

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
710基础医学院	学术学位	34	100100基础医学	01病理学与病理生理学	不区分导师	①1101英语23863肿瘤学	
			100100基础医学	02生物化学与分子细胞生物学	不区分导师	①1101英语23842生物化学	
			100100基础医学	03免疫学与微生物学	不区分导师	①1101英语23829免疫学	
			100100基础医学	04生理学与神经科学	不区分导师	①1101英语23840神经生物学	
			100100基础医学	05干细胞与发育生物学	不区分导师	①1101英语23853细胞生物学	
			100100基础医学	06新发/再发传染性病原体与疫苗研发(上海市病毒研究所)	不区分导师	①1101英语23803病原生物学	上海市病毒研究所
			100100基础医学	07染色体结构与功能(精准医学研究院)	雷鸣	①1101英语23842生物化学	精准医学研究院
			100100基础医学	08染色体结构、表观遗传学、发育生物学(精准医学研究院)	卞迁	①1101英语23810分子生物学	精准医学研究院
			100100基础医学	09神经信号跨膜传导的结构基础与分子机制(精准医学研究院)	陈善双	①1101英语23842生物化学	精准医学研究院
			100700药学	01药理学与化学生物学	不区分导师	①1101英语23857药理学	
100700药学	02药物化学与生物信息学	不区分导师	①1101英语23858药物化学				
711公共卫生学院	学术学位	8	100400公共卫生与预防医学	01卫生政策与管理、行为医学、大数据循证决策	李国红	①1101英语23868卫生统计学	
			100400公共卫生与预防医学	02卫生政策与管理、行为医学、大数据循证决策	蔡泳	①1101英语23868卫生统计学	
			100400公共卫生与预防医学	03营养流行病学与生物信息、精准营养与慢病预防	李晓光	①1101英语23805毒理学	
			100400公共卫生与预防医学	04纳米医学和纳米生物学	宋海云	①1101英语23805毒理学	
			100400公共卫生与预防医学	05环境污染健康风险评估与替代毒理	王艳	①1101英语23805毒理学	
			100400公共卫生与预防医学	06肥胖和糖尿病的营养流行病学研究	钟文泽	①1101英语23827流行病学	
			100400公共卫生与预防医学	07生命早期流行病学、睡眠生命历程流行病学研究	李生慧	①1101英语23827流行病学	
			100400公共卫生与预防医学	08真菌与癌症	刘宁宇	①1101英语23851微生物学	
712护理学院	学术学位	5	101100护理学	01慢性护理及亚健康人群管理	吴蓓蓓	①1101英语23814护理学	
			101100护理学	02乳腺肿瘤护理、公共卫生护理、护理教育	方琼	①1101英语23814护理学	
			101100护理学	03社区慢病管理	朱大乔	①1101英语23814护理学	
			101100护理学	04老年综合评估、老年社会工作、老年心理学	陆群峰	①1101英语23814护理学	
			101100护理学	05重症护理、症状管理、健康促进	戈晓华	①1101英语23814护理学	
718口腔医学院	学术学位	19	100301口腔基础医学	01口腔疾病与系统性疾病的相关机制	张武昌	①1101英语23853细胞生物学	
			100301口腔基础医学	02口腔生物材料的研发与生物相容性评价	刘昕	①1101英语23820口腔材料学	
			100301口腔基础医学	03肿瘤免疫逃逸、外泌体与肿瘤发生	张建军	①1101英语23819口腔病理学	
			100301口腔基础医学	04口腔肿瘤发病机制及新型诊疗策略研究	徐翌	①1101英语23801病理生理学	
			100302口腔临床医学	01口腔颌面外科--口腔颌面头颈肿瘤	张志愿	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	02牙周与种植体周围疾病的规范化诊断与治疗	汪建刚	①1101英语23825口腔种植学	
			100302口腔临床医学	03口腔颌面组织发育再生与功能修复	蒋欣卓	①1101英语23823口腔修复学	
			100302口腔临床医学	04口腔种植的基础与临床研究	赖红昌	①1101英语23825口腔种植学	
			100302口腔临床医学	05颌颌面发育的临床与基础研究	王旭东	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	06口腔颌面肿瘤基础与临床转化研究	孙树洋	①1101英语23821口腔颌面外科学	
	专业学位	10	100302口腔临床医学	07牙颌面畸形的致病机制与力学生物学研究	江凌勇	①1101英语23824口腔正畸学	
			100302口腔临床医学	08牙颌面畸形伴颌骨缺损的再生和正畸相关研究	夏伦果	①1101英语23824口腔正畸学	
			100302口腔临床医学	09口腔肿瘤的精准诊疗、颌骨缺损功能重建及颌面畸形	刘剑楠	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	10出生缺陷等疾病的遗传病因及分子机制和防治	雷云平	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	11口腔肿瘤及相关疾病(骨坏死)的机制与诊疗	何悦	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	12颌骨病变的基础与临床	秦兴军	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	13机器人导航自动化研发及先天无牙颌相关研究	吴铁群	①1101英语23825口腔种植学	
			100302口腔临床医学	14高糖状态下骨缺损的组织工程修复	刘加强	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	15涎腺非肿瘤疾病、颌面部感染、牙槽外科	郑凌艳	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	16口腔修复数字化技术、修复新材料及临床研究	黄慧	①1101英语23823口腔修复学	
719医学技术学院	专业学位	11	105200口腔医学	01常见口腔疾病的病因及防治方法研究	陈曦	①1101英语23864口腔预防医学	
			105200口腔医学	02口腔咽喉的基础与临床研究	阮敬	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			105200口腔医学	03牙髓干细胞、口腔微生态与牙髓再生	朱亚琴	①1101英语23854牙体牙髓病学	
			105200口腔医学	04牙周病与全身疾病关系、牙周组织再生	宋忠臣	①1101英语23855牙周病学	
			105200口腔医学	05牙体牙髓疾病的病因与防治	黄正蔚	①1101英语23854牙体牙髓病学	
			105200口腔医学	06口腔颌面头颈肿瘤相关基础及临床研究	王延安	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			105200口腔医学	07口腔颌面头颈肿瘤的基础与临床研究	胡镜宙	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			105200口腔医学	08口腔颌面部创伤、颌下颌关节疾病、正颌外科	何冬梅	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			105200口腔医学	09国产个性化全颌下颌关节假体的优化研究	张善勇	①1101英语23821口腔颌面外科学	
			105200口腔医学	10牙齿发育及年轻恒牙髓与根尖周病	不区分导师	①1101英语23854牙体牙髓病学	口腔医学博士学位点教育及专任教师规范化培训衔接项目
719医学技术学院	专业学位	11	105800医学技术	01肿瘤、炎症、免疫的调控研究和临床标志物的转化	许大康	①1101英语23817检验诊断学	
			105800医学技术	02肿瘤早期和个体化诊断的新技术	姜加陶	①1101英语23817检验诊断学	
			105800医学技术	03出生缺陷与罕见病的分子诊断及致病机制	王剑	①1101英语23860遗传学	
			105800医学技术	04生物标志物及其检测技术研究	陈福祥	①1101英语23817检验诊断学	
			105800医学技术	05磁共振成像、影像大数据及人工智能技术	严福华	①1101英语23859医学影像学	
			105800医学技术	06听觉电生理及耳蜗频率编码技术	宋雷	①1101英语23807耳鼻咽喉科学	
			105800医学技术	07前庭疾病基础和临床诊疗技术研究	于栋祯	①1101英语23807耳鼻咽喉科学	
			105800医学技术	08睡眠呼吸监测、OSAHS防治技术	殷善开	①1101英语23801病理生理学	
			105800医学技术	09脓毒症及脏器功能支持的诊疗技术及转化研究	瞿洪平	①1101英语23829免疫学	
			105800医学技术	10近视的临床防控研究: 防控新技术和新方法	周翔天	①1101英语23856眼科学	
			100100基础医学	01多模态纳米影像探针; 纳米酶抑制炎症反应; 多功能纳米诊疗试剂	倪大龙	①1101英语23842生物化学	
			100100基础医学	02造血干细胞的重编程和转分化; 造血和血液肿瘤的基因转录和表观遗传调控机制	孙晓建	①1101英语23853细胞生物学	
			100100基础医学	03单分子极限技术的临床应用; 医学芯片的临床应用	陈昌	①1101英语23842生物化学	
			100100基础医学	04新发传染病溯源、传播、进化与变异规律研究; 病毒感染免疫机制研究	史卫峰	①1101英语23803病原生物学	
			100201内科学	01呼吸危重症和重症感染性疾病的临床和基础机制研究	刘嘉琳	①1101英语23832内科学(呼吸系病)	
			100201内科学	02肺部感染与炎症损伤的机制和干预研究	崔介明	①1101英语23832内科学(呼吸系病)	
			100201内科学	03哮喘、COPD和肺血管疾病	时国朝	①1101英语23832内科学(呼吸系病)	
			100201内科学	042型糖尿病等代谢性疾病的临床诊疗与研究	毕宇芳	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
			100201内科学	05青少年肥胖和糖尿病发病机制和临床诊疗技术研究	顾卫琼	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
			100201内科学	06肠道菌群与代谢性疾病的因果相关及潜在机制研究; 中国青少年肥胖人群的致病机制及临床研	洪洁	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
			100201内科学	07肥胖肠道菌群研究	刘瑞欣	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
			100201内科学	08内分泌代谢病的临床和基础研究	宁光	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
			100201内科学	10自身免疫性甲状腺疾病及甲状腺结节相关机制研究; 甲状腺肿瘤的发生机制研究	王曙	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
100201内科学	112型糖尿病等心血管代谢疾病的危险因素、病因特征与精准防控	王天歌	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)				
100201内科学	12糖尿病及甲状腺疾病、垂体肾上腺疾病的研究	王卫庆	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)				
100201内科学	13心血管代谢性疾病的流行病学研究与随机对照临床试验	徐瑜	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)				

学术学位

58

100201内科学	14遗传性内分泌代谢疾病与内分泌肿瘤	叶蕾	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
100201内科学	15消化内镜诊疗; 胰腺疾病; 肠道纤维化与胃肠动力	邹多武	①1101英语23835内科学(消化系病)	
100201内科学	16高血压病因与诊治研究	王继光	①1101英语23836内科学(心血管病)	
100201内科学	17心律失常、心脏起搏与心电生理	吴立群	①1101英语23836内科学(心血管病)	
100201内科学	18AML和多发性骨髓瘤(MM)中癌症干细胞静止调节的分子机制	Grinenko Tatyana	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	19血液系统疾病发病机理研究和基因组学研究	陈赛娟	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	20生物信息学与计算医学	方海	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	21造血干细胞及血液系统疾病相关基因及表现因子的功能研究	黄秋花	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	22急性淋巴细胞白血病诊断/分子分型、化疗耐药和复发的表观遗传学调控机理	井多辉	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	23白血病发病机理及转化研究; 细胞命运决定研究; CAR-T及细胞治疗	刘晗	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	25白血病基因组学	王侃侃	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	26恶性淋巴瘤的发病机制及靶向治疗	许彭鹏	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	27恶性血液病的基础和临床研究	赵维莅	①1101英语23837内科学(血液病)	
100201内科学	28血液肿瘤学, 蛋白质翻译后修饰	周隽	①1101英语23837内科学(血液病)	
100203老年医学	01器官衰老的分子机制和治疗学研究	叶静	①1101英语23853细胞生物学	
100204神经病学	01运动障碍性疾病发病机制及相关脑网络研究	吴逸雯	①1101英语23839神经病学	
100204神经病学	02帕金森病的基础与临床	肖勤	①1101英语23839神经病学	
100207影像医学与核医学	01介入血管、肿瘤微创诊治	王忠敏	①1101英语23859医学影像学	
100207影像医学与核医学	02肿瘤分子核医学	李彤	①1101英语23813核医学	
100207影像医学与核医学	03磁共振与人工智能影像诊断	陆勇	①1101英语23809放射医学	
100210外科学	01骨和关节修复; 药物控释载体; 干细胞治疗; 医学	崔文国	①1101英语23844外科学(骨外)	
100210外科学	02肩关节外科及四肢骨与关节内复杂损伤, 运动医学	王蕾	①1101英语23844外科学(骨外)	
100210外科学	03骨、软骨、肌腱损伤、退变的微环境响应及再生修复机制研究	杨云峰	①1101英语23844外科学(骨外)	
100210外科学	04泌尿系肿瘤的微创治疗和转化研究	陈露	①1101英语23845外科学(泌尿外)	
100210外科学	05泌尿系肿瘤; 微创泌尿外科	徐丹枫	①1101英语23845外科学(泌尿外)	
100210外科学	06胰腺肿瘤的临床及基础研究	陈皓	①1101英语23846外科学(普外)	
100210外科学	07肝胆胰外科; 微创外科	沈柏用	①1101英语23846外科学(普外)	
100210外科学	08肝移植及肝脏外科的临床及基础研究、胰腺及小肠移植的临床及基础研究	史燕军	①1101英语23846外科学(普外)	
100210外科学	09胃肠道恶性肿瘤的临床及基础研究	孙晶	①1101英语23846外科学(普外)	
100210外科学	10肝癌及消化道肿瘤的临床和基础研究	王俊青	①1101英语23846外科学(普外)	
100210外科学	11心血管组织工程; 心脏局部靶向治疗; 新型高分子材料的转化医学研究	叶晓峰	①1101英语23849外科学(胸心外)	
100210外科学	12结直肠癌基础研究及微创临床诊疗	赵任	①1101英语23846外科学(普外)	
100212眼科学	01青光眼、神经眼科、葡萄膜炎	钟一声	①1101英语23856眼科学	
100214肿瘤学	01乳腺癌的放射治疗和综合治疗	陈佳艺	①1101英语23863肿瘤学	
105101内科学	012型糖尿病, 内分泌肿瘤分子和遗传机制	曹亚南	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
105101内科学	02人工智能在心律失常领域的应用; 心律失常介入治疗; 心肌细胞定向分化调控研究	陈康	①1101英语23836内科学(心血管病)	
105111外科学	01胰腺疾病的基础及临床研究、胰腺外科、微创外科、腹膜后肿瘤	邓侠兴	①1101英语23846外科学(普外)	
105111外科学	02结直肠癌、胃癌发生发展、糖基化修饰、免疫治疗相关的基础、转化、临床研究	冯波	①1101英语23846外科学(普外)	
105111外科学	03胃肠肿瘤腹腔镜治疗的临床与基础研究	臧瀚	①1101英语23846外科学(普外)	
105111外科学	04危重烧伤脏器功能损害	章雄	①1101英语23847外科学(烧伤)	
105108重症医学	01重症医学	瞿洪平	①1101英语23871重症医学	临床医学博士专业学位教育与专任教师规范化培训衔接项目
105115妇产科学	01妇产科学	冯炜炜	①1101英语23811妇产科学	临床医学博士专业学位教育与专任教师规范化培训衔接项目
105119临床病理学	01临床病理学	王朝夫	①1101英语23802病理学	临床医学博士专业学位教育与专任教师规范化培训衔接项目
105123放射影像学	01放射影像学	杨文洁	①1101英语23809放射医学	临床医学博士专业学位教育与专任教师规范化培训衔接项目
105124超声医学	01超声医学	周建桥	①1101英语23804超声医学	临床医学博士专业学位教育与专任教师规范化培训衔接项目
100100基础医学	01RNA代谢及调控的分子机制;	兰鹏飞	①1101英语23810分子生物学	
100100基础医学	02肿瘤病理生理学;	沈少明	①1101英语23863肿瘤学	
100100基础医学	03精准医学、包括肿瘤等重大疾病的靶向疗法	陈硕	①1101英语23810分子生物学	
100100基础医学	04T细胞分化代谢和肿瘤免疫学;	付国通	①1101英语23829免疫学	
100100基础医学	05NK细胞和实体瘤微环境中免疫治疗新策略	董菌	①1101英语23829免疫学	
100100基础医学	06黏膜免疫和神经免疫;	周磊	①1101英语23829免疫学	
100100基础医学	07病毒感染免疫致病机制与抗体药物研发;	吴凡	①1101英语23829免疫学	
100100基础医学	08免疫调节与组织稳态及再生修复;	刘志	①1101英语23829免疫学	
100201内科学	01急、慢性肾脏病的进展机制和防治的研究;	顾乐怡	①1101英语23834内科学(肾病学)	
100201内科学	02解析系统性红斑狼疮等自身免疫病的分子遗传机制并发展特异性免疫干预手段防止靶器官损害	沈南	①1101英语23831内科学(风湿病)	
100201内科学	03心血管病学:基础医学与临床转化;	陆熙园	①1101英语23836内科学(心血管病)	
100201内科学	04核受体与心血管疾病模型;冠心病急性事件链的临床与转化医学研究;	丁嵩	①1101英语23836内科学(心血管病)	
100201内科学	05重大心脑血管疾病转化医学与大队列研究;	卜军	①1101英语23836内科学(心血管病)	
100201内科学	06胃肠癌发生和预防中表观遗传学、信号通路和肠微生态研究;	陈紫暄	①1101英语23835内科学(消化系病)	
100201内科学	07肠道菌群与炎症性肠病及大肠癌;	洪洁	①1101英语23835内科学(消化系病)	
100201内科学	08脂肪肝、药物性肝损伤等肝疾病的临床和转化研究;	茅益民	①1101英语23835内科学(消化系病)	
100201内科学	09慢加急肝衰竭临床特征、发病机制及创新诊疗研究;	李海	①1101英语23835内科学(消化系病)	
100204神经病学	01神经变性疾病(阿尔茨海默病和帕金森病);	王刚	①1101英语23839神经病学	
100205精神病与精神卫生学	01抑郁症与睡眠障碍相互作用的神经环路机制及靶向干预研究; 躯体症状障碍(SSD)的基础和临床研究; 综合医院会诊联络精神医学(CLP); 焦虑障碍的基础和临床研究;	骆艳丽	①1101英语23818精神病学	
100207影像医学与核医学	01心脏磁共振;	吴连明	①1101英语23859医学影像学	
100208临床检验诊断学	01临床重要病原菌流行病及与宿主互作机制;	李敏	①1101英语23817检验诊断学	
100208临床检验诊断学	02金黄色葡萄球菌致病机制的研究; 共生菌促进宿主免疫防御;	刘倩	①1101英语23817检验诊断学	
100208临床检验诊断学	03生命分析化学; 临床检验诊断学;	左小磊	①1101英语23817检验诊断学	
100208临床检验诊断学	04外泌体液体活检新技术及功能化外泌体靶向治疗;	张鹏	①1101英语23817检验诊断学	
100208临床检验诊断学	05核酸纳米器件辅助生物膜工程技术; 基于DNA的信息存储技术; 核酸纳米自组装技术;	杨洋	①1101英语23817检验诊断学	

专业学位

11

721仁济医院

学术学位

68

100210外科学	01临床重大慢病及器官损伤与修复过程中区域免疫调控机理;	占贞贞	①1101英语②3829免疫学
100210外科学	02人工膝关节设计; PEEK人工关节的研发和产业化;	王友	①1101英语②3844外科学(骨外)
100210外科学	03骨与关节疾病的基础与临床转化研究;	曲新华	①1101英语②3844外科学(骨外)
100210外科学	04人工关节相关基础与临床研究;	岳冰	①1101英语②3844外科学(骨外)
100210外科学	05肾癌的手术治疗新模式及复发转移耐药机制研究;	翟炜	①1101英语②3845外科学(泌尿外)
100210外科学	06肾移植; 胰岛移植;	张明	①1101英语②3845外科学(泌尿外)
100210外科学	07泌尿系肿瘤,特别是前列腺肿瘤的基础和临床研究;	薛蔚	①1101英语②3845外科学(泌尿外)
100210外科学	08肾癌的浸润转移机制的研究和临床微创治疗;	郑军华	①1101英语②3845外科学(泌尿外)
100210外科学	09肝胆外科与肝移植临床与基础研究;	夏强	①1101英语②3846外科学(普外)
100210外科学	10胆胰恶性肿瘤的临床及基础研究;	刘颖斌	①1101英语②3846外科学(普外)
100210外科学	11周围血管疾病的基础和临床研究;	张岚	①1101英语②3846外科学(普外)
100210外科学	12头颈部肿瘤基础与临床;	王卓颖	①1101英语②3846外科学(普外)
100210外科学	13大肠癌转移的基础及临床研究;	王争	①1101英语②3846外科学(普外)
100210外科学	14脑缺血后脑血流重建及评估;	张晓华	①1101英语②3848外科学(神外)
100210外科学	16脑血管病的基础研究和微创外科治疗;	万杰清	①1101英语②3848外科学(神外)
100210外科学	17微创心脏外科, 心肌保护, 心肌纤维化;	汪永义	①1101英语②3849外科学(胸心外)
100211妇产科学	01生殖障碍疾病病理生理机制、肠道菌群和生殖遗传学;	杜艳芝	①1101英语②3811妇产科学
100212眼科学	01视觉学; 基于增强现实设备的屈光与视觉功能研究;	柯碧莲	①1101英语②3856眼科学
100214肿瘤学	01肝癌转移复发机制及治疗策略; 肝癌肿瘤代谢与免疫治疗;	刘艳丰	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	02前列腺癌进展转移机制和靶向药物开发;	朱鹤	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	03炎症及炎症相关消化道肿瘤病理机制研究;	薛婧	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	04雄激素受体非依赖型前列腺上皮干细胞的鉴定; 肿瘤模式创建;	蔡志伟	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	05immunology, tumor immunology, autoimmunity, immune tolerance;	Tomasz Maj	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	06肿瘤微环境及肿瘤转移中的免疫调控机制;	桂俊	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	07肿瘤微环境; 肿瘤标志物; 肿瘤治疗新策略;	覃文新	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	08肿瘤代谢靶向治疗; 肿瘤细胞能量代谢通路;	郝宇钧	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	09DNA功能药物与免疫治疗; 靶向递送载体与肿瘤治疗;	刘培峰	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	10肿瘤与细胞受体及药物设计;	何勇宁	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	11肿瘤微环境, 肿瘤系统性调控, 神经和精神因素与肿瘤;	张志刚	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	12消化系统肿瘤转移的研究; 肿瘤分子靶向治疗新靶点鉴定;	李红	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	13环境心理因素与肿瘤; NK细胞抗肿瘤免疫;	甘愉	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	14肝癌治疗新策略的探索与应用; 肝癌功能基因组学;	王存	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	15肝胆肿瘤发生发展的分子机制及靶向治疗;	金浩杰	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	16肿瘤的表现遗传调控与精准治疗;	黎彦璩	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	17肿瘤靶向药物/基因控制释放递送系统构建;	孙颖	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	18肿瘤分子生物学和免疫学;	刘永忠	①1101英语②3863肿瘤学
100214肿瘤学	19消化系统肿瘤发生发展的分子机制;	田华	①1101英语②3863肿瘤学
100217麻醉学	01老年围手术期风险事件防控技术和综合干预;	杨立群	①1101英语②3828麻醉学
100217麻醉学	02麻醉药理学; 疼痛发生的神经机制;	闻大翔	①1101英语②3828麻醉学
100217麻醉学	03肝再生与肝癌发生;	鄢和新	①1101英语②3828麻醉学
100218急诊医学	01危重病医学;	皋源	①1101英语②3816急诊医学
100700药学	01海洋药物研究; 临床药学;	林厚文	①1101英语②3858药物化学
100700药学	02海洋药物分子的结构与功能;	焦伟华	①1101英语②3858药物化学
100700药学	03海洋药物; 药理学; 药物化学;	杨帆	①1101英语②3858药物化学

专业学位

12

105101内科学	01系统性红斑狼疮等重大自身免疫病防治精准化策略研究;	吕良敬	①1101英语②3831内科学(风湿病)
105101内科学	02自身免疫病的转化性研究; 骨免疫和炎症自身免疫的发生;	陈晓翔	①1101英语②3831内科学(风湿病)
105101内科学	03冠心病心肌梗死的干预治疗和分子基因机制的研究;	张松	①1101英语②3836内科学(心血管病)
105101内科学	04多囊卵巢综合征的发病机制及防治性策略;	陶孜	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)
105106皮肤病与性病	01痤疮与玫瑰痤疮等损容性皮肤病; 环境污染与皮肤;	鞠强	①1101英语②3838皮肤病性病
105111外科学	01结直肠癌肿瘤的基础与临床研究;	徐庆	①1101英语②3846外科学(普外)
105111外科学	02中枢神经损伤的基础、临床研究及再生修复;	贾锋	①1101英语②3848外科学(神外)
105111外科学	03前列腺恶性肿瘤; 拉曼光谱在前列腺肿瘤中的转化研究;	潘家骅	①1101英语②3845外科学(泌尿外)
105111外科学	04肿瘤的微创治疗以及肿瘤基因检测的基础研究;	赵晓菁	①1101英语②3849外科学(胸心外)
105113骨科学	01颈椎外科的临床与基础相关研究;	沈洪兴	①1101英语②3844外科学(骨外)
105119临床病理学	01肿瘤的病理诊断标志物, 分子改变和发病机理;	曹登峰	①1101英语②3802病理学
105125核医学	01肿瘤代谢显像临床应用及其分子机制; 分子探针研发及其临床应用;	刘建军	①1101英语②3813核医学

学术学位

36

100100基础医学	01表观遗传调控和DNA甲基化在肿瘤发生中的作用;	黄昊	①1101英语②3810分子生物学
100100基础医学	02心血管发育和再生的机制研究;	张冰	①1101英语②3810分子生物学
100100基础医学	03分子靶点和转化医学;	卢莹	①1101英语②3842生物化学
100201内科学	01血管壁干/祖细胞与血管损伤修复及重构;	张力	①1101英语②3836内科学(心血管病)
100201内科学	02心律失常的机制研究与临床诊治;	王群山	①1101英语②3836内科学(心血管病)
100201内科学	03心血管疾病损伤、修复与再生的机制研究;	陈丰原	①1101英语②3801病理生理学
100201内科学	04心血管疾病致病机理和再生修复的分子机制;	付成来	①1101英语②3801病理生理学
100201内科学	05肾远曲小管离子转运的调控;	张翀	①1101英语②3834内科学(肾病)
100202儿科学	01先心病病因学、超声诊断和介入新材料研究;	孙轲	①1101英语②3806儿科学
100202儿科学	02小儿肠衰竭基础及临床研究;	王莹	①1101英语②3806儿科学
100202儿科学	03儿童生长发育障碍性遗传病及机制研究;	余永国	①1101英语②3810分子生物学
100202儿科学	04代谢失调与出生缺陷;	赵健元	①1101英语②3842生物化学
100204神经病学	01帕金森病运动并发症基础与临床研究;	刘振国	①1101英语②3839神经病学
100206皮肤病与性病	01变态反应性疾病与遗传性皮肤病的机制探索;	姚志荣	①1101英语②3838皮肤病性病
100207影像医学与核医学	01乳腺、腹部影像学及靶向探针分子影像学;	汪登斌	①1101英语②3859医学影像学
100207影像医学与核医学	02腹部超声影像组学及人工智能超声智能影像系统研发;	董怡	①1101英语②3804超声医学
100207影像医学与核医学	03神经退行性疾病中葡萄糖代谢异常机制研究;	程维维	①1101英语②3813核医学
100210外科学	01血管外科疾病的微创治疗;	欧敬民	①1101英语②3846外科学(普外)
100210外科学	02神经损伤与修复、微创神经外科技术;	李世亨	①1101英语②3848外科学(神外)
100210外科学	03骨与关节损伤及修复、微创骨科技术;	苏佳灿	①1101英语②3844外科学(普外)
100210外科学	04单细胞及空间组学生物信息学发育肿瘤;	施威扬	①1101英语②3844外科学(普外)
100210外科学	05结直肠癌相关的分子机制和新型靶向药物治疗;	刘辰莹	①1101英语②3846外科学(普外)
100210外科学	06骨性畸形临床与基础及人工智能结合研究;	杨军林	①1101英语②3844外科学(普外)
100210外科学	07先天性消化道畸形和小儿肠衰竭相关研究;	蔡威	①1101英语②3865外科学(儿外)
100210外科学	08肝胆胰恶性肿瘤的临床和基础研究;	龚伟	①1101英语②3846外科学(普外)
100211妇产科学	01卵巢癌与免疫微环境; 生殖道修复;	汪希鹏	①1101英语②3811妇产科学
100211妇产科学	02生殖、生育健康、围产流行病学;	张军	①1101英语②3827流行病学
100212眼科学	01成人 and 婴幼儿玻璃体视网膜疾病, 白内障;	赵培泉	①1101英语②3856眼科学

722新华医院

			100212眼科学	02小胶质细胞在视网膜变性中的作用和机制	李旌	①1101英语23856眼科学	
			100213耳鼻咽喉科学	01耳科基础; 听力及眩晕诊治; 耳神经颅底外科	杨军	①1101英语23807耳鼻咽喉科学	
			100217麻醉学	01肺损伤机制	张青	①1101英语23807耳鼻咽喉科学	
			100217麻醉学	01肺损伤机制	江米	①1101英语23828麻醉学	
			100217麻醉学	02围术期脏器功能损伤的机制与防治研究	毛燕飞	①1101英语23828麻醉学	
			100217麻醉学	03慢性疼痛的诊断和治疗	马柯	①1101英语23828麻醉学	
			100218急诊医学	01脓毒症; 肺损伤	高成金	①1101英语23816急诊医学	
			100302口腔临床医学	01口腔纳米抗菌材料研究2数字化根管影像诊断治疗技术的研发	唐子圣	①1101英语23854牙体牙髓病学	
	专业学位	7	105101内科学	01糖尿病营养及衰老	苏青	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105102儿科学	01新生儿重症监护, 母体疾病对子代的影响	张拥军	①1101英语23806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105110康复医学与理疗学	01脊柱侧凸康复; 骨科康复; 儿童康复	杜青	①1101英语23872康复医学	
			105111外科学	01肝胆胰恶性肿瘤的临床和基础研究	龚伟	①1101英语23846外科学(普外)	
			105111外科学	02炎症性肠病与结肠肿瘤的床基础研究	杜鹏	①1101英语23846外科学(普外)	
			105111外科学	03结构性心脏病的外科治疗; 肺癌的发生机制	丁芳宝	①1101英语23849外科学(胸心外)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105125核医学	01核医学分子影像(神经及肿瘤的诊疗), 放射性核素治疗。	尹雅美	①1101英语23813核医学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
723第九人民医院	学术学位	31	100201内科学	01慢阻肺、哮喘、肺纤维化、肺癌	熊维宁	①1101英语23832内科学(呼吸系病)	
			100201内科学	02冠心病综合治疗, 抗栓策略, 抗血小板机制	张俊峰	①1101英语23801病理生理学	
			100201内科学	03甲状腺疾病的基础和临床研究	宋怀东	①1101英语23810分子生物学	
			100201内科学	04血液病恶性肿瘤与免疫	石军	①1101英语23837内科学(血液病)	
			100210外科学	01脊柱外科疾病, 生物材料, 生物力学	赵杰	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	02骨科生物材料及再生医学研究	汤亭亭	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	033D生物打印修复与再生组织器官的转化研究	郝永强	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	04骨外科、数字医学、生物3D打印、骨科康复	王金武	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	05骨关节炎发病机理预防、内植物感染	王晓庆	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	06生物3D打印修复骨缺损、人工智能关节置换	毛远青	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	07骨、软骨与椎间盘代谢的分子机制研究	秦安	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	08再生医学, 干细胞治疗, 组织器官修复	李青峰	①1101英语23850外科学(整形)	
			100210外科学	09修复重建, 病理性瘢痕, 组织工程, 纳米技术	章一新	①1101英语23850外科学(整形)	
			100210外科学	10血管瘤与脉管畸形 面部整形与年轻化 激光医学	林晓曦	①1101英语23850外科学(整形)	
			100210外科学	11创伤修复、再生医学、瘢痕形成机制与治疗	曾涛	①1101英语23850外科学(整形)	
			100210外科学	12手术机器人	柴岗	①1101英语23850外科学(整形)	
			100210外科学	13脂肪移植的相关科学问题	余力	①1101英语23850外科学(整形)	
			100210外科学	14胸部肿瘤发生发展与诊治研究; 气管缺损修复	王明松	①1101英语23849外科学(胸心外)	
			100212眼科学	01眼眶病眼肿瘤	范先群	①1101英语23856眼科学	
			100212眼科学	02眼肿瘤、眼肌病、眼整形	贾仁兵	①1101英语23856眼科学	
			100212眼科学	03眼肌病发病机制、甲状腺相关眼病、人工智能诊疗	周慧芳	①1101英语23856眼科学	
			100212眼科学	04近视的发病机制和临床防控研究	周翔天	①1101英语23856眼科学	
			100212眼科学	05干细胞/生物材料与眼组织损伤修复	谷平	①1101英语23856眼科学	
			100212眼科学	06青光眼及视神经疾病的基础和临床研究	郭文毅	①1101英语23856眼科学	
			100213耳鼻咽喉科学	01听觉障碍的发病机制与功能修复	吴皓	①1101英语23807耳鼻咽喉科学	
			100213耳鼻咽喉科学	02内耳疾病基因治疗 基因编辑工具临床转化	陶永	①1101英语23807耳鼻咽喉科学	
			100213耳鼻咽喉科学	03听电生理、外毛细胞功能调控机理	宋雷	①1101英语23807耳鼻咽喉科学	
			100213耳鼻咽喉科学	04遗传性耳聋的分子机制研究	杨涛	①1101英语23807耳鼻咽喉科学	
			100217麻醉学	01围术期脏器保护; 人工智能在麻醉中的应用	姜虹	①1101英语23828麻醉学	
			100700药理学	01运动系统免疫相关疾病的发病机制和药物治疗	王婷玉	①1101英语23857药理学	
	专业学位	9	105104神经病学	01脑血管病的基础和临床研究	刘建仁	①1101英语23839神经病学	
			105111外科学	01肢体发育缺陷、肢体再生、新型生物医用材料	王斌	①1101英语23850外科学(整形)	
			105111外科学	01血管瘤与脉管畸形 面部整形与年轻化 激光医学	林晓曦	①1101英语23850外科学(整形)	
			105116眼科学	01眼表角膜病、眼整形	傅瑶	①1101英语23856眼科学	
			105116眼科学	02近视发病机制和防控	周激波	①1101英语23856眼科学	
			105118麻醉学	01围术期脏器保护; 人工智能在麻醉中的应用	不区分导师	①1101英语23828麻醉学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
724第一人民医院	学术学位	41	100100基础医学	01皮肤免疫性疾病、皮肤干细胞的研究	王宏林	①1101英语23829免疫学	
			100100基础医学	02细胞自噬/干细胞衰老及衰老相关疾病	董淑娟	①1101英语23801病理生理学	
			100100基础医学	03黏膜损伤相关慢病的免疫学机制研究	王俊	①1101英语23829免疫学	
			100100基础医学	04干细胞与胚胎发育	李劲松	①1101英语23810分子生物学	
			100100基础医学	05神经损伤与修复	周晋明	①1101英语23810分子生物学	
			100100基础医学	06心血管发育与再生、心脏病、心血管转化医学	卢鹏飞	①1101英语23810分子生物学	
			100100基础医学	07组织修复与再生; 细胞外基质的可迁移性	蒋冬生	①1101英语23810分子生物学	
			100100基础医学	08造血干细胞、克隆性造血 血液肿瘤研究	陈思思	①1101英语23810分子生物学	
			100201内科学	01呼吸道感染与免疫; 气道炎症性疾病与免疫	张曼	①1101英语23832内科学(呼吸系病)	
			100201内科学	02肠道菌群在急性胰腺炎和炎症性肠病中的作用	曾悦	①1101英语23835内科学(消化系病)	
			100201内科学	03胰腺疾病基础与临床研究	万荣	①1101英语23835内科学(消化系病)	
			100201内科学	04胰腺损伤和修复的分子机制研究	胡国勇	①1101英语23835内科学(消化系病)	
			100201内科学	05胰腺疾病的基础与临床	王兴鹏	①1101英语23835内科学(消化系病)	
			100201内科学	06心血管流行病学	周永	①1101英语23836内科学(心血管病)	
			100201内科学	07心脏起搏与电生理 心力衰竭的临床及基础研究	刘少稳	①1101英语23836内科学(心血管病)	
			100207影像医学与核医学	01心血管影像	张佳胤	①1101英语23859医学影像学	
			100208临床检验诊断学	01肺癌早期诊断和发生发展机制研究	姜加陶	①1101英语23817检验诊断学	
			100210外科学	01脊髓及周围神经再生机制研究	林浩东	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	02脊柱肿瘤的发生机制研究	宋滇文	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	03骨肿瘤的基础与临床	孙伟	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	04神经内分泌生理稳态调控及G蛋白偶联受体信号转导	张超	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	05骨与软组织肿瘤	蔡郑东	①1101英语23844外科学(骨外)	
			100210外科学	06泌尿系肿瘤; 前列腺; 微创泌尿外科	夏木阶	①1101英语23845外科学(泌尿外)	
			100210外科学	07前列腺癌的基础与临床研究	韩邦旻	①1101英语23845外科学(泌尿外)	
			100210外科学	08前列腺癌; 良性前列腺增生	荆翌峰	①1101英语23845外科学(泌尿外)	
			100210外科学	09胃癌的基础和临床研究	秦净	①1101英语23846外科学(普外)	
			100210外科学	10肝胆胰外科, 肝移植	徐军明	①1101英语23846外科学(普外)	
			100210外科学	11血管介入	孟庆友	①1101英语23846外科学(普外)	
			100210外科学	12肺癌与纵膈肿瘤	范江	①1101英语23849外科学(胸心外)	
			100211妇产科学	01妇科辅助生殖	贺小进	①1101英语23811妇产科学	
			100212眼科学	01玻璃体视网膜疾病的临床与基础研究	刘莹	①1101英语23856眼科学	
			100212眼科学	02眼底病诊治与研究, 基因新药研发及临床研究	孙晓东	①1101英语23856眼科学	
			100214肿瘤学	01线粒体与代谢相关疾病	王义平	①1101英语23863肿瘤学	
			100214肿瘤学	02消化道肿瘤临床与基础	李琦	①1101英语23863肿瘤学	
			100214肿瘤学	03肿瘤放药的临床与基础	刘勇	①1101英语23863肿瘤学	
			100217麻醉学	01脓毒症与免疫抑制	李金宝	①1101英语23828麻醉学	
			105101内科学	01脂肪组织炎症与2型糖尿病发病机制; 妊娠内分泌疾病一体化管理	王育瑾	①1101英语23833内科学(内分泌与代谢病)	
			105101内科学	02慢性肝病、胆道疾病	蔡晓波	①1101英语23835内科学(消化系病)	

725 第六人民医院	专业学位	8	105108重症医学	01急性肺损伤, 肺纤维化, 脓毒症	王瑞兰	①1101英语②3871重症医学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
			105111外科学	01脊柱畸形、脊髓损伤、脊柱退变性疾病	周许辉	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			105111外科学	02人造心脏瓣膜研发及临床应用; 心脏瓣膜病流体力学研究	陆方林	①1101英语②3849外科学(胸心外)				
			105115妇产科学	01妇产科, 妇科肿瘤, 宫颈肿瘤	邹素芳	①1101英语②3811妇产科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
			105124超声医学	01超声引导生物治疗; 超声造影;	李凡	①1101英语②3804超声医学				
			105200口腔医学	01细胞、亚细胞、生物大分子力学: 力学生物学/口腔颌面组织生物力学	潘劲松	①1101英语②3825口腔种植学	口腔医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
725 第六人民医院	学术学位	40	100201内科学	01病毒性肝炎发病机制与免疫治疗	陈小华	①1101英语②3830内科学(传染病)				
			100201内科学	02内分泌与代谢	贾伟平	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)				
			100201内科学	03代谢性疾病病因机制及转化医学研究	胡承	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)				
			100201内科学	04肥胖与糖尿病的发病机制及干预研究	包玉倩	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)				
			100201内科学	05糖尿病肥胖症代谢疾病病理研究	刘军力	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)				
			100201内科学	06糖尿病诊疗新靶点	李华婷	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)				
			100201内科学	08代谢性骨病的分子机制	章振林	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)				
			100201内科学	09代谢组学	贾伟	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)				
			100201内科学	10肠道菌代谢在代谢性疾病中的发病及治疗机制	郑晓皎	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)				
			100201内科学	11胆管结石的发病机制与内镜治疗研究	宛新建	①1101英语②3835内科学(消化系病)				
			100201内科学	12冠心病: 机制与治疗; 冠脉微循环障碍	沈成兴	①1101英语②3836内科学(心血管病)				
			100201内科学	13MDS基础与临床, 造血干细胞移植	常春康	①1101英语②3837内科学(血液病)				
			100207影像医学与核医学	01磁共振成像; 中板及血管影像	李跃华	①1101英语②3859医学影像学				
			100207影像医学与核医学	02脑血管病的影像诊断与介入治疗	朱悦琦	①1101英语②3859医学影像学				
			100207影像医学与核医学	03神经超声影像诊疗	郑元义	①1101英语②3804超声医学				
			100207影像医学与核医学	04影像可视化普鲁士蓝医学应用	蔡晓军	①1101英语②3804超声医学				
			100208临床检验诊断学	01乳腺癌转移/耐药分子机制	杨翠霞	①1101英语②3817检验诊断学				
			100210外科学	01骨科基础与临床研究	马昕	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	02肢体损伤修复重建、生物材料、周围神经损伤	范存义	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	03脊髓损伤修复重建, 骨与关节感染机制研究	郑宪友	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	04骨外科, 修复重建外科, 组织工程	刘珺	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	05骨科创伤救治技术探索和新材料新产品研发	张伟	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	06髋部骨折诊疗技术创新、骨免疫调控机制研究	贾伟涛	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	07骨坏死; 骨与软组织感染及光热治疗; 骨免疫	于晓娟	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	08骨细胞的功能研究; 骨与关节的退行性病变	袁恒锋	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	09关节置换和骨科感染的基础和临床	沈灏	①1101英语②3844外科学(骨外)				
			100210外科学	10组织工程以及尿路重建与修复	傅强	①1101英语②3845外科学(泌尿外)				
			100213耳鼻咽喉科学	01耳科学的临床与基础研究	时海波	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
			100213耳鼻咽喉科学	02听觉功能修复	李春燕	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
			100213耳鼻咽喉科学	03耳聋的基础与临床研究, 听力学基础与临床	冯艳梅	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
			100213耳鼻咽喉科学	04眩晕疾病的基础和临床研究	丁栋祯	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
			100213耳鼻咽喉科学	05阻塞性睡眠呼吸暂停基础与临床研究	易红良	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
			100213耳鼻咽喉科学	06耳聋机制及防治	陈正依	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
			100214肿瘤学	01恶性肿瘤的耐药及转移机制研究	沈赞	①1101英语②3863肿瘤学				
			100214肿瘤学	02肿瘤免疫, 非编码RNA功能	胡海燕	①1101英语②3863肿瘤学				
			100217麻醉学	01麻醉学	崔德荣	①1101英语②3828麻醉学				
			727 儿童医院	专业学位	10	105101内科学	01关节炎的发病机制及治疗靶点探索	戴生明	①1101英语②3831内科学(风湿病)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
						105101内科学	02糖尿病发病机制、持续葡萄糖监测及干预研究	周健	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)	
						105101内科学	03骨质疏松和代谢性骨病临床与遗传机制研究	岳华	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
						105111外科学	01股骨头坏死临床与基础研究, 生物材料应用	张长青	①1101英语②3844外科学(骨外)	
105111外科学	02骨质疏松及脆性骨折、骨不连、感染性骨缺损	傅德皓				①1101英语②3844外科学(骨外)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
105111外科学	03泌尿外科	谷宝军				①1101英语②3845外科学(泌尿外)				
105111外科学	04胆道肿瘤的基础和临床研究	王坚				①1101英语②3846外科学(普外)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
105111外科学	05颅脑创伤等中枢神经损伤与修复	田恒力				①1101英语②3848外科学(神外)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
105117耳鼻咽喉科学	01鼻内镜颅底外科\鼻窦炎症性疾病\嗅觉	张维天				①1101英语②3807耳鼻咽喉科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
105125核医学	01甲状腺疾病诊治; 肿瘤分子影像学	陈立波				①1101英语②3813核医学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
727 儿童医院	学术学位	3	100202儿科学	01发育肺损伤及遗传性肺病	钱莉玲	①1101英语②3806儿科学				
			100202儿科学	02遗传性肾脏疾病精准干预与临床转化研究	黄文彦	①1101英语②3806儿科学				
			100202儿科学	03心脏出生缺陷的临床诊疗和基础研究	洪海霞	①1101英语②3806儿科学				
			100208临床检验诊断学	01儿童恶性肿瘤诊疗新靶点研究	邹琳	①1101英语②3817检验诊断学				
			100222临床中西医结合	01中西医结合防治儿童肾脏病	黄岩杰	①1101英语②3862中西医结合临床				
			100222临床中西医结合	02儿童呼吸系统疾病	何丽	①1101英语②3862中西医结合临床				
727 儿童医院	专业学位	3	105102儿科学	01先天性心脏病, 肺动脉高压	肖婷婷	①1101英语②3806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
			105102儿科学	02发育障碍性疾病(ASD、ADHD等)的临床与基础研究	陈津津	①1101英语②3806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			
728 胸科医院	学术学位	6	105111外科学	01儿童肿瘤、肝胆及新生儿疾病诊治和基础研究	吕志宝	①1101英语②3865外科学(儿外)				
			100201内科学	01缺血性心脏病的基础研究和医工交叉研究	侯旭敬	①1101英语②3836内科学(心血管病)				
			100201内科学	02冠心病	沈玲红	①1101英语②3836内科学(心血管病)				
			100201内科学	03血管稳态与重构的调控机制及干预	何奔	①1101英语②3836内科学(心血管病)				
			100210外科学	01胸部肿瘤的基础转化研究与外科治疗	姚烽	①1101英语②3849外科学(胸心外)				
			100210外科学	02胸外科的微创及综合治疗, 胸部肿瘤精准诊疗	李志刚	①1101英语②3849外科学(胸心外)				
			100214肿瘤学	01肿瘤代谢	邓跃臻	①1101英语②3863肿瘤学				
			105101内科学	01心房颤动的临床及基础研究	刘旭	①1101英语②3836内科学(心血管病)				
			105101内科学	02肺癌免疫靶向治疗	钟华	①1101英语②3832内科学(呼吸系病)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目			

	专业学位	4	105101内科学	03慢阻肺发病机制与干预	李锋	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105101内科学	04心血管疾病的基础与防治	李若谷	①1101英语②3836内科学（心血管病）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
729精神卫生中心	学术学位	12	100205精神病与精神卫生学	01麻醉药物相关中枢及外周毒性；新型AD生物标记相关研究；	申远	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	02疾病与脑可塑性研究	袁逸飞	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	03药物成瘾、游戏障碍、心理治疗、成瘾生物学机制、新型干预技术；	赵敏	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	04脑功能颅外无创调控技术的机制和精准刺激新靶点开发研究；精神病风险综合征的生物学标志和干预研究；精神分裂症的发病机制；	王继军	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	05老年精神心理、老年抑郁、阿尔茨海默病	李霞	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	06精神病性障碍的早期识别和干预；	张天宏	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	07常见精神障碍基础与临床研究；认知老化可塑性研究；循证精神医学；	李春波	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	08心境障碍（抑郁症、双相障碍）的基础与临床研究；	彭代辉	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	09精神药理学；	张晨	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	10精神疾病的多模态脑影像特征研究；精神疾病的颅外无创物理调控新方案；	唐莺莹	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	11物质依赖的脑机制和新型干预；	江海峰	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	12阿尔茨海默病和老年抑郁的基础及临床研究；	岳玲	①1101英语②3818精神病学	
	专业学位	3	105105精神病与精神卫生学	01药物成瘾、游戏障碍、心理治疗、成瘾生物学机制、新型干预技术；	赵敏	①1101英语②3818精神病学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105105精神病与精神卫生学	02精神神经内分泌相关疾病的基础与临床研究；	陈剑华	①1101英语②3818精神病学	
			105105精神病与精神卫生学	03心境障碍的现象学与治疗学；	陈俊	①1101英语②3818精神病学	
730国际和平妇幼保健院	学术学位	3	100100基础医学	01生殖与发育疾病的遗传机制	张锋	①1101英语②3860遗传学	
			100211妇产科学	01生殖内分泌疾病、辅助生殖技术、生育力保存	李文	①1101英语②3811妇产科学	
	专业学位	2	100211妇产科学	02盆底疾病的机制研究、盆底重建纳米网片研发	陈信良	①1101英语②3811妇产科学	
			105102儿科学	01生命早期不良因素对儿童神经行为发育的影响	徐健	①1101英语②3806儿科学	
731儿童医学中心	学术学位	6	105115妇产科学	01儿童癌症基因组学、计算生物学	王彦林	①1101英语②3811妇产科学	
			100100基础医学	02儿童感染病原分子诊断及预后标志物发现	陈啸龙	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100202儿科学	01儿童睡眠医学、早期脑发育与儿童早期发展	莫茜	①1101英语②3810分子生物学	
			100202儿科学	02心血管疾病研究	江帆	①1101英语②3806儿科学	
			100202儿科学	03脓毒症免疫稳态研究	张臻	①1101英语②3801病理生理学	
			100214肿瘤学	01细胞治疗在血液肿瘤中的应用研究以及儿童血液以及实体肿瘤增殖和干性维持的分子机制	宁铂涛	①1101英语②3806儿科学	
	专业学位	5	105102儿科学	01儿内科学科基地	不区分导师	①1101英语②3806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105111外科学	01心血管医用生物活性材料研究	殷猛	①1101英语②3849外科学（胸心外）	
			105112外科学	01儿外科科基地	不区分导师	①1101英语②3865外科学（儿外）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105117耳鼻咽喉科学	01儿童变应性疾病的发病机制研究	李幼瑾	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学	
			105118麻醉学	01麻醉科基地	不区分导师	①1101英语②3828麻醉学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105123放射影像学	01胎儿先心病、脑发育及儿童脑发育磁共振研究	董素贞	①1101英语②3809放射医学	
			105123放射影像学	02放射科基地	不区分导师	①1101英语②3809放射医学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
732同仁医院	学术学位	2	100210外科学	01脊柱内镜与智能机器人	叶晓健	①1101英语②3844外科学（骨外）	
	专业学位	1	100212眼科学	01眼科学	邱庆华	①1101英语②3856眼科学	
735松江研究院（松江医院）	学术学位	2	105111外科学	01外科学	孙鹏	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100100基础医学	01脑科学与疾病（含免疫学方向）	不区分导师	①1101英语②3840神经生物学	
			100201内科学	01心血管疾病的免疫调节	侯磊	①1101英语②3836内科学（心血管病）	