



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

บทที่ 3

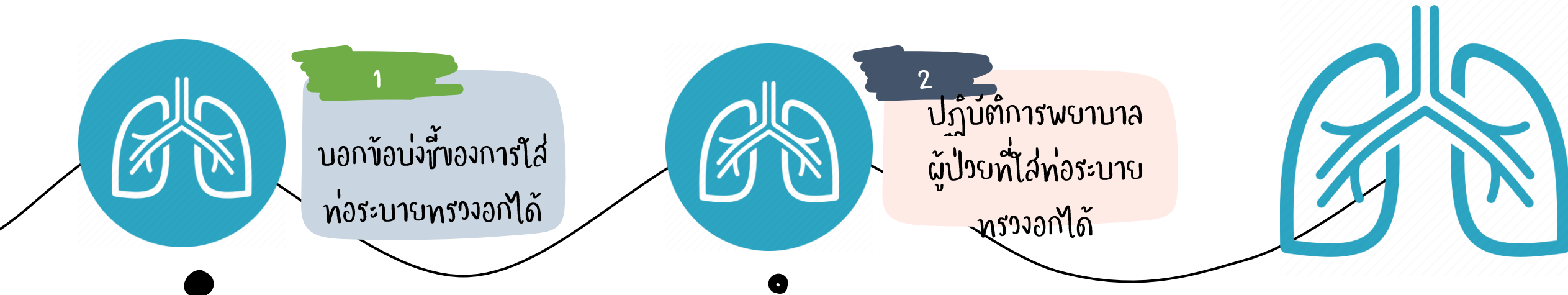
การปูร์บ์ติการพยาบาลถุงและผู้ป่วยในบุ
ที่ใส่ห่อระบายทรวงอก
(Intercostal Chest Drain: ICD)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์รังคนา ส้ายสินธ์
กลุ่มวิชาการพยาบาลผู้ป่วยในบุและผู้สูงอายุ
คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม



วัตถุประสงค์การเรียนรู้

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
Nakhon Pathom Rajabhat University

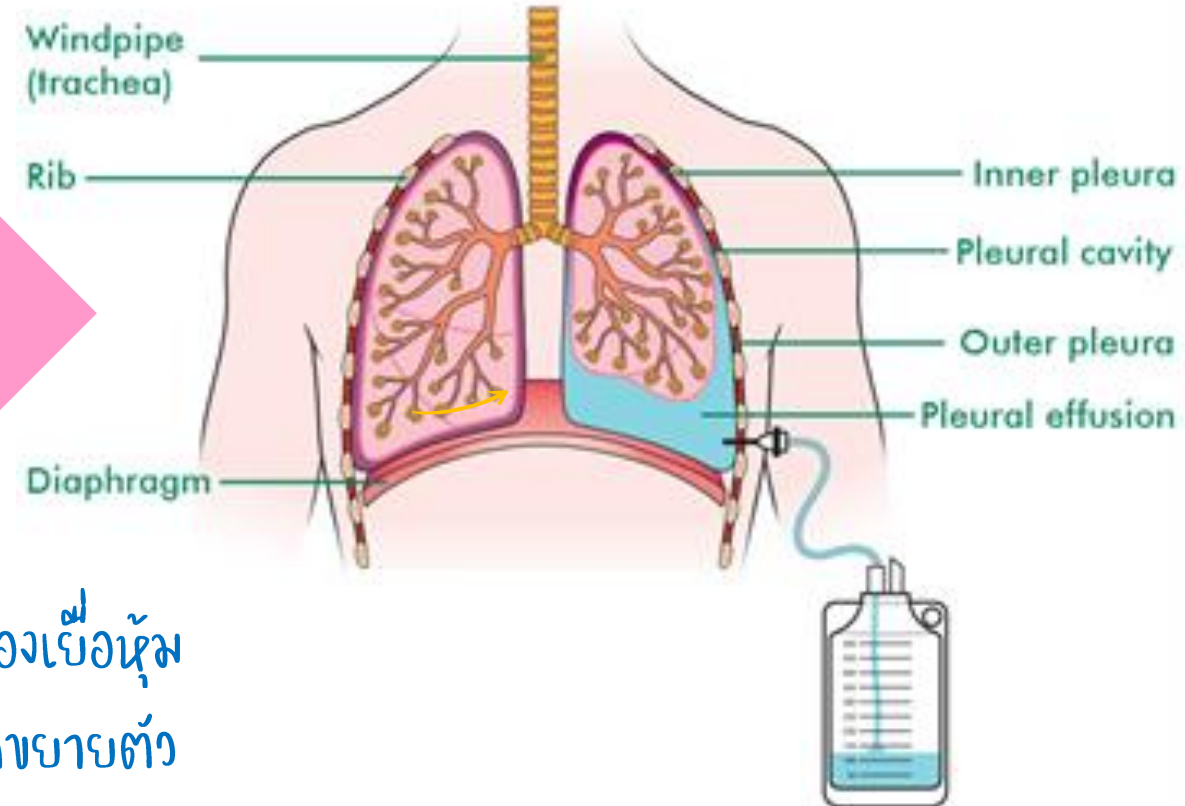




การใส่ส่ายระบบทางออก

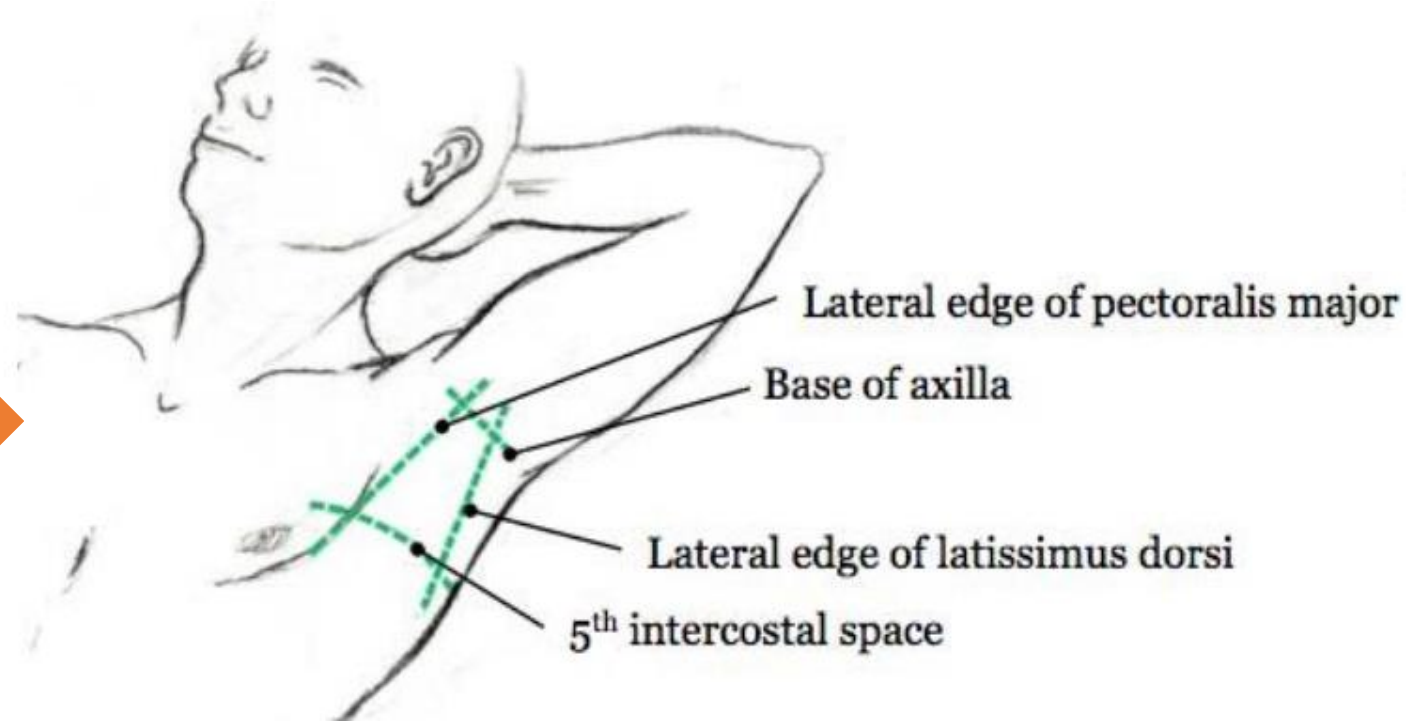


เพื่อลดแรงดันในช่องเยื่อหุ้ม^{เพิ่ม}
ปอด ส่งผลให้ปอดขยายตัว^{เพิ่ม}
ได้ดีขึ้น



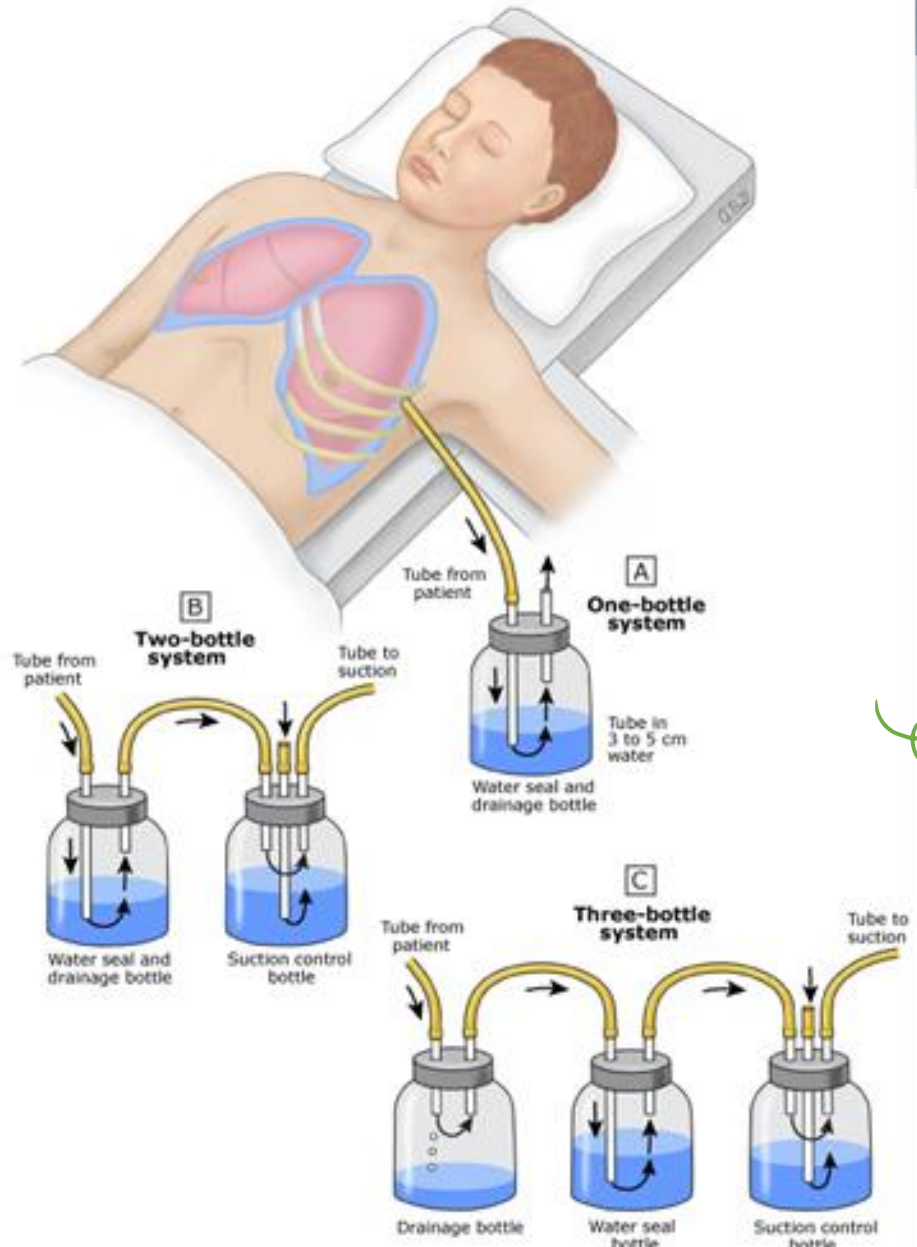


ตำแหน่งไส้สาย
ระบบหัวงอก



ช่องระหว่างที่ครองที่ 4-5 ในแนว anterior axillary
line ตัดกับ mid axillary line

รีพงศ์ โตเจริญโชค, มปบ.



ระบบการทำงานของท่อระบายน้ำอุจจาระ

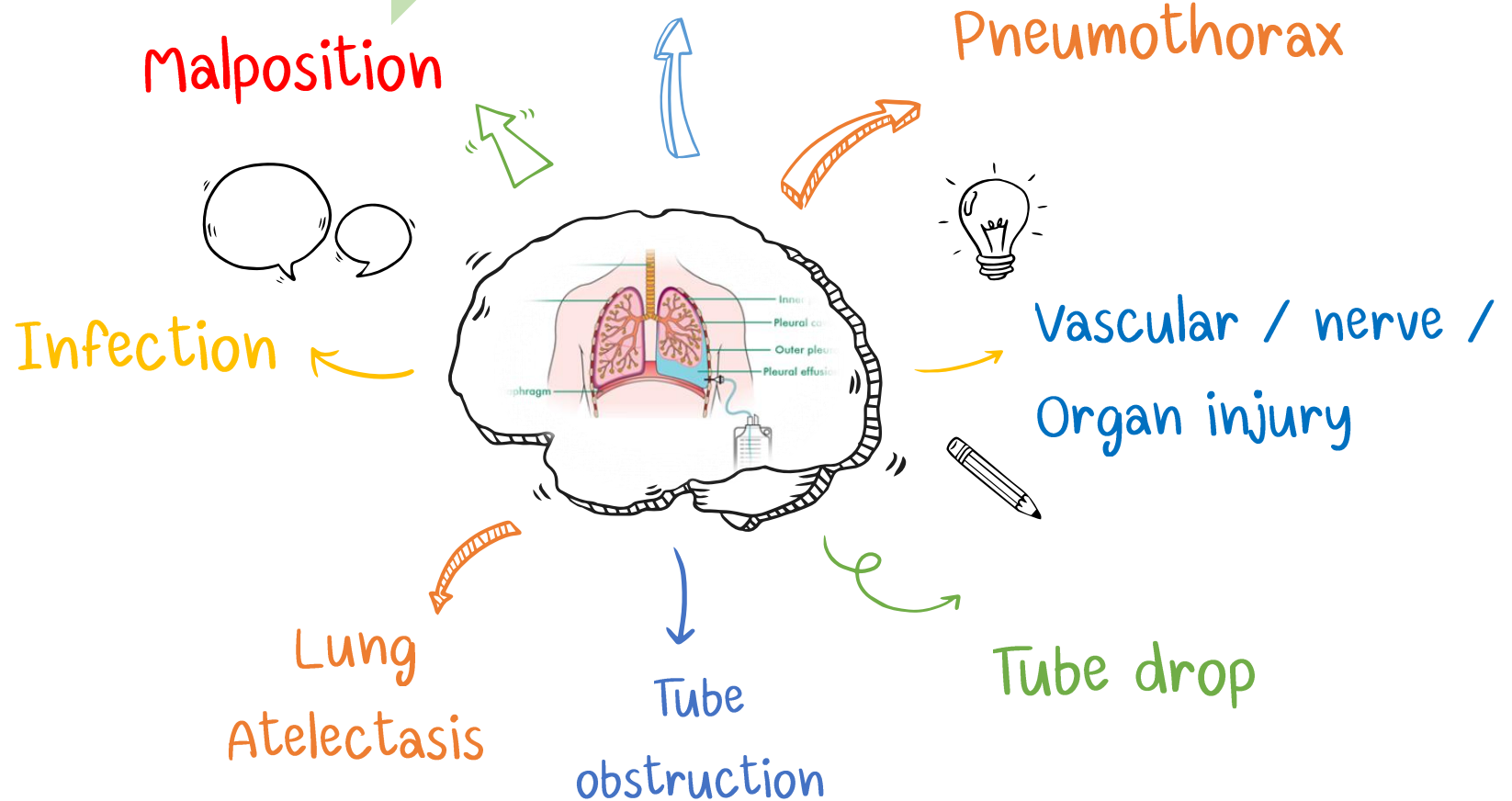
แบบออกเป็น
3 ระบบ ดังนี้

1 ช่อง

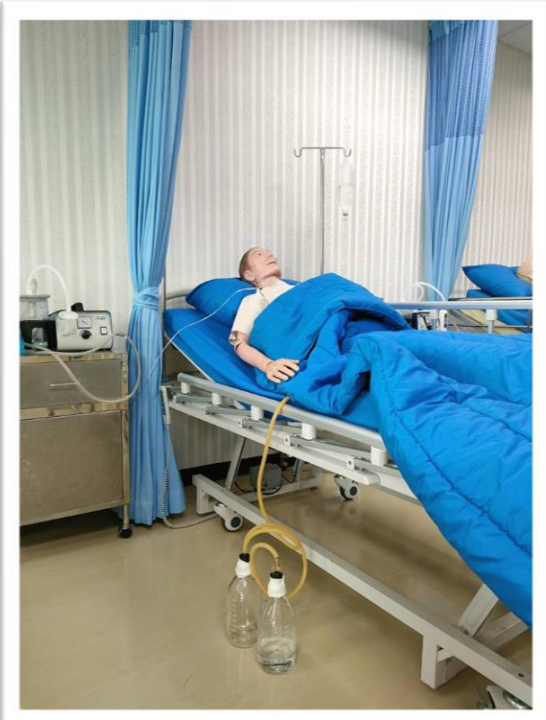
2 ช่อง

3 ช่อง

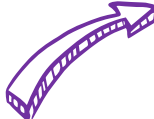
ภาวะแทรกซ้อนของ การใส่สูบระบายทรวงอก



การปฏิบัติการพยาบาล



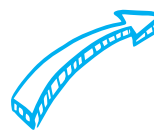
จัดท่าศีรษะสูง 34-45 องศา^(หากไม่มีข้อห้าม)



ทำความสะอาดบาดแผล



ถูแลท่อระบายน้ำในน้ำกับผ้า
หรือเลื่อนหลุก





การปั้นบึ้งการพยาบาล



ดูแลให้เป็นระบบปิดเลมอ

ดูแลให้ขาครองรับอยู่ต่ำกว่า
ทรวงอก 2-3 ฟุต

ดูแลให้น้ำลดแก้วบางๆ จุ่มໄຕ
น้ำ 2-5 เซนติเมตร

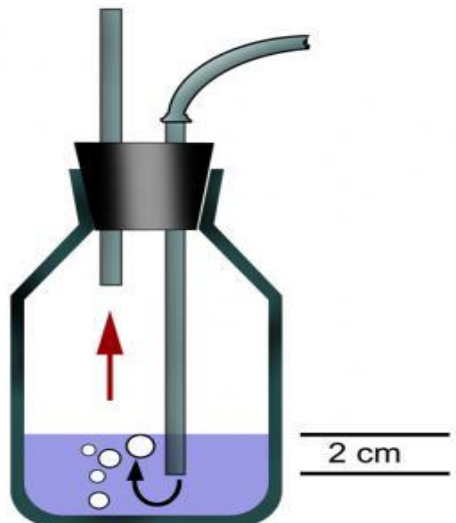


การปฏิบัติการพยาบาล

สังเกตการปุ่ดของฟองอากาศ

สังเกตการกรี๊ดเพื่อขึ้นลงของน้ำ

บีบڑูดสายร่ายทุก 8 ชั่วโมง



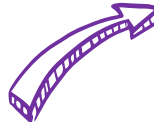


การปฏิบัติการพยาบาล



สอนและแนะนำการหายใจและ

ไออุ่นที่มีประสิทธิภาพ



สอนและแนะนำการบริหาร

ร่างกายข้อในล็อกและแขนในข้าง
ที่ไม่ใช้ท่อระบายน้ำ





การปักรูบต์การพยาบาล



ติดตามอาการภาวะขาดออกซิเจน
เบร่น หายใจเร็ว กระสับกระส่าย
เป็นตัน และบันทึกทางการ
พยาบาล



การปฏิบัติการพยาบาล



บัน ruth ท่อระบบอย่างถูกวิธี

หนึ่งส่วนระบบท่อที่จำเป็น

เปลี่ยนทางระบบอย่างน้อย
วันละครั้ง



การปั๊มน้ำสำหรับ
การปั๊มน้ำสำหรับ

การเปลี่ยนของท่อระบายน้ำ
ท่องออก

เตรียมอุปกรณ์





ติดตามวีดีโอดำเนินการเรียนรู้
การเปลี่ยนนาฬิกา และการถูกละ
ผู้ป่วยที่เสียชีวิตในบทเรียนออนไลน์
บทที่ 3 นัดวันจะคะ



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม