

附件1:

解放军医学院2021年博士研究生招生目录

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
学术学位				
083100生物医学工程	01医学人工智能	(1)全日制	何昆仑	①1001英语②2039计算机视觉③3070医学影像与模式识别
	02光学技术在医学中的应用	(1)全日制	顾瑛	①1001英语②2039计算机视觉③3070医学影像与模式识别
100201内科学	01干细胞治疗糖尿病的基础与临床研究	(1)全日制	母义明	①1001英语②2006分子生物学③3016内分泌学
	02糖尿病早期干预与并发症研究；下丘脑-垂体-肾上腺、性腺轴调控研究	(1)全日制	窦京涛	①1001英语②2006分子生物学③3016内分泌学
	03内分泌及代谢性疾病研究	(1)全日制	吕朝晖	①1001英语②2006分子生物学③3016内分泌学
	04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	(1)全日制	刘代红	①1001英语②2022医学免疫学③3028血液病学
	05血液病及造血干细胞移植方向，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	(1)全日制	艾辉胜	①1001英语②2022医学免疫学③3028血液病学
	06造血干细胞移植的基础与临床	(1)全日制	高春记	①1001英语②2022医学免疫学③3028血液病学
	07移植免疫与免疫耐受；自身免疫性疾病治疗性DNA疫苗研创	(1)全日制	奚永志	①1001英语②2022医学免疫学③3028血液病学
	08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	(1)全日制	令狐恩强	①1001英语②2003病理学③3023消化内科学
	09肠道微生态学；消化内镜诊疗新技术研究；软镜机器人	(1)全日制	杨云生	①1001英语②2003病理学③3023消化内科学
	10消化道肿瘤表观遗传学；消化道肿瘤的分子靶向治疗和“协同致死”研究；胰腺囊性瘤的多组学研究及干预策略	(1)全日制	郭明洲	①1001英语②2003病理学③3023消化内科学
	11消化系肿瘤早诊早治、炎症性肠病、微创技术	(1)全日制	盛剑秋	①1001英语②2003病理学③3023消化内科学
	12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	(1)全日制	崔立红	①1001英语②2022医学免疫学③3023消化内科学
	13动脉粥样硬化斑块进展的基础和临床研究；心肌再灌注损伤的机制与干预研究。	(1)全日制	陈韵岱	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	14慢性心衰和缺血性心脏病的基础与临床研究	(1)全日制	何昆仑	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	15心肌标记物联合检测在急性冠脉综合征中的应用研究	(1)全日制	衣志勇	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	16心肌梗死/心功能不全患者的院内/居家心脏康复治疗；心血管疾病的超声诊断；老年房颤患者药物抗凝治疗的基础	(1)全日制	徐勇	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	17心律失常电生理机制研究、高血压分子遗传学研究	(1)全日制	李泱	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100201内科学	18心脏起搏与电生理	(1)全日制	单兆亮	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	19脊柱关节炎的运动康复治疗	(1)全日制	黄烽	①1001英语②2022医学免疫学③3040风湿病学
	20免疫及代谢相关肾脏疾病的发病机制；无创诊断及中西医结合的临床研究；老年心、肾器官损害的机制及干预措施	(1)全日制	陈香美	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	21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	(1)全日制	蔡广研	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	22肾脏衰老机制研究；血液净化临床基础研究；肾小球疾病诊疗的临床基础研究	(1)全日制	孙雪峰	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	23肾脏病的干细胞研究；多囊肾病的代谢治疗；	(1)全日制	白雪源	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	24先天/遗传/罕见肾脏病的精准诊断与治疗；用现代医学诠释中医经典理论的科学内涵；肾脏病的临床与基础研究	(1)全日制	谢院生	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	25急性肾损伤	(1)全日制	吴广礼	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	26肺癌诊治与呼吸介入；呼吸系统感染；呼吸危重症治疗	(1)全日制	陈良安	①1001英语②2001病理生理学③3007呼吸内科学
	27呼吸危重症/感染/呼吸康复	(1)全日制	解立新	①1001英语②2001病理生理学③3007呼吸内科学
	28下呼吸道感染，抗生素合理应用	(1)全日制	崔俊昌	①1001英语②2001病理生理学③3007呼吸内科学
	29急性呼吸窘迫症发病机理及治疗方法研究；呼吸道腺病毒等特殊病毒感染的临床诊治研究	(1)全日制	汪建新	①1001英语②2001病理生理学③3007呼吸内科学
	30抗感染免疫	(1)全日制	程小星	①1001英语②2006分子生物学③3007呼吸内科学
	31结核病免疫/疫苗/新药	(1)全日制	吴雪琼	①1001英语②2006分子生物学③3007呼吸内科学
	32传染病学和生物治疗	(1)全日制	王福生	①1001英语②2022医学免疫学③3002传染病学
	33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	(1)全日制	杨永平	①1001英语②2022医学免疫学③3002传染病学
	34病毒性传染病病原学等	(1)全日制	貌盼勇	①1001英语②2021医学病毒学③3002传染病学
	35肝衰竭发生机制	(1)全日制	辛绍杰	①1001英语②2021医学病毒学③3002传染病学
	36重症肝病（病毒性、药物性、酒精性等）临床救治及相关基础研究	(1)全日制	胡瑾华	①1001英语②2003病理学③3002传染病学
37药物性肝损伤及酒精性肝病的基础及临床研究	(1)全日制	邹正升	①1001英语②2022医学免疫学③3002传染病学	
38肝病分子机制与靶向干预研究	(1)全日制	赵景民	①1001英语②2003病理学③3002传染病学	
39肝炎病毒分子生物学、肝炎病毒致癌机制、肝病基础与临床	(1)全日制	孙殿兴	①1001英语②2022医学免疫学③3002传染病学	

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目	
100202儿科学	01小儿神经与发育学科	(1)全日制	邹丽萍	①1001英语②2022医学免疫学③3003儿科学	
	02儿科学, 难治性疾病及罕见病	(1)全日制	栾佐	①1001英语②2022医学免疫学③3003儿科学	
100203老年医学	01内分泌代谢性疾病	(1)全日制	李春霖	①1001英语②2006分子生物学③3016内分泌学	
	02老年人胃肠粘膜损伤胃肠功能紊乱的临床及基础研究; 间充质干细胞治疗炎症性肠病的基础研究; 多病共患老年人	(1)全日制	万军	①1001英语②2022医学免疫学③3023消化内科学	
	03老年人胃肠道微生态与疾病的基础与临床研究	(1)全日制	王刚石	①1001英语②2022医学免疫学③3023消化内科学	
	04老年心血管疾病的防治	(1)全日制	范利	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	05心血管诊治及分子影像研究	(1)全日制	曹丰	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	06冠心病的防治	(1)全日制	刘宏斌	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	07心脏起搏与电生理	(1)全日制	王玉堂	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	08老年心血管疾病的临床及基础研究	(1)全日制	曹剑	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	09免疫与心血管疾病; 创伤与心血管保护; 高血压与心血管重塑; 老年多器官衰竭	(1)全日制	谢晓华	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	10血栓栓塞性疾病防治研究; 脂代谢异常防治研究; 老年冠心病及并发症防治研究	(1)全日制	司全金	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	11肥胖及代谢性疾病与基因组学及肠道菌群相关研究	(1)全日制	曾强	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	12老年心力衰竭与多器官损害的共病与互害	(1)全日制	骆雷鸣	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学	
	13冠心病精准诊治的临床和基础研究; 老年共病的综合评估及个体化医疗; 特殊作业环境下身心健康维护研究	(1)全日制	尹彤	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学	
	14老年肾脏病	(1)全日制	程庆砾	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学	
	15肿瘤免疫	(1)全日制	王小宁	①1001英语②2022医学免疫学③3065细胞分子生物学	
	16高血压药物临床研究; 循环衰竭药物临床研究	(1)全日制	汪海	①1001英语②2002药理学③3048心脑血管病学	
	19老年流行病学	(1)全日制	何耀	①1001英语②2038流行病学③3042老年医学	
	20医院管理、卫生统计、大数据分析	(1)全日制	刘丽华	①1001英语②2038流行病学③3042老年医学	
	100204神经病学	01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	(1)全日制	于生元	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
		02运动神经元疾病、神经系统遗传病、周围神经病、临床神经电生理	(1)全日制	黄旭升	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100204神经病学	03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	(1)全日制	张家堂	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
	04帕金森病及相关运动障碍疾病	(1)全日制	王振福	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
	05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损害关系的研究。	(1)全日制	张熙	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
	06神经退行性疾病，神经毒理学	(1)全日制	陈景元	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
100206皮肤病与性病学	01银屑病、皮肤肿瘤	(1)全日制	李承新	①1001英语②2003病理学③3055皮肤病学
	02皮肤真菌感染性疾病的诊治	(1)全日制	杨蓉娅	①1001英语②2003病理学③3055皮肤病学
100207影像医学与核医学	01中枢神经系统疾病磁共振影像诊断	(1)全日制	马林	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	02神经影像学、军事医学影像学、医学影像大数据	(1)全日制	娄昕	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	03胸部影像	(1)全日制	赵绍宏	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	04影像诊断与介入治疗	(1)全日制	肖越勇	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	05腹部影像诊断	(1)全日制	叶慧义	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	06人工智能辅助超声自动诊断系统的研究；靶向超声造影的基础及临床研究；甲状腺等肿瘤转移机制的研究；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	(1)全日制	罗渝昆	①1001英语②2003病理学③3001超声医学
	07乳腺、甲状腺、淋巴结超声诊断；介入超声，超声造影，人工智能	(1)全日制	王知力	①1001英语②2003病理学③3001超声医学
	08浅表与血管超声	(1)全日制	李俊来	①1001英语②2003病理学③3001超声医学
	09介入超声的诊断与治疗	(1)全日制	梁萍	①1001英语②2003病理学③3036介入超声学
	10影像引导实体肿瘤热消融治疗；腹部肿瘤超声诊断及超声造影的鉴别诊断；放射性粒子植入之来哦全身多系统肿瘤	(1)全日制	于晓玲	①1001英语②2003病理学③3036介入超声学
	11核医学	(1)全日制	田嘉禾	①1001英语②2027核物理化学③3043肿瘤核医学
100208临床检验诊断学	01血流感染病原菌检测方法学开发及应用	(1)全日制	王成彬	①1001英语②2022医学免疫学③3069临床检验诊断学
	02重大疾病和罕见病实验室诊断技术研究	(1)全日制	田亚平	①1001英语②2017生物化学③3012临床生物化学
	03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	(1)全日制	毛远丽	①1001英语②2017生物化学③3012临床生物化学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210外科学	01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、计算机辅助骨科手术与智能化骨折复位固定系统研究	(1)全日制	唐佩福	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	02脊柱外科、关节外科	(1)全日制	王岩	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	03肩、膝、髌、肘、踝等关节的运动损伤与老年损伤的微创治疗	(1)全日制	刘玉杰	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	04骨关节外科领域研究	(1)全日制	陈继营	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	05运动损伤、康复；关节疾病；骨科材料	(1)全日制	李众利	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	06脊柱脊髓损伤、损伤控制骨科学	(1)全日制	孙天胜	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	07脊柱外科	(1)全日制	张雪松	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	08骨与软组织肿瘤	(1)全日制	毕文志	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	09生物材料及种子细胞基础研究、临床评价、法规规定；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	(1)全日制	郭全义	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	10泌尿外科疾病的微创治疗；泌尿外科肿瘤的发生发展机制	(1)全日制	张旭	①1001英语②2003病理学③3015泌尿外科学
	11泌尿外科疾病的微创治疗；泌尿系肿瘤相关基础研究	(1)全日制	马鑫	①1001英语②2003病理学③3015泌尿外科学
	12肾脏移植	(1)全日制	蔡明	①1001英语②2022医学免疫学③3015泌尿外科学
	15胃肠道肿瘤	(1)全日制	陈凜	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	16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	(1)全日制	贾宝庆	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	17胃肠道恶性肿瘤微创治疗的基础与临床研究/腹部创伤诊治基础与临床研究	(1)全日制	杜晓辉	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	18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	(1)全日制	董光龙	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	19胃肠道肿瘤的微创外科治疗，肠黏膜屏障的损伤与修复	(1)全日制	张朝军	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	21结直肠肿瘤微创外科基础与临床研究	(1)全日制	王春喜	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	22肝胆胰肿瘤外科微创化研究及肝胆胰肿瘤的基础研究	(1)全日制	刘荣	①1001英语②2001病理生理学③3045肝胆外科学
	23肝胆胰外科，肝移植，干细胞与再生医学	(1)全日制	卢实春	①1001英语②2001病理生理学③3045肝胆外科学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
100210外科学	24门静脉动脉化在肝门部胆管癌扩大根治术中的临床应用；不可逆电穿孔（纳米刀）在胰腺外科应用；基于大数据的肝脏肿瘤智能诊疗的研究	(1)全日制	陈永亮	①1001英语②2001病理生理学③3045肝胆外科学
	25微创心脏外科手术；心脏瓣膜疾病基础与临床	(1)全日制	姜胜利	①1001英语②2001病理生理学③3026心脏外科学
	26颅脑损伤基础与临床救治；脑胶质瘤基础与临床研究；立体定向与功能神经外科	(1)全日制	张剑宁	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	27颅脑血管疾病/颅脑肿瘤	(1)全日制	许百男	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	28神经外科	(1)全日制	余新光	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	29脑胶质瘤的创新综合治疗、肿瘤干细胞研究，脑胶质瘤免疫治疗临床及基础研究；神经干细胞、间充质干细胞研究	(1)全日制	陈凌	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	30神经损伤与修复技术；神经外科微创技术	(1)全日制	戴宜武	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	31脑血管病的发病机理及综合诊疗；颅脑肿瘤；颅脑战创伤	(1)全日制	段炼	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	32血管外科学研究	(1)全日制	郭伟	①1001英语②2006分子生物学③3022外科学
	33肝细胞及细胞外基质与组织移植血管化方向的研究；软组织肿瘤的形态与影像和病理学的相关性研究；	(1)全日制	韩岩	①1001英语②2035人体解剖学③3053整形外科学
	34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	(1)全日制	陈敏亮	①1001英语②2022医学免疫学③3053整形外科学
	35创伤外科学与烧伤外科学	(1)全日制	付小兵	①1001英语②2003病理学③3017烧伤外科学
	36脓毒症与多器官衰竭	(1)全日制	姚咏明	①1001英语②2003病理学③3017烧伤外科学
	37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	(1)全日制	柴家科	①1001英语②2001病理生理学③3017烧伤外科学
	38烧伤救治、创面修复、营养支持与代谢调理、感染防治、瘢痕整复	(1)全日制	申传安	①1001英语②2001病理生理学③3017烧伤外科学
100211妇产科学	01妇科肿瘤的临床与基础研究、资格内膜异位症的临床与基础研究	(1)全日制	孟元光	①1001英语②2003病理学③3006妇产科学
	02人类辅助生殖技术的临床应用及早期胚胎生长和着床的分子机制研究	(1)全日制	姚元庆	①1001英语②2006分子生物学③3006妇产科学
100212眼科学	01晶状体病学；眼外伤；青光眼	(1)全日制	李朝辉	①1001英语②2003病理学③3029眼科学
	02眼外伤；角膜病；屈光	(1)全日制	黄一飞	①1001英语②2003病理学③3029眼科学
	03眼外伤、角膜病、干细胞	(1)全日制	王丽强	①1001英语②2003病理学③3029眼科学
	04神经眼科	(1)全日制	魏世辉	①1001英语②2016神经解剖学③3029眼科学

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	01耳科学；人工听觉植入和侧颅底外科；噪声防治和干细胞治疗	(1)全日制	杨仕明	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	02耳显微外科/遗传性耳聋	(1)全日制	戴朴	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	03聋病分子遗传学；临床听力学；耳内科学	(1)全日制	王秋菊	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	04耳外科学	(1)全日制	韩维举	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	05耳神经及侧颅底外科；聋病致病机理及防治	(1)全日制	韩东一	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	06鼻科学	(1)全日制	陈雷	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	07头颈肿瘤基础及临床；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	(1)全日制	李晓明	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
100214肿瘤学	01肿瘤学，肿瘤免疫治疗，肿瘤靶向治疗	(1)全日制	焦顺昌	①1001英语②2022医学免疫学③3033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	(1)全日制	胡毅	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	03消化道恶性肿瘤基础和临床研究	(1)全日制	戴广海	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	04肿瘤免疫治疗（特异性受体修饰T细胞关键技术及表观遗传学辅助的肿瘤免疫疗法的基础研究及临床转化）	(1)全日制	韩为东	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	05恶性实体肿瘤的精确放疗、肿瘤发生发展的机理	(1)全日制	李建雄	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	06肿瘤的分子靶向和免疫治疗	(1)全日制	徐建明	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	07乳腺癌的个体化治疗	(1)全日制	江泽飞	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	08肿瘤生物治疗	(1)全日制	杜楠	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	09造血干细胞发育与再生	(1)全日制	刘兵	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	10消化系统肿瘤内科综合治疗；炎症和肿瘤	(1)全日制	白莉	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
100215康复医学与理疗学	01激光医学	(1)全日制	顾瑛	①1001英语②2003病理学③3050激光医学
100217麻醉学	01静脉药理学	(1)全日制	米卫东	①1001英语②2002药理学③3014麻醉学
100218急诊医学	01军事医学；重症医学；灾害医学	(1)全日制	黎檀实	①1001英语②2001病理生理学③3008急诊医学
	02中毒急救及危重症救治	(1)全日制	邱泽武	①1001英语②2001病理生理学③3008急诊医学
1002Z1介入放射学	12肝脏良恶性肿瘤、布加氏综合征、外周血管疾病、急诊大出血的介入治疗	(1)全日制	王茂强	①1001英语②2008解剖与病理学③3059介入治疗学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
1002Z2重症医学	01热射病的综合救治	(1)全日制	宋青	①1001英语②2001病理生理学③3063重症医学
	02围手术期、创伤性多脏器功能不全(MODS)及重症大数据研究;重症病人脓毒症血液净化及液体复苏;热射病、急性肾损伤(AKI)救治	(1)全日制	周飞虎	①1001英语②2001病理生理学③3063重症医学
	03细菌耐药与抗感染治疗;脓毒症与多器官功能障碍	(1)全日制	李艳	①1001英语②2001病理生理学③3063重症医学
1002Z9输血医学	05临床输血风险控制	(1)全日制	汪德清	①1001英语②2022医学免疫学③3044临床输血学
100302口腔临床医学	01种植义齿修复的研究;残根残冠的保存修复	(1)全日制	李鸿波	①1001英语②2009口腔解剖生理学③3010口腔修复学
	02口腔修复学;老年口腔医学;颞下颌关节病学	(1)全日制	刘洪臣	①1001英语②2009口腔解剖生理学③3010口腔修复学
	03老年牙体牙髓病的病因及防治、老年人残冠残根的保存治疗及咬合重建;前牙的美容修复;口腔疾病的综合防治及促进全身健康的研究	(1)全日制	郭斌	①1001英语②2033口腔组织病理学③3057口腔内科学
	04口腔修复材料;生物医用材料;	(1)全日制	温宁	①1001英语②2009口腔解剖生理学③3010口腔修复学
	05口腔颌面外科创伤修复	(1)全日制	张海钟	①1001英语②2018头颈部解剖学③3009口腔颌面外科学
	06正畸和种植相关软硬组织美学问题的研究	(1)全日制	李岩峰	①1001英语②2009口腔解剖生理学③3060口腔牙周病学
100602中西医结合临床	01中西医结合	(1)全日制	杨明会	①1001英语②2034中医学基础③3031中医内科学
	02中西医结合肿瘤及临床并发症防治;军事相关病症中医病因证治研究	(1)全日制	窦永起	①1001英语②2034中医学基础③3031中医内科学
	03中药药理学	(1)全日制	赵艳玲	①1001英语②2002药理学③3066免疫学
	04创建药源性肝损伤辨识策略、方法和标准	(1)全日制	肖小河	①1001英语②2034中医学基础③3031中医内科学
101100护理学	01急危重症护理、老年护理、护理管理等	(1)全日制	皮红英	①1001英语②2015护理学基础③3034重症护理学
专业学位				
105101内科学	01干细胞治疗糖尿病的基础与临床研究	(1)全日制	母义明	①1001英语②2006分子生物学③3016内分泌学
	02糖尿病早期干预与并发症研究;下丘脑-垂体-肾上腺、性腺轴调控研究	(1)全日制	窦京涛	①1001英语②2006分子生物学③3016内分泌学
	03内分泌及代谢性疾病研究	(1)全日制	吕朝晖	①1001英语②2006分子生物学③3016内分泌学
	04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凝血疾病的诊治等	(1)全日制	刘代红	①1001英语②2022医学免疫学③3028血液病学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101内科学	06造血干细胞移植的基础与临床	(1)全日制	高春记	①1001英语②2022医学免疫学③3028血液病学
	08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	(1)全日制	令狐恩强	①1001英语②2003病理学③3023消化内科学
	09肠道微生物学；消化内镜诊疗新技术研究；软镜机器人	(1)全日制	杨云生	①1001英语②2003病理学③3023消化内科学
	10消化道肿瘤表观遗传学；消化道肿瘤的分子靶向治疗和“协同致死”研究；胰腺囊性瘤的多组学研究及干预策略	(1)全日制	郭明洲	①1001英语②2003病理学③3023消化内科学
	11消化系肿瘤早诊早治、炎症性肠病、微创技术	(1)全日制	盛剑秋	①1001英语②2003病理学③3023消化内科学
	12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	(1)全日制	崔立红	①1001英语②2022医学免疫学③3023消化内科学
	13动脉粥样硬化斑块进展的基础和临床研究；心肌再灌注损伤的机制与干预研究。	(1)全日制	陈韵岱	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	14慢性心衰和缺血性心脏病的基础与临床研究	(1)全日制	何昆仑	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	16心肌梗死/心功能不全患者的院内/居家心脏康复治疗；心血管疾病的超声诊断；老年房颤患者药物抗凝治疗的基础	(1)全日制	徐勇	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	18心脏起搏与电生理	(1)全日制	单兆亮	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	19脊柱关节炎的运动康复治疗	(1)全日制	黄烽	①1001英语②2022医学免疫学③3040风湿病学
	20免疫及代谢相关肾脏疾病的发病机制；无创诊断及中西医结合的临床研究；老年心、肾器官损害的机制及干预措施	(1)全日制	陈香美	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	21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	(1)全日制	蔡广研	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	22肾脏衰老机制研究；血液净化临床基础研究；肾小球疾病诊疗的临床基础研究	(1)全日制	孙雪峰	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	23肾脏病的干细胞研究；多囊肾病的代谢治疗；	(1)全日制	白雪源	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	24先天/遗传/罕见肾脏病的精准诊断与治疗；用现代医学诠释中医经典理论的科学内涵；肾脏病的临床与基础研究	(1)全日制	谢院生	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	25急性肾损伤	(1)全日制	吴广礼	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
	26肺癌诊治与呼吸介入；呼吸系统感染；呼吸危重症治疗	(1)全日制	陈良安	①1001英语②2001病理生理学③3007呼吸内科学
	27呼吸危重症/感染/呼吸康复	(1)全日制	解立新	①1001英语②2001病理生理学③3007呼吸内科学
	28下呼吸道感染，抗生素合理应用	(1)全日制	崔俊昌	①1001英语②2001病理生理学③3007呼吸内科学
	29急性呼吸窘迫症发病机理及治疗方法研究；呼吸道腺病毒等特殊病毒感染的临床诊治研究	(1)全日制	汪建新	①1001英语②2001病理生理学③3007呼吸内科学
	32传染病学和生物治疗	(1)全日制	王福生	①1001英语②2022医学免疫学③3002传染病学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105101内科学	33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	(1)全日制	杨永平	①1001英语②2022医学免疫学③3002传染病学
	35肝衰竭发生机制	(1)全日制	辛绍杰	①1001英语②2021医学病毒学③3002传染病学
	36重症肝病（病毒性、药物性、酒精性等）临床救治及相关基础研究	(1)全日制	胡瑾华	①1001英语②2003病理学③3002传染病学
	37药物性肝损伤及酒精性肝病的基础及临床研究	(1)全日制	邹正升	①1001英语②2022医学免疫学③3002传染病学
	39肝炎病毒分子生物学、肝炎病毒致癌机制、肝病基础与临床	(1)全日制	孙殿兴	①1001英语②2022医学免疫学③3002传染病学
105102儿科学	01小儿神经与发育学科	(1)全日制	邹丽萍	①1001英语②2022医学免疫学③3003儿科学
	02儿科学，难治性疾病及罕见病	(1)全日制	栾佐	①1001英语②2022医学免疫学③3003儿科学
105103老年医学	01内分泌代谢性疾病	(1)全日制	李春霖	①1001英语②2006分子生物学③3016内分泌学
	02老年人胃肠粘膜损伤胃肠功能紊乱的临床及基础研究；间充质干细胞治疗炎症性肠病的基础研究；多病共患老年人	(1)全日制	万军	①1001英语②2022医学免疫学③3023消化内科学
	03老年人胃肠道微生态与疾病的基础与临床研究	(1)全日制	王刚石	①1001英语②2022医学免疫学③3023消化内科学
	04老年心血管疾病的防治	(1)全日制	范利	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	05心血管诊治及分子影像研究	(1)全日制	曹丰	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	06冠心病的防治	(1)全日制	刘宏斌	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	07心脏起搏与电生理	(1)全日制	王玉堂	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	08老年心血管疾病的临床及基础研究	(1)全日制	曹剑	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	09免疫与心血管疾病；创伤与心血管保护；高血压与心血管重塑；老年多器官衰竭	(1)全日制	谢晓华	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	10血栓栓塞性疾病防治研究；脂代谢异常防治研究；老年冠心病及并发症防治研究	(1)全日制	司全金	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	21血脂异常与动脉粥样硬化	(1)全日制	叶平	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	12老年心力衰竭与多器官损害的共病与互害	(1)全日制	骆雷鸣	①1001英语②2001病理生理学③3011老年心脏病学
	13冠心病精准诊治的临床和基础研究；老年共病的综合评估及个体化医疗；特殊作业环境下身心健康维护研究	(1)全日制	尹彤	①1001英语②2001病理生理学③3025心脏病学
	14老年肾脏病	(1)全日制	程庆砾	①1001英语②2001病理生理学③3020肾病内科学
105104神经病学	01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	(1)全日制	于生元	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105104神经病学	02运动神经元疾病、神经系统遗传病、周围神经病、临床神经电生理	(1)全日制	黄旭升	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
	03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	(1)全日制	张家堂	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
	04帕金森病及相关运动障碍疾病	(1)全日制	王振福	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
	05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损害关系的研究。	(1)全日制	张熙	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
	06神经退行性疾病，神经毒理学	(1)全日制	陈景元	①1001英语②2016神经解剖学③3018神经病学
105106皮肤病与性病学	01银屑病、皮肤肿瘤	(1)全日制	李承新	①1001英语②2003病理学③3055皮肤病学
105107急诊医学	01军事医学；重症医学；灾害医学	(1)全日制	黎檀实	①1001英语②2001病理生理学③3008急诊医学
	02中毒急救及危重症救治	(1)全日制	邱泽武	①1001英语②2001病理生理学③3008急诊医学
105108重症医学	01热射病的综合救治	(1)全日制	宋青	①1001英语②2001病理生理学③3063重症医学
	02围手术期、创伤性多脏器功能不全（MODS）及重症大数据研究；重症病人脓毒症血液净化及液体复苏；热射病、急性肾损伤（AKI）救治	(1)全日制	周飞虎	①1001英语②2001病理生理学③3063重症医学
	03细菌耐药与抗感染治疗；脓毒症与多器官功能障碍	(1)全日制	李艳	①1001英语②2001病理生理学③3063重症医学
105111外科学	10泌尿外科疾病的微创治疗；泌尿外科肿瘤的发生发展机制	(1)全日制	张旭	①1001英语②2003病理学③3015泌尿外科学
	11泌尿外科疾病的微创治疗；泌尿系肿瘤相关基础研究	(1)全日制	马鑫	①1001英语②2003病理学③3015泌尿外科学
	12肾脏移植	(1)全日制	蔡明	①1001英语②2022医学免疫学③3015泌尿外科学
	39胸部疾病的诊断和外科治疗	(1)全日制	刘阳	①1001英语②2003病理学③3064胸外科学
	15胃肠道肿瘤	(1)全日制	陈凜	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	16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	(1)全日制	贾宝庆	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	17胃肠道良恶性肿瘤微创治疗的基础与临床研究/腹部创伤诊治基础与临床研究	(1)全日制	杜晓辉	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	18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	(1)全日制	董光龙	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	19胃肠道肿瘤的微创外科治疗，肠黏膜屏障的损伤与修复	(1)全日制	张朝军	①1001英语②2003病理学③3022外科学
	22肝胆胰肿瘤外科微创化研究及肝胆胰肿瘤的基础研究	(1)全日制	刘荣	①1001英语②2001病理生理学③3045肝胆外科学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105111外科学	23肝胆胰外科, 肝移植, 干细胞与再生医学	(1)全日制	卢实春	①1001英语②2001病理生理学③3045肝胆外科学
	24门静脉动脉化在肝门部胆管癌扩大根治术中的临床应用; 不可逆电穿孔(纳米刀)在胰腺外科应用; 基于大数据的肝脏肿瘤智能诊疗的研究	(1)全日制	陈永亮	①1001英语②2001病理生理学③3045肝胆外科学
	25微创心脏外科手术; 心脏瓣膜疾病基础与临床	(1)全日制	姜胜利	①1001英语②2001病理生理学③3026心脏外科学
	26颅脑损伤基础与临床救治; 脑胶质瘤基础与临床研究; 立体定向与功能神经外科	(1)全日制	张剑宁	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	27颅脑血管疾病/颅脑肿瘤	(1)全日制	许百男	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	28神经外科	(1)全日制	余新光	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	40颅内肿瘤胶质瘤综合治疗, 人功能智能辅助手术治疗, 脊柱脊髓及缺血性脑血管病	(1)全日制	马晓东	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	30神经损伤与修复技术; 神经外科微创技术	(1)全日制	戴宜武	①1001英语②2016神经解剖学③3019神经外科学
	32血管外科学研究	(1)全日制	郭伟	①1001英语②2006分子生物学③3022外科学
	33肝细胞及细胞外基质与组织移植血管化方向的研究; 软组织肿瘤的形态与影像和病理学的相关性研究;	(1)全日制	韩岩	①1001英语②2035人体解剖学③3053整形外科学
	34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	(1)全日制	陈敏亮	①1001英语②2022医学免疫学③3053整形外科学
	35创伤外科学与烧伤外科学	(1)全日制	付小兵	①1001英语②2003病理学③3017烧伤外科学
	36脓毒症与多器官衰竭	(1)全日制	姚咏明	①1001英语②2003病理学③3017烧伤外科学
	37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	(1)全日制	柴家科	①1001英语②2001病理生理学③3017烧伤外科学
	38烧伤救治、创面修复、营养支持与代谢调理、感染防治、瘢痕整复	(1)全日制	申传安	①1001英语②2001病理生理学③3017烧伤外科学
	01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、计算机辅助骨科手术与智能化骨折复位固定系统研究	(1)全日制	唐佩福	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	02脊柱外科、关节外科	(1)全日制	王岩	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	03肩、膝、髌、肘、踝等关节的运动损伤与老年损伤的微创治疗	(1)全日制	刘玉杰	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	04骨关节外科领域研究	(1)全日制	陈继营	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	05运动损伤、康复; 关节疾病; 骨科材料	(1)全日制	李众利	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
105111外科学	06脊柱脊髓损伤、损伤控制骨科学	(1)全日制	孙天胜	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	07脊柱外科	(1)全日制	张雪松	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
	09生物材料及种子细胞基础研究、临床评价、法规规定；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	(1)全日制	郭全义	①1001英语②2035人体解剖学③3021实用骨科学
105115妇产科学	01妇科肿瘤的临床与基础研究、资格内膜异位症的临床与基础研究	(1)全日制	孟元光	①1001英语②2003病理学③3006妇产科学
	02人类辅助生殖技术的临床应用及早期胚胎生长和着床的分子机制研究	(1)全日制	姚元庆	①1001英语②2006分子生物学③3006妇产科学
105116眼科学	01晶状体病学；眼外伤；青光眼	(1)全日制	李朝辉	①1001英语②2003病理学③3029眼科学
	02眼外伤；角膜病；屈光	(1)全日制	黄一飞	①1001英语②2003病理学③3029眼科学
	03眼外伤、角膜病、干细胞	(1)全日制	王丽强	①1001英语②2003病理学③3029眼科学
	04神经眼科	(1)全日制	魏世辉	①1001英语②2016神经解剖学③3029眼科学
105117耳鼻咽喉科学	01耳科学；人工听觉植入和侧颅底外科；噪声防治和干细胞治疗	(1)全日制	杨仕明	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	02耳显微外科/遗传性耳聋	(1)全日制	戴朴	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	03聋病分子遗传学；临床听力学；耳内科学	(1)全日制	王秋菊	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	04耳外科学	(1)全日制	韩维举	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	05耳神经及侧颅底外科；聋病致病机理及防治	(1)全日制	韩东一	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	06鼻科学	(1)全日制	陈雷	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
	07头颈肿瘤基础及临床；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	(1)全日制	李晓明	①1001英语②2016神经解剖学③3004耳鼻咽喉科学
105118麻醉学	01静脉药理学	(1)全日制	米卫东	①1001英语②2002药理学③3014麻醉学
105120临床检验诊断学	01血流感染病原菌检测方法学开发及应用	(1)全日制	王成彬	①1001英语②2022医学免疫学③3069临床检验诊断学
	02重大疾病和罕见病实验室诊断技术研究	(1)全日制	田亚平	①1001英语②2017生物化学③3012临床生物化学
	05临床输血风险控制	(1)全日制	汪德清	①1001英语②2022医学免疫学③3044临床输血学
105121肿瘤学	01肿瘤学，肿瘤免疫治疗，肿瘤靶向治疗	(1)全日制	焦顺昌	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学

专业	研究方向	学习方式	指导教师	考试科目
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	(1)全日制	胡毅	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	03消化道恶性肿瘤基础和临床研究	(1)全日制	戴广海	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	04肿瘤免疫治疗（特异性受体修饰T细胞关键技术及表观遗传学辅助的肿瘤免疫疗法的基础研究及临床转化）	(1)全日制	韩为东	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	05恶性实体肿瘤的精确放疗、肿瘤发生发展的机理	(1)全日制	李建雄	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	06肿瘤的分子靶向和免疫治疗	(1)全日制	徐建明	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	07乳腺癌的个体化治疗	(1)全日制	江泽飞	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	08肿瘤生物治疗	(1)全日制	杜楠	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
	10消化系统肿瘤内科综合治疗；炎症和肿瘤	(1)全日制	白莉	①1001英语②2022医学免疫学③3033肿瘤学
105123放射影像学	01中枢神经系统疾病磁共振影像诊断	(1)全日制	马林	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	02神经影像学、军事医学影像学、医学影像大数据	(1)全日制	娄昕	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	03胸部影像	(1)全日制	赵绍宏	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	04影像诊断与介入治疗	(1)全日制	肖越勇	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	05腹部影像诊断	(1)全日制	叶慧义	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	11斑块影像、头颈部及骨关节疾病影像	(1)全日制	蔡剑鸣	①1001英语②2008解剖与病理学③3030影像诊断学
	12肝脏良恶性肿瘤、布加氏综合征、外周血管疾病、急诊大出血的介入治疗1	(1)全日制	王茂强	①1001英语②2008解剖与病理学③3059介入治疗学
105124超声医学	06人工智能辅助超声自动诊断系统的研究；靶向超声造影的基础及临床研究；甲状腺等肿瘤转移机制的研究；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	(1)全日制	罗渝昆	①1001英语②2003病理学③3001超声医学
	07乳腺、甲状腺、淋巴结超声诊断；介入超声，超声造影，人工智能	(1)全日制	王知力	①1001英语②2003病理学③3001超声医学
	08浅表与血管超声	(1)全日制	李俊来	①1001英语②2003病理学③3001超声医学
	09介入超声的诊断与治疗	(1)全日制	梁萍	①1001英语②2003病理学③3036介入超声学
	10影像引导实体肿瘤热消融治疗；腹部肿瘤超声诊断及超声造影的鉴别诊断；放射性粒子植入之来哦全身多系统肿瘤	(1)全日制	于晓玲	①1001英语②2003病理学③3036介入超声学