

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน
กิจกรรม “การใช้ฐานข้อมูล Access Pharmacy”
วิทยากรโดย คุณไกรฤกษ์ ศรวณียารักษ์ จาก บริษัท นิว โนวาเลจ
อินฟอर्मเมชั่น บริษัทตัวแทนสำนักพิมพ์ Mc Graw-Hill
ในโครงการอบรมการสืบค้นสารสนเทศและส่งเสริมการใช้ห้องสมุด
วันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 11.00-12.00 น.
อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting

1. หลักการและเหตุผล / เหตุผลความจำเป็น

การเรียนรู้ทักษะการรู้สารสนเทศ วิธีการสืบค้นสารสนเทศ ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สำคัญและจำเป็นสำหรับการศึกษาค้นคว้าไม่ว่าจะเป็นการวิจัย การศึกษาค้นคว้า ตลอดจนการพัฒนาตนเอง สำนักหอสมุดกลาง จึงได้จัดเตรียมฐานข้อมูลบรรณานุกรมทรัพยากรห้องสมุดและฐานข้อมูลออนไลน์ที่จัดซื้อด้วยเงินงบประมาณของสำนักหอสมุดกลางและของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ซึ่งเป็นฐานข้อมูลเฉพาะสาขาวิชามาไว้ให้บริการ เข้ามาเพื่อช่วยให้การเรียนการสอนและการทำวิจัยมีความสะดวกรวดเร็วขึ้น ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องให้ผู้ให้บริการได้เรียนรู้ทักษะการรู้สารสนเทศ วิธีการสืบค้นสารสนเทศและใช้โปรแกรมที่ช่วยในการทำวิจัยให้มีความชำนาญและคล่องแคล่ว เพื่อให้การใช้ฐานข้อมูลเกิดประโยชน์สูงสุด

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้อาจารย์ บุคลากรและนิสิต มีความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะในการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศและสามารถใช้โปรแกรมต่างๆ ที่ช่วยในการเรียนการสอนและการทำวิจัยได้เป็นอย่างดี

3. สถานที่ดำเนินการ

สำนักหอสมุดกลางและห้องสมุดองค์กรักษ์

4. เป้าหมายเพื่อดำเนินการ

อาจารย์ บุคลากร และนิสิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

5. ผลลัพธ์ที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม

นิสิต อาจารย์และบุคลากรของ มศว ได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้ฐานข้อมูล Access Pharmacy ฐานข้อมูลด้านเภสัชศาสตร์ โดยสำนักพิมพ์ Mc Graw-Hill ครอบคลุมหนังสืออิเล็กทรอนิกส์มากกว่า 50 รายการ คู่มือการดูแลรักษาผู้ป่วย ข้อมูลยา วิดีทัศน์และมัลติมีเดียทางด้านเภสัชกรรม Pharmacology Lecturer, Pharmacology Case, Virtual Case, Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice รวมถึง Flash Cards สำหรับทบทวนความรู้ทางด้านเภสัช และฟังก์ชันสร้างแบบฝึกหัด โดยวิทยากรได้อธิบายการสืบค้นข้อมูลฐานเฉพาะทางเพื่อที่นิสิตจะได้นำไปใช้ประโยชน์ในการหาข้อมูลและการวิจัยต่อไป

6. สาเหตุหรือปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อความสำเร็จของการจัดกิจกรรม

สาเหตุหรือปัจจัยเสี่ยง	แนวทางแก้ไข/ป้องกันความเสี่ยง
Access Pharmacy ฐานข้อมูลด้านเภสัชศาสตร์ เป็นฐานข้อมูลเฉพาะทางที่ต้องมีแนะนำผู้ใช้บริการ เรียนทางด้านนี้โดยตรงและการสืบค้นจะมีเทคนิค และการใช้ฐานข้อมูลที่มีความแตกต่างจาก ฐานข้อมูลอื่นๆ	บรรณารักษ์ต้องมีความรู้และสามารถแนะนำฐาน เฉพาะทางได้

7. รายงานสรุปผลการประเมินกิจกรรม

กิจกรรม“การใช้ฐานข้อมูล Access Pharmacy” อบรมรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting มีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น จำนวน 16 คน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมตอบแบบประเมิน จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 37.50 ของผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด โดยผู้ที่ตอบแบบประเมินมากที่สุด คือ อาจารย์/นักวิจัย คิดเป็นร้อยละ 66.47 รองลงมาคือ นิสิตระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 16.67 และ บุคลากร คิดเป็นร้อยละ 16.67 รายละเอียดตามตาราง 1.1

ตาราง 1.1 สถานภาพผู้ตอบแบบประเมิน

สถานภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. อาจารย์/นักวิจัย	4	66.67
2. นิสิตระดับปริญญาตรี	1	16.67
3. บุคลากร	1	16.67
รวม	6	100.00

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม พบว่าเข้าร่วมอบรมมีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.87$) เมื่อจำแนกเป็นรายข้อ ข้อที่ได้รับคะแนนความพึงพอใจมากที่สุด คือ ความพร้อมในการจัดอบรม ($\bar{X} = 5.00$) และความรู้ที่ได้รับเพิ่มเติมจากการอบรม ($\bar{X} = 5.00$) รองลงมาคือ วิทยากรบรรยายเนื้อหาได้ชัดเจนและตรงประเด็น ($\bar{X} = 4.83$) และวิทยากรตอบคำถามได้ชัดเจน ($\bar{X} = 4.83$) รายละเอียดตามตาราง 1.2

ตาราง 1.2 ความคิดเห็นต่อการเข้าร่วมกิจกรรม

รายการประเมิน	ผลการประเมิน		
	\bar{X}	SD.	แปลผล
1. วิทยากรบรรยายเนื้อหาได้ชัดเจนและตรงประเด็น	4.83	0.41	มากที่สุด
2. วิทยากรตอบคำถามได้ชัดเจน ตรงประเด็น	4.83	0.41	มากที่สุด
3. ความพร้อมในการจัดอบรม	5.00	0	มากที่สุด
4. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสมกับเนื้อหา	4.67	0.52	มาก
5. ความรู้ที่ได้รับเพิ่มเติมจากการอบรม	5.00	0	มากที่สุด
รวม	4.87	0.27	มากที่สุด

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

1. ขอ link ฟัง clip ที่อบรมจะได้ฝึกทำเองค่ะ

8. รายงานการใช้งานโปรแกรม

การจัดกิจกรรมเป็นรูปแบบการอบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom จึงไม่ใช้งานโปรแกรมในการจัดกิจกรรม

9. ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินกิจกรรม

-

10. ข้อเสนอแนะ

-

11. ภาพประกอบ

slide (100260).jpg

ONLINE RESEARCH TRAINING

หัวข้อ "การใช้ฐานข้อมูล
ACCESS Pharmacy"

: เป็นการรู้ฐานข้อมูลด้านเภสัชศาสตร์ โดยสำนักพิมพ์ Mc Graw-Hill

วิทยากรโดย คุณไทรกฤษย์ ศรเวณียาภิรักษ์
จาก บริษัท โอที โนวเฮลส์ อีพีเอฟ จำกัด

วันศุกร์ ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 11.00-12.00 น.

QR code

อาจารย์ บุคลากร นิสิต นักศึกษา สามารถเข้าใช้งานข้อมูล Access Pharmacy ได้ทันทีเมื่อเชื่อม CL OpenAthens

zoom

AccessPharmacy - Pharmacy Ed. | Post Attendee - Zoom | https://accesspharmacy.mhmedical.com/index.aspx

McGraw Hill Medical | Support | Subscribe | Sign In | Srinakarimwiro

ACCESS Pharmacy

Books | What's New | Blog | Quick Reference | Drugs | Multimedia | Cases | Study Tools | NAPLEX® Central | Patient Ed | For Instructors

Search AccessPharmacy

Books displayed: The Pharmacological Basis of Therapeutics, NAPLEX Review Guide, DiPiro's Pharmacotherapy, PHARMACOTHERAPY: A Pathophysiologic Approach, PHARMACOTHERAPY CASEBOOK, Pharmacy Management

Browse Books by Topic | Get Alerts

https://accesspharmacy.mhmedical.com/multimedia.aspx#20415

Pharmacy Calculations Lectures

Videos

- Cardiovascular Disorders
- Endocrinologic Disorders
- Gastrointestinal Disorders
- Hematologic Disorders
- Neurologic Disorders
- Pharmacy Assessment
- Respiratory Disorders
- Rheumatologic Disorders
- NAPLEX® Review
- Pharmacology Lectures
- Pharmacy Management Curriculum

Videos > Cardiovascular Disorders

Tools

Anti-Arrhythmic Drugs: This animation illustrates the conditions necessary to form a reentrant circuit and how antiarrhythmic drugs are used to block reentrant circuits.
Author(s): Donald K. Blumenthal, PhD, and Derek Cowan

Atrial Myocyte Electrophysiology: This animation focuses on ion channels and transporters that affect atrial myocyte depolarization, as well as drugs used to treat arrhythmias involving the atria.
Author(s): Donald K. Blumenthal, PhD, and Derek Cowan

