

重庆市卫生系列（临床 副主任医师）专业技术职务任职资格评审综合情况（公示）表

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--|-------------------------|--------------------|
| 姓名 | 李翔骥 | 性别 | 男 | 任现职以来的工作量（近5年） | | | | | | 任现职以来主要专业技术工作业绩 | | | |
| 出生年月 | 1982年06月08日 | 最高学历 | 硕士研究生 | 项目 | 2014 年 | 2015 年 | 2016 年 | 2017 年 | 2018 年 | 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、独立、排名） | 完成情况及效果（获何奖励效益或专利） |
| 参加工作时间 | 2006年07月 | 最高学位 | 硕士 | 专业工作时间（周） | 48 | 48 | 40 | 42 | 48 | | | | |
| 现有职称、取得时间及审批机关 | 主治医师，2012年5月28日，重庆市职称改革办公室 | 何时聘用何职称 | 2012年5月28日聘任主治医师 | 年门诊人次 | 3608 | 3825 | 2536 | 914 | 3597 | 2018.09-2021.06 | 重庆市科学技术委员会，新型涂层镁合金对人Tenon's囊成纤维细胞生物调控的应用研究 | 主持 | 进行 |
| | | | | 临床查房次数 | 480 | 480 | 360 | 300 | 500 | | | | |
| | | | | 二级手术例数 | 100 | 120 | 200 | 30 | 15 | 2018.09-2021.07 | 重庆市科学技术委员会，化学修饰对提高靶向TGF-betaII受体核酸适配子S58稳定性的研究 | 参与（3/6） | 进行 |
| 医德医风满意度（%） | 100 | 卫生支农时间 | 0 | 能完成二级手术比例（%） | 80 | 80 | 80 | 90 | 100 | | | | |
| 工作单位 | 重庆医科大学附属第三医院（捷尔医院） | 现兼任行政职务及任职时间 | 教学组长，2017年11月至今 | 三级手术例数 | 120 | 130 | 90 | 15 | 40 | 2016.03-2020.12 | 国家自然科学基金，核酸适配子改构对青光眼术后抗瘢痕治疗的研究 | 参与（2/7） | 进行 |
| 参加何学术团体、任何职务，有何社会兼职 | 重庆市医学会青光眼学组委员；重庆市医师协会青光眼学组委员；重庆市健康促进与健康教育学会眼科专委会委员 | | | 能完成三级手术比例 | 50 | 50 | 60 | 70 | 80 | | | | |
| | | | | 四级手术例数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | | | | |
| | | | | 能完成四级手术比例 | 0 | 0 | 0 | 30 | 50 | | | | |
| | | | | 院内会诊（次） | 40 | 30 | 12 | 10 | 20 | | | | |
| | | | | 院外会诊(次) | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | | | |
| | | | | 主持或协助主任主持疑难病例讨论（例） | 40 | 30 | 45 | 50 | 42 | | | | |
| | | | | 独立处理疑难病例数 | 10 | 12 | 21 | 30 | 35 | | | | |
| | | | | 是否有不合理处方 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 开展新技术新项目(项) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 主持专题讲座（其中院级讲座）（次） | 6（1） | 5（1） | 4（1） | 6（3） | 6（3） | | | | |
| 带教下级（名） | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 协助培养研究生（名） | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 指导下级医生病历书写(份) | 200 | 280 | 300 | 100 | 300 | | | | | | | | |
| 学习培训经历 | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | 专业或主要内容 | 学习地点 | 证书号 | | | | | | | | | | |
| 2001.09-2006.07 | 临床医学专业本科 | 第三军医大学 | 900311200605000020 | | | | | | | | | | |
| 2001.09-2006.07 | 临床医学专业学士 | 第三军医大学 | 90031420066010004 | | | | | | | | | | |
| 2010.09-2013.07 | 眼科学专业硕士 | 第三军医大学 | T90031320130003002 | | | | | | | | | | |
| 2016.09-2018.02 | 外科学专业硕士研究生 | 加拿大西安大略大学 | 教留服认加[2018]02762号 | | | | | | | | | | |
| 2016.09-2018.02 | 外科学专业硕士 | 加拿大西安大略大学 | 教留服认加[2018]02762号 | | | | | | | | | | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | 单位 | 从事何专业技术工作 | 职称（职务） | | | | | | | | | | |
| 2006.07-2012.04 | 第三军医大学大坪医院眼科 | 眼科住院医师 | 住院医师 | | | | | | | | | | |
| 2012.05-2016.08 | 第三军医大学大坪医院眼科 | 眼科主治医师 | 主治医师 | | | | | | | | | | |
| 2017.11- | 重庆医科大学附属第三医院眼科 | 眼科主治医师 | 主治医师 | | | | | | | | | | |
| 日期 | | 名称及内容提要 | 出版、登载获奖或在学术会议上交流情况 | 排名 | | | | | | | | | |
| 2018.01 | A feasibility study of using biodegradable magnesium alloy in glaucoma drainage device | Int J Ophthalmol，2018医师协会介入年会专题发言，重庆市2017年眼科年会优秀论文 | 1 | | | | | | | | | | |
| 2018.11 | Risk factors for flat anterior chamber after glaucoma filtration surgery | Int J Ophthalmol | 1 | | | | | | | | | | |
| 2019.06 | PDCA循环用于青光眼局部用药安全管理效果评价 | 中国药业 | 通讯作者 | | | | | | | | | | |
| 2014.01 | 角膜缘干细胞移植与传统术式治疗翼状胬肉术后复发情况比较 | 实用医院临床杂志 | 通讯作者 | | | | | | | | | | |
| 2013.06 | 住院青光眼2744例临床资料调查分析 | 中国实用眼科杂志 | 1 | | | | | | | | | | |
| 2019.01 | 浅谈眼科住院医师手术规范培训 | 医师在线，中华医学会第二十四届全国眼科学术大会论文发言 | 1 | | | | | | | | | | |
| 单位公示时间 | | | 2019年10月18-22日 | | | | | | | | | | |
| 基层单位推荐意见（签章） | | | | | | | | | | | | | |
| 同意推荐 | | | | | | | | | | | | | |
| 单位负责人签字 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |