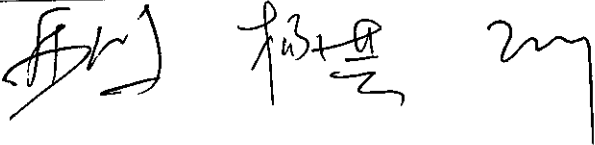


单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	<p>项目名称: 植入式骶神经刺激器套件、植入式骶神经刺激电极导线套件、患者程控仪</p> <p>供应商名称/生产商: 四川顺乐医疗科技有限公司/Medtronic Inc.</p>
专业人员论证意见	<p>1. 每年有超过 1000 例宫颈癌患者在我院接受宫颈癌根治术治疗, 妇科恶性肿瘤患者在我院肿瘤科接受超过 14000 人次的盆腔放射治疗, 这些患者是神经源性膀胱的高危人群, 可能最终无法耐受长期间歇性导尿会有寻求 SNM 治疗的需求。另外我院妇科盆底疾病中心就诊的患者中有一定比例的便秘、大便失禁、慢性盆腔疼痛的患者, 该类患者在经过药物、物理治疗等保守治疗后无法达到预期效果, 也有接受 SNM 治疗的需求。</p> <p>标准的 SNM 手术步骤分为两个阶段, 第一阶段为体验治疗, 即电极植入术+体外测试。一般通过 7-14 天的测试期, 若确定疗效明显, 即可进行第二阶段手术, 即骶神经刺激器永久植入术, 之后患者需定期回医院随访, 医生使用程控仪, 体外检查起搏器的工作状态, 根据病人的病情和反应调整设置合适的刺激参数, 让患者得到最佳的治疗效果。若通过第一阶段体验无效, 则</p>

	<p>进行一次手术将临时电极取出即可。</p> <p>综上，我科拟引进 SNM 设备，用于骶神经电刺激疗法，该疗法的适应症包括急迫性尿失禁、尿急-尿频综合征、非梗阻性尿潴留及排便功能障碍，临床拓展适应症包括间质性膀胱炎、神经源性膀胱炎、慢性便秘、盆腔疼痛等。</p> <p>2. 经了解，Medtronic Inc. 的产品可以完全满足科室需求。北京品驰医疗设备有限公司具有同类型产品，但其注册证的适应症范围不包括肠道控制疗法（保守治疗无效的大便失禁）。</p>
<p>专业人员签名</p>	
<p>日期</p>	<p>2021.1.24</p>

注：本表格中专业人员由使用科室管理小组成员组成。

更改描述
1.27收