

湖北省 2023 年度高等学校教师系列临床医学专业副高级专业技术任

职资格申报人员综合材料一览表

| | | | | | | | |
|-----------------|--|------|--------|------------|-----------------|------------|----------|
| 姓名 | 李文仿 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1979-08 | 联系方式 | |
| 身份证号码 (护照号等) | | | | | 从事本专业技术工作年限 | 20 | |
| 现工作单位 | 湖北医药学院附属太和医院 | | | | 现工作岗位 | 副主任医师 | |
| 现从事专业技术工作 | 乳腺、甲状腺外科 | | | | 聘岗时间 | 2017-07-01 | |
| 现职称 1 | 副主任医师 | | 批准时间 | 2016-03-09 | 何时取得何职(执)业资格 | | |
| 现职称 2 | 主治(主管)医师 | | 批准时间 | 2008-05-17 | 教师资格 2019-12-20 | | |
| 申报职称 | 副教授 | | 是否破格 | 否 | 是否转评 | 是 | |
| 申报专业范围 | 外科学 | | | 行政职务 | | 无 | |
| 学历情况 | 学历 | 学位 | 学校 | | 所学专业 | | 毕业时间 |
| 基础学历 | 本科 | 学士 | 武汉大学 | | 临床医学 | | 2003-06 |
| 申报学历 | 博士研究生 | 博士 | 重庆医科大学 | | 外科学 | | 2016-07 |
| 最高学历 | 博士研究生 | 博士 | 重庆医科大学 | | 外科学 | | 2016-07 |
| 近 5 年年度考核情况 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 水平能力测试年度 | 水平能力测试结果 |
| | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | 2023 | 合格 |
| 继续教育情况 | 达标 | | | | | | |
| 从事专业技术工作简历 | 2016-08~至今于湖北医药学院附属太和医院担任: 副主任医师, 从事: 乳甲外科 2007-09~2011-11 于湖北医药学院附属太和医院担任: 主治医师, 从事: 乳甲外科 2003-07~2015-08 于湖北医药学院附属太和医院担任: 住院医师, 从事: 乳甲外科 | | | | | | |
| 培训进修情况 | 2017-04~2017-07 重庆 第三军医大学第一附属医院 2015-09~2016-03 重庆 重庆医科大学第一附属医院 2011-12~2013-02 美国加州大学 美国加州大学访问学者 | | | | | | |
| 任职期间奖励情况 | 2020-11 第六届教学教案奖 其他 湖北医药学院第一临床学院 2020-11 第六届教学园丁奖优秀奖 其他 湖北医药学院第一临床学院 | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|------------------------|-----------|------|
| | 2018-12 外科学硕士研究生导师 其他 湖北医药学院学位评定委员会 2018-12 教书育人先进个人 其他 湖北医药学院第一临床学院 | | | | |
| 任期内相关成果情况 | | | | | |
| 起止时间 | 专业技术工作名称 (项目、课题、成果等) | 工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成) | 完成情况及效果 (获何奖励效益或专利) | | |
| 2022-06 至 2024-06 | 湖北省十堰市科技局指导项目 项目编号: 22Y32 | 主持 | 在研 | | |
| 2022-07 至 2024-05 | 湖北陈孝平科技发展基金会基金 项目编号: CXPJJH122006-1018 | 主持 | 在研 | | |
| 2019-09 至 2021-06 | 湖北省教育厅指导项目课题 项目编号: B2019111 | 主持 | 结题 | | |
| 2017-08 至 2019-06 | 十堰市科技局指导项目课题 项目编号: 17Y17 | 主持 | 结题 | | |
| 任期内发表论文、论著、刊物等情况 | | | | | |
| 出版年月 | 论文论著名称 | 刊物(出版社)名称 | 排序 | 刊号 | 刊物级别 |
| 2023-04 | 早期三阴性乳腺癌中雄激素受体表达与临床病理特征及预后的关系 | 实用医学 | 通讯作者 | 1006-5725 | |
| 2022-10 | 乳腺浸润性微乳头状癌临床病理特征分析 | 湖北医药学院学报 | 第一作者 | 2096-708X | 核心期刊 |
| 2022-05 | Circ-CSNK1G1 promotes cell proliferation, migration, invasion and glycolysis metabolism during triple-negative breast cancer | Reproductive Biology and Endocrinology | 通讯作者 | SCI | |

| | | | | | |
|---------|---|---------------------------|------|-----------|------|
| | progression by modulating the miR-28-5p/LDHA pathway | | | | |
| 2020-08 | 异粘蛋白调控三阴性乳腺癌细胞干性的机制研究 | 中华乳腺外科杂志 | 通讯作者 | 1674-0807 | 核心期刊 |
| 2019-08 | High long non-coding RNA NORAD expression predicts poor prognosis and promotes breast cancer progression by regulating TGF- β pathway | Cancer Cell International | 通讯作者 | | |
| 2019-01 | Metadherin overexpression in perihilar cholangiocarcinoma is associated with lymph node metastasis and poor prognosis | ONCOLOGY LETTERS | 通讯作者 | | |

任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况

本人从事乳腺、甲状腺基础与临床工作 20 年，一直从事临床一线工作，先后取得武汉大学医学院硕士学位，重庆医科大学博士学位，发表 SCI 论文多篇，中文核心期刊 20 余篇。主持省教育厅，陈小平基金课题，

十堰市科技局课题等多项。

一直参与湖北医药学院教学工作，包括临床课程，临床实习生带教，规培学员培养，留学生培养等工作。参与湖北医药学院大学生创新、创业培养等工作，2018 年被评为教书育人先进个人。

本人 2017 年取得湖北医药学院研究生导师资格，已经培养毕业研究生 1 名，2 名在读。并参与留学生研究生带教工作，一直参与湖北医药学院教学工作，取得学生满意效果。