**饶平县大埕卫生院医疗服务能力整体提升工程拟购置设备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 功能配置 |
| 一 | 医疗设备 |  |  |  |
| 1 | DR数字化X光机系统 | 1 | 台 | 设备用途：整机双立柱型机架式结构加平板探测器系统，能进行人体全身各部位的立位、卧位、水平侧位、担架位、轮椅位等X线影像学检查，实现X线数字成像、数字图像的DICOM网络传输、打印、存贮管理及激光打印胶片、完善的图像后处理功能。  为了保证设备稳定性和兼容性，整套设备中，要求高压发生器，平板探测器，机械系统，限限束器，为DR整机制造商原厂生产。  具备常规模式、急诊模式、体检模式、儿童检查模式。 |
| 2 | 彩色多普勒超声系统 | 1 | 套 | 主要用于：血管、介入、神经、腹部、产科、妇科、心脏、小器官、泌尿、儿科、急诊、麻醉、肌骨、经颅及其它等应用领域。 主机成像系统：高分辨率液晶显示器≥21.5英寸，屏幕亮度和对比度数字可调，显示器亮度可根据环境光自动调节，可上下左右任意旋转，可前后折叠。 操作面板具备防眩光彩色触摸屏≥13.3英寸。触摸屏可独立调节角度≥50度 |
| 3 | 全自动生化分析仪 | 1 | 台 | 数据处理功能自动校准、自动质控、自动重测、测试组合、试剂效期管理、血清指数、反应全过程监测、酶线性拓展、空白扣除、脏杯记忆回避、防交叉污染程序、 病人信息记忆与联想输入、自动报告审核、数据模糊查询、报表统计与打印、参考范围分级、报警信息分级、用户操作权限分级管理、自动休眠与唤醒、自动定时开/关机。  分析速度：恒速≥420T/H，选配ISE速度可达≥620T/H  最大可同时分析项目：≥96个 |
| 4 | 全自动五分类血液细胞分析仪 | 1 | 台 | 供临床检验中血液细胞计数、白细胞进行准确的五分类检测、血红蛋白浓度测量。  进样方式：全自动进样，急诊位有单管封闭进样仓，单管封闭进样；有效降低生物污染风险。 |
| 5 | 病床(含床头柜床垫) | 12 | 张 | 病床(床垫)是一种广泛应用于医疗机构和家庭护理的设备，它通过手动操作实现病床的各项功能；床头柜主方便于病人用药、换药临时停放。 |
| 6 | 心电监护仪 | 1 | 台 | 适用于医疗单位对患者可监护成人、儿童、新生儿患者，适用于术后观察室、ICU/CCU病房、急诊室等进行心电、呼吸、无创血压、脉搏氧饱和度、脉率、体温监测。  具有有线联网、无线联网和无需布线的电力联网功能，可实现同科室所有床位联网，信号稳定可靠。 |
| 7 | 胎心监护仪 | 1 | 台 | 能提供胎心率、宫缩压力、胎动、自动胎动、胎儿刺激等监护功能，主要用于在围产期对胎儿进行连续监护，并在出现异常时及时提供报警信息。 |
| 8 | 经皮黄疸仪 | 1 | 台 | 适用于动态监测新生儿血清胆红素经皮值，具有存储≥30条测量数值的功能。 |
| 9 | 治疗车 | 3 | 台 | 适用于医护人员对病人急救护理换药等。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 神经肌肉电刺激仪(四通道) | 1 | 台 | 可促进局部血液循环，引起肌肉节律性收 缩，从而延缓病肌萎缩；防止肌肉大量失 水和发生电解质、酶系统等代谢紊乱，抑 制肌肉纤维化，防止其硬化和挛缩；促进 神经再生和神经传导功能的恢复。  四路电流输出可选同步/异步输出功能，满足不同治疗需求 |
| 11 | 痉挛肌电刺激治疗仪 | 1 | 台 | 适用于中枢神经系统病损引起的肌肉痉挛状态的改善和缓解。电流输出双通道可独立输出，可同时治疗 4 部位，单独调节治疗强度。 |
| 12 | 医用诊疗床(三段电动升降) | 1 | 台 | 适用于脑卒中引起的下肢功能障碍患者康复站立辅助训练。产品为两折三段床，段位分为头段、腰段、腿段三段。 |
| 13 | 定向透药治疗仪 | 1 | 台 | 适用于定向经皮药物导入治疗，适应于骨骼肌肉系统疾病，神经系统疾病，儿科系统疾病，妇女系统疾病。  具有透皮吸收给药功能;能模拟按摩功效;调制脉冲波模拟针灸治疗 |
| 14 | 移动式艾灸排烟除烟一体机 | 1 | 台 | 过滤器中免维护的高性能的大负压风机，将艾灸烟和艾灸粉尘颗粒吸到过滤器中，由初级过滤芯到万向吸气臂，再由主过滤器吸附过滤后排放到空气中，排放的空气达到国家的相关排放标准，从而达到保护医务工作人员和患者健康目的。  产品由主机、吸烟臂、颗粒过滤芯、艾灸初级滤芯、除烟过滤芯、初效过滤棉、除味过滤芯共五个滤芯组成。 |
| 15 | 火罐消毒柜(三层立式) | 1 | 台 | 高强度C波段紫外线装置，直接杀灭细菌，病毒，切断病毒在物体表面中的传播途径， 减少交叉感染。  消毒容量 ≥80 升。 |
| 16 | 磁振热治疗仪 | 1 | 台 | 将磁疗，振动，热疗三种物理因子相结合，可扩张血管，加速炎性渗出物吸收，降低 末梢神经兴奋性，解除肌肉僵硬，缓解肌 肉和神经疼痛，激活肠胃功能，起到镇痛， 消炎，消肿等作用。  具备6种治疗模式可选，治疗定时时间1～60min可调。 |
| 17 | 超短波治疗仪 | 1 | 台 | 适用于软组织扭挫伤引起疼痛的辅助治疗。体内组织升温，加快组织代谢和血液 循环，达到消炎，消肿，镇痛的治疗效果。  输出功率五档可调；治疗时间五档可调，治疗结束后有蜂鸣声提示治疗结束。 |