****新乡医学院第三临床学院****

****研究生招生导师基本信息表****

车国卫

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 车国卫 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1969.12 | 民族 | | 汉族 | | c61348267b5559dd3054b127d7df98f.jpg |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院特聘教授 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 外科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 肺癌微创外科与快速康复流程优化 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士后 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2006.3  四川大学 | | | E-mail | | guowei\_che@yahoo.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）    肺癌与其肿瘤微环境共演进和分子机制、快速康复流程优化研究  作为项目负责人共获得基金10项。其中国家自然科学基金4项，省部级6项。  **获奖情况：**共得到省部级奖4项。  **专    著：**共9部，其中主编、副主编2部。  **发表文章：**以第一作者和通信作者发表文章共142篇，其中SCI 64篇；  MEDLINE 27篇；中文核心期刊51篇。 | | | | | | | | | | | | |

陈国荣

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈国荣 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1966.10 | 民族 | | 汉族 | | 图片1.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院肿瘤科 | | 职称 | | 主任医师/教授 | | 现任  职务 | | 科室主任 | |
| 招生专业 | | 肿瘤学（学硕/专硕） | | 招生  研究方向 | | 恶性肿瘤的诊断与治疗；癌痛治疗与姑息治疗 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2005.6  新乡医学院 | | | E-mail | | guorongchen@xxmu.edu.cn | |
| 主任医师/教授、科主任，“癌痛规范化治疗示范病房”负责人。2015年新乡医学院最美教师；省医师协会肿瘤医师分会副会长；省医学会疼痛分会癌痛学组委员；省抗癌协会理事、老年肿瘤专业等专业常务委员、化疗专业委员会委员；市医学会肿瘤专业副主任委员，市抗癌协会肿瘤临床化疗专业副主任委员；省卫计委科技创新型人才“51282”工程领军人才；教育部学位中心学位论文网审专家。获成果奖一等奖、二等奖各1项；发表论文10余篇。 | | | | | | | | | | | | |

关文华

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 关文华 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1973.06 | 民族 | | 汉族 | | 图片14.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院放射科 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | | 科主任 | |
| 招生专业 | | 放射影像学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 胸腹部疾病影像学诊断 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2008.06  中山大学 | | | E-mail | | guanwenhua@126.com | |
| 以临床研究型科研为主，22年影像诊断基础（X线、CT、MRI、SPECT/CT、PET/CT），尤其擅长肿瘤疾病的CT、MRI诊断与鉴别诊断。先后获得河南省卫生科技创新型人才工程—“中青年科技创新人才”称号、洛阳市“第六届青年科技奖”称号。获得洛阳市科技进步奖二等奖3项、河南省卫生厅河南省医学科学进步奖二等奖1项、河南省科学技术进步奖三等奖1项、河南省教育厅科技成果奖一等奖1项。近三年发表论文五篇：第一作者3篇、通讯作者2篇；其中中文核心1篇、SCI引用1篇。目前在研河南省医学科技攻关计划项目1项。 | | | | | | | | | | | | |

 周福有

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 周福有 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1963.3 | 民族 | | 汉族 | | 15.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院  特聘教授 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | | 党委书记 | |
| 招生专业 | | 外科学（学硕/专硕） | | 招生  研究方向 | | 食管癌的发病机制及防治  胸部肿瘤外科治疗临床研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2017年  郑州大学 | | | E-mail | | ayzhoufuyou@163.com | |
| 获国务院特殊津贴，中华医学会胸心血管外科分会食管疾病学组委员，中华全科医师学会全国贲门癌专业委员会常委，河南省抗癌协会食管癌专业委员会副主任委员、河南省抗癌协会肿瘤精准医学专业委员会副主任委员，河南省医师协会肿瘤分会副会长。主持省重大研发项目2项，获河南省科技进步一等奖1项，河南省卫计委科技进步奖一等奖1项、二等奖1项，以第一或通讯作者发表SCI论文5篇。 | | | | | | | | | | | | |

赵永新



赵巍峰

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 赵巍峰 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1977.09 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 新医第三附属医院感染科 | | 职称 | | 副主任医师 | | 现任  职务 | | 科主任 | |
| 招生专业 | | 内科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 肝纤维化的发病机制和诊疗研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2007年  新乡医学院 | | | E-mail | | zwf7577@126.com | |
| 副主任医师，硕士，感染性疾病科主任，传染病学教研室主任，河南省医学会感染病学分会委员。对各型肝炎，肝硬化并发上消化道出血、肝性脑病、肝肾综合征，重型肝炎等疾病有丰富的临床经验；对复杂疑难病症，如不明原因发热、黄疸，顽固性腹水，不明原因肝损伤等有独到见解。科研方面，承担国家科技重大专项“十二五”、“十三五”计划（艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治）“病毒性肝炎临床治疗方案”的多项研究专题，发表论文10余篇，专著2部。近年来，荣获新乡医学院第三附属医院“十佳医生”、“十佳党员”，新乡医学院第十一届教学竞赛荣获临床教学类副高及以上组一等奖，新乡医学院教学优秀奖，河南红会送医计划“优秀红十字医疗专家志愿者”。 | | | | | | | | | | | | |

张永喜



于莉莉

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 于莉莉 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 198507 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院免疫教研室 | | 职称 | | 副教授 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 免疫学（学硕）  内科学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 感染性疾病的精准免疫调节  代谢性疾病的机理研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 201407  协和医学院 | | | E-mail | | merrys222@126.com | |
| 于莉莉，女，1985.07生，新乡医学院，副教授，理学博士。2011-2014年于北京协和医学院攻读博士学位，项目申请人就致力于脂肪细胞中模式识别受体的研究，从2014-2016连续三年在immunology and cell biology以第一作者发表三篇论文，并得到了该杂志关于脂肪细胞模式识别受体工作的专刊评论。自模式识别受体相关工作的文章从2013发表至今，得到了160篇的引用率，并受邀请于2017年10月30日在加拿大多伦多举办的International Virology Conference会上做学术交流报告。目前已发表SCI收录论文15篇，其中以第一作者和通讯作者（含共同第一和通讯）发表SCI收录论文9篇，主持国家自然科学基金二项。 | | | | | | | | | | | | |

殷国田

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 殷国田 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1970.10 | 民族 | | 汉族 | | 图片28.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新医三附院  心血管内科 | | 职称 | | 教授  主任医师 | | 现任  职务 | | 科主任 | |
| 招生专业 | | 内科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 冠心病心力衰竭 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2001.6  山西医科大学 | | | E-mail | | yinguotian@163.com | |
| 从事医教科研工作25年余，曾赴美国CASE、德国St. Petrus医院进行心血管疾病的专项学习与研究。业务上精益求精，临床上形成了一套规范、高效的心血管疾病预防-诊疗-管理体系。科研上近3年获省部级三等奖1项、地厅级一等奖2项，二等奖1项，在研课题3项，发表专业学术论文8篇，其中SCI 4篇。担任河南省老年学和老年医学学会心血管分会副主任委员，河南省卒中学会心血管分会副主任委员等。 | | | | | | | | | | | | |

邢红霞

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 邢红霞 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1972.11 | 民族 | | 汉族 | | 图片8.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学第三附属医院 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | | 副院长 | |
| 招生专业 | | 神经病学（学硕/专硕）  医学技术（专硕） | | 招生  研究方向 | | 帕金森病发病机制的研究；帕金森病物理康复治疗相关因素研究/帕金森病临床症状相关因素的研究  帕金森病人的康复治疗 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2013.6  郑州大学 | | | E-mail | | xhxwh02@163.com | |
| 擅长运动障碍性疾病（帕金森综合症），脑血管病。在国家级杂志上发表论文30多篇，其中SCI论文6篇。完成科研课题4项，科研成果6项，获省教育厅科技成果奖一等奖1项、科技厅奖项2项。现承担省部级课题3项。主要成就：1）证实骨髓间充质干细胞经颈动脉移植到急性一氧化碳中毒迟发性脑病大鼠体内后可以增加星形胶质细胞及成熟神经元的数量、减少细胞凋亡，在一定程度上促进髓鞘的再生。经导管移植自体MSCs可以使血清VEGF含量增加，诱导血管新生，增加缺血区和梗死区血流灌注，改善心脏功能。2）米诺环素对PD大鼠行为学有改善作用。米诺环素可能通过抑制胶质细胞释放细胞因子和趋化因子等途径，从而阻止胶质细胞的过度活化，有利于胶质细胞释放更多的分泌性蛋白即胶质细胞源性神经生长因子家族，其与具有高度亲和力的受体GFRα1,GFRα2和GFRα4特异性结合，从而发挥对多巴胺能神经元营养、支持、保护和损伤修复的生物学作用，延缓帕金森病发展进程；GFRα1，GFRα2和GFRα4发挥十分重要的介导作用。 | | | | | | | | | | | | |

翁孝刚

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 翁孝刚 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1965.12 | 民族 | | 汉族 | | 图片5.png |
| 所在工作单位、科室 | | 第三附属医院 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | | 院长 | |
| 招生专业 | | 内科学（学硕/专硕） | | 招生  研究方向 | | 糖尿病的基础与临床研究/糖尿病诊断与治疗 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 研究生/博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2010年  华中科技大学 | | | E-mail | | wxg669@xxmu.edu.cn | |
| 河南省优秀教师、河南省教育厅学术技术带头人、河南省卫生厅中青年科技创新人才、河南省医学重点（培育）学科内分泌科学科带头人。兼任中华医学会内分泌分会糖尿病学组委员，河南省内分泌学会副主任委员，新乡市糖尿病学会主任委员。主持完成省、厅级研科研课题10余项，获省、厅级成果奖7项。近3年，在国内外知名刊物上发表论文共13篇，其中，核心期刊4篇，现主持科研项目2项。 | | | | | | | | | | | | |

王永霞

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王永霞 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1978.12 | 民族 | | 汉族 | | 10.png |
| 所在工作单位、科室 | | 第三临床学院病理科 | | 职称 | | 副教授 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 病理学与病理生理学（学硕）  临床病理学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 肿瘤分子病理及靶向治疗  肿瘤分子病理 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 研究生/博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2017.06南方医科大学 | | | E-mail | | 58866999@qq.com | |
| 近年来，以消化道肿瘤发生、发展相关分子机制研究为主要方向，在[CELL DEATH DIS](http://www.medsci.cn/sci/submit.do?id=7b4711197)、[CANCER CELL INT](http://www.medsci.cn/sci/submit.do?id=a4ca11470) 等杂志发表SCI论文6篇，主持国家自然科学基金青年基金项目1项，河南省教育厅项目1项，河南省卫生厅项目1项，参编著作2部。 | | | | | | | | | | | | |

王美青

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王美青 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1962.10 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院特聘教授 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 细胞生物学（学硕）  人体解剖与组织胚胎学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 骨和软骨生物学  神经生物学；颞下颌关节病学 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 1991.7  第四军医大学 | | | E-mail | | mqwang@fmmu.edu.cn | |
| 通过近20年的探索，在国际上率先提出并初步证明了异常咬合力可以作为独立的致病因素，导致颞下颌关节功能紊乱，出现颞下颌关节骨关节病样改变。并据此独创了以咬合治疗为特色的颞下颌关节紊乱病非手术治疗方法。近3年发表国际SCI期刊收录的学术论文15篇，担任卫生部国家规划教材《口腔解剖生理学》（第7版）主编，曾获陕西省科技进步一等奖1项，军队科技进步二等奖1项，曾获全军优秀教师称号，曾获军队育才银奖、金奖。 | | | | | | | | | | | | |

田林强

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 田林强 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1982.01 | 民族 | | 汉族 | | 9.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新医三附院骨科 | | 职称 | | 副教授 | | 现任  职务 | | 外科教研室副主任 | |
| 招生专业 | | 骨科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 骨关节退变性疾病的发生机制 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2012.7  华中科技大学 | | | E-mail | | wstiansenzhi@126.com | |
| 主要从事骨科相关的研究，集中在创伤性疾病和骨关节退变性疾病的发病机制和干预措施的研究，同时也关注临床教学和理论课教学。主持河南省卫生健康委员会联合培养项目1项，参与国家自然科学基金1项、河南省科技厅项目1项，近三年发表学术论文4篇，其中SCI论文1篇。 | | | | | | | | | | | | |

谭军

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 谭军 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1968.04 | 民族 | | 汉族 | | 图片9.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | | 副院长 | |
| 招生专业 | | 神经病学（学硕/专硕）  医学技术（专硕） | | 招生  研究方向 | | 缺血性脑血管病；帕金森病的研究/缺血性脑血管病和脑血管病的康复研究  脑血管疾病的康复技术 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2013.07      郑州大学 | | | E-mail | | tanjun1997@126.com | |
| 目前发表论文30余篇，其中SCI收录2篇，国家级、省级杂志30余篇，专著3部，科研成果2项，科研立项1项。从事临床、教学、科研工作20余年，注重知识更新和经验的积累，目前专注于腺苷预处理对缺血性脑血管病方面的研究，已经获得一定的成果，已发表该课题相关论文数十篇。腺苷预处理对大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的影响获得新乡市科学技术进步奖，对神经内科的常见病、多发病以及疑难疾病均有较深入的研究和探讨，特别是对脑血管疾病、血管性椎病、癫痫及锥体外痴呆、脊髓疾病、周围神经病等疾病有独到的见解。 | | | | | | | | | | | | |

孙瑞利

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 孙瑞利 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1980.8 | 民族 | | 汉 | | 图片26.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三临床学院病理科 | | 职称 | | 副教授 | | 现任  职务 | | 无 | |
| 招生专业 | | 临床病理学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 肿瘤免疫及靶向治疗 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2016.5  中南大学 | | | E-mail | | sunruili2016@126.com | |
| 孙瑞利，女，副教授，医学博士。2016年中南大学博士毕业后回新乡医学院工作，研究方向：肿瘤病理及靶向治疗。主要从事肿瘤发病机制、耐药靶点筛选等研究，主持国家自然科学基金1项、河南省高校重点课题1项，参与国家自然科学基金4项，在JBC、CDD等杂志上发表SCI论文13篇，其中第一作者6篇。 | | | | | | | | | | | | |

苏绍波

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 苏绍波 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1957.06 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院特聘教授 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 眼科学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 炎症与血管生成 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 1997.03  日本金泽大学 | | | E-mail | | sushaobo@yahoo.com | |
| 苏绍波，博士，约翰斯•霍普金斯大学副教授，美国国立卫生院-眼科研究所终身科学家，2009年1月至2016年1月任中山大学眼科中心国家重点实验室主任，担任国家自然科学基金评委，担任International Immunopharmacology， Gastroenterology等SCI杂志评委，曾获专利3项，DUAG-Uveitis-Awards二等奖等多项奖项，发表学术论文70余篇。 | | | | | | | | | | | | |

千新来

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 千新来 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1966.10 | 民族 | 汉族 | | 图片7.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新医三附院病理科 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | 副院长 | |
| 招生专业 | | 病理学与病理生理学(学硕)  医学技术（专硕）  临床病理学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 肿瘤分子病理及肿瘤生物治疗  肿瘤分子病理  肿瘤病理 | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2005.07  中国协和医科大学 | | | E-mail | qxlfssws@163.com | |
| 河南省教学名师、省学术技术带头人、省科技创新杰出青年、教育厅学术技术带头人、省高校杰出科研人才、省高校科技创新团队和市创新型科技团队带头人。省重点学科和省医学重点学科负责人和学术带头人。中国病理医师协会委员，省病理医师协会副会长，省抗癌协会肿瘤精准医学、肿瘤标志专业委员会副主委，市医学会病理学分会副主委。主持各级科研课题10余项，发表论文90余篇（其中SCI 15篇）。获省科技进步奖二等奖2项、三等奖1项，厅级科技成果奖3项，省高等教育教学成果奖二等奖1项。出版著作4部，培养硕士生80余人，联合博士生3人。 | | | | | | | | | | | |

潘莹

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 潘莹 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1970.10 | 民族 | | 回族 | | 图片6.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院、妇产科 | | 职称 | | 副主任医师、副教授 | | 现任  职务 | | 副院长 | |
| 招生专业 | | 妇产科学（学硕/专硕）  全科医学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 妇科肿瘤/妇产科临床技能训练  社区女性卫生保健服务研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2005.6   复旦大学 | | | E-mail | | panying@xxmu.edu.cn | |
| 主要从事妇产科临床、教学和科研，注重学习和研究本专业和相关专业新理论、新技术，积累了丰富的理论知识和临床经验，主张疾病规范化诊治，擅长妇产科疑难病诊治和处理，在妇科肿瘤研究方面有很深的造诣。河南省卫生厅中青年科技创新人才，河南省卫生计生科教工作先进个人，新乡医学院优秀论文指导老师。发表SCI 2篇，核心篇期刊论文20余篇，河南省高等教育教学成果奖1项。承担省级科研项目1项，市厅级4项，已培养研究生十余名。 | | | | | | | | | | | | |

牛丽娜

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 牛丽娜 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1983.10 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院特聘教授 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | | 修复科主任 | |
| 招生专业 | | 生物工程学（学硕）  病理学与病理生理学（学硕）  外科学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 仿生修复材料构建  病理性钙化机制研究  硬组织缺损修复与再生研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2013  第四军医大学 | | | E-mail | | niulina831013@126.com | |
| 牛丽娜，现为空军军医大学口腔医院修复科主任、教授、博士生导师。教育部青年长江学者奖励计划获得者、国科金优青项目获得者。兼任口腔一区杂志Journal of Dentistry 编委、美国奥古斯塔大学荣誉副教授、中华口腔医学会口腔修复专委会委员及秘书、中华医学会组织修复与再生分会委员。先后主持国家青年863项目、国科金优青项目、面上项目、青年项目、青年人才托举工程项目、陕西省科技新星等10余项基金。近年来，发表SCI论文82篇，以第一/通讯（含共同）作者在Nat Mater (IF: 39.737)、Prog Polym Sci (IF: 25.766)、Angew Chem (IF: 11.994)等国际著名期刊发表SCI论文55篇，其中影响因子>30的1篇，>20的1篇，>10的9篇，>5的22篇。研究成果获得PhysOrg、ZeitNews、Material Views China等媒体的专题报道，并受邀为Prog Polym Sci 、Adv Funct Mater等杂志撰写综述文章。获批国家发明专利4项，实用新型专利2项。以第二完成人身份获批中华口腔医学会科技进步一等奖1项，陕西省科技进步一等奖1项。多次受邀在世界牙科研究协会年会(IADR)进行大会发言。荣获2018年树兰医学青年奖、2017年陕西省“特支计划”青年拔尖人才、陕西省中青年科技创新领军人才，陕西省五四青年奖章、2016年中华口腔医学会“口腔医学科技创新人物”称号等荣誉。 | | | | | | | | | | | | |

马高恩

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 马高恩 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1979.2 | 民族 | | 汉族 | | 图片25.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院三附院眼一科 | | 职称 | | 副主任医师 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 眼科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 玻璃体视网膜病变及眼视光 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2017年  中南大学 | | | E-mail | | [38146260@qq.com](https://www.3hospital.cn/upload/mailto:38146260@qq.com) | |
| 眼科学博士研究生，美国哈佛大学眼科博士后。美国视觉与眼科学研究协会会员，从事眼科临床及教学工作近20年。已发表期刊论文10余篇，其中四篇发表于IOVS，2篇发表在JBC和Nature Communication。曾于中山大学眼科中心学习玻璃体视网膜手术。在河南省率先应用10000切速27G玻切手术治疗玻璃体视网膜病变。擅长微创玻璃体切除技术（23G、25G、27G）以及白内障超声乳化联合玻璃体手术治疗玻璃体积血、视网膜脱离、黄斑前膜、黄斑裂孔及复杂眼外伤等疾病。在科研方面擅长利用基因编辑和基因克隆技术进行玻璃体视网膜疾病的研究和探索。 | | | | | | | | | | | | |

路德荣

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 路德荣 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1978.12 | 民族 | | 汉族 | | 6.png |
| 所在工作单位、科室 | | 第三临床学院消化内科 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | | 消化内科  副主任 | |
| 招生专业 | | 内科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 消化道肿瘤及内镜下治疗 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2016年  郑州大学 | | | E-mail | | Luderong333@sina.com | |
| 从事临床、科研、教学20余年，理论知识扎实、临床经验丰富，擅长消化道早癌诊治及各种内镜下微创治疗，如内镜下粘膜剥离术、内镜下胆总管结石取石术、内镜下消化道出血止血等；兼任省全民健康促进会消化分会副主委、省医学会消化内镜分会委员、省健康科技学会消化内镜专委会常委等。发表SCI及核心论文20余篇，参与省科技厅多项课题。多次获新乡医学院“优秀共产党员”、“优秀教师”、“亮﹒争活动先进个人”等荣誉。目前在研河南省医学科技攻关计划项目1项。 | | | | | | | | | | | | |

刘向玲

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘向玲 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1965．02 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 新医三附院眼科 | | 职称 | | 教授/主任医师 | | 现任  职务 | | 教研室主任、眼科主任 | |
| 招生专业 | | 眼科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 眼科疾病基础与临床 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2009.06  新乡医学院 | | | E-mail | | 13782512332@163.com | |
| 近三年来坚持工作在临床、教学及科研第一线，培养全日制研究生7名，其中2名在读，毕业5名，在职研究生1名。 发表论文7篇（通讯作者），其中5篇核心期刊。参加新乡市科研鉴定项目1项，参加全国高等医学教育是“十三五”规划教材《临床概要》（眼科学）副主编（待出版）。在研项目2项， 2017年被评为新乡医学院高原学科眼科学科学术带头人。 | | | | | | | | | | | | |

刘良明

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘良明 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1962.10 | 民族 | | 汉族 | | 5.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新医三附院特聘教授 | | 职称 | | 研究员 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 外科学（学硕/专硕） | | 招生  研究方向 | | 创伤休克发生机制及干预措施的研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 1994.07  第三军医大学 | | | E-mail | | liangmingliu@yahoo.com | |
| 长期从事创伤休克发生机制及干预措施的研究，提出了血管低反应性的钙失敏学说，阐述血管低反应性发生过程中各细胞器及亚细胞结构的改变，以及细胞间信号传递的通路及机制。先后主持国家自然科学基金7项，其中国家杰出青年基金项目1项，国家自然科学基金重点项目1项，面上项目5项；主持军队重大科技攻关项目、重庆市自然科学基金项目等项目，近三年发表论文二十余篇，其中SCI论文十余篇。2017年第二次获得国家科技进步二等奖。 | | | | | | | | | | | | |

刘捷

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘捷 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1956.03 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 新医三附院特聘教授 | | 职称 | | 研究员 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 外科学（学硕）  骨科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 神经系统创伤后再生和功能恢复的机制及干预措施研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 本科 | | 毕业时间及  院校名称 | | 1982.12  上海医科大学 | | | E-mail | | jliu@icord.org | |
| 哥伦比亚大学。我院特聘教授，长期从事以脊髓损伤为主的研究，涉及基础医学、临床医学、材料学及康复医学、影像学等学科，主要研究以饮食干预促进脊髓损伤功能的恢复、促进脊髓损伤功能恢复和神经再生、脊髓损伤的影像学等研究方向，和国内单位合作申请了数项国家自然科学基金，发表SCI论文数十篇。 | | | | | | | | | | | | |

刘和平

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘和平 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1963.7 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 第三临床学院  麻醉学教研室 | | 职称 | | 教授  主任医师 | | 现任  职务 | | 教研室主任  科主任 | |
| 招生专业 | | 麻醉学 | | 招生  研究方向 | | 麻醉与心肌保护 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 1997.7  新乡医学院 | | | E-mail | | liuhpxx@aliyun.com | |
| 2016年当选河南省卫生计生科技创新型人才“51282”工程领军人才。担任河南省医学会低温医学专业委员会副主任委员，河南省医学会麻醉专业委员会委员。主持河南省教育厅自然科学技术重点项目2项，获厅、市级技进步二等奖2项，省、厅市级自然科学优秀学术论文奖5项。发表SCI收录论文26篇，其中共同第一作者5篇；北大核心期刊论文第一作者3篇、共同通讯作者1篇。参编专著4部。 | | | | | | | | | | | | |

刘桂平

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘桂平 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1965.11 | 民族 | | 汉族 | | 2.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院  公共卫生科 | | 职称 | | 副主任护师 | | 现任  职务 | | 科主任 | |
| 招生专业 | | 护理学(专硕） | | 招生  研究方向 | | 外科护理 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 本科、学士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2005.7  新乡医学院 | | | E-mail | | Liuguiping1120@163.com | |
| 刘桂平，副主任护师，硕士研究生导师，从事护理工作35年，有丰富的围手术期护理及护理管理经验。以第一作者及通信作者在核心期刊发表论文20余篇，主编专著1部；主持河南省医学教育研究项目1项、医学科技攻关计划联合共建项目1项，参与河南省教育厅科学技术研究重点项目2项、河南省卫生重点科研项目1项。曾被新乡市卫生健康委员会授予“优秀护理管理工作者” 、“优秀护理管理干部”、“疾病防控先进个人”等荣誉称号。曾任新乡市护理学会第一届肿瘤护理专业委员会副主任委员、河南省重症监护分会第一届循证护理学组委员。 | | | | | | | | | | | | |

李秀敏

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李秀敏 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1964.05 | 民族 | | 汉族 | | **图片23.png** |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院 | | 职称 | | 教授  主任医师 | | 现任  职务 | | 处长 | |
| 招生专业 | | 内科学（学硕/专硕） | | 招生  研究方向 | | 食管癌发病机制及防治研究/消化道肿瘤基础与临床研究 ;合成生物技术在抗肿瘤中的应用 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2009.12  华中科技大学 | | | E-mail | | lxm3029981@126.com | |
| 从事消化内科临床教学科研30年。医学博士，新乡医学院与马来西亚理科大学联合培养博士生导师，河南省教育厅学术技术带头人。本人及所在团队多年来从事消化系统疾病、食管癌发病机制及防治研究，主持国家863计划重点项目子课题2项、国家自然科学基金2项、河南省科技攻关计划3项，纵向科研经费285万元，发表SCI论文18篇。作为主要完成人荣获河南省科技进步一等奖2项、二等奖1项，省教学成果二等奖2项；担任主编、副主编出版著作、教材5部。 | | | | | | | | | | | | |

李晓鹏

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李晓鹏 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1971.06 | 民族 | | 汉族 | | 图片12.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院眼科 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | | 科室主任 | |
| 招生专业 | | 眼科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 白内障及眼底病的临床与基础研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 本科、研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 新乡医学院 | | | E-mail | | Lxp3029631@126.com | |
| 科研学术水平简介   论文：  1.MiR-101-3P靶向TGFβR1/Smad抑制视网膜母细胞瘤细胞侵袭和迁移,李晓鹏（通讯作者），眼科新进展,2019,10;924  2.复杂性眼外伤行玻璃体切割术手术时间对预后的影响,李晓鹏（通讯作者）眼科新进展,2018，;386  3.康柏西普对实验性脉络膜新生血管的作用机制研究,李晓鹏（通讯作者），眼科新进展,2019，9;829  项目：  1.MGCs介导HMGB1/TLR4信号通路对DR新生血管生成调控作用，河南省卫生健康委员会  2.散光矫正型人工晶体临床应用研究，横向课题  3.白内障超声乳化透明角膜微切口手术对术眼结构和功能的影响，河南省教育厅 | | | | | | | | | | | | |

康丽霞

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 康丽霞 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | 1977.6 | 民族 | | 汉族 | | 图片24.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院检验科 | | 职称 | | 副主任技师 | 现任  职务 | | 副主任 | |
| 招生专业 | | 肿瘤学（专硕） | | 招生研究方向 | | 肺癌免疫的免疫负调控 | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2018，新乡医学院 | | E-mail | | 15936558388@163.com | |
| 新乡市血液病理与免疫重点实验室主任，现为河南省免疫学会血液病理实验诊断专业委员会常委、河南省老年学会血液学专业委员会委员、河南省抗癌协会淋巴瘤流式细胞及分子遗传学实验诊断专委会常委、河南省老年学和老年医学学会检验医学专业委员会委员、河南省第十届检验学会青年委员，近年来在国内外等期刊上发表学术论文14篇，其中SCI论文3篇，主持课题2项、参与省部级课题2项和国家级课题1项，河南省教育厅科技成果一等奖2项。 | | | | | | | | | | | |

贾杰

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 贾杰 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1966.07 | 民族 | | 汉族 | | 图片22.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院特聘教授 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | | 副主任 | |
| 招生专业 | | 康复医学与理疗学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 老年全周期康复 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2006.6南京中医药大学 | | | E-mail | | shannonjj@126.com | |
| 为国内外“上肢及手功能康复领域产、学、研、医合作模式研究”创始人”，原创性提出“中枢-外周-中枢”闭环康复治疗模式，脑卒中手功能康复“上下肢一体化”理论。近3年共获得上海康复医学科技二等奖、中国康复医学会科学技术一等奖等多项奖项，发表中枢-外周-中枢”闭环康复—脑卒中后手功能康复新理念、创新与循证并进中枢与外周交融--ISP RM 2016上肢及手功能康复研究专题报道 、"上下肢一体化"整体康复:脑卒中后手功能康复新理念等多篇论文，编著《手功能康复概论》、《康复是一缕阳光》等多部著作，共有一种无线揽式多点压力监测传感装置、一种纬编针织物应变传感器、一种用于手功能三维动作捕捉分析的装置等多项专利。 | | | | | | | | | | | | |

韩金芬

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 韩金芬 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1974.02 | 民族 | | 汉族 | | 图片20.png |
| 所在工作单位、科室 | | 儿科 | | 职称 | | 副主任医师 | | 现任  职务 | | 科主任 | |
| 招生专业 | | 儿科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 儿科疾病临床与基础研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2010.06  贵阳医学院 | | | E-mail | | 13663738667@163.com | |
| 中华医学会儿科学分会神经学组委员、中国中医药协会儿童健康与中医研究专委会委员、河南省医学会儿童内分泌与遗传代谢学组委员、河南省医师协会预防保健学组委员、新乡市医学会儿科学组委员。曾在北京首都儿科研究所附属儿童医院及赴美国Bloomfield大学进修学习。工作以来发表论文30余篇，中文核心期刊10余篇，作为副主编出版著作2部，获河南省科技厅科研成果2项、获科研成果二等奖1项，主持和参与河南省科研课题立项4项，专利3项。 | | | | | | | | | | | | |

郭明洲

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 郭明洲 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1962.9 | 民族 | | 汉族 | | 图片15.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院特聘教授 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 内科学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 消化系统肿瘤的发病机制和分子靶向治疗 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 1998.6  同济医科大学 | | | E-mail | | [mzguo@hotmail.com](https://www.3hospital.cn/upload/mailto:mzguo@hotmail.com)  或[mzguo2014@163.com](https://www.3hospital.cn/upload/mailto:mzguo2014@163.com) | |
| 郭明洲 教授，研究员。主要从事肿瘤的早期诊断及发病机制方面的研究，特别是在表观遗传学和LncRNA方面具有一定的研究积累。在《New England Journal of Medicine》等期刊已发表论文（SCI）150篇，总影响因子>700，SCI引用5000余次 。担任《Gastric Cancer》、《Cancer Science》、《BMC pulmonary medicine》等10余家杂志的主编、副主编或编委。获得发明专利6项。承担国家重大科学仪器专项、国家纳米科技重点专项、国家自然科学基金创新群体基金、重点、面上及北京市自然科学基金重点项目等基金。 | | | | | | | | | | | | |

陈清江

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈清江 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | |  | 民族 | |  | | 图片3.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院 | | 职称 | | 二级教授 | | 现任  职务 | | 副书记 | |
| 招生专业 | | 肿瘤学（学硕/专硕） | | 招生  研究方向 | | 淋巴瘤的基础与临床 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | |  | | | E-mail | |  | |
| 博士生导师，从事肿瘤专业二十余年，熟练掌握常见消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、淋巴瘤等肿瘤的诊治规范，尤其是少见、罕见、疑难肿瘤病人的诊治。发表SCI文章20余篇，主持国家自然科学基金面上项目1项、2020年省部共建重大项目1项、省厅级项目5项，获河南省医学科学进步一等奖2项、2019年河南省科学技术进步二等奖1项、三等奖1项。担任中国医院协会文化专业委员会副主委、河南省伦理专业委员会副主委、河南省医院协会文化专业委员会副主委、河南省抗癌协会淋巴瘤专业委员会委员、河南省免疫学肿瘤免疫专业委员会委员。 | | | | | | | | | | | | |

朱武凌

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 朱武凌 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1970.12 | 民族 | | 汉族 | | 图片4.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | | 副校长 | |
| 招生专业 | | 肿瘤学（学硕）  临床病理学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 合成生物技术的抗肿瘤临床转化研究  肿瘤治疗新技术研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2001.07  郑州大学 | | | E-mail | |  | |
| 美国Tulane大学医学院博士后，河南省杰青，河南省高层次人才，合成生物学河南省工程实验室主任，河南省合成生物学医疗与健康技术工程研究中心主任，长期从事肿瘤分子病理、合成生物学与基因治疗研究，主持河南省重大科技专项《合成生物学控制与NK/T细胞改造相集成的实体瘤精准治疗新技术研发》，参与国家重点研发计划重点专项《基于基因线路重塑细胞微环境的机理及疾病治疗策略研究》。 | | | | | | | | | | | | |

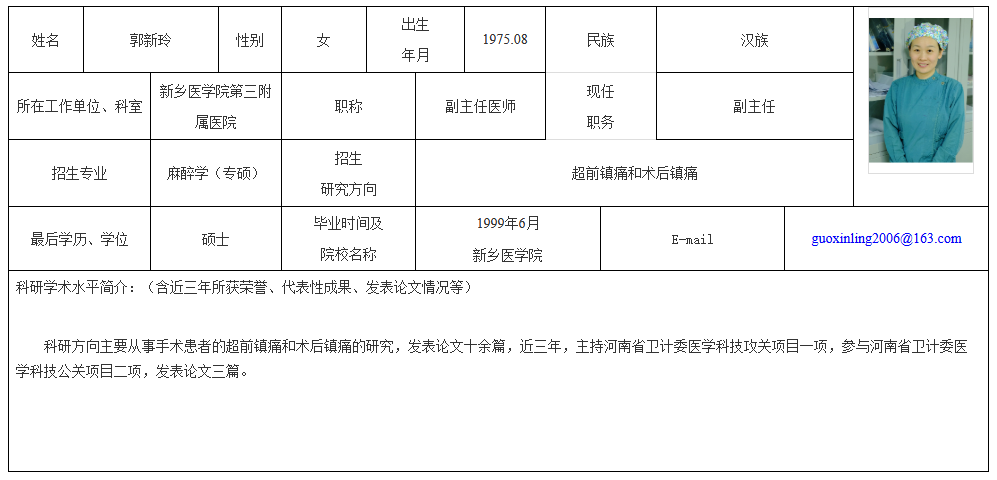
任文杰

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 任文杰 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1966.3 | 民族 | | 汉族 | | 图片2.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院 | | 职称 | | 教授  （正高二级） | | 现任  职务 | | 校长 | |
| 招生专业 | | 外科学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 骨科和再生医学 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2006年  华中科技大学 | | | E-mail | |  | |
| 2007年被郑州大学公共卫生学院聘为兼职硕士研究生导师，主持的课题研究多次获得河南省科学技术进步奖,主持的《校企合作下以“三型”人才为目标的高职“订单培养”研究与实践》项目成果，被河南省教育厅评为2016年河南省高等教育教学成果奖特等奖。多次在科技核心期刊《医学与社会》上发表系列文章，在中文核心《职业技术教育》、《黑龙江高教研究》等期刊发表关于高等教育相关论文。2017年成为新乡医学院管理学院卫生事业管理方向学科带头人，2018年成为国家科技部国家重点研发计划项目《生物力学调控组织再生核心技术研发及其临床应用转化》的子课题《生物医用材料研发与组织器官修复替代》的负责人。先后获得“河南省优秀青年科技专家”、“河南省优秀专家”、享受国务院政府特殊津贴等奖励与荣誉。 | | | | | | | | | | | | |

陈红丽

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈红丽 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1978.01 | 民族 | | 汉族 | | d5bb21ee5cb56a64810f4ad3007e008.jpg |
| 所在工作单位、科室 | | 生科院纳米生物医用材料研究中心 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | | 中心主任 | |
| 招生专业 | | 细胞生物学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 纳米医学，组织工程材料与再生医学 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2009.06，中国医学科学院&北京协和医学院 | | | E-mail | | chenhl@xxmu.edu.cn | |
| 致力于生物医用材料的研究，以临床需求为导向，聚焦组织工程，纳米药物缓控释载体的研究开发。获河南省高校青年骨干教师，河南省教育厅学术技术带头人荣誉。主持完成国家自然科学基金2项；河南省科技攻关项目2项、河南省教育厅自然科学研究项目1项。作为带头人的科研团队获校优秀人才团队和科技创新团队荣誉。近三年第一或通讯作者发表SCI论文8篇，获省教育厅优秀论文一等奖1项，获批国家发明专利2项。第三名完成的科研成果获批河南省科学技术进步二等奖。 | | | | | | | | | | | | |

郭新玲



尹峰

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 尹峰 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1968.02 | 民族 | |  | | 图片29.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新医三附院特聘教授 | | 职称 | | 教授 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 骨科学（学硕/专硕） | | 招生  研究方向 | | 骨关节退变的发病机制和干预措施研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 1996.7  上海医科大学 | | | E-mail | | 001yinfeng@sina.com | |
| 教授，博士生导师。中华医学会骨科分会基础学组委员、中国医师协会骨科分会骨关节炎组副组长。先后到德国、法国、瑞士、美国等地研修关节外科。擅长关节镜及关节置换手术。从事脂肪干细胞与骨性关节炎的基础及临床转化研究。承担国家重点研发项目1项、上海市重大科技课题子课题2 项。已发表论文60余篇，其中SCI 15篇，干细胞方面3篇。专利4项。副主编3本著作，第13版《坎贝尔骨科手术学》中文版第5卷主审。同济大学学报（医学版）编委。上海中医药科技奖三等奖。 | | | | | | | | | | | | | |

周广东

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 周广东 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1972年 | 民族 | |  | | 图片31.png |
| 所在工作单位、科室 | | 新医三附院特聘教授 | | 职称 | | 研究生员 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 外科学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 骨与软骨再生 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士 | | 毕业时间及  院校名称 | |  | | | E-mail | |  | |
| 研究员，博士生导师，组织工程国家工程研究中心常务副主任，上海市组织工程研究重点实验室主任，国家十三五重点研发项目首席科学家，教育部新世纪优秀人才，泰山学者特聘教授。主攻骨软骨再生核心技术，在国际率先实现了关节、耳、鼻、鼻甲等多项软骨、骨再生技术的临床转化突破。作为项目/课题第一负责人，主持国家重点研发项目(1项，首席)、973计划 2项、863计划 3项、自然科学基金等30余项国家级省部级课题及人才培养计划；发表SCI论文160余篇，其中10分以上SCI论文30余篇；参编专著9部(含国际1部)；国家技术发明专利60余项。 | | | | | | | | | | | | |

周玉华

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 周玉华 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | 1973.12 | 民族 | 汉族 | | 图片21.png |
| 所在工作单位、科室 | | 党委宣传部 | | 职称 | 主任护师 | | 现任  职务 | 党委宣传部部长 | |
| 招生专业 | | 护理学（专硕） | | 招生  研究方向 | 外科护理 | | | | |
| 最后学历、学位 | | 本科  医学硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | 2013 新乡医学院 | | | E-mail | zhouyuhua.1293@163.com | |
| 曾获河南省“女职工建功立业先进个人”、“优秀志愿者”、“河南省先进女职工”和新乡市“护理技能标兵”、“优秀护理管理者”、“优秀护士”等荣誉称号。并连年获得新乡医学院“三育人”、“大学生社会实践优秀个人”及“优秀党务工作者、共产党员”等荣誉称号。  2021年度作为项目负责人申报成功新乡市科技局新乡市软科学研究计划《新冠疫情背景下，一级预防措施对COPD患者肺功能保护机制的研究（项目编号：RKX2021023）》。参与制定《煤矿瓦斯爆炸伤患者救治指南.2021年度中国职业安全健康协会团体标准制定(T/COSHA 005-2021)》。参与发明专利《5-HT2A受体激动剂的用途》研发（专利号：ZL 2013 1 0292519.7）。参与研究河南省医学科技攻关项目《心脏围手术期小剂量缓慢应用甘露醇对心肺肾功能影响及相关机制的临床研究.（LHGJ20190488）》。参与研究《大型公立医院改革与发展策略研究》省厅级结项科技成果鉴定。近3年来以第一作者发表被EI收录的文章6篇。  兼任河南省护理学会重症护理分会委员、河南省医学科学普及学会感染预防与控制委员会委员、新乡市医学会重症护理分会副主任委员、新乡市康复医学会创面修复分会副主任委员等。在进行科学研究过程中，能自觉恪守科研诚信，无违背科研诚信行为。通过临床科学研究，对收治的各类危重症患者，运用各种先进的医疗技术，现代化的监护和抢救设备，对其实施集中的加强治疗和护理，以最大限度的确保病人的生存及随后的生命质量。重症监护在国家突发公共卫生事件中也起到了极为重要的作用。 | | | | | | | | | | |

蒋文凯

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 蒋文凯 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1986.8 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 空军军医大学口腔医院牙体牙髓病科 | | 职称 | | 副教授、副主任医师 | | 现任  职务 | | 无 | |
| 招生专业 | | 生物学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 牙髓炎的发病机制与修复再生机理 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 研究生  博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2016.6  第四军医大学 | | | E-mail | | 19518923@qq.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  博士生导师，英国卡迪夫大学牙科学院客座教授，中华口腔医学会老年口腔医学专委会委员，陕西省口腔医学会牙体牙髓病学专委会常委。主持国家、军（省）级基金13项，累计经费200万；以第一/通讯在Autophagy、Int Endod J、J Oral Microbiol等主流期刊发表论文30余篇，授权专利10项；获国防科技三等功1项，中华口腔医学会科技奖二等奖1项，IADR中国分会杰出青年学者奖，陕西省青年科技新星、军队医学科技青年人才计划、陕西省高校科协青年人才托举计划等人才项目。 | | | | | | | | | | | | |

焦凯

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 焦凯 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1982.10 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 空军军医大学唐都医院口腔科 | | 职称 | | 副教授 副主任医师 | | 现任  职务 | | 口腔科主任 | |
| 招生专业 | | 病理学与病理生理学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 骨关节疾病的病理机制及防治策略 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2012年，空军军医大学 | | | E-mail | | kjiao1@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  博士生导师，美国约翰霍普金斯大学及佐治亚大学访问学者，国家自然科学基金同行评审专家。主要从事合学及颞下颌关节骨关节病病理机制研究。近5年发表SCI论文43篇，其中第一或共一作者19篇，IF>10的4篇，IF>5的9篇，累计影响因子110分。主持国科金项目3项，军队青年拔尖项目2项，陕西省面上项目1项，在研经费200余万元。荣获陕西省科技进步一等奖1项，陕西省教学成果二等奖1项，获陕西省科技新星、陕西省优博、“三秦人才”、陕西省高校青年创新团队、IADR中国分会杰出青年人才奖、中华口腔医学会登士柏青年人才奖、全国医药卫生青年论坛二等奖、中华口腔医学会教师授课大赛二等奖等。现为中华口腔医学会口腔生物专委会及全军口腔医学会青年委员。 | | | | | | | | | | | | |

魏建华

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 魏建华 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1974.10 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 空军军医大学第三附属医院颌面肿瘤科 | | 职称 | | 主任医师、教授 | | 现任  职务 | | 科主任 | |
| 招生专业 | | 病理学与病理生理学（学硕） | | 招生  研究方向 | | 头颈部肿瘤综合治疗及颌面部缺损修复重建 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2003年，空军军医大学 | | | E-mail | |  | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  空军军医大学口腔医学院颌面肿瘤科主任。曾在美国MD 安德森癌症中心各学习一年多，主要擅长：1 头颈部肿瘤综合治疗 2 颌面部缺损显微外科修复重建。任中华口腔医学会口腔颌面头颈肿瘤专委会副主任委员、中华口腔医学会颌面修复专委会常务委员、中国抗癌协会头颈肿瘤专委会常务委员。    研究方向为颌面部缺损修复重建和恶性肿瘤分子流行病学病因研究，发表论文58篇，其中SCI论文8篇；副主编教材一部，参编专著6部。参与国家自然科学基金两项，主持省基金一项，主持国际合作研究一项。获得军队医疗成果二等奖1项。获得第四军医大学青年英才第一层次资助，为校精品课教员。 | | | | | | | | | | | | |

刘英莉

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘英莉 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1976.08 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 内科学 | | 招生  研究方向 | | 慢性肾脏病腹膜透析 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 研究生学历  博士学位 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2006.6  复旦大学 | | | E-mail | | 18616375719@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  **科研项目：**  1、2022.1-2025.12  大电导钙激活钾通道BKca对间充质干细胞外泌体在腹膜炎症中免疫负调控特性的影响及机制研究 **国家自然科学基金面上项目**  项目负责人  2、2022.7-2024.12  腹透液外泌体miR432对腹膜透析患者腹透水钠清除的预测价值研究**上海市卫健委临床研究专项**项目负责人  **代表性文章：**  1. Zhihao Chen†, Hai Deng†, Kristine Sun, Zehui Huang, Shan Wei, Yunyao Lin, Zhongchen Song, and **Yingli Liu**. Prevalence of chronic periodontitis in patients undergoing peritoneal dialysis and its correlation with peritoneal dialysis-related complications. BMC Nephrology (2023) 24:71**(通讯作者) IF=2.38**  2. Zhuzhu, Han chaonan Han, Shuli Xian, Feng Zhuang, Feng Ding, Wei Zhang ,and**Yingli Liu**. Placental Mesenchymal Stromal Cells (PMSCs) and PMSC-Derived Extracellular Vesicles (PMSC-EVs) Attenuated Renal Fibrosis in Rats with Unilateral Ureteral Obstruction (UUO) by Regulating CD4+ T Cell Polarization. Stem Cells International.2020 Jul 22:2685820 **IF =5.54(通讯作者)**  3. Ahui Song, Jingjing Wang, Junyan Fang, Yan Tong,Yi Zhang, Huiping Zhang, Hongqiang Ruan,  Kai Wang ,**Yingli Liu.** BKCa channels regulate the immunomodulatory properties of WJ-MSCs by affecting the exosome protein profiles during the inflammatory response. Stem Cell Research & Therapy 2020.Oct 15,11(1):440.**IF=6.83(通讯作者)**  4. Junyan Fang‡,Haixia Su‡, Ahui Song, Yan Tong, Zehui Huang, Feng Ding1 &Yingli Liu，  Evaluation of inflammatory and cardiac-electrophysiological markers in patients undergoing peritoneal dialysis. Biomark. Med. (2020) 14(17), 1641–1649 .**IF=2.565(通讯作者)**  5. Zehui Huang, Junyan Fang, Ahui Song, Yan Tong, Hai Deng, Shan Wei, Ouyang Ji, Chun Hu, Pu Li, Chunli Zhang，**Yingli Liu.**The association between self-management ability and malnutrition-inflammationatherosclerosis syndrome in peritoneal dialysis patients: a cross-sectional study. BMC Nephrology. 2021.22:13**(通讯作者) IF=2.38**  6. Yan Tong , Jun-Yan Fang, A-Hui Song , Hai Deng , Pu Li , Ze-Hui Huang , Ou-Yang Ji , Xiao-Lin Ge, Tong-Ying Zhu , Ying-Li Liu. Peritoneal dialysis effluent-derived exosomal miR-432-5p: an assessment tool for peritoneal dialysis efficacy. Ann Transl Med 2022;10(5):242 **(通讯作者) IF=3.59**  7. Junyan Fang, Yan Tong, Ouyang Ji , Shan Wei , Zhihao Chen, Ahui Song, Pu Li ,Yi Zhang, Huiping Zhang, Hongqiang Ruan, Feng Ding and Yingli Liu. Glycoprotein 96 in Peritoneal Dialysis Effluent-Derived Extracellular Vesicles: A Tool for Evaluating Peritoneal Transport Properties and Inflammatory Status . Front. Immunol. 13:824278.doi: 10.3389/fimmu.2022.824278  **(通讯作者) IF=7.56**  8. 魏珊，纪欧洋，陈志豪，黄泽慧，李璞，方均燕，**刘英莉**。慢性肾脏病患者安全用药知信行量表的编制及信度、效度分析。上海交通大学学报（医学版）.2022,42（12）:1729-1738  9. 魏珊，纪欧洋，陈志豪，黄泽慧，李璞，方均燕，**刘英莉**。维持性透析患者安全用药知信行现状调查及相关因素分析。上海交通大学学报（医学版）.2023,43（1）:88-94  10. 纪鸥洋，方均燕, 宋阿会, 佟琰, 魏珊, 陈志豪，**刘英莉**。间充质干细胞外泌体对腹膜间皮细胞高糖损伤的作用研究。组织工程与重建外科，2022 年 8 月 第 18 卷第 4 期：294-299  11. 魏珊，**刘英莉**，老年人药源性肾损害的原因及全 - 专联合预防策略的探讨。中国全科医学杂志，2021.24（6）,2140-2145  12. 黄泽慧，胡 春，李 璞，张春丽，方均燕，宋阿会，魏 珊，纪鸥洋，佟 琰，邓 海，**刘英莉**。居家腹膜透析患者自我管理量表的编制及信度、效度分析研究。上海交通大学学报（医学版），2021.41（7）942-948 **(通讯作者)**  13. 陈佳慧，董鑫鹏，刘艺君，夏梦雪，马小玲，李寅，**刘英莉**。宁夏和上海市城镇居民生活方式 差异与高血压的关系。中华高血压杂志，2021,29（6）576-581 **(通讯作者)**  14. 佟琰，方均燕，邓海，宋阿会，李璞，**刘英莉**，腹膜透析滤出液外泌体miR-200a在不同腹膜转运特性患者中的表达差异及其生物学功能预测，上海交通大学学报（医学版），2021，41,42-48**(通讯作者)**  15. 方均燕，宋阿会，**刘英莉**。大电导钙依赖性钾通道对ＬＰＳ诱导ＴＨＰ－１来源巨噬细胞免疫 活性的影响。现代免疫学2021，41（7），278-283**(通讯作者)**  16. 邓海，佟琰，Kristine Sun，夏欣怡，李璞，张春丽，胡春，宋忠臣，**刘英莉。**慢性牙周炎在腹膜透析患者中的发病状况及其与患者透析充分性的相关性研究。上海交通大学学报（医学版）。2020,40,1019-1025**(通讯作者)**  17. 黄泽慧 **刘英莉** 透析前患者教育在终末期肾脏疾病患者管理中的相关研究进展 [J]. 中华全科医学，2020, 10(18): 1722-28.**(通讯作者)**  18. 佟琰、方均燕、宋阿会、葛晓琳、朱彤莹**，刘英莉。**不同腹膜转运特性患者腹膜透析滤出液外泌体miR-503表达差异及生物信息学分析.中华肾脏病杂志.2020.36（7）[,503-511](https://www.3hospital.cn/portal/xing/contentedit/id/277.html)**(通讯作者)**  19. 方均燕，宋阿会，佟琰**，刘英莉。**脓毒症大鼠来源的外泌体对WJ-MSC的免疫调控能力的影响。组织工程与重建外科杂。2020.6(3).223-228**(通讯作者)** | | | | | | | | | | | | |

穆军升

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 穆军升 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 196708 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 首都医科大学附属北京安贞医院 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | | 无 | |
| 招生专业 | | 心胸外科 | | 招生  研究方向 | | 冠脉外科心肌再生的相关研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 研究生学历、博士学位 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2002年6月上海第二医科大学 | | | E-mail | | wesleymu@hotmail.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  主任医师，教授，博导，留法博士；国家科技奖励专家库专家成员；教育部学位中心通讯评议专家；教育部科技管理信息系统专家库专家成员；国家自然科学基金项目等评审专家；在多种国内外杂志和多个国内外学术委员会内兼职；发表文章110余篇，其中Biomedical Materials、 Journal of Biomaterials Applications、Cell Biology International、Journal of Materials Science: Materials in Medicine等SCI收录论文30余篇；著书4部，参编医学书籍3本；承担国家自然科学基金项目等课题15项，申请专利2项；曾获北京市科协金桥工程项目奖二等奖、首都医科大学“优秀研究生导师”、首都医科大学优秀教学课题奖、《心血管病学进展》杂志优秀审稿专家等。 | | | | | | | | | | | | |

杨秀丽

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 杨秀丽 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1976.8 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院、心内科 | | 职称 | | 副教授、副主任医师 | | 现任  职务 | | 毕教科科长 | |
| 招生专业 | | 内科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 高血压心力衰竭诊断与治疗 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 研究生、硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2004.7  大连医科大学 | | | E-mail | | 15936554567@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  河南省医师协会心血管病分会委员，新乡市医学会心血管病学专业青年委员会副主委，留德、留美学者。曾于国家心血管中心北京阜外心血管病医院参加卫生部心血管疾病介入诊疗技术培训。近3年主持河南省厅级课题2项，获河南省教育厅科技进步一等奖1项，发表SCI、中文核心论文5篇。 | | | | | | | | | | | | |

刘伯语

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘伯语 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1982.01 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院 | | 职称 | | 副主任医师 | | 现任  职务 | | 主任 | |
| 招生专业 | | 内科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 糖尿病足及糖尿病周围神经病变的基础与临床 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2011年7月  新乡医学院 | | | E-mail | | th111@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  2020年 主持《临床基本技能学》获省级一流课程。  2021年“优秀援疆专家”  2021年“河南省卫健委优秀卫生志愿者”  2021年“新乡医学院三育人优秀”  2023年教材《免疫与临床》副主编，复旦大学电子音像出版社  2023年学术著作《糖尿病足诊治病例图文精解》编委，上海科学技术文献出版社  Liu, Boyu et al. “BHF177 Suppresses Diabetic Neuropathic Pain by Blocking PKC/CaMKII/ERK1/2/CREB Signaling Pathway through Activating GABAB Receptor.” Oxidative medicine and cellular longevity vol. 2022 4661519. 17 Nov. 2022, doi:10.1155/2022/4661519 | | | | | | | | | | | | |

王玉峰

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王玉峰 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1969.02 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院  神经外科 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | | 神经外科主任、外科学教研室主任 | |
| 招生专业 | | 外科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 神经外科技能训练、功能神经外科 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 本科  学士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 1992.07  新乡医学院 | | | E-mail | | sjwkwyf1987@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）      长期从事医、教、研工作，神经疑难危重症救治经验丰富，开展功能神经外科工作十余年；现主持省教育厅科研项目一线，临床GCP项目两项；国内最早提倡早期颅骨修补，2020年发表《儿童颅骨缺损修补研究进展》，《中华实用儿科临床杂志》；2022编写《神经内镜治疗高血压性脑出血》，人民卫生出版社；近三年内获发明专利六项，部分转化；获中国医药教育协会科技术奖科技创新奖二等奖。 | | | | | | | | | | | | |

赵家鹏

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 赵家鹏 | | 性别 | 男 | 出生  年月 | | 1978.10.10 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院三附院神经外科 | | 职称 | | 副主任医师 | | 现任  职务 | | 神经外科监护室主任 | |
| 招生专业 | | 外科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 神经肿瘤临床治疗 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 本科，硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2003.07新乡医学院 | | | E-mail | | 15560213021 | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）    现担任外科学教研室副主任，认真开展外科研究生的管理、考核工作，现任中国医药教育协会神经内镜与微创医学专业委员会委员，中国医药教育协会脑出血内镜救治分会委员，河南省医学会神经外科分会青年委员，河南省医师协会神经外科分会委员，河南省康复医学会神经外科重症分会常委，河南省卒中学会脑出血微创治疗分会常委、卒中与神经重症分会委员、脑血管外科分会委员，三年来主持省级科研项目1项、横向课题1项，参与科研项目2项，专利2项。 | | | | | | | | | | | | |

尚翠玲

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 尚翠玲 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1981-08 | 民族 | | 汉 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院生殖医学科 | | 职称 | | 主治医师 | | 现任  职务 | | 科员 | |
| 招生专业 | | 妇产科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 生殖医学 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 本科、硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2017新乡医学院 | | | E-mail | | Cuilingshang02@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  从事妇产科工作22年来一直致力于母婴健康工作及研究，2020年以来曾发表论文5篇，其中SCI论文1篇，主持省科技厅基金项目一项，参与国家自然科学基金项目一项。近年来不孕症发病率不断攀升，拟探索环境污染物对女性生育力及其子代的影响，为提高女性生育力及子代健康而努力。 | | | | | | | | | | | | |

李静

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李静 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1983.6 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院、神经内科 | | 职称 | | 副主任医师 | | 现任  职务 | | 科副主任 | |
| 招生专业 | | 神经病学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 脑血管病和卒中后抑郁 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士研究生、硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2010年7月新乡医学院 | | | E-mail | | Lijiajing628@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  中国睡眠研究会睡眠障碍专业委员、河南省康复神经感染与免疫分会常委、河南省解剖学会神经感染与免疫分会常委，河南卒中学会卒中后心理与情感障碍分会委员、河南省医学会神经病学分会周围神经肌肉病学组委员、河南省医学会临床神经电生理分会委员、河南省卒中学会免疫分会委员、新乡市医学会青年委员会副主任委员，新乡医疗事故鉴定专家。获得省级成果1项，市级成果2项，实用新型专利3项，主持在研新乡市科技攻关计划项目一项，撰写并发表核心期刊论文和国家级论文20余篇，SCI一篇。 | | | | | | | | | | | | |

乔洁

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 乔洁 | | 性别 | 女性 | 出生  年月 | | 1973.11 | 民族 | | 汉族 | |  |
| 所在工作单位、科室 | | 内分泌科 | | 职称 | | 主任医师 | | 现任  职务 | |  | |
| 招生专业 | | 内科学（学硕、专硕） | | 招生  研究方向 | | 遗传性内分泌代谢疾病的临床和分子病因研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 博士研究生 | | 毕业时间及  院校名称 | | 上海交通大学 | | | E-mail | | Qiaoj2001@126.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）  乔洁，上海交通大学医学院附属第九人民医院内分泌科主任医师，教授，博士生导师。新乡医学院三附院特聘教授。上海市医学会内分泌分会委员，中华医学会内分泌分会性腺学组成员，美国内分泌学会（Endocrine Society）成员。[美国加州大学旧金山分校（UCSF）和美国密歇根大学访问学者，在糖尿病、甲状腺疾病诊疗中积累了丰富的临床经验，擅长性发育异常疾病的诊疗，深耕于内分泌罕见病的分子病因和功能研究，](https://www.3hospital.cn/portal/xing/contentedit/id/285.html)倡导建立了九院针对性发育异常的多学科诊疗团队。在Clin Transl Med，J Clin Endocrinol Metab.等表SCI论文近30余篇，以项目负责人承担国家自然科学基金4项，上海市自然基金2项。  代表性论文（均为通讯作者）：  1. In-frame deletion of SMC5 related with the phenotype of primordial dwarfism, chromosomal instability and insulin resistance. Clin Transl Med. 2023;13(1):e1007.  2. Lessons from 17β-HSD3 deficiency: Clinical spectrum and complex molecular basis in Chinese patients. J Steroid Biochem Mol Biol. 2022 Sep 22;225:106191.  3. Phenotypic Heterogeneity and Fertility Potential of Patients With 17-Hydroxylase/17,20-lyase Deficiency. J Clin Endocrinol Metab. 2022 May 17;107(6):e2610-e2618.  4. Phenotypic and biochemical characteristics and molecular basis in 36 Chinese patients with androgen receptor variants. Orphanet J Rare Dis. 2021 Mar 9;16(1):122. doi: 10.1186/s13023-021-01765-w.  5. Differences of adrenal-derived androgens in 5α-reductase deficiency versus androgen insensitivity syndrome. Clin Transl Sci. 2022 Mar;15(3):658-666. | | | | | | | | | | | | |

解娜

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 解娜 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1981.12 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三附属医院CCU | | 职称 | | 副主任医师 | | 现任  职务 | | 主任 | |
| 招生专业 | | 内科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 心肌病 心衰 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 2011年新乡医学院 硕士 | | | E-mail | | Xie.na.kong@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等    近三年来，多次被评为优秀教师、优秀规培带教老师，第一作者发表核心论文3篇、国家级文章1篇，以通讯作者发表论文3篇，参与国家级发明专利1项，主持省部级课题2项，已带教毕业2届研究生。 | | | | | | | | | | | | |

申芳芳

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 申芳芳 | | 性别 | 女 | 出生  年月 | | 1983.2 | 民族 | | 汉族 | | IMG_256 |
| 所在工作单位、科室 | | 新乡医学院第三临床学院 | | 职称 | | 助理研究员 | | 现任  职务 | | 主任 | |
| 招生专业 | | 内科学（专硕） | | 招生  研究方向 | | 食管癌表观遗传学与防治研究 | | | | | |
| 最后学历、学位 | | 硕士研究生/博士 | | 毕业时间及  院校名称 | | 四川大学华西医院 | | | E-mail | | ffshen2010@163.com | |
| 科研学术水平简介（200字以内）：（含近三年所获荣誉、代表性成果、发表论文情况等）    本人自2008年以来，一直从事医学研究工作，研究方向为食管癌表观遗传学与防治研究。主持有国家自然科学基金、河南省联合共建项目、新乡市科技攻关项目和省部共建食管癌防治国家重点实验室开放课题各1项，经费总额度达到90余万元。发表学术论文30余篇，其中第一作者SCI论文5篇，通讯作者SCI论文2篇，累计IF为17.515分。参与省科技进步奖二等奖，厅科技成果奖一等奖和市科学技术进步奖一等奖各1项。受理发明专利1项，参与实用新型专利1项。曾荣获河南省卫生科技工作先进个人，新乡医学院实践教学基地优秀指导教师等荣誉称号。 | | | | | | | | | | | | |