

学院名称	一级学科/领域	招生专业名称	研究方向码	研究方向	导师姓名	初试考试科目	复试考试科目
001基础医学院	生物学	071002动物学	01	人类疾病动物模型研究与应用、比较医学研究	张名媛	①101思想政治理论②201英语一③616 细胞生物学④821分子生物学	专业考试 600动物学
			02	人类疾病动物模型研究与利用	李习艺		
			03	比较医学研究	何敏		
			04	广西特色实验动物资源开发、人类疾病动物模型研究与应用	欧阳轶强		
		071003生理学	01	生物医学光学	袁建辉	①101思想政治理论②201英语一③616 细胞生物学④821分子生物学	专业考试 501生理学
			02	衰老生理学	黎静		
			03	心动过速及心颤的机制研究	潘德贝		
			04	肿瘤细胞生物学, 中药单体抗癌机理研究	周静		
			05	心脏保护机制; 糖尿病发病机制	黄勤		
			06	心脑血管疾病机制与药物研究	谢露		
			07	生殖医学、妇科内分泌	孙燕		
		071005微生物学	01	抗流感病毒感染固有免疫/溶瘤病毒研究	樊晓晖	①101思想政治理论②201英语一③616 细胞生物学④821分子生物学	专业考试 502微生物学
			02	新发呼吸道病毒传染性疾病预防与临床研究	张增峰		
			03	溶瘤病毒的抗肿瘤治疗的基础研究	梁莹		
		071009细胞生物学	01	神经发育与神经细胞重编程	程乐平	①101思想政治理论②201英语一③616 细胞生物学④821分子生物学	专业考试 506细胞生物学
			02	肿瘤表观遗传学; 人类衰老遗传学	吴华裕		
			03	肿瘤分子生物学; 肿瘤药理学; 抗肿瘤新药研发和转化医学	刘夏		
			04	衰老与生物节律	王弘		
			05	肿瘤分子遗传与分子诊断; 蛇毒蛋白抗肝癌及抗血栓。	胡启平		
			06	神经发育再生及相关重大脑疾病的细胞环路、电生理机制及	刘媛媛		
			07	非人灵长类重大疾病模型与干细胞治疗的研究	邹春林		
			08	病原生物功能蛋白免疫学研究	唐泽丽		
		071010生物化学与分子生物学	01	疾病标记物诊断和治疗技术的研发, 生物传感技术	刘金文	①101思想政治理论②201英语一③616 细胞生物学④821分子生物学	专业考试 503生物化学与分子生物学
			02	肿瘤相关基因和蛋白质的基础与应用研究; 抗肿瘤中药单体	黄元姣		
			03	肿瘤分子遗传与分子诊断; 蛇毒蛋白抗肝癌及抗血栓。	胡启平		
			04	肿瘤免疫, 肿瘤表观遗传学, 基因诊断	曾麒燕		
			05	肿瘤分子生物学	晁耐霞		
			06	肿瘤分子诊断与生物治疗	周素芳		
07	基因工程药物和基因诊断		凌敏				
08	肿瘤分子生物学; 细胞信号转导		林文珍				
100101人体解剖与组织胚胎学	01	肝癌发病机制	莫发荣	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 504人体解剖与组织胚胎学		
	02	肿瘤免疫和肿瘤分子生物学	谢小薰				
	03	放射性脑损伤、唾液腺损伤防治机制, 临床应用解剖学	韦力				
	04	肿瘤分子生物学和肿瘤免疫学	张庆梅				
	05	重大脑疾病和神经发育再生的发病机制与转化应用研究	谭国鹤				
	06	肿瘤分子生物学、肿瘤免疫、生殖免疫、发育生物学	罗彬				
100102免疫学	01	感染免疫与免疫调节	王启辉	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 564免疫学		
	02	免疫与衰老: 免疫细胞分化调控及其抗衰老机制研究	唐深				
	03	肿瘤免疫学, 免疫药理学	杨日荣				
	04	免疫诊断和治疗研究	卢小玲				
	05	肿瘤免疫、肿瘤标志物筛选及功能研究	罗小玲				
	06	肿瘤外泌体研究	冷静				
		01	抗病毒感染固有免疫/溶瘤病毒研究	樊晓晖			

基础医学	100103病原生物学	02	蠕虫生物学、原虫免疫学	刘登宇	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 507病原生物学
		03	寄生虫学感与免疫与分子生物学	战廷正		
		04	肝炎病毒分子生物学	方钟燦		
		05	新发呼吸道病毒传染性疾病预防与临床基础	张增峰		
		06	溶瘤病毒的抗肿瘤治疗的基础研究	梁莹		
		07	寄生虫感染与免疫	李艳文		
		100104病理学与病理生理学	01	长寿与衰老的分子遗传学		
	02		代谢综合征分子遗传学	潘尚领		
	1001Z1医学生物化学与分子生物学	01	肿瘤靶向诊断与治疗新方法研究, 纳米生物医学	刘金文	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 503生物化学与分子生物学
		02	肿瘤相关基因和蛋白质的基础与应用研究; 抗肿瘤中药单体	黄元姣		
		03	肿瘤分子遗传与分子诊断; 蛇毒蛋白抗肝癌及抗血栓。	胡启平		
		04	肿瘤免疫, 肿瘤表观遗传学, 基因诊断	曾麒燕		
		05	肿瘤分子诊断与生物治疗	周素芳		
		06	纳米技术应用于恶性肿瘤、退行性疾病和神经再生的靶向诊断	刘斯佳		
		07	基因工程药物和基因诊断	凌敏		
		08	肿瘤分子生物学; 细胞信号转导	林文珍		
		09	肿瘤分子生物学	晁耐霞		
	1001Z2转化医学	01	神经发育与神经细胞重编程	程乐平	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 503生物化学与分子生物学
		02	非人灵长类重大疾病模型与干细胞治疗的研究	邹春林		
		03	肿瘤药理学; 抗肿瘤新药研发; 肿瘤分子生物学和转化医学	刘夏		
04		脑衰老及老年相关重大疾病的发病机制与临床转化研究	谭国鹤			
1001Z4医学生理学	01	衰老生理学	黎静	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 501生理学	
	02	肝癌的分子生物学和转化医学研究, 分子毒理学	卢国栋			
	03	心脏保护机制; 糖尿病发病机制	黄勤			
	04	心脑血管疾病与药物研究	谢露			
	05	肿瘤细胞生物学, 中药单体抗癌机理研究	周静			
基础医学	100104病理学与病理生理学	01	骨与关节疾病的机制研究	李佳	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 508病理学与病理生理学
		02	(病理学) 复杂疾病分子病理学; 计算病理学	陈罡		
		03	淋巴造血及呼吸系统肿瘤临床及基础研究	顾永耀		
		04	复杂疾病的个性化医学和精准医疗 (肝癌、乳腺癌、淋巴瘤)	冯振博		
		05	肿瘤分子病理学, 非编码RNA与肝细胞癌	党裔武		
		06	肺癌分子机制、软组织及骨肿瘤临床病理	李祖云		
		01	内分泌与代谢性疾病	杨曦		
		02	肝脏疾病的临床与基础研究	罗薇		
		03	肺栓塞、肺癌	陈泉芳		
		04	心脏电生理及心律失常介入诊疗研究	钟国强		
		05	冠脉微循环障碍、多能诱导干细胞、冠脉无复流机制及防治	王现涛		
		06	慢性气道炎症性疾病 (慢性阻塞性肺疾病、间质性肺炎、肺)	白晶		
		07	病毒性肝炎的抗病毒治疗与疾病转归	苏明华		
08	胸膜疾病, 肺部感染, 呼吸介入	王可				
09	造血干细胞移植相关基础和临床研究	李桥川				
10	支气管哮喘发病机制与诊治; 呼吸系统疑难少见病; 肺部特	邓静敏				
11	原发性肾小球疾病、急性肾损伤、慢性肾脏病	潘玲				
12	肺癌临床与基础; 铜绿假单胞菌生物被膜感染机制; 呼吸介	孔晋亮				
13	心肌缺血再灌注微循环障碍	曾晓聪				

100201内科学	14	骨质疏松症, 糖尿病, 甲状腺疾病, 代谢综合征	梁敏	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 514内科学 (学术学位)			
	15	胃癌发生发展机制	赖铭裕					
	16	风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究	曾志羽					
	17	心脏的再生医学研究	桂春					
	18	介入心脏病学, 心肌/血管细胞损伤、修复、重构和再生	黄锋					
	19	糖尿病及慢性并发症	秦映芬					
	20	1、乙肝病毒整合与变异2、慢乙肝的临床转归	江建宁					
	21	急性胰腺炎的发病机制	梁志海					
	22	气道慢性炎症性疾病	邱诗林					
	23	男性学科、男性生殖内分泌	李广裕					
	24	特发性膜性肾病发病机制肾脏超微病理与临床研究	王明军					
	26	系统性硬化病发病机制, 免疫细胞和分子在结缔组织病中的	雷玲					
	27	心脏电生理、动脉粥样硬化的临床与基础研究	蒋智渊					
	28	继发性高血压的介入诊断和治疗冠状动脉粥样硬化发病机制	黄江南					
	29	血液、肿瘤内科的诊断与药物治疗	马劫					
	30	内分泌系统疾病, 内分泌相关肿瘤	罗佐杰					
	31	1.慢性阻塞性肺疾病发病机制及防治研究; 2.支气管哮喘发	李梅华					
	32	慢性阻塞性肺疾病基础与临床研究肺部真菌感染的基础与临	何志义					
	33	消化道肿瘤免疫微环境改变及靶向标记物的研究	覃山羽					
	34	炎症性肠病的基础与临床研究; 幽门螺杆菌的基础与临床研	黄雪					
	35	呼吸系统常见疾病的基础与临床研究	覃寿明					
	36	白血病、出血及凝血	程鹏					
	37	慢性肝病基础与临床研究	姜海行					
	38	冠心病的介入治疗及其防治的研究	李浪					
	39	慢性阻塞性肺疾病的发病机制及治疗	钟小宁					
	40	高血压临床与基础研究	李健玲					
	41	光动力学抗菌机理及应用研究, 感染性疾病发病机理研究	黄力毅					
	42	炎症性肠病发病机制; 肝硬化及肝癌发病机制; 消化道早期	吕小平					
	43	支气管哮喘的基础与临床研究气道粘膜免疫与呼吸道病毒感	李超乾					
	44	心血管疾病分子免疫机制	伍伟锋					
	45	胆胰疾病的发病机制	唐国都					
	100202儿科学	01	儿童感染及消化系统疾病			单庆文	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 516儿科学 (学术学位)
		02	儿童肾脏病临床与基础研究			覃远汉		
		03	遗传性血液病			陈萍		
		04	儿童血液病研究			何云燕		
		05	儿童血液病			罗建明		
		06	儿童遗传代谢内分泌疾病			蓝丹		
		07	儿童心血管疾病的基础研究			庞玉生		
		08	遗传性疾病			张学		
	100203老年医学	01	老年内分泌与代谢性疾病			杨曦	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 575老年医学 (学术学位)
		02	风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究			曾志羽		
		03	慢性肝病基础与临床研究			姜海行		
		04	消化道肿瘤免疫微环境改变及靶向标记物的研究			覃山羽		
		01	神经免疫: 重症肌无力、自身免疫性脑炎			黄文		
		02	脑血管病			罗曼		
03		1、癫痫MRI影像学研究2、癫痫患者认知功能研究3、脑炎的	郑金甌					

100204神经病学	04	脑血管病的基础与临床	梁志坚	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 517神经病学 (学术学位)			
	05	癫痫发作性疾病	吴原					
	06	脱髓鞘性疾病、神经免疫	唐玉兰					
	07	帕金森病的临床与基础研究	肖友生					
	08	脑血管病方面	秦超					
	09	脑血管病的基础与临床研究	刘竞丽					
	10	脑血管疾病、神经介入	叶子明					
	11	脑梗死的基础与临床	陈莉					
	12	重症肌无力	李劲频					
	13	癫痫的基础和临床	余璐					
	100206皮肤病与性病学	01	1、系统性红斑狼疮发病机制与诊疗相关应用基础研究; 2、			林有坤	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 518皮肤病与性 病学(学术型)
		02	病原真菌与真菌病的致病机制研究			曹存巍		
		03	皮肤感染与免疫			刘栋华		
100207影像医学与核医学	01	腹部介入	廖新红	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 519影像医学与 核医学(学术型)			
	02	超声分子影像	高泳					
	03	腹部超声介入	杨红					
	04	腹部、浅表器官与外周血管超声	何云					
	05	腹部疾病影像诊断; 血液病及铁代谢疾病影像诊断	彭鹏					
	06	肌骨系统	曾自三					
	07	中枢神经系统影像学研究	蒋牧良					
	08	腹部CT、MRI	廖锦元					
	09	结构性心脏病及肺动脉高压发病机制	邓燕					
	10	腹部系统	龙莉玲					
	11	结构性心脏病超声引导微创介入治疗、靶向载药造影剂、肺	吴棘					
	12	核医学影像诊断与治疗	李俊红					
	13	核素显像与核素治疗	韦智晓					
100208临床检验诊断学	01	免疫与自身免疫, 自身免疫病, 自身抗体, 糖组学与糖蛋白	王健	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 522临床检验诊 断学(学术型)			
	02	肿瘤学, 临床检验诊断学, 药理学	赵永祥					
	03	肝脏疾病蛋白质组学、肝脏微环境中肿瘤相关巨噬细胞外分	秦雪					
	04	临床检验诊断	林发全					
	05	内分泌系统疾病, 内分泌相关肿瘤	罗佐杰					
	06	肿瘤异质性与精准医学	王秋雁					
	07	临床检验, 肿瘤及血液病分子生物学	莫武宁					
临床医学	01	泌尿系肿瘤, 泌尿系结石, 泌尿系梗阻	米华					
	02	毛发移植, 脂肪移植	林博杰					
	03	(骨外科) 骨关节炎的发病机制、早期诊治; 胫骨横向搬移	陈炎					
	04	甲状腺癌和乳腺癌的基础与临床研究	李杰华					
	05	乳腺癌、胃癌、外科营养、加速康复外科的基础研究	吴向华					
	06	小儿泌尿外科及小儿实体肿瘤	陈嘉波					
	07	创伤骨折的微创治疗; 及再生医学在骨科疾病的基础应用研	廖亮					
	08	肝癌基础与临床研究	吕军					
	09	骨分子生物学	刘倩					
	10	骨与关节退行性病变研究	韦庆军					
	11	脊柱脊髓疾病的基础及临床研究	宗少晖					
	12	肝癌复发转移	王继龙					
	13	(泌尿外科) 泌尿及男性疾病的整合组学研究	莫曾南					

100210外科学

14	(骨科) 小儿骨科、成人四肢骨与关节损伤、显微外科、骨	丁晓飞
15	原发性肝癌的临床与基础研究	彭涛
16	1、骨科生物材料的临床研究及成果转化; 2、干细胞技术在	程建文
17	免疫与表观遗传	钟伏弟
18	泌尿系统肿瘤	李生华
19	肝脏损伤与修复	何松青
20	腰椎退行性疾病的临床遗传学研究	江华
21	胰岛移植,门脉高压症,腹腔镜胃癌, 疝	田磊
22	(骨外科学) 创伤骨科、再生医学	赵劲民
23	骨关节系统创伤修复重建	苏伟
24	原发性肝癌的基础与临床研究	朱广志
25	骨与关节疾病的基础研究	姚军
26	股骨头坏死, 骨关节炎	薄占东
27	(心胸外科) 肺癌精准治疗	李世康
28	消化系统恶性肿瘤、肝移植及肝脏损伤与修复研究	唐博
29	肺癌的基础与临床研究	陈铭伍
30	前列腺癌及泌尿生殖系统疾病	程继文
31	(胸心) 大血管疾病、瓣膜疾病的研究	谢晓勇
32	胃癌的发生与发展机制研究	王震
33	(骨外科) 胫骨横向骨搬运治疗糖尿病足的基础与临床研究	花奇凯
34	胃癌侵袭转移机制, 加速康复外科, 外科临床营养	陈俊强
35	1.骨肉瘤的基础与临床研究; 2.脊柱结核的基础与临床研究	詹新立
36	软骨退变的临床诊治及基础研究	杜刚
37	ALPPS相关肝脏再生和肿瘤免疫	文张
38	结直肠癌肝转移的基础与临床研究, 外科重症感染预防与治	张森
39	周围血管疾病, 动脉钙化及基础研究	覃晓
40	泌尿系肿瘤, 泌尿系结石	李天宇
41	心脏大血管相关疾病	郑宝石
43	脊柱外科、骨肿瘤	贺茂林
01	辅助生殖技术遗传学分子生物学	刘博
02	研究方向为胎盘滋养细胞异常侵袭的相关疾病, 如胎盘植入	龙禹
03	围产医学, 优生优育	曾雅畅
04	妇科恶性肿瘤的诊治	蒙玉刚
05	女性内分泌疾病、子宫内膜容受性、复发性流产等表观遗传	杨一华
06	妇科良恶性肿瘤临床与基础研究	陈泓
07	妇科良恶性肿瘤的基础与临床研究	范江涛
08	不孕与不育,生殖内分泌、辅助生育技术的研究	覃爱平
09	子宫内膜异位症, 妇科肿瘤的基础和临床研究及微创技术在	况燕
10	宫腔疾病, 自然流产	植枝福
11	生殖医学	李慕军
12	胎儿医学,复发性流产机制研究, 遗传性疾病研究	庞丽红
01	视神经炎的临床和基础研究	杜毅
02	眼表疾病、屈光手术	邹文进
03	晶状体病基础研究	梁皓
04	眼表疾病及白内障防治	李霞
05	玻璃体视网膜疾病及复杂性眼外伤	黄敏丽

①101思想政治理论②201英语一③699
联考西医综合专业考试 523外科学(学
术学位)

100211妇产科学

①101思想政治理论②201英语一③699
联考西医综合专业考试 524妇产科学
(学术学位)

100212眼科学

①101思想政治理论②201英语一③699
联考西医综合专业考试 525眼科学(学
术学位)

		06	甲状腺相关眼病的基础与临床研究	李凯军		
	100213耳鼻咽喉科学	01	头颈部肿瘤	张哲	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 526耳鼻咽喉科学(学术学位)
		02	听觉障碍的基础研究, 内耳的病理生理	苏纪平		
		03	鼻咽癌放疗后并发症的研究、抗鼻咽癌中药的研究	何光耀		
		04	内耳毛细胞再生	谢利红		
		05	头颈肿瘤, 咽鼓管机能, 前庭电生理	农东晓		
		06	耳鼻咽喉头颈肿瘤浸润和转移	温文胜		
		07	耳科学、鼻咽癌基础与临床研究及鼻咽癌放疗后并发症研究	唐安洲		
	100214肿瘤学	01	肿瘤免疫	莫曾南	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 528肿瘤学(学术学位)
		02	恶性肿瘤放疗敏感性及放射防护	胡凯		
		03	肿瘤学	赵永祥		
		04	鼻咽癌的临床与基础研究	王仁生		
		05	肿瘤复发与转移	唐博		
		06	鼻咽癌的基础与临床研究	康敏		
		07	肿瘤侵袭和转移机制研究	吴芳		
		08	鼻咽癌的基础及临床研究; 肿瘤治疗的基础及临床研究	韦祝新		
		09	消化道肿瘤	邓甘露		
	100215康复医学与理疗学	01	神经康复	刘莹	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 589康复医学与理疗学(学术型)
		02	神经康复、脊柱脊髓损伤康复、骨科诊疗与运动损伤康复、	许建文		
		03	1.神经损伤和疾病康复; 2.疼痛康复	苏义基		
	100217麻醉学	01	局麻药神经毒性的作用机制与防治	刘敬臣	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 527麻醉学(学术学位)
		02	疼痛与麻醉机理	官学海		
		03	nav1.8在神经病理性疼痛中的作用, 小儿肝移植麻醉	蓝雨雁		
		04	麻醉与肺保护策略	施小彤		
		05	麻醉药对大脑发育的影响; 癌痛治疗的基础研究	谢玉波		
		06	疼痛信号转导机制及防治	钟好		
		07	心胸血管外科手术围术期的器官保护	陈燕桦		
	100218急诊医学	01	急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒	王威	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 574急诊医学(学术学位)
		02	急性肺损伤与ARDS; 脓毒症	廖品琥		
		03	肝脏损伤, 脓毒症, 创伤	李仕来		
		04	急危重症的临床研究; 中毒; 肺损伤	宁宗		
		05	中毒, ARDS/MODS的基础与临床研究	李超乾		
	1002Z1全科医学	01	慢性病管理; 慢病急变。	宁宗	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 572全科医学(学术学位)
	1002Z3重症医学	01	浅低温对器官功能保护的基础与临床研究	胡军涛	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 573重症医学(学术学位)
		02	多器官功能不全综合征(MODS)基础与临床研究	汤展宏		
中西医结合	100601中西医结合基础	01	中药药理及其防治药源性肾病	杨玉芳	①101思想政治理论②201英语一③698 中医综合(自命题)或699联考西医综合	专业考试 601中西医结合基础
		02	中药药理	蒋霞		
		03	天然抗炎药物活性成分及作用机理	冯洁		
		04	中医药防治肿瘤基础研究	郭宏伟		
		05	中药药理学	朱丹		
		06	脑梗死中西医结合防治	苏莉		
		07	中医药代谢组学研究; 中药复方作用机制研究	苏志恒		
		01	重症、肿瘤、骨科疾病的中西医结合诊疗基础及临床研究	许建文		
		02	慢性肝病基础与临床研究	姜海行		

002第一临床医
学院

	100602中西医结合临床	03 中西医结合、民族医药临床研究 04 神经系统疾病的针灸治疗及针灸治病原理, 中西医结合神经 05 中风病的中西医结合诊治与研究 06 恶性肿瘤中西医结合治疗 07 消化道肿瘤免疫微环境改变及靶向标记物的研究 08 中西医结合治疗风湿病临床及基础研究	谢爱泽 吴新贵 刘启华 陈闯 覃山羽 吕军影	①101思想政治理论②201英语一③698 中医综合(自命题)或699联考西医综合	专业考试 562中西医结合 临床(学术型)	
	护理学	101100护理学	01 重症护理, 护理管理 02 内科护理与管理, 糖尿病教育与管理。 03 心血管护理、心血管介入护理 04 临床护理、护理管理、护理教育 05 外科护理、肿瘤护理、护理管理	黄德斌 戴霞 陈务贤 应燕萍 杨丽	①101思想政治理论②201英语一③308 护理综合	专业考试 585护理学(学 术学位)
		105101内科学	01 心脏电生理及心律失常介入诊疗研究 02 内分泌与代谢性疾病 04 肝脏疾病的临床与基础研究 05 IRF1与肝癌高发家族聚集性的相关性研究 06 冠心病基础与临床 07 病毒性肝炎的抗病毒治疗与疾病转归 08 造血干细胞移植相关基础和临床研究 09 肺癌临床与基础; 呼吸系统感染性疾病临床与基础; 呼吸介 10 淋巴增殖性恶性肿瘤 11 冠心病诊断与治疗 12 内分泌代谢性疾病, 尤其是代谢性骨病 13 胃癌的发生发展机制 14 风湿性心脏病、冠心病的基础与临床应用研究 15 肝脏疾病及肠道菌群致病的分子机制研究 16 心脏电生理学研究 17 介入心脏病学, 心肌/血管细胞损伤、修复、重构和再生 18 糖尿病及慢性并发症 19 胰腺疾病的临床诊疗 20 肾脏超微病理与临床研究 21 冠心病介入 22 心脏急危重症救治 23 男性学科、男性生殖内分泌 24 慢性气道炎症疾病(慢性阻塞性肺疾病、间质性肺病、肺癌 25 恶性血液病分子发病机制 26 原发性肾小球疾病、急性肾损伤、慢性肾脏病 27 血液系统常见疾病的基础与临床研究 28 心律失常与动脉粥样硬化性疾病的临床研究 29 病毒性肝炎的临床诊治 30 系统性硬化病发病机制, 免疫细胞和相关分子在结缔组织病 31 继发性高血压的介入诊断和治疗冠状动脉粥样硬化发病机制 32 血液、肿瘤内科的诊断与药物治疗 33 造血干细胞移植的临床研究 34 内分泌系统疾病, 内分泌相关肿瘤 35 1.慢性阻塞性肺疾病发病机制及防治研究; 2.支气管哮喘发 36 超声内镜在消化道肿瘤的基础与临床研究	钟国强 杨曦 罗薇 万裴琦 涂荣会 苏明华 李桥川 孔晋亮 彭志刚 曾晓聪 梁敏 赖铭裕 曾志羽 陈晖 桂春 黄锋 秦映芬 梁志海 王明军 龙曼云 朱继金 李广裕 白晶 刘振芳 潘玲 赵卫华 蒋智渊 陈茂伟 雷玲 黄江南 马劫 赖永榕 罗佐杰 李梅华 覃山羽	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	专业考试 579内科学(专 业学位)

	37	呼吸介入，胸膜疾病，肺部感染	王可		
	38	炎症性肠病的基础与临床研究；幽门螺杆菌的基础与临床研	黄雪		
	39	呼吸系统常见疾病的基础与临床研究	覃寿明		
	40	白血病、出血及凝血	程鹏		
	41	消化内镜临床应用	姜海行		
	42	1、乙肝病毒整合与变异2、慢乙肝的临床转归	江建宁		
	43	隐球菌性脑膜炎、病毒性肝炎等感染性疾病的研究。	廖柏明		
	44	冠心病的介入治疗及其防治的研究	李浪		
	45	慢性阻塞性肺疾病发病机制及治疗	钟小宁		
	46	膜性肾病，CKD-MBD	杨楨华		
	47	高血压临床与基础研究	李健玲		
	48	光动力医学抗菌机理及应用研究，感染性疾病发病机理研究	黄力毅		
	49	炎症性肠病发病机制；肝硬化及肝癌发病机制；消化道早期	吕小平		
	50	肾上腺肿瘤	卢德成		
	51	结构性心脏病介入治疗	伍伟锋		
	52	支气管哮喘；呼吸系统疑难少见病；肺部特殊感染	邓静敏		
	53	慢性阻塞性肺疾病基础与临床研究肺部真菌感染的基础与临	何志义		
	54	冠心病和动脉粥样硬化	徐戈		
	55	支气管哮喘的基础与临床研究呼吸道粘膜免疫与呼吸道病毒	李超乾		
	56	胆胰疾病的临床诊治	唐国都		
	57	肺栓塞、肺癌	陈泉芳		
105102儿科学	01	儿童感染及消化系统疾病	单庆文	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 580儿科学(专 业学位)
	02	儿童心血管疾病的临床研究	庞玉生		
	03	小儿呼吸	陈岫		
	04	儿科临床技能培训	覃远汉		
	05	儿童血液病	何云燕		
	06	儿童呼吸系统疾病	蒋敏		
	07	儿童遗传代谢内分泌疾病	蓝丹		
	08	儿童血液病研究	罗建明		
105104神经病学	01	重症肌无力和自身免疫性脑炎	黄文	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 581神经病学 (专业学位)
	02	脑血管病研究	罗曼		
	03	1、癫痫MRI影像学研究2、癫痫患者认知功能研究3、脑炎的	郑金瓯		
	04	脑血管病的基础与临床	梁志坚		
	05	脑梗死的基础与临床	陈莉		
	06	癫痫发作性疾病	吴原		
	07	帕金森病的临床与基础研究	肖友生		
	08	神经免疫、脱髓鞘疾病	唐玉兰		
	09	脑血管病方面研究	秦超		
	10	脑血管病	程道宾		
	11	脑血管病的基础与临床研究	刘竞丽		
	12	脑血管疾病、神经介入	叶子明		
	13	重症肌无力	李劲频		
	14	癫痫的基础和临床	余璐		
105106皮肤病与性病 学	01	1、系统性红斑狼疮诊疗相关研究；2、发与发病诊疗相关研	林有坤	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 582皮肤病与性 病学（专业型）
	02	银屑病，疱病，性病	郑文军		
	03	病原真菌与真菌病的致病机制	曹存巍		

临床医学

105107急诊医学	04	皮肤组织病理诊断	刘栋华	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 591急诊医学 （专业学位）
	01	急危重症的临床研究；中毒；肺损伤	宁宗		
	02	肝脏损伤，脓毒症，创伤	李仕来		
	03	重症感染，细菌耐压机理	温汉春		
	04	急性肺损伤与ARDS；脓毒症	廖品琥		
	05	ICU临床技能训练	胡军涛		
	06	ICU-临床技能训练	汤展宏		
	07	中毒，ARDS/MODS的基础与临床研究	李超乾		
	08	急危重症、急性心肌梗死、蛇伤与中毒	王威		
09	急危重症、蛇伤与中毒的救治与基础研究	茆海华			
105109全科医学	01	慢性病管理；慢病急变。	宁宗	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 592全科医学 （专业学位）
105110康复医学与理疗学	01	神经康复、脊柱脊髓损伤康复、骨科诊疗与运动损伤康复、	许建文	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 568康复医学与 理疗学（专业型）
	02	1.神经损伤和疾病康复；2.疼痛康复	苏义基		
105111外科学	01	结直肠癌的诊疗	张小龙	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 584外科学（专 业学位）
	02	胃癌规范化治疗，加速康复外科临床实践，外科临床营养	陈俊强		
	03	先天性心脏病的基础研究，肺癌，食管癌的外科手术治疗。	覃家锦		
	04	ALPPS相关肝脏再生和肿瘤免疫	文张		
	05	肺癌的基础与临床研究	陈铭伍		
	06	结直肠癌基础与临床	甘嘉亮		
	07	心脏大血管相关疾病	郑宝石		
	08	甲状腺癌和乳腺癌的基础与临床研究	李杰华		
	09	泌尿系肿瘤，泌尿系结石	李天宇		
	10	神经肿瘤（脑肿瘤、脊髓肿瘤）微创手术治疗	谭源福		
	11	泌尿系结石、前列腺疾病及尿控	王翔		
	12	泌尿系结石，肾肿瘤	黎承杨		
	13	乳腺癌基础与临床	李富		
	14	胸部肿瘤的临床及基础的研究	郭建极		
	15	（心胸外科）肺癌精准治疗	李世康		
	16	原发性肝癌的基础与临床研究	叶新平		
	17	肝胆疾病基础与临床研究	唐博		
	18	肝癌基础与临床的研究	吕军		
	19	先天性心脏病的基础和临床研究	雷宾峰		
	20	肝癌基础和临床研究肝癌介入治疗研究	肖开银		
	21	（胸心）大血管疾病、瓣膜疾病的研究	谢晓勇		
	22	男科疾病基础与临床研究	申树林		
	23	胰岛移植,门脉高压症,腹腔镜胃癌，疝	田磊		
	24	胃癌、外科营养、加速康复外科、乳腺癌的临床研究及训练	吴向华		
	25	原发性肝癌的临床研究	朱广志		
	26	胃癌基础及临床研究，肥胖、糖尿病等代谢疾病的基础及临	覃新干		
	27	烧伤休克防治、烧伤感染、烧伤器官功能损伤防治、烧伤创	李德绘		
	28	创面修复；烧伤创面耐药菌细菌生物膜的形成与治疗机制研	高兴新		
	29	泌尿系统肿瘤	李生华		
	30	肝脏损伤与修复	何松青		
	31	胃、小肠疾病、门脉高压症及胰腺疾病的临床研究。	王震		

	32	原发性肝癌的临床诊治	尚丽明		
	33	胸部肿瘤的临床及基础研究	周华富		
	34	胸部肿瘤的临与基础研究	阳诺		
	35	前列腺癌及泌尿生殖系统疾病	程继文		
	36	原发性肝癌的临床与基础研究	彭涛		
	37	泌尿系结石,泌尿系肿瘤,泌尿系梗阻	米华		
	38	结直肠癌肝转移的基础与临床研究,外科重症感染预防与治	张森		
	39	血管与腔内血管外科	郭思恩		
	40	周围血管疾病,动脉钙化及基础研究	覃晓		
	41	心脏、大血管、肺癌、食管癌的诊断基础及治疗	冯旭		
	42	结直肠癌临床研究	梁君林		
105112儿外科学	01	小儿泌尿外科及小儿实体肿瘤	陈嘉波	①101思想政治理论②201英语一③306	专业考试 602儿外科学 (专业学位)
	02	小儿消化系、泌尿系及神经管畸形	罗意革	临床医学综合能力(西医)	
105113骨科学	01	(骨关节)关节退行性变的病因机制和治疗	劳山	①101思想政治理论②201英语一③306	专业考试 901儿外科学 (专业学位)
	02	1.骨肉瘤的基础与临床研究; 2.脊柱结核的基础与临床研究	詹新立		
	03	股骨头坏死,骨关节炎	薄占东		
	04	创伤骨折的微创治疗;及再生医学在骨科疾病的基础应用研	廖亮		
	05	脊柱外科、骨肿瘤	贺茂林		
	06	骨与关节运动损伤,关节镜技术诊疗应用	姚军		
	07	骨关节系统创伤修复重建	苏伟		
	08	(骨科)小儿骨科、成人四肢骨与关节损伤、显微外科、骨	丁晓飞		
	09	(骨外科学)创伤骨科	赵劲民		
	10	腰椎退行性疾病的临床研究	江华		
	11	周围神经的损伤与再生	沙轲		
	12	1、骨科生物材料的临床研究及成果转化; 2、干细胞技术在	程建文		
	13	创伤骨科与肢体矫形重建	阳富春		
	14	脊柱脊髓疾病的外科治疗	宗少晖		
	15	骨与关节运动损伤	韦庆军		
	16	(骨外科)胫骨横向骨搬运治疗糖尿病足的基础与临床研究	花奇凯		
105115妇产科学	01	女性生殖健康、生育调控、妇科内分泌疾病的基础及临床研	莫小亮	①101思想政治理论②201英语一③306	专业考试 550妇产科学 (专业学位)
	02	妇产科学临床技能与实践	范江涛		
	03	研究方向为胎盘滋养细胞异常侵袭的相关疾病,如胎盘植入	龙禹		
	04	胎儿医学,复发性流产机制研究,遗传性疾病研究	庞丽红		
	05	围产医学,优生优育	曾雅畅		
	06	围产医学	王素梅		
	07	妇科恶性肿瘤的临床诊疗和基础研究妇科内分泌疾病的临	陈泓		
	08	女性内分泌疾病、子宫内膜容受性、复发性流产等表观遗传	杨一华		
	09	不孕与不育,生殖内分泌、辅助生育技术的研究	覃爱平		
	10	妇科恶性肿瘤的诊治	蒙玉刚		
	11	子宫内膜异位症,妇科肿瘤的基础和临床研究及微创技术在	况燕		
	12	自然流产,宫腔疾病	植枝福		
	13	生殖医学:不孕不育、辅助生殖技术、生殖内分泌、	李柳铭		
105116眼科学	01	视神经炎的临床和基础研究	杜毅	①101思想政治理论②201英语一③306	专业考试 586眼科学(专 业学位)
	02	眼表疾病、屈光手术	邹文进		
	03	眼科常见病及白内障临床技能训练	梁皓		
	04	眼表疾病及白内障防治	李霞		

	05	玻璃体视网膜疾病及复杂性眼外伤	黄敏丽		
105117耳鼻咽喉科学	01	咽喉疾病的基础与临床	苏纪平	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 587耳鼻咽喉科学（专业型）
	02	头颈肿瘤，咽鼓管机能，前庭电生理	农东晓		
	03	耳鼻咽喉科头颈肿瘤和咽炎	温文胜		
	04	头颈部肿瘤	张哲		
	05	内耳毛细胞再生	谢利红		
	06	鼻咽癌放疗后并发症的研究、抗鼻咽癌中药的研究	何光耀		
	07	鼻及鼻颅底外科学	李杰恩		
	08	临床听力学	陈平		
	09	耳科学基础与临床研究	谭颂华		
	10	耳科学、鼻咽癌基础与临床研究及鼻咽癌放疗后并发症研究	唐安洲		
105118麻醉学	01	1、临床麻醉技能培训；2、椎管内麻醉神经并发症综合防治	刘敬臣	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 590麻醉学（专业学位）
	02	疼痛与麻醉机理	官学海		
	03	小儿麻醉，小儿肝移植麻醉	蓝雨雁		
	04	临床麻醉技能培训	施小彤		
	05	癌痛治疗的临床研究；多模式镇痛	谢玉波		
	06	围术期多模式镇痛	钟好		
	07	麻醉学临床技能培训	林成新		
	08	心胸血管外科手术围术期的器官保护	陈燕桦		
	09	临床麻醉、围术期多模式镇痛及器官保护	陈静		
105119临床病理	01	软组织与骨肿瘤临床病理诊断与研究	李佳	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 593临床病理学（专业学位）
	02	肿瘤分子病理学	秦雯		
	03	临床病理诊断	陈罡		
	04	淋巴造血及呼吸系统肿瘤临床及基础研究	顾永耀		
	05	肺癌分子机制、软组织骨肿瘤临床病理	李祖云		
	06	复杂疾病的个性化医学和精准医疗（肝癌、乳腺癌、淋巴瘤	冯振博		
105120临床检验诊断学	01	免疫与自身免疫，自身免疫病，自身抗体，糖组学与糖蛋白	王健	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 554临床检验诊断学（专业学位）
	02	肝脏疾病蛋白质组学、肝脏微环境中肿瘤相关巨噬细胞外分	秦雪		
	03	内分泌系统疾病，内分泌相关肿瘤	罗佐杰		
	04	临床检验诊断学	李山		
	05	临床检验诊断	林发全		
	06	临床检验，肿瘤及血液病分子生物学	莫武宁		
105122放射肿瘤学	01	宫颈癌、直肠癌、鼻咽癌等肿瘤综合治疗	吴芳	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 902放射肿瘤学（专业学位）
	02	鼻咽癌及肝癌的放疗及综合治疗	胡凯		
	03	鼻咽癌的基础与临床的研究	康敏		
	04	头颈恶性肿瘤综合治疗	覃玉桃		
	05	鼻咽癌的基础及临床研究；肿瘤治疗的基础及临床研究	韦祝新		
	06	鼻咽癌综合治疗，宫颈癌基础与临床和直肠癌的术前全新辅	张勇		
	07	鼻咽癌的临床与基础研究	王仁生		
105123放射影像学	01	骨肌影像诊断	李春燕	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 903放射影像学（专业学位）
	02	中枢神经系统影像学研究	蒋牧良		
	03	腹部疾病影像诊断；血液病及铁代谢疾病影像诊断	彭鹏		
	04	肌骨系统	曾自三		
	05	腹部CT、MRI	廖锦元		
	06	腹部系统	龙莉玲		
	07	中枢神经系统疾病影像学研究（磁共振结构和功能成像）	李向荣		

	105124超声医学	08	肺癌影像研究, 心脏影像研究, 肺功能影像研究, 肺部弥漫	李凯	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	专业考试 904超声医学 (专业学位)			
		01	超声新技术在结构性心脏病的价值研究	邓燕					
		02	结构性心脏病超声引导微创介入治疗、靶向载药造影剂、肺	吴棘					
		03	腹部、浅表器官与外周血管超声	何云					
		04	腹部超声诊断及介入研究	廖新红					
		05	腹部超声介入	杨红					
		06	腹部超声诊断及介入	高泳					
	105125核医学	07	腹部超声专业技能	朱尚勇	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	专业考试 905核医学(专 业学位)			
		01	核医学	李俊红					
		02	核素显像与核素治疗	韦智晓					
		105400护理	01	护理管理、肿瘤护理			凌瑛	①101思想政治理论②201英语一③308 护理综合	专业考试 567护理学(专业 学位)
			02	内科疾病护理与管理, 糖尿病的教育与管理			戴霞		
			03	内科护理、护理教育、护理管理			黄燕林		
			04	临床护理, 护理管理, 护理教学			应燕萍		
05	心血管护理、心血管介入护理		陈务贤						
06	重症护理、护理管理	黄德斌							
07	外科护理、肿瘤护理、护理管理	杨丽							
100201内科学	01	肿瘤药物治疗学	谢伟敏	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 514内科学(学 术学位)				
	02	肿瘤综合介入治疗	赵昌						
	03	乳腺癌临床与基础研究	陆永奎						
	04	消化道肿瘤的临床与基础研究	刘爱群						
	05	肿瘤内科治疗特别是肺癌的诊疗及基础研究	于起涛						
	06	中药防治恶性肿瘤的机制研究	陈闯						
	07	肿瘤分子标志物筛选与验证	梁嵘						
	08	消化肿瘤内科的诊治	李永强						
	09	肿瘤分子标志物及功能鉴定的基础研究	林燕						
	10	消化肿瘤基础及临床研究	廖小莉						
	11	肺癌分子靶向及免疫治疗疗效预测及分子机制	周韶璋						
	12	乳腺癌的临床及基础研究	刘燕						
	13	淋巴瘤发病机制	岑洪						
100207影像医学与核 医学	01	肿瘤影像诊断及分子靶向造影剂	罗宁斌	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 519影像医学与 核医学(学术型)				
	02	超声造影与介入的诊治研究	刘军杰						
	03	肝脏肿瘤超声造影、介入治疗及治疗后评估	李红学						
	04	脑功能磁共振	廖海						
	05	放射性核素显像诊断(SPECT/CT、PET/CT)和放射性核素治	肖国有						
	06	分子影像学研究	金观桥						
	07	分子影像学, 肿瘤影像诊断	苏丹柯						
	08	肿瘤的超声诊断与治疗	杨伟萍						
	09	分子影像学	刘丽东						
100208临床检验诊断 学	01	临床检验诊断学, 肿瘤学	赵永祥	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 522临床检验诊 断学(学术型)				
	02	肝癌早期诊断	舒宏						
	03	肿瘤标志物、肿瘤干细胞、肿瘤免疫	方敏						
	04	肝癌病因学及化学预防	欧超						
	01	原发性肝癌的复发/转移机制及综合防治	齐鲁楠						
	02	乳腺癌基础与临床	莫钦国						
	03	胃肠外科的基础与临床	莫显伟						

003肿瘤医学院

临床医学

100210外科学	04	脑胶质瘤和脑血管病的基础研究	严峻	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 523外科学(学术学位)			
	05	肝脏胰腺疾病的临床与基础研究	陈洁					
	06	乳腺癌基础与临床研究	杨华伟					
	07	肝胆肿瘤外科临床及基础研究	向邦德					
	08	乳腺癌的基础与临床研究	覃庆洪					
	09	原发性肝癌的基础和临床研究	张宇					
	10	中晚期肝癌系统治疗策略和靶向药物的敏感性与耐药研究	叶甲舟					
	11	1、内镜经鼻入路颅底中线区域肿瘤的手术治疗; 2、脑胶质	武平华					
	12	肝、胆、胰腺肿瘤的临床诊治和基础研究	林有智					
	13	泌尿男生殖系统肿瘤免疫治疗机制研究	唐勇					
	14	结直肠癌的诊治、结直肠癌相关基因的分子生物学研究	唐卫中					
	15	胶质瘤复发相关机制研究	莫立根					
	16	肝胆胰腺脾脏恶性肿瘤基础及临床研究	邹国斌					
	17	乳腺癌的生物学特性与现代防治策略.	韦长元					
	18	泌尿肿瘤诊治	易贤林					
	19	乳腺癌发病机制; 乳腺肿瘤表观遗传学	李秋云					
	20	肝脏、胰腺肿瘤临床与基础研究	吴飞翔					
	21	胃及腹部肿瘤的基础和临床研究	覃宇周					
	22	胃癌临床与基础研究	黄名威					
	23	胃肠肿瘤的基础和临床	林源					
	24	原发性肝癌的临床诊疗与基础研究。	钟鉴宏					
	100211妇产科学	01	妇科肿瘤的临床及基础研究			宋红林	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 524妇产科学(学术学位)
		02	妇科肿瘤基础研究			王鹤		
		03	妇科恶性肿瘤的基础和临床研究			莫凌昭		
04		妇科肿瘤的基础和临床	姚德生					
05		妇科肿瘤的基础与临床研究	卢艳					
06		卵巢癌基础与临床研究	阳志军					
07		妇科肿瘤	张洁清					
100214肿瘤学	01	胃肠肿瘤	严林海	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 528肿瘤学(学术学位)			
	02	头颈部肿瘤及鼻咽癌发病和转移机制研究	韦正波					
	03	肿瘤分子诊断	张力图					
	04	肿瘤微环境与肿瘤代谢重编程对于肿瘤浸润转移及耐药复发	冯雁					
	05	肿瘤发病的基础与临床研究	胡榜利					
	06	肿瘤病因学与标志物研究	余红平					
	07	肿瘤学, 临床检验诊断学, 药理学	赵永祥					
	08	癌症生物学、蛋白质泛素化、分子靶向药物	王山					
	09	鼻咽癌肿瘤微环境与淋巴结转移	谢莹					
	10	妇科肿瘤早期诊断与耐药复发	王琪					
	11	恶性肿瘤的诊断和治疗	赵伟					
	12	放射性肝、肺损伤	梁世雄					
	13	肿瘤流行病学, 肝癌病因学	邓伟					
	14	鼻咽癌放射治疗基础实验研究	曲颂					
	15	结直肠癌的诊治、结直肠癌相关基因的分子生物学研究	唐卫中					
	16	肿瘤放射治疗基础与临床研究	朱小东					
	17	肝、胆、胰腺肿瘤的临床诊治和基础研究	林有智					
	18	诊疗一体化荧光探针分子设计	蒋能					

		19	肝癌病因学及发病机制	黄天王						
		20	肿瘤病因及抗肿瘤转移药物研发	黎丹戎						
		21	肿瘤免疫、肿瘤生物治疗	罗小玲						
		22	血管功能相关肿瘤疾病，脂质代谢相关肿瘤疾病	李钊						
		23	肿瘤流行病学与肿瘤预防控制	容敏华						
		24	肿瘤标志物筛选和功能研究，肝癌综合防治研究	张春燕						
		25	鼻咽癌实验研究	崔英						
		26	肝癌机制研究	谢裕安						
		100217麻醉学	01	1.围术期肺损伤发病机制的临床与基础研究；2.围术期认知			潘灵辉	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 527麻醉学(学术 学位)	
			02	麻醉策略与肿瘤预后的相关性研究			裴圣林			
			03	围术期急性肺损伤防治研究，术后认知功能防治研究			林飞			
		护理学	101100护理学	01			外科临床护理和护理管理	庞永慧	①101思想政治理论②201英语一③308 护理综合	专业考试 585护理学(学 术学位)
				02			外科护理，肿瘤护理，心理护理	游雪梅		
				03			肿瘤护理、慢病管理、肿瘤心理护理	陈丽君		
	临床医学	105111外科学	01	乳腺癌的基础与临床研究	覃庆洪	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	专业考试 584外科学(专 业学位)			
			02	乳腺癌的生物学特性与现代防治策略.	韦长元					
			03	泌尿男生殖系统肿瘤微创诊疗	易贤林					
			04	乳腺癌的诊断与治疗	李秋云					
			05	肝癌的外科治疗及肝癌的分子机制研究	陈祖舜					
			06	胃癌临床与基础研究	黄名威					
			07	肝胆胰肿瘤的临床与基础研究	彭宁福					
			08	乳腺癌临床及基础研究	黄清华					
			09	(骨外科)骨肉瘤、脊柱转移瘤的基础和临床研究	谭家昌					
			10	脑胶质瘤和脑血管病临床研究	严峻					
			11	胸部肿瘤的临床技能培训和基础研究。	茅乃权					
			12	乳腺癌基础与临床的研究	杨华伟					
13			1、内镜经鼻入路颅底中线区域肿瘤的手术治疗；2、脑胶质	武平华						
14			结直肠癌的诊治、结直肠癌相关基因的分子生物学研究	唐卫中						
15			头颈部肿瘤诊断和治疗	韦正波						
16			胃肠外科的基础与临床	莫显伟						
17			肝癌的外科综合治疗	黄山						
18			原发性肝癌诊断与治疗	龚文锋						
19			肝脏胰腺疾病的临床与基础研究	陈洁						
20			泌尿男生殖系统疾病微创治疗	唐勇						
21			乳腺癌诊疗基础与临床	蒋奕						
22			荧光辅助技术在脑胶质瘤显微手术中的应用研究	莫立根						
23			胃及腹部肿瘤的基础和临床研究	覃宇周						
24			肝胆肿瘤的基础及临床研究	马良						
25			乳腺癌基础与临床	莫钦国						
26			肝胆肿瘤外科临床及基础研究	向邦德						
27			原发性肝癌基础和临床的研究	张宇						
28			恶性原发骨肿瘤的临床研究、脊柱转移瘤的微创治疗	袁振超						
29			肝脏、胰腺肿瘤临床与基础研究	吴飞翔						
30			乳腺癌临床研究	韦薇						
31			肝胆胰脾脏良恶性肿瘤基础及临床治疗	邹国斌						
32			结直肠外科	钟华戈						

	105118麻醉学	01	1、围术期肺损伤发病机制的临床与基础研究；2、围术期认	潘灵辉	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 590麻醉学（专 业学位）
		02	临床麻醉、癌痛及癌痛治疗的基础与临床研究	梁锐		
		03	麻醉策略与肿瘤预后的相关性研究	裴圣林		
		04	围术期急性肺损伤防治研究，术后认知功能防治研究	林飞		
		05	麻醉与镇痛临床研究	阮林		
		06	急性呼吸窘迫综合征的免疫失衡	老启芳		
	105122放射肿瘤学	01	肿瘤放射治疗及综合治疗研究	朱小东	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 590麻醉学（专 业学位）
		02	鼻咽癌、胶质瘤、乳腺癌等肿瘤的基础及临床研究	黄素宁		
		03	鼻咽癌及头颈部肿瘤的放射治疗	曲颂		
		04	恶性肿瘤放射治疗的临床与基础研究。	赵伟		
		05	临床肿瘤放射治疗	梁世雄		
	105123放射影像学	01	流行病学、肿瘤分子学	韦波	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 903放射影像学 （专业学位）
		02	分子影像学，肿瘤影像诊断	苏丹柯		
		03	分子影像学	金观桥		
		04	脑功能磁共振	廖海		
		05	肿瘤影像诊断	赖少侣		
		06	鼻咽癌、乳腺癌AI辅助诊断模型研究	刘丽东		
	护理	105400护理	01	外科临床护理和护理管理	庞永慧	①101思想政治理论②201英语一③308 护理综合
02			外科护理，肿瘤护理，心理护理	游雪梅		
03			肿瘤外科护理，心理护理	韦荣泉		
04			呼吸机相关性肺炎防控，人工气道管理，心肺复苏，医院感	黄玲		
05			护理管理、肿瘤临床护理、神经外科护理	雷奕		
06			肿瘤护理、静脉治疗护理、血栓护理、护理管理	陈英		
004口腔医学院	100301口腔基础医学	01	头面部肿瘤基础与临床研究	李萍	①101思想政治理论②201英语一③352 口腔综合	专业考试 537口腔基础医 学
		02	纳米抗体诊治研究	卢小玲		
	100302口腔临床医学	01	口腔预防医学	曾晓娟	①101思想政治理论②201英语一③352 口腔综合	专业考试 538口腔临床医 学
		02	口腔颌面-头颈肿瘤的临床及基础研究；	王代友		
		03	牙颌畸形的临床矫治和机理研究	莫水学		
		04	正颌外科及颅颌面畸形的基础和临床研究	周诺		
		05	牙周粘膜病学	陶人川		
		06	糖尿病相关口腔疾患、颌骨代谢、口腔颌面部肿瘤、口腔	农晓琳		
		07	儿童龋病和牙外伤	邱荣敏		
		08	口腔肿瘤	于大海		
		09	头颈癌的基础研究及临床治疗，唇腭裂的基础及临床	梁飞新		
		10	口腔颌面部肿瘤及先后天畸形的基础及临床研究	麦华明		
		11	牙颌畸形与口腔肿瘤的基础与临床研究	黄旋平		
		12	口腔骨生理	李晓捷		
		13	损伤修复、口腔材料	李贤玉		
		14	种植基础和临床研究	唐礼		
		15	牙体牙髓病学	陈文霞		
	16	（口腔修复学）口腔修复、口腔种植基础于临床研究	廖红兵			
17	口腔癌淋巴结转移机制	曹勇				
		01	口腔预防医学	曾晓娟		
		02	口腔修复与种植学研究	李昊		
		03	牙颌畸形的临床矫治和机理研究	莫水学		

	口腔医学	105200口腔医学	<table border="1"> <tr><td>04</td><td>头颈肿瘤机制及体表组织器官畸形、损伤与修复</td><td>吴训</td></tr> <tr><td>05</td><td>糖尿病相关口腔疾患、颌骨骨代谢、口腔颌面部肿瘤、口腔</td><td>农晓琳</td></tr> <tr><td>06</td><td>儿童龋病、牙外伤</td><td>邱荣敏</td></tr> <tr><td>07</td><td>口腔肿瘤</td><td>于大海</td></tr> <tr><td>08</td><td>头颈癌的基础研究及临床治疗，唇腭裂的基础及临床研究</td><td>梁飞新</td></tr> <tr><td>09</td><td>唇腭裂序列治疗</td><td>卞海</td></tr> <tr><td>10</td><td>口腔种植修复</td><td>曹勇</td></tr> <tr><td>11</td><td>牙颌畸形与口腔肿瘤的基础与临床研究</td><td>黄旋平</td></tr> <tr><td>12</td><td>口腔修复、口腔种植临床与基础研究</td><td>廖红兵</td></tr> <tr><td>13</td><td>口腔修复学</td><td>李晓捷</td></tr> <tr><td>14</td><td>种植基础和临床研究</td><td>唐礼</td></tr> <tr><td>15</td><td>牙周病病因及防治</td><td>曾启新</td></tr> <tr><td>16</td><td>牙髓病感染控制及年轻恒牙牙根发育</td><td>钟小奕</td></tr> <tr><td>17</td><td>口腔颌面部肿瘤及先后天畸形的临床研究</td><td>麦华明</td></tr> </table>	04	头颈肿瘤机制及体表组织器官畸形、损伤与修复	吴训	05	糖尿病相关口腔疾患、颌骨骨代谢、口腔颌面部肿瘤、口腔	农晓琳	06	儿童龋病、牙外伤	邱荣敏	07	口腔肿瘤	于大海	08	头颈癌的基础研究及临床治疗，唇腭裂的基础及临床研究	梁飞新	09	唇腭裂序列治疗	卞海	10	口腔种植修复	曹勇	11	牙颌畸形与口腔肿瘤的基础与临床研究	黄旋平	12	口腔修复、口腔种植临床与基础研究	廖红兵	13	口腔修复学	李晓捷	14	种植基础和临床研究	唐礼	15	牙周病病因及防治	曾启新	16	牙髓病感染控制及年轻恒牙牙根发育	钟小奕	17	口腔颌面部肿瘤及先后天畸形的临床研究	麦华明	①101思想政治理论②201英语一③352 口腔综合	专业考试 539口腔医学 (临床技能)
04	头颈肿瘤机制及体表组织器官畸形、损伤与修复	吴训																																													
05	糖尿病相关口腔疾患、颌骨骨代谢、口腔颌面部肿瘤、口腔	农晓琳																																													
06	儿童龋病、牙外伤	邱荣敏																																													
07	口腔肿瘤	于大海																																													
08	头颈癌的基础研究及临床治疗，唇腭裂的基础及临床研究	梁飞新																																													
09	唇腭裂序列治疗	卞海																																													
10	口腔种植修复	曹勇																																													
11	牙颌畸形与口腔肿瘤的基础与临床研究	黄旋平																																													
12	口腔修复、口腔种植临床与基础研究	廖红兵																																													
13	口腔修复学	李晓捷																																													
14	种植基础和临床研究	唐礼																																													
15	牙周病病因及防治	曾启新																																													
16	牙髓病感染控制及年轻恒牙牙根发育	钟小奕																																													
17	口腔颌面部肿瘤及先后天畸形的临床研究	麦华明																																													
预防医学	口腔医学	100401流行病与卫生 统计学	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>孕期不良环境暴露及其与基因交互作用与母婴近期及远期健</td><td>刘顺</td></tr> <tr><td>02</td><td>慢性病流行病学，肿瘤分子流行病学</td><td>曾小云</td></tr> <tr><td>03</td><td>传染病与慢性病流行病学</td><td>谢志春</td></tr> <tr><td>04</td><td>时空流行病与时空统计学</td><td>唐咸艳</td></tr> <tr><td>05</td><td>HIV/AIDS流行病学、病毒免疫学和分子生物学</td><td>叶力</td></tr> <tr><td>06</td><td>青蒿素抗疟、抗癌的机制以及其他中药及天然产物的药物靶</td><td>王继刚</td></tr> <tr><td>07</td><td>传染病流行病学、病毒免疫学</td><td>蒋俊俊</td></tr> <tr><td>08</td><td>肿瘤等慢性非传染性疾病分子流行病学</td><td>余红平</td></tr> <tr><td>09</td><td>慢性非传染性疾病分子流行病学</td><td>苏莉</td></tr> <tr><td>10</td><td>HIV/AIDS流行病学、病毒免疫学、分子生物学</td><td>梁浩</td></tr> <tr><td>11</td><td>肿瘤流行病学</td><td>黄天王</td></tr> <tr><td>12</td><td>肠道菌群与艾滋病、艾滋病分子流行病学</td><td>黄颀刚</td></tr> <tr><td>13</td><td>传染病和慢性非传染性疾病流行病学研究；统计学方法及其</td><td>谢艺红</td></tr> <tr><td>14</td><td>环境流行病学；心血管病流行病学</td><td>钟秋安</td></tr> </table>	01	孕期不良环境暴露及其与基因交互作用与母婴近期及远期健	刘顺	02	慢性病流行病学，肿瘤分子流行病学	曾小云	03	传染病与慢性病流行病学	谢志春	04	时空流行病与时空统计学	唐咸艳	05	HIV/AIDS流行病学、病毒免疫学和分子生物学	叶力	06	青蒿素抗疟、抗癌的机制以及其他中药及天然产物的药物靶	王继刚	07	传染病流行病学、病毒免疫学	蒋俊俊	08	肿瘤等慢性非传染性疾病分子流行病学	余红平	09	慢性非传染性疾病分子流行病学	苏莉	10	HIV/AIDS流行病学、病毒免疫学、分子生物学	梁浩	11	肿瘤流行病学	黄天王	12	肠道菌群与艾滋病、艾滋病分子流行病学	黄颀刚	13	传染病和慢性非传染性疾病流行病学研究；统计学方法及其	谢艺红	14	环境流行病学；心血管病流行病学	钟秋安	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合	专业考试 540流行病学
		01	孕期不良环境暴露及其与基因交互作用与母婴近期及远期健	刘顺																																											
		02	慢性病流行病学，肿瘤分子流行病学	曾小云																																											
		03	传染病与慢性病流行病学	谢志春																																											
		04	时空流行病与时空统计学	唐咸艳																																											
		05	HIV/AIDS流行病学、病毒免疫学和分子生物学	叶力																																											
		06	青蒿素抗疟、抗癌的机制以及其他中药及天然产物的药物靶	王继刚																																											
		07	传染病流行病学、病毒免疫学	蒋俊俊																																											
		08	肿瘤等慢性非传染性疾病分子流行病学	余红平																																											
		09	慢性非传染性疾病分子流行病学	苏莉																																											
		10	HIV/AIDS流行病学、病毒免疫学、分子生物学	梁浩																																											
		11	肿瘤流行病学	黄天王																																											
		12	肠道菌群与艾滋病、艾滋病分子流行病学	黄颀刚																																											
		13	传染病和慢性非传染性疾病流行病学研究；统计学方法及其	谢艺红																																											
	14	环境流行病学；心血管病流行病学	钟秋安																																												
	预防医学	100402劳动卫生与环 境卫生学	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>慢性非传染性疾病的流行病学研究</td><td>王飞</td></tr> <tr><td>02</td><td>环境卫生学</td><td>韦霄</td></tr> <tr><td>03</td><td>环境暴露组学、分子毒理学</td><td>杨晓波</td></tr> <tr><td>04</td><td>慢性非传染性疾病流行病学；职业流行病学与分子毒理学</td><td>张海英</td></tr> <tr><td>05</td><td>环境流行病学研究</td><td>何敏</td></tr> <tr><td>06</td><td>环境流行病</td><td>农清清</td></tr> <tr><td>07</td><td>慢性病与伤害的预防与控制</td><td>杨莉</td></tr> <tr><td>08</td><td>环境流行病学的研究</td><td>彭晓武</td></tr> <tr><td>09</td><td>环境流行病学</td><td>覃健</td></tr> <tr><td>10</td><td>环境与健康</td><td>张志勇</td></tr> </table>	01	慢性非传染性疾病的流行病学研究	王飞	02	环境卫生学	韦霄	03	环境暴露组学、分子毒理学	杨晓波	04	慢性非传染性疾病流行病学；职业流行病学与分子毒理学	张海英	05	环境流行病学研究	何敏	06	环境流行病	农清清	07	慢性病与伤害的预防与控制	杨莉	08	环境流行病学的研究	彭晓武	09	环境流行病学	覃健	10	环境与健康	张志勇	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合	专业考试 543劳动卫生与 职业病学或542环境卫生 学												
		01	慢性非传染性疾病的流行病学研究	王飞																																											
		02	环境卫生学	韦霄																																											
		03	环境暴露组学、分子毒理学	杨晓波																																											
		04	慢性非传染性疾病流行病学；职业流行病学与分子毒理学	张海英																																											
		05	环境流行病学研究	何敏																																											
		06	环境流行病	农清清																																											
		07	慢性病与伤害的预防与控制	杨莉																																											
		08	环境流行病学的研究	彭晓武																																											
		09	环境流行病学	覃健																																											
	10	环境与健康	张志勇																																												
	预防医学	100403营养与食品卫 生学	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>营养与老年疾病的基础研究</td><td>曾高峰</td></tr> <tr><td>02</td><td>营养相关疾病的分子机制及防治研究</td><td>李习艺</td></tr> <tr><td>03</td><td>环境暴露与生殖健康</td><td>黄东萍</td></tr> <tr><td>04</td><td>环境污染及其健康危害的生物筛查和效应研究</td><td>李涵</td></tr> <tr><td>05</td><td>环境污染物致神经退行性疾病的营养防治研究</td><td>陆彩玲</td></tr> <tr><td>06</td><td>纳米医学</td><td>陈星</td></tr> </table>	01	营养与老年疾病的基础研究	曾高峰	02	营养相关疾病的分子机制及防治研究	李习艺	03	环境暴露与生殖健康	黄东萍	04	环境污染及其健康危害的生物筛查和效应研究	李涵	05	环境污染物致神经退行性疾病的营养防治研究	陆彩玲	06	纳米医学	陈星	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合	专业考试 544营养与食品 卫生学																								
01		营养与老年疾病的基础研究	曾高峰																																												
02		营养相关疾病的分子机制及防治研究	李习艺																																												
03		环境暴露与生殖健康	黄东萍																																												
04		环境污染及其健康危害的生物筛查和效应研究	李涵																																												
05		环境污染物致神经退行性疾病的营养防治研究	陆彩玲																																												
06	纳米医学	陈星																																													

005公共卫生学院

005公共卫生学院	100404	儿少卫生与妇幼保健学	01	妇女儿童青少年精神卫生与心理健康	吴俊端	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合	专业考试 548儿童少年卫生学	
	100405	卫生毒理学	01	环境流行病学, 分子毒理, 环境健康风险评估	邹云峰	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合	专业考试 545卫生毒理学	
			02	重金属暴露与神经系统变性疾病研究	李少军			
			03	营养与慢性病防治	林睿			
			04	肝癌的分子生物学和转化医学研究,分子毒理学	卢国栋			
			05	环境金属暴露与神经变性疾病; 公共卫生/放射卫生与健康	姜岳明			
			06	环境毒理; 分子毒理	南阿若			
	1004Z2	医学心理学	01	精神卫生流行病学、心理治疗与健康促进	聂光辉	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合	专业考试 549★医学心理学	
	1004Z3	健康教育与健康促进	01	社会流行病学、人群健康促进	马贞玉	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合	专业考试 541社会医学	
	公共卫生	105300	公共卫生	01	环境流行病学、环境健康风险防护、环境表观遗传学	王先良	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合	专业考试 596公共卫生 (卫生技能)
				02	环境流行病学	农清清		
				03	精神卫生流行病学、心理治疗与健康促进	聂光辉		
				04	慢性非传染性疾病流行病学; 职业流行病学	张海英		
				05	慢性病预防与控制	曾小云		
				06	传染病与慢性病流行病学	谢志春		
				07	环境流行病学, 分子毒理, 环境健康风险评估	邹云峰		
				08	现场流行病学	唐咸艳		
				09	传染病预防控制, 流行病学研究	林玫		
				10	营养与慢性病防治	林睿		
				11	慢性病与伤害的预防与控制	杨莉		
				12	营养相关疾病的分子机制及防治研究	李习艺		
				13	肿瘤等慢性非传染性疾病分子流行病学	余红平		
				14	环境暴露组学、分子毒理学	杨晓波		
				15	公共卫生/放射卫生与健康	姜岳明		
				16	妇女儿童青少年精神卫生和心理健康	吴俊端		
				17	HIV/AIDS流行病学、病毒免疫学及分子生物学	梁浩		
				18	艾滋病流行病学	黄颀刚		
				19	HIV/AIDS流行病学, 病毒免疫学, 分子生物学	叶力		
20				营养与老年疾病的基础研究	曾高峰			
21				环境暴露与生殖健康	黄东萍			
22				环境污染物致神经退行性疾病的营养防治研究	陆彩玲			
23				传染病和慢性非传染性疾病流行病学研究; 统计学方法及其	谢艺红			
24				慢性非传染性疾病分子流行病学	苏莉			
25				环境流行病学; 心血管病流行病学	钟秋安			
26				环境健康	张志勇			
27				环境与健康	覃健			
28				统计模型在公共卫生领域的应用	黎燕宁			
	100701	药物化学	01	有机合成; 光催化; 超分子化学	韦雪琴	①101思想政治理论②201英语一③703	专业考试 544药物化学	
02			抗炎和抗乳腺癌天然化合物的合成及结构衍生。	谢集照				
03			靶向耐药肺癌和自身免疫性疾病的新化学实体的研究, 包括	何林洪				
04			抗肿瘤药物	魏涌标				
05			天然产物分离纯化、结构修饰及生物活性研究	黄增琼				

006药学院

药学	100701药物化学	06	糖尿病或者血栓的小分子药物设计合成	李清	化学综合	专业考试 577药物化学
		07	中药化学、中药质量标准研究、创新药物研发、健康产品研发	宋志军		
		08	生物技术	韦坤华		
		09	靶向抗肿瘤药物筛选及与生物大分子互作分析	侯华新		
		10	中药资源可持续发展及濒危物种保护利用研究、中药质量标	李力		
	100702药剂学	01	民族药物研究与开发	蒋伟哲	①101思想政治理论②201英语一③349药学综合	专业考试 577药剂学
		02	生物材料	郑立		
		03	中药新剂型与新技术、中药药动与药效学	叶勇		
		04	药物新制剂与新剂型	黄兴振		
		05	新型药物递送系统的构建与评价	黄建春		
	100703生药学	01	1.中药网络药理学2.中药抗肿瘤药理及靶向肿瘤干细胞药物	郭宏伟	①101思想政治理论②201英语一③349药学综合	专业考试 578生药学
		02	药用植物栽培、遗传育种及生长发育分子机理研究	韦树根		
		03	药用植物资源学	余丽莹		
		04	天然活性药物防治老年性疾病的基础研究	曾高峰		
		05	药用植物分子生物学, 药用植物保育学	缪剑华		
		06	天然抗肿瘤、降血糖和抗炎镇痛活性成分提取分离、结构鉴定	冯洁		
		07	天然药物活性筛选与评价; 天然活性物质代谢与生物合成	廖明		
		08	生药次生代谢产物及活性研究	朱丹		
		09	中药资源学	闫志刚		
	100704药物分析学	01	纳米生物医药分析	杨帆	①101思想政治理论②201英语一③349药学综合	专业考试 510药物分析学
		02	药物分析、代谢组学	梁永红		
03		药物代谢组学分析技术; 中药质量控制; 海洋大健康产品研发	苏志恒			
04		抗肿瘤药物的研究	毛宇昂			
05		肿瘤学, 临床检验诊断学	黄勇			
06		1.药物分析新方法与新技术; 2.仿生纳米孔道; 3.生化分析	李新春			
100706药理学	01	民族药物药理学; 分子药理学	韦锦斌	①101思想政治理论②201英语一③349药学综合	专业考试 513药理学	
	02	心血管药理学	王辉			
	03	肿瘤、糖尿病的基因组学和个体化精准医学	董敏			
	04	中药药理及临床药理学	庞晓军			
	05	分子药理学	焦杨			
	06	中药炎症与抗肿瘤, 抗菌药物合理使用。	唐双意			
	07	抗肿瘤药理、中药、民族药药理及新药创新	梁钢			
	08	中药内分泌代谢药理学	张宏亮			
	09	中药药理及其防治肾病的分子靶向研究。	杨玉芳			
	10	中药及中药药理	蒋霞			
	11	肿瘤学, 临床检验诊断学, 药理学	赵永祥			
	12	生化药理学, 肝纤维化靶向干预研究	林兴			
	13	临床药理学研究	刘滔滔			
	14	中药药理学	钟小斌			
	15	肿瘤药理学	阳洁			
	16	药理学与毒理学	杨斌			
	17	中药活性成分抗肿瘤研究, 新药开发	刘丽敏			
	18	生化药理	李映新			
	19	抗肿瘤药和抗糖尿病药等新药研究	黄仁彬			
	20	抗阿尔茨海默病药物筛选、药物机制及药物代谢动力学研究	蒋能			
	21	神经药理	周燕			

	药学	105500药学	01 抗肿瘤药和抗糖尿病药等新药研究 黄仁彬		
			02 药用植物资源学 余丽莹		
			03 中药、民族药新药制剂研究和保健药研究 焦爱军		
			04 靶向药物递送系统构建与评价 孔晓龙		
			05 循证药学和临床药学 张宏亮		
			06 临床药学的研究 蒋霞		
			07 临床药学方面研究 温燕		
			08 中药抗肿瘤药物及保健产品研发 郭宏伟		
			09 临床药学、药物制剂 焦杨		
			10 抗糖尿病药物 魏涌标		
			11 临床药学及中药药理 庞晓军		
			12 临床药学和医院药学 陆华		
			13 中药、民族药研究与开发 黄增琼		
			14 抗菌药物合理使用, 中药炎症与抗肿瘤。 唐双意		
			15 临床药学等研究 杨玉芳		
			16 药用植物分子生物学, 药用植物保育学 缪剑华		
			17 生物技术 韦坤华		
			18 抗肿瘤药物的研究 毛宇昂		
			19 中药新剂型与新技术、中药药动与药效学 叶勇		
			20 药品检验(新药研究) 蒋伟哲		
			21 天然抗肿瘤、降血糖和抗炎镇痛活性成分提取分离、结构鉴 冯洁		
			22 临床合理用药 陈晓宇		
			23 抗感染临床药学\中药民族药药理 周至品		
			24 中药化学、中药质量标准研究、创新药物研发、健康产品研 宋志军		
			25 药物分析、药剂学 周小雷		
			26 临床药学等的研究 刘滔滔		
			27 临床药学方向的研究 钟小斌		
			28 药物新制剂与新剂型 黄兴振		
			29 临床药理学 杨斌		
			30 中药活性成分抗肿瘤研究, 新药研发 刘丽敏		
			31 新型药物递送系统的构建与评价 黄建春		
			32 临床药学等方向的研究 梁宁生		
			33 新药研究与开发 何萍		
			34 临床药学、天然产物分离提取、成分分析、质量标准及药效 梁钢		
			35 蛇毒、中草药的分子生物学及药理学研究 宋慧		
			36 海洋大健康产品研发; 中药材及产品质量控制 苏志恒		
			37 药物分析、代谢组学 梁永红		
			38 心血管药理学 王辉		
			39 中药资源可持续发展及濒危物种保护利用研究、中药质量标 李力		
			40 1.药物分析新方法与新技术; 2.仿生纳米孔道; 3.生化分析 李新春		
007护理学院	护理学	101100护理学	01 护理教育 卢运红		
			02 护理教育学 宁传艺		
			03 母婴护理, 护理教育 莫洁玲		
			04 护理教育的研究 刘桂瑛		
			05 护理教育方面研究 刘媛航		
			01 医院管理与健康管理 曾志羽		
				①101思想政治理论②201英语一③349 药学综合	专业考试 597药学(专业学位)
				①101思想政治理论②201英语一③308 护理综合	专业考试 585护理学(学术学位)

009信息与管理
学院

预防医学	1004Z4社会医学与公共卫生管理	02	(医院管理) 公立医院管理与改革	赵劲民	①101思想政治理论②201英语一③353 卫生综合或704管理学综合	专业考试 546卫生事业管理 学
		03	卫生人力资源管理研究	周波		
		04	健康管理与服务	徐晓君		
社会医学与卫生事业管理	107401社会医学与卫生事业管理	05	医学院校电子信息资源建设研究	崔英	①101思想政治理论②201英语一③704 管理学综合	专业考试 546卫生事业管理 学
		01	管理、卫生政策研究	李贞		
		02	医学与卫生事业管理	罗杰峰		
		03	管理学	霍海英		
		04	经济与卫生政策、基层卫生服务研究、全科医学教育研究	左延莉		
		05	广西政策与评价研究	庞军		
		06	医院管理研究	朱小东		
		07	医院改革评价、卫生资源配置、基层卫生服务评价	冯启明		
		08	管理	盘薇		
		09	医学教育管理, 卫生事业管理等。	潘小炎		
		10	财务管理	李英利		
公共管理	1204Z1医学信息管理	11	改革与管理、卫生事业管理、健康医养研究	韦波	①101思想政治理论②201英语一③705 信息管理学④805医学信息学	专业考试 571★医学信息 管理
		01	健康大数据建模分析	黄代政		
		02	医学信息管理研究	唐忠		
		03	主要从事卫生信息管理、区域卫生信息化建设与应用研究、	吕炜		
		04	医学信息管理与利用, 生物信息学	农晓琳		
		05	人工智能, 生物信息学	陈庆锋		
		06	医学信息管理学	王建红		
		07	医学信息管理、计算机及应用、计算机网络、地理信息系统	何慧敏		
		08	医学信息	胡艳玲		
		09	医学信息管理	黄超		
临床医学	100201内科学	10	主要致力于信息技术在卫生管理中的运用研究工作	何锡嘉	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 514内科学(学 术学位)
		01	介入呼吸病学	柳广南		
		02	1、冠心病的基础与临床2、心血管重症与心肺脑复苏	陈蒙华		
		03	腹膜透析	黎伟		
		04	糖尿病及其并发症防治	梁瑜祯		
		05	(肾内) 肾病分子遗传与免疫学	薛超		
		06	1.胃肠道肿瘤的发病和转移机制2.消化内镜介入治疗。	刘诗权		
		07	恶性肿瘤耐药及机制研究	孙蔚亮		
	100202儿科学	08	消化道肿瘤分子机制; 消化内镜临床技能培训	黄杰安	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 516儿科学(学 术学位)
		01	医学遗传学与基因组学	桂宝恒		
	100204神经病学	02	新生儿疾病相关基础与临床, 肠道菌群相关基础与临床	陈玉君	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 517神经病学 (学术学位)
		01	干细胞移植治疗缺血性卒中; 难治性癫痫的发病机制和诊治	孔德燕		
	100210外科学	02	脑血管病及神经遗传病	罗杰峰	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 523外科学(学 术学位)
		01	骨与关节疾病的基础和临床研究	谭楨		
		02	泌尿男生殖系统常见疾病的基础与临床研究	唐勇		
		03	胸外、心脏及血管方面等研究	洗磊		
		04	脊柱退变性疾病、骨质疏松及脊柱微创技术	陈远明		
		05	原发性肝癌的发病机制及临床诊疗。	晏益核		
		06	胃肠肝胆甲状腺及疝与腹壁外科的微创诊疗及发病机制研究	蔡小勇		
	100213耳鼻咽喉科学	07	1、器官移植(肝、肾、胰腺)的基础及临床研究; 2、细胞	孙煦勇	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 526耳鼻咽喉科 学(学术学位)
		01	纳米抗体和细胞治疗研究	卢小玲		

010第二临床医学院

	100214肿瘤学	01	肺癌、食管癌、乳腺癌、宫颈癌的临床与基础研究	刘文其	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 528肿瘤学(学术学位)
	100217麻醉学	01	肺损伤及炎症修复	杜学柯	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 527麻醉学(学术学位)
		02	神经病理性疼痛的基础与临床	蒋宗滨		
	100218急诊医学	01	1非编码RNA在急性肺损伤机制研究;2、急危重症的基础与临床	刘江华	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 574急诊医学(学术学位)
		02	多发伤救治、急诊危重症、蛇咬伤救治、重症超声	李政钊		
		03	骨肉瘤发生发展的基础研究和重型颅脑损伤的脑保护机制研究	凌志安		
		04	ARDS防治基础与临床; 窖蛋白caveolin-1参与肾损伤机制。	张剑锋		
		05	休克机理与复苏	赵会民		
		06	支气管哮喘	张景鸿		
	1002Z1全科医学	01	全科医学	赵伟	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 572★全科医学(学术学位)
		02	酸性微环境与胰腺癌	刘江华		
		03	多发伤救治、急诊危重症、蛇咬伤救治、重症超声	李政钊		
		04	骨肉瘤发生发展的基础研究	凌志安		
		05	社区急救培训及效果评价; 重大突发事件救援体系建设。	张剑锋		
	1002Z3重症医学	01	心血管重症与心肺脑复苏	陈蒙华	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 573★重症医学(学术学位)
护理学	101100护理学	01	心血管康复基础及临床研究、急危重症救治	黄惠桥	①101思想政治理论②201英语一③308 护理综合	专业考试 585护理学(学术学位)
	105101内科学	01	介入呼吸病学	柳广南	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	专业考试 579内科学(专业学位)
		02	1、冠心病的基础与临床2、心血管重症与心肺脑复苏	陈蒙华		
		04	消化道肿瘤分子机制; 消化内镜临床技能培训	黄杰安		
		05	类风湿关节炎、中轴型脊柱关节炎	米存东		
		06	糖尿病及其并发症防治	梁瑜祯		
		07	(肾内) 急性肾损伤和慢性肾脏病防治的基础及临床研究	谢恺庆		
		08	淋巴瘤的基础和临床	蔡正文		
		09	(肾内) 肾病分子遗传与免疫学	薛超		
		10	恶性肿瘤的综合治疗	孙蔚亮		
		11	1.消化内镜介入治疗2.胃肠道肿瘤的发病和转移机制。	刘诗权		
		12	腹膜透析及肾小球疾病	黎伟		
		13	急性呼吸窘迫综合征(ARDS), 多器官功能衰竭(MODS)	卢俊宇		
		105102儿科学	01	儿科内分泌、遗传性疾病的诊治。		
	02		新生儿疾病临床研究, 肠道菌群临床研究	陈玉君		
	105104神经病学	01	各种类型脑炎和老年痴呆等研究	胡才友	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	专业考试 581神经病学(专业学位)
		02	干细胞移植治疗缺血性卒中; 难治性癫痫的发病机制及诊治	孔德燕		
		03	中枢神经系统脱髓鞘病变及脑血管病	韦云飞		
		04	脑血管病及神经遗传病的临床诊治及研究	罗杰峰		
		05	1.阿尔茨海默病发病机制研究2.Ghrelin水平与阿尔兹海默	黄东明		
		06	脑血管病、痴呆的发病机理及神经介入的基础和临床研究	石胜良		
		07	脑功能, 认知功能, 社区健康管理	江文字		
	105105精神病与精神卫生学	01	强迫障碍的发病机制及治疗	张治坤	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力(西医)	专业考试 906精神病与精神卫生学(专业学位)
		02	情绪障碍基础与临床研究	郁缪宇		
	105107急诊医学	01	创伤重症基础与临床技能培训	赵会民	①101思想政治理论②201英语一③306	专业考试 591急诊医学
		02	急诊与急救临床技能训练	刘江华		
		03	骨肉瘤发生发展的基础研究和重型颅脑损伤的脑保护机制研究	凌志安		

临床医学	105107急诊医学	04	多发伤救治、急诊危重症、蛇咬伤救治、重症超声	李政钊	临床医学综合能力（西医）	（专业学位）
		05	ARDS防治基础与临床；窖蛋白caveolin-1参与肾损伤机制。	张剑锋		
		06	急诊医学及泌尿外科学基础及临床的研究	叶雨		
	105108重症医学	01	心血管重症与心肺复苏	陈蒙华	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 907重症医学 （专业学位）
		02	急性呼吸窘迫综合征（ARDS），多器官功能衰竭（MODS）	卢俊宇		
	105109全科医学	01	全科医学临床技能培训	张剑锋	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 592全科医学 （专业学位）
		02	急诊医学及泌尿外科学基础及临床的研究	叶雨		
		03	多发伤救治、急诊危重症、蛇咬伤救治、重症超声	李政钊		
		04	酸性微循环与胰腺癌的研究	刘江华		
		05	骨肉瘤发生发展的基础研究	凌志安		
		06	肝癌基础与临床	苏智雄		
		07	全科医学基础与临床	赵伟		
		08	肝癌基础与临床的研究	黄海		
	105110康复医学与理疗学	01	神经康复	龙耀斌	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 568康复医学与 理疗学（专业型）
	105111外科学	01	胃肠肝胆甲状腺及疝与腹壁外科的微创诊疗。	蔡小勇	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 584外科学（专 业学位）
		02	脑血管病、胶质瘤	唐纯海		
		03	微创美容整形手术、激光治疗、病理性瘢痕的综合治疗	周翔		
		04	原发性肝癌的发病机制及临床诊疗。	晏益核		
		05	胸外、心脏及血管方面研究	洗磊		
		06	移植医学（器官移植、组织移植、细胞移植）	孙煦勇		
07		泌尿外科临床与基础	汪小明			
08		1.肺癌、食管癌微创外科技术2.复杂气管疾病外科治疗3.胸	杨光煜			
09		泌尿系统常见疾病的诊治	唐勇			
10		畸形整复、创面修复、瘢痕修复	张立明			
11		消化道肿瘤的外科治疗及综合治疗	龙涂			
105113骨科学	01	骨与关节疾病的基础和临床研究	谭楨	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 901骨科学（专 业学位）	
	02	脊柱退变性疾病、骨质疏松及脊柱微创技术	陈远明			
105117耳鼻咽喉科学	01	耳鸣	尹时华	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 587耳鼻咽喉科 学（专业型）	
105118麻醉学	01	围术期器官保护	杜学柯	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 590麻醉学（专 业学位）	
	02	疼痛科临床技能培训	蒋宗滨			
	03	器官保护	明少鹏			
105119临床病理	01	恶性肿瘤病因及发病机制	韦康来	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 593临床病理学 （专业学位）	
	02	内分泌系统的呼吸系统疾病病理	史琳			
105122放射肿瘤学	01	肺癌、食管癌、乳腺癌、宫颈癌的临床与基础研究	刘文其	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 902放射肿瘤学 （专业学位）	
105123放射影像学	01	CT和MRI影像诊断学	李伟雄	①101思想政治理论②201英语一③306 临床医学综合能力（西医）	专业考试 903放射影像学 （专业学位）	
护理	105400护理	01	急危重症护理学	宁传艺	①101思想政治理论②201英语一③308 护理综合	专业考试 567护理学（专 业学位）
		02	急危重症救治、康复护理	黄惠桥		
基础医学	100104病理学与病理生理学	01	肿瘤发生发展或放射治疗相关基础研究	朱小东	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 508病理学与病 理生理学
		02	肿瘤分子病理学	秦雯		

011附属武鸣医院	临床医学	100201内科学	01	AIDS免疫重建	陈茂伟	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 514内科学(学术学位)
		100210外科学	01	泌尿男生殖系统肿瘤分子靶向治疗机制研究	唐勇	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 523外科学(学术学位)
			02	乳腺癌的防治,再造及乳房整形美容	李德全		
03	消化道肿瘤的外科治疗及综合治疗		龙涤				
041广西生物医药协同创新中心	基础医学	100102免疫学	01	病毒免疫学研究	梁浩	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 565分子生物学
			02	病毒免疫学	蒋俊俊		
			03	病毒潜伏感染	宁传艺		
			04	病毒免疫学的研究	刘军		
			05	病毒免疫学方面研究	高福		
			06	肿瘤免疫的系统生物学研究	杨日荣		
			07	天然免疫	叶力		
		1001Z1医学生物化学与分子生物学	01	基因与疾病	蒋永华	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 565分子生物学
			02	分子生物学	郑立		
			03	环境暴露组学、分子毒理学	杨晓波		
			04	医学生物学,医学生物物理学,分子成像	黎永青		
			05	肿瘤异质性与精准医学	王秋雁		
		1001Z2转化医学	01	介入超声的诊断与治疗;影像引导肿瘤微创治疗	梁萍	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 565分子生物学
			02	转化医学、临床研究、医学伦理	许锋		
			03	骨代谢研究	秦安		
			04	肿瘤干细胞与肿瘤免疫逃逸	许川		
		1001Z3再生医学	01	神经发育与神经细胞重编程	程乐平	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 565分子生物学
			02	骨关节修复与再生	张晓玲		
			03	干细胞治疗,分子影像探针	刘刚		
			04	骨分子生物学	刘倩		
			05	组织工程支架材料:环境敏感型高分子纳米粒子	樊渝江		
			06	骨相关疾病的诊断和治疗,生物医用材料和靶向药载体。	高明		
			07	骨代谢疾病的发病机制及药物防治研究	宋方茗		
			08	1、干细胞移植与再生医学2、间充质干细胞功能优化与精准	黎洪棉		
			09	骨修复与重建、组织工程	赵劲民		
			10	骨特异性神经/血管体系在骨骼退行性疾病中的作用机制	许韧		
			11	缺血性心脏病的基础及临床研究。	侯磊		
			12	骨组织工程	钱宇		
			13	神经发育再生的机理及其在重大脑疾病中的应用	谭国鹤		
			14	神经发育再生及相关重大脑疾病的细胞环路、电生理机制及	刘媛媛		
			15	纳米技术应用于恶性肿瘤、退行性疾病和骨组织再生的靶向	刘斯佳		
			16	干细胞与组织工程研究	周波		
			17	运动系统损伤与修复	陈林		
19	生物医用材料		钟静萍				
临床医学	100210外科学		01	干细胞技术在组织器官再生与修复重建的应用与开发	程建文		
		02	胫骨横向骨搬运治疗糖尿病足的基础与临床研究	花奇凯			
		03	骨与关节疾病的基础研究	韦庆军			
		04	骨代谢疾病的精准治疗	宗少晖			
		05	骨科疾病的基础与临床研究(关节、脊柱、创伤等)	罗世兴			
		06	(骨外科学)骨修复与重建、组织工程	赵劲民			
		07	(骨科)小儿骨科、成人四肢骨与关节损伤、骨组织工程	丁晓飞			

042国家生物靶 向诊治国际联合 研究中心	临床医学	100210外科学	08	骨与关节疾病基础研究	姚军	联考西医综合	学位)
			09	脊柱退变性疾病及骨质疏松	陈远明		
			10	关节外科、骨与关节创伤外科、关节镜与运动医学	尹东		
			11	1.骨肉瘤的基础与临床研究；2.脊柱结核的基础与临床研究	詹新立		
			12	(外科学)骨关节炎的发病机制、早期诊治。胫骨横向搬移	陈炎		
			13	脊柱及关节相关疾病的临床与实验研究	杨渊		
			14	脊柱外科与骨肿瘤	贺茂林		
	生物医学 工程	107200生物医学工程	01	功能性高分子的制备及其生物医学应用	李自伊	①101思想政治理论②201英语一③707 生物综合	专业考试 598生物医学工 程
			02	生物医用材料	钟静萍		
			03	生物信息学与病原学	胡艳玲		
	生物学	071009细胞生物学	01	04影像引导热消融治疗肿瘤	于杰	①101思想政治理论②201英语一③616 细胞生物学④821分子生物学	专业考试 506细胞生物学
			02	02细胞生物学	周鹏辉		
	基础医学	100102免疫学	03	0301肿瘤的诊治与治疗	夏丽敏	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 564免疫学
			01	02肿瘤免疫机制与治疗	张金华		
02			免疫学	何坚			
03			07肿瘤免疫	刘明耀			
04			肿瘤学, 临床检验诊断学	黄勇			
05			免疫学, 临床检验诊断学, 肿瘤学	张志勇			
06			05肿瘤免疫的分子机制及免疫治疗	尹芝南			
1001Z1医学生物化学 与分子生物学	01	0304肿瘤生物治疗	朱卫国	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 503生物化学与 分子生物学		
		02	06肿瘤患者相关感染防控及机理研究; 肿瘤药物的纳米化制			邓启文	
		03	05肿瘤分子生物学			张普民	
		04	蛋白质SUMO修饰与肿瘤; 调控去SUMO化蛋白酶SENP的分子			程金科	
		05	肿瘤分子生物学			石铁流	
		06	01肿瘤分子生物学			薛志刚	
临床医学	100208临床检验诊断 学	01	肿瘤学, 药理学, 临床检验诊断学	赵永祥	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 522临床检验诊 断学(学术型)	
		02	肿瘤靶向诊治	吴盼			
		03	09肿瘤靶分子筛选	陈小元			
		04	06肿瘤靶向诊断	梁兴杰			
		05	08肿瘤靶向诊断	边惠洁			
		06	10肿瘤诊断	陈勇彬			
		07	免疫学, 临床检验诊断学, 肿瘤学	张志勇			
		08	0706肿瘤靶向诊断	齐炼文			
		09	纳米生物材料	刘庄			
		10	生物纳米材料与生物医学材料	程亮			
		11	核酸(小干扰RNA, siRNA)药物分子体内外递送系统的设计	黄渊余			
		12	生物医用材料、组织修复材料、医工交叉研究、纳米材料	崔文国			
		13	基因治疗药物靶向递释关键技术及其成药性研究	张小宁			
		14	肿瘤细胞免疫学	周素芳			
		15	临床检验生物标志物的研究	林发全			
		16	肿瘤学, 临床检验诊断学	黄勇			
		01	肿瘤学, 药理学, 临床检验诊断学	赵永祥			
		02	免疫学, 临床检验诊断学, 肿瘤学	张志勇			
		03	临床检验诊断学	董晓臣			
		04	肿瘤诊断; 微纳结构生物医用材料; 仿生智能界面材料; 仿	赵远锦			

		100214肿瘤学	05	07肿瘤生物学与肿瘤靶向治疗与生物标记物筛选	邹畅	①101思想政治理论②201英语一③699 联考西医综合	专业考试 528肿瘤学(学 术学位)				
			06	肿瘤机制研究	樊代明						
			07	肿瘤基因治疗	舒易来						
			08	10肿瘤诊断与治疗	黎孟枫						
			09	肺癌精准治疗	李世康						
			10	08肿瘤诊断治疗	虞先潜						
			11	肝癌实验研究	崔英						
			12	04肿瘤免疫	聂勇战						
			13	12肿瘤诊断与治疗	郑多						
			14	01肿瘤诊断与治疗	张坤						
			药学	100706药理学	01			肿瘤学, 药理学, 临床检验诊断学	赵永祥	①101思想政治理论②201英语一③349药 学综合	专业考试 513药理学
					生物医学 工程			107200生物医学工程	01	01生物靶向诊治	李桂银
			02	02肿瘤生物治疗					王向东		
			062人文社会科 学学院	社会工作	035200社会工作			01	医疗资源规划、公立医院治理	黄二丹	①101思想政治理论②204英语二③331 社会工作原理④437社会工作实务
02	社会政策	陈会方									
03	老年社会工作、社区社会工作、学校社会工作	陈飞									
04	社会政策、家庭社会工作、老年社会工作	张孟见									
05	医务社工; 老年社会工作	余海超									
06	社会工作实务	邹鹰									
07	社会政策、社会工作评估、健康(老年)社会工作	陈宇									
08	社会行政与社会治理工作	许海东									
09	社会工作, 社会保障	张新花									
10	社会福利政策	王前强									
11	学校社会工作	闵晓阳									
12	社会工作与心理健康、社会与文化心理	陈新颖									
公共管理	120404社会保障	01		卫生政策	陈会方	①101思想政治理论②201英语一③615 管理学基础④803社会保障学	专业考试 599社会保障综 合				
		02		社会福利和社会保障制度	陈飞						
		03		卫生事业发展、医保支付方式	黄二丹						
		04		健康管理、医疗保险改革、卫生经济政策	朱平华						
		05		医疗保障; 卫生政策与体系	黄李凤						
		06		医疗改革, 医疗保险, 卫生经济	赵云						
		07		医学人文教育	刘晓飞						
		08		卫生费用核算; 卫生筹资政策; 健康产业核算与规划; 卫生	张毓辉						
		09		卫生经济学, 社会保障学	张新花						
		10		卫生经济理论与医保政策、公立医院改革与治理	王前强						
		11	社会保障政策研究, 大学生就业创业研究	闵晓阳							
		12	社会保障与社会治理工作	许海东							
			01	骨相关疾病的诊断和治疗, 生物医用材料和靶向药载体体系。	高明						
			02	智能预测算法医学应用研究	黄代政						
			03	肿瘤生物免疫治疗	王琪						
			04	生物医学光学	袁建辉						
			05	天然药物活性成分筛选及药效的物质基础研究	廖明						
			06	1) 代谢组学检测分析技术; 2) 调节糖脂活性民族药及药效	郑华						

064生命科学研究
院

生物医学
工程

107200生物医学工程

07	肿瘤相关基因和蛋白质的基础与应用研究；抗肿瘤中药单体	黄元姣
08	肿瘤放射治疗生物基础，等离子体医学	韩伟
09	生物信息学	安三奇
10	生物材料	朱礼芳
11	鼻咽癌的发病机制	周晓莹
12	生物材料/组织工程	郑立
13	鼻咽癌肿瘤微环境与淋巴结转移	谢莹
14	遗传性血液病	陈萍
15	肝纤维化靶向干预研究	林兴
16	生物医学传感器与仪器、医学信号与信息处理、医学成像与	陈真诚
17	分子生物学与生物信息学	尹富强
18	抗肿瘤药物研发	黎丹戎
19	分子生物学与生物信息	胡艳玲
20	分子影像学，肿瘤影像诊断	苏丹柯
21	肝癌功能基因组与系统生物学	王秋雁
22	人工智能与疾病模型构建	梁浩
23	生物医用材料/组织工程	蓝春波

①101思想政治理论②201英语一③707
生物综合

专业考试 598生物医学工
程