

## 2023 年硕士研究生招生考试专业目录

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
083100 生物医学工程	02 光学技术在临床医学中的应用	全日制	顾瑛	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④906 信号与系统
	03 医疗大数据与人工智能研究	全日制	何昆仑	
	04 生物医学信号与图像处理；医用智能硬件与算法嵌入；脉冲神经网络算法研究	全日制	王卫东	
	05 创伤修复、组织再生、生物制造	全日制	黄沙	
	06 医疗大数据与人工智能；医疗物联网；新一代监护技术	全日制	张政波	
	07 医学大数据与人工智能；生物信息与精准医学；生物医学电子学与信息学	全日制	石金龙	
	08 合成生物学方向：基因回路及工程化细胞设计与应用、生物大分子靶向递送、生物源性组织工程材料研发	全日制	张砾	
	09 医学虚拟现实研究方向：医学图像处理、医学几何模型和物理模型构建、虚拟仿真环境的绘制、人机交互技术	全日制	谭珂	
100201 内科学	02 糖尿病及并发症研究；垂体疾病发病机制研究；肾上腺疾病发病机制研究	全日制	母义明	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	03 糖尿病干预和并发症防治研究；甲状腺相关疾病的临床与基础研究	全日制	吕朝晖	
	04 糖尿病院内外血糖管理；垂体下丘脑疾病诊治及发病机制研究	全日制	郭清华	
	05 脂代谢营养的临床应用和微量营养素等营养评价及营养诊断、肿瘤及危重症患者营养治疗等	全日制	刘英华	
	06 糖尿病及并发症研究；垂体疾病发病机制研究；肾上腺疾病发病机制研究	全日制	谷伟军	
	07 干细胞治疗糖尿病的基础与临床研究；肾上腺疾病的基础与临床研究	全日制	臧丽	
	08 糖尿病及其慢性并发症防治基础和临床研究；功能性神经内分泌肿瘤的发生机制和精准诊断	全日制	杨国庆	
	09 造血干细胞移植治疗恶性血液病及重症骨髓衰竭、老年血液病的减毒治疗及战创伤出血性疾病的诊治等	全日制	刘代红	
	10 白血病临床与基础研究；白血病表观遗传学；造血干细胞移植	全日制	高晓宁	
	11 白血病致病机理；表观遗传学	全日制	窦立萍	
	12 造血干细胞移植的基础与临床	全日制	高春记	
	13 血液病及造血干细胞移植；移植方案优化；移植并发症防治及机制；微移植及新型移植方案建立及机制研究	全日制	郭梅	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201 内科学	14 血液病及造血干细胞移植；移植方案优化；移植并发症防治及机制；微移植及新型移植方案建立及机制研究	全日制	艾辉胜	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	15 造血干细胞移植；细胞治疗；干细胞研究与转化应用	全日制	张斌	
	16 造血、免疫系统发育与再生；血液疾病的起源和演变规律	全日制	刘兵	
	17 血液系统发育与再生的分子调控机制；血液疾病致病机理研究	全日制	周杰	
	18 造血干细胞移植；移植免疫及细胞免疫治疗	全日制	胡亮钉	
	19 造血干细胞移植；恶性血液病；造血微环境	全日制	宁红梅	
	20 恶性血液病诊治；干细胞移植及治疗多脏衰	全日制	胡锴勋	
	21 造血干细胞移植；白血病；中枢神经系统淋巴瘤	全日制	钱李仁	
	22 噬血细胞综合征的发病机制；淋巴瘤和骨髓瘤的免疫治疗	全日制	袁顺宗	
	23 恶性血液病的异基因造血干细胞移植及微移植的临床和实验研究；急性放射病的临床和实验研究	全日制	余长林	
	24 造血干细胞发育及再生；白血病致病机制研究	全日制	曾扬	
	25 消化内镜下治疗；消化内镜超级微创技术；消化内镜隧道技术；胰腺囊性疾病内镜下诊治	全日制	令狐恩强	
	26 肠道微生物学、软镜机器人、消化内镜诊疗新技术的研究	全日制	杨云生	
	27 大肠癌早诊标志物研究；消化道早癌内镜下诊治相关研究；炎症性肠病（IBD）基础与临床研究	全日制	盛剑秋	
	28 功能性胃肠疾病、肠内营养微生态与消化系疾病、内窥镜早癌诊治	全日制	崔立红	
	29 消化道早癌及胆胰疾病的微创诊治；消化内镜隧道技术研究；食管大面积病变ESD术后狭窄的防治	全日制	柴宁莉	
	30 高级内镜微创治疗；长寿与肠道微生态研究	全日制	孙刚	
	31 消化道肿瘤表观遗传学及长链非编码RNA；消化系统肿瘤的精准诊断和靶向治疗；肿瘤的死亡机制	全日制	郭明洲	
	32 胆系、胰腺疾病临床诊治，ERCP手术相关的基础与临床研究消化内科规范化临床教研	全日制	李明阳	
	33 消化道肿瘤发生的分子机制研究；消化道微生态与胆道疾病；消化道内镜新技术研究	全日制	张修礼	
34 肠道微生态与消化系病；消化内镜新技术研发	全日制	彭丽华		
35 消化道早癌的发病机制；内镜下诊断与治疗的基础和临床研究	全日制	闵敏		
36 消化内镜诊疗新技术	全日制	刘岩		
37 冠心病临床与基础研究；多重像指导复杂心脏介入诊治及器械研发；战训相关应激性心血管事件预警与防护	全日制	陈韵岱		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201 内科学	38 缺血性心脏病的基础和临床研究	全日制	何昆仑	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	39 冠心病的诊断及治疗；心脏健康监测干预技术和平台的应用；左心耳封堵术预防房颤卒中	全日制	郭军	
	40 心脏康复、超声心动图、动脉粥样硬化	全日制	徐勇	
	41 心脏起搏与电生理	全日制	单兆亮	
	42 高血压患者危险因素识别和综合防治研究及高血压靶器官损害的机制研究	全日制	薛浩	
	43 冠心病介入治疗的基础和临床研究，心脏介入手术围术期脏器功能保护的基础和临床研究	全日制	钱庚	
	44 房颤脑卒中、肺血栓等心血管血栓性疾病防治，创新技术在心血管疾病预警、诊断、治疗、随访管理中的应用	全日制	郭豫涛	
	45 肿瘤心脏病学；冠心病发病机制及防治；心肌病发病机制及防治	全日制	胡舜英	
	46 心血管影像（CT、MRI 和 ECT 等）指导冠心病及血栓疾病的诊断与治疗，影像组学与流体力学的应用研究	全日制	杨俊杰	
	47 冠心病诊断及治疗；心脏影像组学研究；心脏流体力学研究	全日制	陈韬	
	48 结构性心脏病与肺血管疾病的介入治疗；介入机器人与超声机器人的研发；虚拟现实与混合现实影像的临床应用	全日制	朱航	
	49 腔内影像指导复杂冠心病的精准治疗；心肌缺血再灌注损伤的分子机制；介入机器人辅助心血管疾病治疗	全日制	付振虹	
	50 高血压临床与基础研究；冠心病（端粒及衰老）；血脂代谢临床与基础研究（家族性高胆固醇血症）	全日制	刘昱圻	
	51 缺血性心脏病基础与临床研究；心血管危重症疾病基础与临床研究	全日制	张然	
	52 冠心病发病机制研究；冠心病介入治疗；冠状动脉腔内影像及功能学研究；支架再狭窄发病机制研究	全日制	高磊	
	53 缺血性心血管疾病和心力衰竭的发病机制和防治	全日制	朱庆磊	
	54 心肌损伤性疾病发病机制和防治的研究	全日制	李玉珍	
	55 强直性脊柱炎的免疫干预疗法；粪菌移植治疗强直性脊柱炎；运动康复疗法对老年腰背痛的治疗作用研究	全日制	黄烽	
	56 强直性脊柱炎诊治，IgG4 相关性疾病诊治，其他风湿病的诊治；军队体检人员强直性脊柱炎脊柱活动特征及早期识	全日制	朱剑	
	57 急/慢性肾脏病及发病机理；中西医结合肾脏病；免疫损伤在肾脏病中的发病机制研究	全日制	陈香美	
58 免疫性肾病干细胞治疗研究；多囊肾病代谢治疗研究	全日制	蔡广研		
59 急/慢性肾病的临床和基础研究；糖尿病肾病等代谢相关肾病的无创诊断与防治；多组学及人工智能等方面的研究	全日制	朱晗玉		
60 中医肾脏中医经典理论科学内涵的诠释与转化应用；遗传罕见肾脏病的精准诊断与治疗	全日制	谢院生		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201 内科学	61 肾脏衰老机制研究；急性肾损伤机制研究；血液净化临床基础研究	全日制	孙雪峰	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	62 慢性肾病的防治以及肾脏纤维化再生修复干预研究	全日制	李清刚	
	63 免疫性肾病干细胞治疗研究；多囊肾病代谢治疗研究	全日制	白雪源	
	64 代谢性肾损害发病机制；干细胞及其衍生物的靶向递送；中药治疗肾脏病的有效物质及其靶点	全日制	洪权	
	65 腹膜转运与腹膜衰竭机制；血液净化技术原理与开发；小型智能人工肾装备	全日制	周建辉	
	66 常见肾脏病免疫机制研究和新型生物标志物发现；基于临床大数据和人工智能的精准诊疗模型构建	全日制	郑颖	
	67 肾脏疾病生物学标志物；肾脏疾病药效学比较及中西医结合；肾脏衰老评价及干预	全日制	李平	
	68 急性肾损伤的损伤、修复机制及创新技术研发；糖尿病肾病临床与基础研究	全日制	张利	
	69 糖尿病肾病的临床诊治及基础研究，糖尿病肾病专病队列及RCT研究，机器学习，多维图像识别及诊断模型建立	全日制	董哲毅	
	70 热应激肾病发生机制、临床特征及预后研究；基于百岁长寿老人队列的肾功能评价建模及衰老标志物研究	全日制	陈意志	
	71 细菌免疫与疫苗研究	全日制	吴雪琼	
	72 呼吸危重症、感染与免疫、呼吸康复	全日制	解立新	
	73 肺癌与呼吸病介入诊疗；复杂感染性呼吸疾病诊治	全日制	陈良安	
	74 肺部感染、肺癌的分子病理机制及其防治策略	全日制	常德	
	75 急性肺损伤诊治；呼吸感染性疾病诊治	全日制	梁志欣	
	76 肺部感染、肺部疾病大数据利用	全日制	管希周	
	77 肺癌的早期诊断及个体化治疗，肺癌分子靶向治疗和免疫治疗，肺癌新基因功能及机制研究	全日制	许阳	
	78 急性呼吸窘迫综合征；急性肺损伤；脓毒症	全日制	韩志海	
	79 胸部肿瘤/肺结节以影像组学为主体的多组学精准诊断，多原发肺癌的发生机制与治疗，胸部肿瘤精准个体化治疗	全日制	赵微	
	80 呼吸与危重症，人工智能	全日制	谢菲	
	81 呼吸病学、传染病学、热带医学	全日制	李慧灵	
	82 感染免疫与免疫治疗	全日制	王福生	
	83 传染病及肝病分子机制与干预研究	全日制	赵景民	
	84 重大传染病免疫细胞、干细胞治疗临床研究	全日制	施明	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201 内科学	85 感染与肝癌免疫治疗	全日制	孟繁平	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	86 感染病、肝病的生物治疗与表观精准治疗技术	全日制	石磊	
	87 感染性疾病和细菌耐药	全日制	苑鑫	
	88 感染性疾病的免疫致病机制和临床转化研究，包括艾滋病、乙肝、新型冠状病毒肺炎等	全日制	宋锦文	
	89 慢性病毒感染中 T 细胞应答及免疫治疗	全日制	张超	
	90 重大传染病的免疫致病机制和免疫治疗研究	全日制	张纪元	
	91 感染性疾病的机制及治疗	全日制	徐若男	
	92 慢性肝病肝纤维化基础与临床研究，肝细胞癌免疫治疗的基础与临床研究，门脉高压症的基础与临床研究	全日制	杨永平	
	93 自身免疫性肝病发病机制及治疗策略研究	全日制	孙颖	
	94 慢性乙型肝炎抗病毒治疗及相关免疫研究；老年肌少症相关研究；老年肝病相关肾损伤研究	全日制	程勇前	
	95 病毒感染与肿瘤免疫	全日制	杨鹏辉	
	96 传染病学、肝脏病学	全日制	陆荫英	
	97 肝纤维化与肝癌的早期诊断与发病机制	全日制	纪冬	
	98 慢性乙肝相关疾病的发病机制；非酒精性脂肪性肝病的发病机制	全日制	韩聚强	
	A1 急性肾损伤、慢性肾脏病等危重症肾脏病防治的基础与临床研究	全日制	冯哲	
100202 儿科学	02 神经免疫、癫痫的发病机制的研究和治疗，罕见病的探索性研究	全日制	邹丽萍	
	03 儿童发育性癫痫性脑病发病机制研究、微生物肠脑轴在小儿神经系统疾病中的作用机制研究、基因治疗罕见病	全日制	杨光	
	04 儿科再生医学：多胚层来源干细胞治疗小儿多系统难治性疾病；小儿难治性神经疾病之神经修复学研究	全日制	栾佐	
100203 老年医学	03 老年糖尿病合并骨质疏松发病机制及综合防控研究	全日制	卢艳慧	
	04 造血衰竭性疾病与疑难、罕见血液系统的诊治以及临床生物信息学的转化与应用研究	全日制	卢学春	
	05 老年人胃肠道微生态与疾病的基础与临床研究	全日制	王刚石	
	06 肝脏再生生物材料的研发；干细胞与肝脏再生；老年患者感染恢复期复原力的研究	全日制	阎丽	
	08 胃十二指肠疾病、炎症性肠病、胃肠动力性疾病、消化道肿瘤的治疗；临床疾病与功能医学有机结合	全日制	李红	
	09 老年心血管疾病的防治，老年共病、多器官功能衰竭等急危重症的综合救治	全日制	范利	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100203 老年医学	10 动脉粥样硬化的防治	全日制	盛莉	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	11 心血管疾病的诊治研究与分子影像研究，冠心病介入诊治、血管、心肌衰老的基础探索及临床转化研究	全日制	曹丰	
	12 老年冠心病及心力衰竭的系列研究	全日制	刘宏斌	
	13 老年心血管疾病的临床与基础研究；代谢性心脏病、心力衰竭、心肌梗死等；老年综合评估	全日制	曹剑	
	14 老年心力衰竭与多器官损害的共病与互害	全日制	骆雷鸣	
	15 血栓栓塞性疾病防治；脂代谢异常防治；老年冠心病及其并发症防治	全日制	司全金	
	16 冠心病精准诊治的临床和基础研究；药物基因组学指导老年共病精准用药；非编码 RNA 与心血管疾病诊治	全日制	尹彤	
	17 老年常见慢病的数字化管理；基于人工智能的远程医疗平台关键技术研究；遥操作医用机器人关键技术研究	全日制	韩丽娜	
	18 干细胞在老年相关疾病的基础与临床转化研究	全日制	陈海旭	
	19 复合增氧防治老年心血管病，心脏猝死的基础与临床研究	全日制	晏沐阳	
	20 老年心血管疾病、危重症及战创伤救治与康复；智能供氧装置研发；新型血流动力学监测应用等研究	全日制	刘源	
	21 老年心力衰竭炎症信号转导机制；老年血管钙化的分子生物学调节机制；老年心血管病的精准化治疗与全程管理	全日制	李世军	
	22 老年心血管疾病；老年综合评估；衰老机制研究	全日制	王曙霞	
	23 心肺血管疾病的临床流行病学与遗传学研究	全日制	白永悻	
	25 老年共病的肾脏保护；老年急性肾损伤的防治；老年新冠病毒感染与肾损伤	全日制	程庆砾	
	27 呼吸道感染免疫机制及人群健康管理	全日制	徐国纲	
	28 肺部感染的病原学及治疗对策	全日制	方向群	
	29 老年呼吸系统感染、感染性肺损性及疾病预防控制	全日制	杜英臻	
	30 常见呼吸系病诊治、微生物的临床与应用研究	全日制	王俊锋	
	31 老年重症感染、急性肺损伤	全日制	李洪霞	
32 睡眠呼吸暂停；重症肺炎；COPD	全日制	刘霖		
33 老年慢病管理及合理化用药	全日制	朱平		
34 老年康复医学临床及机制研究；物理因子疗法的临床及机制研究	全日制	张丽		
35 疾病信号转导及生物信息学分析	全日制	范皎		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100204 神经病学	02 头痛及其共病研究、脑血管病机制与治疗、发作性神经系统疾病的相关机制研究	全日制	于生元	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	03 运动神经元病、周围神经病、神经电生理	全日制	黄旭升	
	04 中枢神经系统感染和神经重症	全日制	张家堂	
	05 头面痛的临床与基础研究；神经系统疾病大数据挖掘及智能辅助决策；脑功能障碍疾病脑网络机制及精准干预	全日制	董钊	
	06 急性与慢性头痛的基础与临床研究；极端环境下脑功能障碍的机制及干预策略研究	全日制	刘若卓	
	07 阿尔茨海默病及其相关疾病的诊疗	全日制	贾建军	
	08 睡眠障碍及其共病诊断与治疗；特殊环境睡眠效能增强关键技术研究；认知障碍及其共病的诊断与治疗	全日制	张熙	
	09 颅内动脉狭窄的血流动力学研究；静脉窦狭窄的介入诊疗；动脉瘤基础研究	全日制	王君	
	10 重症相关性肌无力；神经系统遗传性疾病；神经电生理；神经病理性疼痛	全日制	杨飞	
	11 骨骼肌创伤修复；周围神经、神经肌肉接头及骨骼肌疾病的机制及干预研究	全日制	石强	
	12 神经免疫疾病诊治研究；颅内占位病变的影像学及AI应用研究；神经干细胞移植治疗脑卒中	全日制	刘建国	
	13 脑血管病的综合诊疗、头晕性疾病、神经系统变性病	全日制	邱峰	
	14 老年痴呆和帕金森病相关认知障碍、运动障碍与精神心理的评估与干预研究	全日制	解恒革	
	15 认知障碍疾病的临床和神经影像研究及人工智能诊疗新技术；军事应激及军事认知	全日制	周波	
	16 基于人工智能及分子影像的帕金森病早期预警及风险分层；帕金森病的早期诊断及综合管理	全日制	高中宝	
	100205 精神病与精神卫生学	02 睡眠障碍的诊断与干预策略；抑郁、焦虑障碍识别预警模型、诊断与干预策略；军人心身疾病的诊断与干预策略	全日制	
100206 皮肤病与性病学	02 皮肤肿瘤、炎细胞、变态反应性皮肤病	全日制	李承新	
	03 真菌感染性皮肤病的诊治研究；损容性皮肤病的激光诊治研究；皮肤损伤修复研究	全日制	杨蓉娅	
	04 激光医学、光动力疗法和干细胞与再生医学在皮肤病学领域的基础和临床研究	全日制	蔡宏	
	05 皮肤创伤修复与组织再生；干细胞与生物材料；炎症性皮肤病；医学大数据分析	全日制	杨思明	
100207 影像医学与核医学	02 神经影像学	全日制	娄昕	
	03 神经系统影像诊断	全日制	马林	
	04 胸部影像诊断	全日制	赵绍宏	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目	
100207 影像医学与核医学	05 影像诊断与介入治疗学	全日制	肖越勇	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无	
	06 消化系统及泌尿生殖系统影像	全日制	王海屹		
	07 人工智能算法辅助临床诊断；神经发育脑功能成像及临床干预评估；脑功能影像组学、蛋白组学研究	全日制	李世俊		
	08 脑血管病及动脉斑块成像，体部影像，头颈部影像	全日制	蔡剑鸣		
	09 脑胶质瘤分子影像及人工智能分析；影像组学及磁共振功能成像对胶质瘤治疗后评价；人机工效评价神经认知状态	全日制	王玉林		
	10 儿童发育的磁共振研究、肝移植术前术后一站式评估、眼眶及视神经病变的多模态成像	全日制	穆学涛		
	11 磁共振新技术临床应用及 AI 辅助的影像诊断	全日制	吴冰		
	12 磁共振功能成像	全日制	李科		
	13 人工智能辅助超声诊断；肿瘤靶向造影及微血流成像；甲状腺等肿瘤转移机制及精准微创介入诊疗	全日制	罗渝昆		
	14 浅表器官、人工智能、介入超声	全日制	王知力		
	15 乳腺甲状腺等浅表超声；AI、3D 等新技术研发；胃肠超声	全日制	李俊来		
	16 超声新技术在泌尿系肿瘤诊断中的应用研究；人工智能在妇产肿瘤超声诊断中的研究；前列腺癌的影像组学研究	全日制	李秋洋		
	17 妇科疑难疾病诊断，超声造影、介入治疗；出生缺陷相关研究及胎儿畸形产前超声诊断；妇产超声人工智能研究	全日制	徐虹		
	18 超声介入手术导航及手术机器；甲状腺肿瘤分子影像及人工智能辅助诊断；肌骨超声诊断与微创治疗	全日制	张明博		
	19 甲状腺及前哨淋巴结超声新技术应用，超声介入	全日制	张艳		
	20 介入超声与超声造影；急重症超声；远程超声	全日制	吕发勤		
	21 介入超声诊断与治疗；影像引导热消融治疗肿瘤；热消融联合免疫治疗；多模态影像肿瘤精准治疗	全日制	梁萍		
	22 影像引导实体肿瘤热消融治疗；腹部肿瘤超声影像 AI 及分子影像诊断；放射性粒子植入治疗全身多系统肿瘤	全日制	于晓玲		
	23 微波消融热场规律、微波增敏材料、肿瘤免疫	全日制	于杰		
	24 超声影像引导介入诊断及治疗的基础研究及临床应用	全日制	程志刚		
	25 多模态影像导航辅助肿瘤精准热消融治疗研究；超声引导下甲状旁腺功能亢进热消融治疗研究	全日制	刘方义		
	26 肿瘤核医学 心脏核医学	全日制	徐白萱		
	100208 临床检验诊断学	02 疾病相关标志物筛选、机制研究以及临床转化；前沿技术研究	全日制		王成彬
		03 血液病实验室诊断	全日制		李绵洋

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100208 临床检验诊断学	04 细菌分子流行病学、耐药机制、致病机理	全日制	杨继勇	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	05 重大疾病和罕见病实验室诊断技术研究	全日制	田亚平	
	06 肝病标志物的发现及其临床诊疗意义探讨；临床耐药菌株的耐药性机制、传播机制和溯源性研究	全日制	李伯安	
	07 传染病分子病毒学	全日制	侯俊	
100210 外科学	02 四肢骨盆骨折微创治疗；骨肌退行性疾病基础与临床研究；老年髌周骨折治疗；智能化骨折手术系统研究	全日制	唐佩福	
	03 先天性脊柱侧弯、青少年特发性脊柱侧弯，强直性脊柱炎脊柱后凸畸形、复杂关节置换与翻修、颈肩腰腿痛	全日制	王岩	
	04 脊柱脊髓损伤、损伤控制骨科学	全日制	孙天胜	
	05 运动医学，关节镜微创治疗肩、肘、膝、踝等运动损伤	全日制	刘玉杰	
	06 创伤与创伤晚期修复；老年骨质疏松骨折的治疗；战创伤的早期救治	全日制	梁向党	
	07 关节置换与翻修以复杂关节置换及并发症治疗，关节假体周围感染，精准矫形及智能骨科研究	全日制	陈继营	
	08 初次及翻修人工髌膝关节置换；机器人及人工智能等精准医疗技术辅助骨科手术的临床应用研究；	全日制	柴伟	
	09 骨、软骨、半月板、肌腱等运动性损伤和退变性损伤的手术修复及其康复	全日制	郭全义	
	10 脊柱微创治疗，腰椎间盘突出微创、腰椎管狭窄微创、椎间孔镜微创手术	全日制	黄鹏	
	11 脊柱外科的临床和基础相关研究、脊柱畸形、退行性侧弯、强直性脊柱炎	全日制	王征	
	12 骨科学	全日制	张立海	
	13 骨关节疾病诊疗相关的系列临床研究；关节假体周围感染的基础与临床诊疗应用研究；	全日制	张国强	
	14 严重骨与软组织损伤的微创治疗	全日制	陈华	
	15 髌膝关节运动损伤疾病的诊断与治疗；肌腱病发病机制的研究；骨科内植物材料的研发	全日制	李春宝	
	16 骨、神经修复材料，组织工程；骨科机器人研发与临床关键技术研究；骨骼形态、骨折大数据分析及骨科器械研发	全日制	张巍	
	17 骨肿瘤分子机制研究；原发恶性骨肿瘤的综合治疗；脊柱、骨盆、四肢骨肿瘤的切除与重建	全日制	许猛	
18 脊柱退行性疾病、炎症性脊柱疾病、脊柱畸形与骨质疏松的病因学研究与治疗	全日制	张雪松		
19 运动医学关节镜手术；关节外科	全日制	章亚东		
20 微创脊柱外科；骨科生物材料；新型脊柱器械研发及临床应用	全日制	毛克亚		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学	21 骨外科、脊柱外科	全日制	李利	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	22 战创伤止血、骨修复等新型智能化生物材料、骨折微创化治疗器械的研发与转化	全日制	张里程	
	23 股骨头坏死保髋治疗技术；战创伤致周围神经损伤修复技术；组织工程软骨及微组织修复技术	全日制	彭江	
	24 四肢关节运动损伤和退行性疾病的诊断和治疗；足踝疾病的微创治疗	全日制	魏民	
	25 肩肘外科临床研究；软骨修复调控机制基础研究；可降解金属内植物产品的研发	全日制	张强	
	26 脊柱外科；脊柱外科退行性疾病、脊柱畸形的临床和基础研究；脊柱生物力学基础研究	全日制	赵永飞	
	27 青少年、成人复杂脊柱畸形矫形，强直性脊柱炎后凸畸形，退行性脊柱疾病的常规手术治疗及微创治疗	全日制	郑国权	
	28 骨肉瘤化疗耐药机制研究；自动可延长肿瘤型假体研发（器械研发）；智能外科手术导航系统研发	全日制	王威	
	29 骨关节病人工智能基础与临床应用；骨关节病分子机制和干预；骨关节病多模态特征与早期诊断	全日制	冀全博	
	30 智能响应型药物控释技术与高分子材料	全日制	李大伟	
	31 骨骼肌肉系统损伤及退行性疾病（骨与软组织损伤、骨质疏松、肌肉减少症等）的临床诊治与基础研究	全日制	尹鹏滨	
	32 骨与关节损伤的发生机理、临床防治和转化应用研究；基于医疗大数据的疗效比较与因果推断方法研究	全日制	吕厚辰	
	33 脊柱外科、脊髓损伤、脊柱侧弯	全日制	季欣然	
	34 脊柱外科，脊柱畸形矫正，脊柱脊髓损伤	全日制	郭继东	
	35 人工关节置换相关研究，炎症性关节疾病的诊疗，关节周围感染的诊疗研究，计算机及机器人辅助关节手术	全日制	李想	
	36 人工关节置换技术、关节假体周围感染、3D 打印个性化假体、机器人及人工智能辅助手术的临床研究	全日制	倪明	
	37 椎间盘退变的病理生理学及颈性眩晕的发病机制	全日制	彭宝淦	
	38 损伤控制骨科，全身炎症反应，开放性骨折，严重肢体损伤，软组织缺损	全日制	张建政	
	39 骨肉瘤的分子机制研究；骺板软骨损伤的临床及实验研究；肢体发育畸形的机制探索	全日制	李文超	
	40 周围神经损伤与修复；干细胞基础与转化研究	全日制	王玉	
	41 生物材料；骨缺损修复	全日制	赵彦涛	
	42 软骨/半月板损伤修复相关研究，包括组织源性生物材料及干细胞在骨科组织损伤修复中的基础研究和应用等	全日制	刘舒云	
	43 泌尿系肿瘤的微创治疗、缺血性肾损伤机制及应用研究	全日制	张旭	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学	44 微创技术在泌尿外科的应用研究及推广；肾癌及瘤栓发生发展的机制研究	全日制	马鑫	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	45 泌尿系战创伤组织工程修复重建；泌尿系肿瘤	全日制	符伟军	
	46 尿路上皮癌的微创治疗，以及相关基础研究及临床应用转化	全日制	李宏召	
	47 泌尿系肿瘤综合诊疗，肾细胞癌靶向药物耐药机制及免疫微环境基础研究	全日制	陈立军	
	48 小儿泌尿系统疾病的发病机制与微创诊疗	全日制	周辉霞	
	49 泌尿生殖系统肿瘤及男科学	全日制	宋涛	
	50 泌尿外科 微创泌尿外科、泌尿系肿瘤	全日制	王保军	
	51 异种肾移植；膀胱癌微创治疗	全日制	孙圣坤	
	52 胸部疾病的诊断和外科治疗	全日制	刘阳	
	53 肺癌的早期诊断、微创外科手术及综合治疗；胸部创伤救治	全日制	薛志强	
	54 肺癌的诊断和治疗；食管癌肺诊断和治疗；人工智能技术在胸外科的应用	全日制	王钰琦	
	55 胸部肿瘤的微创治疗；肺癌的综合治疗；胸外科疑难手术	全日制	李捷	
	56 胸外战伤救治；肺癌发病机制	全日制	张卫强	
	57 胸部疾病创新介入技术的研发；肺癌个体化治疗	全日制	田庆	
	58 胃肠道肿瘤的基础和临床研究；胃癌机器人微创外科	全日制	陈凇	
	59 以微创外科为基础的胃肠道肿瘤的规范化、个体化综合治疗	全日制	贾宝庆	
	60 胃肠道肿瘤微创治疗的基础与临床研究；腹部战创伤诊治基础与临床研究	全日制	杜晓辉	
	61 减重代谢外科的基础与临床；大肠肿瘤转移免疫学机制	全日制	董光龙	
	62 腹部战创伤及延迟现场救护策略研究；胃肠道肿瘤的基础和临床研究；达芬奇机器人胃肠肿瘤微创治疗	全日制	卫勃	
	63 胃肠道肿瘤，腹膜后肿瘤，甲状腺和乳腺肿瘤	全日制	李沛雨	
	64 胃肠肿瘤发生发展机制和肠粘膜屏障损伤机制	全日制	张朝军	
	65 乳腺良恶性疾病的诊治；乳腺肿瘤相关基础研究；乳腺保乳整形、术后重建；等离子体相关医用设备研发	全日制	李席如	
	66 乳腺癌综合治疗；乳腺癌转移与复发机制；乳腺癌乳房重建；乳腺肿瘤冷冻消融、微波消融治疗	全日制	王建东	
	67 结直肠肿瘤微创外科基础与临床研究	全日制	王春喜	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学	68 胃肠道肿瘤的综合诊治及微创外科治疗	全日制	王鑫鑫	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	69 甲状（旁）腺疾病的规范化诊治、甲状腺微创手术；腹腔镜及机器人食管裂孔疝及巨大切口疝、造口旁疝、腹股沟	全日制	田文	
	70 腹部战创伤救治救护；胃肠肿瘤及甲状腺疾病的外科治疗	全日制	郝洪庆	
	71 胃肠恶性肿瘤筛查诊断和预后分子标志物研究；胃癌微创外科技术；胃癌发生发展及分子机制研究	全日制	张珂诚	
	72 航天医学领域普通外科的相关问题研究；消化系统肿瘤（肝胆胃肠）的早期诊断、微创治疗及基础研究	全日制	崔彦	
	73 肝胆胰肿瘤外科微创化研究；肝胆胰肿瘤的基础研究；人工智能在肝胆胰肿瘤诊疗中的应用	全日制	刘荣	
	74 肝胆外科学；肝胆肿瘤精准治疗学；器官细胞移植与干细胞再生医学	全日制	卢实春	
	75 肝胆胰肿瘤外科微创化研究	全日制	胡明根	
	76 肝脏移植基础及临床研究；腹部实质性脏器战创伤损伤新止血材料及技术研究；肝胆胰肿瘤精准外科治疗	全日制	杨占宇	
	77 肝胆胰外科疾病的外科治疗；肝脏肿瘤一次性完全射频消融；医用纳米生物材料的研究与应用	全日制	姜凯	
	78 肝胆胰外科疾病的大数据与人工智能；功能胆道外科学；中药活性成分对脂肪肝作用及机制	全日制	吕文平	
	79 肝胆胰外科、肝移植临床与基础研究；荧光导航微创肝胆胰外科技术	全日制	许寅喆	
	80 肝脏良恶性肿瘤、转移性肿瘤的微创外科治疗；肝癌术后预防复发的辅助治疗；腹部海战伤救治	全日制	李成刚	
	82 心脏移植和心肺联合移植；大血管疾病的临床和基础研究；冠心病的外科治疗	全日制	肖苍松	
	83 机器人微创心脏外科，缺血性心脏病的外科治疗	全日制	王嵘	
	85 颅脑战创伤；神经肿瘤基础与临床；脑科学神经调控	全日制	张剑宁	
	86 脑血管病、颅内肿瘤、颅脑损伤、精准神经外科	全日制	许百男	
	87 脑肿瘤及脑科学	全日制	余新光	
	88 听神经瘤，脑膜瘤，脑深部肿瘤的显微外科治疗；神经纤维瘤病的综合治疗；术后面瘫的显微外科治疗	全日制	张军	
	89 胶质瘤及脑肿瘤的临床及基础研究；人工智能辅助神经外科手术研究；颅脑战创伤研究	全日制	马晓东	
	90 影像导航神经外科，微创神经外科，神经肿瘤学	全日制	陈晓雷	
91 神经损伤与再生；神经肿瘤的诊疗机制等	全日制	戴宜武		
92 脑血管病的发病机理及综合诊疗；颅脑肿瘤；颅脑战创伤	全日制	段炼		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学	93 脑胶质瘤创新综合治疗, 免疫治疗临床及基础研究; 神经干细胞在中枢神经系统损伤修复, 再生作用及应用	全日制	陈凌	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	94 脊髓脊柱疾病、脑血管病、神经系统肿瘤	全日制	尚爱加	
	95 功能神经外科/立体定向放射外科	全日制	潘隆盛	
	96 血管外科, 主动脉疾病、下肢动脉疾病的临床与基础研究	全日制	郭伟	
	97 主动脉夹层智能诊疗和血液动力学研究、主动脉夹层流行病学研究	全日制	熊江	
	A1 组织损伤修复重建, 脂肪移植医学在年轻化、创面愈合、瘢痕防治中的调控机制研究, 美容治疗并发症救治研究	全日制	陈敏亮	
	A2 危重烧伤、成批烧伤、深度电烧伤、小儿烧伤救治和复杂难愈性创面修复, 疤痕与畸形整复	全日制	申传安	
	A3 烧伤、烧伤复合伤临床和基础研究; 烧伤、烧伤复合伤急、慢性创面修复临床和基础研究; 烧伤、烧伤复合伤营养	全日制	柴家科	
	A4 烧伤、冲击伤和复合伤血小板减少及凝血功能障碍的机制研究	全日制	刘伟	
	A5 创(烧)伤修复与组织再生、干细胞、生物材料和组织工程	全日制	付小兵	
	A6 脓毒症与多器官衰竭; 创(烧、战)伤休克; 外科感染与免疫	全日制	姚咏明	
	A7 战创烧伤组织修复与再生、中西医结合临床、皮肤肿瘤	全日制	侯倩	
	A8 创(烧)伤修复与组织再生、干细胞、生物材料和组织工程	全日制	张翠萍	
	B1 小分子化学诱导重编程, 皮肤创面的修复与附件再生	全日制	孙晓艳	
B2 创伤愈合与组织再生	全日制	林季		
100211 妇产科学	02 妇科肿瘤的临床与基础研究; 子宫内膜异位症的临床与基础研究; 远程医疗与AI人工智能	全日制	孟元光	
	03 出生缺陷的一二级预防研究; 高危妊娠诊治和管理	全日制	卢彦平	
	04 生殖内分泌与不孕不育	全日制	彭红梅	
	05 生殖医学、辅助生殖技术、妇科内分泌	全日制	商微	
	06 妇科肿瘤, 围产医学	全日制	朱晓明	
100212 眼科学	02 晶状体病学; 白内障及屈光手术相关基础及临床; 眼外伤; 青光眼	全日制	李朝辉	
	03 角膜病、眼外伤	全日制	黄一飞	
	04 眼科, 神经眼科; 视神经炎的研究; 前部缺血性视神经病变深入研究	全日制	魏世辉	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100212 眼科学	05 角膜病, 眼外伤, 干细胞	全日制	王丽强	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	06 玻璃体视网膜疾病的病理生理及诊疗	全日制	黄厚斌	
	07 眼科学综合; 泪器病; 眼外伤; 眼整形	全日制	陶海	
	08 青光眼的基础与临床研究	全日制	王大江	
	09 晶状体病学; 白内障及屈光手术相关基础及临床; 眼外伤; 青光眼	全日制	叶子	
	10 角膜病、眼外伤和人工角膜新材料研究	全日制	王群	
	11 眼眶病、眼整形诊疗新技术研究	全日制	吴畏	
100213 耳鼻咽喉科学	02 耳科学; 人工听觉植入和侧颅底外科; 噪声防治和耳聋基因研究	全日制	杨仕明	
	03 耳显微外科和遗传性耳聋	全日制	戴朴	
	04 耳内科学; 聋病分子遗传学; 临床听力学.	全日制	王秋菊	
	05 耳外科学; 聋病防治研究; 耳科手术机器人研发	全日制	赵辉	
	06 耳显微及耳神经外科; 聋病的分子机制研究	全日制	韩东一	
	07 耳显微及侧颅底外科, 耳蜗声损伤分子机制, 面神经疾病	全日制	韩维举	
	08 耳神经外科; 侧颅底外科; 听觉认知科学(耳鸣方向)	全日制	申卫东	
	09 耳聋新基因鉴定及分子致病机制; 耳显微外科微创技术; 基于耳聋基因诊断的三级预防及遗传咨询	全日制	袁永一	
	10 头颈肿瘤的临床与基础研究、创伤救治研究;	全日制	刘明波	
	11 头颈部肿瘤发病机制及综合治疗的临床及基础研究	全日制	张欣欣	
	12 耳科学; 人工听觉植入; 聋病诊疗和耳显微外科研究	全日制	李佳楠	
	13 咽鼓管功能障碍的基础与临床研究; 耳内镜微创技术在耳神经与侧颅底外科的应用	全日制	侯昭晖	
	14 耳聋耳鸣眩晕等耳内科疾病临床诊治、遗传性耳聋分子机制研究、军事噪声性耳聋与耳鸣防控研究	全日制	王大勇	
	15 聋病临床及遗传学研究; 噪声性聋的分子机制及防护研究; 临床听力学	全日制	王洪阳	
	16 头颈部肿瘤的综合治疗、鼻内镜等离子微创手术综合治疗、耳显微外科、鼻颅底外科、航空医学耳鼻喉疾病的防治	全日制	郭睿	
	17 噪声性聋防治研究; 听觉生理学	全日制	于宁	
	18 听力学、人工听觉装置、听力言语康复	全日制	郝昕	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100213 耳鼻咽喉科学	19 临床听力学	全日制	冀飞	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	20 耳科学、环境与健康、咽喉反流性疾病	全日制	吴玮	
100214 肿瘤学	02 肿瘤系统治疗优化，耐药分子机制及免疫微环境调控研究；多模态影像技术辅助下内镜介入治疗；核辐射损伤研究	全日制	胡毅	
	03 乳腺癌的个体化精准治疗，包括乳腺癌液体活检、大数据与人工智能相关研究	全日制	江泽飞	
	04 CART 细胞关键技术；表观遗传学辅助肿瘤免疫疗法；基于“免疫循环”实体瘤联合免疫治疗	全日制	韩为东	
	05 恶性肿瘤精确放疗临床研究；放射生物学研究；辐射损伤机制及转化研究	全日制	曲宝林	
	06 肿瘤个体化精准诊疗，包括生物免疫治疗及靶向治疗、激光精准诊疗等	全日制	李晓松	
	07 肿瘤放射治疗、免疫治疗；恶性肿瘤的放射外科治疗、头颈部肿瘤和肺部肿瘤的放疗研究；乳腺癌大分割放疗	全日制	李建雄	
	08 消化道肿瘤的内科治疗，肿瘤精准靶向治疗，肿瘤免疫治疗	全日制	徐建明	
	09 肝癌立体定向放射治疗的临床及相关基础研究	全日制	段学章	
	10 乳腺癌等恶性肿瘤的综合治疗，以乳腺癌免疫治疗、靶向治疗为主，以及乳腺癌耐药机制研究	全日制	赵卫红	
	11 肺癌综合治疗，包括分子靶向治疗、免疫靶向治疗、异性免疫治疗；肿瘤免疫微环境研究；肺癌数据库建设及分析	全日制	汪进良	
	12 肺癌内科综合治疗	全日制	刘哲峰	
	13 恶性肿瘤免疫治疗；老年肿瘤的个体化治疗	全日制	李小梅	
	14 食管恶性肿瘤的综合治疗模式探索，以及实体肿瘤同步放化疗免疫及营养机制的研究	全日制	刘芳	
	15 肺癌的发病机制研究，靶向和免疫综合治疗生物治疗新技术手段的开发，肿瘤治疗转化研究	全日制	燕翔	
	16 食道癌早期外周血分子标记物研究，特殊损伤后修复机制，皮肤等组织再生的分子机制，肉瘤耐药机制	全日制	彭亮	
	17 红系祖细胞表型转化在结肠癌发生发展中的作用；肿瘤耐药与膜蛋白 ABC 家族；类器官指导下的药物敏感性检测	全日制	管静芝	
	18 实体肿瘤微创介入治疗技术与综合诊疗策略的临床研究，以及肿瘤微环境相关应用基础研究	全日制	杨武威	
	19 乳腺肿瘤和肺部肿瘤的放疗及内科综合治疗；立体定向消融放疗治疗非小细胞肺癌的临床及免疫耐受机制研究	全日制	孙冰	
	20 宫颈癌及癌前病变早期诊断研究；妇科肿瘤病理发病机制研究	全日制	刘爱军	
	21 肿瘤免疫治疗临床转化研究，肿瘤表观免疫治疗调控机制，PD-1 抗体联合治疗新策略	全日制	聂晶	
22 肿瘤天然免疫调控机制；肿瘤天然免疫治疗临床新方案；肿瘤表观遗传调控机制	全日制	梅倩		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100214 肿瘤学	23 小型猪疾病模型建立与应用研究；2 型糖尿病与动脉粥样硬化研究	全日制	陈华	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	24 肿瘤靶向、计算机辅助靶向蛋白设计、抗体工程	全日制	赵磊	
100215 康复医学与理疗学	02 光学技术在临床医学中的应用	全日制	顾瑛	
	03 老年肌少症与衰弱的诊断和综合干预的临床研究；物理因子和干细胞对战创伤康复的研究	全日制	彭楠	
	04 光学技术在临床医学中的应用	全日制	邱海霞	
	05 康复医学与理疗学	全日制	黄丽萍	
	06 运动损伤康复	全日制	张立宁	
	07 运动康复和神经可塑性的基础和临床研究，以及康复技术和设备的研发	全日制	蒋天裕	
100216 运动医学	08 肌骨伤病康复；脑机接口技术在神经康复、战创伤康复中的应用研究；规范化指南制定	全日制	叶超群	
	05 运动医学，关节镜微创治疗肩、肘、膝、踝等运动损伤	全日制	刘玉杰	
	15 髌膝关节运动损伤疾病的诊断与治疗；肌腱病发病机制的研究；骨科内植物材料的研发	全日制	李春宝	
	19 运动医学：包括膝、肩、髌、踝、腕、肘关节镜手术；骨科学：关节外科专业	全日制	章亚东	
	24 四肢关节运动损伤和退行性疾病的诊断和治疗；足踝疾病的微创治疗	全日制	魏民	
	25 肩肘外科临床研究；软骨修复调控机制基础研究；可降解金属内植物产品的研发	全日制	张强	
100217 麻醉学	26 运动损伤功能评估及防治措施研究；骨科生物力学；组织工程及再生医学	全日制	汪爱媛	
	02 静脉药理学	全日制	米卫东	
	03 术后认知功能障碍的防治；可穿戴设备与战场急救；全身麻醉机制研究	全日制	曹江北	
	04 临床麻醉和药理学；围术期神经认知障碍	全日制	傅强	
	05 关注围术期疼痛的防治，围绕镇痛方案及预后开展多中心临床研究和数据库研究；急慢性疼痛中枢机制研究	全日制	刘艳红	
	06 围手术期器官保护机制研究；老年患者麻醉管理及并发症防治；围术期脑功能综合监测及干预研究	全日制	李皓	
100218 急诊医学	07 丙泊酚抗 PTSD 的机制研究；老年人慢性疼痛状态流行病学调查及其相关预测及治疗技术方案的研究；	全日制	王恒林	
	02 战场一线救治；战创伤综合救治；急危重症综合救治；医疗大数据与智慧急救；应急医学救援；急救装备研究	全日制	黎檀实	
	03 猝死诊治进展、战创伤早期综合救治、急危重症综合救治进展	全日制	朱海燕	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100218 急诊医学	04 心肺复苏基础及临床研究;战现场急救装备研究;智慧医疗及大数据在急诊的应用	全日制	陈威	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	05 全科医学，急诊医学，创伤外科学，重症医学	全日制	陈力	
	06 脓毒症血管内皮细胞损伤；战现场救治技术	全日制	孙荣距	
1002Z1 介入放射学	27 介入治疗肝癌、出血和血管疾病、门静脉高压症、前列腺增生、静脉血栓、介入器材和介入技术研发等	全日制	王茂强	
	28 影像医学与核医学，介入放射学，放射肿瘤学，肝脏良恶性肿瘤，外周血管疾病，急诊大出血	全日制	段峰	
	29 良、恶性肿瘤的介入诊疗临床及基础研究；急诊大出血、急性血栓的介入诊疗临床及基础研究；血管性疾病的介入	全日制	刘凤永	
1002Z2 重症医学	02 围手术期、创伤性 MODS 及重症大数据、重症病人脓毒症血液净化及液体复苏及热射病、急性肾损伤等	全日制	周飞虎	
	03 热射病的综合救治	全日制	宋青	
	04 热射病的基础与临床研究；脓毒症；重症感染与细菌耐药；干细胞与 MODS；医疗大数据与人工智能	全日制	康红军	
	05 脓毒症、热射病引起的多脏器功能衰竭的基础与临床研究	全日制	张玉想	
	06 烧（创）伤脓毒症的神经内分泌调节	全日制	张庆红	
1002Z9 输血医学	08 血液成分及其活性物质的研究与应用；输血与免疫；人工智能技术在输血医学中的应用	全日制	汪德清	
	09 精准输血技术及应用；野战输血；循环肿瘤细胞灭活	全日制	于洋	
	10 临床输血与检验、免疫血液学、高原输血医学	全日制	李翠莹	
100302 口腔临床医学	02 口腔诊疗装备研发及应用；口腔及颌面部创伤修复材料研发及机制研究；电场对硬组织再生修复的作用及机制研究	全日制	李鸿波	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③672 学术学位口腔综合 ④--无
	03 导航机器人辅助完成颌面外科手术的研究，人工智能，颌面部恶性肿瘤的靶向治疗及免疫治疗	全日制	张海钟	
	04 牙体牙髓病因与防治；糖尿病性牙组织再生；牙周病与全身疾病相关性	全日制	郭斌	
	05 口腔修复学、老年口腔医学、人工种植牙、颞下颌关节病	全日制	刘洪臣	
	06 口腔修复	全日制	曹均凯	
	07 干细胞与口腔组织再生；种植牙骨结合研究	全日制	贺慧霞	
	08 不同状态下干细胞生物学行为的差异及组织工程研究；口腔生物力学研究及错合畸形的矫治	全日制	张彤	
	09 正畸和种植相关软硬组织美学问题、种植体和支抗的周围炎与骨结合研究、可生物降解金属的组织工程应用研究	全日制	李岩峰	
	10 3D 打印全瓷种植体的研发；牙科陶瓷材料的色度学和力学研究；全口无牙颌种植义齿	全日制	邓斌	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100302 口腔临床医学	11 骨组织工程；正畸性牙根吸收的机制研究	全日制	徐娟	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③672 学术学位口腔综合 ④--无
	12 口腔正畸学；青少年及成人复杂错牙合畸形矫治；骨性错牙合畸形的早期矫治；口腔颌面组织缺损修复研究	全日制	徐璐璐	
	13 颌面部战创伤救治；达芬奇机器人辅助治疗颌面部肿瘤；3D 打印技术在颌面部肿瘤治疗中的应用	全日制	席庆	
	14 种植体骨结合；干细胞成骨分化和免疫调节；人工智能和口腔疾病诊断	全日制	顾斌	
	15 牙体保存技术；牙微创种植技术；牙齿美学修复	全日制	汪林	
	16 面神经缺损修复、颌骨缺损修复、3D 打印与口腔医学及颌面部肿瘤的相关研究	全日制	刘华蔚	
	17 口腔颌面部修复重建；数字化外科；医用高分子材料	全日制	任仪鹏	
	18 口腔正畸中力学原理研究和炎症微环境下骨组织再生的机制研究	全日制	梁莉	
	19 口腔修复学；颞下颌关节病的诊治和研究；复杂牙颌缺损修复研究	全日制	姜华	
	41 生物材料；骨缺损修复	全日制	赵彦涛	
100401 流行病与卫生统计学	02 灾害救援医学；应急管理	全日制	郑静晨	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③353 卫生综合 ④--无
	03 老年人群重要慢性疾病流行特征与病因防治	全日制	何耀	
	04 医院管理、卫生统计、大数据分析	全日制	刘丽华	
	05 军地人群重要疾病流行特征与病因防治	全日制	刘淼	
	06 创伤应激与照护应激的早期识别与综合防治策略	全日制	赛晓勇	
	07 医院感染的流行病学调查与防控；医院感染管理信息化	全日制	刘运喜	
	08 临床数据挖掘与应用研究；循证医学临床与管理应用研究；医院流程标准化研究	全日制	冯丹	
	100403 营养与食品卫生学	05 脂代谢营养的临床应用和微量营养素等营养评价及营养诊断、肿瘤及危重症患者营养治疗等	全日制	
100406 军事预防医学	02 特殊环境多组学分析与效能增强研究	全日制	王晓初	
	03 生物安全监测预警；新突发传染病防治；感染性疾病重症预警	全日制	陈威巍	
100601 中西医结合基础	02 临床中药学与安全用药	全日制	肖小河	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③661 学术学位中医综合 ④--无
	03 中药免疫药理与毒理；中西医结合肝病治疗	全日制	柏兆方	
	04 中药免疫药理与毒理；靶向天然免疫的中药药效物质及作用机制研究；免疫介导的中药致肝损伤毒理学机制研究	全日制	湛小燕	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100602 中西医结合临床	02 中西医结合老年病；中西医结合肿瘤防治；中西医结合军事训练伤防治	全日制	杨明会	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③661 学术学位中医综合 ④--无
	04 中医非药物治疗法治疗肌骨疼痛及军事训练伤；结构针灸；筋膜康复	全日制	关玲	
	05 筋骨伤病中西医结合特色微创外科，微创脊柱外科，骨伤疾病生物力学研究	全日制	丁宇	
	06 中西医结合脑血管病防治研究；中医+人工智能研究；卫勤保障与军事远程医学研究	全日制	张梅奎	
	07 中西医结合老年病；中西医结合肿瘤；中西医结合脑病	全日制	李绍旦	
	08 中西医结合诊治老年病与中药新药给药系统研究	全日制	仝战旗	
101100 护理学	02 生物损伤救护；基于大数据的医院生物安全管理；传染病防控救护	全日制	马慧	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③308 护理综合 ④--无
	03 重症监护综合征防护；护理质量管理模式；外科康复护理技术及围术期并发症防护	全日制	马燕兰	
	04 创伤患者血栓相关大数据研究；脆性骨折患者围术期管理与康复器械研发；训练伤防护与设备研发	全日制	高远	
	05 护理管理新理念、新策略及重症护理并发症预防新技术研究	全日制	曾登芬	
	06 护理管理；耳鼻喉护理；军事战创伤护理；噪声眩晕护理	全日制	宁菲	
	07 外科围手术期护理；临床护理管理；临床护理教学	全日制	程艳爽	
	08 军事护理；护理管理	全日制	章洁	
	09 内科疾病护理；护理管理与培训；健康照护	全日制	王玉玲	
	10 普通外科护理；军事战创伤护理	全日制	刘娜	
	11 管饲患者防反流误吸综合策略的研究与应用；适老性全程多功能结肠镜检查管理平台的构建与应用；老年照护培训	全日制	石海燕	
	12 老年保健康复护理；护理管理及心理护理；老年居家慢病护理；军事卫勤及灾害救护相关研究	全日制	赵诺	
	13 肿瘤内科护理；肿瘤微创治疗术后症状管理；肿瘤专科护士培养与管理	全日制	刘春梓	
	14 口腔颌面外伤紧急救护；危重患者早期康复护理	全日制	李冰	
	105101 内科学	02 糖尿病及并发症研究；垂体疾病发病机制研究；肾上腺疾病发病机制研究	全日制	
03 糖尿病干预和并发症防治研究；甲状腺相关疾病的临床与基础研究		全日制	吕朝晖	
04 糖尿病院内外血糖管理；垂体下丘脑疾病诊治及发病机制研究		全日制	郭清华	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101 内科学	06 糖尿病及并发症研究；垂体疾病发病机制研究；肾上腺疾病发病机制研究	全日制	谷伟军	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	07 干细胞治疗糖尿病的基础与临床研究；肾上腺疾病的基础与临床研究	全日制	臧丽	
	08 糖尿病及其慢性并发症防治基础和临床研究；功能性神经内分泌肿瘤的发生机制和精准诊断	全日制	杨国庆	
	09 造血干细胞移植治疗恶性血液病及重症骨髓衰竭、老年血液病的减毒治疗及战创伤出血凝血的诊治等	全日制	刘代红	
	10 白血病临床与基础研究；白血病表观遗传学；造血干细胞移植	全日制	高晓宁	
	11 白血病致病机理；表观遗传学	全日制	窦立萍	
	12 造血干细胞移植的基础与临床	全日制	高春记	
	13 血液病及造血干细胞移植；移植方案优化；移植并发症防治及机制；微移植及新型移植方案建立及机制研究	全日制	郭梅	
	18 造血干细胞移植；移植免疫及细胞免疫治疗	全日制	胡亮钉	
	19 造血干细胞移植；恶性血液病；造血微环境	全日制	宁红梅	
	20 恶性血液病诊治；干细胞移植及治疗多脏衰	全日制	胡锴勋	
	21 造血干细胞移植；白血病；中枢神经系统淋巴瘤	全日制	钱李仁	
	22 噬血细胞综合征的发病机制；淋巴瘤和骨髓瘤的免疫治疗	全日制	袁顺宗	
	23 恶性血液病的异基因造血干细胞移植及微移植的临床和实验研究；急性放射病的临床和实验研究	全日制	余长林	
	25 消化内镜下治疗；消化内镜超级微创技术；消化内镜隧道技术；胰腺囊性疾病内镜下诊治	全日制	令狐恩强	
	26 肠道微生物学、软镜机器人、消化内镜诊疗新技术的研究	全日制	杨云生	
	27 大肠癌早诊标志物研究；消化道早癌内镜下诊治相关研究；炎症性肠病（IBD）基础与临床研究	全日制	盛剑秋	
	28 功能性胃肠疾病、肠内营养微生态与消化系疾病、内窥镜早癌诊治	全日制	崔立红	
	29 消化道早癌及胆胰疾病的微创诊治；消化内镜隧道技术研究；食管大面积病变ESD术后狭窄的防治	全日制	柴宁莉	
	30 高级内镜微创治疗；长寿与肠道微生态研究	全日制	孙刚	
32 胆系、胰腺疾病临床诊治，ERCP 手术相关的基础与临床研究消化内科规范化临床教研	全日制	李明阳		
33 消化道肿瘤发生的分子机制研究；消化道微生态与胆道疾病；消化道内镜新技术研究	全日制	张修礼		
34 肠道微生态与消化系病；消化内镜新技术研发	全日制	彭丽华		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101 内科学	35 消化道早癌的发病机制；内镜下诊断与治疗的基础和临床研究	全日制	闵敏	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	36 消化内镜诊疗新技术	全日制	刘岩	
	37 冠心病临床与基础研究、多重像指导复杂心脏介入诊治及器械研发、战训相关应激性心血管事件预警与防护	全日制	陈韵岱	
	38 缺血性心脏病的基础和临床研究	全日制	何昆仑	
	39 冠心病的诊断及治疗；心脏健康监测干预技术和平台的应用；左心耳封堵术预防房颤卒中	全日制	郭军	
	40 心脏康复、超声心动图、动脉粥样硬化	全日制	徐勇	
	41 心脏起搏与电生理	全日制	单兆亮	
	42 高血压患者危险因素识别和综合防治研究及高血压靶器官损害的机制研究	全日制	薛浩	
	43 冠心病介入治疗的基础和临床研究，心脏介入手术围术期脏器功能保护的基础和临床研究	全日制	钱赓	
	44 房颤脑卒中、肺血栓等心血管血栓性疾病防治，创新技术在心血管疾病预警、诊断、治疗、随访管理中的应用	全日制	郭豫涛	
	45 肿瘤心脏病学；冠心病发病机制及防治；心肌病发病机制及防治	全日制	胡舜英	
	46 心血管影像（CT、MRI 和 ECT 等）指导冠心病及血栓疾病的诊断与治疗，影像组学与流体力学的应用研究	全日制	杨俊杰	
	47 冠心病诊断及治疗；心脏影像组学研究；心脏流体力学研究	全日制	陈韬	
	48 结构性心脏病与肺血管疾病的介入治疗；介入机器人与超声机器人的研发；虚拟现实与混合现实影像的临床应用	全日制	朱航	
	49 腔内影像指导复杂冠心病的精准治疗；心肌缺血再灌注损伤的分子机制；介入机器人辅助心血管疾病治疗	全日制	付振虹	
	50 高血压临床与基础研究；冠心病（端粒及衰老）；血脂代谢临床与基础研究（家族性高胆固醇血症）	全日制	刘昱圻	
	51 缺血性心脏病基础与临床研究；心血管危重症疾病基础与临床研究	全日制	张然	
	52 冠心病发病机制研究；冠心病介入治疗；冠状动脉腔内影像及功能学研究；支架再狭窄发病机制研究	全日制	高磊	
	55 强直性脊柱炎的免疫干预疗法；粪菌移植治疗强直性脊柱炎；运动康复疗法对老年腰背痛的治疗作用研究	全日制	黄烽	
	56 强直性脊柱炎诊治，IgG4 相关性疾病诊治，其他风湿病的诊治；军队体检人员强直性脊柱炎脊柱活动特征及早期识	全日制	朱剑	
57 急/慢性肾脏病及发病机理；中西医结合肾脏病；免疫损伤在肾脏病中的发病机制研究	全日制	陈香美		
58 免疫性肾病干细胞治疗研究；多囊肾病代谢治疗研究	全日制	蔡广研		
59 急/慢性肾病的临床和基础研究；糖尿病肾病等代谢相关肾病的无创诊断与防治；多组学及人工智能等方面的研究	全日制	朱晗玉		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101 内科学	60 中医肾脏中医经典理论科学内涵的诠释与转化应用；遗传罕见肾脏病的精准诊断与治疗	全日制	谢院生	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	61 肾脏衰老机制研究；急性肾损伤机制研究；血液净化临床基础研究	全日制	孙雪峰	
	62 慢性肾病的防治以及肾脏纤维化再生修复干预研究	全日制	李清刚	
	65 腹膜转运与腹膜衰竭机制；血液净化技术原理与开发；小型智能人工肾装备	全日制	周建辉	
	66 常见肾脏病免疫机制研究和新型生物标志物发现；基于临床大数据和人工智能的精准诊疗模型构建	全日制	郑颖	
	67 肾脏疾病生物学标志物；肾脏疾病药效学比较及中西医结合；肾脏衰老评价及干预	全日制	李平	
	68 急性肾损伤的损伤、修复机制及创新技术研发；糖尿病肾病临床与基础研究	全日制	张利	
	69 糖尿病肾病的临床诊治及基础研究，糖尿病肾病专病队列及RCT研究，机器学习，多维图像识别及诊断模型建立	全日制	董哲毅	
	70 热应激肾病发生机制、临床特征及预后研究；基于百岁长寿老人队列的肾功能评价建模及衰老标志物研究	全日制	陈意志	
	72 呼吸危重症、感染与免疫、呼吸康复	全日制	解立新	
	73 肺癌与呼吸病介入诊疗；复杂感染性呼吸疾病诊治	全日制	陈良安	
	74 肺部感染、肺癌的分子病理机制及其防治策略	全日制	常德	
	75 急性肺损伤诊治；呼吸感染性疾病诊治	全日制	梁志欣	
	76 肺部感染、肺部疾病大数据利用	全日制	管希周	
	77 肺癌的早期诊断及个体化治疗，肺癌分子靶向治疗和免疫治疗，肺癌新基因功能及机制研究	全日制	许阳	
	78 急性呼吸窘迫综合征；急性肺损伤；脓毒症	全日制	韩志海	
	79 胸部肿瘤/肺结节以影像组学为主体的多组学精准诊断，多原发肺癌的发生机制与治疗，胸部肿瘤精准个体化治疗	全日制	赵微	
	80 呼吸与危重症，人工智能	全日制	谢菲	
	81 呼吸病学、感染病学、热带医学	全日制	李慧灵	
	82 感染免疫与免疫治疗	全日制	王福生	
85 感染与肝癌免疫治疗	全日制	孟繁平		
86 感染病、肝病的生物治疗与表观精准治疗技术	全日制	石磊		
87 感染性疾病和细菌耐药	全日制	苑鑫		
92 慢性肝病肝纤维化基础与临床研究，肝细胞癌免疫治疗的基础与临床研究，门脉高压症的基础与临床研究	全日制	杨永平		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101 内科学	93 自身免疫性肝病发病机制及治疗策略研究	全日制	孙颖	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	94 慢性乙丙肝抗病毒治疗及相关免疫研究；老年肌少症相关研究；老年肝病相关肾损伤研究	全日制	程勇前	
	A1 急性肾损伤、慢性肾脏病等危重症肾脏病防治的基础与临床研究	全日制	冯哲	
105102 儿科学	02 神经免疫、癫痫的发病机制的研究和治疗，罕见病的探索性研究	全日制	邹丽萍	
	03 儿童发育性癫痫性脑病发病机制研究、微生物肠脑轴在小儿神经系统疾病中的作用机制研究、基因治疗罕见病	全日制	杨光	
105103 老年医学	03 老年糖尿病合并骨质疏松发病机制及综合防控研究	全日制	卢艳慧	
	04 造血衰竭性疾病与疑难、罕见血液系统的诊治以及临床生物信息学的转化与应用研究	全日制	卢学春	
	05 老年人胃肠道微生态与疾病的基础与临床研究	全日制	王刚石	
	06 肝脏再生生物材料的研发；干细胞与肝脏再生；老年患者感染恢复期复原力的研究	全日制	阎丽	
	08 胃十二指肠疾病、炎症性肠病、胃肠动力性疾病、消化道肿瘤的治疗；临床疾病与功能医学有机结合	全日制	李红	
	09 老年心血管疾病的防治，老年共病、多器官功能衰竭等急危重症的综合救治	全日制	范利	
	10 动脉粥样硬化的防治	全日制	盛莉	
	11 心血管疾病的诊治研究与分子影像研究，冠心病介入诊治、血管、心肌衰老的基础探索及临床转化研究	全日制	曹丰	
	12 老年冠心病及心力衰竭的系列研究	全日制	刘宏斌	
	13 老年心血管疾病的临床与基础研究；代谢性心脏病、心力衰竭、心肌梗死等；老年综合评估	全日制	曹剑	
	14 老年心力衰竭与多器官损害的共病与互害	全日制	骆雷鸣	
	15 血栓栓塞性疾病防治；脂代谢异常防治；老年冠心病及其并发症防治	全日制	司全金	
	19 复合增氧防治老年心血管病，心脏猝死的基础与临床研究	全日制	晏沐阳	
	20 老年心血管疾病、危重症及战创伤救治与康复；智能供节氧装置研发；新型血流动力学监测应用等研究	全日制	刘源	
	21 老年心力衰竭炎症信号转导机制；老年血管钙化的分子生物学调节机制；老年心血管病的精准化治疗与全程管理	全日制	李世军	
	22 老年心血管疾病；老年综合评估；衰老机制研究	全日制	王曙霞	
24 老年心血管病的防治；老年心血管病、认知功能与肌少症的交互作用与机制	全日制	胡亦新		
26 糖尿病肾间质病变基础与临床研究；慢性肾脏病与胰岛素抵抗	全日制	杨光		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105103 老年医学	27 呼吸感染免疫机制及人群健康管理	全日制	徐国纲	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	28 肺部感染的病原学及治疗对策	全日制	方向群	
	29 老年呼吸系统感染、感染性肺损性及疾病预防控制	全日制	杜英臻	
	30 常见呼吸系病诊治、微生物的临床与应用研究	全日制	王俊锋	
	31 老年重症感染、急性肺损伤	全日制	李洪霞	
	32 睡眠呼吸暂停；重症肺炎；COPD	全日制	刘霖	
	33 老年慢病管理及合理化用药	全日制	朱平	
	34 老年康复医学临床及机制研究；物理因子疗法的临床及机制研究	全日制	张丽	
105104 神经病学	02 头痛及其共病研究、脑血管病机制与治疗、发作性神经系统疾病的相关机制研究	全日制	于生元	
	03 运动神经元病、周围神经病、神经电生理	全日制	黄旭升	
	04 中枢神经系统感染和神经重症	全日制	张家堂	
	05 头面痛的临床与基础研究；神经系统疾病大数据挖掘及智能辅助决策；脑功能障碍疾病脑网络机制及精准干预	全日制	董钊	
	06 急性与慢性头痛的基础与临床研究；极端环境下脑功能障碍的机制及干预策略研究	全日制	刘若卓	
	07 阿尔茨海默病及其相关疾病的诊疗	全日制	贾建军	
	08 睡眠障碍及其共病诊断与治疗；特殊环境睡眠效能增强关键技术研究；认知障碍及其共病的诊断与治疗	全日制	张熙	
	09 颅内动脉狭窄的血流动力学研究；静脉窦狭窄的介入诊疗；动脉瘤基础研究	全日制	王君	
	10 重症相关性肌无力；神经系统遗传性疾病；神经电生理；神经病理性疼痛	全日制	杨飞	
	11 骨骼肌创伤修复；周围神经、神经肌肉接头及骨骼肌疾病的机制及干预研究	全日制	石强	
	12 神经免疫疾病诊治研究；颅内占位病变的影像学及AI应用研究；神经干细胞移植治疗脑卒中	全日制	刘建国	
	13 脑血管病的综合诊疗、头晕性疾病、神经系统变性病	全日制	邱峰	
	14 老年痴呆和帕金森病相关认知障碍、运动障碍与精神心理的评估与干预研究	全日制	解恒革	
	15 认知障碍疾病的临床和神经影像研究及人工智能诊疗新技术；军事应激及军事认知	全日制	周波	
	16 人工智能及分子影像的帕金森病早期预警及风险分层；帕金森病的早期诊断及综合管理	全日制	高中宝	
	17 神经损伤的高压氧综合治疗	全日制	潘树义	
	18 肌萎缩侧索硬化及血管性认知损害的临床及基础研究	全日制	崔芳	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105106 皮肤病与性病 学	02 皮肤肿瘤、炎细胞、变态反应性皮肤病	全日制	李承新	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	03 真菌感染性皮肤病的诊治研究；损容性皮肤病的激光诊治研究；皮肤损伤修复研究	全日制	杨蓉娅	
	04 激光医学、光动力疗法和干细胞与再生医学在皮肤性病领域的基础和临床研究	全日制	蔡宏	
	05 皮肤创伤修复与组织再生；干细胞与生物材料；炎症性皮肤病；医学大数据分析	全日制	杨思明	
105107 急诊医学	02 战场一线救治；战创伤综合救治；急危重症综合救治；医疗大数据与智慧急救；应急医学救援；急救装备研究	全日制	黎檀实	
	03 猝死诊治、战创伤早期综合救治、急危重症综合救治	全日制	朱海燕	
	04 心肺复苏基础及临床研究；战现场急救装备研究；智慧医疗及大数据在急诊的应用	全日制	陈威	
105108 重症医学	02 围手术期、创伤性 MODS 及重症大数据、重症病人脓毒症血液净化及液体复苏及热射病、急性肾损伤等	全日制	周飞虎	
	03 热射病的综合救治	全日制	宋青	
	04 热射病的基础与临床研究；脓毒症；重症感染与细菌耐药；干细胞与 MODS；医疗大数据与人工智能	全日制	康红军	
	05 脓毒症、热射病引起的多脏器功能衰竭的基础与临床研究	全日制	张玉想	
105109 全科医学	05 全科医学，急诊医学，创伤外科学，重症医学	全日制	陈力	
105110 康复医学与理 疗学	02 光学技术在临床医学中的应用	全日制	顾瑛	
	03 老年肌少症与衰弱的诊断和综合干预的临床研究；物理因子和干细胞对战创伤康复的研究	全日制	彭楠	
	04 光学技术在临床医学中的应用	全日制	邱海霞	
	05 康复医学与理疗学	全日制	黄丽萍	
	06 运动损伤康复	全日制	张立宁	
	07 运动康复和神经可塑性的基础和临床研究，以及康复技术和设备的研发	全日制	蒋天裕	
	08 肌骨伤病康复；脑机接口技术在神经康复、战创伤康复中的应用研究；规范化指南制定	全日制	叶超群	
105111 外科学	43 泌尿系肿瘤的微创治疗、缺血性肾损伤机制及应用研究	全日制	张旭	
	44 微创技术在泌尿外科的应用研究及推广；肾癌及瘤栓发生发展的机制研究	全日制	马鑫	
	45 泌尿系战创伤组织工程修复重建；泌尿系肿瘤	全日制	符伟军	
	46 尿路上皮癌的微创治疗、基础研究及临床应用转化	全日制	李宏召	
	47 泌尿系肿瘤综合诊疗，肾细胞癌靶向药物耐药机制及免疫微环境基础研究	全日制	陈立军	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105111 外科学	48 小儿泌尿系统疾病的发病机制与微创诊疗	全日制	周辉霞	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	49 泌尿生殖系统肿瘤及男科学	全日制	宋涛	
	50 泌尿外科 微创泌尿外科、泌尿系肿瘤	全日制	王保军	
	51 异种肾移植；膀胱癌微创治疗	全日制	孙圣坤	
	52 胸部疾病的诊断和外科治疗	全日制	刘阳	
	53 肺癌的早期诊断、微创外科手术及综合治疗；胸部创伤救治	全日制	薛志强	
	54 肺癌的诊断和治疗；食管癌肺诊断和治疗；人工智能技术在胸外科的应用	全日制	王钰琦	
	55 胸部肿瘤的微创治疗；肺癌的综合治疗；胸外科疑难手术	全日制	李捷	
	56 胸外战伤救治；肺癌发病机制	全日制	张卫强	
	58 胃肠道肿瘤的基础和临床研究；胃癌机器人微创外科	全日制	陈凇	
	59 以微创外科为基础的胃肠道肿瘤的规范化、个体化综合治疗	全日制	贾宝庆	
	60 胃肠道肿瘤微创治疗的基础与临床研究；腹部战创伤诊治基础与临床研究	全日制	杜晓辉	
	61 减重代谢外科的基础与临床；大肠肿瘤转移免疫学机制	全日制	董光龙	
	62 腹部战创伤及延迟现场救护策略研究；胃肠道肿瘤的基础和临床研究；达芬奇机器人胃肠肿瘤微创治疗	全日制	卫勃	
	63 胃肠道肿瘤，腹膜后肿瘤，甲状腺和乳腺肿瘤	全日制	李沛雨	
	64 胃肠肿瘤发生发展机制和肠粘膜屏障损伤机制	全日制	张朝军	
	65 乳腺良恶性疾病的诊治；乳腺肿瘤相关基础研究；乳腺保乳整形、术后重建；等离子体相关医用设备研发	全日制	李席如	
	66 乳腺癌综合治疗；乳腺癌转移与复发机制；乳腺癌乳房重建；乳腺肿瘤冷冻消融、微波消融治疗	全日制	王建东	
	67 结直肠肿瘤微创外科基础与临床研究	全日制	王春喜	
	68 胃肠道肿瘤的综合诊治及微创外科治疗	全日制	王鑫鑫	
69 甲状（旁）腺疾病的规范化诊治、甲状腺微创手术；腹腔镜及机器人食管裂孔疝及巨大切口疝、造口旁疝、腹股沟	全日制	田文		
70 腹部战创伤救治救护；胃肠肿瘤及甲状腺疾病的外科治疗	全日制	郝洪庆		
71 胃肠恶性肿瘤筛查诊断和预后分子标志物研究；胃癌微创外科技术；胃癌发生发展及分子机制研究	全日制	张珂诚		
73 肝胆胰肿瘤外科微创化研究；肝胆胰肿瘤的基础研究；人工智能在肝胆胰肿瘤诊疗中的应用	全日制	刘荣		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105111 外科学	74 肝胆外科学；肝胆肿瘤精准治疗学；器官细胞移植与干细胞再生医学	全日制	卢实春	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	75 肝胆胰肿瘤外科微创化研究	全日制	胡明根	
	76 肝脏移植基础及临床研究；腹部实质性脏器战创伤损害新止血材料及技术研究；肝胆胰肿瘤精准外科治疗	全日制	杨占宇	
	77 肝胆胰外科疾病的外科治疗；肝脏肿瘤一次性完全射频消融；医用纳米生物材料的研究与应用	全日制	姜凯	
	78 肝胆胰外科疾病的大数据与人工智能；功能胆道外科学；中药活性成分对脂肪肝作用及机制	全日制	吕文平	
	79 肝胆胰外科、肝移植临床与基础研究；荧光导航微创肝胆胰外科技术	全日制	许寅喆	
	80 肝脏良恶性肿瘤、转移性肿瘤的微创外科治疗；肝癌术后预防复发的辅助治疗；腹部海战伤救治	全日制	李成刚	
	81 肝胆胰肿瘤微创治疗	全日制	赵之明	
	82 心脏移植和心肺联合移植；大血管疾病的临床和基础研究；冠心病的外科治疗	全日制	肖苍松	
	83 机器人微创心脏外科，缺血性心脏病的外科治疗	全日制	王嵘	
	84 心血管疾病外科治疗、体外生命支持临床与基础研究、人工智能技术在心血管疾病的应用研究	全日制	吴扬	
	85 颅脑战创伤；神经肿瘤基础与临床；脑科学神经调控	全日制	张剑宁	
	86 脑血管病、颅内肿瘤、颅脑损伤、精准神经外科	全日制	许百男	
	87 脑肿瘤及脑科学	全日制	余新光	
	88 听神经瘤，脑膜瘤，脑深部肿瘤的显微外科治疗；神经纤维瘤病的综合治疗；术后面瘫的显微外科治疗	全日制	张军	
	89 胶质瘤及脑肿瘤的临床及基础研究；人工智能辅助神经外科手术研究；颅脑战创伤研究	全日制	马晓东	
	90 影像导航神经外科，微创神经外科，神经肿瘤学	全日制	陈晓雷	
	91 神经损伤与再生；神经肿瘤的诊疗机制等	全日制	戴宜武	
	92 脑血管病的发病机理及综合诊疗；颅脑肿瘤；颅脑战创伤	全日制	段炼	
	93 脑胶质瘤创新综合治疗，免疫治疗临床及基础研究；神经干细胞在中枢神经系统损伤修复、再生作用及应用	全日制	陈凌	
94 脊髓脊柱疾病、脑血管病、神经系统肿瘤	全日制	尚爱加		
95 功能神经外科/立体定向放射外科	全日制	潘隆盛		
96 血管外科，主动脉疾病、下肢动脉疾病的临床与基础研究	全日制	郭伟		
97 主动脉夹层智能诊疗和血液动力学研究、主动脉夹层流行病学研究	全日制	熊江		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105111 外科学	98 主动脉微创腔内修复技术的实验及临床研究	全日制	张宏鹏	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	A1 组织损伤修复重建，脂肪移植医学在年轻化、创面愈合、瘢痕防治中的调控机制研究，美容治疗并发症救治研究	全日制	陈敏亮	
	A2 危重烧伤、成批烧伤、深度电烧伤、小儿烧伤救治和复杂难愈性创面修复，疤痕与畸形整复	全日制	申传安	
	A3 烧伤、烧伤复合伤临床和基础研究；烧伤、烧伤复合伤急、慢性创面修复临床和基础研究；烧伤、烧伤复合伤营养	全日制	柴家科	
	A4 烧伤、冲击伤和复合伤血小板减少及凝血功能障碍的机制研究	全日制	刘伟	
	A5 创（烧）伤修复与组织再生、干细胞、生物材料和组织工程	全日制	付小兵	
	A7 战创烧伤组织修复与再生、中西医结合临床、皮肤肿瘤	全日制	侯倩	
	B3 烧伤创面修复方法；烧伤创面修复材料	全日制	李峰	
105113 骨科学	02 四肢骨盆骨折微创治疗；骨肌退行性疾病基础与临床研究；老年髌周骨折治疗；智能化骨折手术系统研究	全日制	唐佩福	
	03 先天性脊柱侧弯、青少年特发性脊柱侧弯，强直性脊柱炎脊柱后凸畸形、复杂关节置换与翻修、颈肩腰痛	全日制	王岩	
	04 脊柱脊髓损伤、损伤控制骨科学	全日制	孙天胜	
	05 运动医学，关节镜微创治疗肩、肘、膝、踝等运动损伤	全日制	刘玉杰	
	06 创伤与创伤晚期修复；老年骨质疏松骨折的治疗；战创伤的早期救治	全日制	梁向党	
	07 关节置换与翻修以复杂关节置换及并发症治疗，关节假体周围感染，精准矫形及智能骨科研究	全日制	陈继营	
	08 初次及翻修人工髌膝关节置换；机器人及人工智能等精准医疗技术辅助骨科手术的临床应用研究；	全日制	柴伟	
	09 骨、软骨、半月板、肌腱等运动性损伤和退变性损伤的手术修复及其康复	全日制	郭全义	
	10 脊柱微创治疗，腰椎间盘突出微创、腰椎管狭窄微创、椎间孔镜微创手术	全日制	黄鹏	
	11 脊柱外科的临床和基础相关研究、脊柱畸形、退行性侧弯、强直性脊柱炎	全日制	王征	
	12 骨科学	全日制	张立海	
	13 骨关节疾病诊疗相关的系列临床研究；关节假体周围感染的基础与临床诊疗应用研究；	全日制	张国强	
	14 严重骨与软组织损伤的微创治疗	全日制	陈华	
	15 髌膝关节运动损伤疾病的诊断与治疗；肌腱病发病机制的研究；骨科内植物材料的研发	全日制	李春宝	
16 骨、神经修复材料，组织工程；骨科机器人研发与临床关键技术研究；骨骼形态、骨折大数据分析及骨科器械研发	全日制	张巍		

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105113 骨科学	17 骨肿瘤分子机制研究；原发恶性骨肿瘤的综合治疗；脊柱、骨盆、四肢骨肿瘤的切除与重建	全日制	许猛	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	18 脊柱退变性疾病、炎症性脊柱疾病、脊柱畸形与骨质疏松的病因学研究与治疗	全日制	张雪松	
	19 运动医学关节镜手术；关节外科	全日制	章亚东	
	20 微创脊柱外科；骨科生物材料；新型脊柱器械研发及临床应用	全日制	毛克亚	
	21 骨外科、脊柱外科	全日制	李利	
	22 战创伤止血、骨修复等新型智能化生物材料、骨折微创化治疗器械的研发与转化	全日制	张里程	
	24 四肢关节运动损伤和退行性疾病的诊断和治疗；足踝疾病的微创治疗	全日制	魏民	
	25 肩肘外科临床研究；软骨修复调控机制基础研究；可降解金属内植物产品的研发	全日制	张强	
	26 脊柱外科；脊柱外科退行性疾病、脊柱畸形的临床和基础研究；脊柱生物力学基础研究	全日制	赵永飞	
	27 青少年、成人复杂脊柱畸形矫形，强直性脊柱炎后凸畸形，退行性脊柱疾病的常规手术治疗及微创治疗	全日制	郑国权	
	28 骨肉瘤化疗耐药机制研究；自动可延长肿瘤型假体研发（器械研发）；智能外科手术导航系统研发	全日制	王威	
	29 骨关节病人工智能基础与临床应用；骨关节病分子机制和干预；骨关节病多模态特征与早期诊断	全日制	冀全博	
	30 智能响应型药物控释技术与高分子材料	全日制	李大伟	
	31 骨骼肌肉系统损伤及退行性疾病（骨与软组织损伤、骨质疏松、肌肉减少症等）的临床诊治与基础研究	全日制	尹鹏滨	
	32 骨与关节损伤的发生机理、临床防治和转化应用研究；基于医疗大数据的疗效比较与因果推断方法研究	全日制	吕厚辰	
	33 脊柱外科、脊髓损伤、脊柱侧弯	全日制	季欣然	
	34 脊柱外科，脊柱畸形矫正，脊柱脊髓损伤	全日制	郭继东	
	35 人工关节置换相关研究，炎症性关节疾病的诊疗，关节周围感染的诊疗研究，计算机及机器人辅助关节手术	全日制	李想	
	36 人工关节置换技术、关节假体周围感染、3D 打印个性化假体、机器人及人工智能辅助手术的临床研究	全日制	倪明	
	37 椎间盘退变的病理生理学及颈性眩晕的发病机制	全日制	彭宝淦	
38 损伤控制骨科，全身炎症反应，开放性骨折，严重肢体损伤，软组织缺损	全日制	张建政		
39 骨肉瘤的分子机制研究；骺板软骨损伤的临床及实验研究；肢体发育畸形的机制探索	全日制	李文超		
105114 运动医学	05 运动医学，关节镜微创治疗肩、肘、膝、踝等运动损伤	全日制	刘玉杰	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105114 运动医学	15 髌膝关节运动损伤疾病的诊断与治疗；肌腱病发病机制的研究；骨科内植物材料的研发	全日制	李春宝	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	19 运动医学：包括膝、肩、髌、踝、腕、肘关节镜手术；骨科学：关节外科专业	全日制	章亚东	
	24 四肢关节运动损伤和退行性疾病的诊断和治疗；足踝疾病的微创治疗	全日制	魏民	
	25 肩肘外科临床研究；软骨修复调控机制基础研究；可降解金属内植物产品的研发	全日制	张强	
105115 妇产科学	02 妇科肿瘤的临床与基础研究；子宫内膜异位症的临床与基础研究；远程医疗与AI人工智能	全日制	孟元光	
	03 出生缺陷的一二级预防研究；高危妊娠诊治和管理	全日制	卢彦平	
	04 生殖内分泌与不孕不育	全日制	彭红梅	
	05 生殖医学、辅助生殖技术、妇科内分泌	全日制	商微	
	06 妇科肿瘤，围产医学	全日制	朱晓明	
105116 眼科学	02 晶状体病学；白内障及屈光手术相关基础及临床；眼外伤；青光眼	全日制	李朝辉	
	03 角膜病、眼外伤	全日制	黄一飞	
	04 眼科，神经眼科；视神经炎的研究；前部缺血性视神经病变深入研究	全日制	魏世辉	
	05 角膜病，眼外伤，干细胞	全日制	王丽强	
	06 玻璃体视网膜疾病的病理生理及诊疗	全日制	黄厚斌	
	07 眼科学综合；泪器病；眼外伤；眼整形	全日制	陶海	
	08 青光眼的基础与临床研究	全日制	王大江	
	09 晶状体病学；白内障及屈光手术相关基础及临床；眼外伤；青光眼	全日制	叶子	
	10 角膜病、眼外伤和人工角膜新材料研究	全日制	王群	
105117 耳鼻咽喉科学	02 耳科学；人工听觉植入和侧颅底外科；噪声防治和耳聋基因研究	全日制	杨仕明	
	03 耳显微外科和遗传性耳聋	全日制	戴朴	
	04 耳内科学；聋病分子遗传学；临床听力学	全日制	王秋菊	
	05 耳外科学；聋病防治研究；耳科手术机器人研发	全日制	赵辉	
	06 耳显微及耳神经外科；聋病的分子机制研究	全日制	韩东一	
	07 耳显微及侧颅底外科，耳蜗声损伤分子机制，面神经疾病	全日制	韩维举	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105117 耳鼻咽喉科学	08 耳神经外科；侧颅底外科；听觉认知科学（耳鸣方向）	全日制	申卫东	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	09 耳聋新基因鉴定及分子致病机制；耳显微外科微创技术；基于耳聋基因诊断的三级预防及遗传咨询	全日制	袁永一	
	10 头颈肿瘤的临床与基础研究、创伤救治研究；	全日制	刘明波	
	11 头颈部肿瘤发病机制及综合治疗的临床及基础研究	全日制	张欣欣	
	12 耳科学；人工听觉植入；聋病诊疗和耳显微外科研究	全日制	李佳楠	
	13 咽鼓管功能障碍的基础与临床研究；耳内镜微创技术在耳神经与侧颅底外科的应用	全日制	侯昭晖	
	14 耳聋耳鸣眩晕等耳内科疾病临床诊治、遗传性耳聋分子机制研究、军事噪声性耳聋与耳鸣防控研究	全日制	王大勇	
	15 聋病临床及遗传学研究；噪声性聋的分子机制及防护研究；临床听力学	全日制	王洪阳	
	16 头颈部肿瘤的综合治疗、鼻内镜等离子微创手术综合治疗、耳显微外科、鼻颅底外科、航空医学耳鼻喉疾病的防治	全日制	郭睿	
	21 耳畸形临床基础、遗传性耳聋的分子致病机制研究及三级防控	全日制	苏钰	
	22 耳科、整形外科	全日制	邹艺辉	
105118 麻醉学	02 静脉药理学	全日制	米卫东	
	03 术后认知功能障碍的防治；可穿戴设备与战场急救；全身麻醉机制研究	全日制	曹江北	
	04 临床麻醉和药理学；围术期神经认知障碍	全日制	傅强	
	05 关注围术期疼痛的防治，围绕镇痛方案及预后开展多中心临床研究和数据库研究；急慢性疼痛中枢机制研究	全日制	刘艳红	
	06 围手术期器官保护机制研究；老年患者麻醉管理及并发症防治；围术期脑功能综合监测及干预研究	全日制	李皓	
	07 丙泊酚抗 PTSD 的机制研究；老年人慢性疼痛状态流行病学调查及其相关预测及治疗技术方案的研究；	全日制	王恒林	
105119 临床病理	20 宫颈癌及癌前病变早期诊断研究；妇科肿瘤病理发病机制研究	全日制	刘爱军	
	25 肿瘤及创伤免疫病理学	全日制	王宏伟	
105120 临床检验诊断学	02 疾病相关标志物筛选、机制研究以及临床转化；前沿技术研究	全日制	王成彬	
	03 血液病实验室诊断	全日制	李绵洋	
	04 细菌分子流行病学、耐药机制、致病机理	全日制	杨继勇	
	05 重大疾病和罕见病实验室诊断技术研究	全日制	田亚平	
	08 血液成分及其活性物质的研究与应用；输血与免疫；人工智能技术在输血医学中的应用	全日制	汪德清	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105120 临床检验诊断学	09 精准输血技术及应用；野战输血；循环肿瘤细胞灭活	全日制	于洋	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	10 临床输血与检验、免疫血液学、高原输血医学	全日制	李翠莹	
105121 肿瘤学	02 肿瘤系统治疗优化，耐药分子机制及免疫微环境调控研究；多模态影像技术辅助下内镜介入治疗；核辐射损伤研究	全日制	胡毅	
	03 乳腺癌的个性化精准治疗，包括乳腺癌液体活检、大数据与人工智能相关研究	全日制	江泽飞	
	04 CART 细胞关键技术；表观遗传学辅助肿瘤免疫疗法；基于“免疫循环”实体瘤联合免疫治疗	全日制	韩为东	
	06 肿瘤个性化精准诊疗，包括生物免疫治疗及靶向治疗、激光精准诊疗等	全日制	李晓松	
	07 肿瘤放射治疗、免疫治疗；恶性肿瘤的放射外科治疗、头颈部肿瘤和肺部肿瘤的放疗研究；乳腺癌大分割放疗	全日制	李建雄	
	08 消化道肿瘤的内科治疗，肿瘤精准靶向治疗，肿瘤免疫治疗	全日制	徐建明	
	10 乳腺癌等恶性肿瘤的综合治疗，以乳腺癌免疫治疗、靶向治疗为主，以及乳腺癌耐药机制研究	全日制	赵卫红	
	11 肺癌综合治疗，包括分子靶向治疗、免疫靶向治疗、异性免疫治疗；肿瘤免疫微环境研究；肺癌数据库建设及分析	全日制	汪进良	
	12 肺癌内科综合治疗	全日制	刘哲峰	
	13 恶性肿瘤免疫治疗；老年肿瘤的个性化治疗	全日制	李小梅	
	14 食管恶性肿瘤的综合治疗模式探索，以及实体肿瘤同步放化疗免疫及营养机制的研究	全日制	刘芳	
	15 肺癌的发病机制研究，靶向和免疫综合治疗生物治疗新技术手段的开发，肿瘤治疗转化研究	全日制	燕翔	
	16 食道癌早期外周血分子标记物，特殊损伤后修复机制，皮肤等组织再生的分子机制，肉瘤耐药机制	全日制	彭亮	
	17 红系祖细胞表型转化在结肠癌发生发展中的作用；肿瘤耐药与膜蛋白 ABC 家族；类器官指导下的药物敏感性检测	全日制	管静芝	
	18 实体肿瘤微创介入治疗技术与综合诊疗策略的临床研究，以及肿瘤微环境相关应用基础研究	全日制	杨武威	
29 良、恶性肿瘤的介入诊疗临床及基础研究；急诊大出血、急性血栓的介入诊疗临床及基础研究；血管性疾病的介入	全日制	刘凤永		
105122 放射肿瘤学	05 恶性肿瘤精确放疗临床研究；放射生物学研究；辐射损伤机制及转化研究	全日制	曲宝林	
	19 乳腺肿瘤和肺部肿瘤的放疗及内科综合治疗；立体定向消融放疗治疗非小细胞肺癌的临床及免疫耐受机制研究	全日制	孙冰	
105123 放射影像学	02 神经影像学	全日制	娄昕	
	03 神经系统影像诊断	全日制	马林	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目	
105123 放射影像学	04 胸部影像诊断	全日制	赵绍宏	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无	
	05 影像诊断与介入治疗学	全日制	肖越勇		
	06 消化系统及泌尿生殖系统影像	全日制	王海屹		
	07 人工智能算法辅助临床诊断；神经发育脑功能成像及临床干预评估；脑功能影像组学、蛋白组学研究	全日制	李世俊		
	08 脑血管病及动脉斑块成像，体部影像，头颈部影像	全日制	蔡剑鸣		
	09 脑胶质瘤分子影像及人工智能分析；影像组学及磁共振功能成像对胶质瘤治疗后评价；人机工效评价神经认知状态	全日制	王玉林		
	10 儿童发育的磁共振研究、肝移植术前术后一站式评估、眼眶及视神经病变的多模态成像	全日制	穆学涛		
	11 磁共振新技术临床应用及 AI 辅助的影像诊断	全日制	吴冰		
	27 介入治疗肝癌、出血和血管疾病、门静脉高压症、前列腺增生、静脉血栓、介入器材和介入技术研发等	全日制	王茂强		
	28 影像医学与核医学，介入放射学，放射肿瘤学，肝脏良恶性肿瘤，外周血管疾病，急诊大出血	全日制	段峰		
105124 超声医学	13 人工智能辅助超声诊断；肿瘤靶向造影及微血流成像；甲状腺等肿瘤转移机制及精准微创介入诊疗	全日制	罗渝昆		
	14 浅表器官、人工智能、介入超声	全日制	王知力		
	15 乳腺甲状腺等浅表超声；AI、3D 等新技术研发；胃肠超声	全日制	李俊来		
	16 超声新技术在泌尿系肿瘤诊断中的应用研究；人工智能在妇产肿瘤超声诊断中的研究；前列腺癌的影像组学研究	全日制	李秋洋		
	17 妇科疑难疾病诊断，超声造影、介入治疗；出生缺陷相关研究及胎儿畸形产前超声诊断；妇产超声人工智能研究	全日制	徐虹		
	18 超声介入手术导航及手术机器；甲状腺肿瘤分子影像及人工智能辅助诊断；肌骨超声诊断与微创治疗	全日制	张明博		
	19 甲状腺及前哨淋巴结超声新技术应用，超声介入	全日制	张艳		
	20 介入超声与超声造影；急重症超声；远程超声	全日制	吕发勤		
	21 介入超声诊断与治疗；影像引导热消融治疗肿瘤；热消融联合免疫治疗；多模态影像肿瘤精准治疗	全日制	梁萍		
	22 影像引导实体肿瘤热消融治疗；腹部肿瘤超声影像 AI 及分子影像诊断；放射性粒子植入治疗全身多系统肿瘤	全日制	于晓玲		
	23 微波消融热场规律、微波增敏材料、肿瘤免疫	全日制	于杰		
	24 超声影像引导介入诊断及治疗的基础研究及临床应用	全日制	程志刚		
	25 多模态影像导航辅助肿瘤精准热消融治疗研究；超声引导下甲状旁腺功能亢进热消融治疗研究	全日制	刘方义		
	105125 核医学	26 肿瘤核医学 心脏核医学	全日制		徐白萱

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105200 口腔医学	02 口腔诊疗装备研发及应用;口腔及颌面部创伤修复材料研发及机制研究; 电场对硬组织再生修复的作用及机制研究	全日制	李鸿波	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③352 口腔综合 ④--无
	03 导航机器人辅助完成颌面外科手术的研究, 人工智能, 颌面部恶性肿瘤的靶向治疗及免疫治疗	全日制	张海钟	
	04 牙体牙髓病因与防治; 糖尿病性牙组织再生; 牙周病与全身疾病相关性	全日制	郭斌	
	05 口腔修复学、老年口腔医学、人工种植牙、颞下颌关节病	全日制	刘洪臣	
	06 口腔修复	全日制	曹均凯	
	07 干细胞与口腔组织再生; 种植牙骨结合研究	全日制	贺慧霞	
	08 不同状态下干细胞生物学行为的差异及组织工程研究 2. 口腔生物力学研究及错合畸形的矫治	全日制	张彤	
	09 正畸和种植相关软硬组织美学问题、种植体和支抗的周围炎与骨结合研究、可生物降解金属的组织工程应用研究	全日制	李岩峰	
	103D 打印全瓷种植体的研发; 牙科陶瓷材料的色度学和力学研究; 全口无牙颌种植义齿	全日制	邓斌	
	11 骨组织工程; 正畸性牙根吸收的机制研究	全日制	徐娟	
	12 口腔正畸学; 青少年及成人复杂错牙合畸形矫治; 骨性错牙合畸形的早期矫治; 口腔颌面组织缺损修复研究	全日制	徐璐璐	
	13 颌面部战创伤救治; 达芬奇机器人辅助治疗颌面部肿瘤; 3D 打印技术在颌面部肿瘤治疗中的应用	全日制	席庆	
	14 种植体骨结合; 干细胞成骨分化和免疫调节; 人工智能和口腔疾病诊断	全日制	顾斌	
	15 牙体保存技术; 牙微创种植技术; 牙齿美学修复	全日制	汪林	
	16 面神经缺损修复、颌骨缺损修复、3D 打印与口腔医学及颌面部肿瘤的相关研究	全日制	刘华蔚	
	17 口腔颌面部修复重建; 数字化外科; 医用高分子材料	全日制	任仪鹏	
	18 口腔正畸中力学原理研究和炎症微环境下骨组织再生的机制研究	全日制	梁莉	
	105400 护理	05 护理管理新理念; 新策略及重症护理并发症预防新技术研究	全日制	
06 护理管理; 耳鼻喉护理; 军事战创伤护理; 噪声眩晕护理		全日制	宁菲	
07 外科围手术期护理; 临床护理管理; 临床护理教学		全日制	程艳爽	
08 军事护理; 护理管理		全日制	章洁	
09 内科疾病护理; 护理管理与培训; 健康照护		全日制	王玉玲	
10 普通外科护理; 军事战创伤护理		全日制	刘娜	

招生专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105400 护理	11 管饲患者防反流误吸综合策略的研究与应用; 适老性全程多功能结肠镜检查管理平台的构建与应用; 老年照护培训	全日制	石海燕	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③308 护理综合 ④--无
	12 老年保健康复护理; 护理管理及心理护理; 老年居家慢病护理; 军事卫勤及灾害救护相关研究	全日制	赵诺	
	13 肿瘤内科护理; 肿瘤微创治疗术后症状管理; 肿瘤专科护士培养与管理	全日制	刘春梓	
	15 胃肠道肿瘤围手术期护理; 营养支持管理	全日制	周静	
	16 急危重症护理学; 战创伤护理学; 灾害护理	全日制	潘菲	
105500 药学	02 免疫纳米递送系统研究; 蛋白质/多肽药物递送研究; 抗肿瘤新药和新剂型研究; 环境敏感材料及其应用研究	全日制	徐风华	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③349 药学综合 ④--无
	03 医院药学管理、军事物流药品保障研究和老年人合理用药研究	全日制	陈孟莉	
	04 神经药理; 肿瘤药理; 临床药理研究	全日制	胡园	
	05 新药 I 期临床研究; 抗感染药物药理及 PK/PD 研究; 细菌耐药机制研究	全日制	蔡芸	
	06 微生态与肿瘤关系	全日制	贾晓东	
	07 新型给药系统研究	全日制	袁海龙	