

การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงาน ด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ

ระหว่างวันที่ 21-23 มกราคม 2562

ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่

หลักการและเหตุผล

บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาลทุกแห่ง ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการจะบรรลุวัตถุประสงค์ได้นั้นต้องอาศัยองค์ความรู้และทัศนคติเชิงประจักษ์ที่มีความถูกต้องทันสมัย ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนเกณฑ์การวินิจฉัยการติดเชื้อ การปรับปรุงแนวปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อในหลายประเด็นที่สำคัญ ได้แก่ การป้องกันการติดเชื้อที่หน้าผ่าตัด การป้องกันการติดเชื้อที่อวัยวะ การป้องกันวัณโรค การป้องกันการติดเชื้อในภาวะภัยพิบัติ นอกจากนี้เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาลสามารถนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการวางแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของหน่วยงาน ใช้สำหรับกรับรองคุณภาพสถานพยาบาล ใช้ในการทบทวน นวัตกรรม และการพัฒนาคุณภาพการดูแลประชาชนที่มารับบริการ บุคลากรเหล่านี้จำเป็นต้องมีศักยภาพในการทำหน้าที่ควบคุม (control chart) การเขียนรายงาน บทความวิชาการ และบทความวิจัย ตลอดจนสามารถนำเสนอข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม อันจะส่งผลให้การดำเนินงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในหน่วยงานนั้นมีประสิทธิภาพ ประชาชนที่มารับบริการได้รับการดูแลอย่างมีคุณภาพและปลอดภัยจากการติดเชื้อ

ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลเชียงใหม่ ร่วมกับสาขาวิชาการพยาบาลผู้ป่วยโรคติดเชื้อและการควบคุมการติดเชื้อ ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการนี้ขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้พัฒนาศักยภาพในการวินิจฉัยการติดเชื้อ การป้องกันการติดเชื้อที่หน้าผ่าตัด การป้องกันการติดเชื้อที่อวัยวะ การป้องกันการติดเชื้อที่อวัยวะ การติดเชื้อในภาวะภัยพิบัติ การทำแผนภูมิควบคุม (control chart) การเขียนและการนำเสนอรายงาน บทความทางวิชาการ และบทความวิจัย โดยคาดหวัง

ว่าผู้เข้าร่วมประชุมจะนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานตามบทบาทของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สำหรับองค์กรต่อไป

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถ

- วินิจฉัยการวินิจฉัยการติดเชื้อตามเกณฑ์การวินิจฉัยใหม่ได้ถูกต้อง
- อธิบายแนวทางการป้องกันการติดเชื้อที่หน้าผ่าตัดตามแนวปฏิบัติใหม่ได้ถูกต้อง
- อธิบายแนวทางการป้องกันการติดเชื้อที่อวัยวะตามแนวปฏิบัติใหม่ได้ถูกต้อง
- อธิบายแนวทางการป้องกันการติดเชื้อในภาวะภัยพิบัติตามแนวปฏิบัติใหม่ได้ถูกต้อง
- ทำแผนภูมิควบคุม (control chart) ได้ถูกต้อง
- เขียนรายงาน บทความทางวิชาการ และบทความวิจัย ได้ถูกต้อง
- นำเสนอรายงาน บทความทางวิชาการ และบทความวิจัย ได้ถูกต้อง

วิทยากร

คณาจารย์จากคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี เชียงใหม่

กลุ่มเป้าหมาย

พยาบาลวิชาชีพ บุคลากรสุขภาพ คณาจารย์และนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาและผู้สนใจทั้งภาครัฐและเอกชน

กำหนดการจัดประชุม

- วันจันทร์ ที่ 21 มกราคม 2562 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 08.45 น. เปิดการประชุม
- 08.45 - 10.30 น. Update เกณฑ์การวินิจฉัยการติดเชื้อ
- 10.30 - 12.00 น. Update แนวปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อที่หน้าผ่าตัด

- 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.00 น. Update แนวปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อที่อวัยวะ
- 14.00 - 15.00 น. Update แนวปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อที่อวัยวะ
- 15.00 - 16.45 น. Update แนวปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในภาวะภัยพิบัติ

วันอังคาร ที่ 22 มกราคม 2562

- 08.30 - 09.30 น. ความสำคัญของแผนภูมิควบคุม (Control chart) และชนิดของข้อมูล
- 09.30 - 11.00 น. ประเภทของแผนภูมิควบคุม (Control chart) และการประยุกต์ใช้ในงาน IC (ข้อมูลเชิงคุณภาพ)
- 11.00 - 12.00 น. ประเภทของแผนภูมิควบคุม (Control chart) และการประยุกต์ใช้ในงาน IC (ข้อมูลเชิงปริมาณ)
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 16.30 น. ฝึกปฏิบัติการทำแผนภูมิควบคุม(Control chart)

วันพุธ ที่ 23 มกราคม 2562

- 08.30 - 09.30 น. เทคนิคการเขียนบทความวิชาการและบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์
- 09.30 - 10.30 น. เทคนิคการนำเสนอบทความวิชาการและบทความวิจัย
- 10.30 - 12.00 น. ฝึกปฏิบัติการเขียนบทความวิชาการและบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. ฝึกปฏิบัติการเขียนบทความวิชาการและบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ (ต่อ)
- 14.30 - 16.15 น. ฝึกปฏิบัติการนำเสนอบทความวิชาการและบทความวิจัย
- 16.15 - 16.30 น. ประเมินผลและสรุป

หมายเหตุ

ผู้เข้าร่วมประชุมเตรียมคอมพิวเตอร์พกพา (Notebook Computer) หรือ Tablet มาด้วย