

# COPS การป้องกันต่อช่วยหายใจเลื่อนหลุด

ประชุมครั้งที่ 1 วันที่ 14 ตุลาคม 2566 ที่ ห้องประชุมมันเปา ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 15 คน กิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. แต่งตั้งคณะทำงาน 2. คืบข้อมูลอุบัติการณ์ต่อช่วยหายใจเลื่อนหลุด ปีงบประมาณ 2566

- ของสาขาผู้ป่วยหนัก พบ 8.59 ครั้ง ต่อ 1000 วันใส่ท่อช่วยหายใจ (148/17,226 ราย) ใส่คืน 55/148 (37 %)

- หอผู้ป่วยสามัญ พบ 19.59 ครั้ง ต่อ 1000 วันใส่ท่อช่วยหายใจ (348/17,764 ราย)

3. ทบทวนแนวทางปฏิบัติการป้องกันต่อช่วยหายใจเลื่อนหลุด

4. ทบทวนแบบฟอร์มการเก็บข้อมูล เป็น **google sheet** เมื่อพบอุบัติการณ์ให้ทุกหน่วยงานบันทึกข้อมูลตามหัวข้อเพื่อจะได้นำข้อมูลมาวิเคราะห์ เพื่อวางแผนแก้ไขปัญหา

5. พุดคุยแชร์ประสบการณ์ ปัญหาที่ทำให้เกิด ETTหลุด

ผลการประชุม – ได้คณะทำงาน

- มีแนวทางปฏิบัติการป้องกันต่อช่วยหายใจเลื่อนหลุดที่ครอบคลุมและทันสมัย

- ได้แบบฟอร์มการเก็บข้อมูลที่ครอบคลุมและนำไปใช้ประโยชน์ได้



# COPS การป้องกันต่อช่วยหายใจเลื่อนหลุด

ประชุมครั้งที่ 2 วันที่ 16 ตุลาคม 2566 ที่ ห้องประชุม SICU ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 18 คน กิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. ศึกษาและปรับหัวข้อการเก็บข้อมูลใน google sheet
2. ทบทวนแนวทางการป้องกันต่อช่วยหายใจเลื่อนหลุดมี 4 ด้าน คือ
  - 2.1 ด้านการประเมินความเสี่ยง โดยการใช้ MAAS เพื่อตัดสินใจผู้กัมร่างกายและ RASS เพื่อการให้ยา Sedation อย่างมีประสิทธิภาพลดอาการกระวนกระวาย
  - 2.2 ด้านการดูแลเครื่องช่วยหายใจ โดยมี การวัด Cuff pressure การดูดเสมหะ การผูกยึดต่อช่วยหายใจการดูแลเครื่องช่วยหายใจ
  - 2.3 ด้านการให้ข้อมูลการรักษาพยาบาล สาเหตุการใส่ต่อช่วยหายใจ การปฏิบัติตัวขณะใส่ต่อช่วยหายใจ และด้านการสื่อสาร
  - 2.4 การบริหารจัดการเพื่อการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด และการกำกับติดตาม
3. จัดการนิเทศโดยคณะกรรมการเพื่อ นิเทศ ติดตาม ให้คำปรึกษา

วันที่	ใน ICU	นอก ICU
วันที่ 1-7	ผูกขวัญ อังคณา	ชารียา สุคนทิพย์
วันที่ 8-14	สุชัยญญา ปารีชาติ	พูนทรัพย์ เบญจพร
วันที่ 15-21	จิรพร รุ่งนภา	ชัชดา กฤติกา
วันที่ 22-31	วิไล นลินรัตน์	จิรพรรณ สมปอง



4. ด้านอุปกรณ์ทารก ขาดวัสดุ ที่นอนรังนก ช่วยไม่ให้เลื่อนหลุด ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านพุทธกัญญาและคุณรัศมี คุณสิริกร ทีมบริจาคนงบประมาณ จัดทำได้ 20 ชิ้น งบประมาณที่เหลือจัดทำนวัตกรรมรับวงจรสายเครื่องช่วยหายใจ หลังจากใช้มา ไม่มีต่อช่วยหายใจเลื่อนหลุดใน NICU