

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 1 беті</p>	

ТҮПНҰСҚА

ЗЕРТХАНАЛЫҚ САБАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәні:

Пән коды:

БББ атауы және шифры:

Оқу сағаты/кредит көлемі:

Оқу курсы мен семестрі:

Зертханалық сабактар:

Фармацевтикалық химия-1

FH 4304-1

6B10106 - «Фармация»

150 сағат/5 кредит

4/VII

35

Шымкент, 2024

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 2 беті</p>	

Зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар
 «Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасына
 (силлабус) сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама №21, 10.06.2024ж.

Кафедра менгерушісі, профессор  Ордаева С.К.

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 3 беті</p>	

№1 САБАҚ

1. Тақырыбы: Адамантан туындылары препараттарын талдау

2. Мақсаты: Адамантан туындыларының дәрілік препараттарының жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға дәрілік заттардың алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Адамантан туындыларының медицинадағы маңызы.
2. Дәрілік заттар: адамантан туындыларының қатарында химиялық құрылымы және фармакологиялық әсері арасындағы байланысы.
3. Адамантан туындылары дәрілік препараттарын алу жолдары.
4. Дәрілік препараттарды алу жолдары және басқа процесстерге (тотығу, гидролиз және т.б.) байланысты НҚ-та көрсетілген қоспалардың сипаттамасы.
5. Адамантан туындылары дәрілік препараттарының физикалық қасиеттері бойынша (ерігіштігі, балқу температурасы және т.б.) сапасын бақылау көрсеткіштері.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау.

Оқу обьектілері: Мидантан
Ремантадин

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 4 беті
--	-----------------------------

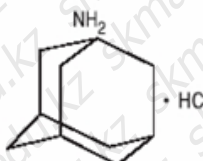
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

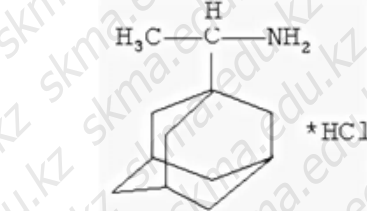
1. Бұл препарарттар адамантан туындыларына қатысты.
2. Зерттелетін топтағы препараттардың физикалық және химиялық қасиеттерінің ерекшеліктері.
3. Ремантадин, сапасына қойылатын талаптар және препараттарды талдау әдістері.
4. Ремантадиннің алынуы және ашылу тарихы.
5. Адамантан туындыларының сандық анықтау әдістері.
6. Адамантан туындыларын Газды хроматография әдісімен анықтау.
7. Мидантанның тазалығын анықтау әдістері.
8. Адамантан туындыларының алу тәсілі.
9. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді



- A. Мидантан
B. Альбуцид
C. Стрептоцид
D. Сульфален
E. Сульфадимезин
10. "Альфа-метилтрицикло[3.3.1.1.7]декан-1-метанаминнің" рационалдық атауы ... препаратына сәйкес келеді.
A. Ремантадин
B. Стрептоцид
C. Салазопиридазин
D. Фталазол
E. Сульфален

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979— SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-55/ 60 беттің 5 беті
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар		

11. Адамантан туындыларына ... жатады .
- Мидантан
 - Стрептоцид
 - Форсульфазол
 - Сульфацил-натрий
 - Сульфален
12. Сипаттама " Ақ кристалды ұнтақ, аздаپ иісі бар аңы дәм" ... препаратына сәйкес келеді.
- Мидантан
 - Анаприлин
 - Ампициллин
 - Пентамицин
 - Стрептоцид
13. Нормативтік құжаттама бойынша ремантадиннің сандық анықтауы ... әдісімен жүргізіледі.
- Мұзды сірке қышқылы ортасында сусыз титрлеу
 - Нитритометрия нитро тобының алдын-ала қалпына келуінсіз
 - Спирт топтары бойынша бейтараптандыру
 - Хош иісті цикл бойынша броматометрия
 - Минералданғаннан кейін хлорид ионының аргентометриясы
14. Төмендегі химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді.



- Ремантадин
- Ацетилсалицил қышқылы
- Метилсалицилат
- Салициламид
- Оксafenамид

№2 САБАҚ

- 1. Тақырыбы: Циклогексенилизопреноидтар дәрілік препараттарын талдау**
- 2. Мақсаты:** Циклогексенилизопреноидтар дәрілік препараттарының жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарга арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 6 беті</p>	

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға дәрілік заттардың жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық күжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

- Циклогексенилизопреноидтар химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысы.
- Циклогексенилизопреноидтар дәрілік препараттарының алу жолдары .
- Зерттелетін топ дәрілік заттарының физикалық, химиялық қасиеттері. Дәрілік заттарды стандарттау және бақылау әдістері.

5. Пәннің сонғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау.

Оқу обьектілері: Ретинол ацетаты
Ретинол пальмитаты

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

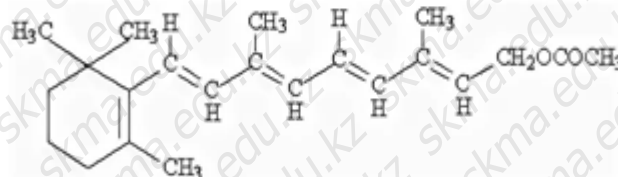
№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (баға қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Циклогексенилизопреноидтар өзі екендігі және тазалығы.
 2. Оқытылып отырған препараттардың физикалық және химиялық қасиеттері
 3. Препараттардың химиялық қасиеті мен медицинада қолданылуына байланысты салыстырмалы баға беріңіз.
 4. Ерігіштігіне салыстырмалы сипаттама беріңіз
 5. Препараттардың медицинадағы маңызы
 6. Оқытылып отырған препараттардың физикалық қасиеттеріне салыстырмалы сипаттама беріңіз.
 7. Оқытылып отырған препараттардың жалпы химиялық қасиеттерін бөліп көрсетіңіз.
 8. Циклогексенилизопреноидтар химиялық күрылсысы мен фармакологиялық қасиеті арасындағы өзара байланысы
 9. Циклогексенилизопреноидтар дәрілік препараттарының физикалық және химиялық қасиеттері. Препараттарды стандартизациялау және талдау әдістері.
 10. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді



- A. Ретинол ацетаты
B. ретинол пальмитаты
C. Метилсалицилат
D. Салициламид
E. Оксafenамид

11. Ретинол ацетатының сандық анықтamasы бойынша жүргізіледі ...
A. Спектрофотометрия
B. Бензол цикліне
C. Карбоксил тобына
D. Байланысты ақуыздың құрамы
E. ЖЭСХ

12. Ретинолды ацетатының өзі екендігін анықтау кезінде ... түске боялады.
A. Көк

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 8 беті</p>	

- B. Сары
 C. Қызыл
 D. Қызғылт
 E. Күлгін
13. Нормативтік құжаттама бойынша ретинол пальмитатының сандық анықтауы ... әдісімен жүргізіледі.
- A. ЖЭСХ
 B. Спектрофотометрия
 C. УК спектрі
 D. ФЭК
 E. ЖКХ

№3 САБАҚ

- 1. Тақырыбы: Циклогексанолтиленгидриндан препараттарын талдау**
- 2. Мақсаты:** Циклогексанолтиленгидриндан дәрілік препараттарын талдау. *n*-аминобензой қышқылы туындылары дәрілік препараттарының жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету.
- 3. Оқыту міндеттері:**
- Білім алушыларға дәрілік заттардың жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
 - Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
 - Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Циклогексанолтиленгидриндан медицинадағы маңызы
2. Препараттардың алу көздері мен жолдарына және медицинада қолданылуына байланысты сапасына қойылатын талаптар
1. Химиялық құрылымы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарга арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 9 беті	

4. Циклогексанолтиленгидриндан дәрілік препараттарының қазақша, латынша атауларын, химиялық формуласын және рациональды атауларын жазыңыз.
5. Циклогексанолтиленгидриндан дәрілік препараттарының алу жолдары мен реакция тендеулері
6. Алу жолына және басқа да процестерге байланысты НК көрсетілген қоспалардың сипаты
7. Сапасына қойылатын талаптарға байланысты препараттарды талдау әдістері
8. Физикалық қасиеттері бойынша сапасын бақылау көрсеткіштері
9. Циклогексанолтиленгидриндан препараттарының жеке және жалпы талдау әдістері
10. Циклогексанолтиленгидриндан препараттарының сақталу жағдайы.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: Дәстүрлі (бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау)

Оқу объектісі:

1. Холекальциферол
2. Кальфакальциферол
3. Кальцитриол

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

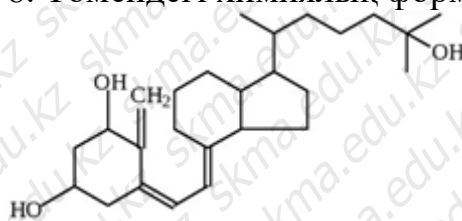
№	Сабак кезендері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (баға қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Эдебиет: Қосымша 1

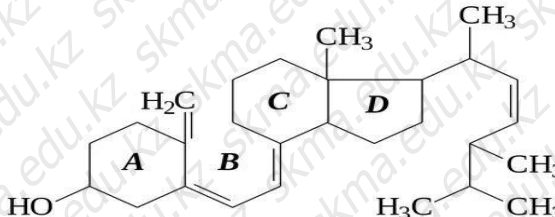
8. Бақылау:

- Бұл препараттар циклогексанолтиленгидриндардың туындыларына жатады.
- Зерттелетін топтағы препараттардың физикалық және химиялық қасиеттерінің ерекшеліктері.
- Кальцитриолдың, сапасына қойылатын талаптар және препараттарды талдау әдістері.
- Холекальциферолдың алыну әдістері және ашылу тарихы.
- Кальфакальциферолдың сандық анықтау әдістері.
- Циклогексанолтиленгидриндардың тазалығын анықтау әдістері.
- Циклогексанолтиленгидриндарды алыну әдісі.
- Төмендегі химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді.



- Кальцитриол
 - Холекальциферол
 - Стрептоцид
 - Сульфален
 - Сульфадимезин
9. "(3бета,5Z,7E)-9,10-Секохолеста-5,7,10 (19)-триен-3-ол " рационалдық атауы ...препаратына сәйкес келеді.
- Холекальциферол
 - Кальцитриол
 - Стрептоцид
 - Сульфален
 - Сульфадимезин
10. Сипаттама " ақ кристалды ұнтақ. Суда ерімейді, спиртте, этил эфирінде, хлороформда, есімдік майларында ериді."... сәйкес келеді .
- Холекальциферол
 - Кальцитриол
 - Стрептоцид
 - Сульфален
 - Сульфадимезин
11. Холекальциферолдың сандық анықтамасы
нормативтік құжаттама бойынша ... әдісімен жүргізіледі.
- ЖЭСХ

- В. Натрий ионын бейтараптандыру
С. Сульфо тобы бойынша гравиметрия
Д. Белсенді хлор бойынша йодометрия
Е. Бензол циклі бойынша Йодхлорметрия
12. Төмөндегі химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді.



- A. Эргокальциферол
B. Холекальциферол
C. Стрептоцид
D. Сульфален
E. Сульфадимезин

№4 САБАҚ

- 1. Тақырыбы: Фенол туындыларының дәрілік заттарын талдау.**
2. Мақсаты: Фенол туындыларының дәрілік препараттарының жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талabyна сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға бензолсульфаниламид туындыларының дәрілік препараттарының жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға бензолсульфаниламид туындыларының дәрілік препараттарының талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға бензолсульфаниламид туындыларының дәрілік препараттарының сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талabyна сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Фенол туындыларының алыну тарихы, қолданылуы және олардың мақсатты бағытталған синтезін дамытудағы ролі.

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 12 беті</p>	

2. Фенол туындыларының өзі екендігін анықтауға арналған химиялық және физико- химиялық қасиеттері.
3. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытуудың негізгі әдістері: Дәстүрлі (бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау)

Оқу объектісі:

1. Фенол
2. Тимол
3. Резорцин
4. Тамоксифен.

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Фенол туындыларының формуалары, латынша және химиялық атаулары.
2. Фенол, резорцин, тимол алу көздері мен әдістері.
3. Фенол, резорцин, тимолдың физикалық қасиеттері.
4. Фенол, резорцин, тимолдың химиялық қасиеттері.
5. Фенол туындылары қандай өндірістерде қолданылады?
6. Фенолдарға қандай сапалық реакциялар жүргізіледі?
7. Фенол туындыларын сандық анықтау?

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 13 беті</p>

8. Фенол туындыларының медицинада қолданылуы?

10. Тест

1. Фармацевт-аналитик тимол затына фармакопеялық талдау жүргізеді. МФ бойынша сандық анықтау келесі әдіспен жүзеге асырылады:

- A. Броматометрия
- B. Нитритометрия
- C. алкалиметрия
- D. Комплексометрия
- E. перманганатометрия

2. Фармацевт-аналитик ДП сапалық талдауда фенолдар тобындағы дәрілік заттарды талдайды. Концентрлі қүкірт қышқылының қатысында қандай зерттелетін затты фтал ангидридімен біріктіргендеге жасыл флуоресценциялы ерітінді сары-қызыл түс береді?

- A. резорцин
- B. тимол
- C. фенол
- D. фенолталеин
- E. ксероформ

3. МФ бойынша фенолды идентификациялау реакциясы – бром суымен реакция. Бұл жағдайда қандай байланыс қалыптасады?

- A. 2,4,6-трибромофенол
- B. 2,4-дибромофенол
- C. 2,6-дибромофенол
- D. 3-бромуфенол
- E. 4,6-дибромофенол

4. Фенол тәмендегі реактивтердің қайсысымен күлгін түс түзеді?

- A. темір (III) хлоридінің ерітіндісі
- B. мыс (II) сульфатының ерітіндісі
- C. натрий нитриті ерітіндісі
- D. калий сульфатының ерітіндісі
- E. қорғасын (II) ацетаты ерітіндісі

5. МФ бойынша резорцинді анықтау үшін фармацевт-аналитик натрий гидроксидінің концентрлі ерітіндісін және хлороформды пайдаланады. Қандай реакция өнімі түзіледі?

- A. ауриндік бояу

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 14 беті</p>	

- B. азометиндік бояу
- C. азо бояуы
- D. индофенол бояуы
- E. оксикетонды бояғыш

6. Бақылау-аналитикалық зертханада резорцин заты зерттеледі. Төмендегі әдістердің қайсысы оның сандық мазмұнын анықтайды?

- A. броматометриялық
- B. аргентометриялық
- C. комплексометриялық
- D. Меркуриметриялық
- E. нитритометриялық

7. Фармацевт-аналитик резорциннің сандық құрамын көрі броматометрия әдісімен анықтайды. Ол көрсеткіш ретінде пайдаланылады:

- A. крахмал
- B. метил қызыл
- C. тропеолин 00
- D. фенолфталеин
- E. бромтимол көк

8. Фенол туындылары тобындағы қандай дәрілік зат үшін концентрлі құқірт қышқылының қатысуымен фталь ангидридімен флуоресцеин түзетін ерекше синтез реакциясы жүреді?

- A. резорцин
- B. тимол
- C. фенол
- D. фенолфталеин
- E. ксероформ

№5 САБАҚ

- 1. Тақырыбы: п-және м-аминофенол туындыларының дәрілік заттарын талдау**
- 2. Мақсаты: п-және м-аминофенол туындыларының дәрілік заттардың жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізууді және сапасына баға беруді үйрету**

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-55/ 60 беттің 15 беті
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар		

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға фуран тобындағы дәрілік заттардың жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға фуран тобындағы дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға фураан тобындағы дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуді үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. п-және м-аминофенол туындыларының медицинадағы ролі.
Классификациясы.
2. п-және м-аминофенол туындыларының алу жолының алғы шарттары.
3. п-және м-аминофенол туындыларының дәрілік препараттарының медицинада алатын ролі.
4. Жалпы синтездеу кестесі, тазалығына қойылатын талаптар.
5. УК және ИК-спектрлерінің сипаттамасы. Оптикалық сипаттамаларын анықтайтын құрылымдық фрагменттері.
6. п-және м-аминофенол туындыларының сандық және сапалық талдау әдістері.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау.

Оқу обьектілері:

1. Парацетамол
2. Неостигмин метилсульфат
3. Прозерин

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	044-55/ 60 беттің 16 беті	

3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмыстық қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Жергілікті анестетикалық дәрі-дәрмектерді алу жолдары?
2. Дәрілік заттардың физика-химиялық параметрлерінің олардың фармакологиялық қасиеттеріне әсері?
3. Дәрілік зат алмасудың негізгі жолдары?
4. п- және м-аминофенол туындыларын медицинада қолдану және олардың артықшылығы?
5. п- және м-аминофенол туындылары қандай салаларда қолданылады?
6. п- және м-аминофенол туындыларының физика-химиялық қасиеттеріне байланысты қандай талдау жүргізуге болады?
7. п- және м-аминофенол туындыларының тазалығын анықтау әдістері?
8. Парацетамол субстанциясының сандық анықтамасы МФ талаптарына сәйкес қалай жүзеге асырылады?

9. Тест

1. Парацетамолды идентификациялаудың мемлекеттік фармакопеясына сәйкес қышқыл гидролизінен кейін калий бихроматының ерітіндісімен реакция жүргізу ұсынылады. Бұл реакцияның нәтижесі:
 - A. күлгін бояу
 - B. жасыл бояу
 - C. көк бояу
 - D. сары бояу
 - E. қара бояу

10. Мемлекеттік фармакопея талаптарына сәйкес парацетамол затын сандық анықтау қышқылды алдын ала гидролиздеуден кейін келесі әдіспен жүргізіледі:
 - A. Цериметрия
 - B. ацидиметрия
 - C. Нитритометрия

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 17 беті	

D. Броматометрия
E. Алкалиметрия

11. Парацетамол алдын ала қышқылдық гидролизден кейін цериметриялық түрде сандық түрде анықталады, ал алынған пара-аминофенол церий (IV) сульфатымен тотығады:

- A. хинонимина
- B. хинон
- C. гидрохинон
- D. индофенол
- E. резорцин

12. Қыздырғанда сілті ерітіндісі бар лидокаин гидрохлориді (ксикаин) түзіледі:

- A. 2,6-диметиланилин
- B. 2-метиланилин
- C. 3,5-диметиланилин
- D. 4-метиланилин
- E. 2,4,6-триметиланилин

13. Парацетамолдың сандық құрамын мына әдіспен анықтауға болады:

- A. Нитритометрия
- B. аргентометрия
- C. перманганатометрия
- D. Комплексометрия
- E. Меркуриметрия

14. Парацетамол заты талдауға алынды. Темір (III) хлоридінің ерітіндісімен әрекеттескенде, оның құрылымында бар екенін көрсететін көк-күлгін түс пайда болды:

- A. фенолды гидроксил
- B. альдегидтер тобы
- C. кето топтары
- D. Эстер тобы
- E. спирт гидроксил

15. Хикаинді қышқыл-негіздік титрлеуге арналған титрленген ерітінді ретінде (байланысқан тұз қышқылымен) фармацевт-аналитик келесі ерітіндіні пайдаланады:

- A. натрий гидроксиді

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 18 беті	

- B. натрий метилаты
 C. натрий нитриті
 D. натрий эдетаты
 E. натрий тиосульфаты

16. Қандай препаратты нитритометрия арқылы сандық анықтау алдын ала гидролизді қажет етеді?

- A. парацетамол
 B. анестезия
 C. прокаин гидрохлориді
 D. натрий пара-аминосалицилаты
 E. дикаин

№6 САБАҚ

1. Тақырыбы: Ароматты қышқылдар және олардың туындыларының дәрілік заттарын талдау

2. Мақсаты: Ароматты қышқылдар туындыларының дәрілік препараттарының жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға дәрілік заттардың алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Ароматты қышқылдар туындыларының медицинадағы маңызы.
2. Дәрілік заттар: ароматты қышқылдар туындыларының қатарында химиялық құрылымы және фармакологиялық әсері арасындағы байланысы.
3. Ароматты қышқылдар туындылары дәрілік препараттарын алу жолдары.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-55/ 60 беттің 19 беті</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>		

4. Дәрілік препараттарды алу жолдары және басқа процесстерге (тотығу, гидролиз және т.б.) байланысты НҚ-та көрсетілген қоспалардың сипаттамасы.
5. Ароматты қышқылдар туындылары дәрілік препараттарының физикалық қасиеттері бойынша (ерігіштігі, балқу температурасы және т.б.) сапасын бақылау көрсеткіштері.
6. Салицил қышқылының амидтері мен күрделі эфирлерінің жеке және жалпы талдау әдістері.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау.

Оқу объектілері:

1. Бензой қышқылы
2. Натрий бензоаты
3. Салицил қышқылы
4. Натрий салицилаты.

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

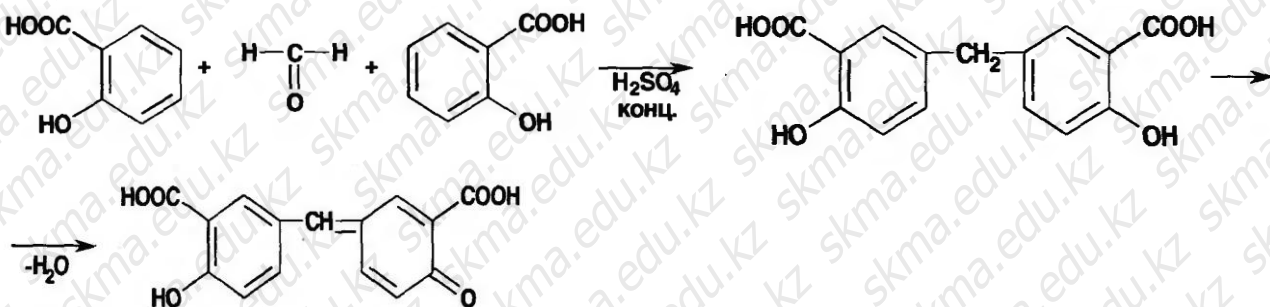
№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (баға қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

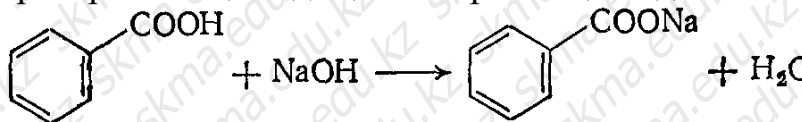
7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Ароматты қышқылдар туындылары препараттарының қатарында химиялық құрылышының биологиялық активтілікпен байланысы.
2. Оқытылып отырған препараттардың физикалық және химиялық қасиеттерінің ерекшеліктері.
3. Идентификация және сандық анықтау талдауында ароматты қышқылдардың қышқылдық қасиеті.
4. Ароматты қышқылдар препараттарының талдауында электрофильді орын басу реакциялары.
5. Ароматты қышқылдар препараттарының талдауында тотығу және конденсация реакциялары.
6. Салицил қышқылының амидтері препараттарының сапасына қойылатын талаптары және талдау әдістері.
7. Салицил қышқылының эфирлері препараттарының сапасына қойылатын талаптары және талдау әдістері.
8. Төменде көрсетілген реакция бойынша салицил қышқылы формалинмен әрекеттесуі нәтижесінде ... түзіледі.



- A. қызыл түсті аурин (арилметанды) бояуы
- B. қызыл түсті диазобояуы
- C. қызғылт түсті Шифф негізі
- D. көк түсті индофенол бояуы
- E. жағымсыз иісті изонитрил
9. Төменде көрсетілген алколиметрия әдісінің химизмі бойынша ... препаратының сандық мөлшері анықталады.



- A. бензой қышқылы
- B. салицил қышқылы
- C. резорцин
- D. фенол
- E. тимол

10. Салицил қышқылының сандық анықтауын ... әдісімен жүргізеді.

- A. йодометрия, тұра титрлеу
- B. йодатометрия, кері титрлеу
- C. броматометрия, кері титрлеу
- D. броматометрия, тұра титрлеу
- E. йодометрия, кері титрлеу

11. Төменде көрсетілген салицил қышқылын идентификациялау реакциясы кезінде ... түзіледі.



A. полиметин бояуы

B. индофенол бояуы

C. азобояу

D. шифф негізі

E. аурин бояуы

12. Бос салицил қышқылы қоспасы (0,05 % аспауы керек) ... препаратында анықталады.

A. ацетилсалицил қышқылы

B. салициламид

C. оксафенамид

D. метилсалицилат

E. натрий салицилаты

13. Дәрілік формалардағы натрий бензоатының құрамын эфирдің қатысуымен тікелей ацидиметрия арқылы анықтауға болады. Эфир не үшін қолданылады?

A. алынған бензой қышқылын алу үшін

B. эквиваленттік нүктенің анықтамасын жақсарту

C. жылдам реакция үшін

D. ерігіштігін жақсарту үшін

E. аз еритін қосылыс түзу үшін

14. Фармацевт-аналитик қандай еріткіш болған жағдайда натрий бензоатын ацидиметрия әдісімен сандық анықтауды жүргізуі керек?

A. эфир

B. ацетон

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979— SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 22 беті	

- C. алкоголь
 D. сірке қышқылы
 E. диметилформамид

15. Аналитик натрий бензоатының сандық құрамын Мемлекеттік фармакопея талаптарына сәйкес сулы емес ортада ацидиметрия әдісімен анықтайды. Ол еріткіш ретінде қандай реактивті пайдаланылды?

- A. сірке қышқылы сусызы
 B. пиридин
 C. концентрлі күкірт қышқылы
 D. диметилформамид
 E. сульфанил қышқылы

16. Фармацевт-аналитик аурын қызыл бояуының түзілуі арқылы салицил қышқылын анықтайды. Ол бір уақытта қандай реагент қосады:

- A. Концентрлі сульфат қышқылындағы формальдегид ерітіндісі (Марки реактиві)
 B. Фишер реактиві
 C. Калий тетраиодомеркуратының сілтілі ерітіндісі (Несслер реактиві)
 D. Толленс реактиві
 E. Феллинг реактиві

№7 САБАҚ

1. Тақырыбы: *Пара-аминобензой эфирлерінің және п-аминосалицил қышқылдарының туындыларының дәрілік заттарын талдау*

2. Мақсаты: *Пара-аминобензой эфирлерінің және п-аминосалицил қышқылдарының туындыларының дәрілік препараттарының жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талabyна сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету.*

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға дәрілік заттардың алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талabyна сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 23 беті</p>
--	---	---	--------------------------------------

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. *Пара*-аминобензой эфирлерінің және п-аминосалицил қышқылдарының фармакологиялық белсенді қосылыстарды алу көзі ретінде күрамында азоты бар гетероциклді қосылыс.
2. Бағытталған әсерлі дәрілік заттарды алу үшін *пара*-аминобензой эфирлерінің және п-аминосалицил қышқылдарының тобының зерттеу мәні.
3. *Пара*-аминобензой эфирлерінің және п-аминосалицил қышқылдарының қосылыстарының химиялық құрылымдарының ерекшеліктері. Биологиялық белсенді қосылыстардың синтезі негізінде жатқан бірқатар химиялық айналулар.
4. Дәрілік заттардың қышқылдық-негіздік және тотықтырғыш-тотықсыздандырғыш қасиеттері, оларды дәрілік препараттардың бақылауында қолдану.
5. *Пара*-аминобензой эфирлерінің және п-аминосалицил қышқылдарының туындыларының сапалық және сандық талдау әдістері (химиялық және физика-химиялық).

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау.

Оқу обьектілері:

1. Бензокайн
2. Прокайн гидрохлориді
3. Тетракайн гидрохлориді
4. Натрий п-аминосалилат

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

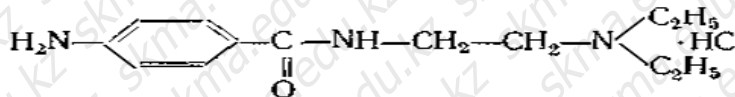
<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарга арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 24 беті</p>

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: **бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.1).**

7. Эдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Оқытылып отырған препараттардың латынша атауы мен химиялық формуласын көрсетініз.
2. Оқытылып отырған препараттардың физикалық және химиялық қасиеттері
3. Препараттардың химиялық қасиеті мен медицинада қолданылуына байланысты салыстырмалы баға берініз.
4. Ерігіштігіне салыстырмалы сипаттама берініз
5. Препараттардың медицинадағы маңызы
6. Оқытылып отырған препараттардың физикалық қасиеттеріне салыстырмалы сипаттама берініз.
7. Заттағы және дәрілік формадағы п-аминобензой қышқылын сандық анықтау әдістері (инъекцияға арналған ерітінді).
8. П-аминобензой қышқылы препараттарының жалпы сандық анықтауы.
9. Ксикин ... туындысына жатады.
 - A) п-аминофенол
 - B) диалкиламиноацетанилид
 - C) п -аминобензой қышқылы
 - D) салицил амид қышқылы
 - E) фенолоқышқылдар
10. Нормативті құжат п-аминобензой қышқылы туындылары препараттарының сандық мөлшерін анықтау үшін ... әдісін ұсынады.
 - A) нейтрализация
 - B) йодхлорметрия
 - C) броматометрия
 - D) нитритометрия
 - E) аргентометрия
11. П-аминобензой қышқылының этил эфирінің рациналды атауы ... препаратына сәйкес.
 - A) ксикин
 - B) фенацетин
 - C) парацетамол
 - D) тримекаин
 - E) анестезин
12. Төменде келтірілген химиялық формула ... дәрілік препаратына тән.



A) анестезин

B) ксикаин

C) новокаин

D) новокаинамид

E) дикаин

11. П-аминобензой қышқылының этил эфирінің рациналды атауы ...
препаратына сәйкес.

A) ксикаин

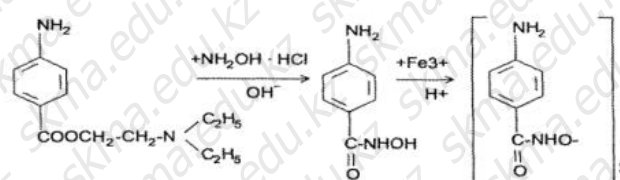
B) фенацетин

C) парацетамол

D) тримекаин

E) анестезин

12. Новокаин препаратын идентификациялауда ... түзіледі.



A) азобояу

B) темір гидроксаматы

C) индофенол

D) Шифф негізі

E) аурин бояуы

13. Аминобензой қышқылының этил эфирінің П-ацинальды атауы ...
препараты бойынша.

A) ксикаин

B) Фенацетин

C) Парацетамол

D) тримекаин

E) анестезин

14. П-аминобензой қышқылы туындыларының негізгі гидролиз өнімі...
болып табылады.

a) бензой қышқылы, аммиак және этанол

б) п-аминобензой қышқылы және аминоэтанол

в) п-аминобензой қышқылы және диалкиламин

е) бензой қышқылы, аммиак және диалкиламиноэтанол

д) п-аминобензой қышқылы және диалкиламиноэтанол

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 26 беті</p>
--	---	--	--------------------------------------

15. Дикаин мен новокаинамид п-аминобензой қышқылының басқа туындыларынан ... реакциясымен ерекшеленеді.

- а) азобояғыш
- б) нитрозоқосылыс
- в) темір гидроксаматы
- е) Шифф негізі
- ф) мерзімді

№8 САБАҚ

1. Тақырыбы: Диметилфенилацетамид туындыларын дәрілік заттарын талдау

2. Мақсаты: Диметилфенилацетамид туындыларының дәрілік заттардың жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізууді және сапасына баға беруді үйрету

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға имидазол тобындағы дәрілік заттардың жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға имидазол тобындағы дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға имидазол тобындағы дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізууді үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Диметилфенилацетамид туындыларын – табиғи биологиялық белсененділігі бар және синтетикалық дәрілік заттар құрамына кіретін гетероциклді жүйе.
2. Диметилфенилацетамид туындыларының дәрілік препараттарының синтезі негізінде жататын химиялық өзгерістер.
3. Диметилфенилацетамид туындыларының аналитикалық әдістерде қолданылатын қышқылдық-негіздік қасиеттері.
4. Алу жолына және сақтау жағдайларына байланысты дәрілік препараттарының тазалығын бақылау.
5. Диметилфенилацетамид туындыларының дәрілік препараттарының сандық және сапалық талдау әдістері.

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарга арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	044-55/ 60 беттің 27 беті	

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау

Оқу обектилері:

1. Тримекаин гидрохлориді
2. Лидокаин гидрохлориді

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Жергілікті жансыздандыратын препараттарды жасаудың алғы шарттары, олардың медициналық тәжірибедегі маңызы.
2. Зерттелетін препараттардың синтезін сипаттаңыз.
3. Зерттелетін топтың препараттарының физикалық-химиялық қасиеттерінің ерекшеліктері.
4. Қышқылдық-негіздік қасиеттері, олардың зерттелетін препараттарды талдауда қолданылуы
5. Сапаға қойылатын талаптар, талдаудың жалпы және жеке әдістері. Функционалды талдау.
6. Дәрілік заттарды, диметилфенилацетамидтер туындыларын сапалық және сандық талдау әдістері.

7. Дәрілік заттардың синтездеу әдістеріне және сақтау шарттарына байланысты тазалығын бақылау.

8. Лидокаин гидрохлориді, тримекаин гидрохлоридінің медицинада қолданылуы.

9. Тримекаинді (диэтиламино-2,4,6-триметилацетанилид гидрохлориді) – жергілікті анестетик – сандық анықтау үшін:

*Сусыз қышқылдыметрия

В Цериметрия

С Перманганатометрия D Броматометрия

Е Йодометрия

10. Фармацевт-аналитик Украинаның Мемлекеттік фармакопеясы бойынша лидокаин гидрохлоридін ерітіндімен әрекеттесу кезінде балқу температурасы белгіленген тұнбаның түзілуі арқылы анықтайды?

A * пикирин қышқылы

В қышқылды сірке

С тиогликоль қышқылы

Д лимон қышқылы

Е фосфор қышқылы

11. ГФУ фармакопеясы бойынша лидокаин гидрохлоридінің сандық құрамын фармацевт-аналитик қандай әдіспен анықтайды?

A * алкалиметрия

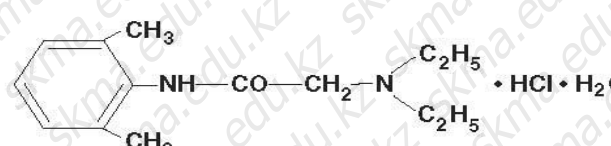
В цериметрия

С броматометрия

Д йодометрия

Е комплексометрия

11. Химиялық формуласы препаратқа ... сәйкес келеді.



A. Лидокаина гидрохлорид

B. Тримекаина гидрохлорид

C. Бупивакаина гидрохлорид

Артикаин гидрохлорид

12. Химиялық формуласы препаратқа ... сәйкес келеді.



- A. Лидокаина гидрохлорид
- B. Тримекаина гидрохлорид
- C. Бупивакаина гидрохлорид
- D. Артикаин гидрохлорид

14. Лидокаин гидрохлоридін (ксикаин) сілті ерітіндісімен қыздырғанда мыналар түзіледі:

- 4-метиланилин
- В 2-метиланилин
- С 3,5-диметиланилин
- D 2,6-диметиланилин
- E 2,4,6-триметиланилин

15. Фармацевт-аналитик лидокаин гидрохлоридін Мемлекеттік фармакопеяның талаптарына сәйкес балқу температуrasы анықталатын тұнбаның пайда болуы бойынша анықтайты.

шешіммен әрекеттесу:

- Және лимон қышқылы
- Сірке қышқылында
- С тиогликоль қышқылы D пикрин қышқылы
- Е фосфор қышқылы

16. Фармацевт-аналитик Украинаның Мемлекеттік фармакопеясы бойынша лидокаин гидрохлоридін ерітіндімен әрекеттескенде көкшіл-жасыл тұнба түзу арқылы анықтайты?

- Ал темір (III) хлориді
- В мыс сульфаты
- С кобальт нитраты
- D кальций хлориді
- Е аммоний хлориді

№9 САБАҚ

1. Тақырыбы: Дәрілік заттарды, ароматты қышқыл эфирлерінің туындыларын талдау

2. Мақсаты: Ароматты қышқыл эфирлерінің туындыларының дәрілік заттардың жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-55/ 60 беттің 30 беті</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>		

талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуді және сапасына баға беруді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға пиридинметанол тобындағы дәрілік заттардың жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға пиридинметанол тобындағы дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға пиридинметанол тобындағы дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуді үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Ароматты қышқыл эфирлерінің қосылыстарының, туындыларының медициналық маңызы.
2. Дәрілік заттар: хош иісті қышқыл эфирлерінің туындыларының қатарындағы фармакологиялық белсендерділікпен химиялық құрылымының байланысы.
3. Дәрілік заттарды, ароматты қышқыл эфирлерінің туындыларын алу әдістері.
4. Дәрілік заттардың химиялық құрылымының ерекшеліктері, оларды талдау әдістерін анықтайтын ароматты қышқыл эфирлерінің туындылары.
5. Ароматты қышқыл эфирлерінің туындыларын талдаудың жалпы және жеке әдістері.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау

Оқу обьектілері:

1. Ацетилсалицил қышқылы
2. Оксафенамид

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15

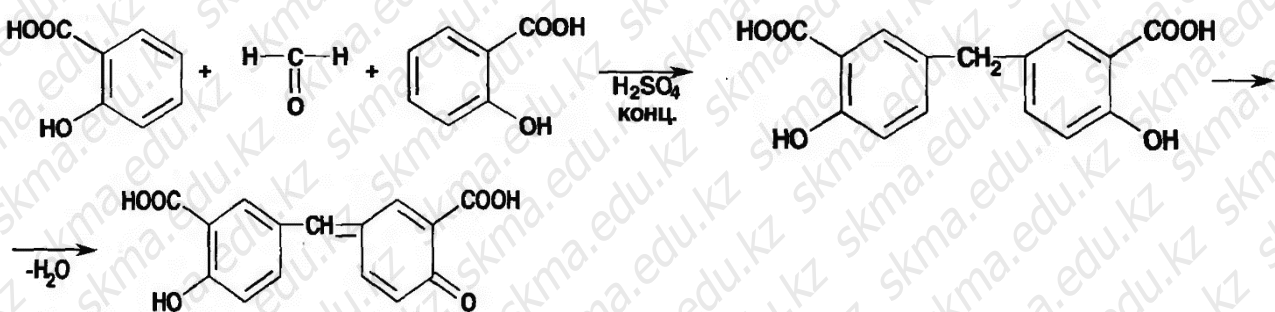
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу денгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

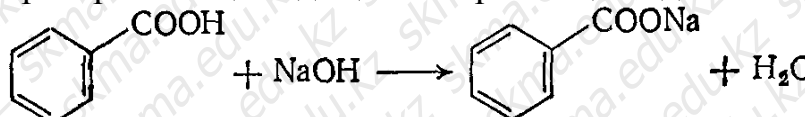
8. Бақылау:

1. Ароматты қышқылдар туындылары препараттарының қатарында химиялық құрылышының биологиялық активтілікпен байланысы.
2. Оқытылып отырған препараттардың физикалық және химиялық қасиеттерінің ерекшеліктері.
3. Идентификация және сандық анықтау талдауында ароматты қышқылдардың қышқылдық қасиеті.
4. Ароматты қышқылдар препараттарының талдауында электрофильді орын басу реакциялары.
5. Ароматты қышқылдар препараттарының талдауында тотығу және конденсация реакциялары.
6. Салицил қышқылының амидтері препараттарының сапасына қойылатын талаптары және талдау әдістері.
7. Салицил қышқылының эфирлері препараттарының сапасына қойылатын талаптары және талдау әдістері.
8. Төменде көрсетілген реакция бойынша салицил қышқылы формалинмен әрекеттесуі нәтижесінде ... түзіледі.



- A. қызыл түсті аурин (арилметанды) бояуы
 B. қызыл түсті диазобояуы
 C. қызғылт түсті Шифф негізі
 D. көк түсті индофенол бояуы
 E. жағымсыз иісті изонитрил

9. Төменде көрсетілген алколиметрия әдісінің химизмі бойынша ...
препаратының сандық мөлшері анықталады.



- A. бензой қышқылы
- B. салицил қышқылы
- C. резорцин
- D. фенол
- E. тимол

10. Салицил қышқылының сандық анықтауын ... әдісімен жүргізеді.

- A. йодометрия, тұра титрлеу
- B. йодатометрия, кері титрлеу
- C. броматометрия, кері титрлеу
- D. броматометрия, тұра титрлеу
- E. йодометрия, кері титрлеу

13. Төменде көрсетілген салицил қышқылын идентификациялау реакциясы кезінде ... түзіледі.



- A. полиметин бояуы
 - B. индофенол бояуы
 - C. азобояу
 - D. шифф негізі
 - E. аурин бояуы
12. Бос салицил қышқылы қоспасы (0,05 % аспауы керек) ... препаратында анықталады.
- A. ацетилсалицил қышқылы
 - B. салициламид
 - C. оксафенамид
 - D. метилсалицилат
 - E. натрий салицилаты

13. Бос салицил қышқылының қоспалары (0,05%-дан көп емес) ... дайындауда реттеледі.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 33 беті</p>	

A. натрий салицилаты

B. салициламид

C. оксафенамид

D. метилсалицилат

E. ацетилсалицил қышқылы

14. Ацетилсалицил қышқылын анықтаудың ерекше белгісі ... реакциясы болып табылады.

A. фенолды гидроксил

B. эфирлер тобы

C. ароматты цикл

D. карбоксил тобы

E. гидроксил тобы

15. Ацетилсалицил қышқылы ... түзілуімен анықталады.

A. Жаңа алманың ісі бар этилацетат

B. темір салицилаты

C. индофенол

D. бромо туындысы

E. ауриндік бояу

16. НД ацетилсалицил қышқылында ... ерекше қоспаны анықтауды қалыпқа келтіреді.

A. пероксиді қосылыстар

B. фенол

C. акролеин

D. бос салицил қышқылы

E. қалпына келтіретін агенттер

№10 САБАҚ

1. Тақырыбы: Фенилсірке және фенилпропион қышқылдар туындылары дәрілік заттарын талдау

2. Мақсаты: Фенилсірке және фенилпропион қышқылдары туындылары дәрілік препараттарының жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға дәрілік заттардың алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 34 беті</p>
--	---	---	--------------------------------------

- Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Фенолқышқыл, фенилсірке және фенилпропион қышқылдары туындыларының химиялық құрылымы мен фармақологиялық әсері арасындағы байланысы.
2. Фенолқышқыл, фенилсірке, фенилпропион қышқылы туындыларның дәрілік препараттарының алу жолдары .
3. Зерттелетін топ дәрілік заттарының физикалық, химиялық қасиеттері. Дәрілік заттарды стандарттау және бақылау әдістері.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау.

Оқу обьектілері:

1. Натрий диклофенагы
2. Ибупрофен

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

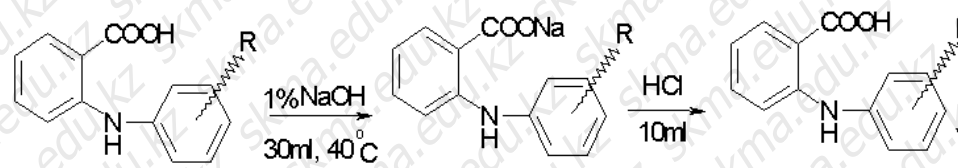
№	Сабак кезендері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (баға қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу денгейін бағалауға арналған бақылау түрлері: бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Фенилсірке және фенилпропион қышқылдарының туындыларының өзі екендігі және тазалығы.
2. Оқытылып отырған препараттардың физикалық және химиялық қасиеттері
3. Препараттардың химиялық қасиеті мен медицинада қолданылуына байланысты салыстырмалы баға берініз.
4. Ерігіштігіне салыстырмалы сипаттама берініз
5. Препараттардың медицинадағы маңызы
6. Оқытылып отырған препараттардың физикалық қасиеттеріне салыстырмалы сипаттама берініз.
7. Оқытылып отырған препараттардың жалпы химиялық қасиеттерін бөліп көрсетіңіз.
8. Фенилсірке және фенилпропион қышқылдарының туындыларының химиялық күрылсы мен фармакологиялық қасиеті арасындағы өзара байланысы
9. Фенилсірке және фенилпропион қышқылдарының туындыларының физикалық және химиялық қасиеттері. Препараттарды стандартизациялау және талдау әдістері.
10. Фенилсірке және фенилпропион қышқылдарының туындыларының химиялық түрленулері, салыстырмалы тұрақтылығы, тұрақтандыру негіздері. Таддау әдістері.
11. Тәмендегі реакция бойынша ... препаратының өзі екендігін анықтайды.



- A. анальгин
 - B. парацетамол
 - C. ацетилсалицил қышқылы
 - D. диклофенак – натрий
 - E. протионамид
12. ... ауырсынуды, қабыну ауруларын және дисменореяны емдеу үшін қолданылады.
- A. диклофенак натрийі

- B. натрий бензоаты
- C. метилсалицилат
- D. салициламид
- E. индометацин

13. Химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді.



- A. диклофенак натрийі
- B. натрий бензоаты
- C. метилсалицилат
- D. салициламид
- E. индометацин

14. Натрий диклофенактың ... аналогы болып табылады.

- A. Вольтарен
- B. натрий бензоаты
- C. метилсалицилат
- D. салициламид
- E. индометацин

15. ... 1966 жылы "Шиба-Гейги" - "Новартис" фирмасының зерттеу зертханасында құрылған. Бастапқыда ревматологиялық ауруларды емдеуде қолданылған, мұнда екі компонент те маңызды: айқын қабынуға қарсы және күшті анальгетикалық әсер.

- A. натрий бензоаты
- B. диклофенак натрийі
- C. метилсалицилат
- D. салициламид
- E. индометацин

16. Ибупрофеннің аналогы....

- A. нурофаст
- B. натрий бензоаты

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 37 беті</p>	

- C. метилсалицилат
- D. салициламид
- E. индометацин

№11 САБАҚ

1. Тақырыбы: Фенилалкиламиндер туындыларының дәрілік заттарын талдау

2. Мақсаты: Фенилалкиламиндер туындыларының дәрілік препараттарының жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға дәрілік заттардың алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Талдаудың жалпы және жеке әдістері.
2. Физикалық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар.
3. Функционалдық талдау. Зерттелетін топтардың дәрілік заттардың химиялық қасиеттері, олардың идентификациясының негізінде жатыр.
4. Зерттелетін топтың дәрілік заттарын сандық анықтау әдістері.
5. Дәрілік заттардың тұрақтылығы, сақтау шарттары.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау.

Оқу обьектілері:

1. Изадрин
2. Эфедрина гидрохлориді

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 38 беті</p>	

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (баға қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Эдебиет: Қосымша 1

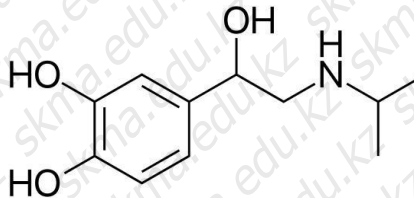
8. Бақылау:

- Сапалық пен тазалықты талдаудағы дәрілік заттардың, фенилалкиламин туындыларының оптикалық сипаттамалары.
- Изадрин және эфедрин гидрохlorидінің қышқылды-негізгі қасиеттері талдау.
- Изадрин және эфедрин гидрохlorидінің тотығу-тотықсыздану қасиеттері қасиеттері талдау.
- Изадрин фармакопеялық препараттары. Талдау ерекшеліктері.
- Изадрин мен эфедрин гидрохlorидін субстанцияда және дәрілік нысандарда сандық анықтау әдістері.
- Фенилалкиламиндер амид тобы мен ароматты амин тобы бойынша алмастырылған дәрілер: изадрин және эфедрин гидрохlorидтері. Сапаға қойылатын талаптар, талдау әдістері.
- Фенилалкиламиндер препаратарының тән физикалық және химиялық қасиеттері.
- Изадрин мен эфедрин гидрохlorидтерін анықтаудың жалпы химиялық реакциялары.

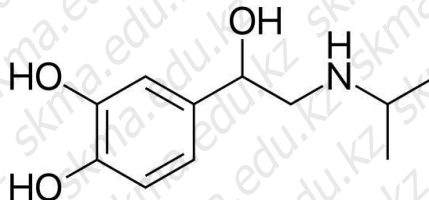
10. Тест

Тест

- Химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді.

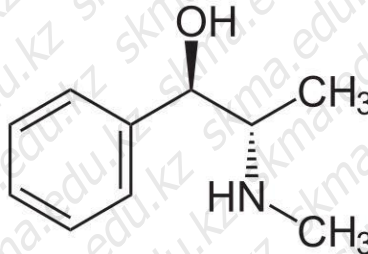


- A. изадрин
B. эфедрин гидрохлориді
C. метилсалицилат
D. салициламид
E. индометацин
2. Алғаш рет ... оны 1885 жылы жапон химигі және фармакологы Нагай Нагаеши екі жолақты қылқан жапырақты ағаштан бөліп алған, бірақ ол оны 1929 жылға дейін синтездеген жоқ.
A. изадрин
B. эфедрин гидрохлориді
C. метилсалицилат
D. салициламид
E. фуросемид
3. ... препараттың физикалық-химиялық қасиеттері ақ ине тәрізді кристалды немесе ақ кристалды аңы хош иісті ұнтақ.
A. изадрин
B. эфедрин гидрохлориді
C. метилсалицилат
D. салициламид
E. индометацин
4. Эфедрин ұзақ әсер ететін алмастырыш ретінде қолданылады ... , анемиялау кезінде және жергілікті анестетикалық препараттардың құрамында.
A. адреналин
B. эфедрин гидрохлориді
C. ибuprofen
D. салициламид
E. индометацин
5. Рациональды атаулар(RS)-4-[1-гидрокси-2-(изопропиламино)этил]бензен-1,2-диол ... препаратына сәйкес келеді.



- A. изадрин
- B. эфедрин гидрохлориді
- C. метилсалицилат
- D. салициламид
- E. индометацин

6. Химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді.



- A. изадрин
- B. эфедрин гидрохлориді
- C. метилсалицилат
- D. салициламид
- E. индометацин

7. Функционалды реакция препаратына сәйкес келеді.



- A. изадрин
- B. эфедрин гидрохлориді
- C. метилсалицилат
- D. салициламид
- E. индометацин

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 41 беті</p>	

№12 САБАҚ

1. Тақырыбы: Бензолсульфаниламид туындыларының дәрілік заттарын талдау

2. Мақсаты: Бензолсульфаниламид туындыларының дәрілік заттардың жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізу дәрілік заттардың жалпы және сапасына баға беруді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға дәрілік заттардың жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізу дәрілік заттардың жалпы және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Сульфаниламидтердің алыну тарихы, қолданылуы және олардың мақсатты бағытталған синтезін дамытудағы ролі.
2. Сульфаниламидтер қатарындағы скрининг. Микробтарға карсы қосылыстар, антисептикалық дәрілік заттар.
3. Сульфаниламидтер синтезінің жалпы әдістері.
4. Сульфаниламидтердің өзі екендігін анықтауға арналған химиялық және физико-химиялық қасиеттері.
5. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
6. Амид тобы бойынша алмасқан сульфаниламидтер (бисептол, сульфадиметоксин, сульфален).
7. Амидтік және ароматтық амин тобы бойынша алмасқан туындылары (фталазол, салазопиридазин).

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: Дәстүрлі (бастапқы білімін бақылау, жұппен лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау)

Оқу обьектісі:

1. Стрептоцид
2. Сульфацил-натрий,
3. Бисептол
4. Сульфадиметоксин

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 42 беті
--	------------------------------

5. Сульфален
6. Фталазол
7. Салазопиридазин

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмыстық қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Сульфаниламидті дәрілік заттарды жасау саласындағы ғалымдардың жұмыстары.
2. Химиялық құрылымның сульфаниламидті препараттардың амид, амин тобы және ароматты сақинасындағы алмастырығыштарға байланысты фармакологиялық белсенділікпен байланысы.
3. Сульфаниламид препараттарын сақтау кезінде өзгеріс пайда болуы мүмкін бе? Бұл химиялық құрылымның қандай ерекшелігімен байланысты?
4. Амид тобы бойынша алмастырылған сульфаниламидті препараттар, алифатты және гетероциклді қатардың туындылары: стрептоцид, сульфацилнатрий, сульфадиметоксин және сульфален. Сапаға қойылатын талаптар, талдау әдістері.
5. Амид тобы мен ароматты амин тобы бойынша алмастырылған сульфаниламидті препараттар: фталазол және салазопиридазин. Сапаға қойылатын талаптар, талдау әдістері.
6. Сульфаниламидті препараттарға тән физикалық және химиялық қасиеттері.

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	044-55/ 60 беттің 43 беті	

7. Сульфаниламидті препараттар құрылымының олардың қышқылдарда, сілтілерде, карбонаттарда ерігіштігімен байланысы.

8. Сульфаниламид препараттарының жалпы химиялық реакциялары.
тест

1. Нитритометриялық әдіспен сульфаниламидтердің сандық анықтамасы ...
реакциясына негізделген .

- A. диазотизация
- B. қалпына келтіру
- C. гидролиз
- D. тотығу
- E. бейтараптандыру

2. Сульфаниламидті препараттар молекуласында күкірт атомының болуы ...
реакциясы арқылы анықталады .

- A. сульфидтерге дейін тотықсыздану
- B. минералданғаннан кейін барий хлоридімен
- C. ауыр металл тұздарымен
- D. сульфондарға тотығу
- E. диазотизация

3. Сульфаниламидті препараттардың микробқа қарсы белсенділігінің механизмі ... болуына негізделген .

- A. C4 позициясындағы радикал
- B. ароматты цикл
- C. амид тобы
- D. сульфанил қышқылы амиді
- E. сульфанил қышқылы

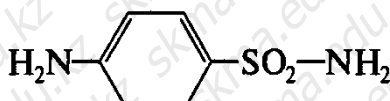
4. Сульфаниламидті препараттарды анықтау үшін пиролиз реакциясының негізі ... болып табылады .

- A. полимерлеу процесі
- B. сублимация
- C. тотығу
- D. құрғақ тұтіктегі препараттың термиялық ыдырауы
- E. гидролитикалық бөліну

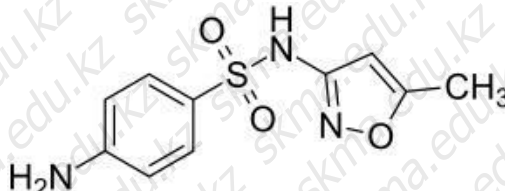
5. Сульфаниламидті препараттарды сандық анықтауға арналған нормативтік күжаттама ... әдісін ұсынады.

- A. йодометрия
- B. нитритометрия

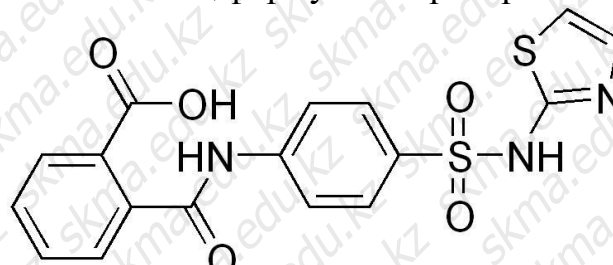
- C. иодхлорметрия
D. бейтараптандыру
E. броматометрия
6. Химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді .



- A. норсульфазол
B. альбуцид
C. сульфален
D. стрептоцид
E. сульфадимезин
7. Химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді.



- A. бисептол
B. альбуцид
C. сульфален
D. стрептоцид
E. сульфадимезин
8. Химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді .



- A. фталазол
B. альбуцид
C. сульфален
D. стрептоцид

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p> <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 45 беті</p>

Е. сульфадимезин

№13 САБАҚ

- 1. Тақырыбы: Фуран туындыларының дәрілік заттарын талдау**
- 2. Мақсаты:** Фуран тобындағы дәрілік заттардың жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізууді және сапасына баға беруді үйрету.
- 3. Оқыту міндеттері:**
 - Білім алушыларға дәрілік заттардың алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
 - Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
 - Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізууді үйрету және машиқтандыру.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 1. Гетероциклді қосылыстардың табиғатта таралуы, медицинадағы ролі. Классификациясы.
 2. Құрамында оттегі бар гетероциклді қосылыстар – фуран туындылары. Аллу жолының алғы шарттары.
 3. Фуран туындыларының дәрілік препараттарының медицинада алатын ролі. Фуран туындыларының басқа антибактериалды препараттарымен салыстырғандағы артықшылығы.
 4. Жалпы синтездеу кестесі, тазалығына қойылатын талаптар.
 5. УК және ИК-спектрлерінің сипаттамасы. Оптикалық сипаттамаларын анықтайтын құрылымдық фрагменттері.
 6. Фуран туындыларының сандық және сапалық талдау әдістері.
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері:** бастапқы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау.

Оқу объектілері:

1. Фурациллин
2. Фуразолидон
3. Фурадонин
4. Фурагин

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 46 беті	

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

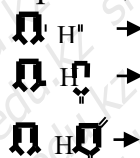
№	Сабак кезендері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (баға қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
 бағалау парагы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Фуран, дәрілік заттардың синтезінің негізінде жатқан физикалық және химиялық қасиеттері.
2. Синтез әдістеріне және сақтау шарттарына байланысты дәрілік заттардың тазалығын бақылау.
3. Фуран туындылары, дәрілік заттардың сыртқы түрінің ерекшеліктері.
4. Препараттардың ерігіштігінің сипаттамасы, фурацилип ерітінділерін дайындау ерекшелігі.
5. Химиялық құрылыммен байланысты препараттардың фармакологиялық әсерінің салыстырмалы сипаттамасы.
6. Қышқылдың негізгі қасиеттері, оларды зерттелетін препараттарды талдауда қолдану.
7. 5-нитрофуран туындыларын талдаудағы гидролитикалық ыдырау реакциялары.
8. Тотығу-тотықсыздану қасиеттері, оларды дәрілік заттарды талдауда қолдану.
9. Фуран туындыларының препараттарын сәйкестендірудің жалпы және жеке реакциялары.
10. Келесі реакцияларды аяқтаңыз,



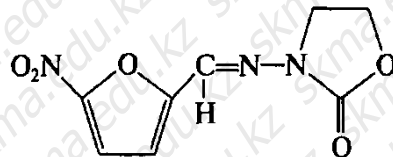
11. Сәйкестендіру реакциясы "натрий гидроксиді препаратының ерітіндісіне қосқанда сарғыш-қызыл дақ пайда болады; алынған ерітінді қызған кезде аммиак бөлінеді" тән ...

- A. фурацилина
- B. фуразолидон
- C. фурадонина
- D. фурагина
- E. еритін фурагин

12. 5-нитрофуран туындыларының дәрілік препараттарын сәйкестендіруге арналған топтық реагент ...

- A. натрий гидроксиді ерітіндісі
- B. аммиак ерітіндісі
- C. концентрацияланған азот қышқылы
- D. концентрацияланған күкірт қышқылы
- E. йод ерітіндісі

13. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...

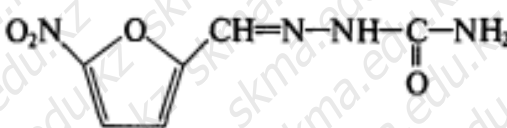


- A. фурадонин
- B. фуразолидон
- C. фурагин
- D. фурацилин
- E. ремантадин

14. Фурацилинді йодометриялық әдіспен сандық анықтау оның қабілетіне негізделген ...

- A. тотығу
- B. кешенді білім беру
- C. электрофильді алмастыру реакциялары
- D. қалпына келтіру
- E. нуклеофильді алмастыру реакциялары

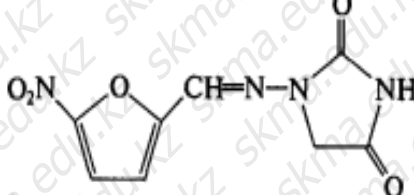
15. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...



- A. фурагин

- B. кверцетин
- C. фурадонин
- D. фурацилин
- E. фуразолидон

16. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...



- A. фурадонин
- B. фурагин
- C. кверцетин
- D. фурацилин
- E. Фуразолидон

№14 САБАҚ

1. Тақырыбы: Хромандық қосылыстардың препараттарын талдау

2. Мақсаты: Хромандық қосылыстардың дәрілік заттардың жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес фармацевтикалық талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға дәрілік заттардың жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті-техникалық құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 49 беті	

1. Алу көздері мен әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, талдаудың жалпы, жеке әдістері, сапаға қойылатын талаптар.

2. Дәрілік заттардың, хромандық қосылыстардың сапалық және сандық талдау ерекшеліктері.

3. Хромандық қосылыстардың препараттарының тұрақтылығы және стандарттау мәселелері.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері: Дәстүрлі (бастапқы білімін бақылау, жұппен лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау)

Оқу объектісі: 1. Е тобындағы дәрумендер (токоферол ацетаты)

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмөндегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезеңдері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау түрлері:
бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

1. Фенотиазин, дәрілік заттардың синтезінің негізінде жатқан физикалық және химиялық қасиеттері.
2. Синтез әдістеріне және сақтау шарттарына байланысты дәрілік заттардың тазалығын бақылау.
3. Фенотиазин туындылары, дәрілік заттардың сыртқы түрінің ерекшеліктері.
4. Препараттардың ерігіштігінің сипаттамасы, фенотиазин ерітінділерін дайындау ерекшелігі.

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 50 беті
--	------------------------------

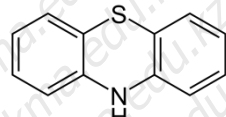
5. Химиялық құрылыммен байланысты препараттардың фармакологиялық әсерінің салыстырмалы сипаттамасы.

6. Қышқылдың негізгі қасиеттері, оларды зерттелетін препараттарды талдауда қолдану.

7. 5-нитро фенотиазин туындыларын талдаудағы гидролитикалық ыдырау реакциялары.

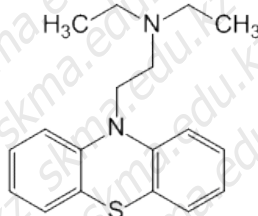
8. Тотығу-тотықсыздану қасиеттері, оларды дәрілік заттарды талдауда қолдану.

9. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...



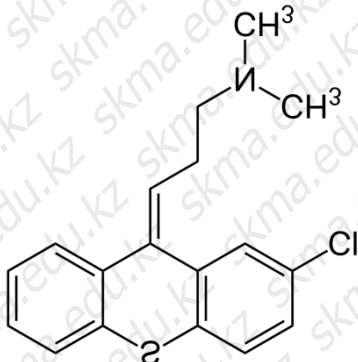
- a) фенотиазин
- b) фурагин
- c) кверцетин
- d) фурацилин
- e) фуразолидон

10. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...

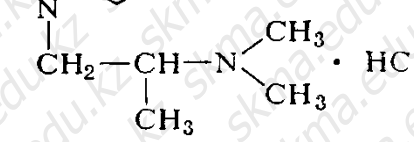
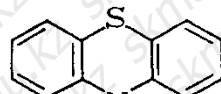


- a) диэтазин
- b) токоферол ацетаты
- c) кверцетин
- d) фурацилин
- e) фуразолидон

11. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...



- a) хлорпромазин
 - b) токоферол ацетаты
 - c) кверцетин
 - d) фурацилин
 - e) натрия кромогликат
12. Хроман қосылыстарының құрамына қандай препараттар кіреді ?
- a) фенотиазин, хлорпромазин, диэтазин
 - b) парацетамол, Неостигмин метилсульфаты, прозерин
 - v) фенол, тимол, резорцин, тамоксифен
 - c) холекальциферол, холекальциферол, кальцитриол
 - e) ретинол ацетаты, ретинол пальмитаты
13. Сәйкестендіру реакциясы "ерітіндіге 5% хлорлы алтын p-Ромы бар препаратты қосқанда кристалды жауын-шашын түзеді" ...
- a) аминазин және дипразин
 - b) парацетамол, Неостигмин метилсульфаты, прозерин
 - v) фенол, тимол, резорцин, тамоксифен
 - c) холекальциферол, холекальциферол, кальцитриол
 - e) ретинол ацетаты, ретинол пальмитаты
14. Фенотиазин препаратарының туындыларын сандық анықтауға арналған нормативтік құжаттама ... әдісін ұсынады .
- a) TSH
 - b) HPLC
 - v) УК-спектр
 - c) ИК спектрі
 - e) ЯМР
15. Негізінде фенотиазин туындыларынан сапалы анықтау ... қандай реакциялар бар .
- a) йодид ерітінділерімен
 - b) концентрацияланған күкірт қышқылымен
 - v) формалинсер қышқылымен
 - c) концентрацияланған азот қышқылымен
 - e) барлық жауаптар дұрыс
16. Химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді .



- a) дипразин
- b) токоферол ацетаты

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 52 беті</p>

- c) кверцетин
- d) фурацилин
- e) фуразолидон

№15 САБАҚ

1. Тақырыбы: Фенилхроман қосылыстары туындыларының дәрілік заттарын талдау

2. Мақсаты: Фенилхроман қосылыстары туындыларының дәрілік заттардың жалпы және жеке қасиеттері негізінде нормативті құжаттар талабына сәйкес талдау жүргізуі және сапасына баға беруді үйрету

3. Оқыту міндеттері:

- Білім алушыларға хроман тобындағы дәрілік заттардың жасалуы, алынуы, сақталу және қолдану сатыларында фармацевтикалық талдаудың әдістемелерін үйрету;
- Білім алушыларға хроман тобындағы дәрілік заттарды талдауда жалпы фармакопеялық әдістерді қолдануды үйрету;
- Білім алушыларға хроман тобындағы дәрілік заттар сапасына және қауіпсіздігіне нормативті құжаттар талабына сай фармацевтикалық талдау жүргізуі үйрету және машиқтандыру.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Фенилхроман қосылыстары фармакологиялық белсенді қосылыстарды алу көзі ретінде.
2. Фенилхроман қосылыстарының құрылымдық ерекшеліктері, фармакологиялық әсер ету бағытына әсері.
3. Фенилхроман қосылыстарының физика-химиялық қасиеттері және препараттарды стандарттау.
4. Химиялық құрылымына байланысты туындылар қатарындағы УК және ИК спектрлерінің сипаттамасы.
5. Фенилхроман қосылыстарының препараттарын сапалық және сандық талдау әдістері.
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқытудың негізгі әдістері:** бастапкы білімін бақылау, лабораториялық жұмыс, талдау хаттамаларын жазу және қорғау

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарга арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	044-55/ 60 беттің 53 беті	

Оқу объектілері: Рутин
Кверцетин
Дигидрокверцетин

Зертханалық сабакты өткізуге 150 минут бөлінеді, ол төмендегідей үлестіріледі:

№	Сабак кезендері	Уақыты (мин.)
1	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің бастапқы білім деңгейін анықтау	5
2	студенттердің зертханалық жұмыстарды орындауы	110
3	хаттама жазу және хаттама бойынша жұмысты қорғау	15
4	зертханалық сабак тақырыбы бойынша студенттердің жалпы білімін бағалау	15
5	сабакты қорытындылау (бага қою)	5

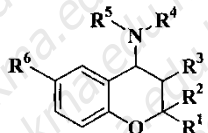
6. Пәнді ОН қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау түрлері:
бағалау парағы бойынша (силлабус, пункт 10.1).

7. Әдебиет: Қосымша 1

8. Бақылау:

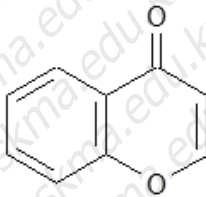
- Химиялық құрылымның бірқатар препараттардағы биологиялық белсенділікпен байланысы, фенилхроман қосылыстарының туындылары.
- Зерттелетін топтағы препараттардың физикалық және химиялық қасиеттерінің ерекшеліктері.
- Сәйкестендіру және сандық талдаудағы фенилхроман қосылыстарының қышқылдық қасиеттері.
- Фенилхроман қосылыстарының препараттарын талдаудағы электрофильді алмастыру реакциялары.
- Фенилхроман қосылыстарының препараттарын талдаудағы конденсация және тотығу реакциялары .
- Синтез әдістеріне және сақтау шарттарына байланысты дәрілік заттардың тазалығын бақылау.
- Химиялық құрылыммен байланысты препараттардың фармакологиялық әсерінің салыстырмалы сипаттамасы.
- Қышқылдың негізгі қасиеттері, оларды зерттелетін препараттарды талдауда қолдану.
- Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...

<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 54 беті</p>
--	--------------------------------------



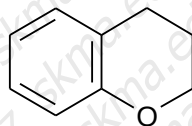
- A. фенотиазин
- B. фурагин
- C. бензопиран
- D. фурацилин
- E. фуразолидон

10. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...



- a) диэтазин
- b) токоферол ацетаты
- c) кверцетин
- d) бензо-γ-пирон
- e) фуразолидон

11. Төмендегі химиялық формула препаратқа сәйкес келеді ...



- a) хлорпромазин
- b) бензо-γ-дигидропиран
- c) кверцетин
- d) фурацилин
- e) натрия кромогликат

12. Хроман қосылыштарының құрамына қандай препараттар кіреді ?

- a) фенотиазин, хлорпромазин, диэтазин
- b) парацетамол, Неостигмин метилсульфаты, прозерин
- v) фенол, тимол, резорцин, тамокси芬
- c) холекальциферол, холекальциферол, кальцитриол
- e) ретинол ацетаты, ретинол пальмитаты

13. Сәйкестендіру реакциясы "ерітіндіге 5% хлорлы алтын р-Ромы бар препаратты қосқанда кристалды жауын-шашын түзеді" ...

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	044-55/ 60 беттің 55 беті
--	------------------------------

а) аминазин және дипразин

б) парацетамол, Неостигмин метилсульфаты, прозерин

в) фенол, тимол, резорцин, тамоксифен

с) холекальциферол, холекальциферол, кальцитриол

е) ретинол ацетаты, ретинол пальмитаты

14. Бензол сақинасы бөлме температурасында сұйылтылған азот

қышқылымен нитрленіп, орто - және пара-нитрофенолдардың қоспасын түзеді ... бояу.

а) қызыл

және) сары

с) ақ

в) қара

е) түссіз

15. Бензолды қыздыру кезінде ... қышқыл мен натрий нитриті қызыл түске боялып, терең көкке айналады.

а) соңы. азот қышқылы

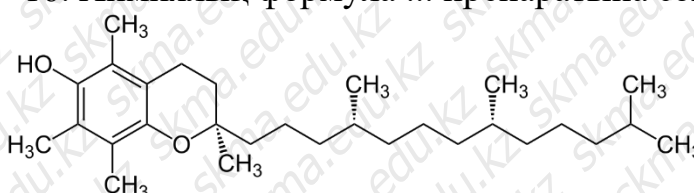
б) соңы. күкірт қышқылы

с) бөлінген. аммиак

д) сірке қышқылы

е) соңы. хлорсүтек қышқылы

16. Химиялық формула ... препаратына сәйкес келеді .



а)дипразин

б)хлорпромазин

с)кверцетин

д)токофераола ацетат

е)фуразолидон

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 56 беті</p>	

ҚОСЫМША 1

7. Әдебиет

негізгі:

қазақ тілінде:

1. Арыстанова Т.А. Фармацевтикалық химия: Оқулық. Том I. (2-ші басылым). «Sky Systems», 2021. -604 с.
2. Арыстанова Т.А. Фармацевтикалық химия: Оқулық. Том II. (2-ші басылым). «Sky Systems», 2021. -544 с.
3. Арыстанова Т.Ә. Фармацевтикалық химия: Оқулық. т.1-Алматы: «Әверо», 2015.-592 б.
4. Арыстанова Т.Ә. Фармацевтикалық химия: Оқулық. т.2-Алматы: «Әверо», 2015.-602б.
5. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2008.-1 Т.-592б.
6. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2009.-2 Т.-804б.
7. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2014.-3 Т.-709б.
8. Ордабаева С.К., Каракулова А.Ш. Фармацевтикалық химия: ароматтық қосылыстар.-Оқулық, Ғыл.кенес бекіт. (прот №11, 27.04.2016).-302 б.
9. Краснов, Е. А. Фармациялық химия сұрақтар мен жауаптар түрінде : оқу құралы = Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с
- 10.Ордабаева С.К. Глицерризин қышқылы тундыларының дәрілік препараттарының бірынғайланған сапасын бақылау әдістемелерін жасау: ғылыми-әдістемелік нұсқау.-Шымкент: «Әлем».- 2013.-92 с.
- 11.Каракулова А.Ш. «Глицерризин қышқылы туындыларын талдау және стандарттауда физика-химиялық әдістерді кешенді қолдану», Шымкент, ЮКГФА, 20.06.2013.
- 12.Дәуренбеков Қ. Н. Аналитикалық химия : оқу құралы / Қ. Н. Дәуренбеков, Л. А. Дильдабекова, Ж. Қ. Рысымбетова. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 268 бет.с

орыс тілінде:

1. Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия: учебник, том I. (2-ое издание). «Sky Systems», 2021. -640 с.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>		<p>044-55/ 60 беттің 57 беті</p>

2. Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия: учебник, том II. (2-ое издание). «Sky Systems», 2021. -572 с.
3. Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия: учебник, том I: - Алматы: «Эверо», 2015.-640 с.
4. Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия: учебник, том II:- Алматы: «Эверо», 2015.-572 с.
5. Государственная фармакопея Республики Казахстан.-Алматы:«Жибек жолы», 2008.-Том 1.- 592с.
6. Государственная фармакопея Республики Казахстан.- Алматы:«Жибек жолы», 2009.-Том 2.- 804с.
7. Государственная фармакопея Республики Казахстан.-Алматы:«Жибек жолы», 2014.-Том 3.-729с.
8. Контроль качества и стандартизация ЛС: методическое пособие / под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К.-М: И МГМУ; - Шымкент: ЮКГФА, 2015. - 248 с.
9. Ордабаева С.К. Анализ лекарственных препаратов, производных ароматических соединений: учебное пособие.-Шымкент: «Әлем», 2015.- 249 с.
10. Раменская Г.В. Фармацевтическая химия: учебник.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.-467 с.
11. Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии под редакцией Г.В. Раменской.-М.: Пилот, 2016.-352 с.
12. Фармакопея ЕАЭС. – Москва, 2021.-566 с.
13. Халиуллин, Ф. А. Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе: учебное пособие / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с
14. Махова Е.Г. «Получение и стандартизация производных глицеризиновой кислоты с туберкулостатической активностью», Шымкент, ЮКГФА,20.06.2013
15. Надирова С.Н. «Фармацевтический анализ лекарственных форм метронидазола», Шымкент, ЮКГФА,17.06.2015
16. Сабырхан А.А. «Разработка спецификаций качества и стандартизация глицеризиновой кислоты», Шымкент, ЮКМА, 18.06.2020
17. Адиходжаева Б. Б. Аналитическая химия : учебное пособие / Б.Б. Адиходжаева, Р. А. Рустамбекова. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 220с

қосымша:

1. Арыстанова Т.А., Арыстанов Ж.М. Инновационные технологии в фармацевтическом образовании: обучение и контроль. Учебно-методическое пособие. – Шымкент, 2012.- 175с.

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 58 беті</p>	

2. Краснов, Е. А. Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие. - М.: "Литтерра", 2016. - 352 с.
3. Ордабаева С.К., Надирова С.Н. Унифицированные методики хроматографического анализа лекарственных форм метронидазола: научно-методические рекомендации.-Шымкент: «Әлем», 2015. – 84 с.
4. Турсубекова, Б. И. Бейорганикалық дәрілік заттарды талдау: оқу құралы.- Алматы: «Эверо», 2016. - 120 бет. С
5. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств под редакцией Г.В. Раменской и С.К. Ордабаевой.-Учебно-методическое пособие на английском языке.-Утв. Уч. советом (прот № 11 от 29.03.2018). -336с
6. Ордабаева С.К. Фармацевтическая химия. Ароматические соединения.- учебное пособие на английском языке.-Утв.Уч советом (прот №14 от 27.06.2018).-320с.
7. Данилина А.Я. «Разработка методик стандартизации лекарственных препаратов ма-клиоры оранжевой», Шымкент, ЮКГФА, 20.06.2017
8. Карабаева А.Н. «Анализ нового биологически активного производного имидазола», Шымкент, ЮКГФА, 20.06.2017
9. Атырханова К.К. «Дәрілік препараттардың бірыңғайланған талдау әдістемелерін жа-сау», Шымкент, ЮКМА, 19.06.2018
10. Бидайбек Р.Н. «Жаңа биологиялық белсенді пурин туындысын талдау», Шымкент, ЮКМА, 21.06.2019
11. Тлеукабыл Д. «Жаңа дәрілік субстанция ретінде 2,4,5-үшбромимидазолды зерттеу», Шымкент, ЮКМА, 19.06.2021
12. English for the pharmaceutical industry: textbook / M. Bucheler [and etc.]. - New York: Ox-ford University Press, 2014. - 96 p. +эл. опт. диск (CD-ROM).
13. Cairns, D. Essentials of pharmaceutical chemistry: textbook / D. Cairns. - 4th ed. - London: [s. n.], 2013. - 308 p
14. Georgiyants V.A., Bezugly P.O., Burian G.O., Abu Sharkh A.I., Taran K.A. Pharmaceutical chemistry. Lectures for Endlsh-speaking students:Ph24 the study guide for students of higher schools – Kharkiv: NUPh; Original, 2013. – 527 p.
15. Method validation in pharmaceutical analisis: a guide to best practice / editors dr. Joachim Ermer. - 2nd ed. - Germany: Wiley-VCH, 2015. - 418 p.
16. Watson, David G. Pharmaceutical analysis: a textboor for pharmacy students and pharmaceu-tical chemists / David G. Watson. - 4th ed. - Philadelphia: Elsevier, 2017. - 459 p.

Электрондық ресурстар:

1. Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>		<p>044-55/ 60 беттің 59 беті</p>

2. Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/>
3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <https://www.aknurpress.kz/>
4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <http://www.elib.kz/>
5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <https://mbook.kz/ru/index/>
6. ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/auth>
7. информационно-правовая система «Зан» - <https://zan.kz/ru>
8. Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия-1» пәні бойынша зертханалық сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>044-55/ 60 беттің 60 беті</p>	