

การประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง การพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงาน
ด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ

ระหว่างวันที่ 21-23 มกราคม 2562

ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮोटล จังหวัดเชียงใหม่

หลักการและเหตุผล

บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาลทุกแห่ง ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการจะบรรลุวัตถุประสงค์ได้นั้นต้องอาศัยองค์ความรู้และหลักฐานเชิงประจักษ์ที่มีความถูกต้องทันสมัย ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนเกณฑ์การวินิจฉัยการติดเชื้อ การปรับปรุงแนวปฏิบัติในการป้องกันการติดเชื้อในหลายประเด็นที่สำคัญ ได้แก่ การป้องกันการติดเชื้อที่หน้าผ่าตัด การป้องกันการใช้เข็มฉีดยา การป้องกันวัณโรค การป้องกันการใช้ยาปฏิชีวนะที่ไม่เหมาะสม นอกจากนี้เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในสถานพยาบาลสามารถนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการวางแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อของหน่วยงาน ใช้สำหรับบริการบรรณภาพสถานพยาบาล ใช้ในการทบทวน มาตรการเหล่านี้จำเป็นต้องมีศักยภาพในการทำแผนภูมิควบคุม (control chart) การเขียนรายงาน บทความวิชาการ และบทความวิจัย ตลอดจนสามารถนำเสนอข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม อันจะส่งผลให้การดำเนินงานด้านการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในหน่วยงานนั้นมีประสิทธิภาพ ประชาชนที่มารับบริการได้รับการดูแลอย่างมีคุณภาพและปลอดภัยจากการติดเชื้อ

ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสาขาวิชาการพยาบาลผู้ป่วยโรคติดเชื้อและการควบคุมการติดเชื้อ ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการนี้ขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้พัฒนาศักยภาพในการวินิจฉัยการติดเชื้อ การป้องกันการติดเชื้อที่หน้าผ่าตัด การป้องกันการใช้เข็มฉีดยา การป้องกันการใช้เข็มฉีดยา การติดเชื้อในภาวะภัยพิบัติ การทำแผนภูมิควบคุม (control chart) การเขียนและการนำเสนอรายงาน บทความทางวิชาการ และบทความวิจัย โดยคาดหวัง

ว่าผู้เข้าร่วมประชุมจะนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานตามบทบาทของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สำหรับองค์กรต่อไป

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถ

- วินิจฉัยการวินิจฉัยการติดเชื้อตามเกณฑ์การวินิจฉัยใหม่ได้ถูกต้อง
- อธิบายแนวทางการป้องกันการใช้เข็มฉีดยาที่หน้าผ่าตัดตามแนวปฏิบัติใหม่ได้ถูกต้อง
- อธิบายแนวทางการป้องกันการใช้เข็มฉีดยาตามแนวปฏิบัติใหม่ได้ถูกต้อง
- อธิบายแนวทางการป้องกันการใช้เข็มฉีดยาที่หน้าผ่าตัดตามแนวปฏิบัติใหม่ได้ถูกต้อง
- อธิบายแนวทางการป้องกันการใช้เข็มฉีดยาที่หน้าผ่าตัดตามแนวปฏิบัติใหม่ได้ถูกต้อง
- ทำแผนภูมิควบคุม (control chart) ได้ถูกต้อง
- เขียนรายงาน บทความทางวิชาการ และบทความวิจัย ได้ถูกต้อง
- นำเสนอรายงาน บทความทางวิชาการ และบทความวิจัย ได้ถูกต้อง

วิทยากร

คณาจารย์จากคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี 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 แนวปฏิบัติการป้องกันการใช้เข็มฉีดยาที่หน้าผ่าตัด

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

- 13.00 - 14.00 น. Update แนวปฏิบัติการป้องกันการใช้เข็มฉีดยาที่หน้าผ่าตัด
14.00 - 15.00 น. Update แนวปฏิบัติการป้องกันการใช้เข็มฉีดยาที่หน้าผ่าตัด
15.00 - 16.45 น. Update แนวปฏิบัติการป้องกันการใช้เข็มฉีดยาที่หน้าผ่าตัด
ภาวะภัยพิบัติ

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