

2024 年硕士研究生招生考试专业目录

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 (学术学位)	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 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	
	05 生物医学工程; 医学影像物理与工程; 信号与信息处理; 类脑智能; 医疗器械开发	全日制	王卫东	
	06 基因线路设计与应用; 工程化细胞设计及其在疾病诊治上的应用; 生物大分子的靶向递送	全日制	张砾	
	07 创伤修复; 组织再生; 生物制造	全日制	黄沙	
	08 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	
	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 (学术学位)	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等		全日制	谷伟军	
05 垂体、下丘脑、肾上腺疾病及糖尿病诊治及发病机制研究		全日制	郭清华	
06 肥胖与脂代谢; 疾病状态下的营养代谢与干预智能化研究		全日制	刘英华	
07 干细胞治疗糖尿病的基础与临床研究; 肥胖与脂肪肝的基础与临床研究; 肾上腺疾病基础及临床研究		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确诊断		全日制	杨国庆	
09 造血干细胞移植; 恶性血液病诊治; 移植免疫研究		全日制	刘代红	
10 造血干细胞移植的基础与临床		全日制	高春记	
11 白血病; 造血干细胞移植; 表观遗传学		全日制	窦立萍	
12 造血及免疫系统发育与再生; 血液疾病的起源与演变规律		全日制	刘兵	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201 内科学 (学术学位)	13 造血干细胞移植关键技术 (HSC 扩增和免疫细胞基因修饰) 研究; 人体免疫响应的类器官模拟研究	全日制	张斌	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无
	14 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	
	15 造血干细胞移植; 移植免疫; 血液病诊治临床及基础研究	全日制	郭梅	
	16 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	
	17 造血干细胞移植; 恶性血液病; 造血微环境	全日制	宁红梅	
	18 恶性血液病诊治; 干细胞治疗免疫修复研究	全日制	胡锴勋	
	19 造血干细胞发育及再生; 白血病致病机制研究	全日制	曾扬	
	20 人类免疫系统的发育与再生; 血液与免疫相关疾病; 单细胞组学与生物信息学	全日制	公彦栋	
	21 造血发育与调控; 单细胞组学与生物信息学; 单细胞谱系示踪新技术	全日制	李宗城	
	22 噬血细胞综合症的诊断标志物研究, 靶向淋巴瘤与骨髓瘤的嵌合抗原受体免疫细胞制备与应用	全日制	袁顺宗	
	23 消化疾病诊治; 消化内镜诊治	全日制	令狐恩强	
	24 消化内镜微创诊疗; 消化道癌早诊早治; 内镜术后并发症防治策略; 胰胆疾病的内镜下诊治	全日制	柴宁莉	
	25 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	
	26 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	
	27 消化系统肿瘤的精准诊断和靶向治疗; 消化道肿瘤表观遗传学及长链非编码 RNA	全日制	郭明洲	
	28 消化系急危重病诊治; 高级复杂内镜治疗; 肠道微生态与大数据模型应用	全日制	孙刚	
	30 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	
	31 消化道早癌内镜下诊治; 结直肠癌筛查与早期诊断	全日制	金鹏	
	32 消化内镜诊疗新技术	全日制	刘岩	
	33 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	
34 复杂心脏介入临床与基础研究; 多重影像指导心脏介入诊治及器械研发; 应激性心血管事件监测; 预警与防护	全日制	陈韵岱		
35 冠心病诊断及治疗的临床及基础研究; 房颤左心耳血栓的防治; 心脏穿戴设备的研发及应用	全日制	郭军		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201 内科学 (学术学位)	36 腔内影像指导复杂冠心病精准治疗；心肌缺血的靶向治疗；人工智能和介入机器人辅助心血管疾病综合救治	全日制	付振虹	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	37 高血压综合防治研究及高血压靶器官损害机制研究	全日制	薛浩	
	38 心血管血栓性疾病基础及临床研究；智能技术心血管风险筛查及管理	全日制	郭豫涛	
	39 心脏康复；超声心动图；动脉粥样硬化	全日制	徐勇	
	40 缺血性心脏病基础和临床研究；心血管重症医学	全日制	张然	
	41 心律失常发病机制及与心血管电生理的关系研究	全日制	李洪	
	42 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	
	43 冠心病精准介入治疗；心肌修复的基础与临床研究	全日制	陈宇	
	44 结构性心脏病的临床研究和基础研究；肺血管疾病的临床研究和基础研究	全日制	朱航	
	45 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	
	46 受体信号转导与心血管疾病；人工智能技术与心血管疾病诊疗；高血压及其靶器官损伤发病机制与临床诊疗	全日制	李宗斌	
	47 基于新型纳米材料的心肌组织工程研究；探究纳米材料；生物活性分子及干细胞调控心梗微环境的分子机制	全日制	李屹	
	48 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	
	49 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	
	50 多种影像学指导下冠心病精确介入治疗；准分子激光治疗支架内再狭窄；无创影像学手段预测冠心病预后	全日制	汪奇	
	51 多模态心脏影像指导冠心病及血栓栓塞疾病的诊疗；心血管影像组学和流体力学的应用研究	全日制	杨俊杰	
	52 冠心病基础和临床；肿瘤心脏病学；多肽水凝胶在心血管疾病中的应用	全日制	沈明志	
	53 心肌损伤性疾病发病机制和防治的研究	全日制	李玉珍	
	54 熟悉风湿病的诊断与治疗，主研方向是强直性脊柱炎和 IgG4 相关性疾病；肌肉骨骼超声在关节炎早期诊断中的应用	全日制	朱剑	
55 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		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201 内科学 (学术学位)	56 急性肾损伤预防与干细胞治疗; 肾脏疾病生物标志物	全日制	蔡广研	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	57 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	
	58 免疫性肾病及急性肾损伤干细胞治疗; 多囊肾病代谢治疗	全日制	白雪源	
	59 慢性肾病的诊治以及免疫调控与干预研究	全日制	李清刚	
	60 糖尿病肾病等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	
	61 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	
	62 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	
	63 基于单细胞多组学的肾脏病机制研究与新型生物标志物发现; 肾脏病临床大数据挖掘与人工智能预测模型构建	全日制	郑颖	
	64 自身免疫肾病发病机制及干预策略; 治疗肾病小分子化合物及植物药药效学研究; 肾脏疾病生物标志物研究	全日制	李平	
	65 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	
	66 急性肾损伤的基础与临床, 慢性肾脏病的基础与临床, 免疫衰老与长寿机制研究	全日制	陈意志	
	67 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	
	68 呼吸危重症; 肺部微生态与宿主免疫互作; 肺损伤与组织修复; 肺损伤与 MODS; 转化医学	全日制	解立新	
	69 肺部感染、肺癌的分子病理机制及其防治策略	全日制	常德	
	70 肺部重症感染; 肺部疾病的大数据利用; 肺部肿瘤	全日制	管希周	
	71 急性肺损伤诊治; 呼吸感染性疾病诊治	全日制	梁志欣	
	72 呼吸危重病诊疗新技术的研究与应用; 包括 ARDS; 特殊环境下肺损伤; 快速病原学检测; 人工智能	全日制	谢菲	
	73 呼吸系统感染(诊治新技术)	全日制	郭英华	
74 急性肺损伤; 急性呼吸窘迫综合征; 肺癌	全日制	韩志海		
75 以 ECMO 为核心的生命支持技术; 重症感染的病原学快速诊断技术; 细菌耐药机制; 感染免疫调节相关基础研究	全日制	磨国鑫		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201 内科学 (学术学位)	76 结核病耐药分子机制及耐药结核病快速诊断和精准治疗	全日制	梁建琴	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	77 热带感染性疾病预防、诊治与传播机制研究	全日制	李慧灵	
	78 免疫机制; 新型疫苗和诊断新技术研究	全日制	吴雪琼	
	79 抗感染免疫调节机制; T 细胞亚群在感染性疾病中的作用	全日制	程小星	
	80 结核病新型纳米颗粒疫苗研究; 基于人工智能和多组学的结核潜伏感染鉴别诊断生物标志物研究	全日制	龚文平	
	81 感染免疫和免疫治疗	全日制	王福生	
	82 传染病及肝病分子机制与干预研究	全日制	赵景民	
	83 免疫细胞; 干细胞治疗重大传染病机制及临床研究	全日制	施明	
	84 肝脏肿瘤研究	全日制	陆荫英	
	85 HIV 感染后免疫微环境改变与疾病进展; 新突发传染病免疫致病机制; HBV 极低病毒血症与远期预后	全日制	黄磊	
	86 感染的免疫和免疫治疗	全日制	张纪元	
	87 生物性损伤救治研究; 病毒性肺炎干细胞治疗; 艾滋病功能性治愈研究; 传染病生物免疫综合治疗; 感染与免疫	全日制	徐哲	
	88 艾滋病; 乙型肝炎病毒感染免疫和临床转化研究	全日制	宋锦文	
	89 感染性疾病的机制及治疗	全日制	徐若男	
	90 慢性乙型肝炎功能性治愈	全日制	张超	
	91 感染及肝癌的免疫治疗	全日制	孟繁平	
	92 慢性肝病; 肝癌的临床诊治; 免疫发病机制	全日制	福军亮	
	93 感染病; 肝病细胞治疗; 干细胞与再生医学的特种环境应用; 疑难罕见感染病; 肝病表观精准治疗	全日制	石磊	
	94 慢性病毒性肝炎相关免疫学机制研究; 肝病相关共病综合诊疗的临床研究	全日制	程勇前	
	95 乙肝相关肝癌发病机制; 非酒精性脂肪性肝病发病机制	全日制	韩聚强	
	96 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	
	97 儿童遗传代谢性肝病; 儿童乙肝	全日制	张敏	
	A1 自身免疫性肝病发病机制及治疗策略研究	全日制	孙颖	
A2 病毒感染与肿瘤免疫	全日制	杨鹏辉		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
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	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 儿科再生医学及儿童神经修复学	全日制	栾佐	
	04 儿童难治性癫痫发病机制研究；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	
	05 儿童重症基础与临床：脓毒症；体外生命支持；儿科器官移植	全日制	洪小杨	
	06 儿童骨关节及骨肿瘤疾病；神经损伤及可塑性研究	全日制	张科学	
100203 老年医学 (学术学位)	02 内分泌代谢疾病的临床诊疗和基础研究	全日制	李春霖	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 内分泌代谢疾病的临床诊疗和基础研究等	全日制	龚燕平	
	04 糖尿病合并骨质疏松的防治策略	全日制	卢艳慧	
	05 造血衰竭性疾病与疑难/罕见血液系统疾病的诊治；临床生物信息学转化与应用研究	全日制	卢学春	
	06 老年人群消化系统微生态与疾病的基础研究与临床诊疗	全日制	王刚石	
	07 干细胞与消化系统重要脏器再生的机制研究；感染恢复期复原力研究	全日制	阎丽	
	08 消化系统疾病的临床诊疗和基础研究；功能医学在慢病管理中的临床应用	全日制	李红	
	09 老年心血管疾病的基础研究与临床诊疗	全日制	范利	
	10 冠心病；心力衰竭等常见心脏疾病的基础研究和临床诊疗	全日制	刘宏斌	
	11 老年慢病管理及合理化用药	全日制	朱平	
	12 老年心血管疾病的基础研究与临床诊疗等	全日制	盛莉	
	13 缺血性心脏病的基础研究与临床诊疗；心血管病变的分子影像学研究	全日制	曹丰	
	14 心脏和血栓性疾病的临床诊疗和基础研究；老年健康状况综合评估及慢病管理	全日制	曹剑	
	15 心力衰竭及其共病的互害基础研究及临床诊疗	全日制	骆雷鸣	
	16 肥胖及代谢性疾病与基因组学及肠道菌群相关研究	全日制	曾强	
	17 冠心病；血栓性疾病；脂代谢异常疾病的临床诊疗和基础研究	全日制	司全金	
	18 老年多病共患的综合诊疗及管理；老年心血管疾病的临床基础研究	全日制	王曙霞	
	19 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	全日制	刘源	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100203 老年医学 (学术学位)	20 老年冠心病影像学无创评估和介入治疗	全日制	王亚斌	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	21 心血管疾病临床与基础研究	全日制	白永悻	
	22 心血管疾病临床与基础研究等	全日制	曹瑞华	
	23 复合增氧防治老年心血管病；心脏猝死的基础与临床	全日制	晏沐阳	
	24 呼吸道感染免疫机制及人群健康管理	全日制	徐国纲	
	25 老年呼吸系统疾病诊疗及感染管理	全日制	杜英臻	
	26 老年呼吸系统疾病的基础研究及临床诊疗	全日制	方向群	
	27 老年呼吸系统疾病的基础研究及临床诊疗	全日制	李洪霞	
	28 睡眠呼吸暂停综合征的临床诊疗与基础研究	全日制	刘霖	
	29 老年共病的肾脏保护的相关机制研究；多器官疾病急性肾损伤的早期诊断和肾靶向纳米药物研制	全日制	程庆砾	
	30 冠心病精准诊治；药物基因组学指导老年共病精准用药；非编码 RNA 与心血管疾病诊治研究	全日制	尹彤	
	31 老年慢病远程监控和数字化管理关键技术产品研发和应用	全日制	韩丽娜	
	32 老年慢病与干细胞再生医学研究	全日制	陈海旭	
33 临床疾病信号转导及生物信息学研究	全日制	范皎		
100204 神经病学 (学术学位)	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 头面痛的基础与临床研究；脑功能障碍的基础与干预研究	全日制	刘若卓	
	04 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	
	05 中枢神经系统感染性疾病基础与临床；神经重症基础与临床	全日制	张家堂	
	06 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	
	07 阿尔茨海默病的临床诊疗与基础研究	全日制	贾建军	
	08 特殊环境睡眠效能增强关键技术研究；高海拔睡眠障碍干预关键技术研究	全日制	张熙	
	09 周围神经病、肌病的临床、病理及机制研究；骨骼肌战创伤的预防与干预研究	全日制	石强	
	10 神经介入；脑血管病	全日制	曹向宇	
	11 神经病学脑血管病；神经退行性病变等	全日制	邱峰	
	12 神经免疫疾病诊治研究；AI 技术在中枢神经系统颅内占位病变鉴别的应用研究；神经干细胞移植治疗脑卒中研究	全日制	刘建国	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100204 神经病学 (学术学位)	13 军事应激及军事认知的临床研究; 认知障碍疾病的临床诊疗人工智能新技术研究	全日制	周波	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	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 神经损伤的高压氧治疗	全日制	潘树义	
	16 头痛; 头晕性疾病的综合诊疗; 基于人工智能的心脑血管疾病早期预警及风险分层; 医学科普研究	全日制	李春林	
100205 精神病与精神卫生学 (学术学位)	02 睡眠障碍的诊断与干预策略; 抑郁障碍和焦虑障碍的识别预警模型; 诊断与干预; 军人心身疾病的诊断与干预策略	全日制	姜荣环	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
100206 皮肤病与性病学 (学术学位)	02 银屑病; 过敏性皮肤病; 色素异常皮肤病; 激光美容; 皮肤肿瘤及各类疑难重症皮肤病	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 创面修复; 真菌感染与免疫; 激光美容;	全日制	杨蓉娅	
	04 激光医学; 中西医结合及干细胞再生医学技术在皮肤科的应用研究	全日制	蔡宏	
	05 皮肤外科; 皮肤遗传病; 皮肤肿瘤	全日制	周勇	
	06 皮肤创伤修复; 炎症性皮肤病; 干细胞与生物材料; 医疗大数据分析	全日制	杨思明	
	07 真菌感染性皮肤病; 瘙痒性皮肤病的临床与基础研究; 激光光电在皮肤病与面部年轻化中的应用及基础研究	全日制	夏志宽	
100207 影像医学与核医学 (学术学位)	02 超声介入诊断及治疗; 肿瘤消融治疗及转移机制研究; 超声影像人工智能及分子影像治疗; 靶向超声造影	全日制	罗渝昆	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 浅表器官; 人工智能; 介入超声	全日制	王知力	
	04 AI、3D 等新技术在临床超声诊断中的应用	全日制	李俊来	
	05 甲状腺疾病多模态智能影像诊断及消融治疗; 超声介入手术导航; 三维超声成像技术; 肌骨超声诊断及介入治疗	全日制	张明博	
	06 泌尿系疾病的超声影像学与相关基础研究; 超声人工智能诊断研究及相关超声新技术研究; 超声新技术在妇产疾病	全日制	李秋洋	
	07 肝胆肿瘤超声造影及微创介入治疗; 超声装备研究; 靶向超声造影剂临床应用研究	全日制	费翔	
	08 妇产超声诊断; 介入微创治疗; 超声造影及人工智能相关研究	全日制	徐虹	
	09 超声介入与超声造影; 急重症超声; 远程超声	全日制	吕发勤	
	10 儿科超声; 超声及超声造影在成人及儿童腹部肿瘤的应用; 肿瘤的介入微创治疗; 人工智能辅助超声诊断	全日制	宋青	

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 (学术学位)	11 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	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④一无
	12 肿瘤消融免疫微环境研究；肿瘤介入智能诊疗研究	全日制	于杰	
	13 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	全日制	于晓玲	
	14 多模态影像及机器人导航在肝肿瘤精准热消融中应用；超声引导下甲旁亢热消融治疗	全日制	刘方义	
	15 超声引导消融治疗全身多部位实体肿瘤；放射性粒子植入治疗恶性肿瘤；超声引导多脏器病变穿刺活检	全日制	程志刚	
	16 神经系统影像诊断	全日制	马林	
	17 神经系统疾病影像研究；无创神经调控新技术与神经重塑研究；医学影像大数据与人工智能	全日制	娄昕	
	18 泌尿生殖系统肿瘤多模态影像研究；慢性肾病磁共振功能成像研究；消化及泌尿生殖系统疾病人工智能技术研究	全日制	王海屹	
	19 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	
	20 胸部影像；胸部影像与人工智能	全日制	赵绍宏	
	21 影像学诊断与介入治疗	全日制	肖越勇	
	22 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	
	23 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	全日制	王玉林	
	24 影像引导介入治疗；智能导航微创机器人研发；肿瘤微创与靶免综合治疗	全日制	张肖	
	25 儿童发育的磁共振研究；泌尿系统、眼眶及视神经病变的多模态成像	全日制	穆学涛	
	27 分子影像学；肿瘤影像诊断学；基于人工智能的放射基因组学研究	全日制	盛复庚	
	28 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	
	29 心血管疾病 MR 诊断；乳腺疾病 MR 诊断；肌肉骨关节疾病 MR 诊断	全日制	程流泉	
	30 磁共振新技术临床应用及 AI 辅助的影像诊断	全日制	吴冰	
	31 磁共振功能成像	全日制	李科	
35 肿瘤核医学；心脏核医学	全日制	徐白萱		

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 (学术学位)	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	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 细菌分子流行病学; 耐药机制; 致病机理	全日制	杨继勇	
	04 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	
	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 血液病实验室诊断	全日制	李绵洋	
	07 遗传诊断; 出生缺陷防控技术; 野战快检	全日制	张春燕	
	08 临床输血与检验; 免疫血液学; 高原输血医学	全日制	李翠莹	
	09 辐射; 失重生物损伤效应; 机制及防护研究; 肿瘤免疫治疗; 肿瘤发病机制研究	全日制	司少艳	
100210 外科学 (学术学位)	02 创伤及创伤晚期修复; 四肢骨盆骨折的微创治疗; 老年髌骨骨折的临床与基础研究; 骨质疏松性骨折的治疗;	全日制	唐佩福	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 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 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	
	06 软骨、半月板、肌腱及周围神经的损伤机制; 再生修复基础与临床; 生物材料支架的研发与前临床研究	全日制	魏民	
	07 骨肿瘤分子机制研究; 原发恶性骨肿瘤的综合治疗; 脊柱、骨盆及四肢骨肿瘤的切除与重建	全日制	许猛	
	08 膝、肩、髌、踝、腕、肘关节疾病的诊治; 对运动导致骨; 软骨和软组织等损伤的诊治经验丰富	全日制	章亚东	
	09 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	
	10 骨神经修复材料, 组织工程; 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	
	11 创伤骨折的系统化治疗; 骨质疏松及骨松骨折的基础与临床; 骨科机器人的系统研发	全日制	张立海	
	12 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	
	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应用研究;	全日制	张国强	
	14 骨科关节疾病与运动损伤的诊断与关节镜微创手术治疗	全日制	李春宝	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学 (学术学位)	15 智能系统辅助关节置换与矫形；骨关节假体周围感染；老年骨关节病	全日制	陈继营	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	16 严重骨与软组织损伤的微创治疗	全日制	陈华	
	17 初次及翻修人工髌膝关节置换；机器人及人工智能辅助骨科手术的临床应用研究；超分子抗菌肽治疗假体周围感染	全日制	柴伟	
	18 骨科临床；骨科生物材料；干细胞基础研究和临床应用；同种异体组织基础研究及临床应用和管理	全日制	郭全义	
	19 专脊柱外科；脊柱微创；脊柱内镜治疗腰椎间盘突出以及腰椎管狭窄，老年骨质疏松预防与治疗	全日制	黄鹏	
	20 微创脊柱外科与骨科生物材料	全日制	毛克亚	
	21 骨科再生医学基础研究与临床应用；早期股骨头坏死保髓治疗；关节软骨和周围神经损伤修复；骨科康复治疗	全日制	彭江	
	22 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	
	23 脊柱畸形；脊柱退变性疾病的基础与临床研究；骨修复重建材料的基础研究	全日制	李利	
	24 创伤骨科；显微外科	全日制	张建政	
	25 脊柱脊髓损伤；脊柱畸形矫正；脊柱退行性疾病的微创和开放治疗	全日制	郭继东	
	26 脊柱退行性疾病的阶梯微创治疗	全日制	胡文浩	
	27 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	
	28 运动损伤临床及基础研究；军事训练伤的防治与研究；运动损伤修复材料的研发和临床转化研究	全日制	李海鹏	
	29 常见骨与关节疾病发病机制；临床防治和转化应用研究；新型智能骨科内植物研发和临床应用研究	全日制	李佳	
	30 神经；血管；骨组织工程与再生医学基础和临床；柔性材料研发与应用；人工智能；机器人与骨科基础和临床研究	全日制	刘钟阳	
	31 干细胞及衍生物与骨软骨修复；低氧预处理拮抗干细胞衰老的作用机制及转化应用	全日制	翁士军	
	32 脊柱外科人工智能与微创技术；脊柱外科加速康复技术；脊柱脊髓损伤	全日制	张志成	
33 肿瘤的保肢治疗	全日制	贾金鹏		
34 脊柱外科常见疾患的临床技能训练；脊柱生物力学研究；长节段固定融合术后近端交界性后凸及失败的机制研究	全日制	赵永飞		
35 生物材料；骨缺损修复	全日制	赵彦涛		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学 (学术学位)	36 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）的临床诊治及基础研究	全日制	尹鹏滨	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	37 周围神经损伤修复；间充质干细胞治疗与临床转化	全日制	王玉	
	38 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	
	39 智能响应型药物控释技术与高分子材料	全日制	李大伟	
	40 骨科组织损伤机制；生物材料与机体相互作用及功能性材料研究与应用；干细胞在组织再生中的应用研究	全日制	刘舒云	
	41 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	
	42 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	
	43 脊柱退变性疾病的病理生理学及其临床研究	全日制	彭宝淦	
	44 骨、软骨、肌腱组织工程再生技术研发及其临床转化；运动损伤的生物力学机制及康复技术研究	全日制	汪爱媛	
	45AI 辅助患者自控电/电磁驱动可延长假体的研发；混合虚拟现实导航下骨肿瘤精准手术配套器械研发	全日制	王威	
	46 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	
	47 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	
	48 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	
	49 泌尿系统肿瘤的微创诊疗以及发生发展机制研究	全日制	张旭	
	50 微创手术技术在泌尿外科领域的应用及推广；手术机器人技术研发与临床应用；泌尿系统肿瘤的基础研究	全日制	马鑫	
	51 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	
52 泌尿系创伤组织工程修复重建；泌尿系肿瘤及前列腺外科	全日制	符伟军		
53 泌尿系统肿瘤；男科疾病	全日制	宋涛		
54 泌尿外科腹腔镜技术，尿路上皮癌的基础和临床研究	全日制	李宏召		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学 (学术学位)	55 儿童泌尿系统疾病的发生机制与微创治疗	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
	56 微创泌尿外科；肾上腺基础及临床研究；肾癌；肾静脉癌栓；前列腺癌临床及基础研究	全日制	王保军	
	57 肾脏肿瘤精准治疗相关研究（微创手术治疗；预后模型构建与优化；靶向及免疫治疗耐药机制探索）	全日制	顾良友	
	58 肾癌生物标志物发掘；分子机制研究及微创治疗；精索静脉曲张与男性不育的病因机制研究	全日制	张帆	
	59 肾脏肿瘤微创治疗及转化医学研究；泌尿系统疾病医工结合研究及战创伤研究	全日制	黄庆波	
	60 异种器官移植；尿路上皮性肿瘤	全日制	孙圣坤	
	61 肾癌多组学研究；泌尿外科微创和远程器械研发	全日制	史涛坪	
	62 胸部疾病的诊断和外科治疗及基础研究。	全日制	刘阳	
	63 肺癌发病机制；微创手术及综合治疗；纵隔肿瘤外科治疗；胸部创伤救治研究	全日制	薛志强	
	64 胸部疾病的诊断和外科治疗	全日制	李捷	
	65 人工智能技术在胸外科的应用；微创手术在胸外科应用研究	全日制	王钰琦	
	66 胸部肿瘤的临床及基础研究；战创伤的评估救治技术研究，相关装备研发研究	全日制	马永富	
	67 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	
	68 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；胃肠肿瘤	全日制	贾宝庆	
	69 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	
	70 胃肠道肿瘤的综合诊治及机制研究	全日制	王鑫鑫	
	71 胃癌发生发展的机制研究；肠缺血再灌注损伤的机制研究；胃肠肿瘤的微创治疗	全日制	张朝军	
	72 胃肠道肿瘤；甲状腺肿瘤；乳腺肿瘤；腹膜后肿瘤	全日制	李沛雨	
	73 大肠肿瘤转移及免疫治疗机制研究；减重代谢外科的基础与临床	全日制	董光龙	
	74 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	
75 胃肠道肿瘤的微创及综合治疗；腹部战创伤救治及液体复苏	全日制	乔治		
76 基于人工智能辅助的微创外科技术研究；胃癌发生发展分子机制及分子标志物研究；围术期多模式预康复优化研究	全日制	张珂诚		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学 (学术学位)	77 胃肠肿瘤基础与临床；微创及远程手术	全日制	卢灿荣	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	78 胃癌；结直肠癌的免疫治疗及免疫微环境；三级淋巴结构形成等机制研究；干细胞治疗炎症性肠病的机制研究	全日制	杜峻峰	
	79 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	
	80 胃肠道肿瘤基础和临床研究；胃肠道肿瘤微创外科治疗；腹部战创伤救治策略和救治技术研究	全日制	郝洪庆	
	81 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	
	82 胃癌微创技术研究及精准诊疗多组学研究；腹部创伤微创诊疗体系研究；伤情快速评估技术及生物材料相关研究	全日制	崔建新	
	83 航天医学涉及普通外科领域的相关问题研究	全日制	崔彦	
	84 纳米生物技术与肝胆胰肿瘤交叉；机器人肝胆胰微创手术的基础与临床；人工智能在肝胆胰肿瘤中的应用研究	全日制	刘荣	
	85 肝胆外科；肝胆胰肿瘤精准治疗；器官移植与干细胞再生医学	全日制	卢实春	
	86 肝胆外科学；肝脏移植学；离体肝切除实验与临床研究	全日制	杨占宇	
	87 肝胆胰肿瘤外科微创化研究	全日制	胡明根	
	88 肝胆胰外科疾病的大数据与人工智能；胆道外科良恶性外科疾病的临床与基础；中药活性成分对脂肪肝作用及机制	全日制	吕文平	
	89 肝胆胰外科疾病的外科治疗；肝癌射频消融微创治疗；医用纳米生物材料的研究与应用	全日制	姜凯	
	90 肝胆胰肿瘤的基础与临床研究	全日制	赵之明	
	92 肝脏肿瘤的微创外科手术治疗；肝癌术后高危复发人群的预防治疗；胸腹部海水浸泡伤战场救治	全日制	李成刚	
	93 肝胆外科学；晚期肝胆肿瘤转化序贯外科治疗；肝胆管结石及癌变的外科与基础研究	全日制	唐浩文	
	94 机器人手术系统的临床应用与国产化研发；缺血性心脏病的基础与临床研究	全日制	王嵘	
95 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		
97 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		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210 外科学 (学术学位)	A1 颅脑损伤的基础和临床研究；颅底及脑深部肿瘤的外科治疗；听神经瘤及神经纤维瘤病 2 型的基础和临床研究	全日制	张军	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	A2 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	
	A3 影像导航神经外科；术中影像；微创神经外科转化研究	全日制	陈晓雷	
	A4 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	
	A5 脊髓脊柱疾病；脑血管病；神经系统肿瘤	全日制	尚爱加	
	A6 神经干细胞移植神经损伤与修复；脑卒中神经修复	全日制	戴宣武	
	A7 功能神经外科；立体定向放射外科	全日制	潘隆盛	
	A8 脑胶质瘤的基础和临床研究；岛叶胶质瘤的手术相关研究；高级脑功能；医工结合	全日制	孙国臣	
	B1 颅脑战创伤平战救治	全日制	赵亚群	
	B2 神经调控治疗及脑功能；侵入式脑机融合应用	全日制	毛之奇	
	B3 血管外科学；主动脉疾病的临床与基础研究；下肢动脉疾病的临床与基础研究	全日制	郭伟	
	B4 主动脉夹层智能诊疗和血液动力学研究；血管介入机器人的研发	全日制	熊江	
	B6 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	
	B7 病理性瘢痕发病机制及防治；慢性创面发病机制；创面愈合及材料学研究	全日制	郭伶俐	
	B8 战创伤外科学；组织修复与再生医学和生物治疗学	全日制	付小兵	
	C1 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	
	C2 烧伤；危重烧伤救治；烧伤休克；烧伤营养代谢；创面修复	全日制	申传安	
	C3 皮肤损伤修复与再生；干细胞与组织工程；外泌体药物递送	全日制	张翠萍	
	C4 细胞重编程；汗腺等皮肤附属器的再生；人工皮肤	全日制	孙晓艳	
	C5 植物药在创伤；烧伤；慢性创面修复中作用机制	全日制	侯倩	
100211 妇产科学 (学术学位)	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	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 妇科生殖内分泌；女性生殖功能保存；不孕不育相关领域的基础和临床研究	全日制	彭红梅	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100211 妇产科学 (学术学位)	04 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	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 高危妊娠包括妊娠期高血压疾病；妊娠期糖尿病；胎儿生长受限；双胎妊娠的综合诊治；出生缺陷的一、二级预防	全日制	游艳琴	
	06 生殖医学；辅助生殖技术；妇科内分泌	全日制	商微	
	07 妇科微创手术技术及装备研发；妇科恶性肿瘤临床及基础研究；女性生殖系统辐射损伤防护	全日制	李立安	
	08 围产医学；正常妊娠机制；病理妊娠的发病机制；妇科肿瘤（卵巢癌、宫颈癌）的发病机制与防治	全日制	朱晓明	
100212 眼科学 (学术学位)	02 晶状体病学相关基础与临床；眼外伤与显微手术	全日制	李朝辉	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 角膜病；人工角膜；近视屈光手术；角膜缘干细胞及视网膜干细胞定向分化研究	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 眼科学综合；泪器病；眼外伤；眼整形	全日制	陶海	
	06 角膜病；眼外伤；干细胞	全日制	王丽强	
	07 青光眼及视神经损伤的基础与临床研究	全日制	王大江	
	08 玻璃体视网膜疾病的病理生理及诊疗应用；视神经疾病	全日制	黄厚斌	
	09 眼底病；眼外伤；遗传性眼病	全日制	金鑫	
	10 玻璃体视网膜疾病；包括玻璃体积血、视网膜脱离、黄斑裂孔等；基础研究方面着力于视网膜的微波辐射防护	全日制	尹澜	
	11 玻璃体视网膜疾病及其基础研究	全日制	侯豹可	
	12 组织工程视网膜、眼眶病眼整形	全日制	吴畏	
	13 角膜病；近视屈光手术；角膜缘干细胞及视网膜干细胞定向分化研究	全日制	许薇薇	
	14 晶状体病学相关基础与临床	全日制	叶子	
	15 角膜病；眼外伤	全日制	王群	
	100213 耳鼻咽喉科学 (学术学位)	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	
03 耳显微外科；遗传性耳聋病因和致病机制研究		全日制	戴朴	
04 耳显微及耳神经外科；聋病的分子机制研究		全日制	韩东一	
05 耳显微及侧颅底外科；耳蜗声损伤分子机制与防治		全日制	韩维举	
06 耳内科学；聋病遗传学；聋病遗传咨询与三级预防		全日制	王秋菊	
07 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	

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 (学术学位)	08 头颈部肿瘤发生及转移和耐药机制的研究; 头颈部恶性肿瘤器官功能保护的綜合治疗研究; 腺样囊性癌相关研究	全日制	张欣欣	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 耳外科学; 聋病防治研究; 耳科手术机器人研发	全日制	赵辉	
	10 头颈肿瘤的临床与基础研究; 头颈部战创伤救治	全日制	刘明波	
	11 耳鼻咽喉头颈肿瘤基础与临床研究; 咽喉气管外科; 头颈部缺损重建人工和组织工程材料和技术的研究	全日制	李晓明	
	12 人工耳蜗; 耳科学; 聋病诊疗和耳显微外科研究	全日制	李佳楠	
	13 遗传性聋相关致病机制研究; 微创人工听觉植入疗效; 微小听神经瘤切除术等侧颅底手术听觉保护及重建相关研究	全日制	王国建	
	14 耳聋耳鸣眩晕的内科诊治; 噪声性耳聋防治; 聋病遗传学研究	全日制	王大勇	
	15 聋病临床及遗传学研究; 聋病基因治疗靶向干预研究; 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 临床听力学	全日制	冀飞	
	17 耳科; 整形外科	全日制	邹艺辉	
	18 听觉生理学; 噪声性聋防治	全日制	于宁	
	19 咽鼓管疾病的基础与临床研究; 耳内镜微创外科	全日制	侯昭晖	
	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 (学术学位)	02 肿瘤系统治疗优化; 免疫微环境及耐药机制; 多模态影像辅助下内镜介入治疗; 核辐射损伤免疫机制及防护策略	全日制	胡毅	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 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	
	04 乳腺癌靶向治疗; 大数据与人工智能; 液体活检; 免疫治疗	全日制	江泽飞	
	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	李建雄	
	06 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等	全日制	曲宝林	
	07 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	
	08 消化道肿瘤综合治疗	全日制	戴广海	
	09 恶性肿瘤激光治疗; 肿瘤免疫治疗; 纳米医学; 靶向治疗	全日制	李晓松	
10 肺癌的转化研究及临床综合治疗; 肺癌靶向及免疫耐药、肿瘤免疫微环境研究; 肺癌数据库建设	全日制	汪进良		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100214 肿瘤学 (学术学位)	11 肝癌；门脉高压；肝血管瘤等肝病介入诊疗；肺癌等恶性肿瘤介入诊疗；急诊介入诊疗	全日制	刘凤永	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	12 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	
	13 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	
	14 肿瘤分子靶向药物及免疫药物的临床及转化研究；肿瘤微环境关键蛋白分子靶标的设计及功能验证	全日制	张帆	
	15 肺癌分子靶向治疗；免疫治疗；化疗等内科综合治疗	全日制	刘哲峰	
	16 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	
	17 重点研究食道癌早期外周血分子标记物；特殊损伤后修复机制；肉瘤耐药机制	全日制	彭亮	
	18 乳腺癌的液体活检和靶向治疗	全日制	张少华	
	19 肿瘤微创介入综合治疗；骨与软组织肿瘤临床研究	全日制	杨武威	
	20 肺癌等实体肿瘤与免疫疗效标志物探索	全日制	千年松	
	21 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 (学术学位)	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） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	03 老年肌少症；衰弱的诊断和综合干预技术；物理因子和干细胞对战创伤康复的研究	全日制	彭楠	
	04 激光医学精准诊疗；光生物调节机制及可穿戴设备研究；光动力疗法效应机制研究及应用研究	全日制	邱海霞	
	05 运动损伤康复；军事训练伤的监测与防治；脑卒中康复；危重症康复；人工智能评估与康复机器人训练系统研发	全日制	黄丽萍	
	06 运动损伤康复；军事训练伤康复；军事训练疲劳机制研究；肌骨疾病的中枢重塑机制研究	全日制	张立宁	
	07 肌骨疼痛康复临床诊疗与基础研究；物理因子治疗设备研发与临床应用研究	全日制	高月明	
	08 重症神经损伤康复；慢性意识障碍诊断与康复；高压氧在脑损伤中的作用机理与运用	全日制	郭大志	
09 疑难肌骨疼痛康复及机制研究；中枢神经系统伤病康复及机制研究	全日制	叶超群		
100216 运动医学 (学术学位)	08 业务专长包括膝、肩、髌、踝、腕、肘关节损伤和疾病的诊治；如半月板损伤；韧带损伤；关节功能异常等的诊治	全日制	章亚东	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	14 骨科关节疾病与运动损伤的诊断与关节镜微创手术治疗	全日制	李春宝	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100216 运动医学 (学术学位)	46 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	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
100217 麻醉学 (学术学位)	02 临床麻醉及麻醉药理学	全日制	米卫东	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	03 全身麻醉机制研究; 老年患者术后中枢相关并发症的防治; 多参数可穿戴生理监测设备的研发	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 术后急慢性疼痛的机制研究及防治; 围术期并发症的风险评估及防治; 老年患者围术期评估及安全管理	全日制	刘艳红	
	06 围术期优化管理; 感染; 脓毒症免疫及炎症反应	全日制	娄景盛	
	07 围手术期器官保护	全日制	李皓	
	08 癌性疼痛的神经生物学机制与介入治疗; 战/创伤后慢性神经病理性疼痛的机制与干预	全日制	冯泽国	
	09 加速康复外科及神经保护; 小儿麻醉与危重症管理	全日制	郭航	
100218 急诊医学 (学术学位)	02 急危重症救治; 猝死战救	全日制	朱海燕	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 军事医学; 急救医学; 灾害医学; 战创伤综合救治; 医疗大数据与智能急救	全日制	黎檀实	
	04 全科医学; 急诊医学	全日制	陈力	
	05 急危重症早期筛查; 临床诊疗和大数据分析; 战创伤急救装备器材研发	全日制	尹明	
	06 战现场急救装备研发; 智慧医疗及大数据在急诊的应用; 心肺复苏基础及临床研究	全日制	陈威	
	07 脓毒症救治; 战创伤; 多发伤救治; 毒蛇、毒虫咬伤救治; 损伤控制性复苏	全日制	赵晓东	
	08 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 (学术学位)	32 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	
33 良恶性肿瘤穿刺活检; 介入栓塞; 消融和粒子植入; 胆道; 门静脉系统和布加综合征等血管疾病介入治疗		全日制	段峰	
34 良恶性肿瘤与血管相关疾病的介入诊疗研究; 包括新型影像引导技术的研发和新型介入材料的设计、开发和论证		全日制	王志军	
1002Z2 重症医学 (学术学位)	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	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 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	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
1002Z2 重症医学 (学术学位)	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	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
1002Z9 输血医学 (学术学位)	10 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	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 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	
100302 口腔临床医学 (学术学位)	02 种植义齿修复的基础及临床研究; 导航/机器人技术的研发及在口腔医学中的应用	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 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	
	04 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	
	05 口腔修复学; 干细胞与骨组织再生; 颞下颌关节紊乱病研究	全日制	曹均凯	
	06 牙颌面战创伤治疗; 口腔颌面硬组织再生; 树脂美学修复; 口腔疾病与全身健康	全日制	郭斌	
	07 磷酸钙类骨修复材料; 陶瓷种植体	全日制	温宁	
	08 干细胞及其衍生物与骨及牙周组织再生研究; 种植体骨结合研究; 口腔医疗设备研发	全日制	贺慧霞	
	09 复杂牙颌缺损修复; 前牙美学修复; 颞下颌关节病的诊治和研究	全日制	姜华	
	10 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; 口腔颌面组织再生与修复研究	全日制	徐璐璐	
	11 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	
	12 干细胞; 组织工程; 错合畸形矫治; 口腔生物力学	全日制	张彤	
	133D 打印氮化硅牙科种植体的研发	全日制	邓斌	
	14 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 人工智能与口腔机器人; 口腔数字化; 牙体保存	全日制	汪林	
	16 口腔正畸学基础及临床研究, 骨组织工程研究	全日制	徐娟	
	17 口腔颌面战创伤的救治及数字化辅助诊疗; 口腔癌的发生发展机理	全日制	陈鹏	
	18 干细胞成骨分化调控; 数字化种植	全日制	王俊成	
	19 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	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目	
100401 流行病与卫生统计学 (学术学位)	02 老年慢病的流行病学与临床诊疗研究	全日制	何耀	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③353 卫生综合 ④--无	
	03 医院统计; 卫生统计	全日制	刘丽华		
	04 感染性疾病的预防与控制; 流行病与卫生统计学	全日制	刘运喜		
	05 医院感染的流行规律与传播风险研究; 感染性疾病的预防与控制; 流行病与卫生统计学	全日制	姚宏武		
	06 临床流行病学; 医院感染流行病学	全日制	杨姗姗		
	07 创伤应激与照护应激	全日制	赛晓勇		
	08 军地人群重要疾病流行特征与病因防治	全日制	刘淼		
100403 营养与食品卫生学 (学术学位)	09 肥胖与脂代谢; 疾病状态下的营养代谢与干预智能化研究	全日制	刘英华		
100406 军事预防医学	02 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		
	03 基于汉藏大规模人群的多组学分析和高原低氧适应机制研究; 核辐射损伤机制研究	全日制	王晓初		
100601 中西医结合基础 (学术学位)	02 临床中药学研究; 聚焦中药安全性与精准用药	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; 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		
	04 中药免疫药理与毒理; 中西医结合肝病治疗	全日制	柏兆方		
100602 中西医结合临床 (学术学位)	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		
	03 中医及中西医结合临床治疗老年病; 恶性肿瘤; 消化系疾病; 失眠等	全日制	李绍旦		
	04 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		
	05 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		
	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 中西医结合治疗呼吸系统疾病; 恶性肿瘤等	全日制	张印		
	08 中医及中西医结合治疗老年病; 肺损伤及妇科等临床和基础研究	全日制	李敏		
09 老年疾病的中西医结合诊疗; 中药新药给药系统研究	全日制	仝战旗			
101100 护理学 (学术学位)	04 护理管理; 军事护理; 传染病防控	全日制	马慧		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③308 护理综合 ④--无
	02 老年护理; 护理管理; 军事护理	全日制	皮红英		
	03 护理管理与护理信息化; 外科护理与创伤护理; 重症护理; 军事护理	全日制	高远		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
101100 护理学 (学术学位)	05 外科护理及护理设备研制；临床护理管理；临床护理教学	全日制	程艳爽	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③308 护理综合 ④--无
	06 口颌系统创伤护理及感染控制；智能护理及管理；口腔门诊护理及门诊护理管理	全日制	李华	
	07 护理管理；外科护理；耳鼻喉科护理；军事护理	全日制	宁菲	
	08 重症护理；外科护理	全日制	李冰	
	09 外科护理；伤口造口失禁专项护理；腹部创伤护理以及卫勤训练相关军事护理	全日制	刘娜	
	10 老年管饲患者防反流误吸策略研究；全程多功能结肠镜检查管理平台构建与应用；肠内营养管道留置技术研究	全日制	石海燕	
	11 护理管理；心理护理；老年保健康复及居家慢病护理；军事卫勤及灾害救护相关研究	全日制	赵诺	
	12 军事护理；海战伤护理；护理管理；护士能力评价体系研究	全日制	章洁	
	13 临床护理；护理管理；军事护理；健康照护	全日制	王玉玲	
105101 内科学 (专业学位)	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等	全日制	谷伟军	
	05 垂体、下丘脑、肾上腺疾病及糖尿病诊治及发病机制研究	全日制	郭清华	
	07 干细胞治疗糖尿病的基础与临床研究；肥胖与脂肪肝的基础与临床研究；肾上腺疾病基础及临床研究	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确诊断	全日制	杨国庆	
	09 造血干细胞移植；恶性血液病诊治；移植免疫研究	全日制	刘代红	
	10 造血干细胞移植的基础与临床	全日制	高春记	
	11 白血病；造血干细胞移植；表观遗传学	全日制	窦立萍	
	14 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	
	15 造血干细胞移植；移植免疫；血液病诊治临床及基础研究	全日制	郭梅	
	17 造血干细胞移植；恶性血液病；造血微环境	全日制	宁红梅	
	18 恶性血液病诊治；干细胞治疗免疫修复研究	全日制	胡锴勋	
22 噬血细胞综合症的诊断标志物研究，靶向淋巴瘤与骨髓瘤的嵌合抗原受体免疫细胞制备与应用	全日制	袁顺宗		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101 内科学 (专业学位)	23 消化疾病诊治; 消化内镜诊治	全日制	令狐恩强	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	24 消化内镜微创诊疗; 消化道癌早诊早治; 内镜术后并发症防治策略; 胰胆疾病的内镜下诊治	全日制	柴宁莉	
	25 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	
	26 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 消化系急危重病诊治; 高级复杂内镜治疗; 肠道微生物与大数据模型应用	全日制	孙刚	
	29 胆胰疾病诊治; ERCP 手术相关研究	全日制	李明阳	
	30 肠道微生物与消化系病; 消化内镜新技术研发	全日制	彭丽华	
	31 消化道早癌内镜下诊治; 结直肠癌筛查与早期诊断	全日制	金鹏	
	32 消化内镜诊疗新技术	全日制	刘岩	
	33 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	
	34 复杂心脏介入临床与基础研究; 多重影像指导心脏介入诊断及器械研发; 应激性心血管事件监测; 预警与防护	全日制	陈韵岱	
	35 冠心病诊断及治疗的临床及基础研究; 房颤左心耳血栓的防治; 心脏穿戴设备的研发及应用	全日制	郭军	
	36 腔内影像指导复杂冠心病精准治疗; 心肌缺血的靶向治疗; 人工智能和介入机器人辅助心血管疾病综合救治	全日制	付振虹	
	37 高血压综合防治研究及高血压靶器官损害机制研究	全日制	薛浩	
	38 心血管血栓性疾病基础及临床研究; 智能技术心血管风险筛查及管理	全日制	郭豫涛	
	39 心脏康复; 超声心动图; 动脉粥样硬化	全日制	徐勇	
	40 缺血性心脏病基础和临床研究; 心血管重症医学	全日制	张然	
	42 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	
	43 冠心病精准介入治疗; 心肌修复的基础与临床研究	全日制	陈宇	
	44 结构性心脏病的临床研究和基础研究; 肺血管疾病的临床研究和基础研究	全日制	朱航	
45 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		
46 受体信号转导与心血管疾病; 人工智能技术与心血管疾病诊疗; 高血压及其靶器官损伤发病机制与临床诊疗	全日制	李宗斌		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101 内科学 (专业学位)	47 基于新型纳米材料的心肌组织工程研究：探究纳米材料；生物活性分子及干细胞调控心梗微环境的分子机制	全日制	李屹	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	48 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	
	50 多种影像学指导下冠心病精确介入治疗；准分子激光治疗支架内再狭窄；无创影像学手段预测冠心病预后	全日制	汪奇	
	51 多模态心脏影像指导冠心病及血栓栓塞疾病的诊疗；心血管影像组学和流体力学的应用研究	全日制	杨俊杰	
	52 冠心病基础和临床；肿瘤心脏病学；多肽水凝胶在心血管疾病中的应用	全日制	沈明志	
	54 熟悉风湿病的诊断与治疗，主研方向是强直性脊柱炎和 IgG4 相关性疾病；肌肉骨骼超声在关节炎早期诊断中的应用	全日制	朱剑	
	55 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	
	56 急性肾损伤预防与干细胞治疗；肾脏疾病生物标志物	全日制	蔡广研	
	57 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	
	59 慢性肾病的诊治以及免疫调控与干预研究	全日制	李清刚	
	61 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	
	62 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	
	63 基于单细胞多组学的肾脏病机制研究与新型生物标志物发现；肾脏病临床大数据挖掘与人工智能预测模型构建	全日制	郑颖	
	64 自身免疫肾病发病机制及干预策略；治疗肾病小分子化合物及植物药药效学研究；肾脏疾病生物标志物研究	全日制	李平	
	65 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	
	66 急性肾损伤的基础与临床，慢性肾脏病的基础与临床，免疫衰老与长寿机制研究	全日制	陈意志	
	67 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	
68 呼吸危重症；肺部微生态与宿主免疫互作；肺损伤与组织修复；肺损伤与 MODS；转化医学	全日制	解立新		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101 内科学 (专业学位)	69 肺部感染、肺癌的分子病理机制及其防治策略	全日制	常德	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	70 肺部重症感染; 肺部疾病的大数据利用; 肺部肿瘤	全日制	管希周	
	71 急性肺损伤诊治; 呼吸感染性疾病诊治	全日制	梁志欣	
	72 呼吸危重病诊疗新技术的研究与应用; 主要包括ARDS; 特殊环境下肺损伤; 快速病原学检测; 人工智能	全日制	谢菲	
	73 呼吸系统感染(诊治新技术)	全日制	郭英华	
	74 急性肺损伤; 急性呼吸窘迫综合征; 肺癌	全日制	韩志海	
	75 以ECMO为核心的生命支持技术; 重症感染的病原学快速诊断技术; 细菌耐药机制; 感染免疫调节相关基础研究	全日制	磨国鑫	
	76 结核病耐药分子机制及耐药结核病快速诊断和精准治疗	全日制	梁建琴	
	77 热带感染性疾病预防、诊治与传播机制研究	全日制	李慧灵	
	81 感染免疫和免疫治疗	全日制	王福生	
	84 肝脏肿瘤研究	全日制	陆荫英	
	85HIV 感染后免疫微环境改变与疾病进展; 新突发传染病免疫致病机制; HBV 极低病毒血症与远期预后	全日制	黄磊	
	87 生物性损伤救治研究; 病毒性肺炎干细胞治疗; 艾滋病功能性治愈研究; 传染病生物免疫综合治疗; 感染与免疫	全日制	徐哲	
	91 感染及肝癌的免疫治疗	全日制	孟繁平	
	92 慢性肝病; 肝癌的临床诊治; 免疫发病机制	全日制	福军亮	
	93 感染病; 肝病细胞治疗; 干细胞与再生医学的特种环境应用; 疑难罕见感染病; 肝病表观精准治疗	全日制	石磊	
	94 慢性病毒性肝炎相关免疫学机制研究; 肝病相关共病综合诊疗的临床研究	全日制	程勇前	
	95 乙肝相关肝癌发病机制; 非酒精性脂肪性肝病发病机制	全日制	韩聚强	
	96 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	
	97 儿童遗传代谢性肝病; 儿童乙肝	全日制	张敏	
A1 自身免疫性肝病发病机制及治疗策略研究	全日制	孙颖		
105102 儿科学 (专业学位)	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	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	04 儿童难治性癫痫发病机制研究; 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	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105102 儿科学 (专业学位)	05 儿童重症基础与临床：脓毒症；体外生命支持； 儿科器官移植	全日制	洪小杨	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 儿童骨关节及骨肿瘤疾病；神经损伤及可塑性研究	全日制	张科学	
105103 老年医学 (专业学位)	02 内分泌代谢疾病的临床诊疗和基础研究	全日制	李春霖	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 内分泌代谢疾病的临床诊疗和基础研究等	全日制	龚燕平	
	04 糖尿病合并骨质疏松的防治策略	全日制	卢艳慧	
	05 造血衰竭性疾病与疑难/罕见血液系统疾病的诊治； 临床生物信息学转化与应用研究	全日制	卢学春	
	06 老年人群消化系统微生态与疾病的基础研究与临床诊疗	全日制	王刚石	
	07 干细胞与消化系统重要脏器再生的机制研究；感染恢复期复原力研究	全日制	阎丽	
	08 消化系统疾病的临床诊疗和基础研究；功能医学在慢病管理中的临床应用	全日制	李红	
	09 老年心血管疾病的基础研究与临床诊疗	全日制	范利	
	10 冠心病；心力衰竭等常见心脏疾病的基础研究和临床诊疗	全日制	刘宏斌	
	11 老年慢病管理及合理化用药	全日制	朱平	
	12 老年心血管疾病的基础研究与临床诊疗等	全日制	盛莉	
	13 缺血性心脏病的基础研究与临床诊疗；心血管病变的分子影像学研究	全日制	曹丰	
	14 心脏和血栓性疾病的临床诊疗和基础研究；老年健康状况综合评估及慢病管理	全日制	曹剑	
	15 心力衰竭及其共病的互害基础研究及临床诊疗	全日制	骆雷鸣	
	17 冠心病；血栓性疾病；脂代谢异常疾病的临床诊疗和基础研究	全日制	司全金	
	18 老年多病共患的综合诊疗及管理；老年心血管疾病的临床基础研究	全日制	王曙霞	
	19 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	全日制	刘源	
	20 老年冠心病影像学无创评估和介入治疗	全日制	王亚斌	
	23 复合增氧防治老年心血管病；心脏猝死的基础与临床	全日制	晏沐阳	
24 呼吸感染免疫机制及人群健康管理	全日制	徐国纲		
25 老年呼吸系统疾病诊疗及感染管理	全日制	杜英臻		
26 老年呼吸系统疾病的基础研究及临床诊疗	全日制	方向群		
27 老年呼吸系统疾病的基础研究及临床诊疗	全日制	李洪霞		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105103 老年医学 (专业学位)	28 睡眠呼吸暂停综合征的临床诊疗与基础研究	全日制	刘霖	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	29 老年共病的肾脏保护的相关机制研究;多器官疾病急性肾损伤的早期诊断和肾靶向纳米药物研制	全日制	程庆砾	
105104 神经病学 (专业学位)	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 头面痛的基础与临床研究;脑功能障碍的基础与干预研究	全日制	刘若卓	
	04 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	
	05 中枢神经系统感染性疾病基础与临床;神经重症基础与临床	全日制	张家堂	
	06 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	
	07 阿尔茨海默病的临床诊疗与基础研究	全日制	贾建军	
	08 特殊环境睡眠效能增强关键技术研究;高海拔睡眠障碍干预关键技术研究	全日制	张熙	
	09 周围神经病、肌病的临床、病理及机制研究;骨骼肌战创伤的预防与干预研究	全日制	石强	
	10 神经介入;脑血管病	全日制	曹向宇	
	11 神经病学脑血管病;神经退行性病变等	全日制	邱峰	
	12 神经免疫疾病诊治研究;AI技术在中枢神经系统颅内占位病变鉴别的应用研究;神经干细胞移植治疗脑卒中研究	全日制	刘建国	
	13 军事应激及军事认知的临床研究;认知障碍疾病的临床诊疗人工智能新技术研究	全日制	周波	
	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	
16 头痛;头晕性疾病的综合诊疗;基于人工智能的心脑血管疾病早期预警及风险分层;医学科普研究	全日制	李春林		
105106 皮肤病与性病 (专业学位)	02 银屑病;过敏性皮肤病;色素异常性皮肤病;激光美容;皮肤肿瘤及各类疑难重症皮肤病	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 创面修复;真菌感染与免疫;激光美容;	全日制	杨蓉娅	
	04 激光医学;中西医结合及干细胞再生医学技术在皮肤科的应用研究	全日制	蔡宏	
	05 皮肤外科;皮肤遗传病;皮肤肿瘤	全日制	周勇	
	06 皮肤创伤修复;炎症性皮肤病;干细胞与生物材料;医疗大数据分析	全日制	杨思明	
	07 真菌感染性皮肤病;瘙痒性皮肤病的临床与基础研究;激光光电在皮肤病与面部年轻化中的应用及基础研究	全日制	夏志宽	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105107 急诊医学 (专业学位)	02 急危重症救治; 猝死战救	全日制	朱海燕	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 军事医学; 急救医学; 灾害医学; 战创伤综合救治; 医疗大数据与智能急救	全日制	黎檀实	
	04 全科医学; 急诊医学	全日制	陈力	
	05 急危重症早期筛查; 临床诊疗和大数据分析; 战创伤急救装备器材研发	全日制	尹明	
	06 战现场急救装备研发; 智慧医疗及大数据在急诊的应用; 心肺复苏基础及临床研究	全日制	陈威	
	07 脓毒症救治; 战创伤; 多发伤救治; 毒蛇、毒虫咬伤救治; 损伤控制性复苏	全日制	赵晓东	
105108 重症医学 (专业学位)	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	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 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 (专业学位)	09 全科医学; 急诊医学	全日制	陈力	
105110 康复医学与理疗学 (专业学位)	03 老年肌少症; 衰弱的诊断和综合干预技术; 物理因子和干细胞对战创伤康复的研究	全日制	彭楠	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	04 激光医学精准诊疗; 光生物调节机制及可穿戴设备研究; 光动力疗法效应机制研究及应用研究	全日制	邱海霞	
	05 运动损伤康复; 军事训练伤的监测与防治; 脑卒中康复; 危重症康复; 人工智能评估与康复机器人训练系统研发	全日制	黄丽萍	
	06 运动损伤康复; 军事训练伤康复; 军事训练疲劳机制研究; 肌骨疾病的中枢重塑机制研究	全日制	张立宁	
	07 肌骨疼痛康复临床诊疗与基础研究; 物理因子治疗设备研发与临床应用研究	全日制	高月明	
	08 重症神经损伤康复; 慢性意识障碍诊断与康复; 高压氧在脑损伤中的作用机理与运用	全日制	郭大志	
	09 疑难肌骨疼痛康复及机制研究; 中枢神经系统伤病康复及机制研究	全日制	叶超群	
105111 外科学 (专业学位)	49 泌尿系统肿瘤的微创诊疗以及发生发展机制研究	全日制	张旭	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	50 微创手术技术在泌尿外科领域的应用及推广; 手术机器人技术研发与临床应用; 泌尿系统肿瘤的基础研究	全日制	马鑫	
	51 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	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105111 外科学 (专业学位)	52 泌尿系战创伤组织工程修复重建；泌尿系肿瘤及前列腺外科	全日制	符伟军	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	53 泌尿系统肿瘤；男科疾病	全日制	宋涛	
	54 泌尿外科腹腔镜技术，尿路上皮癌的基础和临床研究	全日制	李宏召	
	56 微创泌尿外科；肾上腺基础及临床研究；肾癌；肾静脉癌栓；前列腺癌临床及基础研究	全日制	王保军	
	57 肾脏肿瘤精准治疗相关研究（微创手术治疗；预后模型构建与优化；靶向及免疫治疗耐药机制探索）	全日制	顾良友	
	58 肾癌生物标志物发掘；分子机制研究及微创治疗；精索静脉曲张与男性不育的病因机制研究	全日制	张帆	
	59 肾脏肿瘤微创治疗及转化医学研究；泌尿系统疾病医工结合研究及战创伤研究	全日制	黄庆波	
	62 胸部疾病的诊断和外科治疗及基础研究。	全日制	刘阳	
	63 肺癌发病机制；微创手术及综合治疗；纵隔肿瘤外科治疗；胸部创伤救治研究	全日制	薛志强	
	64 胸部疾病的诊断和外科治疗	全日制	李捷	
	65 人工智能技术在胸外科的应用；微创手术在胸外科应用研究	全日制	王钰琦	
	66 胸部肿瘤的临床及基础研究；战创伤的评估救治技术研究，相关装备研发研究	全日制	马永富	
	67 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	
	68 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；胃肠肿瘤	全日制	贾宝庆	
	69 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	
	70 胃肠道肿瘤的综合诊治及机制研究	全日制	王鑫鑫	
	71 胃癌发生发展的机制研究；肠缺血再灌注损伤的机制研究；胃肠肿瘤的微创治疗	全日制	张朝军	
	72 胃肠道肿瘤；甲状腺肿瘤；乳腺肿瘤；腹膜后肿瘤	全日制	李沛雨	
	73 大肠肿瘤转移及免疫治疗机制研究；减重代谢外科的基础与临床	全日制	董光龙	
	74 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	
75 胃肠道肿瘤的微创及综合治疗；腹部战创伤救治及液体复苏	全日制	乔治		
76 基于人工智能辅助的微创外科技术研究；胃癌发生发展分子机制及分子标志物研究；围术期多模式预康复优化研究	全日制	张珂诚		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105111 外科学 (专业学位)	77 胃肠肿瘤基础与临床; 微创及远程手术	全日制	卢灿荣	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	78 胃癌; 结直肠癌的免疫治疗及免疫微环境; 三级淋巴结构形成等机制研究; 干细胞治疗炎症性肠病的机制研究	全日制	杜峻峰	
	79 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	
	80 胃肠道肿瘤基础和临床研究; 胃肠道肿瘤微创外科治疗; 腹部战创伤救治策略和救治技术研究	全日制	郝洪庆	
	81 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	
	82 胃癌微创技术研究及精准诊疗多组学研究; 腹部创伤微创诊疗体系研究; 伤情快速评估技术及生物材料相关研究	全日制	崔建新	
	84 纳米生物技术与肝胆胰肿瘤交叉; 机器人肝胆胰微创手术的基础与临床; 人工智能在肝胆胰肿瘤中的应用研究	全日制	刘荣	
	85 肝胆外科; 肝胆胰肿瘤精准治疗; 器官移植与干细胞再生医学	全日制	卢实春	
	86 肝胆外科学; 肝脏移植学; 离体肝切除实验与临床研究	全日制	杨占宇	
	87 肝胆胰肿瘤外科微创化研究	全日制	胡明根	
	88 肝胆胰外科疾病的大数据与人工智能; 胆道外科良恶性外科疾病的临床与基础; 中药活性成分对脂肪肝作用及机制	全日制	吕文平	
	89 肝胆胰外科疾病的外科治疗; 肝癌射频消融微创治疗; 医用纳米生物材料的研究与应用	全日制	姜凯	
	90 肝胆胰肿瘤的基础与临床研究	全日制	赵之明	
	91 肝脏肿瘤微创外科及综合治疗; 肝脏动态流域学说及靶域切除技术; 智能远程战创伤救治技术	全日制	王兆海	
	92 肝脏肿瘤的微创外科手术治疗; 肝癌术后高危复发人群的预防治疗; 胸腹部海水浸泡伤战场救治	全日制	李成刚	
	93 肝胆外科学; 晚期肝胆肿瘤转化序贯外科治疗; 肝胆管结石及癌变的外科与基础研究	全日制	唐浩文	
	94 机器人手术系统的临床应用与国产化研发; 缺血性心脏病的基础与临床研究	全日制	王嵘	
95 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		
96 心血管病外科治疗; 体外生命支持基础与临床研究; 心衰外科治疗; 人工智能在心血管疾病应用研究	全日制	吴扬		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105111 外科学 (专业学位)	97 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	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 颅脑损伤的基础和临床研究; 颅底及脑深部肿瘤的外科治疗; 听神经瘤及神经纤维瘤病 2 型的基础和临床研究	全日制	张军	
	A2 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	
	A3 影像导航神经外科; 术中影像; 微创神经外科转化研究	全日制	陈晓雷	
	A4 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	
	A5 脊髓脊柱疾病; 脑血管病; 神经系统肿瘤	全日制	尚爱加	
	A6 神经干细胞移植神经损伤与修复; 脑卒中神经修复	全日制	戴宜武	
	A7 功能神经外科; 立体定向放射外科	全日制	潘隆盛	
	A8 脑胶质瘤的基础和临床研究; 岛叶胶质瘤的手术相关研究; 高级脑功能; 医工结合	全日制	孙国臣	
	B1 颅脑战创伤平战救治	全日制	赵亚群	
	B2 神经调控治疗及脑功能; 侵入式脑机融合应用	全日制	毛之奇	
	B3 血管外科学; 主动脉疾病的临床与基础研究; 下肢动脉疾病的临床与基础研究	全日制	郭伟	
	B4 主动脉夹层智能诊疗和血液动力学研究; 血管介入机器人的研发	全日制	熊江	
	B5 主动脉腔内治疗新型器械的研发; 主动脉疾病的发病机制及诊断方法	全日制	张宏鹏	
	B7 病理性瘢痕发病机制及防治; 慢性创面发病机制; 创面愈合及材料学研究	全日制	郭伶俐	
	C2 烧伤; 危重烧伤救治; 烧伤休克; 烧伤营养代谢; 创面修复	全日制	申传安	
C5 植物药在创伤; 烧伤; 慢性创面修复中作用机制	全日制	侯倩		
C6 烧伤创面修复方法; 烧伤创面修复材料	全日制	李峰		
105112 儿外科学 (专业学位)	55 儿童泌尿系统疾病的发生机制与微创治疗	全日制	周辉霞	
105113 骨科学 (专业学位)	02 创伤及创伤晚期修复; 四肢骨盆骨折的微创治疗; 老年髌周骨折的临床与基础研究; 骨质疏松性骨折的治疗;	全日制	唐佩福	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 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	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105113 骨科学 (专业学位)	05 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	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 软骨、半月板、肌腱及周围神经的损伤机制; 再生修复基础与临床; 生物材料支架的研发与前临床研究	全日制	魏民	
	07 骨肿瘤分子机制研究; 原发恶性骨肿瘤的综合治疗; 脊柱、骨盆及四肢骨肿瘤的切除与重建	全日制	许猛	
	08 膝、肩、髌、踝、腕、肘关节疾病的诊治; 对运动导致骨; 软骨和软组织等损伤的诊治经验丰富	全日制	章亚东	
	09 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	
	10 骨; 神经修复材料, 组织工程; 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 & 骨科器械研发	全日制	张巍	
	11 创伤骨折的系统化治疗; 骨质疏松及骨松骨折的基础与临床; 骨科机器人的系统研发	全日制	张立海	
	12 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	
	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 骨科关节疾病与运动损伤的诊断与关节镜微创手术治疗	全日制	李春宝	
	15 智能系统辅助关节置换与矫形; 骨关节假体周围感染; 老年骨关节病	全日制	陈继营	
	16 严重骨与软组织损伤的微创治疗	全日制	陈华	
	17 初次及翻修人工髌膝关节置换; 机器人及人工智能辅助骨科手术的临床应用研究; 超分子抗菌肽治疗假体周围感染	全日制	柴伟	
	18 骨科临床; 骨科生物材料; 干细胞基础研究和临床应用; 同种异体组织基础研究及临床应用和管理	全日制	郭全义	
	19 脊柱外科; 脊柱微创; 脊柱内镜治疗腰椎间盘突出以及腰椎管狭窄, 老年骨质疏松预防与治疗	全日制	黄鹏	
	20 微创脊柱外科与骨科生物材料	全日制	毛克亚	
	21 骨科再生医学基础研究与临床应用; 早期股骨头坏死保髋治疗; 关节软骨和周围神经损伤修复; 骨科康复治疗	全日制	彭江	
	22 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	
	23 脊柱畸形; 脊柱退变性疾病的基础与临床研究; 骨修复重建材料的基础研究	全日制	李利	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105113 骨科学 (专业学位)	24 创伤骨科；显微外科	全日制	张建政	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	25 脊柱脊髓损伤；脊柱畸形矫正；脊柱退行性疾病的微创和开放治疗	全日制	郭继东	
	26 脊柱退行性疾病的阶梯微创治疗	全日制	胡文浩	
	27 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	
	28 运动损伤临床及基础研究；军事训练伤的防治与研究；运动损伤修复材料的研发和临床转化研究	全日制	李海鹏	
	29 常见骨与关节疾病发病机制；临床防治和转化应用研究；新型智能骨科内植物研发和临床应用研究	全日制	李佳	
	30 神经；血管；骨组织工程与再生医学基础和临床；柔性材料研发与应用；人工智能；机器人与骨科基础和临床研究	全日制	刘钟阳	
	32 脊柱外科人工智能与微创技术；脊柱外科加速康复技术；脊柱脊髓损伤	全日制	张志成	
	33 肿瘤的保肢治疗	全日制	贾金鹏	
	34 脊柱外科常见疾患的临床技能训练；脊柱生物力学研究；长节段固定融合术后近端交界性后凸及失败的机制研究	全日制	赵永飞	
	36 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）的临床诊治及基础研究	全日制	尹鹏滨	
	38 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	
	39 智能响应型药物控释技术与高分子材料	全日制	李大伟	
	41 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	
	42 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	
	43 脊柱退变性疾病的病理生理学及其临床研究	全日制	彭宝淦	
	45AI 辅助患者自控电/电磁驱动可延长假体的研发；混合虚拟现实导航下骨肿瘤精准手术配套器械研发	全日制	王威	
	46 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	
47 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		
48 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		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105114 运动医学 (专业学位)	08 业务专长包括膝、肩、髌、踝、腕、肘关节损伤和疾病的诊治；如半月板损伤；韧带损伤；关节功能异常等的诊治	全日制	章亚东	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	14 骨科关节疾病与运动损伤的诊断与关节镜微创手术治疗	全日制	李春宝	
	46 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 (专业学位)	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	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 妇科生殖内分泌；女性生殖功能保存；不孕不育相关领域的基础和临床研究	全日制	彭红梅	
	04 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	
	05 高危妊娠包括妊娠期高血压疾病；妊娠期糖尿病；胎儿生长受限；双胎妊娠的综合诊治；出生缺陷的一、二级预防	全日制	游艳琴	
	06 生殖医学；辅助生殖技术；妇科内分泌	全日制	商微	
	07 妇科微创手术技术及装备研发；妇科恶性肿瘤临床及基础研究；女性生殖系统辐射损伤防护	全日制	李立安	
	08 围产医学；正常妊娠机制；病理妊娠的发病机制；妇科肿瘤（卵巢癌、宫颈癌）的发病机制与防治	全日制	朱晓明	
105116 眼科学 (专业学位)	02 晶状体病学相关基础与临床；眼外伤与显微手术	全日制	李朝辉	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 角膜病；人工角膜；近视屈光手术；角膜缘干细胞及视网膜干细胞定向分化研究	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 眼科学综合；泪器病；眼外伤；眼整形	全日制	陶海	
	06 角膜病；眼外伤；干细胞	全日制	王丽强	
	07 青光眼及视神经损伤的基础与临床研究	全日制	王大江	
	08 玻璃体视网膜疾病的病理生理及诊疗应用；视神经疾病	全日制	黄厚斌	
	09 眼底病；眼外伤；遗传性眼病	全日制	金鑫	
	10 玻璃体视网膜疾病；包括玻璃体积血、视网膜脱离、黄斑裂孔等；基础研究方面着力于视网膜的微波辐射防护	全日制	尹澜	
	11 玻璃体视网膜疾病及其基础研究	全日制	侯豹可	
	13 角膜病；近视屈光手术；角膜缘干细胞及视网膜干细胞定向分化研究	全日制	许薇薇	
	14 晶状体病学相关基础与临床	全日制	叶子	
	15 角膜病；眼外伤	全日制	王群	

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 (专业学位)	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	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 耳显微外科；遗传性耳聋病因和致病机制研究	全日制	戴朴	
	04 耳显微及耳神经外科；聋病的分子机制研究	全日制	韩东一	
	05 耳显微及侧颅底外科；耳蜗声损伤分子机制与防治	全日制	韩维举	
	06 耳内科学；聋病遗传学；聋病遗传咨询与三级预防	全日制	王秋菊	
	07 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	
	08 头颈部肿瘤发生及转移和耐药机制的研究；头颈部恶性肿瘤器官功能保护的綜合治疗研究；腺样囊性癌相关研究	全日制	张欣欣	
	09 耳外科学；聋病防治研究；耳科手术机器人研发	全日制	赵辉	
	10 头颈肿瘤的临床与基础研究；头颈部战创伤救治	全日制	刘明波	
	11 耳鼻咽喉头颈肿瘤基础与临床研究；咽喉气管外科；头颈部缺损重建人工和组织工程材料和技术的研发	全日制	李晓明	
	12 人工耳蜗；耳科学；聋病诊疗和耳显微外科研究	全日制	李佳楠	
	13 遗传性聋相关致病机制研究；微创人工听觉植入疗效；微小听神经瘤切除术等侧颅底手术听觉保护及重建相关研究	全日制	王国建	
	14 耳聋耳鸣眩晕的内科诊治；噪声性耳聋防治；聋病遗传学研究	全日制	王大勇	
	15 聋病临床及遗传学研究；聋病基因治疗靶向干预研究；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	
	17 耳科； 整形外科	全日制	邹艺辉	
19 咽鼓管疾病的基础与临床研究；耳内镜微创外科	全日制	侯昭晖		
105118 麻醉学 (专业学位)	02 临床麻醉及麻醉药理学	全日制	米卫东	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无
	03 全身麻醉机制研究；老年患者术后中枢相关并发症的防治；多参数可穿戴生理监测设备的研发	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 术后急慢性疼痛的机制研究及防治；围术期并发症的风险评估及防治；老年患者围术期评估及安全管理	全日制	刘艳红	
	06 围术期优化管理；感染；脓毒症免疫及炎症反应	全日制	娄景盛	
	07 围手术期器官保护	全日制	李皓	
	08 癌性疼痛的神经生物学机制与介入治疗；战/创伤后慢性神经病理性疼痛的机制与干预	全日制	冯泽国	
	09 加速康复外科及神经保护；小儿麻醉与危重症管理	全日制	郭航	

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 (专业学位)	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	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 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	
	06 血液病实验室诊断	全日制	李绵洋	
	08 临床输血与检验; 免疫血液学; 高原输血医学	全日制	李翠莹	
	10 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	
	11 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	
105121 肿瘤学 (专业学位)	02 肿瘤系统治疗优化; 免疫微环境及耐药机制; 多模态影像辅助下内镜介入治疗; 核辐射损伤免疫机制及防护策略	全日制	胡毅	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 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	
	04 乳腺癌靶向治疗; 大数据与人工智能; 液体活检; 免疫治疗	全日制	江泽飞	
	07 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	
	08 消化道肿瘤综合治疗	全日制	戴广海	
	09 恶性肿瘤激光治疗; 肿瘤免疫治疗; 纳米医学; 靶向治疗	全日制	李晓松	
	10 肺癌的转化研究及临床综合治疗; 肺癌靶向及免疫耐药、肿瘤免疫微环境研究; 肺癌数据库建设	全日制	汪进良	
	11 肝癌; 门脉高压; 肝血管瘤等肝病介入诊疗; 肺癌等恶性肿瘤介入诊疗; 急诊介入诊疗	全日制	刘凤永	
	14 肿瘤分子靶向药物及免疫药物的临床及转化研究; 肿瘤微环境关键蛋白分子靶标的设计及功能验证	全日制	张帆	
	15 肺癌分子靶向治疗; 免疫治疗; 化疗等内科综合治疗	全日制	刘哲峰	
	16 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	
	17 重点研究食道癌早期外周血分子标记物; 特殊损伤后修复机制; 肉瘤耐药机制	全日制	彭亮	
	18 乳腺癌的液体活检和靶向治疗	全日制	张少华	
	19 肿瘤微创介入综合治疗; 骨与软组织肿瘤临床研究	全日制	杨武威	
20 肺癌等实体肿瘤与免疫疗效标志物探索	全日制	千年松		

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105122 放射肿瘤学 (专业学位)	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	李建雄	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 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等	全日制	曲宝林	
105123 放射影像学 (专业学位)	16 神经系统影像诊断	全日制	马林	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无
	17 神经系统疾病影像研究; 无创神经调控新技术与神经重塑研究; 医学影像大数据与人工智能	全日制	娄昕	
	18 泌尿生殖系统肿瘤多模态影像研究; 慢性肾病磁共振功能成像研究; 消化及泌尿生殖系统疾病人工智能技术研究	全日制	王海屹	
	19 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	
	20 胸部影像; 胸部影像与人工智能	全日制	赵绍宏	
	21 影像学诊断与介入治疗	全日制	肖越勇	
	22 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	
	23 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	全日制	王玉林	
	24 影像引导介入治疗; 智能导航微创机器人研发; 肿瘤微创与靶免综合治疗	全日制	张肖	
	25 儿童发育的磁共振研究; 泌尿系统、眼眶及视神经病变的多模态成像	全日制	穆学涛	
	27 分子影像学; 肿瘤影像诊断学; 基于人工智能的放射基因组学研究	全日制	盛复庚	
	29 心血管疾病 MR 诊断; 乳腺疾病 MR 诊断; 肌肉骨关节疾病 MR 诊断	全日制	程流泉	
	30 磁共振新技术临床应用及 AI 辅助的影像诊断	全日制	吴冰	
	32 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	
33 良恶性肿瘤穿刺活检; 介入栓塞; 消融和粒子植入; 胆道; 门静脉系统和布加综合征等血管疾病介入治疗	全日制	段峰		
34 良恶性肿瘤与血管相关疾病的介入诊疗研究; 包括新型影像引导技术的研发和新型介入材料的设计、开发和论证	全日制	王志军		
105124 超声医学 (专业学位)	02 超声介入诊断及治疗; 肿瘤消融治疗及转移机制研究; 超声影像人工智能及分子影像治疗; 靶向超声造影	全日制	罗渝昆	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 浅表器官; 人工智能; 介入超声	全日制	王知力	
	04AI、3D 等新技术在临床超声诊断中的应用	全日制	李俊来	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105124 超声医学 (专业学位)	05 甲状腺疾病多模态智能影像诊断及消融治疗; 超声介入手术导航; 三维超声成像技术; 肌骨超声诊断及介入治疗	全日制	张明博	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 泌尿系疾病的超声影像学与相关基础研究; 超声人工智能诊断研究及相关超声新技术研究; 超声新技术在妇产疾病	全日制	李秋洋	
	07 肝胆肿瘤超声造影及微创介入治疗; 超声装备研究; 靶向超声造影剂临床应用研究	全日制	费翔	
	08 妇产超声诊断; 介入微创治疗; 超声造影及人工智能相关研究	全日制	徐虹	
	09 超声介入与超声造影; 急重症超声; 远程超声	全日制	吕发勤	
	10 儿科超声; 超声及超声造影在成人及儿童腹部肿瘤的应用; 肿瘤的介入微创治疗; 人工智能辅助超声诊断	全日制	宋青	
	11 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	
	12 肿瘤消融免疫微环境研究; 肿瘤介入智能诊疗研究	全日制	于杰	
	13 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	全日制	于晓玲	
	14 多模态影像及机器人导航在肝肿瘤精准热消融中应用; 超声引导下甲旁亢热消融治疗	全日制	刘方义	
	15 超声引导消融治疗全身多部位实体肿瘤; 放射性粒子植入治疗恶性肿瘤; 超声引导多脏器病变穿刺活检	全日制	程志刚	
105125 核医学 (专业学位)	35 肿瘤核医学; 心脏核医学	全日制	徐白萱	
	36 神经核医学; 肿瘤核医学	全日制	王瑞民	
105200 口腔医学 (专业学位)	02 种植义齿修复的基础及临床研究; 导航/机器人技术的研发及在口腔医学中的应用	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 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	
	04 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	
	05 口腔修复学; 干细胞与骨组织再生; 颞下颌关节紊乱病研究	全日制	曹均凯	
	06 牙颌面创伤治疗; 口腔颌面硬组织再生; 树脂美学修复; 口腔疾病与全身健康	全日制	郭斌	
	07 磷酸钙类骨修复材料; 陶瓷种植体	全日制	温宁	
	08 干细胞及其衍生物与骨及牙周组织再生研究; 种植体骨结合研究; 口腔医疗设备研发	全日制	贺慧霞	
	09 复杂牙颌缺损修复; 前牙美学修复; 颞下颌关节病的诊治和研究	全日制	姜华	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105200 口腔医学 (专业学位)	10 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；口腔颌面组织再生与修复研究	全日制	徐璐璐	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③352 口腔综合 ④--无
	11 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	
	12 干细胞；组织工程；错合畸形矫治；口腔生物力学	全日制	张彤	
	133D 打印氮化硅牙科种植体的研发	全日制	邓斌	
	14 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 人工智能与口腔机器人；口腔数字化；牙体保存	全日制	汪林	
	16 口腔正畸学基础及临床研究，骨组织工程研究	全日制	徐娟	
	17 口腔颌面战创伤的救治及数字化辅助诊疗；口腔癌的发生发展机理	全日制	陈鹏	
	18 干细胞成骨分化调控；数字化种植	全日制	王俊成	
	19 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 (专业学位)	04 护理管理；军事护理；传染病防控	全日制	马慧	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③308 护理综合 ④--无
	02 老年护理；护理管理；军事护理	全日制	皮红英	
	03 护理管理与护理信息化；外科护理与创伤护理；重症护理；军事护理	全日制	高远	
	05 外科护理及护理设备研制；临床护理管理；临床护理教学	全日制	程艳爽	
	06 口腔颌系统创伤护理及感染控制；智能护理及管理；口腔门诊护理及门诊护理管理	全日制	李华	
	07 护理管理；外科护理；耳鼻喉科护理；军事护理	全日制	宁菲	
	08 重症护理；外科护理	全日制	李冰	
	09 外科护理；伤口造口失禁专项护理；腹部创伤护理以及卫勤训练相关军事护理	全日制	刘娜	
	10 老年管饲患者防反流误吸策略研究；全程多功能结肠镜检查管理平台构建与应用；肠内营养管道留置技术研究	全日制	石海燕	
	11 护理管理；心理护理；老年保健康复及居家慢病护理；军事卫勤及灾害救护相关研究	全日制	赵诺	
	12 军事护理；海战伤护理；护理管理；护士能力评价体系研究	全日制	章洁	
	13 临床护理；护理管理；军事护理；健康照护	全日制	王玉玲	
	14 急救护理；急危重症护理；战创伤护理；灾害护理	全日制	潘菲	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105500 药学 (专业学位)	02 免疫纳米递送系统研究; 蛋白质/多肽药物递送系统研究; 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 临床药学; 药事管理; 合理用药	全日制	陈孟莉	
	04 新药 I 期临床研究; 临床药理学; 抗感染药物药理学; 模型引导的药物临床评价研究	全日制	蔡芸	
	05 神经药理; 肿瘤药理; 中药药理; 临床药理研究	全日制	胡园	
	06 药事管理及药物新剂型; 新技术研究包括药品应急保障及信息化管理; 新型药物递送系统; 药物 3D 打印技术;	全日制	万鲲	
	07 新型给药系统研究	全日制	袁海龙	
110700 军事后勤学 (学术学位)	02 卫勤指挥方向	全日制	周登峰	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③651 军事学基础 ④901 流行病与卫生统计学
	03 感染免疫和免疫治疗; 新突发传染病和重大传染病的诊治与发病机制研究; 生物安全	全日制	王福生	
	04 特种医学; 急救医学; 创伤综合救治; 一线卫生勤务与装备	全日制	黎檀实	
	05 特种训练损伤救治卫勤理论研究; 智能化创伤救治装备及器材研发	全日制	唐佩福	
	06 创伤救治、智能化技术研发	全日制	王丽强	
	07 特种卫勤理论与战创伤救治模式研究; 新型创伤救治技术与器材研究	全日制	张里程	
	08 特种训练伤防治; 特种岗位选拔训练与评价检测; 智能化装备及技术研发。	全日制	李春宝	
	09 医院管理	全日制	刘丽华	
	10 卫生勤务与生物安全	全日制	杨姗姗	
	11 新突发传染病防治	全日制	陈威巍	