

## 西安交通大学医学部 2024 年博士生招生目录

专业代码、名称及研究方向	导师	企业导师 /合作导师
<b>015 医学部基础医学院</b>		
<b>071003 生理学</b>		
01(全日制)帕金森病的神经生物学	刘健	
	姚璐	
02(全日制)情感和认知障碍调控的神经环路	刘健	
03(全日制)慢性痛和慢性痒的中枢机制	霍福权	
04(全日制)自主神经功能调控的交感前神经环路	徐佳曦	
05(全日制)大脑功能可塑性调控机制	杨睿	
06(全日制)细胞器互作与神经系统功能	黄宁	
07(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制	罗肖	魏晓静
08(全日制)味觉与摄食调控的神经-内分泌机制	孙波	宋琳
		姚婷
09(全日制)围产期代谢健康	孙波	
10(全日制)帕金森病相关运动障碍的中枢机制	王勇	
11(全日制)慢性痛的分子机制	梁玲利	
12(全日制)肠道微生物与心血管疾病、慢性肾脏病	李宏宝	
13(全日制)心血管疾病与糖尿病的发病机制及防治研究	于晓静	
14(全日制)儿童神经发育畸形和身高调控的分子机制	丁毅	
15(全日制)高血压发病的中枢机制	齐杰	
<b>071006 神经生物学</b>		
01(全日制)神经干细胞组织工程与神经损伤修复	吕海侠	马凯歌
02(全日制)癫痫发病机制	刘建新	

03(全日制)脑缺血损伤修复与成年神经发生调控	陈新林	
04(全日制)神经炎症与遗传性视觉疾病	安晶	
<b>071007 遗传学</b>		
01(全日制)慢性心理应激的表观遗传机制	杨娟	
02(全日制)高通量测序与单细胞组学生物信息计算	徐云刚	
03(全日制)膜蛋白及脂分子参与遗传调控的机制及功能	黄雨薇	
04(全日制)遗传物质稳定性及损伤修复机制研究	陈妍珂	
05(全日制)肿瘤的表观遗传调控机制	赵凌宇	
	赵乐	
06(全日制)外泌体转运表观遗传信号的分子机制	陈乔依	
07(全日制)心血管疾病分子遗传学	刘恩岐	
08(全日制)动物基因编辑技术与应用	赵四海	
09(全日制)罕见病致病基因的发现与功能研究	郭龙	
10(全日制)生物医疗大数据挖掘与应用	叶凯	
<b>071009 细胞生物学</b>		
01(全日制)慢性心理应激与生殖损伤的细胞生物学机制	杨娟	
02(全日制)细胞分化与命运决定的转录调控机制	徐云刚	
03(全日制)细胞膜及膜性细胞器的性质、机制及功能研究	黄雨薇	
04(全日制)肿瘤微环境和肿瘤免疫	陈妍珂	
05(全日制)肿瘤发生发展机制及基因治疗	赵凌宇	吴菲
06(全日制)肿瘤组蛋白修饰的功能性研究	陈乔依	
07(全日制)肿瘤细胞生物学与低温等离子体抗癌效应	郭波	
08(全日制)免疫细胞分化机制与疾病治疗(肿瘤与自免)	张保军	
09(全日制)器官发育、组织稳态及再生修复机制	王一东	
10(全日制)仿生微纳细胞传感技术及应用	吴春生	

11(全日制)宿主因子在病毒复制中的功能	王洪亮	胡劲松
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		
01(全日制)代谢性疾病的发病机制及靶向诊疗	李冬民	
02(全日制)重要炎症性疾病的发病机制及靶向诊疗	武一	
03(全日制)慢性免疫性疾病的分子机理	孟列素	蓝茜
04(全日制)组织纤维化的分子机理	闫小飞	
05(全日制)肿瘤关键复合物的结构与功能	焦联营	
06(全日制)细胞代谢与调控性死亡	张义磊	
07(全日制)染色体断裂、修复和易位机制研究	赵柏林	
08(全日制)纳米抗体与蛋白质工程	郑芳	
09(全日制)肿瘤生物信息学与系统生物学	肖正涛	
10(全日制)炎性疾病的分子发病机制	朱文华	
11(全日制)疾病发生的免疫代谢学机制研究	张林	
12(全日制)DNA 纳米技术	孙莎	
13(全日制)炎症与天然免疫的分子机制研究	李海韵	
14(全日制)核酸生物学	王福	舒文杰
15(全日制)胰岛素抵抗和内分泌代谢调控机制与干预效应	孙宏志	
16(全日制)结肠炎症、肿瘤精准诊疗	张明真	
17(全日制)基因组变异与疾病的生物信息学分析	叶凯	
<b>071011 生物物理学</b>		
01(全日制)化学与生物传感器	吴春生	
	杜立萍	
02(全日制)合成基因线路与分子影像	王福	舒文杰
03(全日制)光电化学成像与生物医学传感	张德文	
04(全日制)多功能纳米药物递送系统开发	吴昊	周章剑

05(全日制)功能性生物医用水凝胶	补亚忠	
06(全日制)自组装生物材料	李观营	
07(全日制)酶催化药物和酶传感器	杜宝吉	
08(全日制)光学探针构建及其生物医学成像与治疗应用	蔡文	
10(全日制)单细胞光寻址检测及成像	王健	
11(全日制)生物材料与组织再生	张晓慧	
12(全日制)柔性传感与健康监测	张晓慧	
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		
01(全日制)阿尔茨海默病发病机制与防治	杨维娜	
02(全日制)软骨发育与退行病变	闫继东	
03(全日制)脂肪组织与肥胖相关代谢性疾病	高丹	
04(全日制)神经干细胞与神经损伤后功能康复	吕海侠	
05(全日制)癫痫发病机制与治疗	刘建新	
06(全日制)卒中后脑损伤机制与防治	陈新林	
07(全日制)细胞骨架网络与发育疾病	黄宁	
08(全日制)神经系统发育表观调控机制研究	张智超	
<b>100102 免疫学</b>		
01(全日制)B细胞发育和B细胞肿瘤发生机制及靶向治疗	季延红	刘成程
02(全日制)神经系统疾病发生的免疫机制	王军阳	
03(全日制)免疫相关疾病(感染、肿瘤、自免)机制与治疗	张保军	雷蕾
		杨小丰
		孙晨鸣
04(全日制)IDT-3D打印胸腺类器官实现iPS细胞向T细胞分化	张保军	
05(全日制)肿瘤免疫和肿瘤免疫微环境	侯玉柱	孙丽娜
06(全日制)肿瘤的免疫治疗及机制	侯玉柱	

07(全日制)疫苗免疫应答与免疫调控	李海	
08(全日制)免疫代谢与靶向抗体治疗	李冬民	
09(全日制)慢性痛和慢性痒的神经免疫学机制	霍福权	
10(全日制)感染与自身免疫性疾病	武一	
11(全日制)慢性免疫性炎症疾病的发病机制	孟列素	
12(全日制)疫苗与免疫工程	王福	
	吴昊	
	补亚忠	
	李观营	
	杜宝吉	
	肖正涛	
<b>100103 病原生物学</b>		
01(全日制)重要病毒致病机理	王洪亮	胡劲松
02(全日制)病原与宿主互动	李海	胡丽
03(全日制)抗感染免疫	王军阳	
04(全日制)宿主免疫在光动力疗法杀伤耐药细菌的机制	季延红	刘成程
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		
01(全日制)心血管疾病实验病理研究	刘恩岐	屈鹏祥
02(全日制)内分泌代谢与糖脂代谢调控	孙宏志	
03(全日制)生殖疾病病理机制研究	周党侠	
04(全日制)消化、泌尿、生殖系统肿瘤	周党侠	任淑婷
		孙瑞芳
		张海峰
		孟夏
05(全日制)先天及成年心脏疾病发病机制研究	王一东	
06(全日制)动脉瘤的发病机制及其防治研究	赵四海	

07(全日制)妊娠期高血压发病机制	刘进军	
08(全日制)代谢性心血管病的发病机制	王胜鹏	
09(全日制)遗传病的发病机制与治疗开发	郭龙	王娟
10(全日制)心血管疾病发病机制及治疗新靶点	校蕾	姚秦钰
		刘甲
11(全日制)心血管疾病表观遗传调控机制及药物防治	王维蓉	
12(全日制)心律失常发病机制研究	张伊	余刚
13(全日制)脂代谢紊乱与动脉粥样硬化发病机制研究	白亮	
14(全日制)感染免疫与心血管疾病发病机制研究	王蓉	
15(全日制)心脑血管疾病与代谢性疾病的发病机制及防治研究	康玉明	
16(全日制)表观遗传与肿瘤发生	焦联营	
17(全日制)DNA 修复缺陷与疾病	赵柏林	
18(全日制)组织缺血再灌注损伤机制及治疗	闫小飞	
19(全日制)心脑血管疾病的发病机制与防治研究	徐佳曦	
20(全日制)肿瘤发生机制、分子诊断与靶向治疗	张义磊	
21(全日制)肥胖及糖尿病的发病机制及防治研究	罗肖	魏晓静
22(全日制)摄食障碍的病理生理机制	王勇	
23(全日制)自闭症的致病机制	杨睿	
24(全日制)上皮组织生理与病理研究	梁轩	
<b>100706 药理学</b>		
01(全日制)心血管疾病药物防治及机制	赵正杭	
	陈莉娜	贺建宇
	刘进军	
02(全日制)糖尿病等代谢性疾病发病机制和药物防治	陈莉娜	贺建宇
03(全日制)离子通道调控与相关疾病药物靶点研究	赵正杭	

04(全日制) 血管及代谢性疾病受体筛选和靶点研究	王胜鹏	
05(全日制) 心脑血管疾病与代谢性疾病的发病机制及药物干预靶点研究	康玉明	

## 西安交通大学医学部 2024 年博士生招生目录

专业代码、名称及研究方向	导师	企业导师 /合作导师
<b>015 医学部公共卫生学院</b>		
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		
01(全日制) 数据分析与健康评价	陈方尧	赵亚玲
		米白冰
02(全日制) 疾病控制与健康促进	曾令霞	申远
		党少农
		朱中海
	王友发	
	裴磊磊	赵亚玲
		米白冰
03(全日制) 卫生管理与卫生政策	周忠良	
04(全日制) 系统流行病学	孙世权	
05(全日制) 传染病流行病学	庄贵华	吴谦
		齐欣
	张磊	
06(全日制) 健康与卫生经济学评价	庄贵华	吴谦
	沈明望	

07(全日制)单细胞组学与精准医学	孙世权	樊越
08(全日制)环境流行病学	吴少伟	
09(全日制)复杂疾病分子流行病学	张峰	张天啸
10(全日制)营养流行病学	王友发	孙晓敏
	马乐	米白冰
	曾令霞	李超
		党少农
刘鑫	杨姣梅	
11(全日制)退行性疾病分子流行病	马乐	
12(全日制)医学大数据与人工智能	张磊	李超
13(全日制)生物统计学方法及其医学应用	陈方尧	赵亚玲
		米白冰
	裴磊磊	赵亚玲
		米白冰
14(全日制)传染病的预防	Jing Ma	
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b>		
01(全日制)细胞信号转导及其调控	石兴民	
02(全日制)骨关节疾病的病因、发病机制和防治	张峰	贾雨萌
		宁玉洁
	吴翠艳	
陈静宏		
03(全日制)复杂疾病环境暴露组学	张峰	宁玉洁
		贾雨萌
文嫣		
04(全日制)核医学精准医疗和职业防护	杨爱民	
05(全日制)核素靶向治疗与辐射敏感性	杨爱民	



06(全日制)骨与软骨疾病的发病机制及其组织工程材料的构建	韩晶	
07(全日制)职业场所健康促进	韩晶	
08(全日制)环境与儿童健康	韩蓓	
09(全日制)空气污染的人群健康影响	吴少伟	李静
10(全日制)环境与基因交互作用	吴翠艳	
11(全日制)环境与疾病相关组学	孙世权	
12(全日制)膳食营养-肠道菌群与环境基因相关疾病	王溪	
13(全日制)生物地球化学性疾病动物模型建立与多组学	王溪	
14(全日制)环境有害因素致骨软骨疾病的分子标志物及发病机理	文嫣	
15(全日制)职业相关器官纤维化疾病的研究	安菲菲	
<b>100403 营养与食品卫生学</b>		
01(全日制)精准营养与代谢健康	刘鑫	
02(全日制)益生菌研发与食品安全	韩蓓	
03(全日制)营养与慢性病预防控制	罗小琴	
	王友发	
04(全日制)生命早期营养	罗小琴	
05(全日制)微量元素与疾病	韩晶	
	陈静宏	
06(全日制)微生物组学与人群健康	韩蓓	
07(全日制)肥胖防控	王友发	
08(全日制)肿瘤营养	罗小琴	
09(全日制)营养素分离提取	孔利云	
10(全日制)食品安全检测	孔利云	
11(全日制)IDT-农村人群污染物暴露及认知受损的肠脑轴作用机制	韩蓓	徐红梅
<b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b>		

01(全日制)营养与妇幼健康	马乐	蔺婧
		马璐
02(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预	李晖	
03(全日制)营养和疾病对儿童早期发展的影响及干预	刘俐	
	曾令霞	
04(全日制)优生与出生缺陷防控	杨文方	
05(全日制)环境与遗传对妇幼健康的效应评估	杨文方	
06(全日制)妇幼保健与儿童健康	刘俐	
07(全日制)妇幼卫生大数据研究	杨文方	
<b>100405 卫生毒理学</b>		
01(全日制)细菌耐药及其传播机制	韩蓓	
02(全日制)低温等离子体抗肿瘤及免疫毒理	石兴民	
03(全日制)细胞毒物与肿瘤	安菲菲	
04(全日制)环境污染物的检测技术和毒性机理	孔利云	

## 西安交通大学医学部 2024 年博士生招生目录

专业代码、名称及研究方向	导师	企业导师 /合作导师
<b>015 医学部药学院</b>		
<b>1001J1 口腔生物医学</b>		
01(全日制)口腔中药筛选及应用	王嗣岑	
<b>100701 药物化学</b>		
01(全日制)药物设计与合成	张杰	潘晓艳
	李义平	

	朱云博	
02(全日制)药物合成化学	黄渊	毛帅
	魏晓峰	
	辛敏行	
03(全日制)创新药物发现	张杰	潘晓艳
	李义平	
	黄渊	
	魏晓峰	
	朱云博	
	辛敏行	
04(全日制)中药及天然药物化学成分和有效成分研究	张海龙	
	王戌梅	
	郭增军	张新新
	詹冠群	
05(全日制)化学生物学、药物化学、药剂学	刘乐	
	段新华	
	李鹏飞	
<b>100702 药剂学</b>		
01(全日制)新型递药系统设计与研究	张继业	张沛沛
		曾爱国
		李清清
	邢建峰	董凯
		程晓亮
卢闻		
02(全日制)靶向给药系统设计与系统评价	王珂	
03(全日制)药事管理与合理用药	方宇	姜明欢

		计文婧
	冯变玲	赵明月
		王岩
	杨才君	
	常捷	
<b>100703 生药学</b>		
01(全日制)中药及天然药物资源及质量研究	窦建卫	
	郭增军	
02(全日制)药材道地性研究及药用植物分子遗传与资源	王戌梅	冯力
		周涛
03(全日制)天然药物抗癌药效物质基础研究	窦建卫	许崇文
04(全日制)生药品质评价及活性成分筛选	牛晓峰	
<b>100704 药物分析学</b>		
01(全日制)细胞膜色谱分析	王嗣岑	侯晓芳
		包涛
		魏芬
	韩省力	吕艳妮
	张涛	
02(全日制)中药物质基础分析	韩省力	吕艳妮
	牛晓峰	
	张彦民	
	解笑瑜	卜羽思
		郝旖
	景王慧	
	王楠	
03(全日制)药物作用过程分析	王嗣岑	侯晓芳

		包涛
		魏芬
	张彦民	代秉玲
	卢闻	
	张涛	杨乾婷
	解笑瑜	
	景王慧	
	王广基	贺浪冲
	王楠	
	张东东	
04(全日制)药品分析与评价	张东东	
<b>100706 药理学</b>		
01(全日制)基于肠道菌群的中药药代动力学与药效学	景王慧	
02(全日制)药物体内过程与作用靶点	张彦民	
03(全日制)肿瘤药理学	张彦民	
04(全日制)中药及天然药物抗糖尿病活性及其机制	张海龙	
05(全日制)中药及天然药物抗肿瘤作用机制研究	窦建卫	
06(全日制)过敏性疾病药理学	张涛	

## 西安交通大学医学部 2024 年博士生招生目录

专业代码、名称及研究方向	导师	企业导师 /合作导师
<b>015 医学部法医学院</b>		
<b>100105 法医学</b>		

01(全日制)法医病理学	王振原	
	刘新社	
	丛斌	
02(全日制)法医物证学	赖江华	
03(全日制)法医临床学与人类学	陈腾	郭昱成
		朱杰
	张明	
04(全日制)法医毒物学	丛斌	
	党永辉	
05(全日制)法医精神病学与心理学	党永辉	
06(全日制)药物成瘾机制	赖江华	张建波
	刘新社	
	李涛	
	官方霖	
	陈腾	朱杰
	朱永生	
07(全日制)法医组学研究与应用	官方霖	
	贺林	
	杨焕明	张玉向
		张宝
	孙钦儒	
	朱永生	
08(全日制)损伤与死亡疑难证据鉴识研究	王振原	
	李涛	
	孙钦儒	

## 西安交通大学医学部 2024 年博士生招生目录

专业代码、名称及研究方向	导师	企业导师 /合作导师
<b>015 医学部护理学系</b>		
<b>1002Z1 临床护理学</b>		
01(全日制)慢性病管理	蒋文慧	
02(全日制)护理教育	蒋文慧	
03(全日制)护理教育与护理心理	张银萍	
04(全日制)妇儿健康与护理	张银萍	
<b>101100 护理学</b>		
01(全日制)慢性病管理	蒋文慧	施齐芳
		高睿
		王小琴
02(全日制)护理教育与护理心理	张银萍	
03(全日制)人工智能与外科护理技术创新	吕毅	
04(全日制)护理教育	蒋文慧	高睿
		施齐芳
05(全日制)内科护理学	蔺淑梅	
	蒋红利	
	陈明伟	
	何英利	
06(全日制)外科护理学	吕毅	
	刘昌	
	边卫国	

07(全日制)围手术期管理	刘昌	
08(全日制)老年护理	王婧	
09(全日制)社区护理	王婧	
10(全日制)妇儿健康与护理	张银萍	
11(全日制)人工智能与护理	张银萍	

## 西安交通大学医学部 2024 年博士生招生目录

专业代码、名称及研究方向	导师	企业导师 /合作导师
<b>015 医学部第一临床医学院</b>		
<b>071006 神经生物学</b>		
01(全日制)儿童注意缺陷多动障碍发病机制	李燕	
<b>071007 遗传学</b>		
01(全日制)肿瘤的表观遗传调控机制	赵乐	
02(全日制)生物医疗大数据挖掘与应用	叶凯	
<b>071009 细胞生物学</b>		
01(全日制)细胞信号转导和基因表达调控	邵永平	
	杨超	
02(全日制)蛋白翻译后修饰的功能与机制	邵永平	
03(全日制)单细胞测序技术的开发与应用	高鹏	
04(全日制)肿瘤的单细胞水平多组学研究	高鹏	
05(全日制)泌尿系肿瘤进展机制	陈玉乐	
06(全日制)免疫细胞分化机制与疾病治疗(肿瘤与自免)	杨超	
	张亚光	



<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		
01(全日制)基因组变异与疾病的生物信息学分析	叶凯	
02(全日制)基因组不稳定与肿瘤的关系	刘培军	
03(全日制)蛋白质科学与结构生物学	刘冰	刘华胜
	温玉荣	
	ALFONSO DE SIMONE	刘冰
	STEPHEN JOHN MATTHEWS	刘冰
04(全日制)慢性免疫性疾病的分子机制	温玉荣	
05(全日制)运动系统修复与重建	张燕	
06(全日制)胃肠道肿瘤的生物机制	于君	
07(全日制)纳米生物医学	刘晓丽	
08(全日制)肿瘤精准磁诊疗、免疫治疗	刘晓丽	
	白霜	
09(全日制)气体分子的生物学功能	张靖焱	
10(全日制)缝隙连接蛋白在白内障与后发性白内障中的作用及机制	马波	
11(全日制)肿瘤生物信息学与系统生物学	王飞	
<b>071011 生物物理学</b>		
01(全日制)计算物理医学	吕毅	庞利辉
		严小鹏
	吴荣谦	柯梦云
	顾瑛	张晓刚
	张谥丰	
<b>100102 免疫学</b>		
01(全日制)慢性免疫性炎症疾病的分子机理	牟宽厚	
	张亚光	

02(全日制)生物信息学	杨晓飞	
03(全日制)自身免疫性疾病的发病机制	高鹏	
04(全日制)肿瘤免疫	高鹏	
05(全日制)免疫相关疾病(感染、肿瘤、自免)机制与治疗	王飞	
06(全日制)肿瘤免疫和免疫微环境	王飞	
<b>100103 病原生物学</b>		
01(全日制)宿主免疫和细菌耐药	刘冰	
02(全日制)病原微生物感染和肿瘤的分子机制研究	温玉荣	
	叶峰	
03(全日制)病原宿主相互作用	温玉荣	
04(全日制)人体微生物群落的结构和功能研究	朱峰	
05(全日制)复杂疾病的微生物组研究	朱峰	
06(全日制)噬菌体学	ALFONSO DE SIMONE	刘冰
07(全日制)病毒学	STEPHEN JOHN MATTHEWS	刘冰
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		
01(全日制)代谢性心血管病的发病机制	王胜鹏	
02(全日制)骨质疏松易感基因功能研究	郭燕	
03(全日制)盐敏感高血压	田中民	
04(全日制)脂质和脂蛋白代谢与代谢性疾病	王亚楠	
05(全日制)脂肪组织功能和脂质代谢紊乱	王亚楠	
06(全日制)离子通道与心血管疾病发病机制	王亭忠	
<b>100105 法医学</b>		
01(全日制)法医临床学与人类学	张明	
02(全日制)法医毒物学	党永辉	
03(全日制)法医精神病学与心理学	党永辉	

<b>100201 内科学</b>		
02(全日制)心脏分子遗传学	田刚	范力宏
		黄欣
	王亭忠	
03(全日制)心血管相关疾病	牟建军	范粉灵
	田刚	李昊
04(全日制)动脉粥样硬化成因与冠心病发病机制	袁祖贻	李铤
		陈涛
		邵珊珊
	周娟	
	吴岳	
	折剑青	
05(全日制)冠心病介入治疗	袁祖贻	梁潇
		李铤
06(全日制)高血压及相关疾病	牟建军	汪洋
07(全日制)消化系统疾病诊疗新技术	初大可	
08(全日制)心血管代谢分子学	牟建军	
09(全日制)器官缺血再灌注损伤机制研究	郑瑾	张静
11(全日制)病原微生物治疗的医工结合	叶峰	
13(全日制)肿瘤微环境与肿瘤发生	杨琪	
14(全日制)代谢异常与心血管疾病	周娟	
	折剑青	
15(全日制)周围血管疾病	田红燕	
16(全日制)危重症患者感染的病因学构成及抗菌药物浓度监测研究	赵英仁	
17(全日制)病毒性肝炎发病机制及防治研究	赵英仁	
	陈明伟	阳甜

18(全日制)呼吸系统疾病诊断、治疗及相关机制的研究		任徽
	王辰	
19(全日制)肺动脉高压的分子基础及治疗	李满祥	
20(全日制)支气管哮喘气道重塑的分子基础及治疗	李满祥	
21(全日制)慢性肝病的基础与临床研究	和水祥	赵艳
22(全日制)消化系统肿瘤的发病机制与防治	和水祥	
	初大可	
23(全日制)肺血管重构与右心功能	范粉灵	
24(全日制)糖尿病胰岛素代谢动力研究	赵晓	
25(全日制)肿瘤遗传学与表观遗传学	侯鹏	
	杨琪	
	薛武军	
26(全日制)血液净化	丁小明	
27(全日制)肾脏疾病	丁小明	李杨
	蒋红利	申燕
		路万虹
		孙吉平
	郑瑾	
	薛武军	
28(全日制)血液净化和多器官功能障碍	蒋红利	
29(全日制)肝炎及肝硬化基础与临床研究	蔺淑梅	
30(全日制)重型肝炎肝衰竭基础与临床研究	蔺淑梅	石磊
31(全日制)心血管离子通道病	田红燕	黄欣
		范力宏
	王亭忠	
32(全日制)骨退行性病变及类风湿关节炎	武淑芳	

35(全日制)医工结合新技术在消化道早癌等疾病中的应用研究	和水祥	
37(全日制)免疫相关性肾脏病的基础与临床研究	田普训	
38(全日制)血液净化技术研发在肾脏病的临床应用	田普训	
39(全日制)肺血管疾病	田红燕	
45(全日制)慢性肾脏疾病的防治	蒋红利	
47(全日制)肺癌基础和临床研究	张明	
48(全日制)肿瘤发生	祭美菊	
50(全日制)肺栓塞与肺动脉高压	王辰	王蕾
51(全日制)呼吸衰竭与呼吸危重症	王辰	
57(全日制)IDT-可穿戴柔性摄食调控器的研发	叶峰	刘明
60(全日制)肝衰竭的新治疗	何英利	杨楠
		金李
		刘锦锋
61(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	张明	
62(全日制)感染性疾病与抗菌药物合理应用	陈天艳	陈红梅
		石秦东
63(全日制)肺癌的基础和临床研究	陈明伟	胡婷华
65(全日制)造血干细胞移植基础与临床	贺鹏程	
66(全日制)血液恶性肿瘤的精准诊断和免疫治疗	贺鹏程	
67(全日制)全球新发与再发传染病诊治	何英利	
68(全日制)母婴感染性疾病传播防治的基础与临床研究	陈天艳	
69(全日制)代谢性疾病诊断和治疗新靶点的研究	王亚楠	强薇
		王悦
70(全日制)脂肪肝、病毒性肝炎等慢性肝病的发病机制	叶峰	
71(全日制)肝癌的发病机制及治疗	叶峰	

77(全日制)感染内科学	庄健	
78(全日制)药物控释、分子影像	宗瑜瑾	
79(全日制)心脏电生理	董明	
80(全日制)激光在医学中的应用与基础研究	陈涛	
<b>100202 儿科学</b>		
01(全日制)高危新生儿的神经发育评估及早期干预新技术	李晖	
02(全日制)脑损伤基础研究与基因治疗学习记忆障碍	李晖	
03(全日制)脑发育和脑损伤相关机制及防治基础与临床研究	刘俐	
04(全日制)围产新生儿疾病及儿童发育基础与临床研究	刘俐	
05(全日制)婴幼儿行为观察及早期干预	李晖	
<b>100203 老年医学</b>		
01(全日制)老年心血管病	牟建军	
02(全日制)老年呼吸系统疾病	陈明伟	
03(全日制)老年外科学	孙学军	
<b>100204 神经病学</b>		
01(全日制)痴呆及帕金森病	屈秋民	王瑾
		曹红梅
02(全日制)帕金森病发病机制	王昌河	
03(全日制)帕金森病步态障碍研究	曹军义	
04(全日制)认知障碍的神经网络机制及无创调控	徐进	
05(全日制)脑血管病基础与临床	杨林	
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>		
01(全日制)精神疾病的基础及临床研究	马现仓	
	朱峰	
	郭熠洁	

02(全日制)重性精神障碍的神经生物学	党永辉	
03(全日制)司法精神病学与心理学	党永辉	
04(全日制)儿童精神障碍的基础及临床研究	李燕	
05(全日制)IDT-活体生物感受器开发及其在精神疾病中的应用研究	朱峰	李骁
<b>100206 皮肤病与性病学</b>		
01(全日制)皮肤肿瘤的发病机制与靶向治疗	邵永平	
02(全日制)免疫相关性皮肤病基础和临床研究	牟宽厚	周艳
03(全日制)皮肤鳞癌的发病及新型材料的治疗机制	郑焱	
04(全日制)皮肤微环境与免疫活化	牟宽厚	张子茜
05(全日制)银屑病的发病与治疗机制	郑焱	葛睿
		王丽娟
06(全日制)皮肤肿瘤的发病机制研究	刘培军	
07(全日制)IDT-等离子体纳米凝胶研发及其在皮肤病中的应用	郑焱	许德晖
08(全日制)皮肤肿瘤的新型标志物鉴定及验证	刘培军	
<b>100207 影像医学与核医学</b>		
01(全日制)放射性核素精准靶向治疗和诊疗一体化	杨爱民	梁一倩
		高蕊
02(全日制)磁共振新技术的临床应用	张明	牛璇
		王卓楠
		敦旺欢
		牛晨
03(全日制)重大疾病影像智能诊断与预测	杨健	金超
	李贤军	李润青
04(全日制)脑发育与损伤的影像研究	杨健	

	李贤军	
06(全日制)脑与肺脏疾病交互作用的影像学研究	金晨望	
07(全日制)核医学分子功能影像诊断	杨爱民	张宇辰
		耿倩倩
08(全日制)重大疾病的定量医学影像诊断研究	金晨望	
09(全日制)重大疾病的影像学基础与临床	段小艺	陈欣
10(全日制)脏器功能与分子成像研究	段小艺	
12(全日制)核素诊疗一体化药物载体研究	成一龙	
13(全日制)肿瘤粘弹性研究	张红梅	
14(全日制)医学影像方向	张红梅	
15(全日制)物质使用障碍的神经功能影像研究	王亚蓉	
16(全日制)脑退行性病变的影像诊断研究	王亚蓉	
17(全日制)慢性疼痛的神经影像学	王渊	
18(全日制)颅神经病变的结构和功能磁共振研究	王渊	
19(全日制)脑发育及损伤神经影像学	金超	
20(全日制)重大疾病智能影像诊疗新技术	金超	
21(全日制)介入超声及肿瘤超声造影	阮骊韬	
22(全日制)甲状腺肿瘤的超声诊断、细针穿刺活检术及射频消融术	阮骊韬	
<b>100208 临床检验诊断学</b>		
01(全日制)肿瘤分子诊断	陈葳	
02(全日制)微生物与分子生物学	刘冰	王亚文
03(全日制)生物和医学检测技术	庄健	
04(全日制)病原微生物学及分子诊疗技术	王亚文	
<b>100210 外科学</b>		
01(全日制)肝脏移植	吕毅	任冯刚
	张谥丰	董健



02(全日制)肝胆胰肿瘤	吕毅	严小鹏
		庞利辉
		李建辉
	刘昌	李国良
	张谥丰	
	王铮	
03(全日制)胰腺炎及胰腺肿瘤	王铮	
	韩亮	
04(全日制)胃肠疾病的诊断与治疗;腹部微创外科	孙学军	魏光兵
		余钧辉
		霍雄伟
05(全日制)肝胆胰脾疾病外科	韩亮	
06(全日制)骨与软骨相关生物材料	边卫国	
07(全日制)泌尿系肿瘤基础与临床	李磊	徐珊
		范义增
		马坚
	范晋海	
08(全日制)泌尿系结石	李磊	
09(全日制)男科学	李磊	
10(全日制)肿瘤微环境与激素信号	李磊	
11(全日制)肾脏移植免疫	郑瑾	
12(全日制)肾脏移植、胰岛移植	丁小明	
	薛武军	
13(全日制)器官损伤与修复	丁小明	
	郑瑾	

	薛武军	
14(全日制)肾脏移植的基础与临床	田普训	丁晨光
15(全日制)血液净化技术在免疫相关肾脏病临床应用研究	田普训	
16(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制	郭鹏	贾晶
	吴开杰	周建成
	高杨	
17(全日制)胆道系统肿瘤微环境	耿智敏	张东
18(全日制)人脑胶质瘤的浸润机制	王茂德	陈伟
		冒平
		王佳
19(全日制)颅脑损伤	王茂德	
20(全日制)脑肿瘤的基础和临床研究	郭世文	
21(全日制)颅脑创伤后酶和机体代谢变化的研究	郭世文	
22(全日制)脑血管病和脑肿瘤的基础与临床	宋锦宁	李娜
23(全日制)介入神经放射学	宋锦宁	
24(全日制)肝胆肿瘤综合外科治疗以及腹腔介入	郑鑫	
25(全日制)骨稳态维持、损伤修复与代谢性骨病	张燕	康晓敏
26(全日制)运动系统修复与重建	边卫国	
27(全日制)去势抵抗性前列腺癌发生、发展机理	吴开杰	
28(全日制)器官功能评估、维护和修复	薛武军	
29(全日制)慢性创面及瘢痕治疗技术	舒茂国	
30(全日制)外科临床转化研究	王吉昌	
	范晋海	
31(全日制)消化系统肿瘤分子机制与靶向治疗	夏洪平	
32(全日制)胃肠道肿瘤	于君	
33(全日制)血管外科疾病的临床及基础研究	禄韶英	

	王吉昌	
34(全日制)外周及大血管疾病的介入治疗	禄韶英	
35(全日制)激光与光学器件	杨树明	
36(全日制)外周血管疾病的发病机制及治疗	王吉昌	
37(全日制)椎间盘退变的基础与临床	张银刚	姬文晨
38(全日制)骨科内固定材料及医疗器械的研制	张银刚	白转丽
39(全日制)外科重症、器官移植、脓毒血症	吴荣谦	柯梦云
		闫炆
40(全日制)胆道肿瘤基础与临床研究	耿智敏	
41(全日制)肠道微生态与胃肠道肿瘤	于君	
	余军军	孙祺
42(全日制)药物的抗肿瘤血管生成研究	王吉昌	
43(全日制)外科重症,脓毒症	王铮	
44(全日制)移植外科、肝脏移植	王博	
45(全日制)肾脏移植	丁小明	
46(全日制)腹部外科手术并发症与腹腔粘连	李徐奇	
47(全日制)胃肠胰肿瘤的基础与临床研究	李徐奇	张佳
48(全日制)肝胆肿瘤的基础与临床研究	涂康生	孙联康
		王宇锋
49(全日制)头颈颌面部肿瘤的临床与基础研究	寇博	刘伟
50(全日制)周围血管疾病临床及科研	杨林	
51(全日制)动脉粥样硬化机制研究	杨林	
52(全日制)关节软骨损伤与修复	许鹏	
53(全日制)骨关节炎与类风湿性关节炎发病机制	许鹏	
54(全日制)外科感染、脓毒症及围手术期管理	张靖焱	
55(全日制)血管内皮细胞功能	张靖焱	

56(全日制)运动医学与关节外科	尹战海	
57(全日制)干细胞与组织工程	尹战海	
58(全日制)细胞死亡及免疫炎症	刘智俊	
59(全日制)肿瘤免疫	高杨	
60(全日制)泌尿系肿瘤代谢重编程	陈玉乐	
61(全日制)泌尿系肿瘤微环境	陈玉乐	
62(全日制)自噬/蛋白酶体介导的蛋白降解机制	曾津	李峰
63(全日制)泌尿系统肿瘤治疗抵抗分子机制	曾津	
64(全日制)肿瘤微环境	涂康生	张雷(小)
65(全日制)微创关节外科诊疗研究	王伟	
66(全日制)骨组织工程生物材料研究	王伟	
67(全日制)医工结合3D增材制造	贺健康	
68(全日制)外科重症	刘定新	
69(全日制)医工交叉在胸外科领域的相关研究	李博	
70(全日制)骨外科材料研究	雷波	
71(全日制)胸部肿瘤的诊断及治疗	王洪	
72(全日制)肾脏疾病的基础研究	丁晨光	
<b>100211 妇产科学</b>		
01(全日制)妇科肿瘤干细胞与微环境研究	郑鹏生	吴晓玲
	杨筱凤	
	杨新园	
02(全日制)不孕不育生殖内分泌疾病的分子基础研究	郑鹏生	
03(全日制)妇科肿瘤	安瑞芳	薛艳
	马瑾璐	
	杨筱凤	
	马丁	杨筱凤

04(全日制)高危妊娠的监测及诊治	白桂芹	王慰敏
	宋青	
05(全日制)HBV 宫内感染机制及阻断措施的研究	白桂芹	
06(全日制)生殖内分泌疾病分子基础研究	杨新园	
07(全日制)妇科肿瘤的侵袭转移机制	赵乐	
	马瑾璐	
	杨筱凤	
08(全日制)抗妇科肿瘤药物的机制研究	赵乐	
09(全日制)产科内分泌	宋青	
10(全日制)女性生殖道感染性疾病及其微生态研究	安瑞芳	
11(全日制)妇科肿瘤免疫逃逸机制研究	杨筱凤	
12(全日制)优生与出生缺陷防控	杨文方	
13(全日制)环境与遗传对妇幼健康的效应评估	杨文方	
14(全日制)宫颈癌、卵巢癌的防治	马丁	杨筱凤
<b>100212 眼科学</b>		
01(全日制)白内障	裴澄	
	马波	
02(全日制)眼免疫	裴澄	
	许丹	
03(全日制)后发性白内障	马波	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		
01(全日制)等离子体消融技术在咽喉头颈肿瘤中的应用	王耀功	
<b>100214 肿瘤学</b>		
01(全日制)腔道器官肿瘤早期诊疗新方法研究	范晋海	
02(全日制)肿瘤侵袭转移机制	杨新园	

03(全日制)肿瘤免疫逃逸机制研究	任娟	
04(全日制)肿瘤早期诊断及其综合防治的转化医学研究	杨谨	杨姣
		刘昶
06(全日制)癌痛的机制研究	马吉光	
07(全日制)肝胆肿瘤发生发展的分子机制及转化研究	涂康生	
08(全日制)肿瘤靶向及免疫治疗	赵新汉	秦思达
09(全日制)肿瘤多药耐药机制	赵新汉	郭炫
10(全日制)肿瘤综合治疗	何旺骁	傅潇
11(全日制)肿瘤放射生物学	马瑾璐	
12(全日制)肺癌的基础与临床研究	陈明伟	
14(全日制)消化系肿瘤的基础与临床研究	孙学军	
15(全日制)细胞基因组不稳定与肿瘤的关系	刘培军	王耀春
		李娟
16(全日制)新型肿瘤标志物筛选、鉴定及转化	刘培军	刘洁
17(全日制)肿瘤的免疫诊断与肿瘤生物治疗	韩苏夏	
18(全日制)肿瘤的放疗增敏治疗	韩苏夏	
19(全日制)乳腺癌的基础与临床研究	何建军	张慧敏
		王茹
		刘洋
	杨谨	宋玲琴
20(全日制)泌尿系统肿瘤发生发展机制	吴开杰	
21(全日制)肾癌侵袭转移分子生物学机制	杨谨	
22(全日制)肿瘤干细胞与肿瘤放射敏感性	张晓智	刁冬梅
23(全日制)食管癌的放射增敏研究	张晓智	李毅
24(全日制)肿瘤的转移机制与血管生成机制研究	任娟	厉英超
25(全日制)肺癌的基础和临床研究	杨拴盈	

26(全日制)肿瘤微环境调控及肿瘤纳米靶向治疗	锁爱莉	
27(全日制)肿瘤分子生物学	郭鹏	
	范晋海	
	李磊	
	高杨	简琰琳
28(全日制)智能肿瘤学	马瑾璐	
31(全日制)胰腺癌的分子机制	马吉光	
34(全日制)胃肠道肿瘤	余军军	陈寅南
35(全日制)肿瘤遗传与表观遗传学	侯鹏	白艳霞
		夏鹏
	祭美菊	
	杨琪	
36(全日制)恶性肿瘤的发生发展的分子基础及靶向治疗	寇博	
38(全日制)肿瘤治疗抵抗分子机制	郭鹏	
40(全日制)消化系统(胰腺)肿瘤的诊断与治疗	王铮	
41(全日制)肿瘤转化医学研究	夏洪平	
	何旺骁	
44(全日制)胰腺癌肿瘤微环境与靶向治疗	李徐奇	
45(全日制)胃肠道肿瘤的基础与转化研究	李徐奇	
46(全日制)消化系统肿瘤发生发展分子信号调控网络	初大可	
47(全日制)消化系统肿瘤个体化诊疗	初大可	
48(全日制)消化道恶性肿瘤的诊断与综合治疗	锁爱莉	
50(全日制)肿瘤微环境	涂康生	
53(全日制)消化系肿瘤诊疗新技术	何刚	
	郭保林	

54(全日制)肿瘤力学探索	林敏	
55(全日制)肿瘤生物力学	徐光魁	
56(全日制)结直肠肿瘤	孟令杰	
57(全日制)乳腺癌基础研究与临床	董丹凤	
58(全日制)肿瘤抗血管生成	董丹凤	
59(全日制)乳腺癌基因组不稳定性	王彬	
60(全日制)乳腺癌靶向治疗和免疫治疗	王彬	
61(全日制)恶性肿瘤综合治疗	姚煜	
62(全日制)多肽药物的设计与递送	姚煜	
63(全日制)恶性肿瘤内科治疗的临床与相关基础研究	徐兵河	杨谨
64(全日制)乳腺癌的临床、转化与基础研究	徐兵河	杨谨
65(全日制)肿瘤免疫	高杨	
	刘智俊	
66(全日制)胸部肿瘤的侵袭转移机制	吴齐飞	
67(全日制)胸部肿瘤的转化治疗	吴齐飞	
70(全日制)靶向蛋白降解嵌合体 PROTAC 药物开发	刘静	
71(全日制)肿瘤代谢	刘静	
<b>100215 康复医学与理疗学</b>		
01(全日制)脑功能障碍及磁共振脑功能成像研究	张明	敦旺欢
02(全日制)认知相关的脑功能成像	张明	
03(全日制)神经调控技术激光医学的基础与临床研究	顾瑛	
04(全日制)运动康复与运动对骨科疾病的相关研究	王伟	
<b>100217 麻醉学</b>		
01(全日制)脑功能障碍机制与转化	张占琴	
02(全日制)围术期器官保护及疼痛转化	马吉光	



03(全日制)围术期血脑屏障功能调节及其纳米载体研究	高巍	韩鹏
04(全日制)神经细胞代谢异常与疾病	李燕	肖颖
		温健
<b>100218 急诊医学</b>		
01(全日制)基于多专业的急诊医学重症临床及科研	王铮	
	吴岳	
	吴荣谦	
	张靖垚	
<b>100701 药物化学</b>		
01(全日制)化学生物学、药物化学、药剂学	刘乐	
02(全日制)新型药物递送系统的开发与应用	程杨洋	
03(全日制)肿瘤靶向药物的研发	程杨洋	
04(全日制)生物活性材料开发与应用	陈超	
	白霜	
<b>100702 药剂学</b>		
01(全日制)临床药学; 临床药理	董亚琳	董卫华
		董海燕
		王陶陶
	封卫毅	陈思颖
		李厚丽
02(全日制)新型血药浓度监测仪的研发	任巍	
	牛刚	
<b>100704 药物分析学</b>		
01(全日制)药品分析与评价	董亚琳	董卫华
		董海燕
		王陶陶

<b>100706 药理学</b>		
01(全日制)血管及代谢性疾病受体筛选和靶点研究	王胜鹏	
02(全日制)肿瘤药理学	封卫毅	李厚丽
03(全日制)肠道菌群与药物代谢	王亚楠	
04(全日制)骨发育不良、骨损伤等相关药理学调控机制	武淑芳	康晓敏
<b>105101 内科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	陈明伟	
	崔巍	
	陈天艳	
	丁小明	
	蔺淑梅	
	和水祥	
	贺鹏程	
	刘华胜	
	牟建军	
	石志红	
	田红燕	
	田普训	
	王怀宇	
	叶峰	
	袁祖贻	
	张玉顺	
蒋红利		
田刚		
王辰		

	郑小璞	
	何英利	
	李满祥	
	吴岳	
	赵庆斌	
	王晓宁	
	初大可	
	赵英仁	
	薛武军	
	何岚	
<b>105102 儿科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	李晖	
	刘小红	
	刘俐	
	周熙惠	
<b>105103 老年医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	孙学军	
	陈明伟	
	牟建军	
<b>105104 神经病学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	屈秋民	
	罗国刚	
	吉训明	屈秋民
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	马现仓	
<b>105106 皮肤病与性病学</b>		

01(全日制)临床医疗技能训练与研究	郑焱	
	牟宽厚	
<b>105107 急诊医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王铮	
	吴岳	
<b>105108 重症医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王铮	
	吴岳	
<b>105109 全科医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	袁祖贻	
	陈明伟	
	和水祥	
	王曙逢	
	崔巍	
	赵庆斌	
<b>105110 康复医学与理疗学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	顾瑛	
	张明	
<b>105111 外科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	丁小明	
	耿智敏	
	禄韶英	
	吕毅	
	余军军	
	宋锦宁	
	孙学军	

	田普训	
	王博	
	王茂德	
	王曙逢	
	王铮	
	仵正	
	夏洪平	
	郑建杰	
	范晋海	
	李磊	
	郭世文	
	段降龙	
	张广健	
	张谥丰	
	吴齐飞	
	张华	
	吴开杰	
	李徐奇	
	白转丽	
	舒茂国	
薛武军		
<b>105113 骨科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	尹战海	
	张银刚	
	马兴	
	许鹏	

	颀强	
<b>105115 妇产科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	高艳娥	
	安瑞芳	
	白桂芹	
	杨新园	
	邹余粮	
	李奇灵	
	杨文方	
	郑鹏生	
	杨筱凤	
	宋青	
	马丁	杨筱凤
	韩蓁	
	李雪兰	
	师娟子	
<b>105116 眼科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	裴澄	
	黎黎	
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	白艳霞	
	邵渊	
<b>105118 麻醉学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	申新	
<b>105120 临床检验诊断学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	陈葳	

	王亚文	
<b>105121 肿瘤学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	常东民	
	党诚学	
	姚煜	
	陈明伟	
	王健生	
	赵新汉	
	王博	
	锁爱莉	
	杨谨	
	何建军	
	范晋海	
	李磊	
	余军军	
	徐兵河	
张勇		
任娟		
<b>105122 放射肿瘤学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	韩苏夏	
	任娟	
	张晓智	
	马瑾璐	
<b>105123 放射影像学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张明	
	杨健	

	金晨望	
	王亚蓉	
	王渊	
	张小玲	
<b>105124 超声医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	韩蓁	
	阮骊韬	
<b>105125 核医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	杨爱民	
	段小艺	
<b>105200 口腔医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	陈曦	

## 西安交通大学医学部 2024 年博士生招生目录

专业代码、名称及研究方向	导师	企业导师 /合作导师
<b>015 医学部第二临床医学院</b>		
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		
01(全日制)肿瘤发病机制及其靶向治疗	孔光耀	
02(全日制)氧化应激调控与疾病诊治	刘朋飞	
<b>100102 免疫学</b>		
01(全日制)免疫性肾病的机制研究	李可	
02(全日制)天然免疫细胞功能基因的筛选和作用机制研究	耿晶	郭瑛
03(全日制)临床相关免疫疾病	李可	张澍



<b>100201 内科学</b>		
01(全日制)心力衰竭	魏瑾	
02(全日制)心脏康复	魏瑾	
03(全日制)肾脏免疫相关疾病	李可	
04(全日制)病毒性肝病的基础与临床	党双锁	李亚萍
05(全日制)中西医结合肝病;病毒感染与免疫	党双锁	
06(全日制)特发性肺间质纤维化的基础和临床研究	杨拴盈	
07(全日制)功能性胃肠病发病机制及诊疗	戴菲	赵平
08(全日制)血液恶性肿瘤免疫逃逸机制及治疗研究	何爱丽	王芳侠
		赵万红
		耿燕
10(全日制)心脏及血管重构与逆重构的分子机制	郑强菽	
11(全日制)心电生理与起搏的机制	郑强菽	薛嘉虹
12(全日制)慢性肾脏疾病的防治	付荣国	田李芳
		卢家美
13(全日制)血液净化治疗	付荣国	
14(全日制)肺癌基础和临床研究	张明	
15(全日制)心肌损伤与心肌病的基础和临床研究	丁铭格	
16(全日制)肺动脉高压的机制与临床研究	王岗	李琛
17(全日制)缺血性心肌病血运重建的临床及基础研究	韩雅玲	邓捷
18(全日制)心肌缺血再灌注损伤防治	韩雅玲	
19(全日制)酸相关疾病机制研究	戴菲	
20(全日制)干细胞与重大疾病治疗	刘文佳	孙晋
21(全日制)高血压基础与临床	高登峰	
22(全日制)心血管重构的病理生理学机制	高登峰	厚荣荣

		张岩
23(全日制)慢性阻塞性肺疾病的基础和临床研究	张明	
24(全日制)肺癌的基础和临床研究	杨拴盈	刘昀
		方萍
		杨侠
25(全日制)感染性疾病学	耿晶	王志东
27(全日制)肝纤维化、肝硬化门脉高压症的发病机制和阻断治疗	纪泛扑	
28(全日制)病毒性肝炎/肝细胞癌与临床大数据研究	纪泛扑	
29(全日制)传染病动力学	祖建	
30(全日制)肿瘤微环境与免疫耐药的基础与临床研究	郭卉	
31(全日制)肺癌与肝癌的发病机制与综合治疗	郭卉	
<b>100202 儿科学</b>		
01(全日制)遗传性心律失常和心肌病	张艳敏	
<b>100203 老年医学</b>		
01(全日制)老年心血管病	魏瑾	
02(全日制)老年外科学	刘昌	
03(全日制)心肌病与心力衰竭的基础与临床研究	丁铭格	
<b>100204 神经病学</b>		
01(全日制)帕金森病基础与临床	张巧俊	
02(全日制)脑血管病的血管内干预研究	张桂莲	闫先侠
03(全日制)神经损伤(脑缺血损伤与脊髓损伤)与修复	樊洪	
<b>100206 皮肤病与性病学</b>		
02(全日制)皮肤肿瘤与表观遗传调控	耿松梅	王晓鹏
03(全日制)皮肤微环境与免疫活化	耿松梅	
04(全日制)皮肤美容	曾维惠	刘晶

05(全日制)红斑狼疮的免疫学发病机制	夏育民	
06(全日制)TWEAK/Fn14 信号与皮肤免疫调控	夏育民	刘亚乐
07(全日制)遗传性皮肤病, 皮肤难愈性溃疡	李晓莉	
08(全日制)银屑病细胞生物学特性与信号传导通路异常	李政霄	
09(全日制)皮肤肿瘤的发病机制研究	李政霄	
10(全日制)遗传性皮肤病	肖生祥	刘艳
11(全日制)色素及血管性皮肤病的研究	曾维惠	
12(全日制)皮肤肿瘤与皮肤再生	闫瑾	
13(全日制)光动力的机理研究	姚翠萍	
<b>100207 影像医学与核医学</b>		
01(全日制)超声诊断及治疗	周琦	姜珏
		李苗
		李小鹏
02(全日制)人工智能在医学影像中的应用研究	徐颂华	尹晓然
<b>100210 外科学</b>		
01(全日制)肝脏移植及门静脉高压症	刘昌	
02(全日制)肝胆胰肿瘤	刘昌	李国良
	曲凯	
03(全日制)肝胆胰脾疾病	李宗芳	
	贾渊博	
04(全日制)肝胆胰脾疾病外科	蒋安	
	曲凯	
05(全日制)小儿先天性消化道畸形诊断与微创治疗	高亚	陆宏伟
06(全日制)小儿肿瘤与血管瘤	高亚	
07(全日制)医工交叉在神经外科领域的相关研究	任鹏宇	

08(全日制)关节外科	刘瑞宇	高宗强
09(全日制)脊柱脊髓	李浩鹏	张纯
		蔡璇
		程志坚
10(全日制)人工骨骼表面先进涂层	李成新	
11(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃	
12(全日制)关节疾病	党晓谦	时志斌
		宋启春
	贾渊博	
13(全日制)泌尿系肿瘤	唐晓爽	张栋
		张连栋
		郑龙
14(全日制)泌尿系肿瘤的基础与临床；微创泌尿外科	种铁	王振龙
		薛力
15(全日制)尿道狭窄的基础与临床；内分泌干扰素与睾丸功能	种铁	
16(全日制)组织工程股骨头坏死的基础与临床研究	杨佩	马瑞
17(全日制)人工关节置换	王春生	
18(全日制)骨坏死	王春生	
	张晨	
19(全日制)消化系统肿瘤	李宗芳	贺改霞
	李君	
20(全日制)骨坏死及关节疾病的基础与临床	樊立宏	
21(全日制)肠神经系统发育异常疾病的分子机制	黄强	
22(全日制)中医中药与普外科疾病	李君	
23(全日制)儿童实体肿瘤	程继文	

24(全日制)先天性消化道畸形	程继文	
25(全日制)门静脉高压症	曹昱	
26(全日制)甲状腺癌	曹昱	
27(全日制)微创关节外科诊疗研究	王伟	
28(全日制)骨组织工程生物材料研究	王伟	
29(全日制)先天性消化道畸形的临床诊治和相关基础研究	余辉	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		
01(全日制)睡眠呼吸暂停(OSA)的病理生理和临床共病研究	任晓勇	高滢
02(全日制)头颈肿瘤的临床和基础研究	罗花南	李阳
		胡娟
	任晓勇	郭亚
03(全日制)咽喉相关疾病	罗花南	王正辉
<b>100214 肿瘤学</b>		
01(全日制)肿瘤早期诊断及其综合防治的转化医学研究	李宗芳	刺婷
	韩丽丽	
02(全日制)天然免疫与恶性肿瘤	李宗芳	田红卫
03(全日制)肝脏及胆道肿瘤的诊断与治疗	刘昌	王晓琴
04(全日制)肺癌的基础和临床研究	杨拴盈	
05(全日制)肿瘤分子生物学	孔光耀	赵阳
		刘棣
	刘朋飞	
06(全日制)肿瘤同步放化疗、肿瘤放疗增敏机制	马红兵	姬媛媛
		黄珊
		赵茜茜
07(全日制)中医中药在乳腺癌侵袭转移中的干预作用	张淑群	

08(全日制)肝胆胰肿瘤诊断与治疗研究	曲凯	
09(全日制)乳腺癌侵袭转移的分子生物学机制	张淑群	曲敬琨
		赵永林
		马兴聪
10(全日制)消化系统肿瘤的侵袭转移	蒋安	李建忠
11(全日制)线粒体与肿瘤	曲凯	
12(全日制)肿瘤放射与免疫治疗分子机制	马红兵	
13(全日制)肝癌及消化道肿瘤	纪泛扑	
14(全日制)恶性肿瘤免疫微环境调控机制	韩丽丽	尹春燕
15(全日制)IDT-医学人工智能与精准医疗	李宗芳	徐颂华
16(全日制)肿瘤治疗与康复	闫瑾	
17(全日制)恶性肿瘤发生发展的分子基础和转化研究	郭卉	焦敏
		杨成成
18(全日制)肺癌及消化道肿瘤的综合治疗	郭卉	张广健
<b>100215 康复医学与理疗学</b>		
01(全日制)基于干细胞的组织再生及抗衰	刘文佳	
02(全日制)神经康复	张巧俊	李立博
03(全日制)神经调控技术	张巧俊	惠艳娉
	任鹏宇	
04(全日制)运动康复与运动对骨科疾病的相关研究	王伟	
<b>100217 麻醉学</b>		
01(全日制)脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃	李蓉
		王宁
	马磊	
<b>100218 急诊医学</b>		
01(全日制)急性呼吸窘迫综合征的机器学习	王岗	谢姣

02(全日制)基于多专业的急诊医学重症临床及科研	刘昌	
<b>105101 内科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	魏瑾	
	戴菲	
	付荣国	
	刘昀	
	党双锁	
	张明娟	
	高登峰	
	郑强菽	
	王进海	
	杨拴盈	
	何爱丽	
	吴喜利	
	程妍	
	纪泛扑	
郭卉		
杨云		
<b>105102 儿科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张艳敏	
<b>105103 老年医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	刘昌	
	魏瑾	
<b>105104 神经病学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张巧俊	
	展淑琴	

	张桂莲	
<b>105106 皮肤病与性病学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	曾维惠	
	肖生祥	
	耿松梅	
	李政霄	
	夏育民	
	李晓莉	
<b>105107 急诊医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王岗	
	刘昌	
<b>105108 重症医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王岗	
	刘昀	
	刘昌	
<b>105109 全科医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	巩守平	
	高亚	
<b>105110 康复医学与理疗学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张巧俊	
	王伟	
<b>105111 外科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	李宗芳	
	高亚	
	种铁	
	屈建强	



	巩守平	
	曹昱	
	刘昌	
	薛力	
	王志东	
	龙乾发	
<b>105112 儿外科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	高亚	
	张艳敏	
<b>105113 骨科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	党晓谦	
	樊立宏	
	李浩鹏	
	刘瑞宇	
	王春生	
	王伟	
	杨佩	
	时志斌	
	张晨	
<b>105115 妇产科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	高艳娥	
<b>105116 眼科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	王建明	
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	任晓勇	
	张晓彤	

	王正辉	
	罗花南	
<b>105118 麻醉学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	张蓬勃	
	马磊	
<b>105121 肿瘤学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	刘昌	
	郭卉	
	李宗芳	
	杨拴盈	
	康华峰	
	马红兵	
	张淑群	
	纪泛扑	
	王志东	
<b>105122 放射肿瘤学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	马红兵	
<b>105124 超声医学</b>		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	周琦	

## 西安交通大学医学部 2024 年博士生招生目录

专业代码、名称及研究方向	导师	企业导师 /合作导师
<b>015 医学部口腔医学院</b>		

<b>1001J1 口腔生物医学</b>		
01(全日制)牙周炎的基础及临床研究	李昂	廖立凡
02(全日制)牙及牙周组织的再生修复	李昂	周欢
03(全日制)干细胞成骨矿化	裴丹丹	刘飞
		鲁毅
04(全日制)种植体的基础与临床研究	裴丹丹	
05(全日制)口腔颌面发育再生	王松灵	
06(全日制)口颌系统重建与再生	赵铤民	
07(全日制)细胞力学微环境构建与功能表达	牛林	王珍珍
08(全日制)功能化生物活性组织再生材料	牛林	胡波
		董少杰
09(全日制)骨代谢相关疾病的分子机制研究	刘中博	程百祥
		乔虎
		王丽颖
10(全日制)牙颌畸形智能诊断与治疗技术研究	郭昱成	
11(全日制)颅颌面特征及其分子标志物研究	郭昱成	
12(全日制)细胞光电分析与成像	李菲	
13(全日制)口腔组织工程及生物力学研究	徐峰	
14(全日制)纳米生物材料与口腔疾病治疗	雷波	
15(全日制)口腔医学相关的分子动力学研究	屈治国	
16(全日制)口腔高分子水凝胶	成一龙	
17(全日制)口腔光动力治疗	何刚	
18(全日制)口腔中药筛选及应用	王嗣岑	
19(全日制)口腔生物医用高分子材料	郭保林	
20(全日制)口腔微生物组学与宏基因组学	许丹	
21(全日制)人工智能口腔诊疗	李辰	

<b>100301 口腔基础医学</b>		
01(全日制)口腔颌面发育再生	王松灵	
02(全日制)口颌系统重建与再生	赵铤民	
03(全日制)牙周炎的基础及临床研究	李昂	
04(全日制)牙及牙周组织的再生修复	李昂	
05(全日制)干细胞成骨矿化	裴丹丹	
06(全日制)种植体的基础与临床研究	裴丹丹	
07(全日制)细胞力学微环境构建与功能表达	牛林	
08(全日制)骨代谢相关疾病的分子机制研究	刘中博	
09(全日制)功能化生物活性组织再生材料	牛林	
10(全日制)牙颌畸形智能诊断与治疗技术研究	郭昱成	
11(全日制)颅颌面特征及其分子标志物研究	郭昱成	
12(全日制)干细胞的生物学功能及疾病治疗机制	李晔	
<b>100302 口腔临床医学</b>		
01(全日制)口腔颌面发育再生	王松灵	
02(全日制)口颌系统重建与再生	赵铤民	
03(全日制)牙周炎的基础及临床研究	李昂	
04(全日制)牙及牙周组织的再生修复	李昂	
05(全日制)干细胞成骨矿化	裴丹丹	
06(全日制)种植体的基础与临床研究	裴丹丹	
07(全日制)细胞力学微环境构建与功能表达	牛林	
08(全日制)骨代谢相关疾病研究	刘中博	
09(全日制)功能化生物活性组织再生材料	牛林	
10(全日制)牙颌畸形智能诊断与治疗技术研究	郭昱成	
11(全日制)颅颌面特征及其分子标志物研究	郭昱成	
12(全日制)干细胞与疾病治疗	李晔	

105200 口腔医学		
01(全日制)临床医疗技能训练与研究	李昂	
	侯铁舟	
	牛林	
	亓坤	
	邹蕊	
	侯玉霞	
	周秦	
	王爽	
	陈曦	