



ฝ่ายบริการพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

แบบประเมินคุณภาพ : กิจกรรมการดูแลหะ(แบบเปิด)ในผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ

วัตถุประสงค์

1. ผู้ป่วยปลอดภัยจากการติดเชื้อของทางเดินหายใจ
2. ผู้ป่วยปลอดภัยจากการบาดเจ็บเนื่องจากการดูแลหะ
3. ผู้ป่วยไม่เกิดการอุดตันของทางเดินหายใจ

Label ชื่อผู้ป่วย

เกณฑ์การประเมิน ผ่านเกณฑ์การประเมินร้อยละ 100  ใช้เครื่องช่วยหายใจ  ไม่ใช้เครื่องช่วยหายใจ

ที่	กิจกรรม	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	วิธีการประเมิน	หมายเหตุ
1.	ก่อนดูแลหะ - ล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือ Alcohol Rub			สังเกต	
	- เช็ด Finger tip ด้วยสำลีชุบ 70% Alcohol ก้อนที่ 1				
	- เช็ดหัว Self- inflating bag ด้วยสำลีชุบ 70% Alcohol ก้อนที่ 2				
	- สวมถุงมือsterile แล้วหยิบสายดูแลหะโดยวิธีปราศจากเชื้อ				
	- เช็ดข้อต่อท่อช่วยหายใจของผู้ป่วยก่อนใส่สายดูแลหะด้วยสำลีชุบ 70% Alcohol ก้อนที่ 3				
2.	วางข้อต่อต่างๆไม่ให้ปนเปื้อนเช่น Self- inflating bag, ข้อต่อเครื่องช่วยหายใจ			สังเกต	
3.	ก่อนดูแลหะจะต้องให้ออกซิเจนก่อนอย่างน้อย 30 วินาที			สังเกต	
4.	เปิดเครื่องดูแลหะใช้ความดันดังนี้ -ทางจุก 40-60 mmHg -ทางปาก 60-80 mmHg -ทางท่อช่วยหายใจ 80-120 mmHg				
5.	ประเมินเสมหะในปากและจุก ถ้ามีให้ดูดให้เสร็จก่อน เปลี่ยนถุงมือและสายดูแลหะชุดใหม่ ก่อนที่จะดูแลหะในท่อช่วยหายใจ			สังเกต	
6.	ดูแลหะในท่อช่วยหายใจจนหมดโดยระหว่างดูแลหะ ห้ามดูดน้ำล้างสาย แล้วกลับมาดูแลหะในท่อช่วยหายใจอีก			สังเกต	
7.	เวลาในการดูแลหะแต่ละครั้ง ไม่เกิน 15 วินาที แต่ครั้งหนึ่งห่างกัน โดยบีบ Self- inflating bag ช่วยหายใจ 6-8 ครั้ง			สังเกต	
8.	เช็ดข้อต่อท่อช่วยหายใจ ด้วยสำลีชุบ 70% Alcohol ก้อนที่ 4 และเช็ด Connector ด้วยสำลีชุบ 70% Alcohol ก้อนที่ 5 ก่อนต่อเข้ากับเครื่องช่วยหายใจ			สังเกต	
9.	เช็ดหัว Self- inflating bag ด้วยสำลีชุบ 70% Alcohol ก้อนที่ 6			สังเกต	
10.	เช็ด finger tip ด้วยสำลีชุบ 70% Alcohol ก้อนที่ 7 ก่อนเก็บ				
11.	หลังดูแลหะล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือAlcohol Rub			สังเกต	
12.	ถอดล้างทำความสะอาด ของส่วนประกอบ ของ self- inflating bag วันละครั้ง			สอบถาม	
13.	ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนขวดน้ำสำหรับล้างสายยาง วันละครั้ง และเปลี่ยน Connector สายยางเหลือง กระปุก forceps และอับสำลีทุกวัน			ตรวจสอบ	

ผู้เก็บข้อมูล.....วันที่.....

