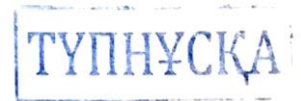


OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 1 беті
Бақылау өлшеу құралдары	



БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 1,2 аралық бақылауға арналған сұрақтары

Пәні:

Фармацевтикалық химия-1

Пән коды:

FH 4303-1

ББ атауы және шифры:

6B10106 - «Фармация»

Оқу сағаты/кредит көлемі:

150 сағат/5 кредит

Оқу курсы мен семестрі:

4/VII

Дәріс көлемі:

15 сағат

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 2 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

Құрастыргандар: 1. С.К. Ордабаев ф.ғ.д., профессор Ордабаева С.К.

2. А.Н. Карабаева ага оқытушы Карабаева А.Н.

Хаттама №21, 10.06.2024

Кафедра менгерушісі С.К. Ордабаев Ордабаева С.К.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 3 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

Бағдарламаның 1 аралық бақылауга арналған сұрақтары

1. Фармацевтикалық талдау. Фармацевтикалық талдаудың өзіне тән ерекшеліктері мен түрлері. Объектіге және қойылған талапқа байланысты фармацевтикалық талдаудың критерийлері.
2. Дәрілік заттарды зерттеудің жалпы әдістері мен тәсілдері. Дәрілік заттар топтарында біртекtes зерттеулерді унификациялау және стандарттау. Фармакопеяның жалпы және жеке мақалалары, жалпы жағдайлары, олардың бір-бірімен байланысты.
3. Дәрілік заттардың өзі екендігін анықтауда қолданылатын физикалық қасиеттері. Дәрілік заттардың сыртқы көрінісі және оның ерігіштігі - зерттелетін заттың жалпы анықтау сипаттамасы.
4. Дәрілік заттарды идентификациялаудағы физикалық константаларының маңызы.
5. Дәрілік заттарды идентификациялауда анықтауда қолданылатын химиялық қасиеттері.
6. Органикалық дәрілік заттарды функционалдық топтары бойынша идентификациялау.
7. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Дәрілік заттардағы қоспалардың болу себептері. Қоспалардың жіктелуі. Қоспаларды анықтаудың унификациясы. Қоспаларды анықтауға қойылатын жалпы талаптар.
8. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Қоспаларды эталондық және эталонсыз әдіспен анықтау. Иондық қоспаларды жалпы зерттеу. Қоспаларды физикалық және химиялық қасиеттері бойынша анықтау: pH ортасы, қышқылдығы және негізділігі, мөлдірлігі, лайлық дәрежесі, ерітіндінің түстілігі.
9. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Дәрілік заттардағы органикалық және тотықсыздандырылғыш заттарды, органикалық еріткіштердің қалдық мөлшерін, суды және үшқыш заттарды, күлді анықтайтын жалпы әдістер.
10. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Әдістердің унификациясы. ҚР Мемлекеттік фармакопеясының жалпы мақалалары. Органикалық дәрілік заттардағы азотты, фосфорды, күкіртті, галогендерді анықтау.
11. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Титриметриялық әдістер: сулы және сусыз ортадағы қышқыл-негіздік титрлеу, комплексонометрия, аргентометрия, йодометрия, нитритометрия.
12. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Оптикалық әдістер: УК-, ИК- және ЯМР-спектроскопия, көріну

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 4 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

- аймағындағы спектрофотометрия.
13. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Хроматографиялық әдістер: газ-сұйық, жоғары эффективті сұйықтық хроматография, жұқа қабатты хроматография және т.б.
 14. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Рефрактометрия, поляриметрия, полярография. Дәрілік түрлерді талдауда экстракциялық, хроматографиялық және оптикалық әдістерді қосарлана пайдалану.
 15. Фенол тобының дәрілік заттары: фенол, тимол, резорцин. Қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және жеке талдау әдістері.
 16. Стероидты емес эстрогеннің синтетикалық аналогтары: синестрол, диэтилстильбестрол және оның пропионаты. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
 17. Нафтохинон туындылары. Табиги қосылыстары: филлохинондар және фарнохинондар. Құрылышы мен биологиялық белсенділігінің арасындағы байланысы. Синтетикалық витамин К₁ - фитоменадион. Әсері бойынша ұқсас синтетикалық суда ерігіш аналогы - викасол. Талдау әдістері.
 18. p-Аминофенол туындылары. Олардың метаболизмін зерттеу негізінде жаңа дәрілік заттарды іздеу. Парацетамол. Химиялық құрылышына байланысты сапасына қойылатын талаптар және алыну тәсілдері.
 19. m-Аминофенол туындылары: неостигмин метилсульфаты (прозерин). Сапасына қойылатын талаптар, жалпы және жеке талдау әдістері.
 20. Ароматты қышқылдар және олардың туындылары. Бензой қышқылы, натрий бензоаты, салицил қышқылы, натрий салицилаты. Салицил қышқылының амиді, оксафенамид. Алыну тәсілдері. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
 21. p-аминобензой қышқылының эфирлері: аnestезин, новокаин, дикаин. Жергілікті жансыздандырылыш дәрілік заттарды алудың негізгі алғы шарттары мен тәсілдері. Жалпы және жеке талдау әдістері.
 22. Диэтиламиноацетанилидтер: тримекайн гидрохlorиді, лидокаин гидрохlorиді. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
 23. p-аминобензой қышқылының амид туындылары: новокаинамид, метоклопропамид гидрохlorиді.
 24. m-аминобензой қышқылының туындылары: амидотризой қышқылы және оның натрий, N-метилглютаминдік түздары (триомбраст инъекцияға арналған). Жалпы және жеке талдау әдістері, тұрақтылығы, тұрақтандырыштарды таңдау. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
 25. Салицил қышқылының эфирлері: ацетилсалицил қышқылы, фенилсалицилат. Құрылышына байланысты фармакологиялық қасиеттерінің салыстырмалы бағасы. Алыну тәсілдері. Жалпы және жеке талдау әдістері.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 5 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

26. п-Аминосалицил қышқылының туындылары: натрий пара-аминосалицилаты. Алыну тәсілдері мен қолданылуы. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
27. Фенилпропион қышқылының туындылары. Ибупрофен. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы. Құрылсы мен фармакологиялық әсері арасындағы өзара байланысы.
28. Фенилсірке қышқылының туындылары. Диклофенак және оның тұздары - диклофенак натрий (ортофен.) Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
29. Бутирофенон туындылары. Галоперидол. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
30. Фенилалкиламиндер қатарындағы дәрілік заттарды алудың биохимиялық алғы шарттары: эфедрин гидрохлориді, адреналин, норадреналин және оның тұздары, изадрин. Сапасын бақылау әдістері, жалпы және жеке талдау әдістері.
31. Фенилалкиламиндер қатарындағы дәрілік заттарды алудың биохимиялық алғы шарттары: фенотерол (беротек, партусистен), сальбутамол. Сапасын бақылау әдістері, жалпы және жеке талдау әдістері.
32. Оксифенилалифатты аминқышқылдар: леводопа, метилдофа. Құрылсы мен әсері арасындағы байланысы. Сапасын бақылаудың жалпы және жеке талдау әдістері. Психомоторлы күшейткіштер: сиднокарб, фенамин.
33. Нитрофенилалкиламиндер: левомицетин және оның эфирлері – левомицетин стеараты және сукцинаты. Құрылсы мен биологиялық әсері арасындағы байланысы, стереоизомерияның рөлі. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
34. Арилоксипропаноламиндердің орынбасушы туындылары (бета-адреноблокаторлар): анаприлин, атенолол, тимолол, прозак. . Құрылсы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысы. Сапасын бақылаудың жалпы және жеке талдау әдістері. Биотрансформациясы, талдау әдістері, тұрақтылығы мен сақталуы.
35. Аминодибромфенилалкиламиндер: бромгексин гидрохлориді, амброксол гидрохлориді. Сапасын бақылау әдістері, жалпы және жеке талдау әдістері.
36. Табифи (тиреоидин) және синтетикалық (левотироксин, лиотиронин және оның тұздары) ароматты және алифатты аминқышқылдарының йодталған туындылары. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
37. Бензолсульфонқышқылы амидінің хлор туындылары: хлорамин Б, пантоцид. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
38. Сульфаниламидтер, алифатикалық қатарындағы туындыларының амид топтары бойынша орынбасушылары: стрептоцид, сульфацил натрий. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 6 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

39. Сульфаниламидтер, гетероциклді қатарындағы туындыларының амид топтары бойынша орынбасушылары: сульфадиметоксин, сульфален, сульфаметоксазол + триметоприм (бисептол). Химиялық құрылышының биологиялық әсерімен байланысы. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
40. Сульфаниламидтер, амид тобы мен ароматты амин тобына байланысты орынбасушылары - салазопиридазин. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
41. Диабетке қарсы дәрілік заттар ретінде орынбасушы сульфонилмочевиналар: бутамид, букарбан, глибенкламид, глипизид, гликвидон, гликлазид. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
42. Хлорбензолсульфон қышқыларының амид туындылары: фуросемид, дихлотиазид (гипотиазид), буметанид. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
43. Фуран және 5-нитрофуран туындылары: фурациллин, фуразолидон, фурадонин, фурагин, ерігіш фурагин. Физикалық және химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар, жалпы және жеке талдау әдістері.
44. Бензопиран туындылары. Кумарин, хроман және фенилхроман қатарындағы дәрілік заттардың құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысы. Кумариндер және олардың туындылары: неодиумарин, фепромарон, нитрофарин. Жалпы және жеке талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
45. Хроманды қосылыстар – токоферолдар (Е тобының витаминдері), тотықтырғыш-тотықсыздандырғыш қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
46. Фенилхроман қосылыстары – флавоноидтар (Р тобының витаминдері): рутин, кверцетин, дигидрокверцетин. Алыну көздері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
47. Бензо-гамма-пиран (натрий кромогликаты) және индан (фениндион) туындылары. Физикалық және химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
48. Тиклопидин (тиклид), химиялық құрылышының ерекшеліктері. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 7 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары:

1. Фармацевтикалық талдау. Фармацевтикалық талдаудың өзіне тән ерекшеліктері мен түрлері. Объектіге және қойылған талапқа байланысты фармацевтикалық талдаудың критерийлері.
2. Дәрілік заттарды зерттеудің жалпы әдістері мен тәсілдері. Дәрілік заттар топтарында біртекtes зерттеулерді унификациялау және стандарттау. Фармакопеяның жалпы және жеке мақалалары, жалпы жағдайлары, олардың бір-бірімен байланысты.
3. Дәрілік заттардың өзі екендігін анықтауда қолданылатын физикалық қасиеттері. Дәрілік заттардың сыртқы көрінісі және оның ерігіштігі - зерттелетін заттың жалпы анықтау сипаттамасы.
4. Дәрілік заттарды идентификациялаудағы физикалық константаларының маңызы.
5. Дәрілік заттарды идентификациялауда анықтауда қолданылатын химиялық қасиеттері.
6. Органикалық дәрілік заттарды функционалдық топтары бойынша идентификациялау.
7. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Дәрілік заттардағы қоспалардың болу себептері. Қоспалардың жіктелуі. Қоспаларды анықтаудың унификациясы. Қоспаларды анықтауға қойылатын жалпы талаптар.
8. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Қоспаларды эталондық және эталонсыз әдіспен анықтау. Иондық қоспаларды жалпы зерттеу. Қоспаларды физикалық және химиялық қасиеттері бойынша анықтау: pH ортасы, қышқылдығы және негізділігі, мөлдірлігі, лайлық дәрежесі, ерітіндінің түстілігі.
9. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Дәрілік заттардағы органикалық және тотықсыздандырылғыш заттарды, органикалық еріткіштердің қалдық мөлшерін, суды және ұшқыш заттарды, күлді анықтайтын жалпы әдістер.
10. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Әдістердің унификациясы. ҚР Мемлекеттік фармакопеясының жалпы мақалалары. Органикалық дәрілік заттардағы азотты, фосфорды, күкіртті, галогендерді анықтау.
11. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Титриметриялық әдістер: сулы және сусыз ортадағы қышқыл-негіздік титрлеу, комплексонометрия, аргентометрия, йодометрия, нитритометрия.
12. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Оптикалық әдістер: УК-, ИК- және ЯМР-спектроскопия, көріну

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 8 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

- аймағындағы спектрофотометрия.
13. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Хроматографиялық әдістер: газ-сұйық, жоғары эффективті сұйықтық хроматография, жұқа қабатты хроматография және т.б.
 14. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Рефрактометрия, поляриметрия, полярография. Дәрілік түрлерді талдауда экстракциялық, хроматографиялық және оптикалық әдістерді қосарлана пайдалану.
 15. Индол туындылары. Серотонин адипинаты, индометацин, суматриптан, трописетрон, винпоцетин. Жаңа дәрілік заттарды алудың алғы шарты ретіндегі серотонин қатарының биохимиялық өзгерістері. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
 16. Индол туындылары. Қаракүйе алкалоидтары – лизергин қышқылының туындылары: бромокриптин. Изомеризациясы. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
 17. Пиразол туындылары. Бағытталған әсері бар дәрілік заттарын алу үшін пиразолон тобын зерттеу: антипирин, анальгин, бутадион. Препараттарды синтездеудің жалпы әдістері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
 18. Имидазол туындылары: пилокарпин гидрохлориді, дигидазол, клофелин, метронидазол, клотrimазол, нафтозин, галазолин, мотилиум. Н.А. Преображенскийдің пилокарпин алкалоидтарының химиясын зерттеу жұмыстары. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Тазалығы.
 19. 1,2,4-триазол туындылары: флуконазол (Дифлюкан). Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
 20. Пиридин туындылары. Пиридинметанол препараттары – пиридитол, пармидин. Физикалық және химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
 21. Пиридин-3-карбон қышқылының туындылары: никотин қышқылының диэтиламиді (кордиамин), никодин. Жалпы алыну тәсілдері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
 22. Пиридин-4-карбон қышқылының туындылары: изониазид, фтивазид, ниаламид, протионамид, этионамид. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар. Жалпы жеке талдау әдістері.
 23. Пиперидин туындылары: тригексифенидил гидрохлориді (Циклодол), кетотифен (Задитен), лоратидин (Кларитин). Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 9 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

24. Пиперазин туындылары: циннаризин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
25. Тропан туындылары. Гоматропин гидробромиді, тропацин, апрофен, тропаfen. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар. Стереоизомериясы.
26. Хинолин және хинуклидин туындылары. Хинин препараттары. Фармакологиялық әсерінің пайда болуында изомерияның мәні – хинидин. Хинин препаратының сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
27. 4-жағдайда орын алмасқан хинолин туындылары: хингамин, трихомонацид. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
28. 8-жағдайда орын алмасқан хинолин туындылары - хинозол, энтеросептол, нитроксолин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
29. Фторхинолондар: ломефлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин. Химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсерінің арасындағы байланысы. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
30. Изохинолин туындылары. Бензилизохинолин туындылары: папавериннің синтетикалық аналогы – дротаверин гидрохлориді (но-шпа). Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
31. Морфиннің жартылай синтетикалық туындылары – апорфин туындылары: апоморфин гидрохлориді, глауцин гидрохлориді. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері. Сактау шарттары.
32. Фенантренизохинолин туындылары. Морфин типті анальгетиктерді алу мәселелері. Морфиннің химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысы. Промедол. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
33. Хиназолин туындылары: празозин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
34. Пиримидин-2,4-дион туындылары: метилурацил, фторурацил және оның нуклеозиді - фторафур. Жалпы және жеке талдау әдістері.
35. Пиримидин-2,4,6-трион туындылары (барбитур қышқылы). Препараттардың фармакологиялық әсері мен химиялық құрылыштарының байланысы. Синтездің жалпы әдістері. Барбитал, этаминал-натрий, фенобарбитал, гексенал, бензонал, барбамил, гексамидин. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 10 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

36. 4-аминопиридин-2-он туындылары: ламивудин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
37. 1,2-бензотиазин туындылары: пироксиам. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
38. Гидантоин туындылары: фенитоин (Дифенин). Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
39. Пиримидин-тиазол туындылары. В₁ тобының витаминдері: тиамин бромиді және хлориді, кокарбоксилаза, фосфотиамин,ベンфотиамин. Биотрансформациясы. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
40. Пурин туындылары. Дипрофиллин, ксантинол никотинаты. Жалпы талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
41. Пурин нуклеозидтері: аденоцитрифосфор қышқылы және рибоксин. Дәрілік зат ретінде қолданудың биохимиялық негіздері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
42. Гуанин туындылары: ацикловир (Зовиракс), ганцикловир (Цимевен). Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
43. Пурин туындылары: аллопуринол, меркатопурин, азатиоприн. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
44. Птеридин туындылары. Метотрексат. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
45. Фенотиазиннің алкильді туындылары: аминазин, пропазин, этапиразин, фторфеназин, фторфеназин деканоаты. Жалпы және жеке талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
46. Фенотиазиннің ацильді туындылары: этмозин және этацизин. Жалпы және жеке талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
47. Бензодиазепин туындылары. Хлордиазепоксид, диазепам, оксазепам, нитразепам, феназепам. Химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы өзара байланысы. Препараттардың сапасын бақылауда жалпы химиялық әдістер.
48. Дибензодиазепин туындылары: клозапин (Азалептин). Физикалық және химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
49. 1,5-бензотиазепин туындылары: дилтиазем. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/ 28 беттің 11 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

50. Иминостильбен туындылары: карбамазепин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Химиялық құрылышына байланысты препараттың фармакологиялық әсерінің механизмі.
51. 10,11-дигидробензоциклогептен туындылары: амитриптилин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/ 28 беттің 12 беті
Бақылау өлшеу құралдары		



БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық аттестаттауға арналған бағдарлама сұрақтары

Пәні:

Фармацевтикалық химия-1

Пән коды:

FH 4303-1

ББ атауы және шифры:

6B10106 - «Фармация»

Оқу сағаты/кредит көлемі:

150 сағат/5 кредит

Оқу курсы мен семестрі:

4/VII

Дәріс көлемі:

15 сағат

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 13 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

Құрастырғандар: 1. С.К. Ордабаев ф.ғ.д., профессор Ордабаева С.К.

2. А.Н. Карабаева ага оқытушы Карабаева А.Н.

Хаттама №21, 10.06.2024

Кафедра менгерушісі С.К. Ордабаев Ордабаева С.К.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 14 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

Бағдарламаның аралық аттестациялауға арналған сұрақтары:

1. Фармацевтикалық талдау. Фармацевтикалық талдаудың өзіне тән ерекшеліктері мен түрлері. Объектіге және қойылған талапқа байланысты фармацевтикалық талдаудың критерийлері.
2. Дәрілік заттарды зерттеудің жалпы әдістері мен тәсілдері. Дәрілік заттар топтарында біртекtes зерттеулерді унификациялау және стандарттау. Фармакопеяның жалпы және жеке мақалалары, жалпы жағдайлары, олардың бір-бірімен байланысты.
3. Дәрілік заттардың өзі екендігін анықтауда қолданылатын физикалық қасиеттері. Дәрілік заттардың сыртқы көрінісі және оның ерігіштігі - зерттелетін заттың жалпы анықтау сипаттамасы.
4. Дәрілік заттарды идентификациялаудағы физикалық константаларының маңызы.
5. Дәрілік заттарды идентификациялауда анықтауда қолданылатын химиялық қасиеттері.
6. Органикалық дәрілік заттарды функционалдық топтары бойынша идентификациялау.
7. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Дәрілік заттардағы қоспалардың болу себептері. Қоспалардың жіктелуі. Қоспаларды анықтаудың унификациясы. Қоспаларды анықтауға қойылатын жалпы талаптар.
8. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Қоспаларды эталондық және эталонсыз әдіспен анықтау. Иондық қоспаларды жалпы зерттеу. Қоспаларды физикалық және химиялық қасиеттері бойынша анықтау: pH ортасы, қышқылдығы және негізділігі, мөлдірлігі, лайлық дәрежесі, ерітіндінің түстілігі.
9. Дәрілік заттардың тазалығын анықтайтын жалпы фармакопеялық жағдайлар. Дәрілік заттардағы органикалық және тотықсыздандырығыш заттарды, органикалық еріткіштердің қалдық мөлшерін, суды және ұшқыш заттарды, күлді анықтайтын жалпы әдістер.
10. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Әдістердің унификациясы. ҚР Мемлекеттік фармакопеясының жалпы мақалалары. Органикалық дәрілік заттардағы азотты, фосфорды, күкіртті, галогендерді анықтау.
11. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайтын жалпы фармакопеялық әдістер. Титриметриялық әдістер: сулы және сусыз ортадағы қышқыл-негіздік титрлеу, комплексонометрия, аргентометрия, йодометрия, нитритометрия.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 15 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

12. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайдын жалпы фармакопеялық әдістер. Оптикалық әдістер: УК-, ИК- және ЯМР-спектроскопия, көріну аймағындағы спектрофотометрия.
13. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайдын жалпы фармакопеялық әдістер. Хроматографиялық әдістер: газ-сұйық, жоғары эффективті сұйықтық хроматография, жұқа қабатты хроматография және т.б.
14. Дәрілік заттардың сандық мөлшерін анықтайдын жалпы фармакопеялық әдістер. Рефрактометрия, поляриметрия, полярография. Дәрілік түрлерді талдауда экстракциялық, хроматографиялық және оптикалық әдістерді қосарлана пайдалану.
15. Фенол тобының дәрілік заттары: фенол, тимол, резорцин. Қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және жалпы және жеке талдау әдістері.
16. Стероидты емес эстрогеннің синтетикалық аналогтары: синестрол, диэтилстильбестрол және оның пропионаты. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
17. Нафтохинон туындылары. Табиги қосылыстары: филлохинондар және фарнохинондар. Құрылышы мен биологиялық белсенелілігінің арасындағы байланысы. Синтетикалық витамин К₁ - фитоменадион. Әсері бойынша ұқсас синтетикалық суда ерігіш аналогы - викасол. Талдау әдістері.
18. p-Аминофенол туындылары. Олардың метаболизмін зерттеу негізінде жана дәрілік заттарды іздеу. Парацетамол. Химиялық құрылышына байланысты сапасына қойылатын талаптар және алыну тәсілдері.
19. m-Аминофенол туындылары: неостигмин метилсульфаты (прозерин). Сапасына қойылатын талаптар, жалпы және жеке талдау әдістері.
20. Ароматты қышқылдар және олардың туындылары. Бензой қышқылы, натрий бензоаты, салицил қышқылы, натрий салицилаты. Салицил қышқылының амиді, оксафенамид. Алыну тәсілдері. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
21. p-аминобензой қышқылының эфирлері: анестезин, новокаин, дикаин. Жергілікті жансыздандырылыш дәрілік заттарды алудың негізгі алғы шарттары мен тәсілдері. Жалпы және жеке талдау әдістері.
22. Диэтиламиноацетанилидтер: тримекайн гидрохлориді, лидокаин гидрохлориді. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
23. p-аминобензой қышқылының амид туындылары: новокаинамид, метоклопропамид гидрохлориді.
24. m-аминобензой қышқылының туындылары: амидотризой қышқылы және оның натрий, N-метилглютаминдік түздары (триомбраст инъекцияға арналған). Жалпы және жеке талдау әдістері, тұрақтылығы, тұрақтандырыштарды таңдау. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 16 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

25. Салицил қышқылының эфирлері: ацетилсалицил қышқылы, фенилсалицилат. Құрылсына байланысты фармакологиялық қасиеттерінің салыстырмалы бағасы. Алыну тәсілдері. Жалпы және жеке талдау әдістері.
26. п-Аминосалицил қышқылының туындылары: натрий пара-аминосалицилаты. Алыну тәсілдері мен қолданылуы. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
27. Фенилпропион қышқылының туындылары. Ибупрофен. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы. Құрылсы мен фармакологиялық әсері арасындағы өзара байланысы.
28. Фенилсірке қышқылының туындылары. Диклофенак және оның тұздары - диклофенак натрий (ортофен.) Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
29. Бутирофенон туындылары. Галоперидол. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
30. Фенилалкиламиндер қатарындағы дәрілік заттарды алудың биохимиялық алғы шарттары: эфедрин гидрохlorиді, адреналин, норадреналин және оның тұздары, изадрин. Сапасын бақылау әдістері, жалпы және жеке талдау әдістері.
31. Фенилалкиламиндер қатарындағы дәрілік заттарды алудың биохимиялық алғы шарттары: фенотерол (беротек, партусистен), сальбутамол. Сапасын бақылау әдістері, жалпы және жеке талдау әдістері.
32. Оксифенилалифатты аминқышқылдар: леводопа, метилдофа. Құрылсы мен әсері арасындағы байланысы. Сапасын бақылаудың жалпы және жеке әдістері. Психомоторлық күшейткіштер: сиднокарб, фенамин.
33. Нитрофенилалкиламиндер: левомицетин және оның эфирлері – левомицетин стеараты және сукцинаты. Құрылсы мен биологиялық әсері арасындағы байланысы, стереоизомерияның рөлі. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
34. Арилоксипропаноламиндердің орынбасушы туындылары (бета-адреноблокаторлар): анаприлин, атенолол, тимолол, прозак. . Құрылсы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысы. Сапасын бақылаудың жалпы және жеке әдістері. Биотрансформациясы, талдау әдістері, тұрақтылығы мен сақталуы.
35. Аминодибромфенилалкиламиндер: бромгексин гидрохlorиді, амброксол гидрохlorиді. Сапасын бақылау әдістері, жалпы және жеке талдау әдістері.
36. Табиги (тиреоидин) және синтетикалық (левотироксин, лиотиронин және оның тұздары) ароматты және алифатты аминқышқылдарының йодталған туындылары. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
37. Бензолсульфонқышқылы амидінің хлор туындылары: хлорамин Б, пантоцид. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 17 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

38. Сульфаниламидтер, алифатикалық қатарындағы туындыларының амид топтары бойынша орынбасушылары: стрептоцид, сульфацил натрий. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
39. Сульфаниламидтер, гетероциклді қатарындағы туындыларының амид топтары бойынша орынбасушылары: сульфадиметоксин, сульфален, сульфаметоксазол + триметоприм (бисептол). Химиялық құрылышының биологиялық әсерімен байланысы. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
40. Сульфаниламидтер, амид тобы мен ароматты амин тобына байланысты орынбасушылары - салазопиридазин. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
41. Диабетке қарсы дәрілік заттар ретінде орынбасушы сульфонилмочевиналар: бутамид, букарбан, глибенкламид, глипизид, гликвидон, гликлазид. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
42. Хлорбензолсульфон қышқыларының амид туындылары: фуросемид, дихлотиазид (гипотиазид), буметанид. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
43. Фуран және 5-нитрофуран туындылары: фурациллин, фуразолидон, фурадонин, фурагин, ерігіш фурагин. Физикалық және химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар, жалпы және жеке талдау әдістері.
44. Бензопиран туындылары. Кумарин, хроман және фенилхроман қатарындағы дәрілік заттардың құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысы. Кумариндер және олардың туындылары: неодикумарин, фепромарон, нитрофарин. Жалпы және жеке талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
45. Хроманды қосылыстар – токоферолдар (Е тобының витаминдері), тотықтырғыш-тотықсыздандырғыш қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
46. Фенилхроман қосылыстары – flavonoidтар (Р тобының витаминдері): рутин, кверцетин, дигидрокверцетин. Алыну көздері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
47. Бензо-гамма-пиран (натрий кромогликаты) және индан (фениндион) туындылары. Физикалық және химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
48. Тиклопидин (тиклид), химиялық құрылышының ерекшеліктері. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
49. Индол туындылары. Серотонин адипинаты, индометацин, суматриптан, трописетрон, винпоцетин. Жаңа дәрілік заттарды алудың алғы шарты ретіндегі серотонин қатарының биохимиялық өзгерістері. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 18 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

50. Индол туындылары. Қаракүйе алкалоидтары – лизергин қышқылының туындылары: бромокриптин. Изомеризациясы. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
51. Пиразол туындылары. Бағытталған әсері бар дәрілік заттарын алу үшін пиразолон тобын зерттеу: антипирин, анальгин, бутадион. Препараттарды синтездеудің жалпы әдістері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
52. Имидазол туындылары: пилокарпин гидрохлориді, дибазол, клофелин, метронидазол, клотrimазол, нафтозин, галазолин, мотилиум. Н.А. Преображенскийдің пилокарпин алкалоидтарының химиясын зерттеу жұмыстары. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Тазалығы.
53. 1,2,4-триазол туындылары: флюконазол (Дифлюкан). Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
54. Пиридин туындылары. Пиридинметанол препараттары – пиридитол, пармидин. Физикалық және химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
55. Пиридин-3-карбон қышқылының туындылары: никотин қышқылының диэтиламиді (кордиамин), никодин. Жалпы алыну тәсілдері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
56. Пиридин-4-карбон қышқылының туындылары: изониазид, фтивазид, нияламид, протионамид, этионамид. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар. Жалпы жеке талдау әдістері.
57. Пиперидин туындылары: тригексифенидил гидрохлориді (Циклодол), кетотифен (Задитен), лоратидин (Кларитин). Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
58. Пиперазин туындылары: циннаризин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
59. Тропан туындылары. Гоматропин гидробромиді, тропацин, апрофен, тропафен. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар. Стереоизомериясы.
60. Хинолин және хинуклидин туындылары. Хинин препараттары. Фармакологиялық әсерінің пайда болуында изомерияның мәні – хинидин. Хинин препараттарының сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
61. 4-жағдайда орын алмасқан хинолин туындылары: хингамин, трихомонацид. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	044-55/ 28 беттің 19 беті

62. 8-жағдайда орын алмасқан хинолин туындылары - хинозол, энтеросептол, нитроксолин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
63. Фторхинолондар: ломефлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин. Химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсерінің арасындағы байланысы. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
64. Изохинолин туындылары. Бензилизохинолин туындылары: папавериннің синтетикалық аналогы – дротаверин гидрохлориді (но-шпа). Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
65. Морфиннің жартылай синтетикалық туындылары – апорфин туындылары: апоморфин гидрохлориді, глауцин гидрохлориді. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері. Сақтау шарттары.
66. Фенантренизохинолин туындылары. Морфин типті анальгетиктерді алу мәселелері. Морфиннің химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысы. Промедол. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
67. Хиназолин туындылары: празозин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
68. Пиримидин-2,4-дион туындылары: метилурацил, фторурацил және оның нуклеозиді - фторафур. Жалпы жеке талдау әдістері.
69. Пиримидин-2,4,6-трион туындылары (барбитур қышқылы). Препараттардың фармакологиялық әсері мен химиялық құрылыштарының байланысы. Синтездің жалпы әдістері. Барбитал, этаминал-натрий, фенобарбитал, гексенал, бензонал, барбамил, гексамидин. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.
70. 4-аминопиримидин-2-он туындылары: ламивудин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
71. 1,2-бензотиазин туындылары: пироксикам. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
72. Гидантоин туындылары: фенитоин (Дифенин). Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
73. Пиримидин-тиазол туындылары. В₁ тобының витаминдері: тиамин бромиді және хлориді, кокарбоксилаза, фосфотиамин, бенфотиамин. Биотрансформациясы. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
74. Пурин туындылары. Дипрофиллин, ксантинол никотинаты. Жалпы талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	044-55/ 28 беттің 20 беті

75. Пурин нуклеозидтері: аденоzinтрифосфор қышқылы және рибоксин. Дәрілік зат ретінде қолданудың биохимиялық негіздері. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
76. Гуанин туындылары: ацикловир (Зовиракс), ганцикловир (Цимевен). Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
77. Пурин туындылары: аллопуринол, меркаптопурин, азатиоприн. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
78. Птеридин туындылары. Метотрексат. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.
79. Фенотиазиннің алкильді туындылары: аминазин, пропазин, этапиразин, фторфеназин, фторфеназин деканоаты. Жалпы және жеке талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
80. Фенотиазиннің ацильді туындылары: этмозин және этацизин. Жалпы және жеке талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
81. Бензодиазепин туындылары. Хлордиазепоксид, диазепам, оксазепам, нитразепам, феназепам. Химиялық құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы өзара байланысы. Препараттардың сапасын бақылауда жалпы химиялық әдістер.
82. Дибензодиазепин туындылары: клозапин (Азалептин). Физикалық және химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері. Тазалығына қойылатын талаптар.
83. 1,5-бензотиазепин туындылары: дилтиазем. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.
84. Иминостильбен туындылары: карбамазепин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Химиялық құрылышына байланысты препараттың фармакологиялық әсерінің механизмі.
85. 10,11-дигидробензоциклогептен туындылары: амитриптилин. Физикалық және химиялық қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/ 28 беттің 21 беті
Бақылау өлшеу құралдары		



БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән бойынша тәжірибелік дағдылардың тізімі

Пәні:

Фармацевтикалық химия-1

Пән коды:

FH 4303-1

ББ атауы және шифры:

6B10106 - «Фармация»

Оқу сағаты/кредит көлемі:

150 сағат/5 кредит

Оқу курсы мен семестрі:

4/VII

Дәріс көлемі:

15 сағат

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 22 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

Құрастырғандар: 1. С.К. Ордабаев ф.ғ.д., профессор Ордабаева С.К.

2. А.Н. Карабаева ага оқытушы Карабаева А.Н.

Хаттама №21, 10.06.2024

Кафедра менгерушісі С.К. Ордабаев Ордабаева С.К.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 23 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

Пән бойынша тәжірибелік дағдылардың тізімі:

1. Реактивтер, индикатор ерітінділерін, титрленген ерітінділерді (түзету коэффициенті есептелген) дайындау.
2. Тазартылған суға фармакопеялық талдау жүргізу, дәрілік субстанцияларды, өндірісте дайындалған дәрілік түрлерді (таблеткалар, шашшұға арналған ерітінділер, көз тамшылары, жағар майларды және т.б.) МФ, АНҚ, УАНҚ және басқа НТҚ әдістемелері бойынша талдау.
3. Дәрілік шөп шикізатын, экстракциялық препараттарды (тұндырмалар, экстракттар және т.б.) талдау.
4. Дәрілік заттарды талдаудың химиялық және физика-химиялық әдістері: қышқылды-сілтілі титрлеу, аргентометрия, меркуриметрия, броматометрия, нитритометрия, йодометрия, спектрдің УК-спектрофотометрия, фотоэлектроколориметрия, рефрактометрия, поляриметрия, потенциометрия, хроматографиялық әдістер (жұқа қабатты, жоғары эффективті сұйықтық, газды хроматография).
5. Субстанциялардың өзі екендігін анықтағанда ашатын реакцияларды, ал көп компонентті дәрілік түрлерді талдағанда құрамындағы ингредиенттердің бір-біріне тигізетін әсеріне байланысты реакцияларды талдау.
6. Сандық мөлшерін анықтауда таңдалған әдісті дәлелдей, керекті есептеулерді (анықтау затына байланысты титранттың титрі, теориялық көлемі, сандық мөлшері және т.б.) қолдану.
7. Дәрілік зат сапасын бақылау бойынша құжаттар толтыру (талдауға алынған сынаманы тіркеу, зертханалық журналдарда талдау барысын тіркеу, жарамсыз дәрілік заттарды толтыру ережесі және т.б.).

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/ 28 беттің 24 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

ТҮПНҰСҚА

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

**1 (2) аралық бақылауға немесе аралық аттестациялауға арналған техникалық
сипаттама және тестілік тапсырмалар
(аралық бақылауға билет сұрақтары немесе басқа тапсырмалар)**

Пәні:	Фармацевтикалық химия-1
Пән коды:	FH 4303-1
ББ атауы және шифры:	6B10106 - «Фармация»
Оқу сағаты/кредит көлемі:	150 сағат/5 кредит
Оқу курсы мен семестрі:	4/VII
Дәріс көлемі:	15 сағат

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/ 28 беттің 25 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

Құрастырғандар: 1. С.К. Ордабаев ф.ғ.д., профессор Ордабаева С.К.

2. А.Н. Карабаева ага оқытушы Карабаева А.Н.

Хаттама №21, 10.06.2024

Кафедра менгерушісі С.К. Ордабаев Ордабаева С.К.

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 26 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

Техникалық спецификация

№	Тақырыптар	Дәрілік препараттар	Есте сактау	Түсіну	Көлдану	Жалпы саны
1	Адамантан туындылары препараттарын талдау	римантадин гидрохlorиді, аминоадамантан гидрохlorиді (мидантан)	6	6	6	18
2	Циклогексенилизопреноидтар дәрілік препараттарын талдау	ретинол ацетаты, ретинол пальмитаты	5	5	6	16
3	Циклогексанолтиленгидриндан препараттарын талдау	холекальциферол, кальфакальциферол, кальцитриол.	3	2	3	8
4	Фенол туындыларының дәрілік заттарын талдау	фенол, тимол, резорцин, тамоксифен	5	8	8	21
5	п-және м-аминофенол туындыларының дәрілік заттарын талдау	парацетамол, неостигмин метилсульфат, прозерин	4	6	6	16
6	Ароматты қышқылдар және олардың туындыларының дәрілік заттарын талдау	бензой қышқылы, натрий бензоаты, салицил қышқылы, натрий салицилаты	7	11	10	30
7	Пара-амиnobензой эфирлерінің және п-амино-салицил қышқылдарының туындыларының дәрілік заттарын талдау	бензокаин, прокайн гидрохlorиді, тетракаин гидрохlorиді, натрий п-аминосалицилат	5	5	7	17
8	Диметилфенилацетамид туындыларын дәрілік заттарын талдау	тримекаин гидрохlorиді, лидо-каин гидрохlorиді	3	2	3	8
9	Дәрілік заттарды, ароматты қышқыл эфирлерінің туындыларын талдау	ацетилсалицил қышқылы, оксафенамид	3	7	8	18
10	Фенилсірке және фенилпропион қышқылдар туындылары дәрілік заттарын талдау	натрий диклофенагы, ибупрофен	7	22	16	45
11	Фенилалкиламиндер туындыларының дәрілік заттарын талдау	изадрин, эфедрин гидрохlorиді	19	20	13	52
12	Бензолсульфаниламид туындыларының дәрілік заттарын талдау	стрептоцид, сульфацил-натрий, бисептол, сульфадиметоксин, сульфален, фталазол, сала-зопиридазин	9	14	9	32
13	Фуран туындыларының ДЗ	фурацилин, фуразолидон,	4	20	6	30

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 28 беттің 27 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

	талдау.	фурадонин, фурагин				
14	Хромандық қосылыстардың препараттарын талдау	Е тобындағы дәрумендер (токоферол ацетаты).	5	9	7	21
15	Фенилхроман қосылыстары туындыларының дәрілік заттарын талдау	рутин, кверцетин, дигидрокверцетин	3	20	7	30
16	Статиндер: ловастатин, симफастатин. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері	мевакор, зокор	13	42	9	64
17	Нафтохинон туындылары: К дәрумені және оның синтетикалық суда ерігіш аналогы және К1. Стероидты емес құрылышты эстрогендердің синтетикалық аналогтары. Сапасына қойыллатын талаптар және талдау әдістері. Натрий бисульфиті қоспасын анықтау	викасол, фитоменадион, синестрол, диэтилсильбестрол	4	6	3	13
18	<i>n</i> -аминобензой және <i>m</i> -аминобензой қышқылдарының туындылары.	новокаинамид, ме-токлопрамид гидрохлориді, амидотризой қышқылы және оның натрийлі, N-метилглютаминді тұздары	6	8	1	15
19	Құрылышы диэтилмино-ацетанилидтерге жақын жергілікті жансыздандырығыштыр. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері	бутивакаин, артикаин гидрохлориді (ультракаин)	4	20	6	30
20	Бутирофенон туындылары. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері	галоперидол	3	14		17
21	Фенилалкиламин туындылары. Сапаға қойылатын талаптар, талдау әдістері.	фенотерол, сальбутамол	4	21	7	32
22	Аминодибромфенилалкиламинд ер. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.	бромгексин гидрохлориді, амброксол гидрохлориді	16	10	6	32
23	Алмастырылған арилокси-пропаноламиндердің туындылары. Топтың даму перспективалары. Биотрансформация. Сапаға қойылатын талаптар, талдау әдістері.	анаприлин, атенолол, тимолол, прозак	2	5		7
24	Бензолсульфаниламидтердің микробка қарсы туын-дылары	хлорамин Б, пантоцид	10	16	17	43
25	Хлорбензолсульфоқышқыл	фуросемид, дихлотиазид, буме-	3	2	3	8

	амидінің туындылары	танид				
26	Диабетке қарсы алмасқан сульфонилмочевинаның дәрілік препараттары. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.	букарбан, глибенкламид, глипизид, гликвидон, гликлазид	10	14	14	38
27	Құрамында оттегі бар гетероциклдер. Ранитидин - фуран туын-дысы, H2-рецепторының екінші өкілінің антагонисті.	амиодарон, гризо-фульвин, гризофульвин, ранитидин (зантак)	5	7	4	16
28	Кумариндер және олардың антикоагулантты туындылары.	неодикумарин, фепромарон, нитрофарин	5	6	6	17
29	Жалпы сұрақтар					46
30	ҚР МФ бойынша сұрақтар		1	67	21	89
						600