

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 1 беті |

БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҮСҚАУЛАР

Пән: «Органикалық химия»

Пән коды: ОН 1201

БББ : 6 В10106 «Фармация»

Оқу сағаттарынын/кредиттердің көлемі - 90/3 кредит

Курс – 1 Семестр – 1

Шымкент, 2023 жыл

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН

**MEDISINA
AKADEMIASY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

**MEDICAL
ACADEMY**

АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»

Химиялық пәндер кафедрасы

Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу

044-52/

20 беттің 2 беті

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Органикалық химия» жұмыс бағдарламасына (силлабус) сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № 11 6.06 2023 ж.

Кафедра меңгерушісі х.ғ.к., профессор м.а.

Қ.Н. Дауренбеков

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы | | 044-52/ |
| Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 20 беттің 3 беті |

Тақырып №1

1. Тақырыбы: Екі және одан да көп хиралдық орталықтары бар молекулалардың стереоизомерлері

2. Мақсаты: Екі және одан да көп хиралдық орталықтары бар молекулалардың стереоизомерлері туралы түсінікті қалыптастыру.

3. Тапсырма:

1. Органикалық қосылыстардың жіктелуі: қатарлар, кластар

2. Гомологтық қатарлар туралы түсінік

3. Органикалық қосылыстардың молекулалық, құрылымдық формулалары.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусқа қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;

2. Интернетті пайдалану;

3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.

4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған

5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы

6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары

7. Сұрақтарға жауап толық берілген

8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 1,2 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық – Алматы: Эверо, 2015-616 бет.

2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.

3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)

4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов – Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.

2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 4 беті |

3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.

4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Стереои́зомерия.
2. Конфигурация дегеніміз не?
3. Конфармация туралы түсінік.

Сабақ №2

1. Тақырыбы: Органикалық қосылыстардың химиялық байланыстар түрлері және олардың негізгі сипаттамасы.

2. Мақсаты: Органикалық қосылыстардағы байланыс түрі мен олардың негізгі сипаттамаларын оқып-үйрену.

3. Тапсырма:

1. Атомды орбитальдар туралы түсінікті қалыптастыру.
2. Химиялық байланыс түрлері және коваленттік байланыс: σ және π байланыстар.
3. Донорлы акцепторлы байланыс. Сутектік байланыс.

4. Орындау/бағалау түрлері : силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 2 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейтжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 5 беті |

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Байланыс түрлері.
2. Атомды орбиталь дегеніміз не?
3. Гибридтену дегеніміз не?

Сабак №3

1. Тақырыбы: Қышқылдық-негізділікке әсер етуші факторлар

2. Мақсаты: Қышқылдық-негізділікке әсер етуші факторлар туралы түсінікті қалыптастыру.

3. Тапсырма:

1. Индуктивті эффект. Индуктивті эффект түрлері.
2. Мезомерлі эффект. Мезомерлі эффект түрлері. Қосарлану энергиясы.
3. Электртерістік, сольватация.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 3 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық – Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 6 беті |

3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)

4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Электртерістіктің қышқылдық-негізділікке әсері туралы түсінік.
2. Қышқылдық – негізділікке электрондық индуктивті эффектін әсері.

Сабак №4

1. Тақырыбы: Циклоалкандар. Гомологтық қатар, аталуы, изомериясы, химиялық қасиеттері.

2. Мақсаты: Циклоалкандардың номенклатурасын, химиялық қасиеттерін оқып - үйрену.

3. Тапсырма:

1. Циклоалкандардың химиялық қасиеттерінің ерекшеліктерін түсіну.
2. Циклоалкандардың изомериясын оқып білу.
3. Циклоалкандардың номенклатурасы.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 4 апта.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 7 беті |

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық – Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов – Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Циклоалкандардың номенклатурасы.
2. Циклоалкандардың химиялық қасиеті.
3. Циклоалкандардың конформациясы.
4. Циклоалкандарға тотықтырғыштардың әсері.

Сабак №5

1.Тақырыбы: Алкадиендер

2.Мақсаты: Алкадиендердің құрылысын, химиялық қасиеттерін оқып үйрену.

3.Тапсырма:

1. Алкадиендердің химиялық қасиетін оқып-білу
2. Алкадиендердің номенклатурасы

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | 044-52/ 20 беттің 8 беті |

4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған

5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы

6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары

7. Сұрақтарға жауап толық берілген

8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 5 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық – Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов – Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Алкадиендер. Өкілдері.
2. Алкадиендердің химиялық қасиеттері.
3. Алкадиендер реакциясының ерекшелігі

Сабақ №6

1. Тақырыбы: Аминспирттер және олардың биологиялық ролі. Көпатомды спирттер. Химиялық қасиеттері

2. Мақсаты: Аминспирттер, көпатомды спирттердің химиялық қасиеттерін, құрылысын және биологиялық маңызын оқып-үйрену.

3. Тапсырма:

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казакстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 9 беті |

1. Аминспирттердің жалпы сипаттамасы және жіктелуі.
2. Аминспирттердің номенклатурасы және құрылысы.
3. Аминспирттердің алыну әдісі. Химиялық қасиеттері.
4. Аминспирттердің копатомды спирттердің медицина мен фармацевтикада қолданылуы.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 6 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау :

1. Аминспирттерге анықтама беріңіз.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы | | 044-52/ 20 беттің 10 беті |
| Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | |

2. Аминспирттердің алыну тәсілдерін атаңыз.
3. Аминспирттердің негізгі химиялық қасиеттеріне тоқталыңыз.
4. Медицинадағы аминспирттерінің маңызы.

Сабақ №7

1.Тақырыбы: Қанықпаған көмірсутектердің галогентуындылары.

2. Мақсаты: Қанықпаған көмірсутектердің құрамын, аталуын және химиялық қасиетін оқып үйрену.

3.Тапсырма:

1. Алкандардың геминальды және вицинальды галогентуындылары туралы түсінік қалыптастыру.
2. Арилгалогенидтердегі нуклеофильді орынбасу реакциясы туралы түсінік қалыптастыру.
3. Ароматты сақинадағы нуклеофильді орынбасу реакцияның ерекшеліктерін оқып-білу.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

Қорғау мен тапсыру силлабустағы БӨЖ-ді бағалауға сәйкес.

6. Тапсыру мерзімі: 7 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 11 беті |

2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Алкенилгалогенидтер. Аллил және винилгалогенидтер, галогеннің реакцияға түсу қабілетінің әртүрлі болу себебі.
2. Галогенарендер, алыну тәсілдері, құрылысы, жіктелуі.
3. Арилгалогенидтердегі нуклеофильді орынбасу реакциясы.

Сабақ № 8

1. Тақырыбы: Аралық бақылау №1

2. Мақсаты: Студент өткен тақырыптар бойынша теориялық және практикалық материалдарды толық оқып меңгеруі қажет.

3. Тапсырма:

1. Семинар
2. Студенттердің билеттер бойынша өз бетінше дайындалуы.
3. Сабақты қорытындылау.
4. Өткізу түрі: ауызша жазбаша сұрау, компьютерлі тестілеу.

5. Тақырып бойынша сұрақтар:

1. Атомды орбитальдар туралы түсінікті қалыптастыру.
2. Химиялық байланыс түрлері және коваленттік байланыс: σ және π байланыстар.
3. Донорлы акцепторлы байланыс. Сутектік байланыс.
4. Индуктивті эффект. Индуктивті эффект түрлері.
5. Мезомерлі эффект. Мезомерлі эффект түрлері. Қосарлану энергиясы.
6. Электртерістік.
7. Циклоалкандардың химиялық қасиеттерінің ерекшеліктерін түсіну.
8. Циклоалкандардың изомериясын оқып білу.
9. Циклоалкандардың номенклатурасы.
10. Алкадиендердің химиялық қасиетін оқып-білу
11. Алкадиендердің номенклатурасы
12. Аминспирттердің жалпы сипаттамасы және жіктелуі.
13. Аминспирттердің номенклатурасы және құрылысы.
14. Аминспирттердің алыну әдісі. Химиялық қасиеттері.
15. Аминспирттердің копатомды спирттердің медицина мен фармацевтикада қолданылуы.
16. Алкандардың геминальды және вицинальды галогентуындылары туралы түсінік қалыптастыру.
17. Арилгалогенидтердегі нуклеофильді орынбасу реакциясы туралы түсінік қалыптастыру.
18. Ароматты сақинадағы нуклеофильді орынбасу реакцияның ерекшеліктерін оқып-білу.

6. Тапсыру мерзімі: 8 апта.

7. Әдебиет:

| | |
|---|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы | 044-52/ 20 беттің 12 беті |
| Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | |

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

Сабак №9

1. Тақырыбы: Органикалық қосылыстардың құрылысын анықтайтын қазіргі заманғы физика-химиялық әдістер (УК-, ИҚ-, ЯМР- спектроскопиялары).

2. Мақсаты: Органикалық қосылыстардың физика-химиялық әдістерін оқып үйрену.

3. Тапсырма:

1. Органикалық қосылыстардың зерттеу әдісі туралы түсінік қалыптастыру.
2. Хроматография әдісін оқып-білу.
3. УК-, ИҚ-, ЯМР- спектроскопияларын білу.
4. Масс-спектроскопия туралы түсінік қалыптастыру
5. Дифракциялық зерттеу әдістерін білу.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 13 беті |

7. Сұрақтарға жауап толық берілген

8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 9 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық – Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов – Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Органикалық қосылыстардың зерттеу әдістері.
2. Хроматография. Хроматография түрлері.
3. Органикалық қосылыстарды талдау.
4. Электрондық спектроскопия. УК-, ИҚ-, ЯМР- спектроскопиялары.

Сабақ № 10

1. Тақырыбы: Медицинада қолданылатын салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылы.

2. Мақсаты: Салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылының құрылысын, химиялық қасиетін және медицинада қолданылуын оқып-үйрену.

3. Тапсырма:

1. Салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылына жалпы анықтама.
2. Салицил қышқылының алыну тәсілдері.

| | | |
|---|--|---|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 14 беті |

3. Салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылының физика-химиялық қасиеттері, құрылысы.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 10 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылының формулаларын жазыңыз.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 15 беті |

2. Салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылының реакцияларға қатысы.
3. Салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылының биологиялық маңызы.

Сабақ №11

1.Тақырыбы: Оксоқышқылдар

2.Мақсаты: Оксоқышқылдардың жіктелуі мен химиялық қасиеттерін оқып үйрену

3.Тапсырма:

1. Оксоқышқылдардың жіктелуі.
2. Қышқылдардың химиялық қасиеті мен алу жолдары.
3. Оксоқышқылдардың биологиялық маңызы.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
- 4.Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
- 5.Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
- 6.Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
- 7.Сұрақтарға жауап толық берілген
- 8.Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 11 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
- 4.Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К.Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 16 беті |

2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Оксоқышқылдардың алу жолдары.
2. Оксоқышқылдардың өкілдері.

Сабак №12

1. Тақырыбы: Күрделі көмірсулар.

2. Мақсаты: Күрделі көмірсутектерді алу, химиялық қасиеттерін оқып үйрену.

3. Тапсырма:

1. Дисахаридтар. Полисахаридтар.
2. Күрделі көмірсулардың химиялық қасиеттері, қолданылуы.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 12 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 17 беті |

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8.Бақылау :

1. Күрделі көмірсулардың түрлері.
2. Күрделі көмірсулардың қолданылуы.

Сабақ №13

1. Тақырыбы: Алкалоидтар. Жіктелуі.

2. Мақсаты: Алкалоидтардың химиялық қасиеттері және қолданылуын оқып-үйрену.

3.Тапсырма:

1. Алкалоидтардың жіктелуі.
2. Алкалоидтардың химиялық қасиеттерін оқып үйрену.
3. Алкалоидтардың фармацияда қолданылуын білу.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 13 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971);

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 18 беті |

Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)

4.Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К.Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
- 3.Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8.Бақылау :

1. Алкалоидтар. Алкалоидтарды алу.
2. Алкалоидтардың фармацияда маңызы..

Сабак №14

1. Тақырыбы: Жетімүшелі гетероциклді қосылыстар.

2. Мақсаты: Жетімүшелі гетероциклді қосылыстардың өкілдерін оқып үйрену.

3. Тапсырма:

1. Жетімүшелі гетероциклді қосылыстардың биологиялық маңызы.
2. Жетімүшелі гетероциклді қосылыстардың қасиеттері.

4. Орындау/бағалау түрлері: силлабусты қара

5. Орындау критерийлері:

1. Кем дегенде 3 қосымша пайдаланылған әдебиет болуы керек;
2. Интернетті пайдалану;
3. Барлық сұрақтар мен есептердің жауаптары берілуі тиіс.
4. Мақсаттары мен тапсырмалары толық қамтылған
5. Мәлімет сауатты және анық баяндалуы
6. Тапсырманы меңгеру деңгейі жоғары
7. Сұрақтарға жауап толық берілген
8. Уақытылы тапсырылған

6. Тапсыру мерзімі: 14 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы | | 044-52/ 20 беттің 19 беті |
| Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | |

2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.

3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)

4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейтжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К. Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
3. Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

8. Бақылау:

1. Жетімүшелі гетероциклді қосылыстардың өкілдерін анықтау.
2. Жетімүшелі гетероциклді қосылыстар дегеніміз не?

Сабак №15

1. Тақырыбы: Аралық бақылау №2

2. Мақсаты: Студент өткен тақырыптар бойынша теориялық және практикалық материалдарды толық оқып меңгеруі қажет.

3. Тапсырма:

1. Семинар
2. Студенттердің билеттер бойынша өз бетінше дайындалуы, компьютерлі тестілеу
3. Сабакты қорытындылау.
4. Өткізу түрі: ауызша, жазбаша сұрау, компьютерлі тестілеу.

5. Тақырып бойынша сұрақтар:

1. Органикалық қосылыстардың зерттеу әдісі туралы түсінік қалыптастыру.
2. Хроматография әдісін оқып-білу.
3. УК-, ИҚ-, ЯМР- спектроскопияларын білу.
4. Масс-спектроскопия туралы түсінік қалыптастыру

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Химиялық пәндер кафедрасы Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу | | 044-52/ 20 беттің 20 беті |

5. Дифракциялық зерттеу әдістерін білу.
6. Салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылына жалпы анықтама.
7. Салицил қышқылының алыну тәсілдері.
8. Салицил қышқылының туындылары, п-аминобензой қышқылының физика-химиялық қасиеттері, құрылысы.
9. Оксоқышқылдардың жіктелуі.
10. Қышқылдардың химиялық қасиеті мен алу жолдары.
11. Оксоқышқылдардың биологиялық маңызы.
12. Дисахаридтар. Полисахаридтар.
13. Күрделі көмірсулардың химиялық қасиеттері, қолданылуы.
14. Алкалоидтардың жіктелуі.
15. Алкалоидтардың химиялық қасиеттерін оқып үйрену.
16. Алкалоидтардың фармацияда қолданылуын білу.
17. Жетімүшелі гетероциклді қосылыстардың биологиялық маңызы.
18. Жетімүшелі гетероциклді қосылыстардың қасиеттері.

6. Тапсыру мерзімі: 15 апта.

7. Әдебиет:

Негізгі:

1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы: Эверо, 2015-616 бет.
2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том, Ш: Әлем. 2016, 1т.- 500б., 2т.-432б.
3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-897971); Органикалық химия. Т.3 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков. - Алматы : New book, 2022. - 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-389228)
4. Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; оқулық, Ә.Ф. Сейітжанов –Алматы: ЭСПИ, 2023. -416 б.

Қосымша:

Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы, Оқу – әдістемелік құралы. Шымкент, 2012ж., -168 б.

Электронды басылымдар:

1. Патсаев А.К.Органикалық химия негіздері 2,3 кітап/Патсаев А.К., Жайлау С.Ж. 2020-369, -225с.
2. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері I кітап / Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020. - 313 с.
- 3.Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы / Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А. А., Бухарбаева А. Е., 2018. - 170 с.
4. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К., Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020. - 617 с.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН
MEDISINA
AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Химиялық пәндер кафедрасы

044-52/

Өзіндік жұмыстарға арналған әдістемелік өңдеу

20 беттің 21 беті