



ประมวลการสอนรายวิชา (Course Syllabus) วิทยาลัยเภสัชศาสตร์

รหัสวิชา	PHA 231	จำนวนหน่วยกิต	2(2-0-4)
ชื่อวิชา	เภสัชเคมี 1 Pharmaceutical Chemistry 1	กลุ่มเรียน	01, 02
ภาคการศึกษาที่	2	ปีการศึกษา	2566
ผู้เรียน	นักศึกษาวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ชั้นปีที่ 2		

อาจารย์ผู้สอน

1. ศ. ดร. ภาณุเพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
2. รศ. ดร. ภัททวัฒน์ มณีวัฒนภิญโญ
3. รศ. ดร. จิระพรชัย สุขเสรี
4. ผศ. ดร. ภาณุ.สุชาดา จรุงเรืองโชค
5. ผศ. ดร. ภาณุเสาวภาคย์ วชิรวงศ์กวิน
6. อ. ดร. ภาณุ.เกศริน บุษรานนท์

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ผศ. ดร. ภาณุเสาวภาคย์ วชิรวงศ์กวิน และ รศ. ดร. จิระพรชัย สุขเสรี

วัน/เวลา/สถานที่สอน วันจันทร์ เวลา 10.00-12.00 น. ห้อง 9N-200

วิชาบังคับก่อน CHM 130 เคมีพื้นฐาน
CHM 134 เคมีอินทรีย์พื้นฐาน

วิชาบังคับร่วม -

คำอธิบายรายวิชา

หลักการเบื้องต้นทางเภสัชเคมีของสารและยาที่เป็นสารอินทรีย์และอนินทรีย์ คุณสมบัติทางเคมีและกายภาพของสารประกอบที่ใช้เป็นยา ครอบคลุมด้านสเตอริโอเคมี คุณสมบัติทางสัณฐานของผลึก คุณสมบัติกรดและเบส เภสัชตำรับสารต่างๆที่ใช้เป็นยา รวมถึงเภสัชรังสี ปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับความคงตัวของโมเลกุลยา เคมีของการเปลี่ยนแปลงของยาในร่างกาย รวมทั้งยาที่เป็นเปปไทด์และโปรตีน

Basic principles of inorganic and organic pharmaceutical substances, the physicochemical properties of drug compounds, including its stereochemistry, polymorphism, acid-base properties, Pharmacopoeias, various pharmaceutical agents, radiopharmaceuticals, chemical reactions involved drug stability, chemical aspects of drug in our body and chemistry of peptide and protein drugs.

วัตถุประสงค์

หลังจากศึกษาแล้วนักศึกษาสามารถ

อธิบายความรู้เบื้องต้นทางเภสัชเคมีของยาในการเชื่อมโยงไปยังวิชาทางเภสัชเคมี 2-3 ต่อไป

เนื้อหาวิชา (ตามตารางแนบ)

กิจกรรมการเรียนการสอน

1. บรรยาย
2. ทดสอบย่อย (Quiz) ก่อนหรือหลังเรียน
3. งานที่ได้รับมอบหมาย
4. กิจกรรมการเรียนการสอนและการประเมินผลผ่านเว็บไซต์รายวิชา คือ
<https://rsucyber.rsu.ac.th/course/view.php?id=497>
หรือ <https://sites.google.com/a/rsu.ac.th/phm-231/>

การประเมินผล

- สอบข้อเขียน 95% แบ่งสอบ 2 ครั้ง
ครั้งที่ 1 สอบกลางภาค 41%
ครั้งที่ 2 สอบปลายภาค 54%
- การบ้านและสอบย่อยระหว่างเรียน 5%
- เกณฑ์ผ่านคือ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 50%
- ระดับคะแนนต้องผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการวิชาการ วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ และคณะกรรมการกำกับมาตรฐานวิชาการวิทยาลัยเภสัชศาสตร์

หมายเหตุ กำหนดเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 80% ของเวลาเรียนทั้งหมด ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

ตำราและเอกสารหลัก

1. Abraham D.J. and Rotella D.P. editor. Burger's medicinal chemistry, drug discovery and development. 7th ed. United Kingdom: John Wiley & Sons, Inc.; 2010.
2. Florence A.T. and D. Attwood. Physicochemical Principle of Pharmacy. Pharmaceutical Press, London, 4th ed, 2006.
3. Lemke TL, Williams DA, Roche VF, Zito SW. Foye's principles of medicinal chemistry. 6th ed. Philadelphia, PA; Lippincott Williams & Wilkins; 2008.
4. Meyer DN, Wesemann L. Inorganic Chemistry in Focus III: 1st ed. Wiley-VCH; 2006.
5. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์. เภสัชภัณฑ์รังสี. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร; นครปฐม; 2546

เอกสารและข้อมูลสำคัญ

1. หนังสือคู่มือทักษะตามเกณฑ์ความรู้ความสามารถทางวิชาชีพของผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมปรับปรุงครั้งที่ 4 (พ.ศ. 2554) สภาเภสัชกรรม
2. ฐานข้อมูลและระบบสืบค้นอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ website USP

เอกสารและข้อมูลแนะนำ

แผนการสอน

รหัสวิชา ชื่อวิชา PHA231 เภสัชเคมี 1

จำนวนหน่วยกิต 2(2-0-4)

ภาคการศึกษาที่ 2

ปีการศึกษา 2566

เวลาและสถานที่เรียน วันจันทร์ เวลา 10.00-12.00 น. ห้อง 9N-200

กลุ่มเรียน 01, 02

ครั้งที่	วันที่	หัวข้อสอน	อาจารย์ผู้สอน
1	8 ม.ค. 67	Course Introduction Understanding of compounds, drug, medicine, and pharmaceuticals - Sources of drug The importance of drug chemistry	ศ. ดร. ภาณุเพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
2	15 ม.ค. 67	Stereochemistry / Polymorphism of drug compounds	รศ. ดร. ภัทพวัฒน์ มณีวัฒนภิญโญ
3	22 ม.ค. 67		
4	29 ม.ค. 67	Acid-base properties of drug compounds	ผศ. ดร. ภาณุสุชาดา จรุงเรืองโชค
5	5 ก.พ. 67	Chemical aspects of drug stability - Stability and decomposition of medicines - Chemical reactions involved drug stability - Factors affecting drug stability - Prevention of pharmaceutical product instability	ผศ. ดร. ภาณุเสาวภาคย์ วชิรวงศ์กวิน
6	12 ก.พ. 67		
สอบกลางภาควันที่ 19 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567 (หัวข้อที่ 1-6)			
7	4 มี.ค. 67	Physicochemical properties of ions in our body and their importances - Intracellular/extracellular fluids and ions - Physiological acid-base balance	ผศ. ดร. ภาณุสุชาดา จรุงเรืองโชค
8	11 มี.ค. 67	Physicochemical properties of ions in our body and their importances - Electrolytes used in acid-base therapy - Vitamins	ผศ. ดร. ภาณุสุชาดา จรุงเรืองโชค
9	นอกตาราง (online)	Physicochemical properties of ions in our body and their importance - Essential and non-essential ions	รศ. ดร. จิระพรชัย สุขเสรี

ครั้งที่	วันที่	หัวข้อสอน	อาจารย์ผู้สอน
10	18 มี.ค. 67	Drug in our body: basic principle	ศ. ดร. ภาณุเพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
11	25 มี.ค. 67	- Entering of drug into our body - Drug absorption distribution and biotransformation	ศ. ดร. ภาณุเพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
12	1 เม.ย. 67	Drug in our body: basic principle -Drug response: Stereoisomer and their responds	ศ. ดร. ภาณุเพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
13	นอกตาราง (online)	Metabolic reactions of drugs and prodrugs	อ. ดร. ภาณุเกศรินทร์ บุษรานนท์
14	22 เม.ย. 67	Peptide and protein drugs	ศ. ดร. ภาณุเพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
15	นอกตาราง	Self study	คณาจารย์หมวดวิชา
สอบปลายภาควันที่ 29 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567 (หัวข้อที่ 7-14)			