

教师高级职称申报条件核准表——专任教师

| 个人基本情况 | | | | | | | | | | | | | 学院审核意见 | | | |
|---|-------------|--------------|---|--------|-----------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------|----------|----------------|-------|---------|------------|------|------------|----|
| 姓 名 | 罗向红 | 性别 | 女 | 最高学历 | 研究生 | 最高学位及取得时间 | | 硕士，2006 | | 申报职称 | | 副教授 | | | | |
| 现职称1 (职称及取得时间) | | 主治医师，2006.05 | | | 现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间) | | | 副主任医师，2011.11 | | 申报类型 | | 教学科研并重型 | | | | |
| 出生年月 | 1977.07 | 近五年年度考核结果 | | | 2023年 | 合格 | 2022年 | 合格 | 2021年 | 优秀 | 2020年 | 优秀 | 2019年 | | | 优秀 |
| 近五年教学情况（复核单位：教务处、研究生院） | | | | | | | | | | | | | | 审核意见 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 学院初核 | 职能部门 复审 | |
| 授课门数 | | 3 | 主要授课名称 | | 临床麻醉学；麻醉学；危重病医学 | | | | 指导研究生数 | | 8 | | | | | |
| 年均教学工作量： 总量（课堂教学量） | | | 标准量 | 50(10) | 实际量 | 56(14) | 教学质量考核是否均为合格以上 | | 是 | 教学评价是否均在学院前90% | | | 是 | | | |
| 任现职以来教学成果（复核单位：教务处、教发中心、研究生院、学工处、招就处） | | | | | | | | | | | | | | 审核意见 | | |
| 序号 | 成果类别 | 时间 (年月) | 名称 | | | 来源（教研文章填写刊物名称，教材填写出版社名称） | | | 单位 排序 | 个人 排序 | 级别 | 学院初核 | 职能部门 复审 | | | |
| 1 | 教研文章 | 201602 | PBL结合SimMan综合模拟人在困难气道实践课程中的应用 | | | 重庆医学 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 2 | 教研文章 | 201109 | SSP在麻醉学术前访视实践教学中的应用 | | | 中国高等医学教育 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 3 | 教研文章 | 201106 | 网络环境下PBL结合医学模拟教学培养本科生的临床决策能力 | | | 中华医学教育探索杂志 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 4 | 教材 | 201607 | 麻醉生理学 | | | 人民卫生出版社 | | | 1 | 编委 | | | | | | |
| 5 | 教研项目 | 201011 | 网络环境下医学生临床决策能力培养的研究与实践 | | | 中华医学会医学教育分会、中国高等教育学会医学教育专业委员会 | | | 1 | 4 | 省部级 | | | | | |
| 6 | 教研项目 | 201211 | 优化麻醉专业培养方案的实践研究 | | | 湖北省教育科学“十二五”规划课题 | | | 1 | 4 | 省部级 | | | | | |
| 7 | 教研项目 | 201312 | EBM和PBL相结合的教学模式在麻醉学专业本科临床教学中的应用 | | | 湖北省教育厅高等学校省级教学研究项目 | | | 1 | 2 | 省部级 | | | | | |
| 8 | 其他教学成果 | 201012 | 麻醉学系优秀教师 | | | 第一临床学院 | | | 1 | 1 | 院级 | | | | | |
| 任现职以来科研成果（复核单位：科学技术发展研究院） | | | | | | | | | | | | | | 审核意见 | | |
| 序号 | 成果类别 | 时间 (年月) | 名称 | | | 来源 | | 单位 排序 | 个人 排序 | 级别 | 备注 | 学院初核 | 职能部门 复审 | | | |
| 1 | 科研论文（研究性论文） | 201505 | Impact of isoflurane on malignant capability of ovarian cancer in vitro | | | British journal of Anaesthesia | | 1 | 1 | A2 | | | | | | |
| 2 | 科研论文（研究性论文） | 200709 | 脊髓P2X4受体在糖尿病大鼠神经病理性痛中的作用 | | | 中华麻醉学杂志 | | 1 | 1 | C | | | | | | |
| 3 | 科研论文（研究性论文） | 201012 | 鞘内和腹腔注射米诺环素对糖尿病性神经痛大鼠脊髓P2X4受体表达的影响 | | | 实用医学杂志 | | 1 | 1 | C | | | | | | |
| 4 | 科研论文（研究性论文） | 201905 | 七氟醚暴露致新生大鼠未成熟脑损伤的研究 | | | 临床麻醉学杂志 | | 1 | 1 | C | | | | | | |
| 5 | 科研论文（研究性论文） | 201801 | 地佐辛与盐酸右美托咪定预防小儿术后躁动的效果比较 | | | 医药导报 | | 1 | 1 | C | | | | | | |
| 6 | 科研论文（研究性论文） | 201807 | γ-分泌酶抑制剂DAPT对炎症诱导新生小鼠未成熟脑白质损伤影响 | | | 中国药学杂志 | | 1 | 1 | C | | | | | | |
| 7 | 科研论文（研究性论文） | 201111 | 米诺环素对糖尿病神经痛大鼠模型脊髓神经元和胶质细胞激活的影响 | | | 广东医学 | | 1 | 1 | D | | | | | | |
| 8 | 科研论文（研究性论文） | 201309 | Early treatment with xenon protects against the cold ischemia associated with chronic allograft nephropathy in rats | | | Kidney international | | 2 | 2 | T2 | | | | | | |
| 9 | 科研项目 | 2014 | 顺式阿曲库胺对心肌缺血再灌注损伤的作用及机制探讨 | | | 湖北省教育厅 | | 1 | 1 | C | | | | | | |
| 10 | 科研项目 | 2017 | M1-M2混合型肺泡巨噬细胞高表达HB-EGF促进肺损伤修复的作用及机制研究 | | | 国自然 | | 1 | 2 | A2 | | | | | | |
| 参照《湖北医药学院专业技术职务任职资格评审办法（修订）》有关否决条件，审查以下内容： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40岁以内青年教师晋升高一级教学职称参加有关学生工作满一年并考核合格（学工处填写）：_____ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学报发文情况（学报编辑部填写）：_____ | | | | | | | | 是否按要求申报国家课题（科技处填写）：_____ | | | | | | | | |

注：1. 本表格双面打印纸质版一式两份，双面打印。2. 教学成果限项填报8项，科研成果限项填报10项，不得超过表格限制数量要求。3. 科研成果部分“备注”一栏中，SCI论文填写“升级版大类分区”和“IF5”，IF5以图书馆2024年最新检索报告为准；著作类填写字数；专利类填写是否有效。