



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. ภญ.เพ็ญศรี ทองพเนื้อ	2. รศ. ดร.ภัททวัฒน์ ณัฐวัฒนกิจโภู
	3. รศ. ดร.จิระพรชัย สุขเสรี	4. ผศ. ดร. ภญ.สุชาดา จงรุ่งเรืองโชค
	5. ผศ. ดร. ภญ.สาวภาคย์ วชิรวงศ์กิวิน	6. อ. ดร. ภญ.เกศริน บุษราวน์
อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	ผศ. ดร. ภญ.สาวภาคย์ วชิรวงศ์กิวิน 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 คุณสมบัติทางเคมีและการภาพของสารประกอบที่ใช้เป็นยา ครอบคลุมด้านสเตรโอเคมี คุณสมบัติทางสัมฐานของผลึก คุณสมบัติกรดและเบส เภสัชตารับสารต่างๆที่ใช้เป็นยา 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		
	หลังจากศึกษาแล้วนักศึกษามารถ อธิบายความรู้เบื้องต้นทางเภสัชเคมีของยาในการเชื่อมโยงไปยังวิชาทางเภสัชเคมี 2-3 ต่อไป	
เนื้อหารายวิชา (ตามตารางแนบ)		

## กิจกรรมการเรียนการสอน

1. บรรยาย
2. ทดสอบย่อย (Quiz) ก่อนหรือหลังเรียน
3. งานที่ได้รับมอบหมาย
4. กิจกรรมการเรียนการสอนและการประเมินผลผ่านเวปไซต์รายวิชา 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% แบ่งสوب 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. 7<sup>th</sup> ed. United Kingdom: John Wiley & Sons, Inc.; 2010.
2. Florence A.T. and D. Attwood. Physicochemical Principle of Pharmacy. Pharmaceutical Press, London, 4<sup>th</sup> ed, 2006.
3. Lemke TL, Williams DA, Roche VF, Zito SW. Foye's principles of medicinal chemistry. 6<sup>th</sup> ed. Philadelphia, PA; Lippincott Williams & Wilkins; 2008.
4. Meyer DN, Wesemann L. Inorganic Chemistry in Focus III: 1<sup>st</sup> ed. Wiley-VCH; 2006.
5. พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์. เภสัชภัณฑ์รังสี. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร; นครปฐม; 2546

## เอกสารและข้อมูลสำคัญ

1. หนังสือคู่มือหักษาตามเกณฑ์ความรู้ความสามารถทางวิชาชีพของผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ปรับปรุงครั้งที่ 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. ภญ.เพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
2	15 ม.ค. 67	Stereochemistry / Polymorphism of drug	รศ. ดร.ภพทวัฒน์ มนีวัฒนกัญโภุ
3	22 ม.ค. 67	compounds	
4	29 ม.ค. 67	Acid-base properties of drug compounds	ผศ. ดร. ภญ.สุชาดา จงรุ่งเรืองโชค
5	5 ก.พ. 67	Chemical aspects of drug stability	ผศ. ดร. ภญ.เสาวภาวดี วชิรวงศ์กวิน
6	12 ก.พ. 67	- Stability and decomposition of medicines - Chemical reactions involved drug stability - Factors affecting drug stability - Prevention of pharmaceutical product instability	

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. ภญ.สุชาดา จงรุ่งเรืองโชค
8	11 มี.ค. 67	Physicochemical properties of ions in our body and their importances - Electrolytes used in acid-base therapy - Vitamins	ผศ. ดร. ภญ.สุชาดา จงรุ่งเรืองโชค
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. ภญ.เพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
11	25 มี.ค. 67	- Entering of drug into our body - Drug absorption distribution and biotransformation	
12	1 เม.ย. 67	Drug in our body: basic principle -Drug response: Stereoisomer and their responds	ศ. ดร. ภญ.เพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
13	นอกตาราง (online)	Metabolic reactions of drugs and prodrugs	อ. ดร. ภญ.เกศริน บุษราณนท์
14	22 เม.ย. 67	Peptide and protein drugs	ศ. ดร. ภญ.เพ็ญศรี ทองนพเนื้อ
15	นอกตาราง	Self study	คณะกรรมการหมวดวิชา

สอบปลายภาควันที่ 29 เมษายน - 9 พฤษภาคม 2567 (หัวข้อที่ 7-14)