

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
700医学院	专业学位	27	105100临床医学	01临床医学技能训练	不区分导师	②3997仅招收本院'4+4'模式转博士生	仅供本校临床医学八年制(硕博班)学生转博报名
710基础医学院	学术学位	27	100100基础医学	01免疫调控、免疫疾病	董晨	①1101英语②3829免疫学	
			100100基础医学	02解剖学、生理学、神经科学	不区分导师	①1101英语②3840神经生物学	
			100100基础医学	04免疫学	不区分导师	①1101英语②3829免疫学	
			100100基础医学	05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	06组织胚胎学与遗传发育学	不区分导师	①1101英语②3853细胞生物学	
			100100基础医学	07病理学、病理生理学	不区分导师	①1101英语②3863肿瘤学	
			100700药学	01药理学、化学生物学	不区分导师	①1101英语②3857药理学	
711公共卫生学院	学术学位	10	100400公共卫生与预防医学	01生命孕育及发育早期睡眠及健康效应	李生慧	①1101英语②3827流行病学	
			100400公共卫生与预防医学	02妇幼健康流行病学	张军	①1101英语②3827流行病学	
			100400公共卫生与预防医学	03基于纳米技术的肿瘤治疗新策略	宋海云	①1101英语②3805毒理学	具有构建纳米载体的经验,熟悉肿瘤免疫和肿瘤代谢基础知识
			100400公共卫生与预防医学	04医院管理、智能决策、大数据分析	李国红	①1101英语②3852卫生经济学	
			100400公共卫生与预防医学	05环境重金属污染与儿童健康	颜崇淮	①1101英语②3812妇幼卫生学	
			100400公共卫生与预防医学	06空间流行病学,全球健康,全健康	周晓农	①1101英语或1105法语②3868卫生统计学	具有较好外语水平者优先考虑
			100400公共卫生与预防医学	07生殖健康流行病学、行为心理健康及干预策略	蔡泳	①1101英语②3827流行病学	具有流行病学研究基础、在人群心理行为有积累
			100400公共卫生与预防医学	08环境与儿童健康	田英	①1101英语②3815环境卫生学	
			100400公共卫生与预防医学	09主动健康与慢病防控、营养与食品卫生	王慧	①1101英语②3805毒理学	
			100400公共卫生与预防医学	10卫生政策、医院管理、儿童保健、互联网医疗	于广军	①1101英语②3868卫生统计学	
			100400公共卫生与预防医学	11肿瘤分子流行病学:大数据人工智能研究	钱碧云	①1101英语②3827流行病学	
712护理学院	学术学位	3	101100护理学	01临床护理、护理管理	阮洪	①1101英语②3814护理学	具有临床经验的硕士
			101100护理学	02肿瘤护理与健康管理	吴蓓雯	①1101英语②3814护理学	
			101100护理学	05护理管理、慢病管理、护理教育	章雅青	①1101英语②3814护理学	
			071000生物学	01线粒体dynamics与能量代谢相关疾病	黄国瑞	①1101英语②3842生物化学	
			071000生物学	02生物信息学	王升跃	①1101英语②3843生物统计学	熟悉高通量测序技术,具有生物信息学专业硕士学位
			071000生物学	03造血干细胞重编程	程林	①1101英语②3853细胞生物学	
			071000生物学	05肿瘤基因组学	刘峰	①1101英语②3867肿瘤生物学	生物学相关专业,有一定基因组学研究经历
			071000生物学	06造血相关基因及表现因子的功能研究	黄秋花	①1101英语②3810分子生物学	
			100100基础医学	01白血病发病机制和靶向治疗	蒙国宇	①1101英语②3842生物化学	
			100201内科学	022型糖尿病的分子及临床流行病学	徐敏	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)	有遗传学或生物统计学优势者优先考虑
			100201内科学	03白血病发病机制及靶向治疗	任瑞宝	①1101英语②3837内科学(血液病)	
			100201内科学	04骨与糖代谢、神经系统的相互调控作用	刘建民	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)	
			100201内科学	05重症感染和宿主免疫及菌群研究	刘嘉琳	①1101英语②3832内科学(呼吸系病)	
			100201内科学	06多发性骨髓瘤的耐药机制和靶向治疗研究	阎骅	①1101英语②3837内科学(血液病)	
			100201内科学	08病毒性疾病诊断治疗及发病机制的研究	张欣欣	①1101英语或1105法语②3830内科学(传染病)	临床医学、临床检验专业毕业生,有相关研究基础优先考虑
			100201内科学	09炎症性肠病	钟捷	①1101英语②3835内科学(消化系病)	

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
720瑞金医院	学术学位	53	100201内科学	102型糖尿病等代谢性疾病的临床诊治与研究	毕宇芳	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	11糖尿病慢性并发症的临床及流行病学研究	陈宇红	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	12肺部感染的机制和综合干预策略的研究	瞿介明	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）	
			100201内科学	13心血管病学高血压方向	王继光	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	14胰腺疾病、功能性胃肠病、消化内镜	邹多武	①1101英语②3835内科学（消化系病）	
			100201内科学	16白血病发病原理、基因组学研究、生物信息	陈赛娟	①1101英语②3837内科学（血液病）	
			100201内科学	17肥胖病的发病机制与临床干预研究	王计秋	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	18血液恶性肿瘤的疫苗研发和免疫治疗	李军民	①1101英语②3837内科学（血液病）	有相关研究背景者优先考虑
			100201内科学	19心力衰竭及心肌病优化诊疗	金玮	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	202型糖尿病的发病机制及早期防控研究	陆洁莉	①1101英语或1105法语②3833内科学（内分泌与代谢病）	有一定的医学统计知识，热爱科学研究
			100201内科学	21心力衰竭的基础与临床研究	陶蓉	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	22白血病系统生物学研究	陈竺	①1101英语②3837内科学（血液病）	
			100201内科学	23代谢病的遗传，分子机制和干预研究	曹亚南	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	26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	27糖尿病、脂质代谢异常促进动脉粥样硬化	陆林	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	28白血病发病机制和靶向治疗研究	王月英	①1101英语②3837内科学（血液病）	
			100201内科学	29冠心病、肺动脉高压等的临床与基础研究	吕安康	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	30基于线粒体为靶点的高血压病的预防和治疗	沈伟利	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	31睡眠呼吸障碍 慢性阻塞性肺病 肺癌	李庆云	①1101英语或1105法语②3832内科学（呼吸系病）	
			100201内科学	32糖尿病和骨质疏松症的基础与临床研究	赵红燕	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	有一定细胞学和动物实验基础，英语达到CET6级
			100201内科学	34 慢阻肺和肺部感染的基础和临床研究	周敏	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）	有实验基础，发表过相关SCI论文者优先考虑
			100201内科学	35正常及异常造血	朱军	①1101英语②3837内科学（血液病）	
			100202儿科学	01儿童哮喘免疫调节	夏振炜	①1101英语②3806儿科学	
			100204神经病学	01神经退行性疾病和钙离子信号	孙苏亚	①1101英语②3839神经病学	
			100204神经病学	02帕金森病	肖勤	①1101英语②3839神经病学	
			100204神经病学	03阿尔茨海默病基础研究	汤荟冬	①1101英语②3818精神病学	
			100204神经病学	04帕金森病的基础与临床研究	刘军	①1101英语②3839神经病学	
			100207影像医学与核医学	01内分泌核医学，分子影像学	张一帆	①1101英语②3813核医学	
			100207影像医学与核医学	02MR弹性成像与MR功能成像的应用研究	严福华	①1101英语②3859医学影像学	发表过相关SCI论文，有医工、医理交叉专业背景者优先考虑
			100208临床检验诊断学	02艰难梭菌感染与免疫、真菌耐药	彭奕冰	①1101英语②3817检验诊断学	
			100210外科学	01胃肠道肿瘤的微创治疗与基础研究	郑民华	①1101英语或1105法语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	02结直肠肿瘤基础研究及微创临床诊疗	赵任	①1101英语或1105法语②3846外科学（普外）	英语达到CET6级，有科研基础者优先考虑
			100210外科学	03骨外科	崔文国	①1101英语②3844外科学（骨外）	专心强、爱好科研
			100210外科学	04骨与关节病损	邓廉夫	①1101英语②3844外科学（骨外）	
			100210外科学	05胰腺肿瘤的临床及基础研究、微创外科	沈柏用	①1101英语或1105法语②3846外科学（普外）	

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	
			100210外科学	06颅脑肿瘤的临床和基础研究	吴哲寰	①1101英语②3848外科学（神外）	发表过高质量SCI论文，有临床试验研究经历者优先考虑	
			100210外科学	07泌尿外科肿瘤的微创手术治疗	徐丹枫	①1101英语②3845外科学（泌尿外）	应届生，具有良好的临床及科研基础，工作认真负责	
			100210外科学	08脑血管病的干细胞研究，垂体肿瘤的临床研究	卞留贯	①1101英语②3848外科学（神外）		
			100212眼科学	01玻璃体视网膜疾病、眼底新生血管疾病	沈玺	①1101英语②3856眼科学		
			100213耳鼻咽喉科学	01内耳基础研究、听力学、头颈肿瘤	向明亮	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学或相关学科学术型硕士毕业	
			100214肿瘤学	01实体肿瘤靶向治疗与化疗临床与基础研究	张俊	①1101英语②3863肿瘤学	肿瘤学专业，硕士期间发表过相关SCI论文	
			100218急诊医学	01氧化损伤与炎症、器官衰竭的机制和治疗	陆一鸣	①1101英语或1105法语②3810分子生物学	有神经生物背景、有科研基础者优先考虑	
	专业学位	8	105101内科学	01病毒性/非病毒性肝病发病机制及治疗的研究	谢青	①1101英语②3830内科学（传染病）	有一定的内科学包括感染或肝病临床诊治经验或科研经历。	
			105106皮肤病与性病	01自身免疫性疮病的发病机制	潘萌	①1101英语②3829免疫学		
			105107急诊医学	01重症胰腺炎和脓毒症的基础与临床研究	陈尔真	①1101英语或1105法语②3816急诊医学		
			105107急诊医学	02休克、急性MODS、重症急性胰腺炎	毛恩强	①1101英语或1105法语②3816急诊医学		
			105111外科学	01冠心病及心力衰竭外科	赵强	①1101英语或1105法语②3849外科学（胸心外）		
			105111外科学	02危重烧伤脏器功能损害	章雄	①1101英语或1105法语②3847外科学（烧伤）		
			105115妇产科学	01妇科肿瘤靶向治疗和卵巢癌腹腔转移机制研究	冯炜炜	①1101英语②3811妇产科学	学术型硕士毕业、发表过相关SCI论文者优先考虑	
			105118麻醉学	01麻醉药理 器官保护 神经认知功能	罗艳	①1101英语②3828麻醉学		
		105123放射影像学	01MR弹性成像与MR功能成像的应用研究	严福华	①1101英语②3859医学影像学	发表过相关SCI论文，有医工、医理交叉专业背景优先考虑		
	专业学位	5	105102儿科学	01儿科学	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	
			105115妇产科学	02妇产科学	不区分导师	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	
			105118麻醉学	02麻醉科	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	02放射科	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	
				100201内科学	01急，慢性肾脏病的进展机制和防治	顾乐怡	①1101英语②3801病理生理学	
				100201内科学	02消化系复杂疾病与表现遗传学	洪洁	①1101英语②3801病理生理学	
				100201内科学	03多发性骨髓瘤的发病机制与靶向治疗	侯健	①1101英语②3801病理生理学	
				100201内科学	04急慢性肾脏疾病的防治	牟姗	①1101英语②3834内科学（肾病）	
				100201内科学	06自身免疫性肝病免疫学转化研究	马雄	①1101英语②3835内科学（消化系病）	
				100201内科学	08幽门螺杆菌的基础与临床	陆红	①1101英语②3835内科学（消化系病）	
				100201内科学	09自身免疫性肝病组学转化与机制研究	唐茹琦	①1101英语②3801病理生理学	
100201内科学				10SLE等重大自身免疫疾病防治精准化策略研究	吕良敬	①1101英语②3831内科学（风湿病）		
100201内科学				11脂肪肝、药物性肝损伤的临床和转化研究	茅益民	①1101英语②3835内科学（消化系病）	有临床工作经验者优先考虑	
100201内科学				12心血管疾病基础与转化医学研究	卜军	①1101英语②3801病理生理学	生物信息、生物医学工程、材料学、生化等背景优先	
100201内科学				14冠心病介入诊治，各型肺动脉高压鉴别诊治	沈节艳	①1101英语②3836内科学（心血管病）		
100208临床检验诊断学				02临床重要病原微生物致病机制及快速诊断	李敏	①1101英语②3817检验诊断学		
100208临床检验诊断学				04分子诊断、肿瘤靶向治疗	韩达	①1101英语②3817检验诊断学		
100208临床检验诊断学				05影像诊断、靶向治疗、核酸纳米技术	谭蔚泓	①1101英语②3853细胞生物学	具有化学或医学背景的考生	
100210外科学				01脑血管病发生与发展机制研究	张晓华	①1101英语②3848外科学（神外）		

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
721仁济医院	学术学位	42	100210外科学	02颅脑创伤救治与应用基础研究、脑保护技术	江基尧	①1101英语②3848外科学（神外）	
			100210外科学	03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	07颅脑创伤及救治的分子机制研究	高国一	①1101英语②3848外科学（神外）	
			100210外科学	08肝移植临床与基础研究、肝肿瘤	夏强	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100211妇产科学	01辅助生殖技术、生殖内分泌、生殖遗传	孙贇	①1101英语②3811妇产科学	
			100211妇产科学	04生殖内分泌	孙刚	①1101英语②3811妇产科学	
			100214肿瘤学	02肿瘤转移的分子机制；肿瘤靶标及靶向治疗	李锦军	①1101英语②3810分子生物学	
			100214肿瘤学	04靶向药物/基因递送系统的研究	段友容	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	061. 肿瘤干细胞和靶向治疗； 2.肿瘤微环境	冯海忠	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	08肿瘤精确诊断，肿瘤纳米医药	王鹏飞	①1101英语②3810分子生物学	
			100214肿瘤学	09肿瘤代谢	郝宇钧	①1101英语②3867肿瘤生物学	具有医学、生物学或代谢组学相关背景
			100214肿瘤学	10肿瘤抗体药物研发及靶向治疗	蒋华	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100214肿瘤学	11成体组织干细胞和肿瘤干细胞	朱鹤	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100214肿瘤学	121.肿瘤生成机制及肿瘤干细胞研究	高维强	①1101英语②3801病理生理学	
			100214肿瘤学	13消化系统肿瘤的病因及系统性调控	屠红	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100214肿瘤学	14前列腺腺腔干细胞的鉴定、肿瘤模型的创建	蔡志伟	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	15肿瘤动态演进与靶向治疗	庄光磊	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	16T细胞，APC的肿瘤免疫学和肿瘤代谢	Tomasz Maj	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100214肿瘤学	17肠道菌群、免疫治疗、肿瘤治疗、药物递送	刘尽尧	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	19胰腺炎症和肿瘤病理机制	薛婧	①1101英语②3863肿瘤学	分子细胞生物学，免疫学背景优先考虑
			100214肿瘤学	20肝癌治疗新策略的探索与应用	王存	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	21肿瘤代谢与信号通路	蒋玉辉	①1101英语②3863肿瘤学	
			100217麻醉学	01疼痛发生的神经机制、麻醉药理学	闻大翔	①1101英语②3828麻醉学	
			100217麻醉学	03围术期脏器保护、肝胆麻醉、慢性疼痛机制	俞卫锋	①1101英语或1105法语②3801病理生理学	
			100217麻醉学	04缺血性脑损伤的损伤机制及神经保护研究	李佩盈	①1101英语或1105法语②3828麻醉学	
			100217麻醉学	05术后认知功能障碍	苏殿三	①1101英语或1105法语②3828麻醉学	
			100218急诊医学	01ARDS;Sepsis;	皋源	①1101英语②3801病理生理学	有研究基础及技能、热爱医学研究
			100222临床医学（临床中西医结合）	01中西医结合治疗卵巢癌的机制研究	李鹤	①1101英语②3862中西医结合临床	
	100700药学	01围绕海洋药源分子的结构，开展海洋药物创新	林厚文	①1101英语②3858药物化学			
	专业学位	8	105101内科学	01肠脑互动 胃肠粘膜神经免疫炎症	陈胜良	①1101英语②3835内科学（消化系病）	
			105106皮肤病与性病	01痤疮与玫瑰痤疮的发病机制与治疗	鞠强	①1101英语②3838皮肤性病	
			105111外科学	01NPY调控髓核细胞焦亡参与椎间盘退变研究	李展春	①1101英语②3802病理学	
			105111外科学	02脑恶性肿瘤的发病机制及免疫治疗	邱永明	①1101英语②3848外科学（神外）	
105111外科学			03胃肠道疾病的基础和临床研究	钟鸣	①1101英语②3846外科学（普外）		
105115妇产科学			01生殖免疫	赵爱民	①1101英语②3811妇产科学		

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
722新华医院	专业学位		105118麻醉学	01脓毒症、ARDS及肺纤维化的发病机制	何征宇	①1101英语②3801病理生理学	
			105125核医学	01肿瘤代谢PET/CT显像基础与临床	刘建军	①1101英语②3813核医学	
		4	105101内科学	02心血管疾病基础与转化医学研究	不区分导师	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
			105111外科学	04放射诊断和介入放射学	不区分导师	①1101英语②3859医学影像学	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	05肝移植与精准肝脏外科	不区分导师	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	06泌尿系肿瘤，前列腺肿瘤的基础和临床研究	不区分导师	①1101英语②3845外科学（泌尿外）	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
	学术学位	20	100100基础医学	01表观遗传调控的结构生物学	黄昊	①1101英语②3810分子生物学	
			100100基础医学	02分子靶点与转化医学研究	卢莹	①1101英语②3863肿瘤学	
			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	05高血压及老年性动脉硬化病理发生的分子机制	王岳鹏	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	06炎症性肠病（IBD）发病机制及诊治	陈颖伟	①1101英语②3835内科学（消化系病）	
			100201内科学	07心律失常的机制研究与临床转化	王群山	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	08代谢相关脂肪性肝病及肝纤维化	陈源文	①1101英语②3835内科学（消化系病）	
			100202儿科学	01围产期先心介入治疗；先心病病因学研究	孙锟	①1101英语②3806儿科学	
			100202儿科学	03先心病发生分子机制的研究，基因的表达调控	徐让	①1101英语②3810分子生物学	
			100202儿科学	08发育行为儿科相关的基础和临床研究	李斐	①1101英语②3806儿科学	
			100202儿科学	09生命早期环境因素与胎儿生长、儿童健康	欧阳凤秀	①1101英语②3806儿科学	
			100206皮肤病与性病	01特异性皮炎、遗传性皮肤病	姚志荣	①1101英语②3838皮肤性病	
			100210外科学	01颅神经疾病微创治疗，神经损伤与功能重建	李世亭	①1101英语②3848外科学（神外）	
			100210外科学	03先天性消化道畸形、小儿肠衰竭	蔡威	①1101英语②3865外科学（儿外）	
			100210外科学	04胆道肿瘤基础与临床	龚伟	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	05脊柱畸形的临床与基础研究	杨军林	①1101英语②3844外科学（骨外）	发表过相关SCI论文，具备一定的临床及科研基础
			100210外科学	06冠心病的微创外科治疗，房颤的微创外科治疗	梅举	①1101英语②3849外科学（胸心外）	
			100210外科学	07小儿脑肿瘤治疗的临床与基础研究	马杰	①1101英语②3848外科学（神外）	
			100211妇产科学	01妇科肿瘤，液体活检，女性生殖系统损伤修复	汪希鹏	①1101英语或1105法语②3811妇产科学	
			100211妇产科学	02生殖和围产流行病学；卫生统计和健康大数据	李熨	①1101英语②3827流行病学	熟练使用SAS、STATA、R等至少一种统计软件
	100211妇产科学	03生殖流行病学研究	张军	①1101英语②3801病理生理学			
专业学位	5	105107急诊医学	01脓毒症	高成金	①1101英语②3816急诊医学		
		105111外科学	01结直肠癌相关肿瘤生物学研究	崔龙	①1101英语②3846外科学（普外）		
		105111外科学	02泌尿系统肿瘤	齐隽	①1101英语②3845外科学（泌尿外）		
		105118麻醉学	01急性肺损伤的机理及防护，器官损伤保护	石学银	①1101英语②3828麻醉学		
		105123放射影像学	01乳腺、腹部影像学及分子影像学	汪登斌	①1101英语②3859医学影像学		
专业学位	6	105102儿科学	01新生儿重症监护	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	
		105102儿科学	02儿科呼吸系统疾病临床诊治与机制	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	
		105103老年医学	01老年医学（心血管病）	不区分导师	①1101英语②3826内科学	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	

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
			105107急诊医学	02心肺脑复苏的基础与临床, 急性肺损伤;	不区分导师	①1101英语②3816急诊医学	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
			105117耳鼻咽喉科学	01听觉发育, 耳蜗转导机制, 耳神经侧颅底外科	不区分导师	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
			105121肿瘤学	01肿瘤生物学基础与临床研究; 抗肿瘤药物研究	不区分导师	①1101英语②3863肿瘤学	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
			100100基础医学	03神经与结构生物学	陈善双	①1101英语②3842生物化学	有神经生物学、生化、分子生物学或结构生物学基础
			100100基础医学	04跨膜生物过程与代谢疾病分子机制	曹禹	①1101英语②3842生物化学	
			100100基础医学	05肿瘤发生发展机制的结构生物学研究	黄晶	①1101英语②3842生物化学	
			100100基础医学	06染色体结构与功能	雷鸣	①1101英语②3842生物化学	
			100201内科学	01甲状腺基础和临床, 脂肪细胞与胰岛素抵抗	宋怀东	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)	医学院毕业生或综合性大学生物信息学专业毕业生
			100201内科学	02内分泌遗传代谢性疾病的临床和基础研究	乔洁	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)	
			100201内科学	03糖尿病及慢性并发症发病机制及干预	陈凤玲	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)	
			100207影像医学与核医学	01神经头颈部分子影像及影像组学	陶晓峰	①1101英语②3809放射医学	
			100210外科学	013D打印、骨肿瘤、新型医用材料、骨质疏松	郝永强	①1101英语②3844外科学(骨外)	
			100210外科学	02皮肤创伤愈合和病理性瘢痕治疗的研究	王丹茹	①1101英语②3850外科学(整形)	
			100210外科学	03骨软骨损伤, 骨关节炎发病机理假体周围感染	王晓庆	①1101英语②3844外科学(骨外)	
			100210外科学	04骨科生物材料研究	汤亭亭	①1101英语②3844外科学(骨外)	
			100210外科学	05干细胞与组织工程, 软骨再生及其临床转化	周广东	①1101英语②3869组织工程学	
			100210外科学	06创伤修复、再生医学、干细胞、体表肿瘤	李青峰	①1101英语或1105法语②3850外科学(整形)	
			100210外科学	07肝硬化门静脉高压症的基础和临床研究	罗蒙	①1101英语或1105法语②3846外科学(普外)	
			100210外科学	08各类关节疾病及人工关节的基础和临床研究	李慧武	①1101英语②3844外科学(骨外)	
			100210外科学	09肩关节外科、创伤骨科、生物3D打印	王金武	①1101英语②3844外科学(骨外)	
			100210外科学	10中枢神经系统损伤修复	冯东福	①1101英语②3801病理生理学	
			100210外科学	11创面修复, 再生医学, 瘢痕	管涛	①1101英语②3850外科学(整形)	
			100210外科学	12组织修复重建显微外科, 病理性瘢痕综合治疗	章一新	①1101英语②3850外科学(整形)	
			100211妇产科学	01安全高效生殖临床方案及生殖内分泌机理研究	匡延平	①1101英语②3811妇产科学	
			100212眼科学	03DNA损伤修复与肿瘤免疫调控	沈键锋	①1101英语②3863肿瘤学	
			100212眼科学	04青光眼及视神经疾病的基础和临床研究	郭文毅	①1101英语②3801病理生理学	
			100212眼科学	05眼眶病眼肿瘤	范先群	①1101英语②3856眼科学	
			100212眼科学	06眼底病、眼内肿瘤	汪朝阳	①1101英语②3810分子生物学	
			100213耳鼻咽喉科学	01耳科学、耳神经外科学、侧颅底外科学	吴皓	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学	
			100213耳鼻咽喉科学	02遗传性耳聋基础与转化应用研究	杨涛	①1101英语②3801病理生理学	
			100213耳鼻咽喉科学	03外毛细胞功能调控机理及线粒体缺陷致聋机理	宋雷	①1101英语②3801病理生理学	医学、生物学专业, 有生理、生物物理及神经科学训练背景
			100214肿瘤学	01肿瘤靶向治疗与耐药机制研究	张燕捷	①1101英语②3810分子生物学	
			100301口腔基础医学	01肿瘤分子诊断和靶向治疗基础和临床研究	陈万涛	①1101英语②3801病理生理学	本科和(或)硕士毕业于"国家双一流"大学。
			100301口腔基础医学	02口腔肿瘤的发病机制及诊疗研究	徐骥	①1101英语②3801病理生理学	
			100301口腔基础医学	03微生物与免疫在心血管疾病和代谢病中的作用	段胜仲	①1101英语②3851微生物学	

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
723第九人民医院			100301口腔基础医学	04生物材料与组织再生、3D打印、口腔基础	林开利	①1101英语②3820口腔材料学	
			100302口腔临床医学	01口腔修复学、口腔生物力学、口腔修复材料	胥春	①1101英语②3823口腔修复学	
			100302口腔临床医学	02唾液腺非肿瘤性疾病的病因学和诊治研究	俞创奇	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	03牙列不齐和牙颌面畸形的正畸综合治疗与研究	江凌勇	①1101英语②3824口腔正畸学	
			100302口腔临床医学	04口腔黏膜免疫、口腔黏膜界面炎症	唐国瑶	①1101英语②3822口腔黏膜病学	
			100302口腔临床医学	06颌面部骨软骨缺损修复	徐袁瑾	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	07颌颌面畸形的临床与基础研究/含数字技术	沈国芳	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	08口腔种植及其相关研究	吴轶群	①1101英语②3825口腔种植学	
			100302口腔临床医学	09血管畸形、血管瘤的临床及基础研究	范新东	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	11头颈癌动态演进及干预研究	孙树洋	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	12口腔颌面外科-头颈肿瘤	张志愿	①1101英语②3801病理生理学	
			100302口腔临床医学	13口腔颌面头颈肿瘤发生机制、诊断及转化研究	李江	①1101英语②3819口腔病理学	
			100302口腔临床医学	14口腔癌分子机制精准治疗; 颌面缺损功能重建	张陈平	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	15血管瘤与脉管畸形的基础与临床研究	郑家伟	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	16颞下颌关节的基础与临床; 整合牙槽外科	杨驰	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	17个性化全TMJ假体的研发与转化; ICR的机制研究	张善勇	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	18口腔纳米抗菌材料研究	唐子圣	①1101英语②3854牙体牙髓病学	
			100302口腔临床医学	19涎腺非肿瘤性疾病, 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	20口腔颌面组织再生与种植功能修复	蒋欣泉	①1101英语②3823口腔修复学	
			专业学位	专业学位	8	105101内科学	01慢阻肺、哮喘、肺纤维化、肺癌
105111外科学	01面部年轻化、病理性瘢痕和生物材料构建研究	张余光				①1101英语②3801病理生理学	
105111外科学	02疝与腹壁外科学、减重与代谢外科学	顾岩				①1101英语②3846外科学(普外)	
105111外科学	04颌面罕见病、人工智能手术机器人	柴岗				①1101英语②3850外科学(整形)	
105116眼科学	01眼表疾病、角膜病	李瑾				①1101英语②3856眼科学	
105116眼科学	02眼表角膜病和眼整形	傅瑶				①1101英语②3856眼科学	专业相关, 有研究基础、发表过高质量论文优先
105200口腔医学	01牙齿发育异常及牙外伤	汪俊				①1101英语②3820口腔材料学	
105200口腔医学	02口腔颌颌面创伤及畸形整复; 数字化外科	张诗雷				①1101英语②3821口腔颌面外科学	
105200口腔医学	03口腔种植的基础与临床研究	赖红昌				①1101英语②3825口腔种植学	专业课及英语优秀者优先
105200口腔医学	04口腔颌面-头颈肿瘤的诊治与功能重建	何悦				①1101英语②3821口腔颌面外科学	
105200口腔医学	05口腔修复数字化、种植体周围炎的基础研究	黄慧				①1101英语②3823口腔修复学	
105200口腔医学	06正畸和颌骨生长改建	唐国华				①1101英语②3824口腔正畸学	有分子生物学研究基础
专业学位	专业学位	5	105101内科学	02动脉粥样硬化及冠心病防治, 冠心病介入治疗	不区分导师	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
			105101内科学	03血液病的临床及机制研究	不区分导师	①1101英语②3837内科学(血液病)	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
			105118麻醉学	01头颈颌面部手术麻醉管理和围术期脏器保护	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
			105200口腔医学	07口腔颌面-头颈肿瘤基础与临床研究	不区分导师	①1101英语②3821口腔颌面外科学	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

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	
			105200口腔医学	08牙体牙髓疾病病因及临床诊治	不区分导师	①1101英语②3854牙体牙髓病学	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	
724第一人民医院	学术学位	20	100100基础医学	01免疫学；自身免疫性疾病	王宏林	①1101英语②3829免疫学		
			100201内科学	01胰腺疾病的基础与临床	王兴鹏	①1101英语②3835内科学（消化系病）	病理生理学基础扎实	
			100201内科学	03脂肪肝和肝纤维化基础和临床研究	陆伦根	①1101英语或1105法语②3835内科学（消化系病）	病理生理学基础扎实	
			100201内科学	04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）		
			100201内科学	052型糖尿病机制/妊娠内分泌疾病一体化管理	王育璠	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	本科为临床医学专业；病理生理学基础扎实	
			100201内科学	07白血病发病机理，免疫细胞治疗新策略	张岩	①1101英语②3837内科学（血液病）	免疫学基础扎实；本科专业为医学或生命科学专业	
			100201内科学	08造血干细胞移植；骨髓微环境与干细胞	宋献民	①1101英语②3837内科学（血液病）	病理生理学基础扎实	
			100201内科学	10心脏起搏与电生理	汪芳	①1101英语②3836内科学（心血管病）	病理生理学基础扎实	
			100201内科学	11慢性气道炎症	张旻	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）		
			100204神经病学	01神经变性疾病和脑血管病的临床和基础研究	吴云成	①1101英语②3839神经病学	本科专业须为临床医学专业毕业	
			100207影像医学与核医学	02超声诊断和介入治疗；分子影像和人工智能	吴蓉	①1101英语②3804超声医学		
			100210外科学	01泌尿系肿瘤；前列腺疾病；微创泌尿科新技术	夏术阶	①1101英语②3845外科学（泌尿外）		
			100210外科学	03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）	钟情于肾癌的基础和临床研究	
			100210外科学	04关节外科、干细胞调控与骨软骨修复	易诚青	①1101英语②3844外科学（骨外）		
			100210外科学	05骨外科	蔡郑东	①1101英语②3844外科学（骨外）		
			100210外科学	06胰腺癌及胃肠肿瘤基础和临床研究	裘正军	①1101英语②3846外科学（普外）	外科学或肿瘤学硕士学位	
			100210外科学	07胃肠肿瘤的基础及微创外科临床研究	严东旺	①1101英语②3846外科学（普外）	有一定病理学基础	
			100212眼科学	01玻璃体视网膜疾病研究 / 遗传性眼病基因治疗	孙晓东	①1101英语②3856眼科学	病理生理学基础扎实	
			100212眼科学	03眼底病、临床与基础研究	许迅	①1101英语②3856眼科学		
			100212眼科学	04玻璃体视网膜疾病	刘堃	①1101英语②3856眼科学		
	100213耳鼻咽喉科学	01咽喉恶性肿瘤，耳鼻喉科智能机器人	董频	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
	100214肿瘤学	01肿瘤精准放射治疗的影响及其转化研究	刘勇	①1101英语②3863肿瘤学	有放射医学或医工交叉（生物材料，图像处理，医学物理）可			
	100214肿瘤学	02肿瘤，糖脂代谢相关疾病的分子机制及治疗	王传贵	①1101英语②3863肿瘤学	细胞生物学基础扎实			
	100217麻醉学	01脓毒症与免疫抑制	李金宝	①1101英语②3828麻醉学				
		专业学位	4	105101内科学	01代谢性炎症，糖脂代谢，肠道菌群	彭永德	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	病理生理学基础扎实
	105111外科学			01肝移植，肝胆胰外科，乳腺外科	徐军明	①1101英语②3846外科学（普外）	病理生理学基础扎实	
	105116眼科学			01眼底病及遗传性眼病的临床及基础研究	汪枫桦	①1101英语或1105法语②3856眼科学		
	105200口腔医学			01细胞、亚细胞、生物大分子力学	潘劲松	①1101英语②3824口腔正畸学		
		专业学位	4	105107急诊医学	01肺纤维化机制研究；新冠肺炎分子机制研究	不区分导师	①1101英语②3816急诊医学	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
	105115妇产科学			01子宫颈癌分子诊断及精准治疗	不区分导师	①1101英语或1105法语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	
105118麻醉学	01麻醉与神经保护；麻醉与气道管理			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肿瘤分子与功能影像学			不区分导师	①1101英语②3859医学影像学	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		
			100201内科学	01脂肪细胞功能研究	杨颖	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）		
			100201内科学	02气道基底细胞与肺再生医学研究	任涛	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）		

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			
725第六人民医院	学术学位	36	100201内科学	03AKI/慢性肾脏病/糖尿病肾病发病机制与防治	汪年松	①1101英语②3834内科学（肾病）				
			100201内科学	04糖尿病发生发展的遗传、环境因素及发病机制	胡承	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）				
			100201内科学	05糖尿病肾病足细胞损伤的机制及其防治研究	桂定坤	①1101英语②3834内科学（肾病）				
			100201内科学	06代谢性及遗传性骨病的分子机制研究	章振林	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）				
			100201内科学	07代谢组学技术在转化医学中的应用	贾伟	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）				
			100201内科学	08心肌梗死的炎症调控	许从峰	①1101英语②3836内科学（心血管病）				
			100201内科学	09MDS基础与临床，骨髓微环境	常春康	①1101英语②3837内科学（血液病）				
			100201内科学	10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	112型糖尿病及相关代谢疾病病理研究和新药研发	刘军力	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）				
			100201内科学	12糖尿病发病机制、持续葡萄糖监测及强化治疗	周健	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）				
			100201内科学	14肥胖、糖尿病的临床与基础研究	贾伟平	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）				
			100207影像医学与核医学	01核医学在肿瘤诊治中的基础研究与临床应用	罗全勇	①1101英语②3813核医学				
			100207影像医学与核医学	03介入放射学；分子影像学	程英升	①1101英语②3859医学影像学				
			100207影像医学与核医学	04MR新技术；人工智能；中枢及骨肌系统成像	李跃华	①1101英语②3859医学影像学				
			100208临床检验诊断学	01细胞外基质与乳腺癌转移的分子机制	高锋	①1101英语②3810分子生物学				
			100210外科学	01股骨头坏死临床机制研究，生物材料应用研究	张长青	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100210外科学	02关节置换和骨科感染	沈灏	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100210外科学	03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	04骨外科，修复重建外科，组织工程	刘坤	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100210外科学	05中枢神经系统损伤及修复	田恒力	①1101英语②3848外科学（神外）				
			100210外科学	06肢体复杂损伤修复与功能重建等	范存义	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100210外科学	07胰腺癌	黄新余	①1101英语②3846外科学（普外）				
			100210外科学	08肩关节疾病诊治；腱骨愈合；骨软骨损伤修复	何耀华	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100210外科学	09门静脉高压症，肝胆胰外科诊治，器官移植	周光文	①1101英语②3846外科学（普外）				
			100210外科学	10人工关节假体材料研发/骨溶解/感染	张先龙	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100210外科学	11股骨头坏死；骨免疫与骨修复；骨与关节损伤	于晓巍	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100210外科学	12再生运动医学；运动医学检测和修复器材方法	赵金忠	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100210外科学	13脊髓损伤修复重建与骨修复材料的研究	郑宪友	①1101英语②3844外科学（骨外）				
			100211妇产科学	01妇科肿瘤及围产医学	滕银成	①1101英语②3811妇产科学				
			100211妇产科学	02盆底重建相关再生医学，影像及生物力学研究	吴氢凯	①1101英语②3811妇产科学				
			100213耳鼻咽喉科学	01OSAHS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	02耳聋、耳鸣、眩晕等耳科学临床与基础研究	时海波	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
			100213耳鼻咽喉科学	03耳聋的机制与防治、鼾症的诊治	殷善开	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学				
			100700药学	011.抗肿瘤药理学2.中药免疫药理学	郭澄	①1101英语②3857药理学				
						105101内科学	01急慢性肾损伤防治	王锋	①1101英语②3834内科学（肾病）	

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
	专业学位	6	105101内科学	02糖尿病及其神经血管并发症, 创面愈合	刘芳	①1101英语②3833内科学 (内分泌与代谢病)	
			105104神经病学	01血管性认知障碍的发病机制	付剑亮	①1101英语②3839神经病学	
			105111外科学	01神经尿动力 前列腺疾病	谷宝军	①1101英语②3845外科学 (泌尿外)	
			105111外科学	02骨与关节的功能重建; 骨科临床数字化技术	梅炯	①1101英语②3844外科学 (骨外)	
			105117耳鼻咽喉科学	01耳内科; 听力学的基础与临床	冯艳梅	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学	
	专业学位	5	105103老年医学	01老年医学	不区分导师	①1101英语②3839神经病学	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
			105115妇产科学	01妇产科学	不区分导师	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
			105116眼科学	01眼科学	不区分导师	①1101英语②3856眼科学	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
			105117耳鼻咽喉科学	02耳鼻咽喉科学	不区分导师	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
			105118麻醉学	01麻醉学	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
			105124超声医学	01影像医学与核医学	不区分导师	①1101英语②3804超声医学	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	4	100202儿科学	01遗传病发病的表观遗传机制研究	颜景斌	①1101英语②3810分子生物学	
			100202儿科学	02儿童营养与脑发育、生命早期环境与发育障碍	陈津津	①1101英语②3806儿科学	
			100202儿科学	03儿童胃肠肝病与肠道微生态的临床及基础研究	张婷	①1101英语②3806儿科学	
			100202儿科学	04儿童性发育异常发病机理研究	李嫔	①1101英语②3806儿科学	
			100210外科学	01儿童普外、肝胆、肿瘤、新生儿疾病	吕志宝	①1101英语②3846外科学 (普外)	
			100222临床医学 (临床中西医结合)	01儿童呼吸系统疾病的治疗及其机制研究	何丽	①1101英语②3806儿科学	
	专业学位	1	105102儿科学	01儿童性发育异常发病机理研究	李嫔	①1101英语②3806儿科学	
	专业学位	4	105102儿科学	02肾小管损伤后修复的分子调控机制	不区分导师	①1101英语②3834内科学 (肾病)	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	03儿童胃肠肝病与肠道微生态的临床及基础研究	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儿童先天性畸形和恶性肿瘤的病因与早期诊断	不区分导师	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
			105112儿外科学	01泌尿生殖系统先天性畸形, 泌尿系统器官重建	不区分导师	①1101英语②3845外科学 (泌尿外)	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
728胸科医院	学术学位	3	100201内科学	01冠心病急性时间链的临床与基础研究	何奔	①1101英语②3836内科学 (心血管病)	
			100201内科学	02肺癌免疫靶向	钟华	①1101英语②3801病理生理学	
			100201内科学	04心房颤动的临床与基础研究	刘旭	①1101英语②3801病理生理学	
			100207影像医学与核医学	01多模态影像医学组学、分子影像	于红	①1101英语②3859医学影像学	
			100207影像医学与核医学	02肿瘤代谢机理及分子影像评价	黄钢	①1101英语②3813核医学	
			100214肿瘤学	04肺癌发病机制及肺癌标记物的开发与验证	王佳谊	①1101英语②3867肿瘤生物学	
	专业学位	2	105111外科学	01胸部肿瘤手术为主的综合治疗	方文涛	①1101英语或1105法语②3801病理生理学	
			105121肿瘤学	01 人工智能, 多学科综合治疗, 多模态数据驱动	傅小龙	①1101英语②3863肿瘤学	较好数理基础、接受过肿瘤或肿瘤放疗技能培训为优先。
专业学位	1	105101内科学	01肺癌的免疫、靶向治疗以及耐药机制	不区分导师	①1101英语②3832内科学 (呼吸系统病)	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	5	100205精神病与精神卫生学	01药物依赖与成瘾行为基础与临床研究	赵敏	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	02神经认知障碍 (痴呆) 早期识别与干预	李霞	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	03药物成瘾的脑机制与干预研究	袁逖飞	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	04精神药理学	张晨	①1101英语②3818精神病学	

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
729精神卫生中心			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技术研发	王继军	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	07精神分裂症、双相障碍多模态数据分析	崔东红	①1101英语②3818精神病学	
	专业学位	1	105105精神病与精神卫生学	01认知老化可塑性, 精神病理学, 循证精神医学	李春波	①1101英语②3801病理生理学	
	专业学位	1	105105精神病与精神卫生学	02精神科	不区分导师	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
730国际和平妇幼保健院	学术学位	9	071000生物学	01分子遗传学, 遗传性疾病的分子机制。	张静澜	①1101英语②3860遗传学	
			100202儿科学	01宫内不良环境暴露对子代影响及其机制研究	刘志伟	①1101英语②3806儿科学	
			100211妇产科学	01 配子/胚胎源性疾病, 生殖医学及助孕安全	黄荷凤	①1101英语②3811妇产科学	英文读写及口语交流能力强, 基本功扎实
			100211妇产科学	02产科内分泌疾病的基础与临床研究	范建霞	①1101英语②3801病理生理学	
			100211妇产科学	03妊娠相关疾病机制	林羿	①1101英语②3802病理学	
			100211妇产科学	04异位妊娠, 子宫内膜异位症临床和基础研究	张健	①1101英语②3810分子生物学	
	专业学位	1	105115妇产科学	01干细胞修复卵巢早衰; 卵巢癌干细胞研究	赖东梅	①1101英语②3811妇产科学	
专业学位	2	105115妇产科学	02妇产科学	不区分导师	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	
731儿童医学中心	学术学位	10	100100基础医学	01肿瘤耐药复发机制及其转化医学和药学应用	周斌兵	①1101英语②3842生物化学	
			100202儿科学	01儿童睡眠和脑科学、环境因素与儿童早期发展	江帆	①1101英语②3806儿科学	
			100202儿科学	02先天性梗阻性肾损伤发生机制及干细胞干预	姜大朋	①1101英语或1105法语②3865外科学(儿外)	
			100202儿科学	03儿童白血病	沈树红	①1101英语②3806儿科学	需要有医学背景(医学院毕业或从事血液、肿瘤学研究的生物
			100202儿科学	04儿童先天性心肺疾病及肿瘤影像诊断	钟玉敏	①1101英语②3859医学影像学	
			100210外科学	02心血管外科临床和基础研究	张浩	①1101英语②3849外科学(胸心外)	
			100214肿瘤学	01 细胞治疗和肿瘤发生的分子机制	李彦欣	①1101英语②3801病理生理学	
			100214肿瘤学	02骨髓微环境与血液肿瘤治疗抵抗	段才闻	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	03肿瘤基因组学、计算生物学	刘宇	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100217麻醉学	01全麻与神经发育毒性; 先心病的围术期保护	郑吉建	①1101英语②3828麻醉学	
	专业学位	2	105102儿科学	01小儿复杂先心病外科治疗和气管组织工程研究	郑景浩	①1101英语或1105法语②3865外科学(儿外)	英语六级以上, 具备基础研究或临床研究经验, 发表过SCI论
			105102儿科学	02单心室生理/主动脉瓣/升主动脉和弓部畸形	张海波	①1101英语②3801病理生理学	
	专业学位	1	105102儿科学	03儿科内分泌遗传代谢专科基地	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
			105102儿科学	04儿外科专科基地	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
			105102儿科学	05儿童血液肿瘤科专科基地	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
	732同仁医院	学术学位	2	100201内科学	01消化系统肿瘤发生的分子机制和综合诊治	王玉刚	①1101英语②3835内科学(消化系病)
100201内科学				02先天性心脏病及心脏再生的临床与基础研究	钱玲梅	①1101英语②3836内科学(心血管病)	有一定的分子生物学、生物信息学研究经验
100202儿科学				01营养及营养性疾病的临床与基础研究	郭锡熔	①1101英语②3806儿科学	有一定的分子生物学基础及临床数据分析能力, 发表过SCI论















临床背景者优先





勿学专业)

文者优先

文者优先