浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：科学技术进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 基于医疗功能游戏的儿童医疗辅导技术体系的构建和临床实践 |
| 提名等级 | 二等奖 |
| 提名书相关内容 | 代表性论文（专著）目录：1. 王彬,莫春萍,崔雅茹等.儿童医疗辅导模式术前访视在学龄前患儿焦虑情绪管理中的应用研究[J].中国实用护理杂志，2020（09）：683-688.
2. 吴小花,诸纪华,周红琴,等.ICU儿童医疗辅导的研究进展 [J].中华急危重症护理杂志, 2021,2(05):448-453.
3. 单明,吴小花,俞君等.骨科住院患儿及家长对儿童医疗辅导服务体验的质性研究[J].护理与康复,2021,20(07):1-5.
4. 许丽琴,邱雯君,周程慧等.家长协同治疗性游戏在上肢骨折手术患儿护理中的应用[J].护理学杂志,2022,37(06):15-17.
5. 叶阿琴,吴小花,吕丹尼等.角色扮演在肿瘤患儿输液港穿刺中的应用研究[J].护理与康复,2022,21(11):41-43.
6. 吴小花,俞君,周莲娟等.儿童医疗辅导护士岗位的设置与管理[J].护理学杂志,2023,38(12):72-76.
7. 专著名称：《儿童医疗游戏辅导实践》，专著主编： 傅君芬，舒强，副主编：诸纪华，吴小花；

主要知识产权和标准规范目录：1. 专利名称：核磁共振检查前心理预备教具，发明人：吴小花，专利申请号：ZL202230366895.6，申请日：2022年6月15日；
2. 专利名称：包装盒（医疗小纵队），发明人：舒强，徐红贞，沈美萍，吴小花，孙晓英，陈锐，齐鹏举，张天扬，专利申请号：ZL202230090350.7，申请日：2022年2月24日；
3. 团体标准名称：儿童医疗辅导（child life）技术标准，标准号：T/HHPA 004-2023；
 |
| 主要完成人 | 诸纪华，排名1，主任护师，浙江大学/医学院附属儿童医院；吴小花，排名2，副主任护师，浙江大学/医学院附属儿童医院；傅藏藏，排名3，副主任护师，浙江大学/医学院附属儿童医院；陈朔晖，排名4，主任护师，浙江大学/医学院附属儿童医院；徐红贞，排名5，主任护师，浙江大学/医学院附属儿童医院；许丽琴，排名6，副主任护师，浙江大学/医学院附属儿童医院；俞 君， 排名7，副主任护师，浙江大学/医学院附属儿童医院；叶阿琴，排名8，主管护师，浙江大学/医学院附属儿童医院；王培影，排名9，实习研究员，浙江大学/医学院附属儿童医院； |
| 主要完成单位 | 浙江大学医学院附属儿童医院 |
| 提名单位 | 浙江大学 |
| 提名意见 | 改善患儿就医体验是中国式现代化医疗服务模式发展的重大需求。儿童就医过程中会出现恐惧、焦虑和疼痛等问题。在国家卫健委和浙江省《改善就医感受提升[患者体验](http://study.cn-healthcare.com/collegewap/370)主题活动方案》支持下，申报团队经10年发展，构建的儿童医疗辅导技术体系在全国20余家医疗机构进行临床应用与推广，使10万余名患儿家庭受益。项目组率先开发了各类专科性医疗游戏、情景模拟游戏和角色扮演游戏等专业关键技术，定制了系列绘本阅读，开创了适合儿童心理发育特点的健康教育内容和方式。为了保证专业关键技术在临床实践中的规范化和同质化，制定了国内首个儿童医疗辅导技术标准。首创了以专科护士为核心的儿童医疗辅导管理模式，组建了儿童医疗辅导专业团队，以技术标准为指导，对临床开展技术进行质控和督导，确保技术应用的有效性和安全性。以患儿、家庭和医疗保健服务提供者之间的互利伙伴关系为基础，构建了儿童医疗辅导技术体系，率先在国内将该体系应用于就医过程中，使患儿和家长积极参与医疗全流程，改善了患儿的就医体验，更好地满足患儿及家长心理、精神和社交等需求。项目组制定了技术标准，出版专著1本，发表相关论文14篇，其中中华系列杂志2篇；授权专利8项；完成课题1项，在研课题4项；获批国家级继续教育培训项目和省级专科护士培训基地；参与慕课拍摄1项。其中技术标准和专著均为国内首创，对国内同行开展儿童医疗辅导技术具有一定的借鉴和指导作用。 提名该成果为省科学技术进步奖二等奖。 |