附件

2022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） ④902模拟与数字电路 |
| 03医疗大数据与人工智能研究 | 全日制 | 何昆仑 |
| 04舰载航空对人体生理心理影响机理研究；舰载机飞行员生理心理测评与训练研究 | 全日制 | 李鸣皋 |
| 05生物医学信号与信息处理；医用智能硬件与算法嵌入；医学成像与图像处理理论 | 全日制 | 王卫东 |
| 06医学虚拟现实与生物系统仿真建模 | 全日制 | 谭珂 |
| 07连续生理信号分析与处理；医疗物联网与医学人工智能；医疗大数据与疾病预测性分析 | 全日制 | 张政波 |
| 08创伤修复；组织再生；生物先进制造 | 全日制 | 黄沙 |
| 09医疗大数据与医学人工智能、生物信息与精准医学 | 全日制 | 石金龙 |
| 100201 内科学 | 02糖尿病及慢性并发症的干细胞治疗；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 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甲状腺疾病的基础与临床研究；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 吕朝晖 |
| 04糖尿病及慢性并发症的治疗；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 郭清华 |
| 05糖尿病及慢性并发症的治疗；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 谷伟军 |
| 06糖尿病及慢性并发症的干细胞治疗；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 臧丽 |
| 07造血干细胞移植；移植免疫 | 全日制 | 刘代红 |
| 08造血干细胞移植的基础与临床研究 | 全日制 | 高春记 |
| 09白血病致病机理；表观遗传学 | 全日制 | 窦立萍 |
| 10造血干细胞移植，移植免疫，血液病诊治基础与临床研究 | 全日制 | 郭梅 |
| 11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 |
| 12细胞与基因治疗；干细胞转化研究；核辐射损伤细胞救治 | 全日制 | 张斌 |
| 13白血病；表观遗传学；造血干细胞移植 | 全日制 | 高晓宁 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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干细胞治疗恶性血液病 | 全日制 | 胡锴勋 | 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、恶性血液病、造血微环境 | 全日制 | 宁红梅 |
| 16造血干细胞移植、移植免疫及细胞免疫治疗 | 全日制 | 胡亮钉 |
| 17造血干细胞移植、白血病、淋巴瘤及放射病 | 全日制 | 钱李仁 |
| 18血液系统发育与再生的调控机制研究；血液疾病的致病机制研究 | 全日制 | 周杰 |
| 19造血干细胞发育、再生及微环境调控 | 全日制 | 曾扬 |
| 20消化内镜超级微创、消化内镜隧道技术；消化道早癌的诊疗；胰腺囊性病变的诊疗 | 全日制 | 令狐恩强 |
| 21结直肠癌筛查、预防和发病机制研究；遗传性大肠癌基因诊断及化学预防研究；消化疾病内镜微创诊疗新技术研究 | 全日制 | 盛剑秋 |
| 22肠道微生态学、软镜机器人、消化内镜诊疗新技术的研究 | 全日制 | 杨云生 |
| 23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 |
| 24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 |
| 25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 |
| 26肠道微生态基础与临床研究；消化系统疑难危急重症救治；高级内镜下治疗 | 全日制 | 孙刚 |
| 27功能性胃肠病与肠道微生态；消化内镜诊治新技术研究 | 全日制 | 彭丽华 |
| 28胆道、胰腺疾病诊治（ERCP内镜微创手术）胰腺炎症发生及坏死的基础研究；遗传性胰腺炎 | 全日制 | 李明阳 |
| 29消化道肿瘤发生的分子机制研究；消化道微生态与胆胰疾病；消化内镜新技术研究 | 全日制 | 张修礼 |
| 30消化系统常见病、多发病、疑难危重病的诊断和治疗；消化道早癌内镜下诊治；内镜新技术新器械的研发和转化 | 全日制 | 刘岩 |
| 31消化道早癌的发病机制、内镜下诊断与治疗的基础与临床研究 | 全日制 | 闵敏 |
| 32动脉粥样硬化进展基础与临床研究；多重影像指导精准心脏介入相关研究；极端环境下心脏功能保护机制系列研究 | 全日制 | 陈韵岱 |
| 33缺血性心脏病的基础与临床研究 | 全日制 | 何昆仑 |
| 34心律失常的基础与电生理机制研究；高血压分子遗传学基础研究 | 全日制 | 李泱 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100201 内科学 | 35心脏康复； 心血管疾病的超声诊断； 动脉粥样硬化的内科治疗 | 全日制 | 徐勇 | ①101思想政治理论  ②201英语（一）  ③306临床医学综合能力（西医）  ④--无 |
| 36心脏起搏与心脏电生理研究 | 全日制 | 单兆亮 |
| 37冠心病诊断及治疗；房颤系统性栓塞的预防；心脏影像组学研究 | 全日制 | 郭军 |
| 38高血压靶器官（左心室肥厚、肾脏）损害的机制研究以及高血压人群前瞻性队列以及干预研究 | 全日制 | 薛浩 |
| 39冠心病、肿瘤心脏病学、心肌病的机制及防治研究 | 全日制 | 胡舜英 |
| 40腔内影像技术指导复杂冠心病精准介入治疗；高危冠心病的基础与临床研究；冠心病的靶向治疗 | 全日制 | 付振虹 |
| 41动脉粥样硬化发病机制；支架再狭窄发病机制；腔内影像指导冠心病精准介入治疗 | 全日制 | 高磊 |
| 42心血管血栓性疾病基础与临床研究；房颤脑卒中防治；智能技术心血管风险筛查、健康及慢病管理 | 全日制 | 郭豫涛 |
| 43高血压基础与临床研究；冠心病基础与临床研究；血脂代谢基础与临床研究 | 全日制 | 刘昱圻 |
| 44冠心病介入围术期心脏保护的基础与临床研究以及影像指导下冠脉精准介入治疗技术 | 全日制 | 钱赓 |
| 45冠心病与结构性心脏病介入与影像研究；心脏与免疫的基础研究 | 全日制 | 陈韬 |
| 46冠心病基础与临床研究；特种环境心血管损伤与防护 | 全日制 | 张然 |
| 47非侵入性心脏影像（CT、核磁与心肌核素等）支持下的冠心病、心肌病和结构性心脏病诊疗 | 全日制 | 杨俊杰 |
| 48冠心病、结构性心脏病介入治疗 | 全日制 | 田建伟 |
| 49心肌损伤性疾病发病机制和防治 | 全日制 | 李玉珍 |
| 50强直性脊柱炎的早期诊断、康复和免疫调节治疗 | 全日制 | 黄烽 |
| 51脊柱关节炎，IgG4相关性疾病 | 全日制 | 朱剑 |
| 52慢性肾脏病及发病机理；IgA肾病的诊治；衰老与老年器官损伤 | 全日制 | 陈香美 |
| 53干细胞治疗急性肾损伤；慢性肾脏病的生物标志物；老年肾损害的机制与防治 | 全日制 | 蔡广研 |
| 54肾脏衰老机制；急性肾损伤发病机制；血液净化临床基础研究 | 全日制 | 孙雪峰 |
| 55用现代医学诠释中医经典理论的科学内涵；遗传性罕见肾脏病的基因精准诊断 | 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 | 56免疫性肾病干细胞治疗；多囊肾病代谢治疗 | 全日制 | 白雪源 | 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/慢性肾脏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；多组学及深度机器学习人工智能等方面的研究 | 全日制 | 朱晗玉 |
| 58糖尿病肾病、尿酸性肾病等代谢性肾损害的分子机制 | 全日制 | 洪权 |
| 59多囊肾、狼疮性肾炎等慢性肾病及继发性肾病的发病机制以及干预研究 | 全日制 | 李清刚 |
| 60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 |
| 61单细胞多组学联合空间转录组解析常见肾脏病免疫机制；临床大数据联合人工智能构建风险预测模型 | 全日制 | 郑颖 |
| 62糖尿病肾病风险预测、人工智能无创诊断及病理诊断研究，糖尿病肾病免疫机制研究 | 全日制 | 董哲毅 |
| 63肺癌诊治及呼吸介入诊疗；复杂性感染性呼吸病 | 全日制 | 陈良安 |
| 64呼吸危重症与感染的基础与临床研究 | 全日制 | 解立新 |
| 65呼吸感染性疾病诊治；肺癌及呼吸介入诊疗 | 全日制 | 梁志欣 |
| 66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 |
| 67呼吸危重症的基础与临床研究 | 全日制 | 韩志海 |
| 68影像及影像基因组学指导肺结节诊疗，基于分子、影像、免疫精准诊断的肺癌个体化治疗 | 全日制 | 赵微 |
| 69呼吸危重症的诊疗技术、器官支持技术、特殊环境下肺损伤机制的研究 | 全日制 | 谢菲 |
| 71细菌免疫、新型结核病疫苗研究 | 全日制 | 吴雪琼 |
| 72抗感染免疫；免疫诊断技术及应用 | 全日制 | 程小星 |
| 73病毒性肝炎、艾滋病免疫和新突发传染病的发病机理和免疫治疗 | 全日制 | 王福生 |
| 74干细胞治疗重症肝病临床研究 | 全日制 | 施明 |
| 75细菌感染与耐药研究 | 全日制 | 苑鑫 |
| 76肝病与感染病的干细胞与免疫细胞治疗 | 全日制 | 石磊 |
| 77艾滋病、慢性肝病和新突发传染病新型免疫治疗技术 | 全日制 | 张纪元 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100201 内科学 | 78感染性疾病的免疫致病机制及免疫治疗干预 | 全日制 | 张超 | ①101思想政治理论  ②201英语（一）  ③306临床医学综合能力（西医）  ④--无 |
| 79传染病、肝病分子机制及干预研究 | 全日制 | 赵景民 |
| 80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 |
| 81肝衰竭临床诊治及相关基础研究；重症肝病等级病房（HDU）管理 | 全日制 | 胡瑾华 |
| 82药物性肝损伤的基础及临床研究，酒精性肝病的基础及临床研究 | 全日制 | 邹正升 |
| 83肝脏疾病的微创及综合治疗研究；肝胆肿瘤的精准诊疗及复发转移分子机制研究 | 全日制 | 陆荫英 |
| 84自身免疫性肝病发病机制及治疗策略研究 | 全日制 | 孙颖 |
| 85慢性肝病的发病机制及预后研究 | 全日制 | 纪冬 |
| 86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 |
| 100202 儿科学 | 02小儿神经与发育学科 | 全日制 | 邹丽萍 |
| 03难治性小儿癫痫临床和基础研究 | 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 |
| 05儿童生长发育及内分泌、遗传代谢疾病；遗传病（罕见病）诊治及干预；危重新生儿救治 | 全日制 | 何玺玉 |
| 100203 老年医学 | 02内分泌代谢性疾病 | 全日制 | 李春霖 |
| 03难治性造血衰竭疾病及疑难血液肿瘤与临床生物信息学 | 全日制 | 卢学春 |
| 04间充质干细胞治疗炎症性肠病的基础研究；老年人胃肠粘膜损伤胃肠功能紊乱的基础与临床研究；多病共患老年人 | 全日制 | 万军 |
| 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 |
| 07肝纤维化的发病机制和治疗；肝脏再生；非酒精性脂肪肝的发病机制和治疗 | 全日制 | 高利利 |
| 08干细胞与肝脏再生、老年消化道肿瘤综合治疗 | 全日制 | 阎丽 |
| 09老年冠心病及心力衰竭的系列研究 | 全日制 | 刘宏斌 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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老年心血管疾病的防治 | 全日制 | 范利 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 11缺血性心脏病心肌损伤修复及再生的基础与临床研究 | 全日制 | 曹丰 |
| 12冠心病、心力衰竭、高血压病及动脉硬化等疾病的诊断与治疗 | 全日制 | 朱平 |
| 13心脏起搏与电生理、房颤血栓抗凝研究 | 全日制 | 王玉堂 |
| 14老年心血管疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 曹剑 |
| 15血栓栓塞性疾病的防治研究；脂代谢异常防治研究；老年冠心病及其并发症防治研究 | 全日制 | 司全金 |
| 16老年心力衰竭与多器官损害的共病与互害 | 全日制 | 骆雷鸣 |
| 17冠心病精准诊治的临床与基础研究；药物基因组学指导老年共病患者精准用药；非编码RNA与心血管疾病诊治 | 全日制 | 尹彤 |
| 18动脉粥样硬化的防治 | 全日制 | 盛莉 |
| 19老年慢病远程监控数字化管理 | 全日制 | 韩丽娜 |
| 20老年心血管病；老年病综合诊疗；衰老机制研究 | 全日制 | 王曙霞 |
| 21心血管疾病临床流行病学及表观遗传学研究 | 全日制 | 白永怿 |
| 22老年共病的肾脏保护 | 全日制 | 程庆砾 |
| 23感染免疫与疾病控制；支气管哮喘及过敏性疾病 | 全日制 | 徐国纲 |
| 24肺部感染性疾病；肺间质病 | 全日制 | 方向群 |
| 25急性肺损伤（ALI）早期发病机制 | 全日制 | 李洪霞 |
| 26睡眠呼吸暂停综合征基础与临床研究 | 全日制 | 刘霖 |
| 27老年呼吸内科学 | 全日制 | 王俊锋 |
| 28cell-in-cell、肿瘤免疫等老年保健和诊疗的新应用 | 全日制 | 王小宁 |
| 29干细胞治疗与临床转化研究 | 全日制 | 陈海旭 |
| 30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** |
| 100203 老年医学 | 32老年慢性肾脏病与胰岛素抵抗相关关系研究；糖尿病对老年急性肾损伤影响及防治相关研究 | 全日制 | 杨光 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 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 |
| 03运动神经元病、周围神经病、神经电生理 | 全日制 | 黄旭升 |
| 04急性与慢性头痛的基础与临床研究 | 全日制 | 刘若卓 |
| 05头面痛的基础与临床研究；神经系统疾病大数据挖掘及智能辅助决策研究 | 全日制 | 董钊 |
| 06周围神经及骨骼肌肌病的临床及机制研究，罕少见病的临床、基因及功能验证 | 全日制 | 石强 |
| 07帕金森病及相关运动障碍疾病 | 全日制 | 王振福 |
| 08老年痴呆早期识别多模态影像特征研究；睡眠节律紊乱与认知作业能力损害关系及干预技术的研究 | 全日制 | 张熙 |
| 09脑血管病；老年认知障碍 | 全日制 | 管维平 |
| 10阿尔茨海默病及其相关疾病的诊疗 | 全日制 | 贾建军 |
| 11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院外评估与干预研究 | 全日制 | 解恒革 |
| 12帕金森病的机制及临床研究 | 全日制 | 高中宝 |
| 13老年认知障碍疾病的临床和神经影像学研究 | 全日制 | 周波 |
| 100205 精神病与精神卫生学 | 02精神病与精神卫生学；心身医学；军事心理学 | 全日制 | 姜荣环 |
| 100206 皮肤病与性病学 | 02银屑病、皮肤肿瘤 | 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皮肤恶性黑素瘤恶变的分子机制；银屑病发病的菌群差异性研究 | 全日制 | 赵华 |
| 05激光医学在皮肤性病学领域的基础和临床研究 | 全日制 | 蔡宏 |
| 100207 影像医学与核医学 | 02神经系统影像诊断 | 全日制 | 马林 |
| 03医学影像大数据；军事医学影像学；神经影像学 | 全日制 | 娄昕 |
| 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 | 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腹盆部影像诊断学 | 全日制 | 叶慧义 |
| 07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 |
| 08消化系统及泌尿生殖系统影像 | 全日制 | 王海屹 |
| 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神经发育影像学诊断与人工智能辅助诊断研究；特殊条件下疲劳患者的抗疲劳装置及脑功能成像机制研究 | 全日制 | 李世俊 |
| 11影像诊断与介入治疗 | 全日制 | 张肖 |
| 12磁共振新技术临床应用及AI辅助的影像诊断 | 全日制 | 吴冰 |
| 13磁共振功能成像；航天影像医学；神经系统疾病影像诊断 | 全日制 | 李科 |
| 16浅表器官、外周血管超声临床与基础；乳腺超声AI、3D应用开发；胃肠超声造影技术推广 | 全日制 | 李俊来 |
| 17人工智能辅助超声自动诊断系统的研究；超声引导肿瘤精准微创治疗研究；危急重症超声早期诊断及疗效监测研究 | 全日制 | 罗渝昆 |
| 18浅表器官超声、介入超声及旋切治疗，超声造影、弹性成像及人工智能 | 全日制 | 王知力 |
| 19超声新技术在浅表器官疾病诊断和治疗中的应用 | 全日制 | 张艳 |
| 20甲状腺疾病超声诊断与介入治疗，肌骨超声诊断与治疗 | 全日制 | 张明博 |
| 21妇科疾病超声诊断介入治疗,胎儿畸形产前超声诊断及介入诊疗,生殖相关超声新技术研究, 妇产超声人工智能研究 | 全日制 | 徐虹 |
| 22超声新技术在泌尿系肿瘤诊断和治疗中的应用研究；超声新技术早期评估急性肾损伤的相关实验研究 | 全日制 | 李秋洋 |
| 23介入超声诊疗，影像引导肿瘤热消融治疗 | 全日制 | 梁萍 |
| 24介入性超声：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 |
| 25微波消融肿瘤、微波增敏材料、肿瘤免疫学、AI大数据分析 | 全日制 | 于杰 |
| 26介入超声诊断和治疗实体肿瘤；影像组学和人工智能在肝肿瘤诊断和消融治疗中的应用研究；微波消融热场研究 | 全日制 | 程志刚 |
| 27良、恶性肿瘤及血管性疾病的介入诊疗基础与临床研究、急诊大出血紧急介入救治基础与临床研究 | 全日制 | 刘凤永 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 28正电子放射性药物；肿瘤治疗放射性药物 | 全日制 | 张锦明 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 29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病原微生物感染快速诊断；疾病相关标记物筛选与临床应用 | 全日制 | 王成彬 |
| 03重大疾病和罕见病实验室诊断技术研究 | 全日制 | 田亚平 |
| 04感染疾病病原学诊断；细菌耐药机制；细菌分子流行病学 | 全日制 | 杨继勇 |
| 05感染性疾病病原实验室快速检测技术与病情评估模型研究 | 全日制 | 毛远丽 |
| 06肝病标志物相关研究；细菌耐药机制、传播机制和溯源研究 | 全日制 | 李伯安 |
| 07血液病实验室诊断 | 全日制 | 李绵洋 |
| 08临床输血风险控制 | 全日制 | 汪德清 |
| 09野战输血与输血免疫 | 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 |
| 100210 外科学 | 02创伤及创伤晚期修复、四肢骨盆骨折的微创治疗；老年髋周骨折的临床与基础研究；骨质疏松性骨折的治疗；计算机辅助骨科手术与智能化骨折复位固定系统研究 | 全日制 | 唐佩福 |
| 03脊柱侧弯、强制性脊柱炎的手术治疗；髋膝关节的初次置换以及翻修 | 全日制 | 王岩 |
| 04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 |
| 05关节疾病、运动医学、骨科材料 | 全日制 | 李众利 |
| 06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 |
| 07骨关节疾病诊疗研究 | 全日制 | 陈继营 |
| 08软骨、半月板、肌腱、骨再生修复基础与临床、瘤生物治疗、骨关节及其肌肉康复基础与临床研究 | 全日制 | 郭全义 |
| 09骨科关节外科临床微创治疗技术研究；骨科运动医学临床新技术研究；膝关节半月板重建新技术和材料研究 | 全日制 | 章亚东 |
| 10四肢骨与软组织骨肿瘤的诊断治疗；恶性骨肿瘤的化疗；靶向及免疫治疗；脊柱肿瘤手术切除与重建 | 全日制 | 许猛 |
| 11创伤与创伤晚期修复、战创伤的早期救治、老年骨质疏松骨折的治疗 | 全日制 | 梁向党 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100210 外科学 | 12脊柱外科的临床和基础相关研究、退变性脊柱畸形相关研究 | 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 |
| 13脊柱外科；骨科生物材料研究及转化 | 全日制 | 毛克亚 |
| 14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 | 全日制 | 黄鹏 |
| 15关节外科，初次及翻修人工髋膝关节置换，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 |
| 16周围神经损伤修复与再生；骨/软骨组织损伤修复与再生；股骨头骨坏死治疗 | 全日制 | 彭江 |
| 17骨创伤微创救治、四肢骨折及骨盆髋臼骨折 | 全日制 | 陈华 |
| 18骨关节外科领域研究 | 全日制 | 张国强 |
| 19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 |
| 20环骨盆骨折智能化微创手术系统的研究；骨质疏松骨折、脊柱骨折及脊髓损伤的基础研究和微创治疗 | 全日制 | 张立海 |
| 21四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 |
| 22髋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 |
| 23脊柱外科的临床和基础相关研究 | 全日制 | 赵永飞 |
| 24军事训练伤防治；骨科生物力学；组织工程及再生医学 | 全日制 | 汪爱媛 |
| 25骨、神经修复材料，组织工程；骨科机器人研发与临床技术研究；骨科大数据分析及相关骨科器械研发 | 全日制 | 张巍 |
| 26骨损伤与骨再生机制研究；骨质疏松症的基础与临床研究 | 全日制 | 吕厚辰 |
| 27骨与关节损伤的机制研究；骨质疏松症及并发骨折的基础与临床研究；战创伤止血、骨修复等新型生物材料及骨折 | 全日制 | 张里程 |
| 28脊柱外科，脊柱脊髓损伤的基础研究，青少年特发性脊柱侧凸病因学基础研究 | 全日制 | 季欣然 |
| 29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 |
| 30软骨组织工程、干细胞与生物材料 | 全日制 | 刘舒云 |
| 31骨替代材料的基础和应用研究 | 全日制 | 赵彦涛 |
| 32骨关节病多模态特征与早期诊断；骨关节病分子机制和干预；骨关节病人工智能基础与临床应用 | 全日制 | 冀全博 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100210 外科学 | 33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 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 34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 |
| 35骨肿瘤假体的研发；战创伤现场救治仪器的研发 | 全日制 | 王威 |
| 36骨科疾病诊疗一体化的多模态成像和药物-光热联合治疗；骨科疾病可视化疼痛管理 | 全日制 | 李大伟 |
| 37周围神经损伤与修复，组织工程神经 | 全日制 | 王玉 |
| 38儿童骺板损伤的临床及实验研究 | 全日制 | 李文超 |
| 39泌尿系肿瘤发生发展的分子机制，腹腔镜及机器人手术在泌尿系疾病中的应用研究 | 全日制 | 张旭 |
| 40泌尿系肿瘤发生发展的分子机制，腹腔镜及机器人手术在泌尿系疾病中的应用研究 | 全日制 | 马鑫 |
| 41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 |
| 42肾细胞癌的细胞免疫治疗及免疫微环境调控机理机制研究；膀胱癌的新辅助治疗 | 全日制 | 陈立军 |
| 43儿童泌尿外科疾病的微创治疗；儿童泌尿系统先天疾病的发病机制 | 全日制 | 周辉霞 |
| 44泌尿生殖系统肿瘤及男科学 | 全日制 | 宋涛 |
| 45尿路上皮肿瘤治疗及预防；异种器官移植基础与临床研究 | 全日制 | 孙圣坤 |
| 46泌尿系肿瘤的机制研究，临床诊断与微创治疗 | 全日制 | 王保军 |
| 47胸部疾病的诊断和微创外科治疗 | 全日制 | 刘阳 |
| 48肺癌的人工智能早期诊断、微创外科手术、及免疫治疗；胸部创伤 | 全日制 | 薛志强 |
| 49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 | 陈凛 |
| 50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 |
| 51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 |
| 52消化道肿瘤转移及免疫治疗机制研究；糖尿病外科治疗机制研究 | 全日制 | 董光龙 |
| 53机器人、腹腔镜、双镜联合胃肠道肿瘤精准微创治疗 | 全日制 | 张朝军 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100210 外科学 | 54胃肠道肿瘤基础与临床研究，腹部微创外科新技术新方法的探讨 | 全日制 | 王春喜 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 55胃肠肿瘤的微创外科治疗，国产手术机器人研发应用，胃癌复发转移机制研究及临床转化，腹部创伤的延迟救治 | 全日制 | 卫勃 |
| 56乳腺癌临床与基础研究，乳腺整形与美容技术 | 全日制 | 李席如 |
| 57乳腺肿瘤基础与临床研究 | 全日制 | 王建东 |
| 58胃肠道肿瘤的综合诊治及微创外科治疗 | 全日制 | 王鑫鑫 |
| 59甲状（旁）腺疾病的规范化诊治与微创手术；腹腔镜及机器人食管裂孔疝、腹股沟疝等疑难疝修补手术 | 全日制 | 田文 |
| 60胃癌规范化微创外科治疗和胃癌恶性生物学行为相关的分子机制研究；腹部创伤外科救治关键技术研究 | 全日制 | 郗洪庆 |
| 61遗传性结直肠肿瘤的临床和基础研究 空军飞行人员的临床航卫保障和空运后送 | 全日制 | 顾国利 |
| 62航天医学涉及普通外科领域的相关问题研究；消化系统肿瘤的早期诊断与基础研究；甲状腺癌的发病机制研究 | 全日制 | 崔彦 |
| 63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 |
| 64肝再生医学，肿瘤免疫治疗，移植医学 | 全日制 | 卢实春 |
| 65肝胆胰肿瘤外科微创化研究 | 全日制 | 胡明根 |
| 66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 |
| 67胆道外科疾病的基础与临床研究；肝胆胰创伤救治研究 | 全日制 | 吕文平 |
| 68微创主动脉外科、终末期心衰外科的基础与临床研究；微创瓣膜外科的临床研究 | 全日制 | 肖苍松 |
| 69机器人微创心脏手术；缺血性心脏病的外科治疗及健康管理；胸部战创伤快速止血；国产化便携式ECMO装备的研发 | 全日制 | 王嵘 |
| 70成人心脏外科，体外生命支持，人工智能在胸心外科的研究和应用 | 全日制 | 吴扬 |
| 71外泌体在心脏与血管重构中的机制 | 全日制 | 张红超 |
| 72颅脑损伤基础与临床救治；脑胶质瘤基础与临床研究；立体定向和功能神经外科 | 全日制 | 张剑宁 |
| 73脑血管病；颅底和脑深部肿瘤；颅颈交界畸形 | 全日制 | 余新光 |
| 74脑血管病、颅内肿瘤、颅脑损伤、精准神经外科 | 全日制 | 许百男 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100210 外科学 | 75颅内肿瘤 胶质瘤基础与临床研究；人功能智能辅助战创伤救治及辅助手术治疗；颅脑创伤缺血性脑血管病 | 全日制 | 马晓东 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 76胶质瘤创新综合治疗、免疫治疗研究；肿瘤干细胞研究，神经干细胞、间充质干细胞在神经损伤修复、再生研究 | 全日制 | 陈凌 |
| 77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 |
| 78脊髓脊柱、脑血管病、神经系统肿瘤 | 全日制 | 尚爱加 |
| 79颅脑损伤的基础和临床研究；听神经瘤及神经纤维瘤病2型的基础和临床研究；颅底及脑深部肿瘤的外科治疗 | 全日制 | 张军 |
| 80神经系统肿瘤、神经影像导航及术中影像、微创神经外科、神经内镜技术 | 全日制 | 陈晓雷 |
| 81功能神经外科；立体定向放射外科 | 全日制 | 潘隆盛 |
| 82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 |
| 83主动脉夹层的血液动力学机制研究；主动脉夹层的智能诊断和手术知识化研究 | 全日制 | 熊江 |
| 84主动脉疾病的基础研究及腔内治疗技术的临床研究；下肢动脉闭塞病变便携式诊疗器械的研发 | 全日制 | 张宏鹏 |
| 85组织缺损修复，体表恶性肿瘤的精准切除 | 全日制 | 韩岩 |
| 86组织损伤的修复重建；瘢痕的防治；各种美容治疗术并发症防治 | 全日制 | 陈敏亮 |
| 87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 |
| 88脓毒症与多器官衰竭；创（烧、战）伤休克诊治 | 全日制 | 姚咏明 |
| 89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 |
| 90创伤修复与组织再生、干细胞诱导分化、器官再生与再造、生物材料与组织工程皮肤 | 全日制 | 孙晓艳 |
| 91烧伤感染的神经内分泌调控 | 全日制 | 张庆红 |
| 92创伤愈合与组织再生 | 全日制 | 林季 |
| 93烧伤复合伤（冲击伤、弹药火器伤）的基础与临床应用研究；烧伤脓毒症感染免疫营养代谢；组织毁损、难愈性创面修复的基础与临床应用研究 | 全日制 | 柴家科 |
| 94烧伤救治与创面修复；严重烧伤感染防治与代谢调理 | 全日制 | 申传安 |
| 100211 妇产科学 | 02妇科肿瘤的基础与临床研究；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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100211 妇产科学 | 03产前诊断；高危妊娠诊治 | 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 |
| 04妇科生殖内分泌相关领域的基础与临床研究、不孕不育诊治及相关助孕技术 | 全日制 | 彭红梅 |
| 05生殖内分泌与辅助生殖技术，早发性卵巢功能不全，线粒体病的核质置换技术 | 全日制 | 商微 |
| 06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 |
| 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眼外伤和角膜病的基础与临床研究 | 全日制 | 黄一飞 |
| 04视神经炎、前部缺血性视神经病变、家族遗传性视神经病变 | 全日制 | 魏世辉 |
| 05眼外伤、角膜病和干细胞的基础与临床研究 | 全日制 | 王丽强 |
| 06玻璃体视网膜疾病 | 全日制 | 黄厚斌 |
| 07青光眼的基础与临床研究 | 全日制 | 王大江 |
| 08眼科学综合、泪器病、眼外伤 | 全日制 | 陶海 |
| 09纳米材料、干细胞及人工智能在眼科疾病的应用基础研究 | 全日制 | 吴畏 |
| 10眼底病学、特种军事医学 | 全日制 | 罗灵 |
| 100213 耳鼻咽喉科学 | 02耳科学；人工耳蜗和侧颅底外科；噪声防治和干细胞治疗 | 全日制 | 杨仕明 |
| 03耳显微外科和遗传性耳聋 | 全日制 | 戴朴 |
| 04耳显微及侧颅底外科，耳蜗声损伤分子机制 | 全日制 | 韩维举 |
| 05耳内科学；聋病分子遗传学； 临床听力学 | 全日制 | 王秋菊 |
| 06耳神经外科；侧颅底外科；听觉神经认知科学；耳鸣 | 全日制 | 申卫东 |
| 07头颈部肿瘤综合治疗 | 全日制 | 张欣欣 |
| 08耳外科学 | 全日制 | 赵辉 |
| 09耳显微外科微创手术；遗传性耳聋致病机制、基因诊断与遗传咨询；耳聋无创产前检测 | 全日制 | 袁永一 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 10噪声性聋防治研究；听觉生理学 | 全日制 | 于宁 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 11头颈肿瘤的基础与临床研究 | 全日制 | 刘明波 |
| 12康复听力学（助听器及听觉植入）；听力康复辅具的评估及临床验证；远程听力学与智能可穿戴设备应对老年聋 | 全日制 | 郗昕 |
| 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耳科学、听觉植入、聋病诊疗 | 全日制 | 李佳楠 |
| 15临床听力学；老年听觉系统功能减退的诊断干预和康复；人工听觉 | 全日制 | 冀飞 |
| 16听力损伤的效应与防治研究；上气道反流性疾病的诊治研究 | 全日制 | 吴玮 |
| 100214 肿瘤学 | 02恶性肿瘤精准检测指导下的靶向、免疫治疗及内镜下局部治疗 | 全日制 | 胡毅 |
| 03肿瘤免疫治疗、肿瘤免疫状态评估、肿瘤分子靶点分析及个体化治疗 | 全日制 | 焦顺昌 |
| 04乳腺癌的个体化精准治疗；乳腺癌液体活检、乳腺癌大数据与人工智能相关研究 | 全日制 | 江泽飞 |
| 05CART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消化道肿瘤综合治疗 | 全日制 | 戴广海 |
| 07晚期消化系统肿瘤免疫治疗与精准靶向治疗 | 全日制 | 徐建明 |
| 08恶性肿瘤的精确放疗和射波刀治疗；肿瘤放疗可质量控制研究；肿瘤发生发展的生物学机制研究 | 全日制 | 李建雄 |
| 09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 |
| 10肿瘤激光免疫治疗 | 全日制 | 李晓松 |
| 11乳腺癌等恶性肿瘤的综合治疗；乳腺癌耐药机制研究 | 全日制 | 赵卫红 |
| 12肺癌化疗、靶向治疗、免疫治疗等内科综合治疗 | 全日制 | 刘哲峰 |
| 13肺癌的基础与临床；肿瘤免疫微环境 | 全日制 | 汪进良 |
| 14乳腺癌转移机制、食道鳞癌早期诊断分子标记物、头颈鳞癌及肉瘤免疫治疗耐药机制、辐射损伤机制研究 | 全日制 | 彭亮 |
| 15消化道肿瘤的综合治疗；中枢神经系统改变与肿瘤疼痛；外泌体介导的肿瘤骨转移 | 全日制 | 千年松 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100214 肿瘤学 | 16肿瘤靶向、计算机辅助靶向蛋白设计、抗体工程 | 全日制 | 赵磊 | 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恶性肿瘤的免疫治疗；老年肿瘤的个体化治疗 | 全日制 | 李小梅 |
| 18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 |
| 19肝癌的立体定向放射治疗的临床应用研究；放疗相关的免疫学等基础研究 | 全日制 | 段学章 |
| 20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 |
| 21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 |
| 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 |
| 23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 |
| 24肿瘤生物治疗、干细胞治疗基础与临床研究 | 全日制 | 王征旭 |
| 25肿瘤及创伤免疫病理学 | 全日制 | 王宏伟 |
| 100215 康复医学与理疗学 | 02激光医学；内科学；外科学 | 全日制 | 顾瑛 |
| 03老年肌少症和衰弱的诊断和干预；战创伤的物理治疗 | 全日制 | 彭楠 |
| 04激光医学精准诊疗；无创光疗机制及可穿戴设备研究；光动力疗法效应机制研究 | 全日制 | 邱海霞 |
| 05脑功能重塑康复机制的研究；康复机器人研发；运动损伤精准康复治疗研究 | 全日制 | 黄丽萍 |
| 06运动损伤康复 | 全日制 | 张立宁 |
| 07肌骨伤病康复及中枢机制，神经康复及中枢可塑性研究 | 全日制 | 叶超群 |
| 100216 运动医学 | 04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 |
| 05关节疾病、运动医学、骨科材料 | 全日制 | 李众利 |
| 22髋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 |
| 100217 麻醉学 | 02器官保护与静脉麻醉药理学 | 全日制 | 米卫东 |
| 03临床麻醉和药理学；围术期神经认知障碍 | 全日制 | 傅强 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 100217 麻醉学 | 05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 | 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围术期疼痛的机制及防治；老年患者围术期管理与预后 | 全日制 | 刘艳红 |
| 07丙泊酚抗PTSD的机制研究；老年人疼痛状态流行病学调查及其治疗技术方案的研究；术后疲劳的相关机制研究 | 全日制 | 王恒林 |
| 100218 急诊医学 | 02急诊医学、军事医学、灾害医学 | 全日制 | 黎檀实 |
| 03猝死诊治进展、战创伤早期综合诊治、急危重症综合救治进展 | 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 |
| 05创伤外科学，重症医学，全科医学 | 全日制 | 陈力 |
| 1002Z1 介入放射学 | 14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 |
| 15介入放射学基础与临床研究；肝脏良恶性肿瘤、急诊出血、门静脉疾病、梗阻性黄疸、外周血管疾病相关介入治疗 | 全日制 | 段峰 |
| 1002Z2 重症医学 | 02热射病的综合救治 | 全日制 | 宋青 |
| 03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 |
| 04脓毒症；严重多发伤；热射病；重症感染与细菌耐药；干细胞与免疫；干细胞与MODS;医疗大数据与人工智能 | 全日制 | 康红军 |
| 1002Z9 输血医学 | 08临床输血风险控制 | 全日制 | 汪德清 |
| 09野战输血与输血免疫 | 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口腔咀嚼生理功能、残根残冠保存修复、种植牙与颌骨组织工程的研究 | 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牙体牙髓保存新技术；牙微创种植修复及颌骨组织工程再生；牙病与全身疾病的相关研究 | 全日制 | 郭斌 |
| 04机器人导航下口腔颌面部创伤修复与种植 | 全日制 | 张海钟 |
| 05正畸和种植相关软硬组织美学问题的研究；正畸支抗力学研究；种植体与骨结合研究 | 全日制 | 李岩峰 |
| 06口腔修复：骨及软骨工程 | 全日制 | 曹均凯 |
| 07干细胞与牙周、牙髓组织生物再生研究；人工种植牙与骨结合研究 | 全日制 | 贺慧霞 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 08口腔正畸学、口腔生物力学、口腔组织工程 | 全日制 | 张彤 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③672学术学位口腔综合 ④--无 |
| 09口腔修复用氧化锆陶瓷；生物医用材料；陶瓷种植体 | 全日制 | 温宁 |
| 10牙周组织工程研究；颞下颌关节形态结构的CBCT测量研究 | 全日制 | 徐璐璐 |
| 11口腔颅颌面组织器官缺损修复与再生及其相关生物材料研究 | 全日制 | 顾斌 |
| 12复杂牙颌缺损修复； 颞下颌紊乱病的诊治及研究；前牙美学修复和种植义齿修复研究 | 全日制 | 姜华 |
| 133D打印全瓷种植体；全瓷材料力学和色度学研究及制备工艺 | 全日制 | 邓斌 |
| 14牙体保存技术、牙微创种植技术、牙齿美学修复 | 全日制 | 汪林 |
| 15颌骨缺损修复及3D打印，面神经损伤修复 | 全日制 | 刘华蔚 |
| 16口腔颌面头颈肿瘤；生物材料在口腔颌面部的应用；数字化外科技术 | 全日制 | 任仪鹏 |
| 17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 |
| 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流行病学；老年医学 | 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创伤应激和照护应激 | 全日制 | 赛晓勇 |
| 06军地人群常见疾病的流行特征及病因防治研究 | 全日制 | 刘淼 |
| 100403 营养与食品卫生学 | 02疾病营养代谢规律及精准营养干预 | 全日制 | 刘英华 |
| 100406 军事预防医学 | 02特殊环境医学、核损伤救治研究 | 全日制 | 王晓礽 |
| 03呼吸道病毒感染免疫的基础研究 | 全日制 | 杨鹏辉 |
| 100601 中西医结合基础 | 02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 |
| 04中西医结合肝病基础研究，中药肝脏药理与毒理 | 全日制 | 柏兆方 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 03中西医结合肿瘤及临床并发症中医药防治；军事相关病种中医病因证治研究 | 全日制 | 窦永起 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③661学术学位中医综合 ④--无 |
| 04非药物疗法治疗软组织疼痛及军事训练伤；艾灸治疗肿瘤及自身免疫性疾病 | 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中西医结合老年病；中西医结合肿瘤；中西医结合脑病 | 全日制 | 李绍旦 |
| 07中药、针灸结合治疗抑郁症的临床及基础研究 | 全日制 | 段冬梅 |
| 08老年病中西医结合诊治；中药新型给药系统研究 | 全日制 | 仝战旗 |
| 101100 护理学 | 02临床护理；护理管理 | 全日制 | 皮红英 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③308护理综合 ④--无 |
| 03老年护理学；医养结合；养老照护 | 全日制 | 侯惠如 |
| 04重症监护关键技术、临床护理技术创新、护理质量指标研究 | 全日制 | 马燕兰 |
| 05内科护理；护理管理 | 全日制 | 王玉玲 |
| 06外科护理；护理管理；护理教学 | 全日制 | 程艳爽 |
| 07创伤护理；护理管理 | 全日制 | 王庆梅 |
| 08肿瘤护理；肝癌介入治疗相关护理 | 全日制 | 刘春梓 |
| 09军事护理；护理教育 | 全日制 | 章洁 |
| 10护理管理 | 全日制 | 曾登芬 |
| 11骨科临床护理；护理管理 | 全日制 | 高远 |
| 105101 内科学 | 02糖尿病及慢性并发症的干细胞治疗；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 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甲状腺疾病的基础与临床研究；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 吕朝晖 |
| 04糖尿病及慢性并发症的治疗；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 郭清华 |
| 05糖尿病及慢性并发症的治疗；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 谷伟军 |
| 06糖尿病及慢性并发症的干细胞治疗；垂体、肾上腺疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 臧丽 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 105101 内科学 | 07造血干细胞移植；移植免疫 | 全日制 | 刘代红 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 08造血干细胞移植的基础与临床 | 全日制 | 高春记 |
| 09白血病致病机理；表观遗传学 | 全日制 | 窦立萍 |
| 10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 |
| 13白血病；表观遗传学；造血干细胞移植 | 全日制 | 高晓宁 |
| 14干细胞治疗恶性血液病 | 全日制 | 胡锴勋 |
| 15造血干细胞移植、恶性血液病、造血微环境 | 全日制 | 宁红梅 |
| 16造血干细胞移植、移植免疫及细胞免疫治疗 | 全日制 | 胡亮钉 |
| 17造血干细胞移植、白血病、淋巴瘤及放射病 | 全日制 | 钱李仁 |
| 20消化内镜超级微创、消化内镜隧道技术；消化道早癌的诊疗；胰腺囊性病变的诊疗 | 全日制 | 令狐恩强 |
| 21结直肠癌筛查、预防和发病机制研究；遗传性大肠癌基因诊断及化学预防研究；消化疾病内镜微创诊疗新技术研究 | 全日制 | 盛剑秋 |
| 22肠道微生态学、软镜机器人、消化内镜诊疗新技术的研究 | 全日制 | 杨云生 |
| 23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 |
| 25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 |
| 26肠道微生态基础与临床研究；消化系统疑难危急重症救治；高级内镜下治疗 | 全日制 | 孙刚 |
| 28胆道、胰腺疾病诊治（ERCP内镜微创手术）胰腺炎症发生及坏死的基础研究；遗传性胰腺炎 | 全日制 | 李明阳 |
| 29消化道肿瘤发生的分子机制研究；消化道微生态与胆胰疾病；消化内镜新技术研究 | 全日制 | 张修礼 |
| 30消化系统常见病、多发病、疑难危重病的诊断和治疗；消化道早癌内镜下诊治；内镜新技术新器械的研发和转化 | 全日制 | 刘岩 |
| 31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 |
| 32动脉粥样硬化进展基础与临床研究；多重影像指导精准心脏介入相关研究；极端环境下心脏功能保护机制系列研究 | 全日制 | 陈韵岱 |
| 33缺血性心脏病的基础和临床研究 | 全日制 | 何昆仑 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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心脏康复； 心血管疾病的超声诊断； 动脉粥样硬化的内科治疗 | 全日制 | 徐勇 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 36心脏起搏与心脏电生理研究 | 全日制 | 单兆亮 |
| 37冠心病诊断及治疗；房颤系统性栓塞的预防；心脏影像组学研究 | 全日制 | 郭军 |
| 38高血压靶器官（左心室肥厚、肾脏）损害的机制研究以及高血压人群前瞻性队列以及干预研究 | 全日制 | 薛浩 |
| 39冠心病、肿瘤心脏病学、心肌病的机制及防治研究 | 全日制 | 胡舜英 |
| 40腔内影像技术指导复杂冠心病精准介入治疗；高危冠心病的基础与临床研究；冠心病的靶向治疗 | 全日制 | 付振虹 |
| 41动脉粥样硬化发病机制；支架再狭窄发病机制；腔内影像指导冠心病精准介入治疗 | 全日制 | 高磊 |
| 42心血管血栓性疾病基础及临床研究；房颤脑卒中防治；智能技术心血管风险筛查、健康及慢病管理 | 全日制 | 郭豫涛 |
| 43高血压基础与临床研究；冠心病基础与临床研究；血脂代谢基础与临床研究 | 全日制 | 刘昱圻 |
| 44冠心病介入围术期心脏保护的基础与临床研究以及影像指导下冠脉精准介入治疗技术 | 全日制 | 钱赓 |
| 45冠心病与结构性心脏病介入与影像研究；心脏与免疫的基础研究 | 全日制 | 陈韬 |
| 46冠心病基础与临床；特种环境心血管损伤与防护 | 全日制 | 张然 |
| 47非侵入性心脏影像（CT、核磁与心肌核素等）指导下的冠心病、心肌病和结构性心脏病诊疗 | 全日制 | 杨俊杰 |
| 48冠心病、结构性心脏病介入治疗 | 全日制 | 田建伟 |
| 50强直性脊柱炎的早期诊断、康复和免疫调节治疗 | 全日制 | 黄烽 |
| 51脊柱关节炎，IgG4相关性疾病 | 全日制 | 朱剑 |
| 52慢性肾脏病及发病机理；IgA肾病的诊治；衰老与老年器官损伤 | 全日制 | 陈香美 |
| 53干细胞治疗急性肾损伤；慢性肾脏病的生物标志物；老年肾损害的机制与防治 | 全日制 | 蔡广研 |
| 55用现代医学诠释中医经典理论的科学内涵；遗传性罕见肾脏病的基因精准诊断 | 全日制 | 谢院生 |
| 57急/慢性肾脏病的基础与临床研究；糖尿病肾病等代谢相关肾病的无创诊断与防治；多组学及深度机器学习人工智能等方面的研究 | 全日制 | 朱晗玉 |
| 59多囊肾、狼疮性肾炎等慢性肾病及继发性肾病的发病机制以及干预研究 | 全日制 | 李清刚 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 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单细胞多组学联合空间转录组解析常见肾脏病免疫机制；临床大数据联合人工智能构建风险预测模型 | 全日制 | 郑颖 |
| 62糖尿病肾病风险预测、人工智能无创诊断及病理诊断研究，糖尿病肾病免疫机制研究 | 全日制 | 董哲毅 |
| 63肺癌诊治及呼吸介入诊疗；复杂性感染性呼吸病 | 全日制 | 陈良安 |
| 64呼吸危重症与感染的基础与临床研究 | 全日制 | 解立新 |
| 65呼吸感染性疾病诊治；肺癌及呼吸介入诊疗 | 全日制 | 梁志欣 |
| 66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 |
| 67呼吸危重症的基础与临床研究 | 全日制 | 韩志海 |
| 68影像及影像基因组学指导肺结节诊疗，基于分子、影像、免疫精准诊断的肺癌个体化治疗 | 全日制 | 赵微 |
| 69呼吸危重症的诊疗技术、器官支持技术、特殊环境下肺损伤机制的研究 | 全日制 | 谢菲 |
| 70肺部感染、肺癌的分子病理学机制及干预策略 | 全日制 | 常德 |
| 73病毒性肝炎、艾滋病免疫和新突发传染病的发病机理和免疫治疗 | 全日制 | 王福生 |
| 75细菌感染与耐药研究 | 全日制 | 苑鑫 |
| 76肝病与感染病的干细胞与免疫细胞治疗 | 全日制 | 石磊 |
| 80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 |
| 81肝衰竭临床诊治及相关基础研究；重症肝病等级病房（HDU）管理 | 全日制 | 胡瑾华 |
| 82药物性肝损伤的基础及临床研究，酒精性肝病的基础及临床研究 | 全日制 | 邹正升 |
| 84自身免疫性肝病发病机制及治疗策略研究 | 全日制 | 孙颖 |
| 87感染性疾病及肿瘤的生物免疫治疗 | 全日制 | 孟繁平 |
| 105102 儿科学 | 02小儿神经与发育学科 | 全日制 | 邹丽萍 |
| 03难治性小儿癫痫临床和基础研究 | 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** |
| 105102 儿科学 | 05儿童生长发育及内分泌、遗传代谢疾病；遗传病（罕见病）诊治及干预；危重新生儿救治 | 全日制 | 何玺玉 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 105103 老年医学 | 02内分泌代谢性疾病 | 全日制 | 李春霖 |
| 03难治性造血衰竭疾病及疑难血液肿瘤与临床生物信息学 | 全日制 | 卢学春 |
| 04间充质干细胞治疗炎症性肠病的基础研究；老年人胃肠粘膜损伤胃肠功能紊乱的基础与临床研究；多病共患老年人 | 全日制 | 万军 |
| 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 |
| 07肝纤维化的发病机制和治疗；肝脏再生；非酒精性脂肪肝的发病机制和治疗 | 全日制 | 高利利 |
| 08干细胞与肝脏再生、老年消化道肿瘤综合治疗 | 全日制 | 阎丽 |
| 09老年冠心病及心力衰竭的系列研究 | 全日制 | 刘宏斌 |
| 10老年心血管疾病的防治 | 全日制 | 范利 |
| 11缺血性心脏病心肌损伤修复及再生的基础与临床研究 | 全日制 | 曹丰 |
| 12冠心病、心力衰竭、高血压病及动脉硬化等疾病的诊断与治疗 | 全日制 | 朱平 |
| 13心脏起搏与电生理、房颤血栓抗凝研究 | 全日制 | 王玉堂 |
| 14老年心血管疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 曹剑 |
| 15血栓栓塞性疾病的防治研究；脂代谢异常防治研究；老年冠心病及其并发症防治研究 | 全日制 | 司全金 |
| 16老年心力衰竭与多器官损害的共病与互害 | 全日制 | 骆雷鸣 |
| 17冠心病精准诊治的临床与基础研究；药物基因组学指导老年共病患者精准用药；非编码RNA与心血管疾病诊治 | 全日制 | 尹彤 |
| 18动脉粥样硬化的防治 | 全日制 | 盛莉 |
| 19老年慢病远程监控数字化管理 | 全日制 | 韩丽娜 |
| 20老年心血管病；老年病综合诊疗；衰老机制研究 | 全日制 | 王曙霞 |
| 22老年共病的肾脏保护 | 全日制 | 程庆砾 |
| 23感染免疫与疾病控制；支气管哮喘及过敏性疾病 | 全日制 | 徐国纲 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 24肺部感染性疾病；肺间质病 | 全日制 | 方向群 | 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微粒对老年人血流感染的早期预警 | 全日制 | 李洪霞 |
| 27老年呼吸内科学 | 全日制 | 王俊锋 |
| 31老年心血管病合并衰弱的防控关键技术研究 | 全日制 | 胡亦新 |
| 32老年慢性肾脏病与胰岛素抵抗相关关系研究；糖尿病对老年急性肾损伤影响及防治相关研究 | 全日制 | 杨光 |
| 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急性与慢性头痛的基础与临床研究 | 全日制 | 刘若卓 |
| 05头面痛基础及临床研究；神经系统疾病大数据挖掘及智能辅助决策研究 | 全日制 | 董钊 |
| 06周围神经及骨骼肌肌病的临床及机制研究，罕少见病的临床、基因及功能验证 | 全日制 | 石强 |
| 07帕金森病及相关运动障碍疾病 | 全日制 | 王振福 |
| 08老年痴呆早期识别多模态影像特征研究；睡眠节律紊乱与认知作业能力损害关系及干预技术的研究 | 全日制 | 张熙 |
| 09脑血管病；老年认知障碍 | 全日制 | 管维平 |
| 10阿尔茨海默病及其相关疾病的诊疗 | 全日制 | 贾建军 |
| 11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院外评估与干预研究 | 全日制 | 解恒革 |
| 12帕金森病的机制及临床研究 | 全日制 | 高中宝 |
| 13老年认知障碍疾病的临床和神经影像学研究 | 全日制 | 周波 |
| 14高压氧治疗各类创伤、缺血缺氧性疾病、神经损伤疾病的基础及临床应用研究，以及潜水、航海医学的相关研究 | 全日制 | 潘树义 |
| 15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 |
| 105106 皮肤病与性病学 | 02银屑病、皮肤肿瘤 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 04皮肤恶性黑素瘤恶变的分子机制；银屑病发病的菌群差异性研究 | 全日制 | 赵华 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 105107 急诊医学 | 02急诊医学、军事医学、灾害医学 | 全日制 | 黎檀实 |
| 03猝死诊治进展、战创伤早期综合诊治、急危重症综合救治进展 | 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 |
| 05创伤外科学，重症医学，全科医学 | 全日制 | 陈力 |
| 105108 重症医学 | 02热射病的综合救治 | 全日制 | 宋青 |
| 03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 |
| 04脓毒症；严重多发伤；热射病；重症感染与细菌耐药；干细胞与免疫；干细胞与MODS;医疗大数据与人工智能 | 全日制 | 康红军 |
| 105110 康复医学与理疗学 | 02激光医学；内科学；外科学 | 全日制 | 顾瑛 |
| 03老年肌少症和衰弱的诊断和干预；战创伤的物理治疗 | 全日制 | 彭楠 |
| 04激光医学精准诊疗；无创光疗机制及可穿戴设备研究；光动力疗法效应机制研究 | 全日制 | 邱海霞 |
| 06运动损伤康复 | 全日制 | 张立宁 |
| 07肌骨伤病康复及中枢机制，神经康复及中枢可塑性研究 | 全日制 | 叶超群 |
| 105111 外科学 | 39泌尿系肿瘤发生发展的分子机制，腹腔镜及机器人手术在泌尿系疾病中的应用研究 | 全日制 | 张旭 |
| 40泌尿系肿瘤发生发展的分子机制，腹腔镜及机器人手术在泌尿系疾病中的应用研究 | 全日制 | 马鑫 |
| 41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 |
| 43儿童泌尿外科疾病的微创治疗；儿童泌尿系统先天疾病的发病机制 | 全日制 | 周辉霞 |
| 44泌尿生殖系统肿瘤及男科学 | 全日制 | 宋涛 |
| 45尿路上皮肿瘤治疗及预防；异种器官移植基础与临床研究 | 全日制 | 孙圣坤 |
| 46泌尿系肿瘤的机制研究，临床诊断与微创治疗 | 全日制 | 王保军 |
| 47胸部疾病的诊断和微创外科治疗 | 全日制 | 刘阳 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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肺癌的人工智能早期诊断、微创外科手术、及免疫治疗；胸部创伤 | 全日制 | 薛志强 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 49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 | 陈凛 |
| 50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 |
| 51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 |
| 52消化道肿瘤转移及免疫治疗机制研究；糖尿病外科治疗机制研究 | 全日制 | 董光龙 |
| 53（机器人、腹腔镜、双镜联合）胃肠道肿瘤精准微创治疗 | 全日制 | 张朝军 |
| 54胃肠道肿瘤基础与临床研究，腹部微创外科新技术新方法的探讨 | 全日制 | 王春喜 |
| 55胃肠肿瘤的微创外科治疗，国产手术机器人研发应用，胃癌复发转移机制研究及临床转化，腹部创伤的延迟救治 | 全日制 | 卫勃 |
| 56乳腺癌临床与基础研究，乳腺整形与美容技术 | 全日制 | 李席如 |
| 57乳腺肿瘤基础与临床研究 | 全日制 | 王建东 |
| 58胃肠道肿瘤的综合诊治及微创外科治疗 | 全日制 | 王鑫鑫 |
| 59甲状（旁）腺疾病的规范化诊治与微创手术；腹腔镜及机器人食管裂孔疝、腹股沟疝等疑难疝修补手术 | 全日制 | 田文 |
| 60胃癌规范化微创外科治疗和胃癌恶性生物学行为相关的分子机制研究；腹部创伤外科救治关键技术研究 | 全日制 | 郗洪庆 |
| 61遗传性结直肠肿瘤的临床和基础研究 空军飞行人员的临床航卫保障和空运后送 | 全日制 | 顾国利 |
| 63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 |
| 64肝再生医学，肿瘤免疫治疗，移植医学 | 全日制 | 卢实春 |
| 65肝胆胰肿瘤外科微创化研究 | 全日制 | 胡明根 |
| 66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 |
| 67胆道外科疾病的基础与临床研究；肝胆胰创伤救治研究 | 全日制 | 吕文平 |
| 68微创主动脉外科、终末期心衰外科的基础与临床研究；微创瓣膜外科的临床研究 | 全日制 | 肖苍松 |
| 69机器人微创心脏手术；缺血性心脏病的外科治疗及健康管理；胸部战创伤快速止血；国产化便携式ECMO装备的研发 | 全日制 | 王嵘 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 105111 外科学 | 70成人心脏外科，体外生命支持，人工智能在胸心外科的研究和应用 | 全日制 | 吴扬 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 71外泌体在心脏与血管重构中的机制 | 全日制 | 张红超 |
| 72颅脑损伤基础与临床救治；脑胶质瘤基础与临床研究；立体定向和功能神经外科 | 全日制 | 张剑宁 |
| 73脑血管病；颅底和脑深部肿瘤；颅颈交界畸形 | 全日制 | 余新光 |
| 74脑血管病、颅内肿瘤、颅脑损伤、精准神经外科 | 全日制 | 许百男 |
| 75颅内肿瘤 胶质瘤基础与临床研究；人功能智能辅助战创伤救治及辅助手术治疗；颅脑创伤缺血性脑血管病 | 全日制 | 马晓东 |
| 76胶质瘤创新综合治疗、免疫治疗研究；肿瘤干细胞研究，神经干细胞、间充质干细胞在神经损伤修复、再生研究 | 全日制 | 陈凌 |
| 77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 |
| 78脊髓脊柱、脑血管病、神经系统肿瘤 | 全日制 | 尚爱加 |
| 79颅脑损伤的基础和临床研究；听神经瘤及神经纤维瘤病2型的基础和临床研究；颅底及脑深部肿瘤的外科治疗 | 全日制 | 张军 |
| 80神经系统肿瘤、神经影像导航及术中影像、微创神经外科、神经内镜技术 | 全日制 | 陈晓雷 |
| 81功能神经外科；立体定向放射外科 | 全日制 | 潘隆盛 |
| 82血管外科，主动脉疾病、下肢动脉疾病的基础与临床研究 | 全日制 | 郭伟 |
| 83主动脉夹层的血液动力学机制研究；主动脉夹层的智能诊断和手术知识化研究 | 全日制 | 熊江 |
| 84主动脉疾病的基础研究及腔内治疗技术的临床研究；下肢动脉闭塞病变便携式诊疗器械的研发 | 全日制 | 张宏鹏 |
| 85组织缺损修复，体表恶性肿瘤的精准切除 | 全日制 | 韩岩 |
| 86组织损伤的修复重建；瘢痕的防治；各种美容治疗术并发症防治 | 全日制 | 陈敏亮 |
| 87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 |
| 93烧伤复合伤（冲击伤、弹药火器伤）的基础与临床应用研究；烧伤脓毒症感染免疫营养代谢；组织毁损、难愈性创面修复的基础与临床应用研究 | 全日制 | 柴家科 |
| 94烧伤救治与创面修复；严重烧伤病人感染防治与代谢调理 | 全日制 | 申传安 |
| 95烧伤创面修复方法；烧伤创面修复材料 | 全日制 | 李峰 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 105113 骨科学 | 02创伤及创伤晚期修复、四肢骨盆骨折的微创治疗；老年髋周骨折的临床与基础研究；骨质疏松性骨折的治疗；计算机辅助骨科手术与智能化骨折复位固定系统研究 | 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脊柱侧弯、强制性脊柱炎的手术治疗；髋膝关节的初次置换以及翻修 | 全日制 | 王岩 |
| 04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 |
| 05骨与软组织肿瘤 | 全日制 | 毕文志 |
| 06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 |
| 07骨关节疾病诊疗研究 | 全日制 | 陈继营 |
| 08软骨、半月板、肌腱、骨再生修复基础与临床、瘤生物治疗、骨关节及其肌肉康复基础与临床研究 | 全日制 | 郭全义 |
| 09骨科关节外科临床微创治疗技术研究；骨科运动医学临床新技术研究；膝关节半月板重建新技术和材料研究 | 全日制 | 章亚东 |
| 10四肢骨与软组织骨肿瘤的诊断治疗；恶性骨肿瘤的化疗；靶向及免疫治疗；脊柱肿瘤手术切除与重建 | 全日制 | 许猛 |
| 11创伤与创伤晚期修复、战创伤的早期救治、老年骨质疏松骨折的治疗 | 全日制 | 梁向党 |
| 12脊柱外科的临床和基础相关研究、退变性脊柱畸形相关研究 | 全日制 | 王征 |
| 13脊柱外科；骨科生物材料研究及转化 | 全日制 | 毛克亚 |
| 14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 | 全日制 | 黄鹏 |
| 15关节外科，初次及翻修人工髋膝关节置换，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 |
| 16周围神经损伤修复与再生；骨/软骨组织损伤修复与再生；股骨头骨坏死治疗 | 全日制 | 彭江 |
| 17骨创伤微创救治、四肢骨折及骨盆髋臼骨折 | 全日制 | 陈华 |
| 18骨关节外科领域研究 | 全日制 | 张国强 |
| 19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 |
| 20环骨盆骨折智能化微创手术系统的研究；骨质疏松骨折、脊柱骨折及脊髓损伤的基础研究和微创治疗 | 全日制 | 张立海 |
| 21四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 |
| 22髋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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 105113 骨科学 | 23脊柱外科的临床和基础相关研究 | 全日制 | 赵永飞 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |
| 25骨、神经修复材料，组织工程；骨科机器人研发与临床技术研究；骨科大数据分析及相关骨科器械研发 | 全日制 | 张巍 |
| 26骨损伤与骨再生机制研究；骨质疏松症的基础与临床研究 | 全日制 | 吕厚辰 |
| 27骨与关节损伤的机制研究；骨质疏松症及并发骨折的基础与临床研究；战创伤止血、骨修复等新型生物材料及骨折 | 全日制 | 张里程 |
| 28脊柱外科，脊柱脊髓损伤的基础研究，青少年特发性脊柱侧凸病因学基础研究 | 全日制 | 季欣然 |
| 29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 |
| 32骨关节病多模态特征与早期诊断；骨关节病分子机制和干预；骨关节病人工智能基础与临床应用 | 全日制 | 冀全博 |
| 33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 |
| 34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 |
| 35骨肿瘤假体的研发；战创伤现场救治仪器的研发 | 全日制 | 王威 |
| 36骨科疾病诊疗一体化的多模态成像和药物-光热联合治疗；骨科疾病可视化疼痛管理 | 全日制 | 李大伟 |
| 38儿童骺板损伤的临床及实验研究 | 全日制 | 李文超 |
| 105114 运动医学 | 04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 |
| 22髋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 |
| 105115 妇产科学 | 02妇科肿瘤的基础与临床研究；子宫内膜异位症的基础与临床研究；远程医疗与AI人工智能 | 全日制 | 孟元光 |
| 03产前诊断；高危妊娠诊治 | 全日制 | 卢彦平 |
| 04妇科生殖内分泌相关领域的基础和临床研究、不孕不育诊治及相关助孕技术 | 全日制 | 彭红梅 |
| 05生殖内分泌与辅助生殖技术，早发性卵巢功能不全，线粒体病的核质置换技术 | 全日制 | 商微 |
| 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研究；眼外伤；青光眼 | 全日制 | 李朝辉 |
| 03眼外伤和角膜病的基础与临床研究 | 全日制 | 黄一飞 |
| 04视神经炎、前部缺血性视神经病变、家族遗传性视神经病变 | 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** |
| 105116 眼科学 | 05眼外伤、角膜病和干细胞的基础与临床研究 | 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 | 全日制 | 黄厚斌 |
| 07青光眼的基础与临床研究 | 全日制 | 王大江 |
| 08眼科学综合、泪器病、眼外伤 | 全日制 | 陶海 |
| 105117 耳鼻咽喉科学 | 02耳科学；人工耳蜗和侧颅底外科；噪声防治和干细胞治疗 | 全日制 | 杨仕明 |
| 03耳显微外科和遗传性耳聋 | 全日制 | 戴朴 |
| 04耳显微及侧颅底外科，耳蜗声损伤分子机制 | 全日制 | 韩维举 |
| 05耳内科学；聋病分子遗传学； 临床听力学 | 全日制 | 王秋菊 |
| 06耳神经外科；侧颅底外科；听觉神经认知科学；耳鸣 | 全日制 | 申卫东 |
| 07头颈部肿瘤综合治疗 | 全日制 | 张欣欣 |
| 08耳外科学 | 全日制 | 赵辉 |
| 09耳显微外科微创手术；遗传性耳聋致病机制、基因诊断与遗传咨询；耳聋无创产前检测 | 全日制 | 袁永一 |
| 11头颈肿瘤的基础与临床研究 | 全日制 | 刘明波 |
| 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耳科学、听觉植入、聋病诊疗 | 全日制 | 李佳楠 |
| 17耳科学；耳鼻咽喉头颈外科整形 | 全日制 | 邹艺辉 |
| 18耳科基础与临床；遗传性耳聋诊断及遗传咨询；人工耳蜗基础与临床 | 全日制 | 苏钰 |
| 105118 麻醉学 | 02器官保护与静脉麻醉药理学 | 全日制 | 米卫东 |
| 03临床麻醉和药理学；围术期神经认知障碍 | 全日制 | 傅强 |
| 04神经病理性疼痛的分子机制；慢性疼痛与抑郁症共病机制 | 全日制 | 冯泽国 |
| 05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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 105118 麻醉学 | 06围术期疼痛的机制及防治；老年患者围术期管理与预后 | 全日制 | 刘艳红 | 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丙泊酚抗PTSD的机制研究；老年人疼痛状态流行病学调查及其治疗技术方案的研究；术后疲劳的相关机制研究 | 全日制 | 王恒林 |
| 105119 临床病理 | 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病原微生物感染快速诊断；疾病相关标记物筛选与临床应用 | 全日制 | 王成彬 |
| 03重大疾病和罕见病实验室诊断技术研究 | 全日制 | 田亚平 |
| 04感染疾病病原学诊断；细菌耐药机制；细菌分子流行病学 | 全日制 | 杨继勇 |
| 07血液病实验室诊断 | 全日制 | 李绵洋 |
| 08临床输血风险控制 | 全日制 | 汪德清 |
| 09野战输血与输血免疫 | 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 |
| 105121 肿瘤学 | 02恶性肿瘤精准检测指导下的靶向、免疫治疗及内镜下局部治疗 | 全日制 | 胡毅 |
| 03肿瘤免疫治疗、肿瘤免疫状态评估、肿瘤分子靶点分析及个体化治疗 | 全日制 | 焦顺昌 |
| 04乳腺癌的个体化精准治疗；乳腺癌液体活检、乳腺癌大数据与人工智能相关研究 | 全日制 | 江泽飞 |
| 05CART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消化道肿瘤综合治疗 | 全日制 | 戴广海 |
| 07晚期消化系统肿瘤免疫治疗与精准靶向治疗 | 全日制 | 徐建明 |
| 08恶性肿瘤的精确放疗和射波刀治疗；肿瘤放疗可质量控制研究；肿瘤发生发展的生物学机制研究 | 全日制 | 李建雄 |
| 09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 |
| 10肿瘤激光免疫治疗 | 全日制 | 李晓松 |
| 11乳腺癌等恶性肿瘤的综合治疗；乳腺癌耐药机制研究 | 全日制 | 赵卫红 |
| 12肺癌化疗、靶向治疗、免疫治疗等内科综合治疗 | 全日制 | 刘哲峰 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 105121 肿瘤学 | 13肺癌的基础与临床；肿瘤免疫微环境 | 全日制 | 汪进良 | 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乳腺癌转移机制、食道鳞癌早期诊断分子标记物、头颈鳞癌及肉瘤免疫治疗耐药机制、辐射损伤机制研究 | 全日制 | 彭亮 |
| 15消化道肿瘤的综合治疗；中枢神经系统改变与肿瘤疼痛；外泌体介导的肿瘤骨转移 | 全日制 | 千年松 |
| 17良、恶性肿瘤及血管性疾病的介入诊疗临床及基础研究、急诊大出血紧急介入救治临床及基础研究 | 全日制 | 刘凤永 |
| 19肝癌的立体定向放射治疗的临床应用研究；放疗相关的免疫学等基础研究 | 全日制 | 段学章 |
| 24肿瘤生物治疗、干细胞治疗基础与临床研究 | 全日制 | 王征旭 |
| 27恶性肿瘤的免疫治疗；老年肿瘤的个体化治疗 | 全日制 | 李小梅 |
| 105123 放射影像学 | 02神经系统影像诊断 | 全日制 | 马林 |
| 03医学影像大数据；军事医学影像学；神经影像学 | 全日制 | 娄昕 |
| 04胸部影像诊断 | 全日制 | 赵绍宏 |
| 05影像诊断与介入治疗 | 全日制 | 肖越勇 |
| 06腹盆部影像诊断学 | 全日制 | 叶慧义 |
| 07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 |
| 08消化系统及泌尿生殖系统影像 | 全日制 | 王海屹 |
| 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神经发育影像学诊断与人工智能辅助诊断研究；特殊条件下疲劳患者的抗疲劳装置及脑功能成像机制研究 | 全日制 | 李世俊 |
| 11影像诊断与介入治疗 | 全日制 | 张肖 |
| 12磁共振新技术临床应用及AI辅助的影像诊断 | 全日制 | 吴冰 |
| 14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 |
| 15介入放射学基础与临床研究；肝脏良恶性肿瘤、急诊出血、门静脉疾病、梗阻性黄疸、外周血管疾病相关介入治疗 | 全日制 | 段峰 |
| 105124 超声医学 | 16浅表器官、外周血管超声临床与基础；乳腺超声AI、3D应用开发；胃肠超声造影技术 | 全日制 | 李俊来 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 105124 超声医学 | 17人工智能辅助超声自动诊断系统的研究；超声引导肿瘤精准微创治疗研究；危急重症超声早期诊断及疗效监测研究 | 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 |
| 18浅表器官超声、介入超声及旋切治疗，超声造影、弹性成像及人工智能 | 全日制 | 王知力 |
| 19超声新技术在浅表器官疾病诊断和治疗中的应用 | 全日制 | 张艳 |
| 20甲状腺疾病超声诊断与介入治疗，肌骨超声诊断与治疗 | 全日制 | 张明博 |
| 21妇科疾病超声诊断介入治疗,胎儿畸形产前超声诊断及介入诊疗,生殖相关超声新技术研究, 妇产超声人工智能研究 | 全日制 | 徐虹 |
| 22超声新技术在泌尿系肿瘤诊断和治疗中的应用研究；超声新技术早期评估急性肾损伤的相关实验研究 | 全日制 | 李秋洋 |
| 23介入超声诊疗，影像引导肿瘤热消融治疗 | 全日制 | 梁萍 |
| 24介入性超声：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 |
| 25微波消融肿瘤、微波增敏材料、肿瘤免疫学、AI大数据分析 | 全日制 | 于杰 |
| 26介入超声诊断和治疗实体肿瘤；影像组学和人工智能在肝肿瘤诊断和消融治疗中的应用研究；微波消融热场研究 | 全日制 | 程志刚 |
| 105125 核医学 | 29肿瘤核医学；心脏核医学 | 全日制 | 徐白萱 |
| 105200 口腔医学 | 02口腔咀嚼生理功能、残根残冠保存修复、种植牙与颌骨组织工程的研究 | 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牙体牙髓保存新技术；牙微创种植修复及颌骨组织工程再生；牙病与全身疾病的相关研究 | 全日制 | 郭斌 |
| 04机器人导航下口腔颌面部创伤修复与种植 | 全日制 | 张海钟 |
| 05正畸和种植相关软硬组织美学问题的研究；正畸支抗力学研究；种植体与骨结合研究 | 全日制 | 李岩峰 |
| 06口腔修复：骨及软骨工程 | 全日制 | 曹均凯 |
| 07干细胞与牙周、牙髓组织生物再生研究；人工种植牙与骨结合研究 | 全日制 | 贺慧霞 |
| 08口腔正畸学、口腔生物力学、口腔组织工程 | 全日制 | 张彤 |
| 09口腔修复用氧化锆陶瓷；生物医用材料；陶瓷种植体 | 全日制 | 温宁 |
| 10牙周组织工程研究；颞下颌关节形态结构的CBCT测量研究 | 全日制 | 徐璐璐 |
| 11口腔颅颌面组织器官缺损修复与再生及其相关生物材料研究 | 全日制 | 顾斌 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 12复杂牙颌缺损修复； 颞下颌紊乱病的诊治及研究；前牙美学修复和种植义齿修复研究 | 全日制 | 姜华 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③352口腔综合 ④--无 |
| 13 3D打印全瓷种植体；全瓷材料力学和色度学研究及制备工艺 | 全日制 | 邓斌 |
| 14牙体保存技术、牙微创种植技术、牙齿美学修复 | 全日制 | 汪林 |
| 15颌骨缺损修复及3D打印，面神经损伤修复 | 全日制 | 刘华蔚 |
| 16口腔颌面头颈肿瘤；生物材料在口腔颌面部的应用；数字化外科技术 | 全日制 | 任仪鹏 |
| 17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 | 02临床护理；护理管理 | 全日制 | 皮红英 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③308护理综合 ④--无 |
| 03老年护理学；医养结合；养老照护 | 全日制 | 侯惠如 |
| 04重症监护关键技术、临床护理技术创新、护理质量指标研究 | 全日制 | 马燕兰 |
| 05内科护理；护理管理 | 全日制 | 王玉玲 |
| 06外科护理；护理管理；护理教学 | 全日制 | 程艳爽 |
| 08肿瘤护理；肝癌介入治疗相关护理 | 全日制 | 刘春梓 |
| 09军事护理；护理教育 | 全日制 | 章洁 |
| 10护理管理 | 全日制 | 曾登芬 |
| 11骨科临床护理；护理管理 | 全日制 | 高远 |
| 12外科护理；护理管理；腹部创伤护理 | 全日制 | 周静 |
| 13急危重护理；战创伤护理 | 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临床药学与药物警戒；基于临床真实世界数据的信息化用药风险监测、预警、防控及药物再评价研究 | 全日制 | 郭代红 |
| 04中药精神药理研究；中药新药研发和中药临床药理研究 | 全日制 | 胡园 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业** | **研究方向** | **学习**  **方式** | **指导**  **教师** | **考试科目** |
| 105500 药学 | 05老年合理用药及医院药学技术评估 | 全日制 | 陈孟莉 | ①101思想政治理论 ②201英语（一） ③349药学综合 ④--无 |
| 06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 |
| 07微生物与生物化学 | 全日制 | 贾晓东 |
| 08中药新型给药系统；医院药学 | 全日制 | 袁海龙 |