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 |
| 119 | 钬激光治疗手术系统（配阅片灯） | 1 | 台 | 用于呼吸内镜下声门下狭窄及气管、支气管狭窄等治疗使用 | 开展舌根囊肿及气管、支气管狭窄等治疗项目 | 第一次 |
| 120 | 可弯曲支气管镜（2.8mm） | 1 | 台 | 用于儿童、新生儿的支气管疾病治疗，能配套现有的电子支气管镜（奥林巴斯CV-290）使用。 | 开展气管、支气管疾病的检查和治疗项目 | 第一次 |
| 121 | 可弯曲支气管镜（4.0mm） | 1 | 台 | 用于儿童、新生儿的支气管疾病治疗，能配套现有的电子支气管镜（奥林巴斯CV-290）使用。 | 开展气管、支气管疾病的检查和治疗项目 | 第一次 |
| 122 | 床旁支气管镜系统 | 1 | 台 | 用于床旁气管、支气管疾病的检查和治疗 | 开展床旁气管、支气管检查和治疗项目 | 第一次 |
| 123 | 测漏装置（侧漏器和侧漏泵） | 1 | 台 | 用于电子胃肠镜漏水监测使用 | 无 | 第一次 |
| 124 | 肛门压力检测仪 | 1 | 台 | 推车式一体结构，4或8压力通道检测，1路灌测压力自动监测，测压探头采用9腔注水式测压导管，加带治疗机，需成人型和儿童型。 | 肛门功能评估，肛门内外扩约肌功能判定，排便协调性评估，失禁、便秘的生物反馈治疗，手术效果评价，扩肛、痔疮治疗。 | 第一次 |
| 125 | 胃肠电图分析仪器 | 1 | 台 | 用于采集和处理10导胃肠电信号使用。 | 对功能性胃肠疾病做出准确诊断，对胃炎，胃溃疡等器质性疾病做出临床参考。 | 第一次 |
| 126 | 电子阴道镜 | 1 | 台 | 用于异常或不确定子宫颈癌筛查；引导对可疑宫颈癌病变组织进行活检；宫颈癌前病变治疗后随访。 | 用于宫颈癌筛查、引导活检及癌前病变随访等。 | 第一次 |
| 127 | 宫颈Leep刀（包括电刀） | 1 | 台 | 用于治疗宫颈疾病和微创性诊断使用。 | 用于宫颈上皮病变（CINⅡ-Ⅲ）宫颈炎、宫颈息肉及宫颈各类术后急性出血止血等治疗。 | 第一次 |
| 128 | 卡氏锅 | 1 | 台 | 用于宫腔镜消毒灭菌使用 | 宫腔镜消毒灭菌使 | 第一次 |
| 129 | 宫腔镜系统 | 1 | 台 | 用于妇科宫腔镜检查使用 | 开展妇科宫腔疾病检查 | 第一次 |
| 130 | 宫腔镜冷刀刨削系统 | 1 | 台 | 用于宫内疾病的诊治，通过带有平行目镜与工作通道的内镜，驱动手柄和刀具进行软组织的刨削切割、粉碎等手术操作。 | 广泛安全开展宫腔镜四级手术，可以丰富治疗手段，扩展适应证。 | 第一次 |
| 131 | 医用综合床 | 1 | 台 | 用于特殊病人检查或手术治疗（膀胱截石位），可以自动调节翻身升降。 | 开展特殊病人检查或宫腔镜等手术治疗 | 第一次 |
| 132 | 宫腔电切镜 | 2 | 套 | 用于宫腔及宫颈管疾病检查和治疗的内镜，主要适用于异常子宫出血、子宫内膜息肉、宫腔粘连、子宫肌瘤、宫腔内异物等疾病的诊断及治疗。能配套科室现有腔镜机组使用。 | 宫腔镜子宫内膜电切术、宫腔镜下子宫肌瘤切除术、宫腔镜下子宫内膜息肉电切术等。 | 第一次 |
| 133 | 宫腔检查镜 | 2 | 套 | 宫腔检查镜是一种用于宫腔及宫颈管疾病检查的内镜，主要适用于异常子宫出血、子宫内膜息肉、宫腔粘连、子宫肌瘤、宫腔内异物等疾病的诊断。能配套科室现有腔镜机组使用。 | 宫腔镜检查术 | 第一次 |
| 134 | 5mm腹腔镜镜子 | 2 | 套 | 用于儿童、新生儿的腹腔镜手术治疗，能配套现有的storz腹腔镜系统使用，并配有对应的穿刺器以及消毒盒。 | 开展小儿腹腔镜手术 | 第一次 |
| 135 | 宫腔镜检查镜 | 3 | 套 | 用于妇科的宫腔镜检查手术，能配套现有的奥林巴斯宫镜系统使用，并配有对应的管鞘以及消毒盒。 | 开展宫腔镜检查手术 | 第一次 |
| 以上设备需求及最终采购数量根据医院需求确定。 | | | | | | |