病理生理学专业或从事分子病理科研方向	袁媛 15349286028

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	病原体与宿主相互作用的分子机制及防治策略研究	徐志凯、张芳琳、吴兴安	1	博士专业为病原生物学专业或微生物学专业或从事病原微生物研究科研方向	程林峰 15829257378
5	免疫细胞功能调控的分子机制研究	杨琨、陈丽华、庄然、张瑞、杨安钢	8	博士专业为医学、生物学、信息与计算科学或从事免疫学及相关交叉领域科研方向	杨舒雅 18502932109
6	神经系统正常和病理状态下的结构和功能研究、男性不育的基础研究	李云庆、陈涛、李臻	5	从事与生命科学和医学相关的科研方向；博士为生物学或基础医学或临床医学专业或从事生殖生物学及相关交叉领域科研方向	李婷婷 13468660588

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
7	系统细胞生物学与分子医学、肿瘤细胞生物学与分子免疫学	陈志南、边惠洁、蒋建利、李玲、吴佼	4	博士为生物学或基础医学或临床医学专业	张 帅 029-84773667-8105

## 基础医学院生物学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	免疫细胞发育和功能调控以及在重大疾病中的转化研究	秦鸿雁	2	博士从事与生命科学和医学相关的科研方向	王亮 15529205968
2	脑功能与脑疾病机制及干预研究	武胜昔、罗层、徐晖、 邝芳、黄静、王文挺	6	博士专业为医学、生物学、心理学、 计算科学或从事神经生物学及相关交叉领域科研方向	亢君君 18991843626
3	肿瘤线粒体转化医学与心血管生理学、心肌保护机制或者心血管生理学、线粒体生物医学	邢金良、马恒、裴建明、黄启超	8	博士专业为生物学、基础医学、临床医学、药学、中医学、化学专业或从事肿瘤、心血管科研方向	王刚 18729392753

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	病原体与宿主相互作用的分子机制及防治策略研究	徐志凯、张芳琳、吴兴安	2	博士专业为病原生物学专业或微生物学专业或从事病原微生物研究科研方向	程林峰 15829257378
5	肿瘤遗传发生发展的调控机制、肿瘤发生与治疗抵抗、临床遗传（法医遗传）、细胞及亚细胞基因靶向干预	贾林涛、韩骅、张健、吴元明、杨国栋	8	博士专业为生物学、基础医学、临床医学专业、法医学、药学、材料学、中医学、化学专业或从事神经系统退行性变研究方向	张晓 18691480628 孙茂 15829684426 韦梦影 18192903680
6	系统细胞生物学与分子医学、肿瘤细胞生物学与分子免疫学	陈志南、边惠洁、蒋建利、李玲、吴佼	4	博士为生物学或基础医学或临床医学专业	张帅 029-84773667-8105

## 第一附属医院临床医学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	免疫应答与免疫治疗	韩英、周新民、陶开山、王刚、李春英	5	博士专业为免疫学、临床医学等相关专业，或从事免疫应答与免疫治疗研究	吴斐 029-84775031 academic@fmmu.edu.cn
2	遗传与代谢性疾病生理和精准调控	邓艳春、江文	3	博士专业为生物学、临床医学，或从事遗传与代谢性疾病研究	
3	肿瘤复杂分子网络、调控及干预	樊代明、吴开春、窦科峰、聂勇战、时永全、梁蓉、张艰、陶开山、凌瑞、秦卫军、梁洁、李春英、季刚、杨红、刘淑娟、郑建勇	10	博士专业为临床医学、生物学、基础医学、生物技术等相关专业，或从事肿瘤复杂分子网络、调控及干预研究	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	心脑血管疾病的研究与防控	陶凌、李春英、孙冬冬、易蔚、费舟、王晓明、邓艳春、江文、蒋晓帆、贺晓生、俞世强、杨剑、刘丽文、闫文俊	10	博士专业为临床医学、生物学、基础医学、预防医学等相关专业，或从事心脑血管疾病的研究与防控研究	吴斐 029-84775031 academic@fmmu.edu.cn
5	组织脏器损伤修复共性病理新机制研究	王琳、黄景辉、周新民、梁洁、丛锐、袁志、胡大海、王雨生、马显杰	5	博士专业为内科学、外科学、眼科学、生物学、基础医学等相关专业，或从事组织脏器损伤修复共性病理新机制研究	
6	生殖-发育-老化相关疾病的前沿研究	罗卓荆、雷伟、孙世仁、王晓明、袁建林、陈必良、杨柳	5	博士专业为临床医学、生物学等相关专业，或从事生殖-发育-老化相关疾病的前沿研究	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
7	急救、康复和再生医学前沿研究	尹文(急诊)、董海龙、张西京、尹文(输血)、罗卓荆、韩英、胡大海	5	博士专业为临床医学、生物学等相关专业，或从事急救、康复和再生医学前沿研究	吴斐 029-84775031 academic@fmmu.edu.cn
8	多尺度多模态核医学与影像技术研究	汪静	3	博士专业为影像医学与核医学、临床检验诊断生物学、生物医学工程学等相关专业，或从事多尺度多模态核医学与影像技术研究	
9	新型智能医疗的军事应用	董海龙、江文、蒋晓帆、尹文(急诊)	3	博士专业为临床医学、生物学、生物医学工程、电子信息技术、计算机科学等相关专业，或从事智能医疗应用研究	

## 第二附属医院临床医学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	肺癌早期诊断, 介入呼吸病学	金发光	1	要求第一学历专业应为临床医学, 具有呼吸病相关研究的优先	严雪铭 029-84777915 tdyjxb@163.com
2	胃肠动力机制及内脏痛神经机制	王景杰	2	临床医学博士(学术型): 内科学(消化系病)专业优先	
3	胃肠肿瘤的早期诊断及分子靶向治疗	王新		临床医学博士(学术型): 内科学(消化系病)专业优先	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	代谢相关心血管疾病的机制与治疗; 心肌损伤修复新材料研究	李妍	3	内科学(心血管病)、分子生物学、生物材料学、生物力学	<p>严雪铭</p> <p>029-84777915</p> <p>tdyyjxb@163.com</p>
5	巨噬细胞在动脉粥样硬化发生发展中的作用; 心肌细胞缺血肥大的机制	李雪		内科学(心血管病)、生物化学与分子生物学、分子生物学	
6	肿瘤免疫治疗机制及应用研究	苏海川	2	肿瘤学或分子生物学、免疫学博士	
7	骨修复重建、骨科植入物研发及骨肿瘤精准化外科治疗	郭征	1	要求从事外科学(骨外)或3D打印及组织工程者优先	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
8	脑卒中基础临床综合治疗策略研究; 颅脑损伤救治新技术和继发性损伤新机制研究	屈延	4	外科学(神外); 神经生物学; 医学统计学	<p>严雪铭</p> <p>029-84777915</p> <p>tdyyjxb@163.com</p>
9	功能神经外科学与神经调控技术	王学廉		临床医学(含神经外科、神经内科、精神心理学、精神病学)或神经电生理学专业	
10	神经退行性疾病发病机制	杨倩	2	博士专业为神经/分子/细胞生物学、医学相关专业, 或从事神经/分子/细胞生物学、医学相关研究方向	
11	泌尿系肿瘤, 男科, 生物 3D 打印	张波	2	无	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
12	胸部疾病的基础和临床研究	姜涛	2	有国外留学经历或 985 医学院校博士毕业	<p>严雪铭</p> <p>029-84777915</p> <p>tdyyjxb@163.com</p>
13	肺癌与食管癌的基础与临床研究	闫小龙		获得博士学位的临床医学毕业生或获得博士学位并已取得执业医师资格证书的临床医学应届博士毕业生	
14	胃肠道肿瘤/微创胃肠外科的研究	何显力	2	要求从事外科学优先	
15	肝脏肿瘤的微创治疗及基础研究	杜锡林		要求从事外科学优先	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
16	智能敷料的研发	李学拥	1	外科学（整形/烧伤）；创面修复与智能医学工程背景优先	<p>严雪铭 029-84777915 tdyyjxb@163.com</p>
17	睡眠医学	宿长军	2	具有神经病学、精神病学、神经生物学、细胞生物学、生化与分子生物学等博士学位，具有睡眠医学、免疫学等交叉学科相关专业的的基础及临床领域的科研背景优先考虑，以第一作者或通讯作者在相关领域发表过较高水平论文。	
18	神经免疫			具有神经病学、免疫学、细胞生物学、生物信息学等博士学位，具有神经免疫学科研背景优先考虑，以第一作者或通讯作者在相关领域发表过较高水平论文。	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
19	1、辅助生殖技术安全性;2、复发性流产的免疫机制;3、生育力挽救的细胞、生物治疗研发。	王晓红	1	妇产科学(生殖医学方向)、临床遗传学背景优先	严雪铭 029-84777915 tdyjxb@163.com
20	新生儿及小儿消化系统疾病	江逊	2	儿科学优先	
21	病毒性肝炎发病机制及治疗;感染危重症救治;感染与免疫	连建奇	2	医学博士(学术型): 要求内科学专业, 传染病学方向优先 理学博士(学术型): 要求病原生物学、微生物学、免疫学专业 临床医学博士(专业型): 要求内科学专业, 传染病学方向优先	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
22	噪声性聋的发病机制及防治研究	卢连军	2	耳科学、神经科学及生物学专业	严雪铭 029-84777915 tdyjxb@163.com
23	神经影像学及胸腹疾病分子影像学	崔光彬	2	1. 病理学或神经生物学（含神经解剖学）2. 医学统计学或流行病学专业 3. 医学图像处理及人工智能专业	
24	超声辅助的精准诊疗	袁丽君	1	医学和生物学，同时有材料学或人工智能背景的优先	
25	肝癌的临床介入治疗与基础研究	张洪新	1	医学博士（学术型）：肿瘤或者疼痛相关方向的优先	

## 第三附属医院口腔医学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	数字化口腔医学、口腔修复与颌面赈复学	赵铤民	2	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学工程、机器人、人工智能、先进制造等与研究方向相关科研背景	何婀娜 029-84776025 kqjwk@fmmu.edu.cn ywcyjs@163.com
2	干细胞与颌面组织再生研究	金岩	3	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学、生物医学工程学及研究方向相关科研背景	
3	口腔修复相关新技术新方法研究、高分子修复材料、高性能生物材料	陈吉华	1	口腔医学、临床医学、高分子化学或者生物材料	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	麻醉学	徐礼鲜	2	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	何婀娜 029-84776025 kqjwk@fmmu.edu.cn ywcyjs@163.com
5	心理因素、咬合与口颌系统疾病发生机制的研究	陈永进	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	
6	骀学、颞下颌关节、矿化医学	王美青	2	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、人工智能、药学及研究方向相关科研背景	
7	牙周病学	王勤涛	2	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
8	牙周组织工程与再生、 牙周病的防治	陈发明	3	口腔医学、临床医学、基础医学、 生物学、药学及研究方向相关科研 背景	<p>何婀娜 029-84776025 kqjwk@fmmu.edu.cn ywcyjs@163.com</p>
9	牙体牙髓病学	余擎	1	口腔医学、临床医学、基础医学、 生物学、微生物学及研究方向相关 科研背景	
10	口腔遗传病学	段小红	2	口腔医学、临床医学、基础医学、 生物学、药学及研究方向相关科研 背景	
11	口腔正畸生物力学	金作林	2	口腔医学、临床医学、基础医学、 生物学、药学及研究方向相关科研 背景	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
12	种植体表面修饰及与机体相互作用研究	张玉梅	1	有材料学背景或生物医学背景	何婀娜 029-84776025 kqjwk@fmmu.edu.cn ywcyjs@163.com
13	口腔修复学、口腔材料学、矿化医学	牛丽娜	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学、材料学、化学及研究方向相关科研背景	
14	口腔生物力学与仿生工程研究	张旻	2	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、生物医学工程学及研究方向相关科研背景	
15	口腔种植材料与生物力学研究	辛海涛	1	口腔医学、临床医学、基础医学、材料学、生物力学及研究方向相关科研背景	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
16	3D 打印氧化锆陶瓷技术的基础与应用基础研究	高勃	1	口腔修复学、口腔材料学、材料科学与工程及研究方向相关科研背景	何婀娜 029-84776025 kqjwk@fmmu.edu.cn ywcyjs@163.com
17	咬合发育及发育异常、再生与修复重建	王小竞	2	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	
18	牙再生的分子调控机制和临床转化应用研究	轩昆	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	
19	口腔正畸生物学、牙周组织改建和再生	金钊	3	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
20	颌面战创伤后牙面畸形诊治的基础与临床研究	马秦	1	口腔医学、临床医学、计算机数字化医学影像及研究方向相关科研背景	何婀娜 029-84776025 kqjwk@fmmu.edu.cn ywcyjs@163.com
21	口腔颌面外科学、颌面部组织缺损再生修复与新材料研发	孔亮	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、化学、化学生物学、材料学、材料科学与工程等相关学科背景	
22	颜面缺损修复及再生技术研发	吴炜	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、化学及研究方向相关科研背景	
23	口腔种植学	李德华	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
24	口腔种植学	宋应亮	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	何婀娜 029-84776025 kqjwk@fmmu.edu.cn ywcyjs@163.com
25	麻醉学	张惠	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	
26	牙合学、颞下颌关节紊乱病学、矿化医学	于世宾	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	
27	殆学、颞下颌关节、矿化医学	焦凯	2	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
28	颌面组织再生研究	李蓓	1	口腔医学、临床医学、基础医学、生物学、药学及研究方向相关科研背景	何婀娜 029-84776025 kqjwk@fmmu.edu.cn ywcyjs@163.com
29	颌面组织再生研究	刘世宇	2	口腔医学、临床医学、再生医学、基础医学、生物学、材料学、药学及研究方向相关科研背景	

## 航空航天医学系特种医学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	航空航天特殊环境(低温、低压、低氧、超重、失重、变重力、辐射等)生理效应与防护研究	马进、余志斌、张舒、谢满江、高峰、李嘉、曹新生	7	基础医学、临床医学、航空航天医学以及生物技术、生命科学等相关专业	吴侃 029-84711215 aeromed@fmmu.edu.cn
2	飞行人员医学鉴定(心血管内科、神经内科、眼科、耳鼻咽喉科、外科)新技术与新标准研究	张作明	6	临床医学相关专业、航空航天医学专业、基础医学相关专业	
3	飞行人员功能状态综合评估和疲劳快速恢复技术研究	常耀明、胡文东、孙喜庆、暴军香	4	基础医学(神经科学、生理学等)、心理学、航空航天医学、生物医学工程以相关交叉学科(大数据、人工智能等)专业	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	飞行人员生理心理选拔、训练与效能评估	孙喜庆、胡文东、高峰	4	基础医学、临床医学、心理学、航空航天医学以及相关交叉学科(体育学、人机工效、医学工程等)专业	吴侃 029-84711215 aeromed@fmmu.edu.cn
5	航空航天环境常见病原体感染与免疫学特性研究	暴军香、谢满江	3	基础医学(微生物学、细胞生物学等)预防医学和生物技术领域相关专业	

## 军事预防医学系公共卫生与预防医学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	辐射生物学	丁桂荣、刘军叶、 李静、张杰	4	医学（含基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学等）或生物学门类、理工科门类	麻秋伟 029-84711315 21861959@qq.com
2	劳动卫生与环境卫生学	骆文静、陈景元	2	博士专业为医学（含公共卫生与预防医学、基础医学、临床医学等）或环境环境科学	
3	传染病流行病学或非 传染性疾病预防学	邵中军	2	博士专业为微生物学、流行病学、 统计学专业	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	医学统计学	夏结来、尚磊	2	公共卫生与预防医学各二级学科， 管理学，临床医学各专业、心理学	<p>麻秋伟 029-84711315 21861959@qq.com</p>
5	辐射防护医学(特种医学方向)	丁桂荣、刘军叶、 李静、张杰	4	医学(含基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学等)或生物学门类、理工科门类	
6	神经生物学	骆文静	1	生物学门类	
7	营养与食品卫生学	王枫	1	博士专业为医学(含公共卫生与预防医学、基础医学、临床医学等)	

## 军事生物医学工程学系生物医学工程流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	骨生物力学与力学生物学	罗二平	1	博士专业为生物医学工程、骨科或生物学及相关专业或从事相关科研方向	赵丽蓉 029-84711416 zlrestelle@163.com
2	生物医学信号非接触智能感知技术	王健琪	2	博士专业为生物医学工程及相关专业或从事相关科研方向	
3	医学成像及智能分析	卢虹冰	2	博士专业为生物医学工程、电类、机电类、光电类专业或从事相关科研方向	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	骨生物力学与力学生物学	景达	1	博士专业为生物医学工程、骨科或生物学及相关专业或从事相关科研方向	<p>赵丽蓉</p> <p>029-84711416</p> <p>zlrestelle@163.com</p>
5	医学电磁成像新技术及临床研究	付峰	2	博士专业为生物医学工程、电气工程、电子工程及相关专业或从事相关科研方向	
6	生物电磁特性与成像新技术	史学涛	2	博士专业为生物医学工程及相关专业或从事相关科研方向	
7	生物物理及生物医学信号检测	卢虹冰 王健琪	1	博士专业为生物医学工程、电子学、信息、自动控制、电类、机电类、光电类专业或从事相关科研方向	

## 药学系药学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	创新药物靶位发现及 新药筛选	张英起、张伟、 卢兹凡	3	博士专业为药学、医学、生物医学工程、生物学、生物技术专业或从事基础医学、药学、临床医学、生物医学工程相关科研方向	王宝龙 029-84711516 yxxkyb@163.com
2	药理学研究	李小强、刘水冰、 张邦乐、吴玉梅、 招明高、周四元、 李明凯	7	博士专业为药学、中药学、医学、生物学专业或从事药学、中药学、医学、生物学科科研方向	
3	化学药物合成评价、天然药物分离鉴定及作用机制研究	张生勇、何炜、汤海峰、吴红	5	博士专业为药物化学、天然药物化学、药理学、化学生物学专业或从事药物化学及天然药物化学领域相关科研方向	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	不对称反应与手性药物合成	张生勇、何炜	3	博士专业为药物化学、有机化学专业或从事有机反应方法学、功能分子的化学合成和手性药物研究相关科研方向	<p>王宝龙 029-84711516 yxxkyb@163.com</p>
5	纳米生物医药	吴红、张邦乐、周四元、范黎	4	博士专业为药学、医学、化学、生物医学工程、材料学、生物技术专业或从事基础医学、药学、临床医学、生物医学工程、材料科学与工程、材料物理与化学、生物物理学、高分子化学与物理相关科研方向	
6	中药学基础及相关药物研究	文爱东、李小强、张邦乐、王婧雯、周四元、汤海峰、马静、袁海龙	8	博士专业为药学、中药学、医学、生物专业或从事药学、中药学、医学、生物学科科研方向	
7	药物研制及其应用研究	马静、文爱东、王婧雯	3	博士专业为临床医学、中医学、中西医结合、药学、中药学等相关专业，或从事药物研制及其应用研究	

## 军事医学心理学系心理学流动站博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
1	军人心理选拔	苗丹民	1	心理学、医学相关	戴红 18220589285
2	军人心理选拔多质融合研究	刘旭峰	1	应用心理学或信息工程、 计算机科学与技术	
3	脑功能增强与认知效能提升	朱霞	1	有脑成像研究基础；具有计算机、 神经生物学或心理学背景的全日 制博士学位；博士毕业不超过三年	

序号	研究方向	合作导师	招收人数	博士后学科背景要求	流动站联系人
4	临床心理学; 应激与心理创伤; 高原环境心理健康与脑机制研究	杨群	2	有医学或心理学学习背景; 曾发表英文 SCI 文章或曾获省级以上课题资助	戴红 18220589285

## 空军特色医学中心博士后重点招收方向

序号	研究方向	合作导师	工作站联系人
1	航空医疗救援	罗正学	田 丹 0201-66927028 税先富 0201-66967029 279615401@qq.com
2	飞行中空间定向	贾宏博	
3	中药难溶性成分纳米晶给药系统研究	袁海龙	
4	脊柱、关节外科，创伤外科	伍 骥	
5	人机工效（3D 清洁）	郭小朝	
6	航空医学、飞行员体能训练	耿喜臣	
7	临床航空医学	徐先荣	
8	耳科学、鼻科学、咽喉头颈科学	郭 睿	

序号	研究方向	合作导师	工作站联系人
9	肿瘤放疗的临床和基础研究	王颖杰	田 丹 0201- 66927028 税先富 0201-66967029 279615401@qq.com
10	肌骨康复与中枢机制研究、神经康复与中枢可塑性研究、规范化康复指南制定	叶超群	
11	噪声防护与效应	余文斌	
12	航空医学	钟方虎	
13	感染免疫	马越云	
14	口腔修复、口腔种植	马楚凡	
15	航空卫生、飞行作业负荷	焦志刚	
16	造血干细胞移植	王恒湘	
17	心肌超声造影	姚克纯	
18	小肠疾病诊治	宁守斌	

序号	研究方向	合作导师	工作站联系人
19	美容皮肤科学	刘 玮	田 丹 0201- 66927028 税先富 0201-66967029 279615401@qq.com
20	口腔正畸、口腔修复	柯 杰	
21	肺部肿瘤的基础及临床研究	韩 勇	