

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«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>044-55/ 52 беттің 1 беті</p>
<p>«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

ТҮПНҰСКА

Силлабус

«Фармацевтикалық және токсикологиялық химия» кафедрасы

«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

6B10106 - «Фармация» қысқартылған білім беру бағдарламасы

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«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>044-55/ 52 беттін 2 беті</p>
<p>«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

1. Пән туралы жалпы мағлumat			
1.1	Пән коды: FH 2303	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: Фармацевтикалық химия	1.7	Курсы: 2
1.3	Реквизитке дейінгі: аналитикалық химия, органикалық химия, ДЗ талдау және зерттеудің жалпы әдістері	1.8	Семестрі: IV
1.4	Реквизиттен кейінгі: токсикологиялық химия	1.9	Кредит саны (ECTS): 180 сағат/6 кредит
1.5	Циклі: КП	1.10	Компоненті: ЖООК
2. Пәннің мазмұны			
Нормативті құжат талаптарына сай химиялық және физика-химиялық әдістерді қолданып, ароматты қосылыстар туындылары дәрілік заттарына талдау жүргізу.			
Нормативті құжат талаптарына сай химиялық және физика-химиялық әдістерді қолданып, бес-, алты-, жетімүшелі гетероциклді қосылыстар туындылары дәрілік заттарына талдау жүргізу.			
3. Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу +	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚТЕ +	3.8	Басқа
4. Пәннің мақсаты			
білім алушыларда ДЗ физикалық және химиялық қасиеттері, оларды зерттеудің фармакопеялық әдістері туралы білімді қалыптастыру, жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңдерінде ДЗ фармацевтикалық талдау жүргізу дәрілік біліктілігі мен дағдыларын игеру.			
5. Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)			
ОН 1	Осы саладағы озық білімге негізделген, зерттелетін саладағы білімі мен түсініктерін көрсету:		
	дәрілік заттардың сапасы мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында фармацевтикалық талдау жүргізу дәрілік ұйымдастырушылық-құқықтық, заңдылық және әдістемелік негіздерін біледі және түсінеді;		
	фармацевтикалық талдаудың мақсаты мен міндеттерін білуді және түсінуді көрсетеді және оларды алушың табиғаты мен көздерін ескере отырып, дәрілік заттарды стандарттау үшін қолданады.		
ОН 2	Кәсіби деңгейде білім мен түсініктерді қолданады, аргументтерді тұжырымдайды және зерттелетін саланың проблемаларын шешеді:		
	жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңдерінде дәрілік субстанциялар мен дайын дәрілік түрлерді стандарттау бойынша фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерін жүргізеді, дәрілік заттарды идентификациялау, тазалығын талдау және сандық анықтау үшін заманауи физика-химиялық әдістерді қолданады;		
	жаратылыстану пәндері саласындағы білімге және модуль пәндері бойынша алған жаңа білім дағдыларына негізделе отырып, зерттелетін саладағы аргументтер қалыптастырады және проблемаларды шешеді;		
	фармацевтикалық талдаудың нақты нәтижесі мен дәрілік заттарды алу, өндіру, сақтау және босату кезеңдерінде дәрілік заттардың сапасына қойылатын нормативтік құжаттардың талаптары арасындағы себеп-салдарлық байланыс проблемаларын аргументтерді тұжырымдайды және шешеді.		
ОН 3	Әлеуметтік, этикалық және ғылыми қозқарастарды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады:		

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	044-55/ 52 беттің 3 беті

	<p>дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау және зерттеу саласында ақпарат жинауды жүзеге асырады;</p> <p>сапасы мен қауіпсіздігі туралы пайымдауларды қалыптастыру үшін дәрілік заттарға жүргізілген талдау нәтижелерін түсіндіреді.</p>					
ОН 4	<p>Мамандарға, маман еместерге де да ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды:</p> <p>дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізу және алынған нәтижелерді құжаттау жөніндегі мамандарға, сондай-ақ маман еместерге дәрілік заттардың сапасы мен қауіпсіздігі туралы ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды.</p>					
ОН 5	<p>Оқытылатын салада өзіндік оқуды жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары:</p> <p>ақпаратты іздеу және талдау, дәрілік заттарды стандарттау саласындағы кәсіби қызмет үшін қажетті жаңа білім алу дағдыларын менгерген;</p> <p>фармацевтикалық талдау бойынша өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін түсіндіреді, дәрілік заттардың сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес қорытынды береді.</p>					
ОН 6	<p>Ғылыми зерттеулер мен академиялық хаттың әдістерін біледі және оларды зерттелетін салада қолданады:</p> <p>ғылыми-зерттеу қызметінің әдістері, ғылыми зерттеудің әдістемелік негіздері, дәрілік заттардың сапасы мен қауіпсіздігін бақылау туралы ғылымның заманауи мәселелері, теориялық және эмпирикалық зерттеу әдістері, ғылыми экспериментті ұйымдастыру және өткізу әдістемесі, академиялық хаттар және зерттеу нәтижелерін ресімдеу ережелері</p>					
ОН 7	<p>Зерттелетін салада фактілерді, құбылыштарды, теорияларды және олардың арасындағы құрделі тәуелділіктерді білуді және түсінуді қолданады:</p> <p>дәрілік заттар сапасының көрсеткіштері мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланысты біледі және түсінеді;</p> <p>дәрілік заттарды физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін таңдайды;</p> <p>химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенділігімен өзара байланысын болжайды;</p> <p>дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен құрамына қарай сақтау мерзімі мен шарттарын болжайды</p>					
ОН 8	<p>Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсінеді</p> <p>білім беру үрдісіндегі академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетін түсінеді, осы модульдің пәндері бойынша теориялық және практикалық материалдарды игеру барысындағы барлық бағалау жұмыстарын орындау барысында студенттердің адалдығын білдіреді.</p>					
5.1	<p>Пәннің ОН</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>ОН 1</td></tr> <tr><td>ОН 2</td></tr> <tr><td>ОН 3</td></tr> <tr><td>ОН 4</td></tr> <tr><td>ОН 5</td></tr> </table> <p>Пәннің ОН байланыскан, ББ оқыту нәтижелері</p> <p>ОН5 Дәрілік заттар, дәрілік өсімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты үлгілер, қосымша заттар мен материалдардың сапасын бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын сақтайды</p>	ОН 1	ОН 2	ОН 3	ОН 4	ОН 5
ОН 1						
ОН 2						
ОН 3						
ОН 4						
ОН 5						
	<p>ОН 6</p> <p>ОН11 Өмір бойы білім алуға бейімді, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылымдағы, фармациядағы және денсаулық сақтаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарын дамыту траекториясын таңдайды.</p> <p>ОН12 Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағдыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық</p>					

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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>044-55/ 52 беттін 4 беті</p>
<p>«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

		бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті				
	ОН 7	ОН5 Дәрілік заттар, дәрілік өсімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты үлгілер, қосымша заттар мен материалдардың сапасын бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын сақтайды				
	ОН 8	ОН9 Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасында тиімді коммуникация дағдылары, үздіксіз кәсіби дамуға мотивациясы мен мәдени толеранттылығы бар				
6.	Пән туралы толық ақпарат					
6.1	Откізу орны (ғимарат, аудитория): бас ғимарат, аудиториялар: 101Б-110Б Байланыс ақпараты Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы. Әл-Фараби алаңы 1 үй. Телефон 8 (7252) 408 222, ішкі 266.					
6.2	Сағат саны	Дәрістер	Тәжіриб. саб.	Зерт. саб.	БӨЖ	ОБӨЖ
		15	-	45	102-18	18
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер					

№	Т.А.Ә.	Дәрежесі мен лауазымы	Электрондық адресі
1	Ордабаева Сәуле Құтымқызы	каф.менг., профессор, фарм.ғ.д.	ordabaeva@mail.ru
2	Сопбекова Анаркүл Оңлабекқызы	проф. м.а., фарм.ғ.к.	anarkulsopbekova@mail.ru
3	Асильбекова Ақмарал Джисенбековна	проф. м.а., техн.ғ.к.	asilbekova_akmaral@mail.ru
4	Турсубекова Баян Изтелеуовна	доц. м.а., фарм.ғ.к.	baian.69@mail.ru
5	Каракулова Айжан Ширинбекқызы	аға оқытушы, фармация магистрі	ayzhan2015@bk.ru
6	Джанаалиева Каха Сайдқызы	аға оқытушы	mansur5_62@mail.ru
7	Карабаева Айнур Нысанбековна	оқытушы, мед.ғыл. магистрі	arunya-kan66@mail.ru
8	Мұсабеков Жанкелді Тұймебекұлы	оқытушы, мед.ғыл. магистрі	zhankeldy.musabekov@mail.ru

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттің 5 беті</p>

8. Тақырыптық жоспар						
Алға	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән нің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ формалары
1	Дәріс. Тақырып: Ароматтық қосылыстар. Фенолдар, хинондар және олардың туындылары.	ДЗ алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар, жалпы және жеке талдау әдістері. Функционалды талдау. Медицинада қолданылуы.	ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: Ароматтық қышқылдар туындыларының ДЗ талдау	Физикалық, химиялық қасиеттер, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талап тар. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	жүргіп жұмыс жасау (қашықтық тан оқыту (КО) жағдайында: трансляция лық платфор маларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (КО жағдайында: трансляциялық платформаларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасында тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Нафтохинон туындылары: К дәруменінің синтетикалық суда ерігіш аналогы – викасол. <i>П-</i> және <i>М-</i> аминофенол туындылары. Стероидты емес құрылышты синтетикалық	Құрылышы мен биологиялық белсенділігі арасындағы байланыс. Талдау әдістері, бисульфит натрий қоспасын анықтау. Олардың метаболизмін зерттеу негізінде жаңа ДЗ іздестіру. Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы. Парацетамол, неостигмин метилсульфаты,	ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	2/5	«Белгісіз формула» банк қорын дайындау, ДЗ сапалық спецификациясын дайындау/ жобалық жұмыс	«Белгісіз формула» банк қорын дайындауды және ДЗ сапалық спецификациясын дайындауды бағалау/ жобаны мониторинг жасау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 6 беті

<p>аналогтары. <i>n</i>-Аминобензой туындылары және <i>m</i>-амино-бензой қышқылның туындылары. Диэтилмино-ацетанилидтер және оның құрылышына жақын қосылыштары.</p>	<p>синестрол, диэтилстильбэстроновокайнамид, метоклопрамид гидрохлориді, амидотризой қышқылы және оның натрийлі, N-метилглютаминді тұздары, тримекаин гидрохлориді, лидокаин гидрохлориді.</p>				
<p>2 Дәріс. Тақырып: Ароматтық қышқылдар. Фенол, фенилсірке және фенилпропион қышқылдарының туындылары.</p>	<p>ДЗ алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар, жалпы және жеке талдау әдістері. Құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Химиялық өзгеріске ұшырауы және құрылышы стероидты емес қабынуға қарсы жаңа ДЗ іздестіру. Функциональді талдау. Медицинада қолданылуы.</p>	<p>ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8</p>	<p>1</p>	<p>тақырыптық</p>	<p>көрі байланыс</p>
<p>Зертханалық сабак. Тақырып: Фенолқышқыл, фенилсірке және фенилпропион қышқылдар туындыларының ДЗ талдау</p>	<p>Физикалық, химиялық қасиеттер, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.</p>	<p>ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8</p>	<p>3</p>	<p>шағын топпен жұмыс жасау (КО жағдайында: трансляциялық платформа ларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)</p>	<p>Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (КО жағдайында: трансляция-лық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасындаға тестилеу)</p>
<p>ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ</p>	<p>Құрылышы мен фармакологиялық әсері</p>	<p>ОН1, ОН3,</p>	<p>1/6</p>	<p>Тест дайындау, тестке пікір</p>	<p>Тест дайындауды</p>

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/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 7 беті

	тапсырмасы: Катехоламиндер дің синтетикалық аналогтарын іздеу бағыттары. Арилоксипропан оламиндердің туындылары.	арасындағы байланыс. Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Биотрансформация, тұрақтылығының мәселелері және олардың шешу жолдары. Изадрин, фенотерол (беротек), сальбутамол, верапамил (изоптин), анаприлин, атенолол, тимолол, прозак.	OH4, OH5, OH6, OH7, OH8	жазу, «Антипла гиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру/ жобалық жұмыс	және тестке пікір жазуды бағалау/ жобаны мониторинг жасау	
3	Дәріс. Тақырып: Ароматтық аминоқышқылдар және олардың туындылары.	Қалқанша бездің қызметін ынталандыратын немесе төмендететін гормональдік әсері бар дәрілік заттар. Зерттеудің жалпы әдістері, құрамында йоды бар органикалық заттардың сапасын бағалау үшін химиялық және физикалық әдістердің кешенін қолдану. Изомерияның маңыздылығы, сапасына қойылатын талаптар, медицинада қолданылуы.	OH1, OH5, OH6, OH7, OH8	1	тақырыптық	кері байланыс
ДЗ	Зертханалық сабак. Тақырып: <i>n</i> -аминобензой қышқылы эфирінің талдау	Жергілікті анестетиктердің алыну тәсілдері және негізгі алғы шарттары. Жалпы және жеке талдау әдістері. Тұрақтылығы, инъекциялық ерітінділерге қойылатын талаптар, тұрақтандырғышты таңдау. Сапасына қойылатын талаптар және талдау әдісте-рі.	OH2, OH3, OH5, OH6, OH7, OH8	3	жұппен жұмыс жасау (ҚО жағдайында:трансляция лық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмыстырында; 3. хаттаманы безендіру (ҚО жағдайында: трансляция-лық платфор маларда ауызша сұрай, «Quizizz» платформасында)

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттін 8 беті

						а тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Синтетикалық психостимуляторлар – амфетаминдер синтезі, қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Оксифенилалифатикалық аминокышқылдар, психомоторлы стимуляторлар және аминодибромфенилалкила миндер.	Жалпы және жеке талдау әдістері. Құрылымымен әсері арасындағы байланыс. Физикалық, химиялық қасиеттері. Сапасына талаптар. Медицинада қолданылуы. Декстроамфетамин, метамфетамин, метилдофа, бромгексин гидрохlorиді, амброксол гидрохlorиді.	OH1, OH3, OH4, OH5, OH6, OH7, OH8	1/6	«Белгісіз формула» банк қорын дайындау, ДЗ сапалық спецификациясын дайындау/ жобалық жұмыс	«Белгісіз формула» банк қорын дайындауды және ДЗ сапалық спецификациясын дайындауды бағалау/ жобаны мониторинг жасау
4	Дәріс. Тақырып: Арилалкиламиндер, гидроксифенилалкиламиндер және олардың туындылары.	Фенилалкиламин қатарындағы ДЗ алудың биохимиялық алғы шарттары. ДЗ алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар, жалпы және жеке талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.	OH1, OH5, OH6, OH7, OH8	1	тақырыптық	кері байланыс

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «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>044-55/ 52 беттің 9 беті</p>
<p>«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

	<p>Зертханалық сабак. Тақырып: Бензолсульфаниламид туындыларының ДЗ талдау</p>	<p>Қышқыл-негіздік қасиеттеріне, ароматтық циклдің реакцияларына, амид және амин топтарының орын басушыларына байланысты сульфаниламидтердің өзі екендігіне және сандық анықтауға қолданылатын химиялық және физико-химиялық әдістерін таңдау. Сапасына қойылатын талаптар. Жалпы және жеке талдау әдістері. Медицинада қолданылуы.</p>	<p>ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8</p>	<p>3</p>	<p>шағын топпен жұмыс жасау (КО жағдайында: трансляция-лық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)</p>	<p>Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (КО жағдайында: трансляция-лық платфор маларда аудиоза сұрау, «Quizizz» платформасында тестілеу)</p>
	<p>ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Бензолсульфаниламидтердің микробка қарсы туындылары және хлорбензол-сульфоқышқыл амидінің туындылары. Диабетке қарсы алмасқан сульфонилмочевинаның ДЗ.</p>	<p>Сульфаниламидтер синтезінің жалпы әдісі. Қышқыл-негіздік қасиеттеріне, ароматтық циклдің реакцияларына, амид және амин топтарының орын басушыларына байланысты сульфаниламидтердің өзі екендігіне және сандық анықтауға қолданылатын химиялық және физико-химиялық әдістерін таңдау. Сапасына қойылатын талаптар. Жалпы және жеке талдау әдістері. Хлорамин Б, пантоцид, фуросемид, дихлотиазид, бументанид, карбутамид (букарбан), глибенкламид (манинил), глипизид, гликвидон, гликлазид.</p>	<p>ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8</p>	<p>1/5</p>	<p>Тест дайындау, тестке пікір жазу, «Антипла гиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру/жобалық жұмыс</p>	<p>Тест дайындауды және тестке пікір жазуды бағалау/жобаны мониторинг жасау</p>
<p>5</p>	<p>Дәріс. Тақырып: Бензолсульфаниламидтер және олардың</p>	<p>Сульфаниламидтер препараттарын жасаудың, синтездеу алғы шарттары. Сульфаниламидтердің</p>	<p>ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8</p>	<p>1</p>	<p>тақырыптық</p>	<p>кері байланыс</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 10 беті

туындылары.	жалпы синтездеудің әдістері. Қышқылдық-негіздік қасиеттері, ароматты сақинаның реакциясы, амидті және аминотопқа байланысты талдаудың химиялық және физико-химиялық әдістерін тандау. Жалпы және жеке талдау әдістері. Физикалық, химиялық қасиеттері. Функционалды талдау. Медицинада қолданылуы.				
Зертханалық сабак. Тақырып: Фуран туындыларының ДЗ талдау	Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	шағын топпен жұмыс жасау (ҚО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмыстық орындау; 3. хаттаманы безендіру (ҚО жағдайында: трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасындаға тестілеу)
ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Құрамында оттегі бар гетероциклдер Фуран туындылары. Ранитидин (зантак) – фуран туындысы, H ₂ -рецепторының екінші өкілінің антогонисті. Кумариндер	Алу көздері және алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттер, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Құрылымы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы. Амиодарон, гризо-фульвин, неодикумарин, фепромарон, нитрофарин.	ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1/6	«Белгісіз формула» банк корын дайындау, ДЗ сапалық спецификациясын дайындау/ жобалық жұмыс	«Белгісіз формула» банк корын дайындауды және ДЗ сапалық спецификациясын дайындауды бағалау/ жобаны мониторинг жасау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 11 беті

	және олардың антикоагулянты туындылары.					
6	Дәріс. Тақырып: Гетероциклдік қосылыстар. Құрамында оттегі бар гетероциклдер фуран және бензопиран туындылары.	Нитрофуран туындыларының ДЗ жөніндегі Латвия Фылым Академиясының органикалық синтез Институтының жұмыстары. Құрылымы мен антибактериалды әсері арасындағы байланыс. Синтездеу схемасы, қасиеттері. Сапасына қойылатын талаптар, жеке және жалпы әдістері. Медицинада қолданылуы.	OH1, OH5, OH6, OH7, OH8	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: Пиррол туындыларының ДЗ талдау	Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.	OH2, OH3, OH5, OH6, OH7, OH8	3	жұппен жұмыс жасау (ҚО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (ҚО жағдайында: трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасында тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: 2-пирролидин туындылары. Құрылышының ерекшелігі, медицинада қолданылуы. Сапасына қойылатын	Алу көздері және алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттер, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Құрылышымен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы. Серотонин	OH1, OH3, OH4, OH5, OH6, OH7, OH8	1/6	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антипла гиат. ВУЗ» жүйесінде тексеру/ жобалық жұмыс	реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау/ жобаны мониторинг жасау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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>044-55/ 52 беттің 12 беті</p>
<p>«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

	фармакопеялық талаптар, талдау әдістері. Серотонин түйнілары. Стероидты емес қабынуға қарсы заттарды алу үшін индол түйніларын, индан және бензогаммапиран қатарындағы түйніларын зерттеу.	қатарындағы биохимиялық ұшырауы – алудың себептері. ДЗ сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері. Коповидон, кросповидон. Суматриптан сукцинаты, трописетрон, винпопцетин, индометацин, фениндион, натрий кромогликаты.			
7	Дәріс. Тақырып: Құрамында азоты бар гетероциклдер: пиrrол және индол түйнілары.	Пиrrол тобындағы дәрілік заттар химиясының дамуы. Табиги және синтетикалық қосылыстар негізінде ДЗ алуына себеп болған жағдайлар. Алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар.	ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1	тақырыптық
	Зертханалық сабак. Тақырып: Пиразол түйніларының ДЗ талдау	Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Тұрақтылықтың мәселелері. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	жұппен жұмыс жасау (ҚО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ	Алу көздері және алу әдістері, физикалық,	ОН1, ОН3,	1/5	«Белгісіз формула» банк
					«Белгісіз формула» банк

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/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 13 беті

	тапсырмасы: Имидазолин туындылары және бензимидазол туындылары. 1,2,4-триазол туындылары. Құрамында күкірті бар гетероциклдер. Тиофен туындылары. Тиазол туындылары – H ₂ антигистаминді зат.	химиялық жалпы, жеке талдау әдістері, қойылатын қасиеттер, сапасына қойылатын талаптар. Құрылсы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Тұрақтылығының мәселелері, қойылатын сапасына қойылатын талаптар, сақталуы. Медицинада қолданылуы. Клотrimazol, нафтизин, мотилиум, флуконазол (дифлюкан), тиклопидин, фамотидин.	OH4, OH5, OH6, OH7, OH8	корын дайындау, D3 сапалық спецификациясын дайындау/ жобалық жұмыс	корын дайындауды және D3 сапалық спецификациясын дайындауды бағалау/ жобаны мониторинг жасау
8	Дәріс. Тақырып: Пиразол және имидазол туындылары.	Бағытты әсері бар заттарды алу үшін пиразолон тобын зерттеудің маңызы: антипирин, анальгин, бутадион. Имидазол, имидазолин бензимидазол және синтетикалық туындылары. Құрылсы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы. Тұрақтылықтың мәселелері.	OH1, OH5, OH6, OH7, OH8	1	тақырыптық
	Зертханалық сабак. Тақырып: Имидазол туындыларының D3 талдау	Дәрілік түрлерді қолданылуына байланысты сапасына қойылатын талаптар. Талдау әдістері. Тұрақтылығының мәселелері, сапасына қойылатын талаптар, сақталуы, қоспаларды анықтау.	OH2, OH3, OH5, OH6, OH7, OH8	3	шағын топпен жұмыс жасау (ҚО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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>044-55/ 52 беттін 14 беті</p>
<p>«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

						жағдайында: трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасынд а тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Аралық бақылау-1	1-7 апта тақырып-тары.	ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	2/5	Жазбаша және ауызша жауап, НСТ, «белгісіз формула»/ жобалық жұмыстың аралық есебі	Жазбаша және ауызша жауаптарды бағалау, НСТ, «белгісіз формула» тапсырмаларын орындауды бағалау/ жобалық жұмыстың аралық есебін қорғау
9	Дәріс. Тақырып: Пиридин туындылары.	Пиридин туындыларының биологиялық белсенді қосылыстарын синтезін зерттеу. Құрылышы мен биологиялық әсері арасындағы байланыс: әртүрлі орынбасушылардың әсері. Алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.	ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: Пиридинметанол туындыларының ДЗ талдау	Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	жұппен жұмыс жасау (ҚО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (ҚО жағдайында:

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/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 15 беті

						трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасындағы тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Пиридин-4-карбон қышқылының – антидепрессанттар және изоникотин қышқылы тиамидінің туындылары. Пиперидин туындылары. Дигидропиридин туындылары. Пиридин туындылары.	Алу көздері және алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттер, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Құрылсы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Тұрақтылығының мәселері, сапасына қойылатын талаптар, сақталуы. Медицинада қолданылуы. Ниаламид, этионамид, протионамид, (задитен), (кларитин) (форидон, супрастин.	ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1/6	«Белгісіз формула» банк қорын дайындау, ДЗ сапалық спецификациясын дайындау/ жобалық жұмыс	«Белгісіз формула» банк қорын дайындауды және ДЗ сапалық спецификациясын дайындауды бағалау/ жобаны мониторинг жасау
10	Дәріс. Тақырып: Тропан туындылары	Холинолитиктер және жергілікті жансыздандырығыш дәрілердің химиясын дамыту үшін тропан тобын зерттеу: бағыттағы синтездің теориясы үшін бұл жұмыс-тардың маңызы. Тропан туындыларының жалпы қасиеттері, жалпы реагенттері, дәрілік түрге байланысты талдау әдістерін таңдау. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістері.	ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: Пиридин-3-карбон қышқылы және	Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	жүппен жұмыс жасау (ҚО жағдайында: трансляциялық платформаларда және	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 16 беті

пиридин-4-карбон қышқылды туындыларының ДЗ талдау.			ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (КО жағдайында: трансляция-лық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасында тестілеу)	
ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Холинолитиктер синтезінің зерттеулері – атропин аналогтары. Морфинге ұқсас анальгетик құру мәселелері. Пиперидин және цикло-гексаның синтетикалық аналогтары.	Алу көздері және алу әдістері, физикалық, химия-лық қасиеттер, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылсы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Тропан туындыларының және олардың синтетикалық аналогтарының жалпы қасиеттері (қышқылдынегізді, тотығу-тотықсызданду, электрофильді орынбасу реакциялары). Жалпы реагенттері. Дәрілік түрлеріне байланысты әдістерді таңдау. Тұрақтылығының мәселелері, сапасына қойылатын талаптар, сақтау жағдайлары және іске асыру шаралары. Медицинада қолданылуы. Тропацин, апрофен, тропафен, промедол, фентанил, трамадол гидрохlorиді, лоперамид гидрохlorиді, тригексифенидил гидрохlorиді.	ОН1,ОН3,ОН4,ОН5,ОН6,ОН7,ОН8	2/5	Презентация және оған пікір жазу/ жобалық жұмыс	Презентация және оған пікір жазуды бағалау/ жобаны мониторинг жасау

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 17 беті

11	Дәріс. Тақырып: Хинолин және изохинолин туындылары	Хининнің синтетикалық аналогтарын жасаудың алғышарттары. Алынудың жалпы әдістері. Химиялық құрылышы мен бағытталған фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.	ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: 8-оксихинолин туындыларының ДЗ және тетрагидроизохинолин туындыларын талдау	Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	жұппен жұмыс жасау (ҚО жағдайында:трансляциялық платформаларда және ААЗ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (ҚО жағдайында: трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасында а тестілеу)
	ОБОЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Фторхинолон және хиназолин туындылары. 4-жағдайда алмасқан хинолиннің және хинуклидин туындылары	Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Изомерияның маңыздылығы, химиялық ұшыраудың мүмкіншіліктері,	ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1/6	Реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антипла гиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру/ жобалық жұмыс	Реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау/ жобаны мониторинг жасау

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 18 беті

		қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы. Ломефлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин, празозин, хингамин, трихомонацид, азеклидин, оксилидин, фенкарол.				
12	Дәріс. Тақырып: Пиримидин туындылары	Пиримидин туындыларының күрүлымы мен әсері арасындағы байланыс. Орынбасушыларына байланысты жіктелуі. Синтездеудің жалпы әдістері. Алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Медицинада қолданылуы.	ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: Пиримидин-2,4-дион туындыларының ДЗ талдау.	Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Тұрақтылықтың мәселелері, қоспаларды анықтау. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	шағын топпен жұмыс жасау (КО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (КО жағдайында: трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасында тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Пуриннің нуклеозидтері және басқа пурин туындылары.	Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Күрілісі мен	ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1/6	Презентация және оған пікір жазу/ жобалық жұмыс	Презентация және оған пікір жазуды бағалау/ жобаны мониторинг жасау

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттің 19 беті</p>

	Ксантин гуанин туындылары.	фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы. Аденозинүшфосфор қышқылы, рибоксин, аллопуринол, меркатопурин, азатиоприн, дипрофиллин, ксантинал никотинаты, пентокси菲尔лин, ацикловир (зовиракс), ганцикловир (цимевен).				
13	Дәріс. Тақырып: Пурин туындылары	Әртүрлі фармакологиялық топтағы пурины туындылары дәрілік заттар ретінде. Жаңа ДЗ жасауда антиметаболиттердің маңыздылығы. Медицинада қолданылуы.	ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1	тақырыптық	кеңі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: Пиридин-2,4,6-трион туындыларының ДЗ талдау	Наркотикалық әсерлері мен құрылымы арасындағы байланыс. Жалпы синтездеу әдістері. Қышқылды және тұзды түрлерінің жеке және жалпы талдау әдістері. Тұрақтылығы. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	шағын топпен жұмыс жасау (КО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (КО жағдайында: трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасында а тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Пиридин-2,4-дион туындылары: және 4-амино-пиридин-2-он,	Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Кұрылымы мен	ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1/6	«Белгісіз формула» банк қорын дайындау, ДЗ сапалық спецификациясын дайындау/	«Белгісіз формула» банк қорын дайындауды және ДЗ сапалық спецификациясын

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 20 беті

	птеридин туындылары, антиметаболиттер	фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы. Азидотимидин, ставудин, цитарбин, ламивудин, метотрексат.			жобалық жұмыс	дайындауды бағалау/ жобаны мониторинг жасау
14	Дәріс. Тақырып: Фенотиазиннің туындылары	Орынбасушылар және байланыстардың сипатына тәуелді құрылымы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Алу әдістері. Жалпы қасиеттері. Өзі екендігін анықтау. Сапасына қойылатын талаптар, талдау әдістерін тандау. Тұрақтылығы. Препараттармен жұмыс жасау ерекшеліктері.	OH1, OH5, OH6, OH7, OH8	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: Фенотиазин туындыларының ДЗ талдау	Физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Тұрақтылығының мәселелері, қоспаларды анықтау. Медицинада қолданылуы.	OH2, OH3, OH5, OH6, OH7, OH8	3	шағын топпен жұмыс жасау (КО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (КО жағдайында: трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасынд а тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: 1,2-бензотиазин және 1,5-бензотиазепин туындылары. Дибензодиазепин, имино-	Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылышы мен фармакологиялық әсері	OH1, OH3, OH4, OH5, OH6, OH7, OH8	1/6	Презентация және оған пікір жазу/ жобалық жұмыс	Презентация және оған пікір жазуды бағалау/ жобаны мониторинг жасау

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 21 беті

	стильбен туындылары. 10,11-дигидродибензоцикло гептен туындылары.	арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы. Пироксикам, дилтиазем, клозапин, карбамазепин, амитриптилин.				
15	Дәріс. Тақырып: 1,4-бензодиа-зепин туындылары	1,4-бензодиа-зепин туындыларының бағытты әсерлі дәрілік заттар ретінде қолданылуы. Орынбасушылардың келесі қатардағы фармакологиялық белсенділігіне әсері: хлордиазепоксид, диазепам, оксазепам, нитразепам және феназепам. Синтездеу схемасы, қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.	ОН1, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырып: 1,4-бензодиа-зепин туындыларының ДЗ талдау	Физикалық, химиялық қасиеттері. Молекуланың гидролиздік ыдырауына негізделген, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Сапасын бақылаудың жалпы химиялық әдістері. Медицинада қолданылуы.	ОН2, ОН3, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	3	жұппен жұмыс жасау (ҚО жағдайында: трансляциялық платформаларда және ААЖ Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру (ҚО жағдайында: трансляциялық платфор маларда ауызша сұрау, «Quizizz» платформасында а тестілеу)
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Аралық бақылау-2	8-15 апта тақырыптары.	ОН1, ОН3, ОН4, ОН5, ОН6, ОН7, ОН8	2/5	Жазбаша және ауызша жауап, НСТ, «белгісіз формула»/ жобалық жұмыстың толық есебі	Жазбаша және ауызша жауаптарды бағалау, НСТ, «белгісіз формула» тапсырма-

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттің 22 беті</p>

						ларын орындауды бағалау/ жобалық жұмыстың есебін қорғау																				
	Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу					18																				
	<p>*Ескерту: Білім алушылардың жұмыстарын бағалау БӘЖ-ге арналған әдістемелік өндеулерде көрсетілген критерийлер бойынша жүргізіледі.</p>																									
9.	Оқыту және бағалау әдістері																									
9.1	Дәрістер	Тақырыптық дәрістер презентация түрінде. ҚО жағдайында: вебинарлар онлайн режимде Zoom, Webex трансляциялық платформаларда және YouTube UKMA арнасында видеодәрістер өткізіледі.																								
9.2	Зертханалық сабактар	Зертханалық сабактар: шағын топпен жұмыс жасау, жұппен жұмыс жасау. ҚО жағдайында: кафедра қызметкерлері ҚОТ бөлімімен бірлесіп дайындаған видеороликтерге түсініктеме жасап, трансляциялық платформаларда (Zoom, Webex) және Platonus ААЖ «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс, шағын топтарда жұмыс.																								
9.3	БӘЖ/ОБӘЖ	«Белгісіз» формула банк қорын дайындау, ДЗ сапалық спецификациясын дайындау; тест тапсырмаларын дайындау, тестке пікір жазу, «Антиплагиат. ВУЗ» жүйесінде тексеру; реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антиплагиат. ВУЗ» жүйесінде тексеру; презентация және оған пікір жазу. ҚО жағдайында: БӘЖ/ОБӘЖ тапсырмаларын онлайн режимде Platonus ААЖ «Тапсырма» модулінің чатында немесе басқа да трансляциялық платформаларда (Zoom, Webex, Quizizz және т.б.) орындау.																								
9.3.1	Жобалар тақырыбы	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td>Ароматты қатардағы дәрілік препараттардың сапасын бақылау</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Жергілікті жансыздандырғыш препараттарды іздестіру және жасау</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Ариалкиламиндер, гидроксифенилалкиламиндер және олардың туындыларының сапасын бақылау</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Микробқа қарсы терапиядағы бензесульфаниламиздер</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Гетероциклді қатардағы дәрілік препараттардың сапасын бақылау</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Бепзориран туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Пиррол, имидазол және пиразол туындыларының сапасын бақылау</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Пиридин туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Табиги анальгетиктердің және олардың синтетикалық аналогтарының сапасы мен қауіпсіздігі</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Пиримидин туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау</td> </tr> </table>				1.	Ароматты қатардағы дәрілік препараттардың сапасын бақылау	1.	Жергілікті жансыздандырғыш препараттарды іздестіру және жасау	1.	Ариалкиламиндер, гидроксифенилалкиламиндер және олардың туындыларының сапасын бақылау	1.	Микробқа қарсы терапиядағы бензесульфаниламиздер	2.	Гетероциклді қатардағы дәрілік препараттардың сапасын бақылау	2.	Бепзориран туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау	2.	Пиррол, имидазол және пиразол туындыларының сапасын бақылау	2.	Пиридин туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау	2.	Табиги анальгетиктердің және олардың синтетикалық аналогтарының сапасы мен қауіпсіздігі	2.	Пиримидин туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау	
1.	Ароматты қатардағы дәрілік препараттардың сапасын бақылау																									
1.	Жергілікті жансыздандырғыш препараттарды іздестіру және жасау																									
1.	Ариалкиламиндер, гидроксифенилалкиламиндер және олардың туындыларының сапасын бақылау																									
1.	Микробқа қарсы терапиядағы бензесульфаниламиздер																									
2.	Гетероциклді қатардағы дәрілік препараттардың сапасын бақылау																									
2.	Бепзориран туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау																									
2.	Пиррол, имидазол және пиразол туындыларының сапасын бақылау																									
2.	Пиридин туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау																									
2.	Табиги анальгетиктердің және олардың синтетикалық аналогтарының сапасы мен қауіпсіздігі																									
2.	Пиримидин туындылары дәрілік препараттарының сапасын бақылау																									

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттің 23 беті</p>

		2. 6	Табиғи жолмен алынатын пурин туындылары және олардың синтетикалық аналогтары
		2. 7	Бензодиазепин туындыларының дәрілік препараттарын талдаудың фармакопеялық және фармакопеялық емес әдістері
9.4	Аралық бақылау	Aralyq baqylaau 3 kesende jurgizledi: testileu, HCT, «belgicis» formula.	KO жағдайында: Quizizz платформасында (40-50 тест тапсырмалары) online тестілеу; билет жүйесі бойынша орындалған жазбаша жарап Platonus ААЖ жүктеледі, әр билет 3 сұрақтан тұрады; трансляциялық платформаларда (ZOOM, Webex т.б.) аудышта әнгімелесу, қорытынды шығару және жалпы бағасын қою. Жобалық жұмыс кезінде білім алушы АБ 1 тестілеуден өткен соң, аралық есеп, ал 15 аптада жоба бойынша толық есеп тапсырады.

10. Бағалау критерийлері

10.1 Пәннің оқу нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағатта-нарлықсыз	Қанағатта-нарлық	Жақсы	Оте жақсы
ОН1	ДЗ, ДӨШ, фармацевтикалық субстанцияларды, стандартты үлгілерді, қосалқы заттарды және материалдарды сапасын бақылауды жүргізетін үйымдастыру-құқықтық, юристік және методологиялық негіздерін білуді және түсінуді демонстрациялау	<ul style="list-style-type: none"> • Дәрілік субстанцияларды және дайын дәрілік түрлерді жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңінде сапасын бақылауды жүргізу үшін фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерінің үйымдастыру-құқықтық, юристік және методологиялық негіздерін білуді және түсінуді минимальды демонстрациялаиды. • ДЗ физикалық-химиялық қасиеттеріне және дәрілік түрлеріне байланысты ДЗ 	<ul style="list-style-type: none"> • Дәрілік субстанцияларды және дайын дәрілік түрлерді жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңінде сапасын бақылауды жүргізу үшін фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерінің үйымдастыру-құқықтық, юристік және методологиялық негіздерін білуді және түсінуді толық емес демонстрациялаиды. • ДЗ физикалық-химиялық қасиеттеріне және дәрілік түрлеріне байланысты ДЗ 	<ul style="list-style-type: none"> • Дәрілік субстанцияларды және дайын дәрілік түрлерді жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңінде сапасын бақылауды жүргізу үшін фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерінің үйымдастыру-құқықтық, юристік және методологиялық негіздерін білуді және түсінуді толық демонстрациялаиды. • ДЗ физикалық-химиялық қасиеттеріне және дәрілік түрлеріне байланысты ДЗ 	<ul style="list-style-type: none"> • Дәрілік субстанцияларды және дайын дәрілік түрлерді жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңінде сапасын бақылауды жүргізу үшін фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерінің үйымдастыру-құқықтық, юристік және методологиялық негіздерін білімін және түсінігін қабілеттілігінің жоғары деңгейімен демонстрациялады. • ДЗ физикалық-химиялық қасиеттеріне

		<p>идентификациял ау, тазалығын талдау және сандық анықтау үшін өздеріне сәйкес химиялық, физикалық-химиялық әдістерді тандау кезінде білімін және түсінігін тұжырымдай алмайды және минимальды демонстрацияла йды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДП фармакопеялық және фармакопеялық емес әдістерімен талдауды және физикалық-химиялық әдістерді қолдана және нәтижелерді ала отырып, фармацевтикалық талдауды оқытушының көмегімен орындайды. • ДП физикалық-химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін корытынды бермей интерпретацияла йды; 	<p>идентификациял ау, тазалығын талдау және сандық анықтау үшін өздеріне сәйкес химиялық, физикалық-химиялық әдістерді тандау кезінде білімін және түсінігін толық демонстрацияла йды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДП фармакопеялық және фармакопеялық емес әдістерімен талдауды және физикалық-химиялық әдістерді қолдана және ерекше нәтижелерді ала отырып, фармацевтикалық талдауды өз бетінше менгерген. • ДП физикалық-химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін интерпретацияла йды. • НҚ талаптарына сәйкес 	<p>идентификациял ау, тазалығын талдау және сандық анықтау үшін өздеріне сәйкес химиялық, физикалық-химиялық әдістерді тандау кезінде білімін және түсінігін толық демонстрацияла йды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДП фармакопеялық және фармакопеялық емес әдістерімен талдауды және физикалық-химиялық әдістерді қолдана және ерекше нәтижелерді ала отырып, фармацевтикалық талдауды қенінен толық менгерген. • ДП физикалық-химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін интерпретацияла йды. • НҚ талаптарына сәйкес <p>ДЗ</p>
--	--	---	---	--

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «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>044-55/ 52 беттің 25 беті</p>
<p>«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

		<p>интерпретациял айды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасына толық емес қорытынды бере алмайды; • Хаттаманы берілген форматта безендіре алмайды: олар ете қысқа және кезегімен емес, сандық анықтау бойынша барлық есептеу формулалары және нәтижелері өлшем бірліктерімен көрсетілген; ДП идентификациял ауына және тазалығына химиялық реакциялар жазылмаған, талдау нәтижелері суреттерімен, иллюстрациялар ымен толық емес көрсетілген. 	<p>• НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасына толық емес қорытынды береді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хаттаманы берілген форматта безендіреді: сауатты және ұқыпты жазылған, сандық анықтау бойынша барлық есептеу формулалары және нәтижелері өлшем бірліктерімен көрсетілген; ДП идентификациял ауына және тазалығына химиялық реакциялар жазылған. <p>Хаттамада барлық сапалық көрсеткіштері талдау нәтижелері бойынша суреттерімен, иллюстрациялар ымен көрсетілген және берілген курстың денгейіне сәйкес.</p>	<p>қорытындылай интерпретациялаиды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасына тұжырымдама бере отырып, қорытындылайды. • Хаттаманы өз бетінше берілген форматта безендіреді: сауатты және кезегімен жазылған, сандық анықтау бойынша барлық есептеу формулалары және нәтижелері өлшем бірліктерімен көрсетілген; ДП идентификациял ауына және тазалығына химиялық реакциялар жазылған. <p>Хаттамада барлық сапалық көрсеткіштері талдау нәтижелері бойынша суреттерімен, иллюстрациялар ымен көрсетілген және берілген курстың денгейіне сәйкес.</p>
ОН2	Жасау, алу, сактау және	<ul style="list-style-type: none"> • «Идентификация» 	<ul style="list-style-type: none"> • «Идентификация» 	<ul style="list-style-type: none"> • «Идентификация»

	қолдану кезеңдерінде дәрілік субстанциялар мен дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылауға арналған фармацевтикалық талдаудың барлық түрін жүзеге асырады және ДЗ қойылат н НҚ талаптары мен фармацевтикалық талдаудың нақты нәтижелерінің арасындағы себепті байланыстың мәселелерін шеше отырып, аргументтерді құрастырады	бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды минимальды жүргізеді және химиялық, физикалық әдістерді таңдау кезінде дұрыс емес аргументтер береді; • «Тазалығы» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП алу тәсілдерімен дұрыс сақтау арасындағы байланысқа дұрыс аргументтер береді. • «Сапалық көрсеткіштері» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП түрін сапалық көрсеткішіне сәйкес	бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және химиялық, физикалық әдістерді таңдау кезінде толық емес аргументтер береді; • «Тазалығы» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП алу тәсілдерімен дұрыс сақтау арасындағы байланысқа дұрыс аргументтер береді; • «Сапалық көрсеткіштері» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП түрін сапалық көрсеткішіне сәйкес	бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды өз бетінше жүргізеді және химиялық, физикалық әдістерді таңдау кезінде дұрыс аргументтер береді. • «Тазалығы» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП алу тәсілдерімен дұрыс сақтау арасындағы байланысқа дұрыс аргументтер береді. • «Сапалық көрсеткіштері» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП түрін сапалық көрсеткішіне сәйкес

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/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 27 беті

		<p>сапалық көрсеткішіне сәйкес екендігіне дұрыс емес аргументтер береді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Сандық анықтау» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП түрін, терапевтік дозасын, сезімталдығын және селективтілігін ескере отырып, әдісті талдауда дұрыс емес аргументтер береді 	<p>екендігіне толық емес аргументтер береді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Сандық анықтау» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП түрін, терапевтік дозасын, сезімталдығын және селективтілігін ескере отырып, әдісті талдауда дұрыс емес аргументтер береді 	<p>екендігіне дұрыс аргументтер береді ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Сандық анықтау» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП түрін, терапевтік дозасын, сезімталдығын және селективтілігін ескере отырып, әдісті талдауда дұрыс аргументтер береді 	<p>сапалық көрсеткішіне сәйкес екендігіне дұрыс аргументтер береді</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Сандық анықтау» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП түрін, терапевтік дозасын, сезімталдығын және селективтілігін ескере отырып, әдісті талдауда дұрыс аргументтер береді
ОНЗ	<p>Әлеуметтік, этикалық және ғылыми көзқарастарды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативтік күжаттар (АНК), нормативтік-техникалық күжаттармен (НТК) және КР МФ жұмыс істеудің кейбір дағдыларын көрсетеді; 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативтік күжаттар (АНК), нормативтік-техникалық күжаттармен (НТК) және КР МФ жұмыс істеудің кейбір дағдыларын көрсетеді; 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативтік күжаттар (АНК), нормативтік-техникалық күжаттармен (НТК) және КР МФ жұмыс істеудің кейбір дағдыларын көрсетеді; 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативтік күжаттар (АНК), нормативтік-техникалық күжаттармен (НТК) және КР МФ жұмыс істеудің толық, жеткілікті дағдыларын көрсетеді; 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативтік күжаттар (АНК), нормативтік-техникалық күжаттармен (НТК) және КР МФ жұмыс істеудің негізгі дағдыларын көрсетеді;

	және зерттеу саласында ақпарат жинауды жүзеге асырады; сапасы мен қауіпсіздігі туралы пайымдауларды қалыптастыру үшін дәрілік заттарға жүргізілген талдау нәтижелерін түсіндіреді.	<ul style="list-style-type: none"> • өзінің зертханалық жұмысының кейбір нәтижелерін түсіндіреді және дәрілік заттардың сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес негізделмеген қорытынды береді; • ғылыми фармацевтикалық және медициналық әдебиеттермен жұмыс істеудің кейбір дағдыларын көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасын бақылау және стандарттау саласындағы зерттеулер тақырыбы бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау кезінде біршама білімін көрсетеді. 	<ul style="list-style-type: none"> алмайды; • өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін түсіндіреді және дәрілік заттардың сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес ішінара қорытынды береді; • ғылыми фармацевтикалық және медициналық әдебиеттермен жұмыс іsteудің ішінара дағдыларын көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасын бақылау және стандарттау саласындағы зерттеулер тақырыбы бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау кезінде білімін көрсетеді. 	<ul style="list-style-type: none"> көрсетеді; • өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін өз бетінше түсіндіреді және дәрілік заттардың сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес сауатты түрде қорытынды береді; • ғылыми фармацевтикалық және медициналық әдебиеттермен жұмыс іsteудің толық, жеткілікті дағдыларын көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасын бақылау және стандарттау саласындағы зерттеулер тақырыбы бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау кезінде білімін жоғары деңгейін көрсетеді.
ОН4	Мамандарға, маман еместерге де да ақпаратты, идеяларды, про-	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау саласындағы зерттеулердің 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау саласындағы зерттеулердің 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау саласындағы зерттеулердің нәтижелерін өз

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттің 29 беті</p>

	<p>блемаларды шешуді хабарлайды: дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізу және алынған нәтижелерді құжаттау жөніндегі мамандарға, сондай-ақ маман еместерге дәрілік заттардың сапасы мен қауіпсіздігі туралы ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды.</p>	<p>кейбір нәтижелерін ғана ұсынады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың нормативтік құжаттардың белгілі бір талаптарына сәйкестігі туралы мамандар мен халықты ақпараттандыруға кейбір дайындықтарын көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасы нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болу туралы ішінара дағдыларды көрсетеді. 	<p>нәтижелерін толық ұсынбайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкестігі туралы мамандар мен халықты ақпараттандыруға дайын екендігін көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасы нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болудың толық, жеткілікті дағдыларын көрсетеді. 	<p>бетінше ұсынады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкестігі туралы мамандар мен халықты ақпараттандыруға дайын екендігін көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасы нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болудың толық негізгі дағдыларын көрсетеді.
ОН5	<p>Оқытылатын салада өзіндік оқуды жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ақпараттың іздеу және талдау, дәрілік заттарды стандарттау саласындағы кәсіби қызмет үшін қажетті 	<ul style="list-style-type: none"> • ДЗ сапасын бақылау және стандарттаудың мемлекеттік жүйесі туралы білімін көрсете алмайды; • ҚР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативті-құқықтық құжаттарды (ҚР МФ, АНҚ, УАНҚ) және халықаралық 	<ul style="list-style-type: none"> • ДЗ сапасын бақылау және стандарттаудың мемлекеттік жүйесі туралы білімін толық көрсете алмайды; • ҚР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативті-құқықтық құжаттарды (ҚР МФ, АНҚ, УАНҚ) және халықаралық 	<ul style="list-style-type: none"> • ДЗ сапасын бақылау және стандарттаудың мемлекеттік жүйесі туралы арнайы білімін толық көрсете; • ҚР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативті-құқықтық құжаттарды (ҚР МФ, АНҚ, УАНҚ) және халықаралық

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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	044-55/ 52 беттің 30 беті

	жаңа білім алу дағдыларын менгерген; • фармацевтикалық талдау бойынша өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін түсіндіреді, дәрілік заттардың сапасына нормативтік күжаттардың талаптарына сәйкес қорытынды береді.	сапа стандартын (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, РФ МФ, УМФ, БР МФ) жеткілікті түрде білмейді және сілтеме жасамайды; • НҚ және бұйрықтар талаптарына сәйкес дәрілік заттардың сапасын бақылау бойынша берілген үлгі құжаттарын безендіруді мүлдем түсінбейді; • өзіндік лабораториялық жұмыс нәтижелерін жеткілікті түрде ұсынбайды, талдау хаттамасын безендіріп, сабакта көрсетеді; • жүргізілген талдау нәтижесі бойынша ДЗ сапасы туралы толыққанды емес қорытынды жасайды.	халықаралық сапа стандартын (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, РФ МФ, УМФ, БР МФ) толық білмейді және сілтеме жасайды; • НҚ және бұйрықтар талаптарына сәйкес дәрілік заттардың сапасын бақылау бойынша берілген үлгі құжаттарын безендіреді;	сапа стандартын (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, РФ МФ, УМФ, БР МФ) жеткілікті түрде біледі және сілтеме жасайды; • НҚ және бұйрықтар талаптарына сәйкес дәрілік заттардың сапасын бақылау бойынша берілген үлгі құжаттарын безендіреді;	сапа стандартын (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, РФ МФ, УМФ, БР МФ) толыққанды біледі және орнымен сілтеме жасайды; • НҚ және бұйрықтар талаптарына сәйкес дәрілік заттардың сапасын бақылау бойынша берілген үлгі құжаттарын өз бетінше безендіреді;
ОН6	Ғылыми-зерттеу жұмыстарының	• мәселенің бір бөлігін тұжырымдайды	• мәселені ішінара тұжырымдайды	• мәселені тұжырымдайды, зерттеу	• мәселені өз бетінше тұжырымдайды

	<p>әдістерін біледі; ғылыми зерттеулердің әдіснамалық негіздері; дәрілік заттарды фармацевтикалық талдаудың қазіргі заманғы мәселелері; теориялық және әдістері; ғылыми экспериментті ұйымдастыру және өткізу әдіstemесі, академиялық жазу ережелері және зерттеу нәтижелерін түжырымдау</p>	<p>, зерттеу жұмысының мақсаты мен міндеттерін анықтауда қындықтар бар;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ең көп қателіктермен зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін жасайды; • оқытушының көмегімен химиялық, физика-химиялық әдістерді қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және жүргізілген зерттеулердің кейбір нәтижелерін түсіндіреді. 	<p>, зерттеу жұмысының мақсатын анықтайды, зерттеу міндеттерінің өзектілігін, жаңалығын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ішінара зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін құрайды; • зерттеудің жаңа әдістерін ішінара менгереді, жаңа білім алады; • химиялық, физика-химиялық әдістерді қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. • ғылыми-зерттеу жұмысының қорытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, 	<p>, зерттеу жұмысының мақсатын анықтайды, зерттеу міндеттерінің өзектілігін, жаңалығын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін өз бетінше жасайды; • зерттеудің жаңа әдістерін өз бетінше менгереді, жаңа білім алады; • химиялық, физика-химиялық әдістерді қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді, өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. • ғылыми-зерттеу жұмысының қорытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты,
--	--	---	--	--

			алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, кисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді.	қисынды дәйекті түрде баян-дайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді.	ын өз бетінше жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, кисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді.
ОН7	Зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы күрделі тәуелділіктерді білу мен түсінуді қолданады	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапа көрсеткіштері мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланысты минималды түсінуді көрсетеді; • дәрілік заттардың физикалық және химиялық қасиеттерін ескермей, оларды зерттеу және талдау әдістерін негізді түрде тандамайды; • болжау кезінде химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенделілігімен байланысын ішінara ескереді; • дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттерін, түрлері 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапа көрсеткіштері арасындағы байланысты ішінара түсінуді көрсетеді, бірақ олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланысты то-лық түсінуді көрсетеді; • дәрілік заттарды физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін ішінара тандайды; • болжау кезінде химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенделілігімен байланысын болжайды; • дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен қурамына 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапа көрсеткіштері мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланыс туралы ерекше білім мен түсінікті көрсетеді; • дәрілік заттарды физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін дербес тандайды; • химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенделілігімен байланысын болжайды; • дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен қурамына 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапа көрсеткіштері мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланыс туралы ерекше білім мен түсінікті көрсетеді; • дәрілік заттарды физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін дербес тандайды; • химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенделілігімен байланысын болжайды; • дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен қурамына

		<p>байланысын ескермейді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттарды сақтау жағдайларын дәл болжауға мүмкіндік бермейді және дәрілік форманың физикалық, химиялық қасиеттерін, түрлері мен құрамдарын ескермейді 	<p>мен құрамын ескермей, дәрілік заттарды сақтау шарттарын болжайды</p>	<p>қарай дәрілік заттарды сақтау мерзімі мен шарттарын болжайды</p>	<p>лық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен құрамына қарай дәрілік заттарды сақтау мерзімі мен шарттарын тиімді және дәл болжайды</p>
ОН-8	<p>Оқу процесінде академиялық адалдықтың принциптері мен мәдениетін түсінеді: осы модульдің пәндері бойынша теориялық және практикалық материалды игеру үшін барлық бағалау жұмыстарын орындау кезінде студенттің адалдығын білдіретін күндылық пен қагидаларды түсінеді</p>	<ul style="list-style-type: none"> • бағаланатын жұмыс-тарды орындау кезінде академиялық адалдықты бір бөлігін сақтайды, кейбір жағдайларда өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз этикасының ішінәрде: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін 	<ul style="list-style-type: none"> • бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде академиялық адалдықты сақтайды, өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз этикасын түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін 	<ul style="list-style-type: none"> • бағаланатын жұмыс-тарды орындау кезінде академиялық адалдықты мұлтіксіз сақтайды, тек өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз этикасын түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін 	<ul style="list-style-type: none"> • бағаланатын жұмыс-тарды орындау кезінде академиялық адалдықты мұлтіксіз сақтайды, тек өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз этикасын түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін

		<p>біреудің ақпараты мен ойын жеткізу әдісін қолданады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • кейбір ақпарат көздерін таңдайды және пайдаланады. 	<p>ойын жеткізу әдісін қолданады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ішінара ақпарат көз-дерін таңдайды және пайдаланады. 	<p>мағыналы және қисынды қолданады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сенімді және тексерілген ақпарат көздерін таңдайды және пайдаланады 	<p>тәсілін мағыналы және қисынды қолданады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сенімді және тексерілген ақпарат көздерін өз бетінше таңдайды және пайдаланады
--	--	--	--	---	--

10.2 Бағалау әдістері және критерийлері

Зертханалық жұмыстарға арналған тексеру парағы

№ п/п	Бөлімді бағалау критерийлері	Қадамды бағалау критерийлері	Макс. балл саны
1	Сабакқа теориялық дайындығы	<ul style="list-style-type: none"> - ДЗ талдауында пәннің білімі мен міндеттерін көрсетеді; - ДЗ химиялық құрылымы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланысын біледі; - ДЗ алу көздері мен тәсілдерін біледі; - ДЗ талдау әдістерін тандауда, тұрақтылығы мен сақталу жағдайын қамтамасыз етуде қажетті физикалық және химиялық қасиеттерін біледі. 	2,5 2,5 2,0 3,0
Барлығы:			10
2	Дәрілік заттар сапасын бағалаудағы нормативті-құқықтық базалар саласындағы ақпараттандыру	<ul style="list-style-type: none"> - ДЗ сапасын бақылау және стандарттаудың мемлекеттік жүйесі туралы білімін көрсетеді; - ҚР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативті-құқықтық құжаттарды (ҚР МФ, АНҚ, УАНҚ) біледі және сілтеме жасайды; - ДЗ сапасын регламенттейтін халықаралық сапа стандартын біледі және сілтеме жасайды (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, РФ МФ, УМФ, БР МФ). 	3,0 4,0 3,0
Барлығы:			10
3	Дәрілік заттар сапасын бақылаудағы дағдылар мен машиқтар	3.1. ДЗ идентификациясын келесі параметрлер бойынша жүргізеді: <ul style="list-style-type: none"> - сипаттамасы; - ерігіштігі; - физикалық константаларды анық-тау (балқу температуры, тығыз-дық, сыну көрсеткіші, меншікті жүтүлу көрсеткіші); - физика-химиялық параметрлерді анықтау (спектральды, хромато-графиялық, оптикалық және т.б.); - сапалық химиялық реакциялар (топтық, спецификалық, функциональды талдау); 	3,0

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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	044-55/ 52 беттің 35 беті

		<p>3.2. ДЗ тазалығына сынауларды келесі параметрлер бойынша дұрыс жүргізеді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мөлдірлік, тұстілік; - қышқылдық, сілтілік, pH; - жіберілетін қоспалар; - жіберілмейтін қоспалар; - текстес қоспалар; - күлді анықтау; - кептіргендегі масса шығыны; 	4,0
		<p>3.3. ДЗ сандық анықтаудың дұрыс жүргізеді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химиялық әдістер (титриметрия, оның ішінде автоматты титраторда жұмыс жасай білуі, гравиметрия); - физика-химиялық әдістер (спектр-дің ультракүлгін және көрінетін аймағындағы спектрофотометрия, ЖЭСХ). 	3,0
Барлығы:			10
4	Лабораториялық жұмыс құжаттарын безендіру	<ul style="list-style-type: none"> - НҚ және бұйрықтар талаптарына сәйкес берілген үлгі құжаттарын безендіреді; - өзіндік лабораториялық жұмысты ұсынады, талдау хаттамасы түрінде безендіріп, сабакта көрсетеді; - жүргізілген талдау нәтижесі бойынша ДЗ сәйкестігі туралы қорытынды жасайды. 	4,0 4,0 2,0
Барлығы:			10
5	Компьютерлік және ақпараттық құзыреттілік	<ul style="list-style-type: none"> - заманауи бағдарламаларды Excel, Microsoft Word, Power point қолдана отырып, персональды есептеу техникасының негізгі жұмыс істеу принциптерін біледі; - PUBMED, MEDLINE, Web on Science, Web on Knowledge көп функциональды және мамандандырылған базадағы мәліметтерді қолдана алады; - материалдар және ақпараттармен еркін жұмыс жасай алады. 	4,0 3,0 3,0
Барлығы:			10
6	Ғылыми-зерттеу жұмыстарындағы машиқтар	<ul style="list-style-type: none"> - ДЗ талдау саласындағы ғылыми зерттеулер методологиясын біледі; - әдебиеттерге талдау жасайды және мәліметтерге сынни шолулар жасайды; - ғылыми зерттеу тақырыбының өзектілігі мен жаңалығын түсінеді; - ДЗ сапасын бакылау саласында ғылыми зерттеулер жүргізуде қажетті приборлардың жұмыс істеу принциптерін біледі; - таңдалған тақырыбы бойынша ғылыми конференцияларға қатысады; - ғылыми жұмыстары бойынша өзіндік ғылыми зерттеулер нәтижесін білім алушыларға дәйектеме 	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0 1,5

		жасайды, зерттеулер нәтижесін ұсынып, оны презентация, жобалар түрінде білім алушы ғылыми конференцияларда және т.б. баяндауға қабілетті.	
	Барлығы:		
7	Сыни ойлау және эффективті оқыту машиқтары	<ul style="list-style-type: none"> - бақылауға алынған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп-салдарын түсіндіреді; - Болжамдарды жинақтау және мәселелік сұрақтарды қалыптастыруға белсенді қатысады; - ақпаратты сыни көзқараспен бағалайды, корытынды жасайды, түсіндіреді және өзінің дәлелдерін негіздейді; - корытындылар құрастыру үшін жаңашыл бастамалар мен ойларын ұсынады. 	2,5 2,5 2,5 2,5
	Барлығы:		
8	Білім алушының өзін-өзі бағалауы және кері байланыс жасайтындығының көрсету	<ul style="list-style-type: none"> - өзіндік талдау, өзіндік бақылау, өзіндік реттеудің жоғары деңгейін көрсетеді; - өзін және топтастарын сыни көзқараспен бағалайды; - оң көзқарастағы конструктивті және объективті кері байланысты ұсынады; - кері байланысты қарсылықсыз қабылдайды. 	2,5 2,5 2,5 2,5
	Барлығы:		
9	Коммуникативті дағдылары	<ul style="list-style-type: none"> - ашық түрде диалог жасай алады және ұжымда жағымды көніл күй-психологиялық атмосфера қалыптастырады; - өз ойын дұрыс, сауатты, түсінікті және нақты түсіндіреді және өз ойын өзгерпейді, топтастарынан ақпаратты түсіністікпен қабылдай-ды; - оқытушы мен өзінің курсастарын зейін қойып тындаиды, пікір талас туындаған жағдайда белсенді араласады; - кәсіби этикет принциптері мен ережелерін нұсқауға алады; - өз ортасындағыларды сыйлады және қарым-қатынас жасай біледі. Түсінбеушіліктер мен шиеленістерді шешуге көмектеседі. 	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0
	Барлығы:		
10	Топтық машиқтары және кәсіби қатынас	<ul style="list-style-type: none"> - топта өзара қарым-қатынас жасаудағы әлеуметтік машиқтар мен дағдыларды менгерген, сонымен бірге, жұмысқа деген жауапкершілік; - топта оқу материалын талқылауда бастама көрсетеді; - курсастарына көмектеседі, топтағы әртүрлі тапсырмаларды ықыласпен орындаиды; - оқу пәніне қатысада жауапкершілік, сенімділік, тәртіптілік көрсетеді. 	2,5 2,5 2,5 2,5
	Барлығы:		

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/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 37 беті

Корытынды баға:	өте жақсы (90-100 балл)	жақсы (75-90 балл)	Қанагат-танарлық (50-74 балл)	Қанагат-танар-лықсыз (0-50 балл)
------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---	--

Білім алушылардың өзіндік жұмысын бағалау тексеру парагы

№	Балл	Бағалау критериилері
1	өте жақсы A(4,0; 95-100%); A-(3,67; 90- 94%);	<p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> рефераттың жазылуы БӨЖ-на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген талаптарға сай; рефератты қорғағанда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалды анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы менгерген ; сұрақтарға сенімді ,қателіксіз жауап береді. График бойынша өз мезгілінде орындаған. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> Рецензияда толық қамтылған: тақырыптың өзектілігі, жаңалығы және практикалық маңыздылығы, қорытындысы, нұсқаулар, проблеманы шешу дәрежесі және жұмысты толық қамтуы, дұрыс анықтауы, автордың ғылыми әдебиеттерімен тығыз байланыстырылғы, талқылау тереңділігі, дұрыс жазылуы; Қателіктер және ұсыныстар принципиалды, керекті; Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>Презентация</p> <p>Жалпы талаптар:</p> <ul style="list-style-type: none"> Слаидтардың көркемделінуіне және берілген ақпараттар БӨЖ методикалық нұсқауында көрсетілгендей презентацияға қойылатын талаптарға толығымен сәйкес; Қорғауда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалдары анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы менгерген; Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>«Лекцияга қосымша енгізу» презентациясына қойылатын талаптар</p> <ul style="list-style-type: none"> Лекцияга қосымша енгізу көрсетуі тиіс; Рационалдық атауы, дәрілік заттың синонимы; Реакция химизмі көрсетілген функционалдық талдау; Сандық мөлшерін анықтаудың реакция химизмі көрсетілген фармакопеялық және фармакопеялық емес әдістерді талдау , керекті есептерді көрсету; Тазалығын анықтайдын нормативті параметрлерді көрсету; Жана дәрілік препараттарды сипаттау (химиялық формуласы, латынша, рационалдық атауы, физикалық және химиялық қасиеттері, талдау әдістері, қолданылуы және т.б.) <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> Пікірде толық қамтылған: көркемдеу стилі бойынша, мазмұны, тақырыбы, БӨЖ – на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген презентацияға қойылған талаудына сай; Қателіктер және ұсыныстар маңызды, керекті;

		<ul style="list-style-type: none"> Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>Тест тапсырмаларын құрастыр</p> <ul style="list-style-type: none"> Тест тапсырмалары (20 тапсырмадан кем емес) қойылған талаптарға сай: мазмұнының адекваттылығы, кисындылығы (логикалығы), анықтылығы және түсініктілігі, тапсырма элементтерінің дұрыс орналасуы, қарапайымдылығы – бір тест тапсырмасында күрделілік дәрежесі бірдей бір тапсырманың болуы және оның жауабы біреу болған жағдайда. График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>«Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойыниша банк қорын құрастыру.</p> <ul style="list-style-type: none"> химиялық формулалар (5 формуладан кем емес) қателіксіз, графикалық дұрыс жазылған; сапалық спецификациялары дәрілік зат сапасына қойылатын нормативті құжаттарға сай; талапқа сай эстетикалық безендірілген; <p>аралық бақылауда</p> <ol style="list-style-type: none"> Тестілеу <ul style="list-style-type: none"> 86-100% дұрыс жауаптар Нақты ситуациялық талдау (НСТ) <ul style="list-style-type: none"> белсенді, командада жұмыс істей алады, лидерлік белсенділік көрсетеді; материалды талдауда және ситуацияны шешуде жоғары білім негізінде дұрыс сұрақтар қоя біледі; ситуацияны толық талдай біледі және сол ситуацияны шешуде ұтымды шешім қабылдай алады. Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойыниша сапалық спецификациялар дайындау. <ul style="list-style-type: none"> Дұрыс, қателіксіз сәйкестікті таңдайды; Қателіксіз комментариилер береді (сапалық көрсеткішін дұрыс таңдайды, реакция химизмін дұрыс жазады және т. б.).
2	жақсы B+(3,33; 85-89%); B (3,0;80- 84%); B-(2,67; 75- 79%); C+(2,33; 70-74%);	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіруде аздап қателік жібереді; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> техникалық қателіктер, айтылуында аздап қателік жібереді; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіруде аздап қателік жібереді; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді. <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> техникалық қателіктер, айтылуында аздап қателік жібереді ; <ul style="list-style-type: none"> сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> Тест тапсырмалары (20 тапсырмадан кем емес) жоғарыда көрсетілген критерийлер талабына сай. <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойыниша банк</p>

		<p>қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> Безендіру бойынша ескерту. <p>аралық бақылауда</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Тестілеу</i> 70-85% дұрыс жауаптар <i>Нақты ситуациялық талдау(HCT)</i> <ul style="list-style-type: none"> Командада белсенді жұмыс істейді; Материалды толық біледі, ситуацияны терең талдайды; Болымсыз қателіктер жібереді, оны өзі жөндей алады. <i>Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар дайындау.</i> <ul style="list-style-type: none"> дұрыс, қателіксіз сәйкестікті таңдайды; комментариилерде аздаған қателіктер жіberеді, оны өзі жөндей алады.
3	қанагат. С (2,0; 65-69%); С-(1,67; 60-64%)	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіруде көп қателік жібереді; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (2 пункттен көп емес) техникалық қателіктер, айтылуында қателік жібереді; ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді.. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіруде көп қателік жібереді; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> техникалық қателіктер, айтылуында көп жібереді ; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша (2-3 –тен көп емес) болуы тиіс. <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> сапалық спецификациясында қателіктер Безендіру бойынша үлкен ескерту. <p>аралық бақылауда</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Тестілеу</i> <i>Нақты ситуациялық талдау(HCT)</i> <ul style="list-style-type: none"> Командада белсенді жұмыс істейді; Материалды толық біледі, ситуацияны терең талдайды; Болымсыз қателіктер жібереді, оны өзі жөндей алады. <i>Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар дайындау.</i> <ul style="list-style-type: none"> дұрыс, қателіксіз сәйкестікті таңдайды; комментариилерде аздаған қателіктер жіberеді, оны өзі жөндей алады.
	қанагат.-	Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей

4	<p>Д+(1,33; 55-63%); Д (1,0;50- 54%)</p> <p>қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> материалды толық игермеген , тексті оқиды, сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (3-4 пункттен көп емес) сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді.. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіруде көп қателік жібереді материалды толық игермеген,текстті слайдтан оқиды; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> техникалық қателіктер, сұрақтарға жауап бергенде көп қателіктер жібереді. ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді.. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген, жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша (4-5 –тен көп емес) болуы тиіс. <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> химиялық формулалар (5 формуладан кем емес) дұрыс жазылмаган, қателігі жоқ; сапалық спецификациясында қателіктер Безендіру бойынша үлкен ескерту. <p>аралық бақылауда</p> <ol style="list-style-type: none"> Тестілеу Нақты ситуациялық талдау(HCT) Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар дайындау. <ul style="list-style-type: none"> - сәйкес жұбын тандағанда қателіктер жібереді (5 қатеден көп емес), оны өз бетінше жөндей алмайды - комментариилерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөндей алмайды.
5	<p>қанағат- сыз. FX (0,5; 25- 49%)</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіру бойынша талапқа сай емес; материалды игермеген. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> рефераттың кейбір пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіру бойынша талапқа сай емес ; материалды игермеген. <p>Презентацияга пікір жазу</p>

		<ul style="list-style-type: none"> рефераттың кейбір пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда уақытында дайындамаған көрсетілген критерийлер бойынша (2-3 –тен көп емес) болуы тиіс. <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> химиялық формулалар (3 формуладан кем емес) дұрыс жазылмаған, қателігі көп; сапалық спецификациясында қателіктер Безендіру бойынша үлкен ескерту. <p>Аралық бақылауда</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Тестілеу 25-49% аралығындағы дұрыс жауаптар 2. Нақты ситуаціялық талдау (НСТ) пассивті, командада жұмыс істемеген; сұрақтарға жауап бермеген немесе үлкен қателіктермен жауап берген. 3.Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар. дайындау. - сәйкес жұбын таңдағанда қателіктер жібереді (3 қатеден көп), оны өз бетінше жөндей алмайды; - комментариилерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөндей алмайды.
5	қанағат-сыз. F (0; 0-49%)	<p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіру бойынша талапқа сай емес; материалды игермеген; уақытында дайындамаған. <p>Рефератқа пікір жасу</p> <ul style="list-style-type: none"> рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; уақытында дайындамаған . <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> безендіру бойынша талапқа сай емес ; материалды игермеген; уақытында дайындамаған <p>Презентацияга пікір жасу</p> <ul style="list-style-type: none"> рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; уақытында дайындамаған; <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда уақытында дайындамаған көрсетілген критерийлер бойынша (4-5 –тен көп емес) болуы тиіс. уақытында дайындамаған <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> химиялық формулалар (5 формуладан кем емес) дұрыс жазылмаған, қателігі көп; сапалық спецификациясында қателіктер Безендіру бойынша үлкен ескерту. уақытында дайындамаған

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттің 42 беті</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Аралық бақылауда • 1. Тестілеу • 25% аз дұрыс жауаптар 2. Накты ситуацыйлық талдау (НСТ) • пассивті, командада жұмыс істемеген; • сұрақтарға жауап бермеген немесе үлкен қателіктермен жауап берген. 3. Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар. дайындау. - сәйкес жұбын таңдағанда қателіктер жібереді (5 қатеден көп), оны өз бетінше жөндей алмайды; - kommentariiлерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөндей алмайды.
--	--

Жобалық жұмысты бағалау критерийлері

«Мақсат қою және жобаны жоспарлау» критерийі		Bалл
Мақсат қойылмаған		қанағат-сыз 0-49%
Мақсат қойылған, бірақ оған жету жоспары жоқ		қанағат. 50-69%
Мақсат қойылған, негізделген, оған жетудің жүйелі жоспары берілген		жаксы 70-89%
Мақсат қойылған, айқын негізделген, оған жетудің толық жоспары берілген		өте жақсы 90-100%
«Жобаның мәселелерін анықтау және негіздеме беру» критерийі		
Жоба мәселесі анықталмаған		қанағат-сыз 0-49%
Жоба мәселесін қалыптастыру үстірт сипатқа ие		қанағат. 50-69%
Жоба мәселесі толық анықталған және негізделген		жаксы 70-89%
Жоба мәселесі толық анықталған, негізделген және терең мағыналы сипатқа ие		өте жақсы 90-100%
«Қолданылған ақпараттар көзінің әр түрлілігі» критерийі		
Жобаның тақырыбы мен мақсатына сай емес ақпарат қолданылған		қанағат-сыз 0-49%
Берілген ақпараттың басым болігі жұмыс тақырыбын қамтымайды		қанағат. 50-69%
Жұмыста бір типті ақпарат көздерінің шектеулі сандарынан сай ақпараттардың азғана қолемі берілген		жаксы 70-89%
Жұмыста әртүрлі ақпарат көздерінен толық жеткілікті ақпарат берілген		өте жақсы 90-100%
«Жоба тақырыбын ашу деңгейі» критерийі		
Жоба тақырыбы ашылмаған		қанағат-сыз 0-49%
Жоба тақырыбының белгілі бір фрагменттері ғана ашылған		қанағат. 50-69%
Жоба тақырыбы ашылған, автор тақырып бойынша білімнің оқытылып отырған пәннің жұмыс бағдарламасы аясында екенін көрсетті		жаксы 70-89%
Жоба тақырыбы толық ашылған, автор оқытылып отырған жұмыс бағдарламасы аясына кіретін терең білімін көрсетті		өте жақсы 90-100%
«Жұмыстың жұны жағдайы және алтынған нағиженелептін, көріткіншілікпен таллауы»		

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/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 43 беті

критерий	
Жұмыстың жүру барысы мен нәтижелерін талдауға қадам жасалмаған	қанағат-сыз 0-49%
Талдау жұмыстың жүру барысы мен тәртібін қысқаша сипаттаумен алмастырылған	қанағат. 50-69%
Жобада берілген мақсатқа жету бойынша жасалған жұмыстың толық нәтижесі ұсынылды	жақсы 70-89%
Жұмыстың алынған нәтижесі бойынша толық талдау ұсынылды , қажетті қорытындылар жасалды, жұмыстың болашағы атап өтілді	өте жақсы 90-100%
«Мақсатқа жету және жоба мазмұнының сәйкестігі» критерий	
Жобада берілген мақсат орындалған жоқ	қанағат-сыз 0-49%
Қолданылатын жұмыс әдістерінің кейбір бөлігі жобаның тақырыбы мен мақсатына сәйкес келмейді	қанағат. 50-69%
Қолданылатын жұмыс әдістері жобаның тақырыбы мен мақсатына сәйкес келеді, бірақ жеткіліксіз	жақсы 70-89%
Қолданылатын жұмыс әдістері жеткілікті, дұрыс және тиімді қолданылған, жоба мақсаты орындалған	өте жақсы 90-100%
«Тұлғалық қатысу, жұмысқа шығармашылық ықпал» критерий	
Жұмыс автордың формальды көзқарасын көрсететін шаблон	қанағат-сыз 0-49%
Автор жоба тақырыбына аз қызығушылық танытты, бірақ жұмыста дербестік танытпады, шығармашылық тәсілдің мүмкіндіктерін пайдаланбады	қанағат. 50-69%
Жұмыс өзіндік, толық қатысу жеткіліксіз, жоба тақырыбына жеке көзқарасын көрсетуге тырысты, шығармашылық элементтері қолданылды	жақсы 70-89%
Жұмыс шығармашылық көзқараспен, толық қатысумен және жоба идеясына автордың өзіндік көзқарасымен ерекшеленеді	өте жақсы 90-100%
«Жазбаша бөлігін безендіру талаптарының сәйкестігі» критерий (максимум 3 балл)	
Жобаның жазбаша бөлігі талапқа сай емес, жұмыстың барлық бөлімдері ашылмаған және жұмыс уақытында ұсынылмаған	қанағат-сыз 0-49%
Жұмыстың жазбаша бөлігінде барлық бөлімдер ішінара ашылған, принципиальды қателер бар	қанағат. 50-69%
Жұмыста қателіктер, дұрыс емес тұжырымдар бар	жақсы 70-89%
Жұмыста толық көрсетілген: тақырыптың өзектілігі, жаңалығы мен практикалық маңыздылығы, қорытындылары, ұсыныстары, мәселені шешу және жұмысты аяқтау деңгейі, оның тұжырымдалуының дұрыстығы, автордың ғылыми әдебиеттермен танысусы, талқылаудың тәрендігі, презентация мен жұмыстың сауаттылығы, белгіленген мерзімде орындалуы	өте жақсы 90-100%

<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттің 44 беті</p>

«Презентацияны өткізу сапасы» критерийі (максимум 3 балл)	
Презентацияда және сұрақтарға жауап беруде көптеген принципиальды қателер бар	қанағат-сыз 0-49%
Презентацияда аздаған қателер мен дәлелсіз ақпарат бар; сұрақтарға жауап бергенде, ішінara принципиальды қателер бар	қанағат. 50-69%
Презентацияда қателер, дұрыс емес жазбалар, кейбір дұрыс емес тұжырымдар, сұрақтарға дәл жауап бере алмау байқалды	жақсы 70-89%
Презентацияның безендіру стилі, ақпараттың берілуі, мазмұны, мәтіні бойынша презентация дизайнына қойылатын жалпы талаптарға сәйкес келеді. Автор сұрақтарға сенімді және нақты жауап береді	өте жақсы 90-100%
«Соңғы өнім сапасы» критерийі	
Жоба өнімі жоқ	қанағат-сыз 0-49%
Жоба өнімі сапа талаптарына сай емес (эстетика, қолдану ынғайлышы, берілген мақсатқа сәйкестігі)	қанағат. 50-69%
Өнім сапа талаптарына толық жауап бермейді	жақсы 70-89%
Өнім сапа талаптарына толық сай келеді (эстетикалық, қолдану ынғайлышы, берілген мақсатқа сәйкестігі)	өте жақсы 90-100%

Білімді бағалаудың көпбаллдық жүйесі

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Сандық эквивалент	Пайыздық көрсеткіш	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлық
F	0	0-24	

11. Оқу ресурстары

<p>Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ олармен шектелмейді: дерекқорлар, анимациялар тренажерлер, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электрондық анықтамалық материалдар (мысалы: бейне, аудио, дайджесттер)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Оқма электронды кітапханасы - https://elib.skma.edu.kz/genres • Республикалық жоғары оқу орындары арасындағы электронды библиотека (RMEB)- http://rmebrk.kz/ • "Aknurpress" сандық кітапханасы - https://www.aknurpress.kz/ • "Эпиграф" электронды кітапханасы - http://www.elib.kz/ • Эпиграф-мультимедиалық оқулықтар порталы https://mbook.kz/ru/index/
---	--

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</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» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттін 45 беті</p>

- ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/auth>
- "Зан" акпараттық-құқықтық жүйесі - <https://zan.kz/ru>
- Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>

Электронды оқулықтар:

1. Арыстанова Т.Ә. / Фармацевтикалық химия. I-том: оқулық (екінші басылым). Алматы: «Medet Group» ЖШС, 2022. - 556 бет. // <https://www.aknurpress.kz/reader/web/3136>
2. Арыстанова Т.Ә. / Фармацевтикалық химия. II-том: оқулық (екінші басылым). Алматы: «Medet Group» ЖШС, 2022. - 502 бет. // <https://www.aknurpress.kz/reader/web/3137>
3. Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия. Том I.: учебник (2-ое издание). Алматы: ТОО «Medet Group», 2022. - 554 с. // <https://www.aknurpress.kz/reader/web/3139>
4. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств [Электронный ресурс]: методическое пособие / под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К.; М: ИМГМУ; - Шымкент: ЮКГФА.-Электрон. текстовые дан. (4.91Мб). 2015. – 285 с.
5. Ордабаева, С.К., Каракулова А.Ш. Фармацевтикалық химия. Ароматты қосылыстар. [Электронды ресурс]: Оқулық Электронды мәтінді мәлімет (12.5Мб). - Шымкент: ОҚМ-ФА,- Шымкент.-2016ж.-296 б.
6. Фармацевтическая химия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Т. В. Плетневой. - Электрон. текстовые дан. (50,6Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017
7. The Japanese Pharmacopoeia, 16th edition.- 2013. <https://www.pmda.go.jp/english/rs-sb-std/standards-develop ment/jp/0005.html>
8. The International Pharmacopoeia, 5th ed. – Geneva: WHO.- 2015. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331176/DI272-119-128-eng.pdf>
9. The United States Pharmacopeia, 38 National Formulary 33.-2015 <https://www.worldcat.org/title/USP-38-NF-33-The-United-States-Pharmacopeia-and-National-Formulary-2015-Main-edition-plus-Supplements-1-and-2/oclc/887893339>
10. Ордабаева, С.К. Промышленные методы получения лекарственных средств [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / С. К. Ордабаева, А. Д. Асильбекова. Шымкент: [б. и.], 2016. - 200 б. эл. опт. диск (CD-ROM).
11. Практическое руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии для студентов V курса фармацевтического факультета. Контроль качества лекарственных средств, изготавляемых в аптеках. Часть I / С. И. Красиков, И. В. Михайлова, С. В. Морозова [и др.]; под редакцией С. И. Красиков. - Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2008. — 100 с. <https://www.iprbookshop.ru/31832>
12. Руководство к лабораторно-практическим занятиям по фармацевтической химии для студентов III курса фармацевтического факультета. Часть 1 / С. И. Красиков, И. В. Михайлова, Л. А. Чеснокова [и др.]; под редакцией С. И. Красиков. - Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2007. - 97 с. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: <https://www.iprbookshop.ru/31833>

Зертханалық физикалық ресурстар: зертханалық тапсырмаларды орындауға арналған құрылғылар:

- Аквадистиллятор электрлік АЭ-25 МО;
- Биологиялық микроскоп сериясы: MT4000/MT5000МЕІЛІ TECHNO;
- Су моншасы-термостат WB-4MS;
- Жоғары эффективті сұйықтық хроматограф Sycam;
- Иономер зертханалық И-160;
- Колориметр фотоэлектрлік концентрациялық КФК-2;
- Лабораториялық центрифуга СМ-6М;

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/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 46 беті

- Лабораториялық микроскоп МС 50;
- Магнитті араластырғыш қыздырумен MSH-300;
- Мини-шайкер 3D;
- Рефрактометр RL3;
- Рефрактометр ИРФ-454 Б2М;
- pH-метр – милливольтметр pH-150МА;
- Ротамикс RM-1;
- Спектрофотометр СФ-2000;
- Термостат сулы U/UH;
- Фотометр фотоэлектрлік КФК-3-«ЗОМЗ»;
- Фурье-спектрометр инфрақызылды инфраплюм ФТ-08
- Хроматограф ЛХМ-2000:
- Сандық спектрофотометр PD-303S;
- Электронды таразылар CAS ME – 410, PIONEER, AA-160 және т.б.;

Арнайы бағдарламалар: STATISTICA-Version 10 (StatSoft Inc, АҚШ), Microsoft Office Excel, «ChemStation 3D»

Журналдар (электронды журналдар): «Фармация», «Химия-фармацевтикалық журнал», «Қазақстан фармациясы» және т.б.

Әдебиеттер

негізгі:

1. Арыстанова, Т. Ә. Фармацевтикалық химия. Том 1: оқулық. – 2-бас. - Алматы :Medet Group, 2022. - 556 бет.
2. Арыстанова, Т. Ә. Фармацевтикалық химия. Том 2: оқулық. – 2-бас. - Алматы :Medet Group, 2022. - 502 бет.
3. Арыстанова, Т. Ә. Фармацевтикалық химия. 1-том оқулық. - Алматы :Эверо, 2015. - 604 б
4. Арыстанова, Т. Ә. Фармацевтикалық химия. 2-том :оқулық - 1-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 544 б
5. Арыстанова, Т. А. Фармацевтическая химия. Том 1: учебник. - 2-е изд. - Алматы :Medet Group, 2022. - 554 с
6. Арыстанова, Т. А. Фармацевтическая химия. Том 2: учебник. - 2-е изд. - Алматы:Medet Group, 2022. - 524 с.
7. Арыстанова, Т.А. Фармацевтическая химия, том I: - Алматы, изд. «Эверо», 2015.-572 с.
8. Арыстанова, Т.А. Фармацевтическая химия, том II:- Алматы, изд. «Эверо», 2015.-640с.
9. Арзамасцев, А. П. Фармацевтическая химия : учебное пособие для вузов / 3-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2006. - 640 с
10. Арзамасцев, А. П. Фармацевтическая химия: учеб. пособие/-3-е изд., испр. . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2008. - 640 с
11. Арзамасцев, А. П. Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии: учебное пособие / М.: Медицина, 2004. - 384 с. - (Учеб. лит. для студ. фарм. вузов и фак.).
12. Беликов, В. Г. Фармацевтическая химия : учебное пособие/- 2-е изд. - М. : Медпресс-информ, 2008. - 616 с.
13. Беликов, В. Г. Фармацевтическая химия: учебное пособие/ - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медпресс-информ, 2007. - 621 с
14. Газалиев, А. М. Система обеспечения безопасности и качества лекарственных веществ: учебник. - Алматы : ЭСПИ, 2021.
15. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 1. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2015. – 720 бет

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 47 беті

16. Қазақстан Республикасының мемлекеттік фармакопеясы. Т. 1: монография / ред. А.О. Төлегенова ; КР денсаулық сақтау министрлігі. - 1-ші бас. - Алматы : Жібек жолы, 2008. - 592 бет
17. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 2. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2009. – 792 бет.
18. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 3. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2014. – 864 бет
19. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.1. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2015. – 720 с. –
20. Государственная фармакопея Республики Казахстан.-Алматы: «Жибек жолы». -2008.-Том 1.-592с.
21. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.2. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2009 – 804 с. –
22. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.3. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2014. – 872 с. –
23. Халиуллин, Ф. А. Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе: учебное пособие / - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 160 с
24. Method validation in pharmaceutical analysis: a guide to best practice / editors dr. Joachim Ermer. - 2nd ed. - Germany: Wiley-VCH, 2015. - 418 p.
25. Watson, David G. Pharmaceutical analysis: a textboor for pharmacy students and pharmaceutical chemists / David G. Watson. - 4th ed. - Philadelphia: Elsevier, 2017. - 459 p.

қосымша:

1. Краснов, Е. А. Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие / - М.: "Литтерра", 2016. - 352 с.
2. Краснов, Е. А. Фармациялық химия сұрақтар мен жауаптар түрінде: оқу құралы = Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие/ - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. – 704 б.
3. Турсубекова, Б. И. Биорганикалық дәрілік заттарды талдау: оқу құралы / - Алматы: Эвропа, 2016. - 120 бет. С
4. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: методическое пособие / под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К. М. : ИМГМУ; - Шымкент: ЮКГФА, 2015. - 285 с.
5. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебное пособие/ под ред. Г. В. Раменской. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 352 с
6. Ордабаева, С.К., Каракұлова А.Ш. Глицирризин қышқылы тундыларының дәрілік препараттарының бірыңғайланған сапасын бақылау әдістемелерін жасау: ғылыми-әдістемелік нұсқау.-Шымкент, 2013.-92 б.
7. Ордабаева, С.К., Надирова С.Н. Унифицированные методики хроматографического анализа лекарственных форм метронидазола: научно-методические рекомендации.-Шымкент: «Әлем». 2015.
8. Юнусходжаева, А. Н. Руководство по контролю качества ла-бораторных исследований. Часть 1. Рек. к печати МЗ РУз.. - Ташкент: Изд. мед. лит. им. Абу Али Ибн Сино, 2000. - 256 с.
9. English for the pharmaceutical industry: textbook / M. Bucheler [and etc.]. - New York: Oxford University Press, 2014. - 96 р. +эл. опт. диск (CD-ROM).
10. Method validation in pharmaceutical analisis: a guide to best practice / editors dr. Joachim Ermer. - 2nd ed. - Germany: Wiley-VCH, 2015. - 418
11. Cairns, D. Essentials of pharmaceutical chemistry: textbook / D. Cairns. - 4th ed. - London: [s.]

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	044-55/ 52 беттің 48 беті

n.], 2013. - 308 р	12. Пән саясаты
	<p>Студенттерге қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, өзін ұстасу, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т.б.</p> <p>Білім алушыға қажет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ бастапқы білім деңгейлерін тексеруде базалық химиялық пәндер бойынша (бейорганикалық, органикалық, аналитикалық, физикалық және коллоидты химиялар) теориялық білімдерін және іс-тәжірибелік дағдыларын көрсету және оларды дәрілік заттар талдауында қолдана білу; ➤ Дәрілік заттардың (ДЗ) сапасын бақылау бойынша лабораториялық жұмыстарды жеке, жүппен және шағын топтарда орындауға дайын болып келу; ➤ лабораториялық сабактарда (экспериментальды жұмыстарды) орындауға белсене қатысу; ➤ тапсырмаларды орындауға ынтасы жоқ немесе толық орындамаған жағдайда айыптау шаралары қолданылады, тәжірибелік сабакқа қойылатын балл азаяды, ол «Зертханалық жұмысты бағалау критерилері» кестесінде көрсетілген; ➤ командамен жұмыс жасай білу; ➤ БӨЖ кестеге сәйкес орындау; ➤ ОБӨЖ сабактарына қатысу, әр апта сайын сабакқа қатысу журналда белгіленеді және қалдырылған сабактар үшін штрафтық санкциялар қолданылады; ➤ келесі дәріс тақырыбымен алдын-ала танысып, дәріс тақырыбы бойынша оқытушымен кері байланысқа түсуге дайын болу; ➤ ғылыми жұмыстарға белсене қатысу; ➤ лабораторияда техника қауіпсіздігін сақтау; ➤ лабораториялық ыдыстарға, құрал-жабдықтарға ұқыптылықпен қарau; ➤ жұмыс орнын таза ұстau; ➤ 1 дәрістен себепсіз қалудың айыппұл балы 1 баллды құрайды, ол АБ бағасынан алынады; бір БӨЖ сабакынан себепсіз қалса, 2 балл ЖР (ағымдық бақылаудың 60% есептемегендеге) алынады; ➤ пән бойынша емтиханға жіберілу рейтингісі - зертханалық сабактың, БӨЖ, аралық бақылау, дәріс сабакы рейтинглерінің орташа балынан тұрады; ➤ пән бойынша қорытынды бақылауға – емтиханға жіберілу рейтингісі 30 балдан кем болмауы тиіс (50%).
13. Академияның моральдық - этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат	<p>Миссия</p> <p>Құзыреттілікті үздіксіз арттыру және шығармашылық бастаманы дамыту жолымен медициналық және фармацевтикалық саладағы тез өзгеретін жағдайларға бейімделуге дайын қазіргі заманғы ғылым мен практиканың жетістіктері негізінде Оңтүстік өңір мен жалпы ел үшін медициналық және фармацевтикалық бейіндегі жоғары білікті бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.</p>
Kіріспе	<p>Халықаралық сапа және қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетін мамандарды даярлауға бағытталған практикалық деңсаулық сақтау мен фармацевтика саласының құзыреттілікке негізделген тәсілдері мен қажеттіліктеріне негізделген медициналық және фармацевтикалық білім берудің тиімді жүйесі.</p> <p>Негізгі этикалық қағидалар, ОҚМА өз миссиясын жүзеге асыру үшін сүйенеді:</p> <p>ОҚМА ПОҚ жоғары кәсібілігінің принципі – бұл дайындықтың барлық деңгейлері бойынша білім алушыларға сапалы білім беру қызметтерін ұсынууды қамтамасыз ететін өз</p>

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/
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	52 беттің 49 беті

<p>білімі мен іскерлігін тұрақты жетілдіру.</p> <p>ОҚМА сапа принципі – бұл қазақстандық білім беруді жаңғырту тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның фундаменталдығын сақтау және жеке адамның, қоғам мен мемлекеттің өзекті және перспективалық қажеттіліктеріне сәйкес келу негізінде оқытудың қазіргі заманғы сапасын қамтамасыз ету болып табылады, бұл оқу процесінде, ғылыми-зерттеу қызметінде және консультациялық-диагностикалық жұмыста инновациялық технологияларды және ғылым мен практиканың жаңа жетістіктерін пайдаланумен қамтамасыз етіледі.</p> <p>Оқытудың бағдарлану принципі – бұл тез өзгеретін экономикалық жағдайларды және еңбек нарығындағы заманауи үрдістерді ескере отырып, білім беру бағдарламаларының икемді траекториялары бойынша студентке бағытталған оқу процесін жүзеге асыру, білім алушыларға олардың кәсіби есіүі үшін барынша тиімді жағдайлар жасау, оқу нәтижелерінің уәждемесі мен мониторингін дамыту, білім беру бағдарламаларын үздіксіз жаңарту, тиімді кәсіби қызмет үшін қажетті білім мен құзыреттіліктер көлемін кеңейту.</p> <p>14. Келісу, бекіту және қайта қарau</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Кітапхана-ақпараттық орталығымен келісілген күні</th><th style="padding: 5px;">Хаттама</th><th style="padding: 5px;">Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.</th><th style="padding: 5px;">Қолы</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">14.06.2024г</td><td style="padding: 5px;">№9</td><td style="padding: 5px;">Дарбичева Р.И.</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <th style="padding: 5px;">Кафедрада бекітілген күні</th><th style="padding: 5px;">Хаттама</th><th style="padding: 5px;">Кафедра менгерушісінің Т.А.Ә.</th><th style="padding: 5px;">Қолы</th></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">10.06.2024г</td><td style="padding: 5px;">№21</td><td style="padding: 5px;">Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <th style="padding: 5px;">ББК-да бекітілген күні</th><th style="padding: 5px;">Хаттама</th><th style="padding: 5px;">Фармация бойынша ББК төрайымының Т.А.Ә.</th><th style="padding: 5px;">Қолы</th></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">18.06.2024г</td><td style="padding: 5px;">№ 11</td><td style="padding: 5px;">Тоқсанбаева Ж.С. фарм.ғ.к., профессор м.а.</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>	Кітапхана-ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Қолы	14.06.2024г	№9	Дарбичева Р.И.		Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісінің Т.А.Ә.	Қолы	10.06.2024г	№21	Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор		ББК-да бекітілген күні	Хаттама	Фармация бойынша ББК төрайымының Т.А.Ә.	Қолы	18.06.2024г	№ 11	Тоқсанбаева Ж.С. фарм.ғ.к., профессор м.а.	
Кітапхана-ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Қолы																					
14.06.2024г	№9	Дарбичева Р.И.																						
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісінің Т.А.Ә.	Қолы																					
10.06.2024г	№21	Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор																						
ББК-да бекітілген күні	Хаттама	Фармация бойынша ББК төрайымының Т.А.Ә.	Қолы																					
18.06.2024г	№ 11	Тоқсанбаева Ж.С. фарм.ғ.к., профессор м.а.																						



Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

044-55/
52 беттің 50 беті



Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы
«Фармацевтикалық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

044-55/
52 беттің 51 беті