神经内科良性阵发性位置性眩晕诊疗系统需求

1. 基本要求:用于良性阵发性位置性眩晕的诊疗以及其他眩晕症的辅助检查。
2. 工作用途：各型BPPV的诊疗；前庭功能的评测；可进行速度阶梯试验，旋转急停试验，正旋谐波试验（SHAT）等
3. 有成熟的运动病（晕车、晕船、晕机、恐高）习服方案，有前庭功能康复训练方案
4. 采集图像分辨率≥1080P
5. 红外线摄像头焦距可调
6. 无线传输距离≥5m
7. 治疗仪安全座椅全方位包裹患者,有急停开关
8. 眼震曲线可实时显示，与运动轨迹（速度）、体位、耳蜗位置同步显示；数量按临床需求配备
9. 医生工作站：CPU≥四核，内存≥16GB，显存≥1GB，硬盘≥1TB，显示器尺寸≥32英寸，显示器分辨率≥1920×1080，windows 10操作系统或以