


โรงพยาบาลบ่อทอง งานผู้ป่วยนอก	หน้าที่ 1 จาก 3 หน้า ฉบับที่ 1 วันที่ออกเอกสาร 19 มิถุนายน 2563
วิธีปฏิบัติที่ : WI - NUR - OPD - 011	
เรื่อง : การเตรียมผู้ป่วยตรวจอุตตราศาสตร์	
ผู้จัดทำ : นางพัชรี มาลา	ผู้อนุมัติใช้ : นางทวิพร เพชรชัด

ผู้จัดทำ  (นางพัชรี มาลา) ตำแหน่ง หัวหน้างานผู้ป่วยนอก

ผู้ตรวจสอบ  (นางพัชรี มาลา) ผู้จัดการคุณภาพ
--

ผู้อนุมัติ  (นางทวิพร เพชรชัด) หัวหน้ากลุ่มการพยาบาล
--

โรงพยาบาลบ่อทอง งานผู้ป่วยนอก	หน้าที 2 จาก 3 หน้า ฉบับที่ 1 วันที่ออกเอกสาร 19 มิถุนายน 2563
วิธีปฏิบัติที่ : WI - NUR - OPD - 011	
เรื่อง : การเตรียมผู้ป่วยตรวจอุลตราซาวด์	
ผู้จัดทำ : นางพัชรี มาลา	ผู้อนุมัติใช้ : นางทวิพร เพชรชัด

บันทึกการประกาศใช้

แก้ไขครั้งที่	วัน / เดือน / ปี	รายละเอียดการแก้ไข
00	19 ต.ค.63	ประกาศใช้

บันทึกการแก้ไข

ครั้งที่	หน้า	วัน / เดือน / ปี	รายละเอียด

โรงพยาบาลบ่อทอง งานผู้ป่วยนอก	หน้าที่ 3 จาก 3 หน้า ฉบับที่ 1 วันที่ออกเอกสาร 19 มิถุนายน 2563
วิธีปฏิบัติที่ : WI – NUR - OPD - 011	
เรื่อง : การเตรียมผู้ป่วยตรวจอัลตราซาวด์	
ผู้จัดทำ : นางพัชรี มาลา	ผู้อนุมัติใช้ : นางทวิพร เพชรชัด

1. วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้รับบริการพึงพอใจและผลการตรวจมีประสิทธิภาพ

2. ผู้รับผิดชอบ

เจ้าหน้าที่งานผู้ป่วยนอก

3. อุปกรณ์ เครื่องมือ

เครื่อง Ultrasound

ผ้าขนหนูสำหรับปิดหน้าท้องและป้องกันไม่ให้ gel เปื้อนหน้าท้องผู้ป่วย

Gel สำหรับใช้ทำ Ultrasound

4. วิธีปฏิบัติ

การส่งทำ USG

1. แจ้งผู้รับบริการว่าจะตรวจอัลตราซาวด์ (กรณีเป็นผู้ป่วยนอก)
2. จัดทำผู้ป่วยให้นอนราบใช้ผ้าปิดที่ตัวเปิดส่วนท้อง โดยใช้ผ้าขนหนูปิดทับผ้าคลุม เพื่อไม่ให้ gel เลอะผ้าคลุมตัว
3. เตรียมเครื่องอัลตราซาวด์โดยเปิดเครื่องสำรองไฟ จะมีเสียงเตือนให้กดปุ่ม Set จากนั้นมาเปิดเครื่อง โดยกดปุ่มสีเขียวด้านข้างและด้านหลังของตัวเครื่อง
4. บีบ gel ที่หัวซาวด์ให้เต็มหัว
5. ลงทะเบียนที่สมุดลงทะเบียนทุกครั้ง
6. แจ้งแพทย์เพื่อมาตรวจ
7. ขณะตรวจมีเจ้าหน้าที่ 1 คนอยู่กับแพทย์
8. เมื่อตรวจเรียบร้อยใช้ผ้าสะอาด/ผ้าขนหนูเช็ดบริเวณหัวซาวด์ห้ามใช้ผ้าแข็งเช็ดจะมีผลทำให้มีรอยขีดข่วน
9. เก็บเครื่องโดยปิดปุ่มเขียวที่ตัวเครื่อง และเครื่องสำรองไฟ
10. เก็บเครื่องเข้าที่ เก็บสายไฟให้เรียบร้อย คลุมผ้า

5. เกณฑ์การตรวจสอบ

มีการบันทึกผลการตรวจถูกต้องครบถ้วน