

## 重庆市第三届“优秀护理质量改进项目”大赛三级医院现场展示项目（排名不分先后）

| 序号 | 单位            | 项目名称   |
|----|---------------|--|
| 1  | 重庆医科大学附属儿童医院  | KANO 模型在儿科门诊安全文化建设的创新实践                            |
| 2  | 重庆医科大学附属儿童医院  | 互联网医疗环境下基于 FMEA-MDT 联动的医院急救药品精细化管理模式的构建与实践         |
| 3  | 重庆医科大学附属大学城医院 | 基于患者体验的眼科日间手术患者就诊流程的优化                             |
| 4  | 重庆市中医院        | 根因分析法联合循证护理降低肛肠术后晕厥发生率的实践与创新                       |
| 5  | 重庆市云阳县人民医院    | 基于 1M3S 模式降低危重患者肠内营养不耐受发生率                         |
| 6  | 重庆市妇幼保健院      | 无创辅助通气早产儿鼻损伤预防：SHEL 模型与循证视角的融合应用                   |
| 7  | 重庆市妇幼保健院      | 破解妊娠期高血糖体重管理困境：数智驱动的 5A 体重管理模式的构建与应用               |
| 8  | 重庆市奉节县人民医院    | 多学科协作：提高危重症患者早期肠内营养 Enteral Nutrition (EN) 喂养目标达标率 |
| 9  | 重庆大学附属三峡医院    | 基于循证脑出血微创术后并发症防控的多模聚焦护理模型构建                        |
| 10 | 陆军特色医学中心      | 血液透析患者血管通路全程管理模式的构建与应用                             |
| 11 | 陆军特色医学中心      | 基于 DRGs 背景下食管癌术后居家四位一体营养方案的构建                      |
| 12 | 陆军军医大学第一附属医院  | 降低烧伤机械通气患者肠内营养喂养不耐受发生率                             |
| 13 | 陆军军医大学第一附属医院  | 多模态循证导向下运用 PDCA 降低维持性血液透析患者动静脉内瘘失功率                |
| 14 | 陆军军医大学第二附属医院  | “赋权增能”模式下前列腺癌患者精准化延续护理的持续改进                        |
| 15 | 陆军军医大学第二附属医院  | 基于 ERAS 的老年髌部骨折患者围术期管理质量的持续改进                      |

## 重庆市第三届“优秀护理质量改进项目”大赛二级医院现场展示项目（排名不分先后）

| 序号 | 单位           | 项目名称                                    |
|----|--------------|---|
| 1  | 重庆市忠县中医医院    | 多学科联动“呼吸-血糖”护理管理路径                      |
| 2  | 重庆市忠县中医医院    | “管”护生命线--手卫生强化+导管维护标准化对感染率的双重干预效果       |
| 3  | 重庆市万州区第一人民医院 | 基于 ITHBC 模式-提高住院患者肺功能锻炼落实率              |
| 4  | 重庆市万州区第一人民医院 | “针尖芭蕾 以柔克瘀”--运用 PDCA 降低低分子肝素钠注射后皮下出血发生率 |
| 5  | 重庆市沙坪坝区妇幼保健院 | 多学科全方位整合管理模式下孕妇学校授课覆盖率的持续提升             |
| 6  | 重庆市南岸区中医院    | “风火轮贴，健康随行”--基于知行信模式提高心脑血管病科耳穴压丸患者依从性   |
| 7  | 重庆市九龙坡区人民医院  | 基于“5H 人文关怀模型”提高手术患者人文关怀感知               |
| 8  | 重庆市巴南区中医院    | 运用赋能护理提高下肢骨折髓内钉术后患者早期下床活动执行率            |
| 9  | 重庆三博长安医院     | RCA 驱动下“防跌安全网”四维重构行动                    |
| 10 | 重庆三博长安医院     | “精准营养，肠护健康”--基于循证降低 ICU 患者肠内营养喂养不耐受发生率  |