



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

การถ่ายทอดองค์ความรู้จากการอบรมนอกหน่วยงาน สู่บุคลากรที่เกี่ยวข้องภายในสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

จุดมุ่งหมาย

สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์มีนโยบายให้บุคลากรที่ผ่านการอบรมจากหน่วยงานภายนอกกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้จากการอบรมมาถ่ายทอดแก่บุคลากรของหน่วยงาน เพื่อเป็นการพัฒนาความสามารถของบุคลากรภายในหน่วยงานได้อย่างครอบคลุม เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่การพัฒนางาน

กิจกรรมและผลการดำเนินงาน

1. วางแผนการดำเนินงานในการจัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้
2. จัดทำ ประสานงาน กำหนดการจัดอบรม จำนวน 5 เรื่อง
3. จัดอบรมบุคลากรตามหมายกำหนดการ
4. ประเมินผลและสรุปรายงาน



จัดอบรมเรื่อง ความไม่แน่นอนของการวัดทางสอบเทียบ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในวันที่ 1 ก.ค. 2559 โดยคุณชัยยศ อินทร์ดิยะ นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ เป็นวิทยากร

ตารางกำหนดการอบรมภายในสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ เดือนกรกฎาคม 2559

หลักสูตร	วัน/เดือน/ปี	เรื่อง	ผู้บรรยาย	กลุ่ม/เป้าหมาย	สถานที่	เวลา
1	1 ก.ค.59	ความไม่แน่นอนของการวัดทางสอบเทียบ	(ชัยยศ)	ขรก./พรก./นพส./นวพ.	ห้องประชุม 806	เวลา 09.00-15.00 น.
2	12 ก.ค.59	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ	(สาธิตา)	ขรก./พรก./นพส./นวพ.	ห้องประชุม 806	เวลา 09.30-14.30 น.
3	15 ก.ค.59	Basic Network Installation and Trouble shooting	(สถาพร)	ขรก./พรก./นพส./นวพ.	ห้องประชุม 806	เวลา 09.00-11.45 น.
4	15 ก.ค.59	การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด	(ศักดิ์ชัย)	ขรก./พรก./นพส./นวพ.	ห้องประชุม 806	เวลา 13.00-15.00 น.
5	15 ก.ค.59	ระเบียบพัสดุ	(ฝ่ายบริหาร)	ขรก.	ห้องประชุม 806	เวลา 15.00-16.00 น.

จัดโดย : กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์



จัดอบรมเรื่อง การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ



สำนักรังสีฯ จัดอบรมภายในให้กับเจ้าหน้าที่ เรื่อง การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ

ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในวันที่ 12 ก.ค. 2559 โดยคุณสาธิตา ปานขวัญ นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ เป็นผู้บรรยาย

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. บุคลากรได้รับความรู้จากการอบรมเพื่อสามารถนำมาใช้พัฒนางานได้
2. ลดค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับองค์ความรู้ที่ต้องการพัฒนา
3. สามารถจัดการแผนการพัฒนาบุคลากรได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

เอกสารอ้างอิง

1. แผนพัฒนาบุคลากรสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ปี2559