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 |
| 28 | 无创脑水肿动态检护仪 | 1 | 台 | 便携式机型，液晶显示、可触屏，多参数同步监护，如：扰动系数（生物电阻抗），水肿系数值动态监护，平均颅内压值ICP动态监护，扰动系数动态监护，均可实现数值柱状图/曲线图等方式进行显示；具有进行分类、储存、检索等功能。 | 用于开展无创脑水肿动态监测使用。 | 第一次 |
| 29 | 动态血压监测仪 | 5 | 台 | 具备24小时及以上监测记录血压情况，并根据设定时间间隔测量多次血压，测量的血压包括受检者24小时及以上日常生活状态（白天、夜间、工作时间、体力活动等状态），可准确、全面的反映受检者真实的血压整体状态。 | 开展各种高血压的识别、诊断、评估心、脑血管风险、降压药物疗效等情况。 | 第一次 |
| 30 | 脑电图仪 | 1 | 台 | 脑电图仪需为数字化监测、操作及显示，具备10-20系统的19-21个记录电极，能实现额外的脑电记录电极（如下颞区电极）、心电图、肌电图、眼动图等多导生理记录的需求，具备≥32个多通道的放大器。 | 开展常规脑电图检查、长程、录像、睡眠脑电图的监测。 | 第一次 |
| 31 | 磁场刺激仪 | 1 | 台 | 具备双通道双位联动主机，支持两人同时治疗，有开放式的技术平台，与电刺激、近红外、导航等设备兼容。 | 开展经颅磁刺激治疗，通过重复性经颅磁刺激治疗原理治疗脑功能疾病、调整脑功能状态。 | 第一次 |
| 32 | 婴幼儿氧舱 | 1 | 台 | 具备透明有机玻璃舱体，舱体长度≥1200mm；设计压力：0.12 MPa ，最高工作压力：0.1 MPa，具备氧舱治疗使用的全套配件。 | 用于开展婴幼儿高压氧治疗使用 | 第一次 |
| 33 | 脑电生物反馈治疗仪 | 1 | 台 | 具备伪差鉴别功能，提供大容量数据分析平台，可实现跟踪性记录和分析、可以输出疗效报告、原始波形、波形分析等，提供多种类型动画能与患儿互动的人性化等设置。 | 用于开展针对中枢性神经系统机能性疾病如抽动症、抽动障碍、注意力不集中、认知障碍、学习困难、焦虑症、抑郁症、失眠等的脑电生物反馈治疗。 | 第一次 |
| 34 | 儿童注意力测试仪 | 1 | 台 | 具备测量儿童眼球在跟踪运动和静止目标时眼肌电的电势变化规律等功能的无创测量仪器。 | 用于开展儿童注意力、学习困难、儿童多动症等测试使用 | 第一次 |
| 35 | 熏蒸床 | 1 | 台 | 具备液晶显示屏，自动进水、水位监测、故障自动检测，配有送风装置，均衡药蒸汽温度，漏电保护开关等功能。 | 用于开展中药熏蒸治疗使用 | 第一次 |
| 11 | 骨盆臀腹康养按摩仪 | 1 | 台 | 采用3D立体套简设计，主机有节奏、顺序充放气囊，促进淋巴液和静脉血液回流、作用于大腿和臀部，改变脂肪再分布布，促进分娩后骨盆闭合，激活腹部肌肉，恢复腹直肌分离等功能。 | 开展产后骨盆矫正、产伤性腹直肌分离治疗等项目。 | 第三次 |
| 13 | 全数字彩色宫腔手术监测系统 | 1 | 台 | 具备高分辨率的成像，可以有效进行中期引产与日常妇科检查，为困难的人工流产、诊断性刮宫、妊娠合并子宫畸形等手术提供有效解决方案。 | 开展可视人流术、可视上环术、可视取环术，清宫，取样、卵巢监测，宫内内膜评估，疤痕妊娠，配合宫腔镜术中观测，特殊疑难的手术等 | 第三次 |
| 15 | 蒸汽清洗机 | 1 | 套 | 具备自动控制启停功能，有加热和停止旋钮且不需要办理特种设备使用登记证，加热压力≥5bar，设备可终身质保。 | 用于结构复杂器械表面生物膜的手工清洗 | 第三次 |
| 16 | 全自动清洗消毒器外接车 | 1 | 台 | 可实现与医院现有的全自动清洗消毒器配合使用，有集水瓶、外接定位弹性锁扣、清洗加防脱落锁扣。 | 用于清洗架转运及与全自动清洗消毒器的平面对接 | 第三次 |
| 17 | 精密器械清洗架 | 1 | 台 | 设备进水接口需位于侧面，有可拆卸喷淋臂、软连接硅胶限位接口。 | 用于精密器械（含腔镜）的全自动清洗、消毒、干燥 | 第三次 |
| 20 | 经皮氧/二氧化碳分压监测仪 | 1 | 台 |  具备无创、动态、持续监测tcPO2、tcPCO2、power曲线，具备新生儿专用型号。 | 开展无创、动态、持续tcPO2、tcPCO2、power曲线监测 | 第二次 |
| 24 | 喉镜 | 4 | 套 | 用于气管插管患儿，使用喉镜帮助气管导管放入到气道，来维持患儿呼吸道通畅。 | 开展气管插管维持患儿呼吸道通畅。 | 第二次 |
| 以上设备需求及最终采购数量根据医院需求确定。 |