

Clinical Skills



TEST

1. The nurse is performing an assessment of a patient with a T tube and notes that the patient has copious secretions. The patient becomes extremely anxious and is now using his accessory muscles to breathe. The most appropriate nursing intervention is to:

- A. Immediately suction the secretions from the tracheostomy tube
- B. Call a respiratory therapist to assess the patient
- C. Elevate the head of the patient's bed to 90 degrees
- D. Assess the connection of the T tube to the tracheostomy

Go to Question 2

2. On entering a patient's room, the nurse assesses that the patient's tracheostomy tube needs to be suctioned because of the patient's audible forceful productive coughing. To prevent splash contact with pulmonary secretions, the nurse should:

- A. Have the patient continue to cough up the mucus and secretions before suctioning
- B. Apply gloves, goggles, and possibly a barrier gown
- C. Carefully suction the patient's tracheostomy tube, standing to the lateral side
- D. Decrease the humidification of the T tube to decrease the amount of secretions

Go to Question 3

Supplies

- T tube or tracheostomy collar
- Large-bore oxygen tubing
- Nebulizer
- Sterile water for nebulizer
- Oxygen or gas source
- Clean gloves
- Goggles
- Barrier gown (if splash risk exists)
- Flowmeter

Mosby's Nursing Skills คือ ฐานข้อมูลทางการพยาบาลในรูปแบบการปฏิบัติการ ซึ่งออกแบบโดยทางสำนักพิมพ์หนังสือเอลซีเวีย ที่ได้รับการยอมรับว่าเป็นสำนักพิมพ์หนังสือชั้นนำด้านทางการแพทย์ และพยาบาล ดังที่รู้จักในนาม Mosby, Saunder, Churchill Livingstone **Mosby's Nursing Skills** เป็นฐานข้อมูลทางการพยาบาลที่นำเสนอข้อมูลและหลักฐานทางการพยาบาล ซึ่งมีวิดีโอมากกว่า 500 ทักษะทางการพยาบาล พร้อมคู่มือประกอบต่างๆ รวมไปถึงแบบฝึกหัดทบทวน เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเห็นภาพ และเข้าใจในวิธีการทำทักษะทางการพยาบาลในแต่ละเรื่องนั้นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความมั่นใจในการเรียนรู้ทักษะ นอกจากนี้ทางสำนักพิมพ์ได้มีการดัดแปลงและปรับ เนื้อหาจากคู่มือที่เชื่อถือมากที่สุดและได้รับมาตรฐานทางการพยาบาล เพื่อให้ผู้ใช้สามารถนำมาใช้ได้จริงในหลักสูตรทางการปฏิบัติ

Mosby's Nursing Skills ได้ถูกออกแบบมารองรับหลักสูตรการเรียนการสอนแบบ E-Learning

และออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการฝึกกอบรมขององค์กรทางการพยาบาลโดยจะแบ่งออกเป็น 2 ระบบ ดังนี้

1. **Administrator System** – เป็นระบบของทางอาจารย์และบรรณารักษ์ ซึ่งสามารถสร้างงานหรือออกการบ้านให้นักศึกษาต้องไปทำได้นอกจากนี้ยังรวมถึง การตรวจเช็คความคืบหน้าของงานที่ได้เคยสั่งให้นักศึกษาทำ และในส่วนการเพิ่มเติมเนื้อหา หรือแก้ไขเนื้อหาของทักษะในแต่ละเรื่อง รวมไปถึงแบบฝึกหัด และการสร้าง User Name & Password ให้แก่ผู้ใช้
2. **User System** – เป็นระบบของผู้ใช้ทั่วไป หรือนักศึกษา

นอกจากนี้ ในแต่ละทักษะหรือแต่ละเรื่องของ Mosby's Nursing Skills จะประกอบไปด้วย อุปกรณ์และเครื่องมือทั้งหมด 7 อย่าง ซึ่งออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานได้ง่าย ดังนี้

1. **Quick Sheet** – เนื้อหาโดยสรุป หรือขั้นตอนวิธีการทำการพยาบาลในเรื่องนั้นๆ ซึ่งจะจำแนกเป็นข้อๆ ให้ผู้ใช้ได้เข้าใจและเรียนรู้ได้ง่าย
2. **Check Lists** – เป็นการตรวจสอบการปฏิบัติ สิ่งที่ทำในขั้นตอนของ Quick Sheet ในแต่ละข้อว่าดีหรือเปล่า
3. **Supplies** – เป็นการเตรียมอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติหรือกระทำในการรักษาหรือดูแลผู้ป่วยในเรื่องนั้นๆ
4. **Tests** – เป็นแบบฝึกหัดทบทวนหลังจากผ่านการดูวิดีโอ และเข้าใจในเนื้อหาแล้ว
5. **Demo** – เป็นวิดีโอขั้นตอนการปฏิบัติหรือวิธีการรักษาหรือดูแลผู้ป่วยประกอบในเรื่องนั้นๆ โดยจะมีข้อความของคำบรรยายประกอบ
6. **Illustration** – เป็นรูปภาพประกอบการปฏิบัติหรือวิธีการรักษาหรือดูแลผู้ป่วยประกอบในเรื่องนั้นๆ
7. **Extended Text** – เป็นเนื้อหาและรายละเอียดประกอบ รวมไปถึงการอ้างอิงถึงที่มาของเนื้อหาหรือข้อความประกอบ

<http://login.elsevierperformancemanager.com/systemlogin.aspx?virtualname=suandusitrajabhatuniversity thailandbangkok>



New Knowledge Information Co.,Ltd.

Contact: Mr. Krairerk S. Tel: 02-1845964 / 085-910-9105 / 081-6599441

E-mail: krairerk.s@newknowledgeinfo.com / patcharasiri.s@newknowledgeinfo.com

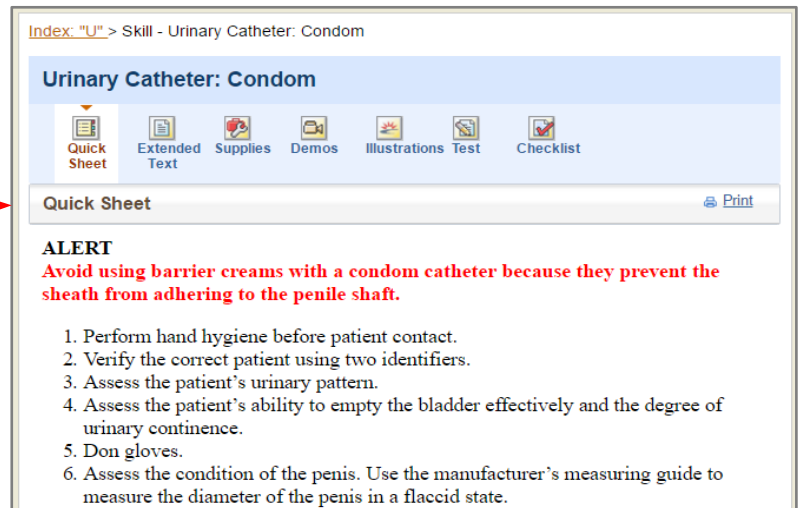
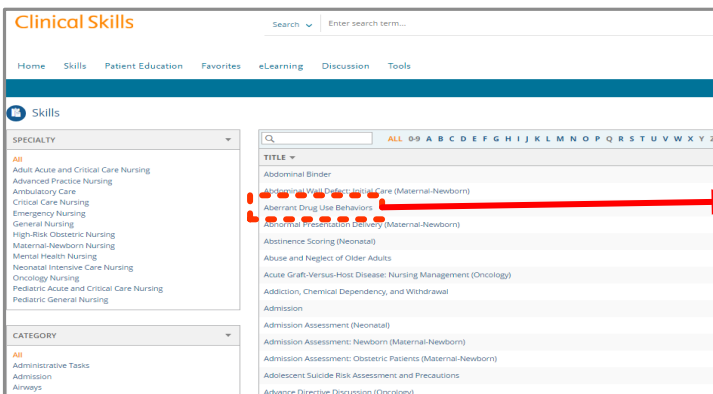
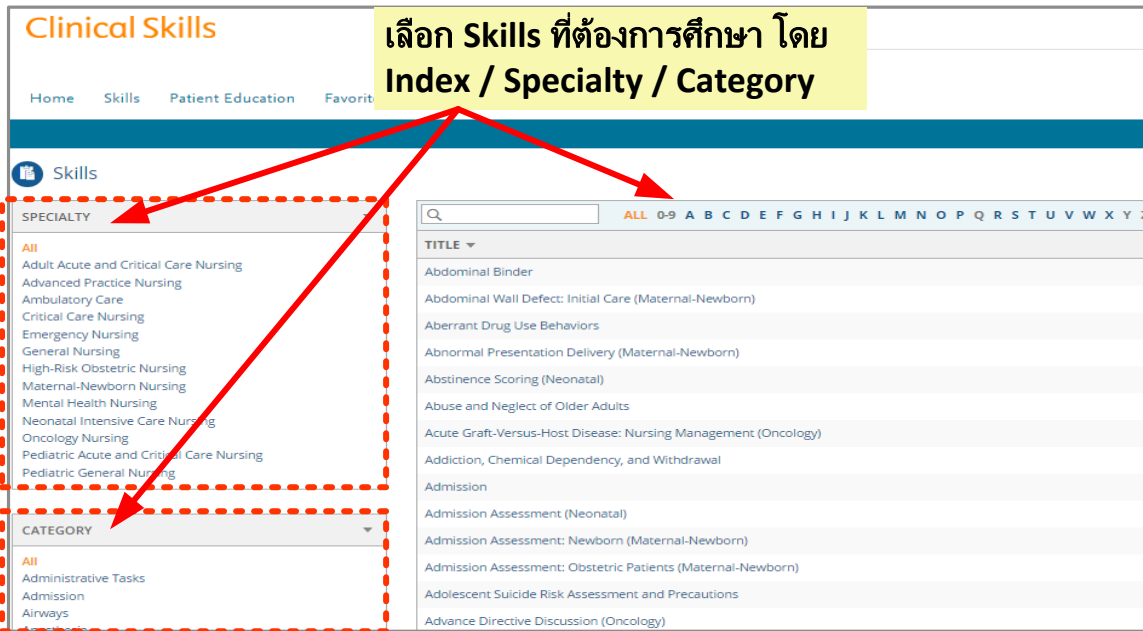
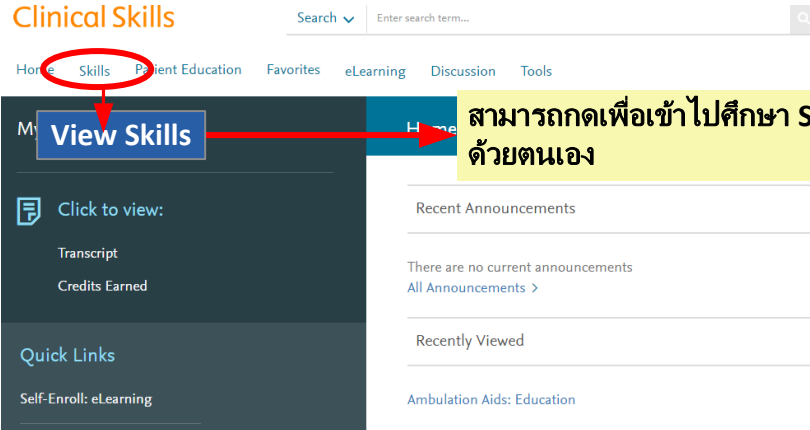
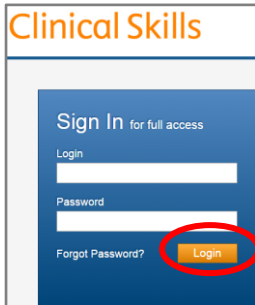




① เข้าเว็บไซต์ Clinical Skills ของวิทยาลัย

http://login.elsevierperformancemanager.com/systemlogin.aspx?virtualname=suandusitrajabhatuniversity_thailandbangkok

② ให้ใส่ "log in" ของผู้เรียน



Quick sheet : ข้อมูลอธิบายสรุปของทักษะทางการพยาบาลนั้นๆ

Index: "U" > Skill - Urinary Catheter: Condom

Urinary Catheter: Condom

Quick Sheet Extended Text Supplies Demos Illustrations Test Checklist

Quick Sheet [Print](#)

ALERT
 Avoid using barrier creams with a condom catheter because they prevent the sheath from adhering to the penile shaft.

1. Perform hand hygiene before patient contact.
2. Verify the correct patient using two identifiers.
3. Assess the patient's urinary pattern.
4. Assess the patient's ability to empty the bladder effectively and the degree of urinary continence.
5. Don gloves.
6. Assess the condition of the penis. Use the manufacturer's measuring guide to measure the diameter of the penis in a flaccid state.

Supplies : ข้อมูลการเตรียมอุปกรณ์สำหรับ Skills นั้นๆ

Urinary Catheter: Condom

Quick Sheet Extended Text **Supplies** Demos Illustrations Test Checklist

Supplies [Print](#)

- Condom catheter kit (condom sheath of appropriate size, securing device, skin preparation if prescribed)
- Urinary collection bag with drainage tubing
- Basin with warm water and soap
- Towels and washcloth(s)
- Bath blanket
- Gloves
- Scissors
- Hair guard, or paper towel


Illustrations : รูปภาพประกอบของ Skills นั้นๆ

Urinary Catheter: Condom

Quick Sheet Extended Text Supplies Demos **Illustrations** Test Checklist


Illustrations (click image to enlarge) [Print](#)

Figure 1



Condom catheter and adhesive strip for securing it to the penis. (From Perry, A.G., Potter, P.A. [2010]. *Clinical nursing skills & techniques* [7th ed.]. St. Louis: Mosby.)

Figure 2



Checklist : Checklist ของ Skills นั้นๆ

Urinary Catheter: Condom

Quick Sheet Extended Text Supplies Demos Illustrations **Test** Checklist

Checklist [Print](#)

S = Satisfactory | U = Unsatisfactory | NP = Not Performed

	S	U	NP	Comments
Performed hand hygiene before patient contact.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verified the correct patient using two identifiers.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Assessed the patient's urinary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Extended Text : ข้อมูลอธิบายโดยละเอียดของทักษะทางการพยาบาลนั้นๆ

Index: "U" > Skill - Urinary Catheter: Condom

Urinary Catheter: Condom

Quick Sheet **Extended Text** Supplies Demos Illustrations Test Checklist

Extended Text [Print](#)

ALERT
 Avoid using barrier creams with a condom catheter because they prevent the sheath from adhering to the penile shaft.

OVERVIEW
 A condom catheter, also referred to as an external catheter or penile sheath, is a noninvasive alternative for managing male urinary incontinence. Due to their non-invasive nature, condom-type external catheters are associated with less risk of urinary tract infection than are indwelling catheters.¹

The device is a soft, flexible, condom-like sheath that fits over the penis (Figure 1). A


Demos : วิดีโอประกอบของทักษะนั้นๆ

Urinary Catheter: Condom

Quick Sheet Extended Text Supplies **Demos** Illustrations Test Checklist

Demos [Print](#)

[Click here to view Video: Applying a Condom Catheter.](#)



Test : แบบฝึกหัดทดสอบของ Skills นั้นๆ ที่ผู้เรียนต้องทำให้ผ่าน

Urinary Catheter: Condom

Quick Sheet Extended Text Supplies Demos Illustrations **Test** Checklist

Test [Print](#)

(Please select only one answer for each of the following questions)

1. After applying a condom catheter, the nurse checks the patient and notes penile swelling. What should the nurse do?
 - A. Check the patient again in 30 minutes for discoloration of the penis
 - B. Explain to the patient that some swelling is normal with condom catheters
 - C. Notify the practitioner immediately
 - D. Remove the sheath and further assess the penis for signs of impeded circulation

[Go to Question 2](#)

2. How should the nurse proceed when applying a condom catheter with self-adhesive?
 - A. Use a small amount of adhesive tape to ensure that the catheter is secure

[Go to Question 3](#)