

โต๊ะรองแขนแสนสบาย

หน่วยงาน : หน่วยงานผู้ป่วยนอกสูตินรีเวชกรรมและกุมารเวชกรรม
นวัตกรรม (Innovator) : พรสวรรค์ ธารธรรมรัตน์

มูลเหตุจูงใจ

การจัดทำสำหรับผู้ป่วยกำเนิดที่เหมาะสม ควรให้ผู้ใช้บริการนอนกางแขน 90 องศา เพื่อความสะดวกในการฟังหลอดเลือดเข้าไตพัวหน้าบริเวณท้องแขนด้านบน แต่เตียงตรวจที่ใช้ทำหัตถการในห้องตรวจนรีเวชกรรมกว้างไม่พอให้ผู้ใช้บริการนอนกางแขนได้ถึง 90 องศา จึงได้คิดค้นโต๊ะรองแขนแสนสบาย เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

วัตถุประสงค์

เพื่อความสะดวกและง่ายต่อการทำหัตถการ

การดำเนินการ

1. วัดขนาดความสูงของโต๊ะให้เท่ากับความสูงของเตียงตรวจ (60 เซนติเมตร)
2. วัดขนาดความยาวและความกว้างของโต๊ะ (45 เซนติเมตรX15 เซนติเมตร) และทำเบาะหุ้มโต๊ะ เพื่อให้ผู้ใช้บริการวางแขนได้สะดวก
3. ติดล้อที่โต๊ะเพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายไปยังห้องตรวจอื่น ๆ และติดที่ล็อกล้อกันโต๊ะเลื่อนขณะทำหัตถการ



ผลลัพธ์

สะดวกและง่ายต่อการทำหัตถการ

ระดับความสะดวก 4 = สะดวกมากที่สุด 3 = สะดวกปานกลาง 2 = สะดวกน้อย 1 = ควรปรับปรุง

รายการ	ระดับความคิดเห็น			
	สะดวกมากที่สุด	สะดวกปานกลาง	สะดวกน้อย	ควรปรับปรุง
1.การทำหัตถการโดยไม่ใช่โต๊ะรองแขนแสนสบาย			(3) 37.5%	(5) 62.5%
2.การทำหัตถการโดยใช้โต๊ะรองแขนแสนสบาย	(8) 100 %			

ตารางที่ 1 ผลการประเมินความสะดวกในการใช้นวัตกรรมโต๊ะรองแขนแสนสบายของบุคลากร

การนำไปใช้ประโยชน์

สามารถนำนวัตกรรมโต๊ะรองแขนแสนสบายไปใช้กับผู้ใช้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

บทเรียนที่ได้รับ

การนำปัญหาจากการทำงานมาคิด มาคิดวิเคราะห์และหาทางแก้ไข จะทำให้การดูแลผู้ใช้บริการมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สรุป

โต๊ะรองแขนแสนสบาย ช่วยทำให้การฟังยาคุมกำเนิดในห้องตรวจทำได้สะดวกและง่ายขึ้น

ก่อน



หลัง

