# 新乡医学院最新招聘公告

## ****一、学校简介****

新乡医学院是河南省独立建制的西医本科院校、“十三五”国家中西部高校基础能力建设工程支持高校、河南省博士立项建设单位。医学教育肇始于1922年，1982年升格为本科,定名新乡医学院，1998年获得硕士学位授予权。2006年顺利通过教育部本科教学水平评估并获得优秀；2016年在教育部本科教学工作审核评估中获专家组好评；2016年成为“十三五”国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校；2018年顺利通过教育部临床医学专业认证。2020年，学校“免疫与模式动物学科创新引智基地”获批国家“111计划”。

学校占地面积1744.58亩（含临床学院），建有5所直属附属医院，20所非直属附属医院和百余个教学实践基地。现有教职工12860人（含临床学院），其中高级专业技术职务人员1841人。学校设有22个教学学院，具有研究生、本科、留学生、中外合作办学、成人教育等较为完备的高等教育体系，现有全日制在校生18132人。

学科涵盖医学、理学、工学、文学、法学、管理学、教育学等7个门类，临床医学学科进入ESI全球排名前1%，拥有河南省特色学科（A类）1个、省级重点学科一级学科8个；拥有基础医学、临床医学、药学、生物学等10个一级学科硕士学位授权点，临床医学、公共卫生等6个专业硕士学位授权点，29个本科专业；拥有临床医学、医学检验技术、护理学和药学等4个国家级特色专业；建有院士工作站、博士后科研工作站和河南省分子诊断与医学检验技术协同创新中心、河南省生物精神病学重点实验室等近30个省部级以上科研基地；建立中德河南省医学组织再生、中法河南省免疫与模式动物等13个国际合作实验室。

## ****二、招聘对象****

学校2021年计划在基础医学、临床医学、口腔医学、预防医学、药学、护理学、生物学、公共管理学、马克思主义哲学等专业领域，大力招聘顶尖人才、高端人才、拔尖人才、领军人才和优秀博士（博士后）。

## ****三、相关待遇****

**（一）顶尖人才、高端人才、拔尖人才和领军人才引进待遇**

实行一人一议。根据学科建设现状和需要，学校提供科研经费300—5000万元、安家费70—300万元、年薪80—300万元、选配学术团队（团队成员具有高级职称或博士学位）、提供校内过渡住房一套、解决配偶工作和子女入学等优厚待遇。

**（二）博士（博士后）引进待遇**

按照近5年业绩情况，引进待遇分为四类：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人才  分类 | 满足下列条件之一（近五年发表论文情况：均须为第一作者、共同作者第一名或通讯作者,以论文检索证明材料为准。） | 工资待遇  （聘期3年） | 安家费  （万元） | 科研启动金（万元） |
| A类 | 1.单篇SCI论文IF≥15。  2. SCI论文IF≥10两篇及以上。  3.在一区（中科院分区）发表SCI论文2篇及以上。 | 三级教授 | 80 | 理工300 |
| B类 | 1.单篇SCI论文IF≥8。  2. SCI论文IF≥5两篇。  3.累计发表SCI论文IF≥15。  4.二区（中科院分区）发表SCI论文3篇。  5.人文社科类博士（后）应独立在我校认定的本学科一级权威期刊发表论文2篇以上（含被《新华文摘》、《中国社会科学文摘》、《高等学校人文社科类学术文摘》或《人大复印报刊资料》全文转载的学术论文）。 | 四级教授 | 65 | 理工100，人文30 |
| C类 | 1.单篇SCI论文IF≥5。  2. SCI论文IF≥3两篇。  3.累计发表SCI论文IF≥12。  4.二区（中科院分区）发表SCI论文2篇。  5.人文社科类博士（后）应独立在我校认定的本学科一级权威期刊发表论文1篇以上（含被《新华文摘》、《中国社会科学文摘》、《高等学校人文社科类学术文摘》或《人大复印报刊资料》全文转载的学术论文）。 | 五级副教授 | 55 | 理工50， 人文20 |
| D类 | 国内外其他毕业博士研究生或合格出站的博士后。 | 七级副教授 | 45 | 理工30，  人文15 |

新进博士（博士后）还享受以下待遇：

（一）校内享受高级专业技术职务全额工资待遇，岗位聘期均为3年。

（二）对于第C类、D类博士（博士后），具有中级及以下职称者，聘期内，校内享受七级或五级副教授待遇；具有副高级职称者，聘期内，校内享受四级教授待遇。

（三）实行学位津贴，标准为1000元/月。

（四）提供2年周转房。

（五）配备工作用笔记本电脑1部。

（六）符合条件的，可为配偶提供工作岗位，解决子女就近入托、入学问题。

（七）对于附属医院引进的临床医学专业背景博士（博士后），安家费在附属医院待遇基础上，学校按本部标准再予以匹配。人员可纳入学校编制管理。

（八）以上所涉及待遇均为税前所得。

## ****四、应聘方式****

我校常年引进高层次人才和优秀博士，有意向者请提交详细个人简历及相关成果证明材料，诚邀有意向者来电咨询、来校考察。来校应聘和考察者，学校将统一安排住宿，并报销往返路费。

联 系 人：潘老师  黄老师

联系电话：0373—3029163

电子邮件：rczp@xxmu.edu.cn

通信地址：河南省新乡市红旗区金穗大道601号

邮政编码：453003

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1：2021年各学院博士引进计划一览表** | | | | | |
| **序号** | **招聘部门** | **招聘专业名称** | **人数** | **岗位类型** | **联系人、电话、邮箱** |
| 1 | 基础医学院 | 基础医学—人体解剖与组织胚胎学及相关学科（神经精神、心血管、肿瘤免疫） 兽医学—基础兽医学 生物学—（生理学、神经生物学、细胞生物学） | 6 | 教学科研 | 联 系 人：张博 联系电话：0373—3029116  15037364555  招聘邮箱：jcbbgs@xxmu.edu.cn |
| 生物学/基础医学—生理学/神经生物学—衰老与神经退行性疾病研究 | 1 | 教学科研 |
| 基础医学—病理生理学—神经系统相关疾病，肿瘤，心脑血管病 | 1 | 教学科研 |
| 基础医学—病原生物学（医学微生物学、医学寄生虫学） | 2 | 教学科研 |
| 生物学—生物化学与分子生物学（肿瘤的发生及耐药机制研究） 生物学—细胞生物学（肿瘤信号转导研究） 药学—药理学（抗肿瘤药物研发） | 2 | 教学科研 |
| 基础医学—病理学与病理生理学（肿瘤发病机制与分子病理） | 2 | 教学科研 专职科研 |
| 基础医学—免疫学（肿瘤免疫及代谢免疫） | 2 | 教学科研 |
| 化学—物理化学（纳米/分子医学） | 2 | 教学科研 |
| 基础医学—病理学与病理生理学（肿瘤病理） | 1 | 教学科研 |
| 基础医学—病原生物学或免疫学 | 1 | 教学科研 |
| 基础医学—病理学与病理生理学 生物学—生理学 | 1 | 教学科研 |
| 化学—无机化学（纳米材料合成） | 1 | 教学科研 |
| 2 | 法医学院 | 基础医学—法医学（分析化学、分子遗传学、法医病理等相关专业） | 3 | 教学科研 | 联 系 人：涂 飞 联系电话：0373—3831173           18317565956 招聘邮箱: tufei109@126.com |
| 3 | 公共卫生学院 | 公共卫生与预防医学—营养与食品卫生学、食品安全、临床营养学、营养流行病学等相关专业 | 2 | 教学科研 | 联 系 人：孟丽    联系电话：0373—3831325           15937384772 招聘邮箱: gwxb@xxmu.edu.cn |
| 化学—分析化学（现代分离分析） | 1 | 教学科研 |
| 公共卫生与预防医学—儿少卫生与妇幼保健学 | 1 | 教学科研 |
| 公共卫生与预防医学—流行病与卫生统计学 | 1 | 教学科研 |
| 4 | 药学院 | 药学—药理学 | 5 | 教学科研 | 联 系 人：张小毅 联系电话：0373—3029879           13503805987 招聘邮箱: 81010@xxmu.edu.cn |
| 药学—药理学 基础医学—病理学与病理生理学 生物学—生物化学与分子生物学 | 3 | 教学科研 |
| 药学—药物分析（荧光生物分析或体内药物分析等相关方向） | 3 | 教学科研 |
| 药学—药剂学（新剂型或药物动力学） | 3 | 教学科研 |
| 中药学—中药药效物质、中药药理学、中药炮制学均可 | 3 | 教学科研 |
| 5 | 医学检验学院 | 医学技术—医学检验技术 临床医学—临床检验诊断学 基础医学/生物学 | 2 | 教学科研 | 联 系 人：左百乐 联系电话：0373—3029977           15037339793 招聘邮箱:yxjyxy@xxmu.edu.cn |
| 6 | 护理学院 | 护理学、预防医学及医学相关专业 | 不限 | 教学科研 | 联 系 人：耿晓松 联系电话：0373—3029987           13837306808 招聘邮箱: hlxy@xxmu.edu.cn |
| 公共卫生与预防医学（卫生统计学与流行病学） | 2 | 教学科研 |
| 教育学或心理学 | 1 | 专职科研 |
| 7 | 管理学院 | 公共管理—社会医学与卫生事业管理 | 1 | 教学科研 | 联 系 人：王海涛 联系电话：0373—3029894           13598729686 招聘邮箱：glxy@xxmu.edu.cn |
| 工商管理—人力资源管理 | 1 | 教学科研 |
| 8 | 心理学院 | 心理学—社会心理学 | 1 | 教学科研 | 联 系 人：于金金 联系电话：0373—3029959           18937378794 招聘邮箱：xlxx@xxmu.edu.cn |
| 9 | 生命科学技术学院 | 生物学—细胞生物学（干细胞生物学方向）、遗传学、神经科学 | 5 | 专职科研 | 联 系 人：牛荣成 联系电话：0373—3029887  15893821982 招聘邮箱：smkxjsxy@xxmu.edu.cn |
| 工学、理学、医学—生物医学工程（生物材料方向）；或者医学—药学（药物缓控释） | 1 | 教学科研 |
| 合成生物学、转化医学、肿瘤学、人工智能、生物信息学、基因编辑 | 5 | 教学科研 |
| 生物学——微生物学（天然产物合成） | 2 | 教学科研 |
| 10 | 医学工程学院 | 临床医学院——影像医学和核医学 | 1 | 教学科研 | 联 系 人：张业宏 联系电话：0373—3831372           13703735729 招聘邮箱: yxgcxybgs@xxmu.edu.cn |
| 生物医学工程—医学图像处理、医学信息处理、医疗电子仪器设计、神经生物学、神经信息处理方向 | 1 | 教学科研 |
| 工学—智能医学工程、计算机科学与技术 | 4 | 教学科研 |
| 11 | 外语学院 | 文学—外国语言文学（英语语言文学或外国语言学及应用语言学） | 1 | 教学科研 | 联 系 人：崔悦敏 联系电话：0373—3831491           13837347608 招聘邮箱: 031006@xxmu.edu.cn |
| 12 | 体育学院 | 体育学—教育与训练学 | 2 | 教学科研 | 联 系 人：郑聪 联系电话：0373—3029076           13839099947 招聘邮箱：zhengcong@xxmu.edu.cn |
| 13 | 马克思主义学院 | 马克思主义理论—马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究 | 7 | 教学科研 | 联 系 人：梁克远 联系电话：0373—3029124           15836191609 招聘邮箱:mkszyxy@xxmu.edu.cn |
| 法学—政治学、政治经济学 哲学—哲学、马克思主义哲学 | 2 | 教学科研 |
| 历史学—中国近现代史  社会学—社会学 | 1 | 教学科研 |
| 政治学—科学社会主义与国际共产主义运动、国际关系、中共党史 | 2 | 教学科研 |
| 14 | 医学人文学院 | 哲学—伦理学（医学伦理学、生命伦理学） 基础医学、临床医学等相关专业 | 4 | 教学科研 | 联 系 人：郭玮 联系电话：0373—3831082           17337307081  招聘邮箱: yxrw@xxmu.edu.cn |
| 科学技术史—（社会史、医学史） | 1 | 教学科研 |
| 中国语言文学—（中国古代文学、 中国古典文献学、文艺学） | 1 | 教学科研 |
| 艺术学—（美术学、音乐与舞蹈学） | 6 | 教学科研 |
| 15 | 健康中原研究院 | 公共卫生与预防医学—流行病与卫生统计学  生物学—生物信息学与计算生物学  计算机科学与技术、生物医学工程 | 5 | 专职科研 | 联 系 人：张俊河 联系电话：0373—3831761           13598680952 招聘邮箱: zjh@xxmu.edu.cn |
| 公共管理—社会医学与卫生事业管理、行政管理、社会保障、管理科学与工程  工商管理—企业管理  应用经济学—产业经济学、劳动经济学 | 5 | 专职科研 |
| 生物学—细胞生物学（干细胞增殖分化调控、干细胞与组织工程方向）  材料科学与工程—材料学（软骨、骨和肌腱组织工程的生物材料、干细胞、组织构建及其临床应用）  临床医学—运动医学（运动损伤组织修复）；力学—一般力学与力学基础（生物力学、生物材料力学） | 5 | 专职科研 |
| 16 | 创新创业学院 | 管理学—公共事业管理、卫生事业管理 | 1 | 教学科研 | 联 系 人：付玉洁 联系电话：0373—3831683  13938721926 招聘邮箱：7816283@qq.com |
| 教育学—高等教育学 | 1 | 教学科研 |
| 心理学—管理心理学 | 1 | 教学科研 |
| 17 | 第一附属医院 | 临床医学—内科学、外科学、眼科学、肿瘤学、妇产科学、儿科学、麻醉医学、康复医学、中西医结合临床 口腔医学—口腔临床医学 影像学—影像学与核医学 基础医学各专业 | 40 | 临床教学科研 | 联 系 人：张檬羽 联系电话：0373—4402267           18637339975 招聘邮箱: rskxx@163.com |
| 18 | 第二附属医院 | 临床医学—精神病与精神卫生学、神经病学、内科学、外科学（神经外科学） 公共卫生与预防医学—流行病与卫生统计学 药学—药理学 生物学、基础医学（神经生物学方向）、生物化学与分子生物学（生物信息学方向） | 15 | 临床教学科研 | 联 系 人：时小燕 联系电话：0373—3373869           18537339611 招聘邮箱：rsk3938@126.com |
| 19 | 第三附属医院 | 基础医学—免疫学、细胞生物学等 临床医学—内科学、外科学、眼科学、儿科学、妇产科学等 | 10 | 临床教学科研 | 联 系 人：姜阳春 联系电话：0373—3029613  13072600033 招聘邮箱：sfyrsk@xxmu.edu.cn |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2：2021年高层次人才团队博士引进计划一览表 | | | | | | |
| **序号** | **特聘教授** | **对接学院** | **招聘专业名称** | **人数** | **岗位类型** | **招聘联系人、电话、邮箱** |
| 1 | 冯志伟 | 基础医学院 | 基础医学—免疫学（肿瘤免疫学） | 1 | 专职科研 | 联 系 人：赵铁锁 联系电话：15903053602 招聘邮箱：zhaotiesuo1106@163.com |
| 2 | 田国宝 | 基础医学—病原生物学 （细菌学） | 2 | 专职科研 | 联 系 人：杨帆 联系电话：13781979849 |
| 3 | 李宗金 | 基础医学—细胞生物学（干细胞治疗相关专业） 生物学—细胞生物学 生物工程 | 5 | 专职科研 | 联 系 人：李娜娜 联系电话：13938760609 |
| 4 | 路承彪 | 电子科学与技术—电磁场与微波技术 生物学—生物化学与分子生物学 基础医学—病理与病理生理学 | 3 | 专职科研 | 联 系 人：张博 联系电话：0373—3029116  15037364555  招聘邮箱：jcbbgs@xxmu.edu.cn |
| 5 | 王天云 | 化学工程与技术—生物化工 药学—微生物与生化药学 生物学—生物化学与分子生物学 | 4 | 专职科研 | 联 系 人：王小引 联系电话：15936570159 招聘邮箱：wxyin@xxmu.edu.cn |
| 6 | 王现伟 | 基础医学—病理与病理生理学(心血管方向) 基础医学—生理学(心血管方向) 基础医学或药学—药理学 | 3 | 专职科研 | 联 系 人：李晓 联系电话：15225993637 招聘邮箱：lixiao615@163.com |
| 7 | 吴卫东 | 公共卫生学院 | 基础医学—分子生物学（分子免疫学、神经生物学） | 1—2 | 专职科研 | 联 系 人：姜静 联系电话：15560268503 |
| 8 | 王双喜 | 药学院 | 药学—药理学 基础医学—病理学与病理生理学 生物学—生物化学与分子生物学 | 2 | 专职科研 | 联 系 人：李鹏 联系电话：15837341636 |
| 9 | 申志发 | 医学检验学院 | 基础医学—生物化学与分子生物学、病理学与病理生理学   生物学—生物化学与分子生物学、细胞生物学 | 1 | 专职科研 | 联 系 人：李童 联系电话：18568227818 |
| 10 | 叶建平 | 基础医学—免疫学、生理学 医学技术—医学检验技术 | 1 | 专职科研 | 联 系 人：钟根深 联系电话：18749102436 |
| 11 | 林俊堂 | 医学工程学院 | 生物学—细胞生物学（干细胞治疗） 材料科学与工程—材料学（生物材料） | 2 | 专职科研 | 联 系 人：张业宏 联系电话：13703735729 |
| 12 | 沈萍 | 生命科学技术学院 | 生物学—细胞生物学（干细胞与免疫调控方向） | 2 | 专职科研 | 联 系 人：李永海 联系电话：15937390762 |
| 13 | 程洪伟 | 健康中原研究院 | 基础医学—免疫学（肿瘤免疫学） 临床医学—肿瘤学(肿瘤药理、靶向治疗) 生物学—生物化学与分子生物学(基因治疗) | 2 | 专职科研 | 联 系 人：张俊河 联系电话：13598680952 |
| 14 | 怀济森 | 精神神经医学研究院 | 生物学—神经生物学（神经免疫调控、神经电生理学） 生物学—遗传学（神经退行性疾病的遗传学） 基础医学—人体解剖和组织胚胎学 | 4 | 专职科研 | 联 系 人：怀济森 联系电话：15660699223 |
| 15 | 孔二艳 | 生物学—神经生物学（神经电生理学） 基础医学—病理学与病理生理学（神经退行性疾病） | 2 | 专职科研 | 联 系 人：孔二艳 联系电话：17637323553 |

抄送gxszwhr@163.com 电子邮件命名格式：高校师资网+毕业学校+学历+应聘岗位+姓名）QQ博士交流群2：**474552006**， 硕士交流群：**904560179**更多校园招聘信息请同学添加客服惠惠儿老师微信号码：y15210763946咨询。

