

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง

Current Practice in Respiratory Care for Adults and Children 2019

ระหว่างวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2562

ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ชั้น 5 ศูนย์การแพทย์สิริกิติ์

และห้องประชุม ชั้น 9 อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

1. หลักการและเหตุผล

การบำบัดรักษาทางระบบหายใจ ถือเป็นส่วนสำคัญในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีปัญหาทางระบบหายใจโดยตรง และโรคอื่นที่มีผลกระทบต่อระบบหายใจ องค์ความรู้ด้านการบำบัดรักษาทางระบบหายใจมีความเจริญก้าวหน้าเปลี่ยนแปลงไปตลอดเวลา แพทย์และพยาบาลจึงควรมีความรู้ ความเข้าใจตลอดจนมีทักษะในการบำบัดรักษาทางระบบหายใจ และสามารถนำความรู้ที่ทันสมัยไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมในสถานการณ์ต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มความรู้และทักษะในการดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาทางระบบหายใจ
2. สามารถเลือกใช้และดูแลเครื่องมือ/อุปกรณ์ทางระบบการหายใจได้ถูกต้องตามมาตรฐาน
3. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปบูรณาการ จัดการแก้ไขปรับปรุงดูแลผู้ป่วยอย่างมีประสิทธิภาพ

3. ตัวชี้วัด

- ผู้เข้าอบรมร้อยละ 80 สามารถเลือกใช้และดูแลอุปกรณ์บำบัดทางระบบหายใจได้ถูกต้อง
- ผู้เข้าอบรมร้อยละ 80 สามารถให้การดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาทางระบบหายใจได้อย่างถูกต้อง

4. เนื้อหาการประชุม

Practical Chest X-ray in ICU

Oxygen Therapy: the Principles

Essential aerosol therapy: devices and applications

All about humidification

Bed-side Arterial Blood Gas Interpretation & Clinical Correlation

The Basics of Mechanical Ventilator Settings

Bed-side Lung Mechanics: When and How

Mechanical ventilation in airway diseases

Mechanical ventilation in ARDS

VAP from various viewpoints

Novel respiratory care equipment

What you should know about NIV in adults and pediatrics

Weaning from mechanical ventilator in adults and pediatrics

Weaning from mechanical ventilator: pediatrics

Prone position: How to safely perform it?

Common pitfalls in respiratory care

ICD care: promising practice

Rehabilitation in respiratory care

Controlling airborne and aerosol transmission in your ICU: examples from influenza and TB cases

Case discussion: How to manage severe pneumonia and its complications in ICU

Workshop:

- Nose care: adult and pediatric
- Difficult airway management
- Aerosol therapy
- Chest Physiotherapy
- Invasive Mechanical Ventilation
- Non- invasive mechanical Ventilation
- ICD system
- Transportation

5. วิธีดำเนินการ

บรรยาย และแสดงสาธิต เกี่ยวกับอุปกรณ์บำบัดรักษาทางระบบหายใจ

6. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมการประชุม

แพทย์ พยาบาล และผู้สนใจในการบำบัดรักษาทางระบบหายใจ

Lecture จำนวน 200 คน

Workshop จำนวน 100 คน

7. เวลาและสถานที่การจัดการอบรม

Lecture 3 วัน วันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 ถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562

ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ ชั้น 5 อาคารศูนย์การแพทย์สิริกิติ์

Workshop 1 วัน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562

ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

8. วิทยากร

บุคลากร คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และบุคลากรนอกคณะฯ

9. งบประมาณ จากเงินลงทะเบียน

- Lecture อย่างเดียว 4,500 บาท
 - Lecture + Workshop 6,500 บาท
- หมายเหตุ : ไม่รับลงทะเบียน workshop อย่างเดียว

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจการดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาทางระบบหายใจ และเลือกใช้อุปกรณ์บำบัดโรคทางระบบหายใจได้อย่างถูกต้อง

11. การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดการอบรมเชิงปฏิบัติการ

จัดทำแบบสอบถามความพึงพอใจแก่ผู้เข้าอบรม และทำประเมินผลจากผู้เข้าร่วมอบรม (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมอบรม) เพื่อให้ทราบถึงความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม

12. ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะอนุกรรมการพิจารณาจัดมาตรฐานการดูแลรักษาระบบหายใจ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

13. ผู้รับผิดชอบจัดการอบรม

งานบริการวิชาการ อาคารวิจัยและสวัสดิการ ชั้น 1 โทร. 02-2011542 , 02-2012193
โทรสาร 02-2012607 ผู้ประสานงานในการจัดประชุม

1. นางสาวจนา บุญเลิศกุล
 2. นางสาวกรกมล สุนทรพิทักษ์กุล
 3. นางสาวปิยะดา ลิ้มปทุมัย
- โทรศัพท์ 02-2012193 ,02-2011542

15. ผู้ประสานงานในการจัดอบรม

คุณยุพาวดี คุ่มวงษ์ โทรศัพท์ 02-2012785,091-7746301,48602