

กำหนดการ (กิจกรรมที่ 4)

โครงการหลักสูตรการฝึกอบรมระยะสั้น การประเมินผลกระทบสำหรับระบบยา Short Course Training Program in Impact Assessment for Drug System

รุ่นที่ 1 (ปี 2568)

วันที่ 7-9 มกราคม 2568

(ฝึกอบรมแบบ Online และ Onsite)

ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โมดูล 4: วันที่ 7-9 มกราคม 2568

Modeling for Impact Assessment

ค่าลงทะเบียน 6,000 บาท

วันที่ 7 มกราคม 2568		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	Modeling for Impact Assessment -Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA) -Health Impact Simulation Models: Systems dynamic -Geographic Information Systems (GIS) -Mapping Vulnerability -Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA). -Monitoring and Evaluation Tools Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project <i>(อภิปราย)</i>	ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร และคณะ จำนวน 3 คน
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	

13.00 – 17.00 น.	<p>Modeling for Impact Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> -Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA) -Health Impact Simulation Models: Systems dynamic -Geographic Information Systems (GIS) -Mapping Vulnerability -Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA). -Monitoring and Evaluation Tools <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project <i>(อภิปราย) (ต่อ)</i></p>	<p>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร และคณะ จำนวน 3 คน</p>
------------------	---	---

วันที่ 8 มกราคม 2568		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<p>Modeling for Impact Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> -Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA) -Health Impact Simulation Models: Systems dynamic -Geographic Information Systems (GIS) -Mapping Vulnerability -Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA). -Monitoring and Evaluation Tools <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project <i>(อภิปราย) (ต่อ)</i></p>	<p>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร และคณะ จำนวน 3 คน</p>
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	

13.00 – 17.00 น.	<p>ภาคปฏิบัติ: Modeling for Impact Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> -Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA) -Health Impact Simulation Models: Systems dynamic -Geographic Information Systems (GIS) -Mapping Vulnerability -Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA). -Monitoring and Evaluation Tools <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project</p> <p>(Workshop)</p>	<p>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร และคณะ จำนวน 3 คน</p>
------------------	---	---

วันที่ 9 มกราคม 2568		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	<p>ภาคปฏิบัติ: Modeling for Impact Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> -Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA) -Health Impact Simulation Models: Systems dynamic -Geographic Information Systems (GIS) -Mapping Vulnerability -Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA). -Monitoring and Evaluation Tools <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project</p> <p>(Workshop) (ต่อ)</p>	<p>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร และคณะ จำนวน 3 คน</p>
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	

13.00 – 16.00 น.	<p>ภาคปฏิบัติ: Modeling for Impact Assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> -Health Impact Modelling Tools: Quantitative Risk Assessment (QRA) -Health Impact Simulation Models: Systems dynamic -Geographic Information Systems (GIS) -Mapping Vulnerability -Impact Analysis Techniques: Causal Pathway Diagrams, Scenario Analysis, Economic Evaluation Tools: Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Effectiveness Analysis (CEA). -Monitoring and Evaluation Tools <p>Health Surveillance Systems: Track health outcomes over time to monitor the long-term impacts of a policy or project; Indicators and Benchmarks to assess whether the predicted health outcomes have materialized after implementing a policy or project</p> <p>(Workshop) (ต่อ)</p>	<p>ผศ.ดร.ภญ.กุลจิรา อุดมอักษร และคณะ จำนวน 3 คน</p>
------------------	---	---

หมายเหตุ: รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ในห้องประชุม เวลา 10.30 น. และช่วงบ่าย เวลา 14.30 น.
พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.