

การจัดการของเสียในโรงพยาบาล

โรงพยาบาลเป็นสถานที่ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาและส่งเสริมสุขภาพแก่ประชาชน ซึ่งจากการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมดังกล่าว ส่งผลให้เกิดของเสียหลัก ได้แก่ ขยะและน้ำเสียจากโรงพยาบาล ซึ่งของเสียเหล่านี้มีการปนเปื้อนสูง หากไม่ได้รับการบำบัดที่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดการแพร่กระจายของสิ่งปนเปื้อนอยู่ในของเสียเหล่านี้ ทั้งอันตรายทางเคมีและชีวภาพ ในปัจจุบันมีแนวทางการจัดการของเสียจากสถานประกอบการทางการแพทย์และสาธารณสุข ทั้งที่มีการบังคับใช้ด้วยกฎหมาย การรับรองคุณภาพสถานพยาบาล และแนวทางสำหรับการปฏิบัติงานในทุกๆระดับ แต่การจะทำให้เกิดการจัดการที่มีประสิทธิภาพจำเป็นต้องมีการพัฒนาความรู้ความเข้าใจและทักษะเชิงปฏิบัติ ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อที่จะสามารถจัดการดูแลและส่งเสริมสุขภาพอนามัยของประชาชนได้อย่างแท้จริง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลสามารถวิเคราะห์ (1) แหล่งกำเนิด ชนิด ลักษณะสมบัติและผลกระทบจากของเสียในโรงพยาบาล (2) กฎหมาย ข้อบังคับและแนวทางการจัดการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียในโรงพยาบาล
2. สามารถประยุกต์ใช้แนวทางการจัดการและเทคโนโลยีเพื่อบำบัดของเสียในโรงพยาบาล
3. สามารถเขียนแผนปฏิบัติการการจัดการของเสียในโรงพยาบาลอย่างบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

รูปแบบการอบรม บรรยาย ฝึกปฏิบัติ เรียนรู้จากกรณีศึกษาและศึกษาดูงานในพื้นที่จริง

ระยะเวลา 13-17 มิถุนายน 2559

ค่าลงทะเบียน 6,500 บาท

สถานที่ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล

วิทยากร

1. ผศ.ดร. ชีระวิทย์ รัตนพันธ์ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล
2. ผศ.ดร. ธันวดี สุขสาโรจน์ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล
3. ผศ.ดร. ชัยศรี สุขสาโรจน์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
4. อ.ดร. วีระวัฒน์ อุ่นเส่นหา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียในโรงพยาบาล นักวิชาการ หรือผู้ที่สนใจรวมทั้งสิ้นประมาณ 20-25 คน

