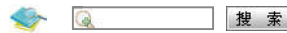


相关文章

无相关文章

站内检索

当前位置: 本站首页>>学院概况>>正文

导师简介

2016-07-14 14:51 医学检验学院 审核人:

杨国珍, 女, 1954年12月出生, 二级教授, 博士生导师, 国务院特殊津贴获得者, 学科带头人, 省级优秀教师。1979年毕业于华中科技大学同济医学院, 历任贵州省妇幼保健所所长, 贵州医科大学医学检验学院院长, 现任贵州省产前诊断中心主任, “中国妇幼保健杂志”编委会委员, “中国现代儿科杂志”、“中华实用医学杂志”专家编辑委员会常务编委, 贵州省医学会医疗事故技术鉴定专家组成员, 检验医学教育编委常务委员。

主要学习工作经历: 1973年—1975年 参加贵医金沙分院医士班培训(大专); 1976.12—1979.12 就读华中科技大学同济医学院医学系; 1979.12—1986就职 贵阳医学院附属医院儿科; 1986年—2005年就职贵州省妇幼保健所, 期间, 2002年11月, 参加新加坡PSB国际管理学院现代医院高级管理课程培训; 2003年1—2月, 参加北京大学妇女儿童医院儿童营养与喂养培训; 2005年—2015年 担任贵州医科大学医学检验学院院长, 期间, 2006年7月, 参加日本立命馆大学大学管理运营干部培训; 2008年元月, 参加美国加州大学网络化管理培训。

主要研究方向及成果: 主要从事生殖医学检验与诊断的教学与科学研究, 主持省长基金课题“运用蛋白质组技术分析妊娠糖尿病胎儿胰腺和肝脏蛋白质表达”、教育部春晖计划课题“白血病细胞HL-60凋亡启动时相的亚细胞蛋白质组研究”和科技厅基金课题“蛋白质组学运用于乳腺癌抗原的研究”等课题的研究工作; 大胆创新, 首次将生殖医学与临床检验结合, 提出《生殖医学与检验》课程作为相关专业研究生的选修课程。2013年由本人牵头的“教学-科研临床一体化医学检验技能培养实践”获校级教学成果特等奖, 获贵州省第八届高等教育省级教学成果奖二等奖, 同年获贵州省研究生卓越人才计划项目、校级优秀重点学科。2011年担任科学出版社《全国高等院校医学检验专业实验教学规划教材》编写指导委员会主任和“临床生物化学与检验实验指导”主编, 同年, 聘为高等教育出版社《临床实验室管理学》副主编。2010年、2011承办了卫生部医学参考报检验医学频道编审会。2013年担任高教出版社《临床实验学管理》副主编和人民卫生出版社《临床实验学管理》编委。2014年组织产前诊断专家赴贵州省安顺等九个地州市进行产前诊断、筛查规范化培训, 共计培训1000余人。贵州省产前诊断中心获得国家级高通量测序服务临床试点单位(是全省唯一的一家), 又获国家卫生计生委高通量测序质量控制合格单位。2015年获贵州省唯一一家参加卫生部临床检验中心NIPT无创胎儿检测合格单位。是贵州省唯一一家开展双胎III级产前系统超声单位。获得国家级高通量测序服务临床试点单位, 是全省唯一一家国家卫生计生委高通量测序质量控制合格单位。参评国家妇幼健康奖个人与组织奖, 是全省唯一一家获得院士推荐单位。编写《医学检验技术培训教材》及《贵州省产前筛查及诊断培训教材》主持编写贵州省地中海贫血质量控制指南, 及贵州省产前筛查及诊断质量控制指南。2015年作为副主编参与了高教出版社《临床实验室管理学》教材的编写, 同年, 参编了人民卫生出版社《临床实验室管理学》教材。

电话: 0851-86761426

Email: yangguozhenandkj@sina.com

黄海, 男, 贵州铜仁人, 1975年8月出生, 博士, 教授, 博士研究生导师。中国医师协会检验医师分会委员, 中国中西医结合学会第二届检验医学专业委员会。《检验医学与临床》杂志编委, 《贵州医科大学学报》编委。

主要学习工作经历: 1998年毕业于贵阳医学院, 获学士学位; 2001年毕业于贵阳医学院, 获硕士学位; 2004年毕业于第一军医大学, 获博士学位; 2012-2014年在美国约翰·霍普金斯大学医学院Sidney Kimmel癌症中心从事博士后研究。

主要研究方向: 主要从事分子生物学检验、临床生物化学检验等领域的教学和科研工作。目前主要研究方向是探讨lncRNA在消化道肿瘤发生、发展中的作用及其作为肿瘤分子标志物的

可能性。现主持两项国家自然科学基金。

主要科研成果：近年来发表论文28篇，其中SCI收录10篇。获得国家发明专利1项。

电话：0851-86770949

Email: huanghai828@gmc.edu.cn

蒋红梅，女，贵州人，1973年出生，博士，教授，硕士生导师。现任贵州医科大学医学检验学院党委书记。

主要学习工作经历：1994年6月获贵阳医学院检验系医学学士学位，1994年7月留校任教。1999年6月获贵阳医学院免疫学专业医学硕士学位。2002年6月获华西医科大学免疫学专业医学博士学位。2003年被聘为硕士研究生导师。曾任贵州医科大学附属医院微生物和免疫科副主任、临床微生物和免疫教研室副主任、医学检验学院综合实验室主任、贵州医科大学教务处副处长、电化教学中心主任。现为临床免疫学检验和临床微生物学检验等课程主讲教师。

主要研究方向：主要科研方向为免疫耐受，涉及自身免疫性疾病的机制及临床、母胎免疫及天然药物免疫调节研究等。

主要科研成果：现主持完成国家自然科学基金1项，省市各级科研项目2项，发表科研论文70余篇。副主编或参编教材10余部，发表教研论文8篇，主持并完成各级教学改革研究项目7项。

电话：0851-86773848

Email: 646117948@qq.com

费樱：女，1968年出生，免疫学硕士，主任技师，硕士生导师，现任贵州医科大学医学检验学院临床微生物免疫教研室及贵州医科大学附属医院微生物免疫科主任。

主要学习工作经历：从事临床微生物免疫学检验教学和临床工作20余年，2008-2009年、2016-2017年分别赴瑞典哥德堡大学任访问学者1年。

主要研究方向：感染与免疫、细菌耐药机制。

主要科研成果：目前主持国家自然科学基金、省、市级课题3项。以第一作者、通讯作者发表学术论文10余篇，其中SCI收录2篇。获贵州省政府科技进步二等奖1项、三等奖1项、贵州省医学会科技进步三等奖1项、贵州省自然科学优秀学术论文三等奖1项，主编、参编教材2部

电话：0851-8661049

Email: 645903661@qq.com

李兴，男，贵州人，1967年12月出生，博士，教授，硕士生导师。

主要学习工作经历：1989年毕业于北京师范大学生物系，获学士学位；1996年毕业于中山大学生命科学院，获硕士学位；2005年毕业于重庆医科大学，获博士学位。现贵州医科大学临床生化教研室老师。

主要研究方向：糖尿病慢性并发症发病机制研究、疾病蛋白质组学研究。

主要科研成果：主持科研课题5项，其中主持国家自然科学基金课题1项、省级各项科研课题4项。先后在国外、国内期刊上发表相关论文30余篇，主编或参编教材3本。指导硕士研究生论文多次获得国内和国际学术交流会议优秀论文奖。

电话：0851-88416028

Email: 542535283@qq.com

潘卫，女，贵州人，1966年2月出生，博士，教授，主任技师，硕士生导师。

主要学习工作经历：1987年毕业于贵阳医学院医学系，获学士学位；2001年毕业于贵阳医学院病原生物学专业，获硕士学位；2004年毕业于重庆医科大学，获博士学位；2006年到2009年于重庆医科大学生物医学工程学院博士后，2008年到2009年，北京大学医学部中央组织

部“西部之光”访问学者。现贵州医科大学临床生化教研室老师。

主要研究方向: 糖尿病慢性并发症发病机制研究、疾病蛋白质组学研究。

主要科研成果: 主持科研课题8项, 其中主持国家自然科学基金课题2项、省级各项科研课题6项。先后在国外、国内期刊上发表相关论文30余篇, 副主编或参编教材8本。指导硕士研究生论文多次获得国内和国际学术交流会议优秀论文奖。

电话: 0851-86761426

Email: pw_6602@sina.com

余芳, 女, 1971出生, 医学博士, 贵州医科大学附属医院微生物免疫科, 主任技师。

主要学习工作经历: 1994年毕业于华西医科大学第一临床医学院, 2005年获贵阳医学院免疫学硕士, 2013瑞典哥德堡大学salhagrenska医学院, 免疫学专业, 获医学博士学位。先后在贵州医科大学附属医院生物免疫科、瑞典哥德堡大学salhagrenska医学院粘膜免疫疫苗研究中心、贵州医科大学附属医院临床医学研究中心从事临床和科研工作, *Frontiers in Immunology, Experimental and Molecular Pathology* 审稿人, *Frontier in Nutrition* 评审编辑。

主要研究方向: 免疫耐受调节及其在过敏性疾病和自身免疫病的应用。

主要科研成果: 主持国家自然科学基金2项。以第1或通讯作者发表文章11篇, 其中SCI文章8篇(包括*J Imm, Mucosal Imm, Allergy, Sci Trans Med*等)。

电话: 0851-86771784

Email: yu.fang@gmc.edu.cn

马莉, 女, 1962年出生, 主任技师, 硕士研究生导师, 现任贵州医科大学附属医院中心实验室主任, 中华医学会贵州省检验分会副主委, 中国免疫学会血液学分会流式细胞术学组委员, 中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会委员。

主要学习工作经历: 1985年7月毕业于贵阳医学院医疗系, 2001年7月获医学硕士学位。从事临床生化检验及教学工作15年, 研究领域主要涉及临床生化检验质量控制方法学评价、临床生化指标与临床疾病的诊断、疾病监测、疗效观察等。1999年至今主要从事流式细胞临床、教学(包括大学本科、硕士、博士研究生理论及实验课教学)及科研工作。目前主要从事实验室管理, 质量控制, 新方法, 新技术的建立及方法学摸索, 硕士研究生培养等工作。

主要研究方向: 感染与免疫

主要科研成果: 主持省级及院级科研项目数项。撰写和参著论文30余篇, 其中SCI收录2篇, 数篇分别发表于中华医学杂志、中华检验医学杂志、中国免疫学杂志、中华胃肠外科杂志、中华肿瘤学杂志等权威及重要刊物。论文“血脂和载脂蛋白A1、B100测定对NIDDM血管病变的诊断价值”获贵州省首届中、青年科技论文大会叁等奖

电话: 0851-86774109

Email: 18608505639@163.com

方文, 女, 四川崇州人, 1968年4月出生, 博士, 教授, 博士生导师。

主要学习工作经历: 1990年7月毕业于华西医科大学卫生检验专业获医学学士学位; 2005年7月毕业于贵州医科大学生物化学与分子生物学专业获理学硕士学位; 2009年7月毕业于贵州医科大学病理学与病理生理学专业获医学博士学位。2003年2月-2004年2月在澳大利亚新南威尔士大学生物技术与分子生物学系访问学习。1990年7月至今在贵州医科大学医学检验学院临床生化教研室任教。

主要研究方向: 主要从事临床生化、分子诊断学及生化实验技术等领域的教学及科研工作。目前主要研究方向是肿瘤的基因组学与蛋白质组学。主持国家自然科学基金1项、贵州省优秀科技教育人才省长基金1项、贵州省科学技术基金项目2项等。参与国家自然科学基金2项。

主要科研成果: 发表学术论文20余篇, 其中SCI收录2篇; Medline收录4篇; 核心期刊10余篇, 教改论文2篇。

Email: 281123997@qq.com

莫非, 女, 1968年3月出生, 硕士, 教授, 硕士生导师。现任贵州医科大学医学检验学院临床检验学教研室、贵医附院临床检验科主任。从事临床检验基础教学、科研和临床工作27年。承担医学检验专业、研究生“临床检验基础”、“临床实验室管理学”、“临床检验诊断学”等课程。具有多年的临床工作经验, 指导进修生、实习学生、规培生等临床检验理论和实践。现任贵州省医学会检验学分会委员、贵阳市检验学会常委、贵州省临床检验质量控制中心专家委员、贵州省临床检验中心室内质量评价形态学检验专业委员会专家组成员、贵州省医疗事故技术鉴定专家库成员。

主要学习工作经历: 1991年毕业于贵州医科大学, 获学士学位, 2001年获贵州医科大学病原生物学硕士学位; 2004年北京大学人民医院检验科访问学者。2004年6月新加坡国际管理学院学习医院管理。

主要研究方向: 主要从事“新药抗菌活性及抗菌机制的研究”, 运用中药网络药理学手段, 将细菌的靶点和新药潜在适应症进行比较分析, 利用基因组学、蛋白组学揭示其作用机理, 形成了一套完整的研究药物对感染性疾病的探究的理论体系。主持多项省、市、卫计委、贵州医科大学等基金课题, 与企业及研究所合作, 获得横向课题多个。

主要科研成果: “贵阳市健康人群血细胞和尿沉渣各参数参考值调查研究及临床应用”获得贵州省中华医学会科技一等奖及贵阳市科技三等奖。发表论文包括“Flavonoid glycosides of Polygonumcapitatum protect against inflammation associated with Helicobacter pylori infection”、“Quercetin from Polygonumcapitatum Protects against Gastric Inflammation and Apoptosis Associated with Helicobacter pylori Infection by Affecting the Levels of p38MAPK, BCL-2 and BAX”、“幽门螺杆菌rdxA和cagA基因突变与甲硝唑耐药的相关性研究”、“头花蓼对幽门螺杆菌生长及代谢相关基因的影响”、“中药头花蓼对幽门螺杆菌CagA及VacA表达的影响”、“头花蓼对幽门螺杆菌感染大鼠模式识别分子DC-SIGN、TLR4表达的影响”等40余篇。获得国际专利2项, 国家级专利2项。

电话: 0851-86772740

Email: 354406804@qq.com

任婷婷, 女, 籍贯重庆, 1977年4月出生, 博士, 副主任技师。

主要学习工作经历: 2000年毕业于贵阳医学院医学检验专业, 同年在贵阳医学院附属医院中心实验室从事流式细胞仪检测工作。2006年获得生物化学与分子生物学专业硕士学位, 同年在贵阳医学院附属医院生化科工作。2015获得贵州医科大学病理学与病理生理学博士学位。

主要研究方向: 从事临床生化教学、科研和临床工作15年, 有丰富的临床、教学及科研工作经验。主持国家自然科学基金地区基金项目1项, 研究领域主要涉及肝病防治、临床生化检验学、分子生物学等。

主要研究成果:

1. 作为第一作者发表SCI文章1篇 (IF=3.363)。T. T. Ren, C. H. and M. L. C., "Dietary Blueberry and Bifidobacteria Attenuate Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Rats by Affecting SIRT1-Mediated Signaling Pathway" *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* Volume 2014, Article ID 469059, SCI IF3.363

2. 主持国家自然科学基金地区基金项目《蓝莓联合益生菌通过SIRT1介导的分子通路对脂肪性肝病肝细胞凋亡及细胞周期的作用机制》(批准号81560100), 获批经费48万。

电话: 13985180523

Email: 2529719067@qq.com

李琴山, 男, 博士, 教授, 主任技师, 硕士生导师。全国高等学校“十二五”医学规划教材《临床实验室管理学》编委。

主要学习工作经历: 1999年获学士学位; 2006年获硕士学位; 2013年获博士学位。

主要研究方向: 主要从事产前分子诊断学、肿瘤表观遗传学、临床生化等领域的教学、科研、临床工作。主持国家自然科学基金、清华大学和北京协和医学院创新基金、贵州省中医药管理局基金、贵州省卫生计生委基金、贵州医科大学博士启动基金等纵向课题, 参加国家973计划项目和科技部重大合作项目各1项。

主要科研成果：《精子遗传信息稳定传递的分子机理》获医学分子生物学国家重点实验室优秀博士生，参与“柑橘抗动脉粥样硬化的作用及分子机理研究”获贵州省科技进步三等奖，“金雀异黄素心血管保护作用的细胞分子机理”获得遵义市科技进步二等奖。发表学术论文30余篇，其中SCI、EI收录5篇。

电话：0851-86908267

Email: liqinshan@gmc.edu.cn

张妹 女，1980年4月生，博士，副教授，硕士生导师。现任贵州医科大学医学检验学院教学科研管理科科长。从事临床检验基础教学、科研和临床工作15年。具有较为丰富的临床、教学及科研工作经验。承担医学检验专业、研究生“临床检验基础”、“临床检验诊断学”等课程。现任贵州中西医结合学会检验专业委员会青年委员，白求恩精神研究会检验医学分会理事。

主要学习工作经历：2006年考取贵州医科大学病原微生物专业硕士研究生，师从莫非教授，2007年到中国CDC传染病研究所病原诊断室，师从张建中研究员，开始对幽门螺杆菌进行研究。2009年获病原生物学硕士学位。2010年考取贵州医科大学病理学与病理生理学专业博士研究生，师从吴建伟教授，开始对昆虫免疫学研究，发现新的、有效纤维素酶体系，从实验室角度解释家蝇极强环境适应能力和发现新的种群控制措施提供分子生物学基础，为发现新的有效纤维素酶体系提供基础数据。2017年考取陆军军医大学临床博士后流动站博士后，师从郑峻松教授，开始乳腺癌及表观遗传学研究。

主要研究方向：(1)“中药对病原微生物所致疾病治疗效果及机制的研究”，运用中药网络药理学手段，将细菌的靶点和新药潜在适应症进行比较分析，利用基因组学、蛋白组学揭示其作用机理，形成了一套完整的研究药物对感染性疾病的探究的理论体系。(2)“炎症小体与非编码RNA对相关疾病形成及调控网络的研究”：系统研究非编码RNA在炎症相关肿瘤中的功能机制，筛选介导炎症-癌症的关键非编码RNA，研究炎症信号调控非编码RNA表达的分子机制及信号通路，鉴定非编码RNA应对炎症信号的下游效应基因，构建炎症相关肿瘤发生中的非编码RNA调控网络。

主持国家自然科学基金、贵州省科技厅、贵州省卫计委、省、市、贵州医科大学等多项基金课题，与企业及研究所合作，获得横向课题多个。

主要科研成果：发表论文SCI 5篇，中文核心30余篇。获得国际专利2项，国家级专利2项。

电话：0851-86761424

Email: 418611579@qq.com

谢婷婷， 女，安徽怀宁人，1979年1月出生，博士，副教授，副主任技师。

主要学习工作经历：毕业于贵州医科大学，2002年获学士学位；2005年获生物化学与分子生物学专业硕士学位，同年于贵阳医学院附属医院临检科工作；2014年获病理学与病理生理学专业博士学位。

主要研究方向：主要从事临床医学检验、地方性砷中毒发病机制等领域的教学、科研、临床工作。主持国家自然科学基金地区科学基金项目1项，贵州省卫生计生委科学技术基金1项，参与国家自然科学基金地区科学基金项目2项。

主要科研成果：发表学术论文5篇，参编教材2部。

电话：0851-86770945

Email: xietingting@gmc.edu.cn

刘丽荣, 女, 贵州人, 1976年6月出生, 博士, 教授, 硕士生导师。贵州医科大学骨干教师, 贵州省高层次创新型人才, 中国病理生理学会肾脏病专业委员会全国委员。

主要学习工作经历: 毕业于贵州医科大学(原贵阳医学院), 2001年获学士学位; 2006年获硕士学位; 2014年获博士学位; 2016-2018年于美国布朗大学从事博士后研究。

主要研究方向: 主要从事慢性肾病发病机制研究。

主要科研成果: 近年主持国家自然科学基金2项、贵州省高层次人才项目1项、贵州省科技厅社发攻关项目1项、贵州省科技厅科技项目1项; 参与贵州省中药现代化科技产业研究开发专项项目1项、贵州省科技计划课题项目1项。发表学术论文18篇, 其中SCI收录6篇。

电话: 13639077625

Email: liliya8568@sina.com

王豫萍, 女, 贵州人, 1975年出生, 教授, 副主任技师, 博士, 硕士研究生导师, 贵州医科大学青年骨干教师, 现任贵州医科大学医学检验学院临床微生物免疫学教研室副主任。

主要学习工作经历: 从事临床微生物免疫学检验教学、临床检验及科研工作。1998年毕业于贵阳医学院, 获学士学位; 2001年毕业于贵阳医学院, 获硕士学位; 2010年毕业于贵阳医学院, 获博士学位; 2012.9-2013.9获国家留学基金委资助赴美国NIH作访问学者。

主要研究方向: 多年来从事肝纤维化的防治研究。

主要科研成果: 近5年主持国家级课题2项, 省部级及院级课题10余项, 近5年以第一作者或通讯作者在学术期刊发表文章10余篇, 其中SCI收录4篇, 核心6余篇。多次获得优秀本科毕业论文指导教师、优秀硕士论文指导教师、教师教案竞赛等荣誉。获贵州省政府科技进步三等奖1项(署名3)、贵州省医学会科技进步奖三等奖2项(署名1、4), 参与编写全国统编教材2部。

电话: 0851-86773848

Email: 1500776978@qq.com

谷俊莹, 女, 贵州人, 1973年出生, 医学博士, 副教授, 硕士生导师。

主要学习工作经历: 1996年6月获贵阳医学院(现贵州医科大学)检验系医学学士学位。1999年6月获贵州医科大学免疫学专业医学硕士学位, 1999年7月留校任教。2008年6月获贵州医科大学病理学与病理生理学专业医学博士学位。先后从事《临床免疫学及检验》、《临床微生物学及检验》教学、科研及临床工作, 《细胞分子免疫学》、《移植免疫生物学》和《循证医学》教学工作。

主要研究方向: 主要科研方向为自身免疫性疾病及感染性疾病的临床检验诊断, 涉及自身免疫、肝脏病理、毒理、地方病学及微生物耐药性等研究。

主要科研成果: 多年从事医学高等教育教学及科研工作, 获得优秀本科毕业论文指导教师、优秀临床带教教师、优秀教师等荣誉, 副主编或参编教材6部, 发表第一作者教研论文3篇, 主持并完成各级教学改革研究项目4项。先后主持和参加贵州省卫生厅、贵州省科技厅及国家自然科学基金项目多项, 以第一作者或通讯作者在学术期刊发表文章二十余篇, 其中SCI收录共同第一作者一篇, 核心/权威期刊8篇。

电话: 0851-86773848

Email: 921469044@qq.com

谭玉洁: 女, 籍贯辽宁沈阳, 1969年出生。教授, 主任技师, 硕士研究生导师。现任贵州医科大学附属临床检验中心副主任, 兼任中华医学会贵州省免疫学分会副主任委员、省临床检验质量控制中心专家组及贵州省微生物质控中心专家组成员以及省孕前优生健康检查项目专

家组成员。

主要学习工作经历: 1992年6月获贵阳医学院医学检验专业学士学位, 1992年7月留校从事临床检验工作, 2003年6月获得贵阳医学院免疫学硕士学位。2005年赴北京大学医学部任访问学者一年。

主要研究方向: 感染相关疾病、围产期感染与免疫以及肿瘤标志物临床应用。主持多项省、市及卫计委基金课题。

主要科研成果: 作为课题负责人组织及完成各级科研项目9项。以第一作者或通讯作者身份发表科研论文三十余篇, 其中包括SCI 杂志收录2篇, 北图核心期刊12篇。

电话: 0851-86774109

Email: 943356809@qq.com

杨芳, 女, 硕士, 副教授, 副主任技师, 硕士生导师。

主要学习工作经历: 2003年至今在贵州医科大学及附属肿瘤医院检验科从事教学及骨髓细胞学检查临床工作。临床及教学工作: 2003年至今一直从事血液检验工作, 擅长于血液系统疾病如各种贫血(缺铁性贫血、巨幼细胞性贫血等)、血液恶性肿瘤(如各种急慢性白血病、MDS、多发性骨髓瘤等)的诊断及鉴别诊断。教学方面每年每学期均为不同层次、不同专业医学生讲授《诊断学》、《临床血液学及血液检验》以及《临床输血与检验》专业大课及实验课;

主要研究方向: 主持省级课题四项4项课题(贵州省少数民族HPA基因多态性分布; 血小板膜糖蛋白基因多态性与恶性肿瘤的相关性研究; 病例式教学法在临床血液学检验教学过程中的应用; 血液系统疾病病例资料平台建设), 参与国家级课题及省级课多项, 发表学术论文10余篇; 参编国家级本、专科教材3部(其中1部副主编, 2部编委)。

电话: 189-8400-1859

Email: 465920538@qq.com

吴青青, 女, 1980年5月生, 贵州人, 博士, 副主任技师, 硕士生导师, 中国免疫学会会员, 贵州省免疫学会会员。

主要学习工作经历: 2001年7月于贵阳医学院获得学士学位, 2006年7月于贵阳医学院获得生物化学与分子生物学硕士学位, 2011年7月于浙江大学获得生物化学与分子生物学博士学位。现于贵州医科大学附属医院临床检验中心从事临床检验工作。

主要研究方向: 恶性血液病发生的分子机制; 临床检验新技术(微流控芯片在生物医学中的应用)。

主要科研成果: 主持国家自然科学基金及其他基金多项, 发表文章10余篇, 其中SCI及核心期刊收录多篇。

黄健 男, 汉族, 籍贯湖南, 1981年3月生, 博士, 副主任技师。白求恩精神研究会检验医学分会理事。从事临床生化教学、科研和临床工作15年。

主要学习工作经历: 2003年毕业于贵阳医学院医学检验系, 2009年获贵阳医学院临床检验诊断学专业硕士学位。2011年获贵州医科大学人体解剖与组织胚胎学专业博士学位。

主要研究方向: 肿瘤分子病因学及防治研究。

主要研究成果: 主持省级及院级科研项目5项。以第一作者、通讯作者发表学术论文10余篇, 其中 收录 篇。参编全国医学检验专业教材1部《分子诊断学实验指导》。

电话: 139840143 3

m i : hu ngji n810309 gmc.edu.cn

韦四喜, 男, 广西上林人, 1979年12月出生, 博士, 副主任技师, 硕士研究生导师。贵州省医学会血液病分会青年委员。

主要学习工作经历: 毕业于贵州医科大学, 2005年获学士学位; 2008年获生物化学与分子生物学专业硕士学位, 同年于贵阳医学院附属医院临床生化检验科工作; 2014年获病理学与病理

生理学博士学位; 2017-2018年在美国加州大学戴维斯分校综合癌症中心从事博士后研究。

主要研究方向: 主要从事肿瘤的分子诊断和治疗研究。目前探讨非编码RNA在血液肿瘤发生、发展及治疗中的作用及相关机制。近年来, 参与国家自然科学基金5项, 主持国家自然科学基金、市科技局及院级基金各1项。

主要科研成果: 近年来发表论文10余篇, 其中SCI收录6篇。

电话: 0851-86771748

Email: wsixi@gmc.edu.cn

祝丽丽, 女, 1982年6月出生, 贵州人, 博士, 硕士研究生导师。现任贵州医科大学附属医院输血科副主任。兼任中华医学会临床输血学分会青年委员、中国医师协会整合输血学分会委员、白求恩公益基金会临床输血学分会委员、中华医学会贵州省临床输血学分会常委、贵州省临床输血质控中心专家委员兼秘书。

主要学习工作经历: 2005年获得贵阳医学院医学检验专业医学学士学位, 2013年获得临床检验诊断学专业医学硕士学位, 2018年获得病理学与病理生理学医学博士学位。毕业至今在贵州医科大学附属医院输血科工作。2010年在北京协和医院心血管阜外医院输血科进修学习, 2012年在上海市血液中心疑难血型室进修学习。

主要研究方向: 从事临床输血学教学、科研和临床工作13年, 有丰富的临床、教学及科研工作经验。研究领域主要涉及肝病防治、临床输血学、分子生物学等。

主要科研成果: 主持省级课题2项、参与国家级课题数项、作为第一参与人研究国家自然科学基金面上项目(批准编号: 81570543), 以第一作者在学术期刊上发表文章10余篇, 其中SCI收录4篇, IF>5的2篇。参编国家级本科教材1部。

电话: 13885166335

Email: lilizhu627@foxmail.com

上一条: 历届领导
下一条: 机构设置
【关闭窗口】

[关于我们](#) | [反馈留言](#) | [帮助信息](#)

贵州医科大学医学检验学院 地址: 贵州省贵阳市北京路9号
电话: 0851-86761424 邮编: 550004