

แบบตรวจสอบความถูกต้องและพร้อมใช้งานเครื่องรักษาด้วยไฟฟ้า

เริ่มใช้วันที่.....

กลุ่มงานการพยาบาลวิสัญญีและตรวจรักษาพิเศษ โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์

ประจำปีงบประมาณ.....

แบบตรวจสอบความถูกต้องและพร้อมใช้งานเครื่องรักษาด้วยไฟฟ้า

เดือน พ.ศ.

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	วันที่																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1.	เลขครุภัณฑ์																																	
2.																																		
3.																																		
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																	

หมายเหตุ v = ปกติ x = มีปัญหา

ตรวจสอบรายการทั่วไปของเครื่อง

1. การเสียบสายไฟฟ้าได้ถูกต้องทุกช่องทาง ข้อต่อต่างๆไม่หลวม
2. ความสะอาดของตัวเครื่อง ข้อต่อ สายต่างๆ

ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

1. ปุ่มกด Power ON/OFF สัญญาณไฟในปุ่มกดจะสว่างเป็นสีเขียวเมื่อเครื่องเริ่มทำงาน
2. ปุ่มควบคุมการปล่อยกระแสกระตุ้น (Stimulus control) ทำงานปกติและไม่แสดงสัญญาณไฟสีแดงเมื่อกด test เครื่องก่อนใช้งาน
3. กดปุ่ม impedance test คติแผ่น electrode เรียบร้อย ค่าที่แสดงตั้งแต่ 300 หรือไม่เกิน 3,000 โอห์ม
4. จอแสดงผลแสดง pulse width, frequency, duration, current ปุ่มปรับความถี่ทำงานได้ปกติ
5. ดูความพร้อมของเครื่องคอมพิวเตอร์ การเข้าไปโปรแกรม และดูเครื่องพร้อมใช้งาน
6. Test เครื่อง ต่อสาย electrode เข้ากับตัวรับกระแสไฟฟ้า และกด test กระแสไฟตั้งค่าตามตาราง pulse width, frequency, duration, current กดปุ่มกระแสต้น stimulus ค้างไว้จะเป็นการปล่อยกระแสกระตุ้นออกไปสู่ sensor test box จนกระทั่งเครื่องส่งเสียงที่แสดงว่าโปรแกรมกระตุ้นได้ทำงานเสร็จสิ้นแล้ว

ตรวจสอบแล้วพบปัญหา.....