

2023 年度国家科学技术奖提名

公示内容

项目名称：难治性女性生殖道发育异常诊治体系重建和推广应用

提名者：中国发明协会

主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）：

| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
|------------|----------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|-------------|---------------------------|--------------|
| 全国共识 | 关于女性生殖器官畸形统一命名和定义的中国专家共识 | 中国 | | 2015. 09 . 01 | | 中华医学会妇产科学分会 | 朱兰，郎景和，黄向华，王姝等 | 有效 |
| 全国共识 | 女性生殖器官畸形诊治的中国专家共识 | 中国 | | 2015. 10 . 01 | | 中华医学会妇产科学分会 | 朱兰，郎景和，黄向华，王姝等 | 有效 |
| 全国共识 | 关于阴道斜隔综合征、MRKH 综合征和阴道闭锁诊治的中国专家共识 | 中国 | | 2018. 01 . 01 | | 中华医学会妇产科学分会 | 朱兰，郎景和，华克勤，黄向华，罗光楠，陈娜，王姝等 | 有效 |

| | | | | | | | | |
|------|---|----|-------------------------------|----------------|--|-------------------------|---|----|
| 全国共识 | 梗阻性子宫 阴道发育异 常诊 治 的 中国专家共 识 | 中国 | | 2021.11 .01 | | 中华医 学会妇 产科学 分会 | 朱兰, 郎景 和, 华克 勤, 罗光 楠, 黄向 华, 秦成 路, 陈娜, 王姝等 | 有效 |
| 全国共识 | 女性生殖器 官畸形命名 及定义修订 的中国专家 共 识 (2022 版) | 中国 | | 2022. 08 | | 中华医 学会妇 产科学 分会 | 朱兰, 郎景 和, 华克 勤, 罗光 楠, 黄向 华, 秦成 路, 陈娜, 王姝 | 有效 |
| 实用专利 | 用于人工阴 道成型的移 植膜 | 中国 | ZL 2010 2 0146044 .2 | 2010年3 月31日 | | 朱兰 | 朱兰, 郎景和 | 有效 |
| 发明专利 | 一种宫颈阴 道贯通成形 术辅助成形 装置及其使 用方法 | 美国 | US11311 408B2 | 2020.7.9 | | 朱兰 | 朱兰, 史宏晖 | 有效 |

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----------------------------|--------------|--|--------|-------------------------|----|
| 发明专利 | 用于 MRKH 综合征诊断的标记物及其在制备诊断试剂盒中的应用 | 中国 | 发明专利 ZL 2020 1 1606858 . 4 | 2022. 03. 01 | | 北京协和医院 | 朱兰, 陈娜, 吴南, 赵森, 田维杰 | 有效 |
| 发明专利 | MRKH 综合征的诊断标记物及其应用 | 中国 | ZL 2020 1 1606691 . 1 | 2022. 04. 08 | | 北京协和医院 | 朱兰, 陈娜, 吴南, 赵森, 田维杰 | 有效 |
| 发明专利 | 检测样本中基因突变位点的试剂在制备诊断 MRKH 综合征 I 型试剂盒中的应用 | 中国 | ZL 2020 1 1101803 . 8 | 2022. 05. 24 | | 北京协和医院 | 朱兰; 马聪 聰; 陈 娜; 吴 南; 赵 森 | 有效 |

主要完成人: 1 朱兰¹, 2 郎景和¹, 3 华克勤², 4 戴建武³, 5 罗光楠⁴, 6 黄向

华⁵, 7 陈艳艳⁶, 8 陈娜¹, 9 王姝¹, 10 秦成路⁴ (注: 上标为完成人单位)

主要完成单位: 1 中国医学科学院北京协和医院, 2 复旦大学附属妇产科医院, 3 中国科学院遗传与发育生物学研究所, 4 深圳市罗湖区人民医院, 5 河北医科大学第二医院, 6. 独步吾奇生物医疗科技 (江苏) 有限公司