附件

|  |  |
| --- | --- |
| 一、成果名称 | 全产程多模态舒适调控，助建生育友好型社会 ----基于分娩镇痛自由体位宫缩调控干预技术体系 |
| 二、提名者 | 贵港市人民政府 |
| 三、提名意见 | 广西科学进步奖二等奖、三等奖 |
| 四、候选人 | 许尹丽 马海兰 李开娟 杨钦彬 容勇贤 梁永 杨炯兰 张相明 冯庆秀 辛衍健 |
| 五、候选组织 | 桂平市人民医院 |
| 六、候选个人合作情况 | 本成果共有10个候选个人，同属候选组织桂平市人民医院。第1候选人许尹丽主持课题1，并分别作为第二、第三位参与第3候选人、第7候选人主持的课题2、课题3的项目研究，并以第一作者发表论文2篇。第2候选人马海兰分别作为第二位、第三位参与第1、第3候选人主持的课题1、课题2的项目研究，并以第一作者发表论文1篇。第3候选人主持课题3，并分别作为第五、第四位参与第1候选人和第7候选人主持的课题1、课题2，并以第一作者发表论文3篇，取得和参与专利4项。其余候选人均参与项目研究，分别相应论文获专利。 |
| 七、主要知识产权和标准规范等目录 |
| 序号 | 类型 | 成果名称 | 编号 | 授权发布日期 | 完成人 | 完成单位 | 授权发布部门 | 成果状态 | 广西单位是否原始署名 |
| 1 | 专利 | 一种便于调节的临床护理用腿部支撑装置 | ZL 2019 2 2427556.X | 2020年9月18日 | 李开娟 | 桂平市人民医院 | 国家知识产权局 | 获实用新型专利证书 | 是 |
| 2 | 专利 | 一种孕妇产后护理用辅助进食装置 | ZL 2020 2 1786676.5 | 2021年8月27日 | 陈柳萍 | 桂平市人民医院 | 国家知识产权局 | 获实用新型专利证书 | 是 |
| 3 | 专利 | 一种内置测量显示量标识的护理垫 | ZL 2020 2 0742917.X | 2021年10月15日 | 覃瑞丽 | 桂平市人民医院 | 国家知识产权局 | 获实用新型专利证书 | 是 |
| 4 | 专利 | 一种分娩用可调节式悬挂饮水杯 | ZL 2022 2 07322787.8 | 2023年3月14日 | 辛衍健 | 桂平市人民医院 | 国家知识产权局 | 获实用新型专利证书 | 是 |
| 5 | 论文 | 硬膜外腔分娩镇痛联合导乐镇痛在分娩中的临床效果观察 | 2018年第40卷第10期1230-1232页 | 2018年5月30日 | 许尹丽 | 桂平市人民医院 | 广西医学 | 许尹丽 | 是 |
| 6 | 论文 | 预先硬膜外腔置管镇痛对分娩效果与方式的影响 | 2018年第11卷第5期433-435页 | 2018年5月30日 | 许尹丽 | 桂平市人民医院 | 中国临床新医学 | 许尹丽 | 是 |
| 7 | 论文 | 导乐镇痛联合硬膜外分娩镇痛在阴道分娩 | 2016年第33卷第3期514-516页 | 2016年6月 | 马海兰 | 桂平市人民医院 | 广西医科大学学报中的应用 | 马海兰 | 是 |
| 8 | 论文 | 硬膜外阻滞麻醉配合导乐分娩镇痛在产妇分娩中的应用效果 | 2018年第11卷第3期144-145页 | 2018年1月 | 冯庆秀 | 桂平市人民医院 | 临床合理用药杂志 | 冯庆秀 | 是 |
| 9 | 论文 | 自由体位联合硬膜外腔镇痛在自然分娩中的综合效果分析 | 2018年第13卷第4期523-524+554页 | 2018年8月25日 | 李开娟 | 桂平市人民医院 | 微创医学 | 李开娟 | 是 |
| 10 | 论文 | 自由体位联合分娩镇痛与传统卧位对阴道分娩结局的影响 | 2018年第13卷第6期799-800页 | 2018年12月25日 | 杨炯兰 | 桂平市人民医院 | 微创医学 | 杨炯兰 | 是 |
| 11 | 论文 | 椎管内镇痛联合导乐仪对分娩过程的影响 | 2016年第7卷73-74页 | 2016年7月 | 杨海梅 | 桂平市人民医院 | 当代护士 | 杨海梅 | 是 |
| 12 | 论文 | 椎管内阻滞联合导乐仪应用于分娩镇痛的疗效观察 | 2016年第22卷第13期19-20页 | 2016年5月5日 | 张相明 | 桂平市人民医院 | 当代医学 | 张相明 | 是 |
| 13 | 论文 | 分娩镇痛结合导乐仪在产程中的应用 | 2018年第4期74、297页 | 2018年2月 | 李开娟 | 桂平市人民医院 | 人人健康 | 李开娟 | 是 |
| 14 | 论文 | 自由体位对提高自然分娩与降低剖宫产的临床效果评价 | 2017年第11卷第34期214-215页 | 2017年12月 | 李开娟 | 桂平市人民医院 | 大家健康 | 李开娟 | 是 |
| 15 | 论文 | 低频电子脉冲联合乳头按摩对胎膜早破产妇分娩结局的影响 | 2023年第18卷第5期582-585页 | 2023年10月25日 | 李开娟 | 桂平市人民医院 | 微创医学 | 李开娟 | 是 |
| 16 | 论文 | 低频电子脉冲治疗联合乳头刺激在自然分娩中促进宫缩的应用 | 2021年第9期181-182页 | 2021年9月 | 辛衍健 | 桂平市人民医院 | 中外女性健康研究 | 李开娟 | 是 |