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 |
| 94 | 麻醉机 | 3 | 台 | 用于手术病人麻醉给予吸氧、吸入性麻醉罐，包括气体模块，适用于成人婴幼儿麻醉 | 开展手术病人麻醉等项目 | 第一次 |
| 95 | LED手术无影灯 | 2 | 台 | 适用于各种手术的开展，旋转角度达标，可调节光源亮度 | 手术间基础设施 | 第一次 |
| 96 | 固定单臂腔镜吊塔 | 1 | 台 | 可单轴旋转，至少有3个台面，带有电源、设备带（包括负压、氧气、空气、废气接口） | 手术间基础设施 | 第一次 |
| 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 | 第一次 |
| 98 | 除颤仪 | 2 | 台 | 适用于各类房颤、室颤的除颤抢救 | 手术室、重症病房必备抢救设备 | 第一次 |
| 100 | 动脉硬化监测仪 | 1 | 台 | 用于对患者四肢及颈部等的外周动脉血管硬化情况进行检测。 | 开展动脉硬化检测及治疗项目 | 第一次 |
| 101 | 动态心电监测系统 | 3 | 台 | 用于对患者进行24小时持续心电监测。 | 开展动态心电监测项目 | 第一次 |
| 102 | 动态血压监测系统 | 1 | 台 | 用于对患者进行24小时持续血压监测。 | 开展动态血压监测项目 | 第一次 |
| 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 | 第一次 |
| 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 | 第一次 |
| 105 | 空气波压力循环治疗仪 | 7 | 台 | 用于预防术后、长期卧床可能引起的肢体深静脉血栓形成，淋巴回流不畅引起的肢体水肿及中风病人辅助康复治疗。 | 开展空气波压力循环治疗预防产妇产后下肢静脉血栓等项目 | 第一次 |
| 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 | 第一次 |
| 15 | 多功能恒温箱 | 1 | 台 | 用于对特殊药品、试剂、液体等进行加热或降温，容积≥于50L，温度在4～38度之间任意调控且恒定。 | 用于调节和恒温病人所需药品、液体 | **第二次** |
| 48 | 肺功能仪 | 1 | 台 | 用于肺充气、换气功能检测，带一氧化氮检测功能。 | 开展内科、儿科肺功能评估项目 | **第二次** |
| 50 | 便携式血氧饱和度检测仪 | 1 | 台 | 用于对患者进行快速准确的血氧饱和度检测。 | 开展血氧饱和度检测项目 | **第二次** |
| 52 | 耳温仪 | 5 | 台 | 用于对新生儿通过内耳进行体温监测，操作简单、精确度高、使用寿命长。 | 用于新生儿体温监测 | **第二次** |
| 53 | 经皮测疸仪（高端） | 1 | 台 | 用于对新生进行黄疸检测，操作简单、精确度高、使用寿命长。 | 用于新生儿黄疸检测 | **第二次** |
| 58 | 乳腺良性病综合治疗系统 | 1 | 台 | 用于乳腺疾病的治疗，带导管灌洗功能，提供长期技术项目引进、培训、推广服务。 | 开展乳腺良性病治疗、灌洗等项目 | **第二次** |
| 60 | 低频电子脉冲红外治疗仪 | 1 | 台 | 用于开展乳腺疾病的治疗，带定位疏通、透皮导入、红外消炎等多种中西医结合治疗功能，提供长期技术项目引进、培训、推广服务等。 | 开展乳腺增生、乳腺炎等乳腺治疗项目 | **第二次** |
| 61 | 口腔种植工具盒（种植系统） | 1 | 台 | 用于口腔牙科种植体插入或取出等使用。 | 开展牙科种植体手术项目 | **第二次** |
| 62 | 口腔种植工具盒三十三套件（种植系统） | 1 | 台 | 用于口腔牙科种植体插入或取出等使用。 | 开展牙科种植体手术项目 | **第二次** |
| 63 | 口腔种植机（包含光纤手机1把，非光纤手机1把） | 1 | 台 | 用于口腔牙科种植手术使用。 | 开展牙科种植体手术项目 | **第二次** |
| 64 | 口腔综合外科套件工具盒（种植系统） | 1 | 台 | 用于口腔牙科种植手术使用。 | 开展牙科种植体手术项目 | **第二次** |
| 以上设备需求及最终采购数量根据医院需求确定。 |