附件一：

曲靖市妇幼保健院拟购置医疗设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 设备需求 | 设备主要开展项目 | 公告 次数 |
| 99 | 微波消融仪 | 1 | 台 | 用于各类结节、肿块及肿瘤的消融治疗，提供长期技术项目引进、培训、推广服务 | 开展各类结节、肿块、子宫腺肌病等消融治疗 | 第一次 |
| 158 | 电子鼻咽喉镜 | 1 | 台 | 用于儿童及成人，手术前后的鼻咽喉软镜检查及取活检，带有早癌筛查（分光染色技术） | 开展儿童及成人的电子鼻咽喉检查及取出活检 | 第一次 |
| 159 | 鼻咽声反射 | 1 | 台 | 用于儿童及成人鼻/咽腔阻塞部位的定位、定量，变应性鼻炎定性诊断，判断鼻阻塞的性质 | 开展儿童及成人声反射鼻腔测量项目 | 第一次 |
| 160 | 鼻阻力 | 1 | 台 | 用于儿童及成人的鼻阻塞程度判定及嗅觉的评估 | 开展儿童及成人鼻阻力测定项目及嗅觉测定 | 第一次 |
| **136** | 电子注射器控制助推装置 | 1 | 台 | 与配套一次性无菌注射针（国械注准20203141017）配合使用，用于对患者面部真皮层注射富血小板血浆等。 | 开展面部年轻化治疗项目 | **第二次** |
| **137** | 医用离心机 | 1 | 台 | 该产品与ABS-10014型号富血小板血浆制备器Arthrex ACP Double Stringe（国械注进20153103923）共同使用，用于从人体自体血血样中自体富血小板血浆（PRP）制备。 | 开展头皮、面部、颈部、腹部等部位年轻化治疗及运动损伤，如膝骨关节炎、肩袖损伤等的辅助治疗项目 | **第二次** |
| **138** | 恒温扩增微流控芯片核酸分析仪 | 1 | 台 | 用于13种呼吸道病原体核酸检测使用。 | 开展呼吸道病原体核酸检测项目 | **第二次** |
| **139** | 生物安全柜 | 1 | 台 | 用于新冠病毒核酸检测使用，适用于单人操作。 | 辅助开展新冠病毒核酸检测项目 | **第二次** |
| **140** | 测序仪 | 1 | 台 | 用于开展一代测序技术，如呼吸道病原体多重检测、亲子鉴定等。 | 开展呼吸道病原体检测、亲子鉴定等项目 | **第二次** |
| **141** | 二氧化碳浓度测定仪 | 1 | 台 | 用于胚胎实验室日常监测培养箱二氧化碳浓度。 | 胚胎实验室日常质控 | **第二次** |
| **142** | 气压式显微注射仪 | 1 | 台 | 用于卵胞浆内单精子显微注射时固定卵子。 | 卵胞浆内单精子显微注射 | **第二次** |
| **143** | 实验室专用温度计 | 1 | 台 | 用于胚胎实验室日常监测培养箱及操作台温度。 | 胚胎实验室日常质控 | **第二次** |
| **144** | 台式高速离心机 | 1 | 台 | 用于检验室血液标本分离制备。 | 性激素测定 | **第二次** |
| **145** | 桌面三气培养箱 | 1 | 台 | 用于胚胎实验室培养胚胎。 | 胚胎培养 | **第二次** |
| **97** | 手术床 | 1 | 台 | 能够满足各类常规手术、配备各类体位架 | 手术必备辅助设备 | **第三次** |
| **103** | 妊高症预测分析系统 | 1 | 台 | 用于妊娠期高血压（子痫）的风险预测，能监测26项血流动力学参数，能自动分析报告，自动打印妊高征指数趋势图，提供长期技术项目引进、培训、推广服务。 | 开展妊娠期高血压的风险评估 | **第三次** |
| **104** | 超声多普勒胎心监测仪 | 16 | 台 | 用于临床听诊胎心音，有计数功能，可调节音量大小。 | 开展听诊胎心音项目 | **第三次** |
| **106** | 微波治疗仪（6200D） | 1 | 台 | 用于改善患者局部血液循环、促进水肿吸收、消炎止痛、加快伤口愈合等。 | 开展术后和长期卧床病人的改善血液循环、水肿及消炎止痛等理疗项目 | **第三次** |
| **114** | 便携式生物刺激反馈仪 | 1 | 台 | 用于产后病人子宫复旧、乳腺恢复治疗。 | 开展子宫复旧、乳腺催乳、乳腺疏通等项目 | **第三次** |
| **115** | 骨盆臀腹康养按摩仪 | 2 | 台 | 用于产后病人耻骨联合分离、骶髂关节紊乱治疗。 | 开展骨盆康复治疗项目 | **第三次** |
| **116** | 智能电疗仪 | 1 | 台 | 用于产后病人盆底功能障碍性疾病的康复治疗。 | 开展盆底射频治疗项目 | **第三次** |
| 以上设备需求及最终采购数量根据医院需求确定。 |