

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия және дәрілік затардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оку бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттің 1 беті

ТҮРНҰСКА

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)
6В10106 - «Фармация» білім беру бағдарламасы

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 2 беті

1. Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: FHDZS 2306	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән: Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы	1.7	Курс: 2
1.3	Реквизитке дейінгі: ДЗ талдау және зерттеудің жалпы әдістері, фармацевтикалық химия, фармакогнозия-1	1.8	Семестр: 4
1.4	Реквизиттен кейін: өндірістік тәжірибе: «Дәрілік заттардың сапасын бақылау және стандарттау»	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 5
1.5	Циклі: КП	1.10	Компоненті: ЖООК
2. Пәннің мазмұны (50 сөзден аспайды)			
Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы" пәні алу тәсілдерін, құрылымын, физикалық және химиялық қасиеттерін, химиялық құрылымның фармакологиялық белсенділікпен өзара байланысын, дәрілік заттардың, гетероциклді қосылыстардың туындыларының сапасын бақылау әдістерін, олардың сапасын реттейтін мемлекеттік қағидаттар мен ережелерді, дәрілік заттарды және сапанды бақылау жөніндегі нормативтік құжаттарды жасау қағидаларын зерттейді.			
3. Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу +	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	Тәжірибелік дағдыларын бағалау	3.8	Басқа
4. Пәннің мақсаты			
Білім алушылардың ДЗ физикалық және химиялық қасиеттері, оларды зерттеудің фармакопеялық әдістері туралы білімдерін қалыптастыру, жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңдерінде ДЗ фармацевтикалық талдау жүргізу дағдылары мен дағдыларын менгеру.			
5. Оқытудың соңғы нәтижелері			
1 ОН	ДЗ, ДӨШ, фармацевтикалық субстанцияларды, стандартты үлгілерді, косалқы заттарды және материалдарды сапасын бақылауды жүргізетін ұйымдастырудың құқықтық, юристік және методологиялық негіздерін білуді және түсінуді демонстрациялау		
2ОН	Жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңдерінде дәрілік субстанциялар мен дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылауға арналған фармацевтикалық талдаудың барлық түрін жүзеге асырады және ДЗ қойылатын НҚ талаптары мен фармацевтикалық талдаудың нақты нәтижелерінің арасындағы себепті байланыстың мәселелерін шеше отырып, аргументтерді құрастырады		

<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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 3 беті</p>

3 ОН	<p>Әлеуметтік, этикалық және ғылыми көзқарастарды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады:</p> <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>
4 ОН	<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>
5 ОН	<p>Оқытылатын салада өзіндік окуды жалғастыру үшін қажетті оқыту дағылары:</p> <p>ақпаратты іздеу және талдау, дәрілік заттарды стандарттау саласындағы кәсіби қызмет үшін қажетті жаңа білім алу дағыларын менгерген;</p> <p>фармацевтикалық талдау бойынша өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін түсіндіреді, дәрілік заттардың сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес қорытынды береді.</p>
6 ОН	<p>Ғылыми-зерттеу жұмыстарының әдістерін біледі:</p> <p>ғылыми зерттеулердің әдіснамалық негіздері; дәрілік заттарды фармацевтикалық талдаудың қазіргі заманғы мәселелерін;</p> <p>теориялық және эмпирикалық зерттеу әдістері; ғылыми экспериментті ұйымдастыру және өткізу әдістемесі, академиялық жазу ережелері және зерттеу нәтижелерін тұжырымдаудын</p>
7 ОН	<p>Зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, 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>
8 ОН	<p>Оқу процесінде академиялық адалдық-тың принциптері мен мәдениетін түсінеді:</p> <p>осы модульдің пәндері бойынша теориялық және практикалық материалды игеру үшін барлық бағалау жұмыстарын орындау кезінде студенттің адалдығын білдіретін құндылық пен қағидаларды түсінеді</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 4 беті</p>

5.1	Пәннің ОН	Оқыту нәтижелерінің пәннің оқыту процестерімен байланысы									
	ОН 1,2,3,4,5	ОН5 Дәрілік заттар, дәрілік өсімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты үлгілер, қосымша заттар мен материалдардың сапасын бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын сақтайды									
	ОН 6	<p>ОН 10 Көшбасшылық қасиеттерін (мансабының алғашқы кезеңдерінде) көрсете алады және топта жұмыс істеу қабілеті бар</p> <p>ОН 11 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>ОН 12 Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағдыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті</p>									
	ОН 7	ОН 5 Дәрілік заттар, дәрілік өсімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты үлгілер, қосымша заттар мен материалдардың сапасын бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын сақтайды									
	ОН 8	ОН 9 Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасында тиімді коммуникация дағдылары, үздіксіз кәсіби дамуға мотивациясы мен мәдени толеранттылығы бар									
6.	Пән туралы толық ақпарат										
6.1	<p>Өткізу орны (ғимарат, аудитория): бас ғимарат, аудиториялар: 101Б-1106</p> <p>Байланыс ақпараты</p> <p>Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы. Эл-Фараби алаңы 1 үй. Телефон 8 (7252) 408 222, ішкі 266.</p>										
6.2	Сағат саны	Дәріс	Тәжіриб. саб.	Зерт. саб.	ОБӘЖ	БӘЖ					
		15	-	35	15	85					
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер										
№	Т.А.Ә.	Дәрежес і мен лауазымы	Электрондық адресі	Ғылыми қызығушылықтары және т.б.*	Жетістіктері						
1	Ордабаева Сәулө Құтымқызы	каф.менг „ профессор, фарм.ғ.д.	ordabaeva@mail.ru	1,2,3,4	8 ҚР алдын-ала патенттер, 17 авторлық куәліктер, 250 асағылыми және оқу-әдістемелік жұмыстар, 1 монография, 5 оқу күралы, 1 лабораториялық практикум, 10 типтік оқу бағдарламаларының авторы, 2 ҚР ӘМ сот						

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/ 52 беттін 5 беті
«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	

					сараптамасы әдістемесі реестріне енгізілген СОП авторы
2	Сопбекова Анарқұл Онлабекқызы	проф. м.а., фарм.ғ.к.	anarkulsopbekova@mail.ru	1,2,4	130 аса ғылыми жұмыстардың, 1 авторлық куәліктің, 2 оқу құралының, 4 типтік оқу бағдарламаларының, 90 аса оқу-әдістемелік жұмыстарының авторы
3	Асильбекова Ақмарал Джинебековна	проф. м.а., тех.ғ.к.	asilbekova_akmaral@mail.ru	1,2,4	1 КР алдын-ала патент, 2 патенттің, 50 аса ғылыми жұмыстардың, 6 авторлық куәліктің, 3 оқу-әдістемелік құралының, 2 лабораториялық практикум, авторы 60 аса оқу-әдістемелік жұмыстарының, 2 типтік оқу бағдарла-маларының авторы
4	Турсубекова Баян Изтелеуовна	доц. м.а., фарм.ғ.к.	btursubekova@list.ru	1,2,4	30 аса ғылыми жұмыстарының, 5 авторлық куәліктің, 30 оқу-әдістемелік нұсқауларының, 1 оқу құралының авторы
5	Каракулова Айжан Ширинбекқызы	аға оқытушы, фармация магистрі	ayzhan2015@bk.ru	2,4	25 аса ғылыми жұмыстардың, 1 авторлық куәліктің, 1 оқу-әдістемелік құралының, 1 оқу құралының, интерактивті оқытуудың 2 әдісі бойынша, 30 аса оқу-әдістемелік жұмыстарының, 2 типтік оқу бағдарламаларының авторы
6	Джанаралиева Каха Сайдқызы	аға оқытушы	mansur5_62@mail.ru	1,2,4	2 оқу-әдістемелік құралының, 5 авторлық куәліктің, 10 аса ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстарының, 1 типтік оқу бағдарламасының авторы
	<p>*Ескерту: Кафедраның приоритетті ғылыми бағыттары:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отандық өсімдік шикізаты негізінде эффективті және қауіпсіз дәрілік 				

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 6 беті</p>

	<p>препараттар жасау және стандарттау.</p> <p>2. Физика-химиялық әдістерді қолданып дәрілік препараттарды талдау әдістерін өңдеу мен жетілдіру.</p> <p>3. Ұытты және күшті әсерлі заттардың химия-токсикологиялық талдауы.</p> <p>4. Синтетикалық жаңа биологиялық белсенді қосылыстардың сапа спецификациясын жасау және стандарттау.</p>
--	--

Тақырыптық жоспар						
№	Тақырып атаулары	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән нің ОН	Са- ғат са- ны	Оқыту әдістері/т ехнологи ялары	Бағалау түрлері/әдісте рі
1	Дәріс. Тақырыбы: Пиримидин-тиазол туындылары.	Алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар (тиамин хлориді және бромиді коферменттер - кокарбоксилаза, фосфотиамин, бенфотиамин). Функционалдық талдау. Медицинада қолданылуы.	ОН1,5,6,7,8	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Пиримидин-тиазол туындылары - ның дәрілік заттарын талдау	Д3: тиамин хлориді және бромиді коферменттер - кокарбоксилаза, фосфотиамин,	ОН 2,3,5,6,7,8	2	жұппен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмыстық орындау; 3. хаттаманы бөзендіру

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 7 беті</p>

<p>ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Пуриннің нуклеозидтері және басқа пурин туын-дылары.</p>	<p>бенфотиами н. Дәрілік заттарды алушын табиғи көздері және әдістері. Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Тұрақтылығы. Медицинада қолданылуы.</p>	<p>Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылышы мен</p>	<p>ОН1,3,4,5,6, 7, 8</p>	<p>1/4</p>	<p>Презентация және оған пікір жазуды бағалау/ жоба жасау</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 8 беті</p>

		фармаколог иялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы (Аденозину шфосфор кышқылы, рибоксин, аллопуринол, меркатопурин, азатиоприн, дипрофиллин, ксантиноол никотинаты, пентоксифи ллин)				
2	Дәріс. Тақырыбы: Пурин туындылары	Әртүрлі фармаколог иялық топтағы пурин туындылары дәрілік заттар ретінде. Жаңа дз жасауда антиметабол иттердің маңыздылығы. Медицинада қолданылуы.	ОН1,5,6,7,8	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Пурин туындыларының дәрілік заттарын талдау	Дз: кофеин, тео-филлин, те-обромин және олардың тұздары, дипрофиллин, ксантиноол никотинаты. Алу көздері және жалпы	ОН2, 3,5,6,7,8	2	жұппен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН 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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 9 беті</p>

		алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылымы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Тұрактылығы. Медицинада қолданылуы.				
	<p>ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Гидантоин және гуанин туындылары</p>	Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылымы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы (фенитоин, ацик-ловир (зовиракс), ганцикловир	ОН1,3,4,5,6, 7,8	1/5	«Белгісіз формула» банк қорын дайындау,	«Белгісіз формула» банк қорын дайындауды және ДЗ сапалық спецификациясын дайындауды бағалау

<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/ 52 беттін 10 беті
«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	

		(цимевен)).				
3	Дәріс. Тақырыбы: Птеридин және изоаллоксазин туындылары	Дәрілік заттарды алудың табиғи көздері және әдістері. Алынуы, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы және жеке талдау әдістері, сапасына қойылатын талаптар. Функционалдық талдау. Медицинада қолданылуы.	ОН1,5,6,7,8	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Птеридин және изоаллоксазин туындыларының дәрілік заттарын талдау	Д3: фолий қышқылы және оның аналогы - метотрексат, рибофлавин и рибофлавин мононуклеотиді. Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылымы	ОН 2,3,5,6,7,8	3	шашын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы бөзендіру

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 11 беті</p>

		мен фармаколог иялық әсері арасындағы байланыс. Тұрақтылығы. Медицинада қолданылуы.				
	<p>ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Пиримидин-2,4-дион туындылары: және 4-амино-пиримидин-2-он, птеридин туындылары, антиметабо-литтер</p>	Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылымы мен фармаколог иялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы. (Азидотимидин, ставудин, цитарбин, ламивудин, гексамидин).	ОН 1,3,4,5,6,7,8	1/5	«Белгісіз формула» банк корын дайындау	«Белгісіз формула» банк корын дайындау
4	<p>Дәріс. Тақырыбы: Фенотиазин туындылары</p>	Орынбасуш ылар және байланыстардың сипатына тәуелді құрылымы мен фармакологиялық әсері	ОН1,5,6,7, 8	1	тақырыптық	көрі байланыс

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 13 беті</p>

<p>ОБӨЖ/БӨЖ</p> <p>Тақырыбы: 1,2-бензотиазин және 1,5-бензодиазепин туындылары. Дibenзодиазепин, и м и н о - с т и л ь б е н туындылары. 10,11-дигид-родибензоциклогептени туындылары.</p>	<p>Алу көздері және жалпы алу әдістері, физикалық, химиялық қасиеттері, жалпы, жеке талдау әдістері, дәрілік түрлерінің сапасына қойылатын талаптар. Құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада қолданылуы (Пироксирам, дилтиазем, клозапин, карбамазепин)</p>	<p>ОН1, 3, 4, 5, 6, 7, 8</p>	<p>1/4</p>	<p>Презентация және оған пікір жазуды бағалау/ жобаны мониторинг жасау</p>	<p>Презентация және оған пікір жазуды бағалау/ жобаны мониторинг жасау</p>
<p>5</p> <p>Дәріс. Тақырыбы: 1,4-бензодиазепин туындылары</p>	<p>1,4-бензодиазепин туындыларының бағытты әсерлі дәрілік заттар ретінде қолданылуы. Орынбасушылар-дыйнелесі қатардағы фармакологиялық белсенделілігіне әсері: хлордиа-</p>	<p>ОН1,5,7,8</p>	<p>1</p>	<p>тақырыптық</p>	<p>кеңі байланыс</p>

		зепоксид, диазепам, оксазепам, нитразепам және феназепам. Синтездеу схемасы, қасиеттері, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері.			
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: 1,4-бензодиазепин туындыларының дәрілік заттарын талдау	ДЗ: хлорди-зепоксид, диазепам, оксазепам, нитразепам, феназепам. Физикалық, химиялық қасиеттері. Молекуланың гидролиздік ыдырауына негізделген, сапасына қойылатын талаптар және талдау әдістері. Сапасын бақылаудың жалпы химиялық әдістері. Медицинада колданылуы.	ОН2, 3, 5, 6, 7, 8	2	жұппен жұмыс жасау
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Иминостильбен туындылары	Құрылышы мен фармакологиялық әсері арасындағы байланыс. Медицинада	ОН1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1/5	Презентация және оған пікір жазу/ жоба 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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 15 беті</p>

6	<p>Дәріс. Тақырыбы: Қазақстан Республикасында дәрілік заттар сапасын регламенттейтін мемлекеттік принциптер мен ережелер. Қазақстан Республикасындағы бақылау-рұқсат беру жүйесі</p>	<p>қолданылуы. (амитриптил ин).</p>	<p>Дәрілік заттарды сертификатт ау және стандарттау аясында нормативті-құқықтық актілер. ҚР ДС стандарттау жүйесі және дәрілік заттарды стандарттау. ҚР дәрілік заттар сапасын мемлекет тік қадағалау. Дәрілік заттардың өмірлік циклі кезендерінде гі GxP жүйе сі. Бақылау-рұқсат беру жүйесінің құрылымы мен функциясы. ҚР ДСМ фармация комитеті, Комитеттің негізгі міндеттері, құрылымы. ҚР ДСМ «Дәрілік заттар, медициналы</p>	<p>ОН1, 5, 6, 7, 8</p>	1	<p>Тақырып-тық</p>	<p>Көрі 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>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 16 беті</p>

<p>қ мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техникаларды сараптаудың Ұлттық орталығы» (ДЗСҰО) Республикалық мемлекеттік мекемесі, негізгі бағыттары, құрылымы. Фармакологиялық және фармакопеялық орталықтар, құрылымы, мақсаты, міндеттері</p>	<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: Дәрілік субстанциялар талдауы</p>	<p>Нормативті күжат талаптарына сәйкес толық фармакопеялық талдау жүргізу негізінде дәрілік субстанциялар сапасын бағалау. ҚР МФ «Субстанциялар» жалпы фармакопеялық макаласына сәйкес субстанциялардың анықтамасы</p>	<p>ОН2, 3, 5, 6, 7, 8</p>	<p>3</p>	<p>жүппен жұмыс жасау</p> <p>Зертханалық жұмыстық қорғау:</p> <ol style="list-style-type: none"> теориялық дайындық; зертхана лық жұмысты орындау; хаттаманы безендіру

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 17 беті</p>

		мен жалпы сипаты. ҚР МФ «Субстанция лар» жалпы фармакопеял ық мақала-сы, сынаулар жүргізудегі негізгі көрсеткіште рі. Субстанциял ар тұрактылығы және сақталу жағдайы.				
	<p>ОБӨЖ/БӨЖ</p> <p>Тақырыбы: Тиісті өндірістік іс-тәжірибе ережесі (GMP)</p>	Дәрілік заттар сапасын бақылау мен өндіріс жағдайында GMP принциптерін жасаудың алғы шарттары мен қолданылуы. Тиісті өндірістік іс-тәжірибе ережесінің (GMP) пайда болу тарихы. GMP құралдары. GMP талаптарына мінездеме. GMP жеке тұлғаға қоятын талаптары. Құзырлы тұлғалар-	ОН1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1/5	Презентация және оған пікір жазу	Презентация және оған пікір жазуды бағалау

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 18 беті</p>

7	<p>Дәріс. Тақырыбы: НҚ сәйкес қатты дәрілік түрлердің сапалық көрсеткіштерін талдау</p>	<p>дың міндеттері. Өндірістік бөлім жетекшісінің міндеттері. Қондырғылар мен мекемелерге, өндірістік мекемелерге, қойма бөлмелеріне қойылатын талаптар. Сапаны бақылау зонасы, сипаттау, талаптары. Қосалқы зоналар, сипаттау, талаптары. Қондырғылар, си-паттау, талаптары. Технологиялық үрдіс, сипаттау, талаптары.</p>	<p>ОН1, 5, 6, 7, 8</p>	1	<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>	
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 19 беті</p>	

		жалпы сипаттама. Сынауды жүр гізуге арналған негізгі сапалық көрсеткіштеп: сипаттама; идентификациялау; орташа массасы және масса біркелкілігі; әсер етуші заттар біртектілігі, үгілгіштігі, қысымға тұрақтылығы, ыдырағыштығы, еруі, тальк және аэросил, кептіргенде масса шығыны және су, тектес қоспалар, органикалық еріткіштердің қалдық саны, микробиологиялық тазалығы, сандық анықтау.			
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Таблеткаларды талдау	Нормативті құжат талаптарына сәйкес толық фармакопеял	ОН 2, 3, 5, 6, 7, 8	2	Шағын топпен жұмыс жасау

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 20 беті

	<p>ық талдау жүргізу негізінде таблет-калар сапасын бағалау. ҚР МФ «Таблеткала р» жалпы фармакопеял ық мақаласына сәйкес субстанциял ардың анықтамасы мен жалпы сипаты. ҚР МФ «Таблет калар» жалпы фармако-пиялық мақаласы, сынаулар жүргізудегі негізгі көрсеткіште рі.</p> <p>Таблеткалардың жіктелуі. Басқа дәрілік түрлермен салыстырғанда таблеткалардың артық-шылықтары мен кемшіліктері.</p> <p>Таблеткалардың тұрақтылығы және сақталу жағдайы.</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 21 беті</p>

<p>ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Тиісті зертханалық іс-тәжірибе ережесі (GLP)</p>	<p>Тиісті зертханалық іс-тәжірибе ережесі (GLP). Дәрілік заттар сапасын бақылау мен өндіріс жағдайында GLP принциптерін жасаудың алғышарттары мен қолданы-ық іс-тәжірибе ережесінің (GLP) жасалу тарихы. Эр фазада GLP принциптерін қолдана отырып, дәрілік заттарды жасау фазалары. Дәрілік заттарды жасау үрдісінде «өмірлік» цикл классикалық фазасына сипаттама. GLP кең таралған принциптерін зерттеу. ДЗ қауіпсіздігін қамтамасызын мақса-</p>	<p>ОН1, 3, 4, 5, 6, 7, 8</p>	<p>1/4</p>	<p>Тест дайындау, тестке пікір жазу</p>	<p>Тест дайындауды және тестке пікір жазуды бағалау</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 22 беті</p>

8	<p>Дәріс. Тақырыбы: НҚ сәйкес парентеральды қолданылатын дәрілік заттардың сапалық көрсеткіштерін талдау (сүйиқ инъекцияға арналған дәрілік заттарды дайындауда арналған ұнтақтар)</p>	<p>тында жүргізілетін клиникаға дейінгі сынақтарға GLP талаптары. ДЗ қауіпсіздігі мақсатында жүргізілетін клиникаға дейінгі сынақтарға қойылатын GLP талаптары. Дәлелді зертханалық зерттеулер жүргізудің негізгі ережелері (GLP). Кез келген зерттеулерде қолданылатын сапалы зертханалық тәжірибе ережелері.</p>	<p>ҚР МФ «Парентералды қолданылатын дәрілік заттар» жалпы фармакопеялық мақаласына сай анықтама және жалпы сипаттама. Сынауды жүргізуге</p>	<p>ОН1,5,6,7,8</p>	1	<p>Тақырыптық</p>	<p>Көрі 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>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 23 беті</p>

<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: Капсулаларды талдау</p>	<p>арналған негізгі сапалық көрсеткіште р: сипаттама, идентификация, мөлдірлік, түстілік, pH, тектес қоспалар, бөлініп алынатын келем, стерильділік, пирогенділік немесе бактериалды эндотоксиндер, аномалды уыттылық, механикалық қоспалар, сандық анықтау</p>	<p>Нормативті құжат талаптарына сәйкес толық фармакопеялық талдау жүргізу негізінде капсулалар мен гранулалар сапасын бағалау. ҚР МФ «Капсулалар» жалпы фармакопеялық макала-</p>	<p>ОН2, 3,5,6,7,8</p>	<p>2</p>	<p>Шағын топпен жұмыс жасау</p>	<p>Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру</p>

	негізінде жұмсақ дәрілік түрлер сапасын бағалау. ҚР МФ «Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлер» жалпы фармакопеялық мақаласына сәйкес жақпамайла р, кремдер, гельдердің анықтамасы мен жалпы сипаты. ҚР МФ «Жергілікті қолданыла тын жұмсақ дәрілік түрлер» жалпы фармакопеялық мақаласы, с ы - н а у л а р жүргізуудегі негізгі көрсеткіште ри. Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлердің жіктелуі. Басқа дәрілік түрлермен				

		<p>сеткіштері. ҚР МФ «Парентерал ьді қолданы латын дәрі-дәрмектер» жалпы фармакопеял ық мақаласы, сынаулар жүргізудегі негізгі көрсеткіште рі.</p> <p>Парентераль ді қолданы-латын дәрі-дәр-мектер жіктелуі.</p> <p>Басқа дәрілік түрлермен салыстырған - да парентераль ді қолда-нылатын дәрі-дәрмектер-дің артықшылықтары мен кемшіліктері.</p> <p>Парентеральді қолданылатын дәрі-дәрмектердің тұрақтылығы және сақталу жағдайы.</p>				

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 28 беті

<p>нормативті құжат жобасын жасау</p>	<p>бойынша нормативті құжаттар. Субстанциял ардың сапа спецификациясы. ҚРМФ талаптарына сәйкес НҚ бөлімдері бойынша субстанцияларға жүргізилетін сынамалар: кіріспе бөлім, сипаттама, ерігіштік, идентификация, балқу және қайнау температура лары, салыстырмалы тығыздығы, меншікті оптикалық айналу, меншікті жұту көрсеткіші, сыну көрсеткіші, тұтқырлық, ерітінді сапасының көрсеткіштері: мөлдірлік, тұстілік, қышқылдық немесе сілтілік, рН, механикалық қоспалар,</p>				<p>жазу,</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 29 беті</p>

10	<p>Дәріс. Тақырыбы: НҚ сәйкес ректальды қолданылатын дәрілік заттардың сапалық көрсеткіштерін талдау</p>	<p>текtes қоспа- лар, органикалық еріткіш тердің калдық саны, бейорганика лық анион- дар (хлоридтер, сульфат- тар, жалпы құлі және сульфат құлі, ауыр металлдар, кушән және т.б.</p>	<p>Нормативті құжат та- лаптарына сәйкес толық фармакопеял ық талдау жүргізу негізінде ректаль ды қолданылат ын дәрі- лік түрлер сапасын бағалау. ҚР МФ «Ректальды қолданыла- тын дәрі- дәрмектер» жалпы фармакопеял ық мақаласына сәйкес субстанциял ардың анық-</p>	<p>ОН1,5,6,7,8</p>	<p>1</p>	<p>Тақырып- тық</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>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 31 беті</p>

		теральды қолданылатын дәрілік түрлерді талдау (шаншуға арналған дәрілік заттарды дайындауға арналған үнтақтар).				
	<p>ОБОЖ/БОЖ Тақырыбы: Таблеткаларға нормативті күжат жобасын жасау</p>	<p>Таблеттелген дәрілік заттардың сапасын бақылау бойынша нормативті күжаттар.</p> <p>Таблеттелген дәрілік заттар сапа спецификациясы. ҚР МФ талаптарына сәйкес НҚ бөлімдері бойынша таблеткаларға жүргізілеттін сынамалар: сипаттама, идентификация, орташа масса және масса біртектілігі, әсер етуші заттар біртектілігі, үгілгіштігі, қысымға тұрақтылығы,</p>	ОН1, 3,4,5,6,7,8	1/4	Тест дайындау, тестке пікір жазу	Тест дайындауды және тестке пікір жазуды бағалау

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 32 беті</p>

11	<p>Дәріс. Тақырыбы: НҚ сөйкес тұндырмалар, экстракттардың сапалық көрсеткіштерін талдау</p>	<p>ыдырағыштығы, еруі, тальк және аэросил, кептіргенде масса шығыны және су, тектес қоспалар, органикалық еріткіштердің қалдық саны, микробиологиялық тазалығы, сандық анықтау.</p>	<p>«Тұндырмалар», «Экстракттар» жалпы фармакопеялық мақалалары на сайтынан тұнбалар мен экстракттардың анықтамасы және жалпы сипаты. Синауларды жүргізуге арналған негізгі сапалық көрсеткіштер: сипаттама; идентификация; этанол мөлшері немесе салыс-</p>	<p>ОН1,5,6,7,8</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>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 33 беті</p>

		тырмалы тығыздық, күрғақ қалдық, ауыр металдар; контейнер ішіндегі көлемі; сандық анықтау				
	<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлерді талдау (жақпамайлар, кремдер, гельдер)</p>	<p>Нормативті күжат талаптарына сәйкес толық фармакопеялыш талдау жүргізу негізінде жұмсақ дәрілік түрлер сапасын бағалау. ҚР МФ «Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлер» жалпы фармакопеялық мақаласына сәйкес жақпамайлар, кремдер, гельдердің анықтамасы мен жалпы сипаты. ҚР МФ «Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлер»</p>	ОН 2,3,5,6,7,8	2	Шағын топпен жұмыс жасау	<p>Зертханалық жұмысты қорғау:</p> <ol style="list-style-type: none"> теориялық дайындық; зертхана лық жұмысты орындау; хаттаманы бөзендіру

	гранулалар сапа спецификац иясы. ҚР МФ талаптарына сәйкес НҚ бөлімдері бойынша капсулаларғ а жүргізіле- тін сынамалар: қабығы- ның сипаттамасы және капсуланың әсер етуші заттары, идентифика ция, масса біртектілігі, әсер етуші заттар біртектілігі, текtes қоспалар, ыдыра- ғыштық, еруі, кептірген- де масса шығыны немесе су, микробиоло гиялық тазалығы, сандық анық- тау. ҚР МФ сәйкес НҚ бөлімдері бойынша гранулаларғ а жүргізіле- тін сынамалар:				
--	---	--	--	--	--

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 36 беті</p>

12	<p>Дәріс. Такырыбы: Тиісті фармацевтикалық тәжірибе концепциясы (GXP) және дәрілік заттардың барлық өмірлік цикліндегі сапасын қамтамасыз етудегі ролі. ЕАӘС бірынғай ереже бойынша дәрілік заттарды тіркеу.</p>	<p>сипатта- ма, негізділік, гранула өлшемі, кептіргенде масса шығыны, ыдыра-ғыштық, еруі, масса біртектілігі, әсер етуші заттар біртектілігі, микро биологиялық тазалығы, контейнерде гі әсер етуші заттар массасы, сандық анықтау.</p>	<p>(GXP) халықаралық стандарттарды бойынша дәрілік заттар сапасын қамтамасыз ету жүйесінің кезеңдері: GLP (Good Laboratory Practice); GCP (Good Clinical Practice); GDP (Good distribution practice); GPP (Good Pharmaceutical Practice);</p>	<p>ОН1,5,6,7,8</p>	<p>1</p>	<p>Такырыптық</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>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 37 беті</p>

	GMP (Good Manufacturing Practice). Тиісті фармацевтик алық тәжірибе концепциясы (GXP). Одақ аясында дәрілік заттардың жалпы нарығына қолжетімділік. Бірыңғай ереже бойынша дәрілік заттарды тіркеу. ЕАЭС мемлекетмүшелері фармакопеялар үйлесімділігі концепциясы.				
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Ректальды қолданылатын дәрілік түрлерді талдау (суппозиторийлер)	Нормативті құжат талаптарына сәйкес толық фармакопеялық талдау жүргізу негізінде ректальды қолданылатын дәрілік түрлер сапасын бағалау. ҚР МФ	ОН 2,3,5,6,7,8	3	Шағын топпен жұмыс жасау Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 38 беті</p>

<p>«Ректальды қолданылатын дәрі-дәрмектер» жалпы фармакопеял ық мақаласына сәйкес субстанциялардың анықтамасы мен жалпы сипаты.</p> <p>ҚР МФ «Ректальды қолданылатын дәрі-дәрмектер» жалпы фармакопеял ық мақаласы,</p> <p>сынаулар жүргізудің негізгі көрсеткіште рі.</p> <p>Суппозиторийлердың жіктелуі.</p> <p>Басқа дәрілік түрлермен салыстырған да суппозитори йідің артықшылықтары мен кемшіліктері . Суппозиторийдің тұрақтылығы және сақталу жағдайы</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 39 беті</p>

<p>ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Парентеральды қолданылатын дәрілік түрлерге нормативті құжат жобасын жасау (инъекцияға арналған ерітінділер)</p>	<p>Инъекциялық дәрілік заттардың сапасын бақылау бойынша нормативті құжаттар. Инъекциялық дәрілік заттар сапа спецификациясы. ҚР МФ талаптарына сәйкес НҚ бөлімдері бойынша инъекциялық дәрілік заттарға жүргізілетін сынамалар: сипаттама, идентификация, мөлдірлік, түстілік, pH, текстес қоспалар, бөлініп алына тын көлем, стерильділік, пирогенділік немесе бактериалды эндотоксиндер, аномалды уыттылық, механикалық қоспалар, сандық анықтау</p>	<p>ОН1,3,4,5,6, 7,8</p>	<p>1/5</p>	<p>Презентация және оған пікір жазу</p>	<p>Презентация және оған пікір жазуды бағалау</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 40 беті</p>

13	<p>Дәріс. Тақырыбы: Евразиялық экономикалық одақтың мүшемлекеттері фармакопеясының үйлестіру Концепциясы</p>	<p>Экономик алық ынтымактас тықты кенеиту бойынша интеграциялық процесстер. Фармацевтика саласы - ЕАЭС мемлекет-мүшемлери өндірістік ынтымактастығы үшін басым бағыт. Евразия экономикалық комиссиясы (ЕЭК), Евразия экономикалық кенесін қалыптастыру. Евразия экономикалық Одақтың жобалары.</p>	ОН1,5,6,7,8	1	тақырыптық	кеңі байланыс
	<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: НҚ сәйкес дәрілік заттардың тұндырмаларын талдау</p>	<p>Тұндырманың сапасын бақылау бойынша НҚ. Тұндырманың сапалық спецификациясы. ҚР МФ талаптарына сәйкес НҚ бөлімдері</p>	ОН 2, 3,5,6,7,8	2	Шағын топпен жұмыс жасау	<p>Зертханалық жұмысты қорғау:</p> <ol style="list-style-type: none"> теориялық дайындық; зертхана лық жұмысты орындау; хаттаманы бөзендіру

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 41 беті</p>

		б о й и н - ш а тұндырмала р - ғ а жүргізілетін сынамалар: сипаттама, идентифика ция, этанол мөлшері немесе салыс- тырмалы тығыздық, құрғақ қалдық, ауыр металлдар, метанол және 2- пропанол, контейнер құрамының көлемі, сандық анықтау.				
	<p>ОБӨЖ/БӨЖ</p> <p>Тақырыбы: Парентеральды қолданылатын дәрі- лік түрлерді талдау (инъекцияға арналған дәрілік заттар- ды дайындауға арналған ұнтақтар)</p>	Инъекциялы қ дәрілік заттардың сапасын ба- қылау бойынша норма- тивті құжаттар. Инъек- циялық дәрілік заттар сапа специфиқац иясы. ҚР МФ талаптарына сәйкес НҚ бөлімдері бойынша инъекциялы қ дәрілік заттарға	ОН1,3,4,5,6, 7,8	1/4	Тест дайындау, тестке пікір жазу	Тест дайындауды және тестке пікір жазуды бағалау

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 42 беті</p>	

14	<p>Дәріс. Такырыбы: ДЗ сапасын және қауіпсіздігін бакылауы бойынша нормативті құжаттарды жасау ережелері</p>	<p>жүргізілетін сынамалар: сипатта ма, идентификация, мөлдірлік, түстілік, рН, текстес қоспалар, бөлініп алынатын көлем, стериль ділік, пирогенділік немесе бактериалды эндотоксиндер, аномалды уыттылық, механикалық қоспалар, сандық анықтау. Парентеральды қолданылатын дәрілік түрлерді талдау (шаншуға арналған дәрілік заттарды дайындауға арналған үнтақтар.</p>	<p>ҚР АНҚ (УАНҚ) жасау тәртібінің талаптары, жалпы қағидалар:</p>	<p>ОН1,5,6,7, 8</p>	<p>1</p>	<p>такырыптық</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 43 беті</p>

		дәрілік субстанцияғ а, дәрілік препаратқа, дәрілік өсімдік шикізатына				
	<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: НҚ сәйкес дәрілік заттардың экстракттарын талдау</p>	<p>Экстракттар» жалпы фармакопеялық мақалалары на сай тұнбалар мен экстракттардың анықтамасы және жалпы сипаты. Сынауларды жүргізуге арналған негізгі сапалық көрсеткіштеп: сипаттама; идентификация; этанол мөлшері немесе салыстырмалы тығыздық, құрғақ қалдық, ауыр металдар; контейнер ішіндегі көлемі; сандық анықтау.</p>	<p>ОН2, 3,5,6,7,8</p>	2	Шағын топпен жұмыс жасау	<p>Зертханалық жұмыстық қорғау:</p> <ol style="list-style-type: none"> теориялық дайындық; зертхана лық жұмысты орындау; хаттаманы безендіру

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 44 беті</p>

<p>ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлерге нормативті құжат жобасын жасау (жақпамайлар, кремдер, гельдер)</p>	<p>Нормативті құжат талаптарына сәйкес толық фармакопеял ық талдау жүргізу негізінде жұмсақ дәрілік түрлер сапасын бағалау. ҚР МФ «Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлер» жалпы фармакопеялық мақаласына сәйкес жақпамайла р, кремдер, гельдердің анықтамасы мен жалпы сипаты. ҚР МФ «Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлер» жалпы фармакопеялық мақаласы, сынау лар жүргізудегі негізгі көрсеткіште рі.</p>	<p>ОН1, 3,4,5,6,7,8</p>	<p>1/5</p>	<p>Презентация және оған пікір жазу</p>	<p>Презентация және оған пікір жазуды бағалау</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 45 беті</p>

15	<p>Дәріс. Тақырыбы: ICH «Q» сериясының дәрілік заттар сапасына қойылатын күжаттар талабы</p>	<p>Жергілікті қолданылатын жұмсақ дәрілік түрлердің жіктелуі. Басқа дәрілік түрлермен салыстырғанда жақпамайлар, кремдер, гельдердің артықшылықтары мен кемшіліктері. Жақпамайлар, кремдер, гельдер дің тұрақтылығы және сақталу жағдайы.</p>	<p>Дәрілік заттар сапасына қойылатын талаптар мен бақылау түрлерінің халықаралық үйлесімділігі, ICH күжатының «Q» сериясы. ICH Q8 талаптары аясында дәрілік заттарды фармацевтик</p>	<p>ОН 1, 5, 6, 7, 8</p>	<p>1</p>	<p>тақырыптық</p> <p>кеңі 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>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 46 беті</p>

		а- лық жасау				
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Дәрілік өсімдік пре параттарын талдау	Тұнбалар мен экстракттардың сапасын бақылау бойынша нормативті құжаттар. Тұнбалар мен экстракттардың сапа спецификациясы. КР МФ талаптарына сәйкес НҚ бөлімдері бойынша тұнбаларға жүргізілетін сынамалар: сипаттама, идентификация, этанол мөлшері немесе салыстырмалы тығыздық, күрғақ қалдық, ауыр металдар, метанол және 2-пропанол, контейнер құрамының көлемі, сандық анықтау. НҚ бөлімдері бойынша	ОН2, 3, 5, 6, 7, 8	3	Шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 47 беті</p>

		экстракттарға жүргізілетін сынамалар: салыстырмалы тығыздық, этанол мөлшері, метанол және 2-пропанол, күргақ қалдық, кептіргенде масса шығыны, ауыр металдар.				
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Аралық бақылау-2	1-15 апта тақырыптары	ОН1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1/5	Тестілеу, НСТ, «белгісіз формула»	Тестілеу, НСТ, «белгісіз формула» тапсырмаларын орындауды бағалау

Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу:

15

Жалпы сағат саны:

150

***Ескерту:** Білім алушылардың жұмыстарын бағалау БӨЖ-ге арналған әдістемелік өндеулерде көрсетілген критерийлер бойынша жүргізіледі.

9.	Оқыту және бағалау әдістері					
9.1	Дәріс	Презентация туріндегі шолу және тақырыптық дәрістер.				
9.2	Тәжірибелік сабак	Зертханалық жаттығулар : шағын топтарда жұмыс , жұппен жұмыс .				
9.3	ОБӨЖ/ БӨЖ	Дайындық тест тапсырмалары, тесттік шолулар ; реферат- тарды дайындау және қорғау, рефераттарға шолу , презен- тация, шолу презентация, MNDB Scopus , Web бойынша әдебиеттерге шолу ның Ғылым , RSCI				
9.3.	Аралық бақылау	Аралық бақылау 2 кезеңде өткізіледі: тестілеу /АКС.				
10.	Бағалау критерийлері					
10.1	Пәнді оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері					

ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанағатта -нарлық	Жақсы	Өте жақсы	
ОН1	ДЗ, ДӨШ, фармацевтикалық субстанция	• Дәрілік субстанциялардың және дайын дәрілік түрлерді	• Дәрілік субстанциялардың және дайын дәрілік түрлерді	• Дәрілік субстанциялардың және дайын дәрілік түрлерді	

	ларды, стандартты үлгілерді, қосалқы заттарды және материалда рды сапасын бақылауды жүргізетін үйымдастыру- құқықтық, юристік және методологиялық негіздерін білуді және түсінуді демонстрациялау	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 демонстрациялауды.	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 демонстрациялауды.	жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңінде сапасын бақылауды жүргізу үшін фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерінің үйымдастыру- құқықтық, юристік және методологиялық негіздерін білуді және түсінуді демонстрациялауды.	т ү р - л е р д і 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 демонстрациялайды.
--	---	--	---	--	---

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттің 49 беті

			<p>және сандық анықтау үшін өздеріне сәйкес химиялық, физикалық-химиялық әдістерді тандау кезінде білімін және түсінігін тұжырымдай алмайды және минимальды демонстрациялайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДП фармакопеялық және фармакопеялық емес әдістерімен талдауды және физикалық-химиялық әдістерді қолдана және нәтижелерді ала отырып, фармацевтикалық және физикалық-химиялық әдістерді қолдана және нәтижелерді дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін интерпретациялайды. • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасын дұрыс корытындылайды. • Хаттаманы берілген форматта безендіреді: сауатты және ұқыпты жазылған, сандық анықтау бойынша барлық есептеу формулалары және нәтижелері өлшем бірліктерімен көрсетілген; ДП идентификациялауына және тазалығына химиялық реакциялар жазылған. • ДП физикалық-химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін корытындылай интерпретациялайды. • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасына тұжырымдама бере отырып, корытындылайды. 	<p>әдістерді тандау кезінде білімін және түсінігін толық емес демонстрациялайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДП фармакопеялық және фармакопеялық емес әдістерімен талдауды және физикалық-химиялық әдістерді қолдана және нәтижелерді ала отырып, фармацевтикалық және физикалық-химиялық әдістерді қолдана және ерекше нәтижелерді ала отырып, фармацевтикалық талдауды кеңінен толық менгерген. • ДП физикалық-химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін корытындылай интерпретациялайды. • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасына тұжырымдама бере отырып, корытындылайды. 	<p>фармацевтикалық талдауды бетінше менгерген.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДП физикалық-химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін интерпретациялайды. • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасын дұрыс корытындылайды. • Хаттаманы берілген форматта безендіреді: сауатты және ұқыпты жазылған, сандық анықтау бойынша барлық есептеу формулалары және нәтижелері өлшем бірліктерімен көрсетілген; ДП идентификациялауына және тазалығына химиялық реакциялар жазылған. • ДП физикалық-химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін корытындылай интерпретациялайды. • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасына тұжырымдама бере отырып, корытындылайды. 	<p>қабілеттілігінің жоғары деңгейімен демонстрациялайды.</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 кеңінен толық менгерген. • ДП физикалық-химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін корытындылай интерпретациялайды. • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасына тұжырымдама бере отырып, корытындылайды.

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттің 50 беті

<p>физикалық -химиялық және дәрілік түрлеріне байланысты өзінің зертханалық жұмысына фармацевтикалық талдау жүргізе отырып, нәтижелерін минимальды интерпретациялайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • НҚ талаптары на сәйкес ДЗ сапасына қорытынды береді алмайды; • Хаттаманы берілген форматта безендіреді: сандық анықтау бойынша барлық есептеу формуулалары және нәтижелері өлшем бірліктерімен көрсетілген; ДП идентификациялауына және тазалығына химиялық реакциялар толық емес жазылған, талдау нәтижелері суреттерімен, иллюстрацияларымен толық емес көрсетілген. 	<p>илялайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • НҚ талаптарына сәйкес ДЗ сапасына толық емес қорытынды береді. • Хаттаманы берілген форматта безендіреді: сандық анықтау бойынша барлық есептеу формуулалары және нәтижелері өлшем бірліктерімен көрсетілген; ДП идентификациялауына және тазалығына химиялық реакциялар толық емес жазылған, талдау нәтижелері суреттерімен, иллюстрацияларымен толық емес көрсетілген. 	<p>мен көрсетілген және берілген курстың деңгейіне сәйкес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Хаттаманы өз бетінше берілген форматта безендіреді: сауатты және кезегімен жазылған, сандық анықтау бойынша барлық есептеу формуулалары және нәтижелері өлшем бірліктерімен көрсетілген; ДП идентификациялауына және тазалығына химиялық реакциялар жазылған. Хаттамада барлық сапалық көрсеткіштері талдау нәтижелері бойынша суреттерімен, иллюстрациялауымен көрсетілген және берілген курстың деңгейіне сәйкес. 		

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 51 беті</p>

ОН2	<p>Жасау, алу, сақтау және қолдану кезеңдерінде дәрілік субстанциялар мен дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылауға арналған фармацевтикалық талдаудың барлық түрін жүзеге асырады және ДЗ қойылатын НҚ талаптары мен</p>	<p>өлшем бірліктерім ен көрсетілмеген; ДП идентификациялауын а және тазалығын а химиялық реакциялар жазылмаған, талдау нәтижелері суреттерім ен, иллюстрацияларымен берілмеген .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • «Идентификация» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және химиялық, физикалық әдістерді таңдау кезінде дұрыс аргументтер береді. • «Тазалығы» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік аргументтер береді; • «Тазалығы» бөлімі 	<ul style="list-style-type: none"> • «Идентификация» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және химиялық, физикалық әдістерді таңдау кезінде дұрыс аргументтер береді. • «Тазалығы» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік аргументтер береді; • «Тазалығы» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік аргументтер береді; 	

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 53 беті

		<p>көрсеткіші не 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 минимальды жүргізеді және ДП түрін, терапевтік дозасын, сезімталдығын және селективтілігін ескере отырып, әдісті талдауда дұрыс емес аргументтер береді 	<p>қ анықтау» бөлімі бойынша дәрілік субстанцияларға және дайын дәрілік препараттарға фармацевтикалық талдауды жүргізеді және ДП түрін, терапевтік дозасын, сезімталдығын және селективтілігін ескере отырып, әдісті талдауда толық емес аргументтер береді</p>	<p>ДП түрін, терапевтік дозасын, сезімталдығын және селективтілігін ескере отырып, әдісті талдауда дұрыс аргументтер береді</p>	
ОНЗ	<p>Флеуметтік, этикалық және ғылыми көзқарастарды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін</p>	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативті 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативтік 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативтік (АНК), нормативтік-техникалық 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандарттау мен қауіпсіздігі бойынша аналитикалық нормативтік құжаттар

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	044-55/ 52 беттін 54 беті	

	<p>акпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау, стандартта у және зерттеу саласында акпарат жинауды жүзеге асырады; сапасы мен қауіпсіздігі туралы пайымдауларды қалыптастыру үшін дәрілік заттарға жүргізілген талдау нәтижелерін түсіндіреді. 	<p>к құжаттар (АНК), нормативтік-техникалық құжаттармен (АНК) және КР МФ жұмыс істеудің кейбір дағдыларын көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін түсіндіреді және дәрілік заттардың сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес сауатты түрде қорытынды береді; • ғылыми фармацевтикалық және медициналық әдебиеттермен жұмыс істеудің толық, жеткілікті дағдыларын көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасын бақылау және стандарттау саласындағы зерттеулер тақырыбы бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау кезінде білімін көрсетеді. 	<p>құжаттар (АНК), нормативтік-техникалық құжаттармен (АНК) және КР МФ жұмыс істеудің толық, жеткілікті дағдыларын көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін түсіндіреді және дәрілік заттардың сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес сауатты түрде қорытынды береді; • ғылыми фармацевтикалық және медициналық әдебиеттермен жұмыс істеудің үлгілі дағдыларын көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасын бақылау және стандарттау саласындағы зерттеулер тақырыбы бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау 	<p>(АНК), нормативтік-техникалық құжаттармен (АНК) және КР МФ жұмыс іsteудің негізгі дағдыларын көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін 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 	

<p style="text-align: center;">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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>
<p>044-55/ 52 беттін 55 беті</p>		

ОН4	<p>Мамандарға, маман еместерге де да ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды: дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізу және алынған нәтижелер ді құжаттау жөніндегі мамандарға, сондай-ақ</p>	<p>дағдыларын көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапасын бақылау және стандарттау саласындағы зерттеулер тақырыбы бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау кезінде білімнің толық емес бөлігін көрсетеді. 	<p>зерттеулер тақырыбы бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау кезінде білімнің толық емес бөлігін көрсетеді.</p>			<p>кезінде білімнің жоғары деңгейін көрсетеді.</p>

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 56 беті

	маман еместерге дәрілік заттардың сапасы мен қауіпсіздігі туралы ақпа-ратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды.	халықты ақпараттан дыруға кейбір дайындықт арын көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасы нормативтік күжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге кейбір дайындықт арын көрсетеді.	әзірліктің ішінде денгейін көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасы нормативтік күжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болудың толық, жеткілікті дағдыларын көрсетеді.	жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болудың толық, жеткілікті дағдыларын көрсетеді.	көрсетеді; • дәрілік заттардың сапасы нормативтік күжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болудың негізгі дағдыларын көрсетеді.
ОН5	Оқытылатын салада өзіндік окуды жалғастырғы үшін қажетті оқыту дағдылары: • ақ паратты іздеу және талдау, дәрілік заттарды стандарттау саласындағы көсіби кызмет	• ДЗ сапасын бақылау және стандарттаудаң мемлекеттік жүйесі туралы білімін көрсете алмайды; • КР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативтік-құқықтық күжаттарды (КР МФ, АНҚ, УАНҚ) және халықаралық сапа стандартын (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopoeia, Japanese	• ДЗ сапасын бақылау және стандарттаудаң мемлекеттік жүйесі туралы білімін толық көрсетеді; • КР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативтік-құқықтық күжаттарды (КР МФ, АНҚ, УАНҚ) және халықаралық сапа стандартын (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopoeia, Japanese	• ДЗ сапасын бақылау және стандарттаудаң мемлекеттік жүйесі туралы арнайы білімін толық көрсетеді; • КР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативтік-құқықтық күжаттарды (КР МФ, АНҚ, УАНҚ) және халықаралық сапа стандартын (European Pharmacopoeia,	

	үшін қажетті жаңа білім алу дағдыларын менгерген; • фармацевтикалық талдау бойынша өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін түсіндіреді, дәрілік заттардың сапасына нормативтік құжаттардың талаптарын а сәйкес қорытынды береді.	УАНК) және халықаралық сапа стандартын (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopoeia, Japanese Pharmacopoeia, РФ МФ, УМФ, БР МФ) жеткілікті түрде білмейді және сілтеме жасайды; • НҚ және бұйрықтар талаптарына сәйкес дәрілік заттардың сапасын бақылау бойынша берілген үлгі құжаттарын безендіреді;	АНК, УАНК) және халықаралық сапа стандартын (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopoeia, 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;	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;	British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, РФ МФ, УМФ, БР МФ) толық жанды біледі және орнымен сілтеме жасайды; • НҚ және бұйрықтар талаптарына сәйкес дәрілік заттардың сапасын бақылау бойынша берілген үлгі құжаттарын өз бетінше безендіреді;
--	---	--	--	--	---

<p style="text-align: center;">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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>
		<p>044-55/ 52 беттін 58 беті</p>

ОН6	<p>Фылыми-зерттеу жұмыстарының әдістерін біледі:</p> <p>ғылыми зерттеулер дің әдіснамалық негіздері; дәрілік заттарды фармацевтикалық талдаудың қазіргі заманғы мәселелері; теориялық және әмпирикалық зерттеу әдістерін; ғылыми экспериментті үйымдасты</p>	<p>жеткілікті түрде ұсынбайды, талдау хаттамасын безендіріп, сабакта көрсете алмайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • жүргіз ілген талдау нәтижесі бойынша ДЗ сапасы туралы негізделмеген корытынды жасайды. 	<p>ліген талдау нәтижесі бойынша ДЗ сапасы туралы негізделмеген корытынды жасайды.</p>			

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 59 беті

<p>ру және өткізу әдістемесі, академиялық жазу ережелері және зерттеу нәтижелерін тұжырымдаудын</p>	<p>шының көмегімен химиялық, физика-химиялық әдістердің қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін түсіндіреді.</p>	<p>мақсаты мен міндеттерін құрайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • зерттеудің жаңа әдістерін ішінәра менгереді, жаңа білім алады; • химиялық, физика-химиялық әдістердің қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. • ғылыми-зерттеу жұмысының қорытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, қисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. • ғылыми-зерттеу жұмысының қорытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, қисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. 	<p>әдістердің қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді.</p>	<p>бетінше менгереді, жаңа білім алады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • химиялық, физика-химиялық әдістердің қолдана отырып, өз бетінше ғылыми зерттеулер жүргізеді, өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. • ғылыми-зерттеу жұмысының қорытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, қисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. 	

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>
044-55/ 52 беттің 60 беті		

ОН7	<p>Зерттелетін салада фактілерді, күбылыста рды, теорияларды және олардың арасындағы күрделі тәуелділікті ерді білу мен түсінуді колданады</p>	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапа көрсеткіштегі 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 таңдамайды; • болжау кезінде химиялық құрылымның дәрілік 	<ul style="list-style-type: none"> • дәрілік заттардың сапа көрсеткіштегі мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен алу тәсілдері арасындағы байланысты толық түсінуді көрсетеді; • дәрілік заттарды физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін таңдайды; • химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенділігімен байланысын болжайды; • дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен құрамына қарай дәрілік заттарды сактау мерзімі мен 	<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 таңдайды; • химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенділігімен байланысын негізді түрде болжайды; • дәрілік 	

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттің 61 беті

Химиялық құрылымның дәрілік заттардың фармакологиялық белсенділігін имен байланысын ескермейді; • дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттерін, түрлері мен құрамдарын ескермейді	заттардың фармакологиялық белсенділігі мен байланысын ішінәра ескереді; • дәрілік заттардың физикалық, химиялық қасиеттерін, түрлері мен құрамын ескермей, дәрілік заттарды сақтау шарттарын болжайды	шарттарын болжайды	заттардың физикалық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен құрамына қарай дәрілік заттарды сақтау мерзімі мен шарттарын тиімді және дәл болжайды	
ОҢ-8	Оқу процесінде академиялық адалдықтың принциптері мен мәдениеттің түсінеді: осы модульдің пәндері бойынша теориялық және практикалық	• бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде академиялық адалдықтың бір бөлігін сақтайды, кейбір жағдайлар да өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді,	• бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде академиялық адалдықтың ішінәра сақтайды, өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындаиды;	• бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде академиялық адалдықтың мүлтіксіз сақтайды, тек өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының

<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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 62 беті</p>

<p>ЫҚ материалд ы игеру үшін барлық багалау жұмыстары н орындау кезінде студенттің адалдығын білдіретін құндылық пен кағидалард ы түсінеді</p>	<p>тәжірибес іне сүйенеді, білім беру мекемесін де білім алушыны ң барлық функциял арын ішінara орындаид ы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәйекс өз этикасыны ішінara түсінеді: авторды, шығарман ың атауын және кайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу әдісін қолданады; • ішінara ақпарат көз - дерін тандайды және пайдаланады. 	<p>білім беру мекемесінд е білім алушының барлық функцияла рын адал орындаиды ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәйекс өз этикасыны ішінara түсінеді: авторды, шығарман ың атауын және кайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу әдісін қолданады; • ішінara ақпарат көз - дерін тандайды және пайдаланады. 	<p>авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін мағыналы және қисынды қолданады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сенімді және тексерілген ақпарат көздерін тандайды және пайдаланады 	<p>барлық функциялары н адал орындаиды; • дәйекс этикасын дұрыс түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін мағыналы және қисынды қолданады;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сенімді және тексерілген ақпарат көздерін өз бетінше тандайды және пайдаланады
--	--	--	---	---

10.2 Бағалау әдістері және критерийлер

10.2.1 Зертханалық сабакқа арналған тексеру парагы

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 63 беті</p>

№ п/п	Бөлімді бағалау критерийлері	Қадамды бағалау критерийлері	Макс.б 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 физика-лық 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; - КР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативті-құқықтық құжаттарды (КР МФ, АНК, УАНК) 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	<p>3.1. ДЗ идентификациясын келесі параметрлер бойынша жүргізеді:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сипаттамасы; - ерігіштігі; - физикалық константаларды анықтау (балқу температурасы, тығыз-дық, сыну көрсеткіші, меншікті жұтылу көрсеткіші); - физика-химиялық параметрлерді анықтау (спектральды, хромато-графиялық, оптикалық және т.б.); - сапалық химиялық реакциялар (топтық, спецификалық, функциональды талдау); <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; - тектес қоспалар; - күлді анықтау; - кептіргендегі масса шығыны; 	3,0 4,0

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттің 64 беті

		3.3. ДЗ сандық анықтауын дұрыс жүргізеді: - 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	- НК 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	- 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	Ғ ы լ ы м и - з े р т т े у ж ұ м ы с т а р ы н д а - ғ ы машиқтар	- ДЗ талдау саласындағы ғылыми зерттеулер методологиясын біледі; - әдебиеттерге талдау жасайды және мәліметтерге сынни шолулар жасайды; - ғылыми зерттеу тақырыбының өзектілігі мен жаңалығын түсінеді; - ДЗ сапасын бақылау саласында ғылыми зерттеулер жүргізуде қажетті приборлардың жұмыс істеу принциптерін біледі; - тандалған тақырыбы бойынша ғылыми конференцияларға қатысады; - ғылыми жұмыстары бойынша өзіндік ғылыми зерттеулер нәтижесін білім алушыларға дәйектеме жасайды, зерттеулер нәтижесін ұсынып, оны презентация, жобалар түрінде білім алушы ғылыми конференцияларда және т.б. баяндауға қабілетті.	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0 1,5
	Барлығы:		10

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/ 52 беттің 65 беті
«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	

7	Сыни ойлау және эффективті машиқтары	<ul style="list-style-type: none"> - бақылауға алынған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп-салдарын түсіндіреді; - Болжамдарды жинақтау және мәселелік сұрақтарды қалыптастыруға белсенді катысады; - ақпаратты сыни көзқараспен бағалайды, қорытынды жасайды, түсіндіреді және өзінің дәлелдерін негіздейді; - қорытындылар құрастыру үшін жаңашыл бастамалар мен ойларын ұсынады. 	2,5 2,5 2,5 2,5
Барлығы:			10
8	Білім алушының өзін-өзі бағалауы және кері байланыс жасайтындығын көрсету	<ul style="list-style-type: none"> - өзіндік талдау, өзіндік бақылау, өзіндік реттеудің жоғары деңгейін көрсетеді; - өзін және топтастарын сыни көзқараспен бағалайды; - он көзқарастағы конструктивті және объективті кері байланысты ұсынады; - кері байланысты қарсылықсыз қабылдайды. 	2,5 2,5 2,5 2,5
Барлығы:			10
9	Коммуникативті дағдылары	<ul style="list-style-type: none"> - ашық түрде диалог жасай алады және ұжымда жағымды көңіл күй-психологиялық атмосфера қалыптастырады; - өз ойын дұрыс, сауатты, түсінікті және нақты түсіндіреді және өз ойын өзгертуейді, топтастарынан ақпаратты түсіністікпен қабылдай-ды; - оқытушы мен өзінің курсастарын зейін қойып тынчтайтындарды, пікір талас туындаған жағдайда белсенді араласады; - кәсіби этикет принциптері мен ережелерін нұсқауға алады; - өз ортасындағыларды сыйлайды және қарым-қатынас жасай біледі. Түсінбеушіліктер мен шиеленістерді шешуге көмектеседі. 	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0
Барлығы:			10
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 оку материалын талқылауда бастама көрсетеді; - курсастарына көмектеседі, топтағы әртүрлі тапсырмаларды ықыласпен орындаиды; - оку пәніне қатысада жауапкершілік, сенімділік, тәртіптілік көрсетеді. 	2,5 2,5 2,5 2,5
Барлығы:			10

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 66 беті</p>

Корытынды баға:	өте жақсы (90-100 балл)	жақсы (75-90 балл)	Қанағаттанарлық (50-74 балл)	Қанағаттанарлықсызыз (0-50 балл)
-----------------	-------------------------	--------------------	------------------------------	----------------------------------

10.2.2 Білім алушылардың өзіндік жұмысын бағалау парагы

№	Балл	Бағалау критериилері
1.	өте жақсы A(4,0; 95-100%); A-(3,67; 90- 94%);	<p>Рефераттың дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> ❶ рефераттың жазылуы БӨЖ-на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген талаптарға сай; ❷ рефераттың қорғағанда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалды анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алды, көсіптік тілді жақсы менгерген ; ❸ сұрақтарға сенімді ,қателіксіз жауап береді. ❹ График бойынша өз мезгілінде орындаған. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ❶ Рецензияда толық қамтылған: тақырыптың өзектілігі, жаңалығы және практикалық маңыздылығы, корытындысы, нұсқаулар, проблеманы шешу дәрежесі және жұмысты толық қамтуы, дұрыс анықтауы, автордың ғылыми әдебиеттерімен тыңыз байланыстырылығы, талқылау теренділігі, дұрыс жазылуы; ❷ Қателіктер және ұсыныстар принципиалды, керекті; ❸ Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; ❹ График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>Презентация</p> <p>Жалпы талаптар:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❶ Слаидтардың көркемделінуіне және берілген акпараттар БӨЖ методикалық нұсқауында көрсетілгендей презентацияға қойылатын талаптарға толығымен сәйкес; ❷ Қорғауда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалдары ❸ анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алды, көсіптік тілді жақсы менгерген; ❹ Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; ❺ График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>«Лекцияга қосымша енгізу» презентациясына қойылатын талаптар</p> <ul style="list-style-type: none"> ❶ Лекцияга қосымша енгізу көрсетуі тиіс; ❷ Рационалдық атавы, дәрілік заттың синонимы; ❸ Реакция химизмі көрсетілген функционалдық талдау; ❹ Сандық мөлшерін анықтаудың реакция химизмі көрсетілген фармакопеялық және фармакопеялық емес әдістерді талдау , керекті есептерді көрсету; ❺ Тазалығын анықтайтын нормативті параметрлерді көрсету; ❻ Жаңа дәрілік препараттарды сипаттау (химиялық формуласы,

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттің 67 беті

		<p>латынша, рационалдық атауы, физикалық және химиялық қасиеттері, талдау әдістері, қолданылуы және т.б.)</p> <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Пікірде толық қамтылған: көркемдеу стилі бойынша, мазмұны, тақырыбы, БӘЖ – на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген презентацияға қойылған талабына сай; ▲ Қателіктер және ұсыныстар маңызды, керекті; ▲ Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; ▲ График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Тест тапсырмалары (20 тапсырмадан кем емес) қойылған талаптарға сай: мазмұнының адекваттылығы, қисындылығы (логикалығы), анықтығы 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 бойынша 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"> 1. Тестілеу <ul style="list-style-type: none"> ▲ 90-100% дұрыс жауаптар 2. 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. 3. Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша 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 В+(3,33; 85-89%); В (3,0;80- 84%); В-(2,67; 75- 79%); С+(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 аздал қателік жібереді; ▲ сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ техникалық қателіктер, айтылуында аздал қателік жібереді; ▲ сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 68 беті</p>

		<p>жібереді.</p> <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ безендіруде аздал қателік жібереді; ■ сұраптарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жіberеді. <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ техникалық қателіктер, айтылуында аздал қателік жіberеді ; ■ сұраптарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жіberеді. <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 бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Безендіру бойынша ескерту. <p>аралық бақылауда</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестілеу ■ 70-89% дұрыс жауаптар 2. Нақты ситуациялық талдау(НСТ) ■ Командада белсенді жұмыс істейді; ■ Материалды толық біледі, ситуацияны терең талдайды; ■ Болымсыз қателіктер жіberеді, оны өзі жөндей алады. 3. Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар дайындау. ■ дұрыс, қателіксіз сәйкестікті тандайды; ■ 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 жіberеді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ безендіруде көп қателік жіberеді; ■ сұраптарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жіberеді. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (2 пункттен көп емес) ■ техникалық қателіктер, айтылуында қателік жіberеді; ■ ескертпелер мен ұсыныстар корекцияны қажет етеді.. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ безендіруде көп қателік жіberеді; ■ сұраптарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жіberеді. <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ техникалық қателіктер, айтылуында көп қателік жіberеді ; ■ сұраптарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жіberеді. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіberілген , жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша (2-3 –тен көп емес)

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 69 беті</p>

		<p>буолуы тиіс.</p> <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> <p>1. Тестілеу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 60-69% дұрыс жауаптар <p>2. Нәкты ситуациялық талдау(НСТ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Командада белсенді жұмыс істейді; ■ Материалды толық біледі, ситуацияны терең талдайды; ■ Болымсыз қателіктер жібереді, оны өзі жөндей алады. <p>3. Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар дайындау.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ дұрыс, қателіксіз сәйкестікті таңдайды; ■ комментариилерде аздаған қателіктер жіberеді, оны өзі жөндей алады.
4	қанагат.- Д+(1,33; 55-63%); Д (1,0;50- 54%)	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ материалды толық игермеген , тексті оқиды, ■ сұраптарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. <p>Рефератқа пікір жасу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (3-4 пункттен көп емес) ■ сұраптарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. ■ ескертпелер мен ұсыныстар корекцияны қажет етеді.. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ безендіруде көп қателік жібереді ■ материалды толық игермеген,текстті слайдтан оқиды; ■ сұраптарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. <p>Презентацияга пікір жасу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ техникалық қателіктер, сұраптарға жауап бергенде көп қателіктер жібереді. ■ ескертпелер мен ұсыныстар корекцияны 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 жазылмаған, қателігі жоқ; ■ сапалық спецификациясында қателіктер ■ Безендіру бойынша үлкен ескерту. <p>аралық бақылауда</p> <p>1. Тестілеу</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>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 70 беті</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ◆ 50-63% дұрыс жауаптар <p>2. Накты ситуациялық талдау(HCT)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ белсенділігі аз, командада өзіне сенімсіз, материалды толық игермегенің көрсетеді; ◆ принципиальды қателіктер жібереді; ◆ ситуацияны талдауда және оны шешуде көмекті қажет етеді. <p>3 Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар дайындау.</p> <ul style="list-style-type: none"> - сәйкес жұбын таңдағанда қателіктер жібереді (5 қатеден көп емес), оны өз бетінше жөндей алмайды - комментариилерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөндей алмайды.
5	қанагат-сыз. FX (0,5; 25-49%)	<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 дайындаған 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. ◆ Араптық бақылауда ◆ 1. Тестілеу ◆ 25-49% аралығындағы дұрыс жауаптар ◆ 2. Накты ситуациялық талдау (HCT) ◆ пассивті, командада жұмыс істемеген; ◆ сұралктарға жауап бермеген немесе үлкен қателіктермен жауап берген. <p>3.Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар. дайындау.</p> <ul style="list-style-type: none"> - сәйкес жұбын таңдағанда қателіктер жібереді (3 қатеден көп), оны өз бетінше жөндей алмайды; - комментариилерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөндей алмайды.

<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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттің 71 беті</p>

<p>5</p>	<p>қанагат-сыз. F (0; 0-49%)</p>	<p>Рефераттың дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ безендіру бойынша талапқа сай емес; ■ материалды игермеген; ■ уақытында дайындаған. <p>Рефератқа пікір жасу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; ■ уақытында дайындаған . <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ безендіру бойынша талапқа сай емес ; ■ материалды игермеген; ■ уақытында дайындаған <p>Презентацияга пікір жасу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; ■ уақытында дайындаған; <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда уақытында дайындаған көрсетілген критерийлер бойынша (4-5 –тен көп емес) болуы тиіс. ■ уақытында дайындаған <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 дайындаған <p>Аралық бақылауда</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Тестілеу</i> ■ 0-49% аз дұрыс жауаптар 2. <i>Нақты ситуациялық талдау (НСТ)</i> ■ пассивті, командада жұмыс істемеген; ■ сұрақтарға жауап бермеген немесе үлкен қателіктермен жауап берген. 3. <i>Дәрілік заттарға «белгісіз формула» және сапалық көрсеткіштерін таңдау әдісі бойынша сапалық спецификациялар. дайындау.</i> <p>- сәйкес жұбын таңдағанда қателіктер жібереді (5 қатеден көп), оны өз бетінше жөндей алмайды;</p> <p>- kommentariiлерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөндей алмайды.</p>
----------	--------------------------------------	---

10.3 Балдық-рейтингтік әріптік жүйенің бағалары

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	Жақсы

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 72 беті

B	3,0	80-84	Қанағаттанарлық
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	
F	0	0-24	Қанағаттанарлықсыз

11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар: оқу әдебиетінің дерекқоры, веб-сайттар, электрондық анықтамалық материалдар, зертханалық сабактарға бейнероликтер, ОҚТЕ-ге бейнероликтер, бейнедәрістер. «Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәнінен дәріс жинағына сілтемелер:

<https://drive.google.com/drive/folders/1v3WVU2eXi0Nmkj3wi9EU4NqVncMh4cPm?usp=sharing>

1	https://drive.google.com/file/d/1FiwiNtmyzncGt_8MVERGr6GRzSqm9ED2/view?usp=sharing
2	https://drive.google.com/file/d/1VxjMySqscQwhYj4AmGxBXvceWvMgEkO1/view?usp=sharing
3	https://drive.google.com/file/d/1WaOmK2dPHjb0DI3KzxiFqn4hONIWR7cr/view?usp=sharing
4	https://drive.google.com/file/d/1qGXZTAAJp-skYOJMBFBKlowPdxW9Jmxg/view?usp=sharing
5	https://drive.google.com/file/d/1YgtIxG6BYCAy98YPYo6Z5KsdU5q1NjTb/view?usp=sharing
6	https://drive.google.com/file/d/1tT6fN61_zwXSZ71xOTqhGFVykBchH20F/view?usp=sharing
7	https://drive.google.com/file/d/1zjpW4LiMY_aRW2zHm0gk-Hla1mFK1_3G/view?usp=sharing
8	https://drive.google.com/file/d/1ZktmdbboxljoLOZlkgzUiKzVkJR0951eji/view?usp=sharing
9	https://drive.google.com/file/d/1HXf56lr2YTNPHL3ItNMxzZNLTeQcTYpB/view?usp=sharing
10	https://drive.google.com/file/d/1F8ZW40NbysZdGcuhJagt73naXhycZhEp/view?usp=sharing
11	https://drive.google.com/file/d/1GXwiRRdEIp6Kn54Okz2Y_crzczYT4ebZ/view?usp=sharing
12	https://drive.google.com/file/d/1Qxcz8Ko46XWgANDMM8DhdhNSCATk5awR/view?usp=sharing
13	https://drive.google.com/file/d/1t96VICZ0rxKqr6t75bJuoyJSJ-aAFAAh/view?usp=sharing
14	https://drive.google.com/file/d/1R1ut9EkMnkEJ6fwh2DrtYrfEsYX_Bm/view?usp=sharing
15	https://drive.google.com/file/d/1vSH1Ikcbvq_7pXeWoT5PrspDqioEpJk /view?usp=sharing

Электрондық оқулықтар:

1. 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. +эл. опт. диск (CD-ROM)
2. Ордабаева, С. К. Анализ лекарственных препаратов, производных ароматических соединений.- 2012. - 300 с.

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 73 беті

3. Ордабаева, С.К., Каракулова А.Ш. Фармацевтикалық химия. Ароматты қосылыштар. [Электронды ресурс]: Оқулық: КР деңсаулық сақтау министрлігі. ОҚМФА. – Электронды мәтінді мәлімет (12.5Мб). - Шымкент: ОҚМФА,- Шымкент.-2016ж.-296 б.
4. Плетнева, Т. В. Фармацевтическая химия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. - Электрон. текстовые дан. (50,6Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017
5. The Japanese Pharmacopoeia, 16th edition.- 2013.
<https://www.pmda.go.jp/english/rs-sb-std/standards-development/jp/0005.html>
6. The International Pharmacopoeia, 5th ed. – Geneva: WHO.- 2015.
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331176/DI272-119-128-eng.pdf>
7. 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>

Электрондық ресурстары

- Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres>
- Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/>
- Цифровая библиотека «Aknurpress» - <https://www.aknurpress.kz/>
- Электронная библиотека «Эпиграф» - <http://www.elib.kz/>
- Эпиграф - портал мультимедийных учебников <https://mbook.kz/ru/index/>
- Информационно-правовая система «Зан» - <https://zan.kz/ru>
- Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>

Зертханалық ресурстар: зертханалық тапсырмаларды орындауға арналған құрылғылар:

- Ақвадистиллятор электрлік АЭ-25 МО;
- Биологиялық микроскоп сериясы: МТ4000/МТ5000 MEIJI TECHNO;
- Су моншасы-термостат WB-4MS;
- Жоғары эффективті сұйықтық хроматограф Sycam;
- Иономер зертханалық И-160;
- Колориметр фотоэлектрлік концентрациялық КФК-2;
- Лабораториялық центрифуга СМ-6М;
- Лабораториялық микроскоп МС 50;
- Магнитті арапастырғыш 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 инфракызылды инфраалюм ФТ-08
- Хроматограф ЛХМ-2000;
- Сандық спектрофотометр PD-303S;
- Электронды таразылар CAS ME – 410, PIONEER, AA-160 және т.б.;

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 74 беті

<p>Арнайы бағдарламалар: STATISTICA-Version 10 (StatSoft Inc, АҚШ), Microsoft Office Excel, «ChemStation 3D»</p> <p>Журналдар (электронды журналдар): «Фармация», «Химия-фармацевтикалық журнал», «Қазақстан фармациясы» және т.б.</p>	<p>Әдебиет</p> <p>негізгі:</p> <p>қазақ тілінде:</p> <ol style="list-style-type: none"> Арыстанова Т.А. Фармацевтикалық химия: Оқулық. Том I. (2-ші басылым). «Sky Systems», 2021. -604 с. Арыстанова Т.А. Фармацевтикалық химия: Оқулық. Том II. (2-ші басылым). «Sky Systems», 2021. -544 с. Арыстанова Т.Ә. Фармацевтикалық химия: Оқулық. т.1-Алматы: «Эверо», 2015.- 604 б. Арыстанова Т.Ә. Фармацевтикалық химия: Оқулық. т.2-Алматы: «Эверо», 2015.- 602б. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2008.-1 Т.-5926. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2009.-2 Т.-8046. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы.-Алматы: «Жібек жолы», 2014.-3 Т.-7096. Ордабаева С.К., Каракулова А.Ш. Фармацевтикалық химия: ароматтық қосылыштар.-Оқулық, Ғыл.кенес бекіт. (прот №11, 27.04.2016).-302 б. Краснов, Е. А. Фармациялық химия сұрақтар мен жауаптар түрінде : оқу құралы = Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с Ордабаева С.К. Глицерризин қышқылы тундыларының дәрілік препараттарының бірыңғайланған сапасын бақылау әдістемелерін жасау: ғылыми-әдістемелік нұсқау. - Шымкент: «Әлем».- 2013.-92 с. Каракулова А.Ш. «Глицерризин қышқылы туындыларын талдау және стандарттауда физика-химиялық әдістерді кешенді қолдану», Шымкент, ЮКГФА, 20.06.2013. Дәүренбеков Қ. Н. Аналитикалық химия : оқу құралы / Қ. Н. Дәүренбеков, Л. А. Дильдабекова, Ж. Қ. Рысымбетова. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 268 бет. с <p>Орыс тілінде</p> <ol style="list-style-type: none"> Арыстанова, Т.А. Фармацевтическая химия, том I: - Алматы, изд. «Эверо», 2015.- 572 с. Арыстанова, Т.А. Фармацевтическая химия, том II:- Алматы, изд. «Эверо», 2015.- 640с. Арзамасцев, А. П. Фармацевтическая химия: учебное пособие для вузов / 3-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2006. - 640 с Арзамасцев, А. П. Фармацевтическая химия : учеб. пособие / - 3-е изд., испр. . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2008. - 640 с 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.). Беликов, В. Г. Фармацевтическая химия: учебное пособие / 2-е изд. - М. : Медпресс-информ, 2008. - 616 с.
--	--

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 75 беті

7. Беликов В. Г. Фармацевтическая химия : учебное пособие / 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медпресс-информ, 2007. - 621 с.
8. Газалиев, А. М. Система обеспечения безопасности и качества лекарственных веществ: учебник. - Алматы : ЭСПИ, 2021.
9. Тюкавкина, Н. А. Стандартизация и контроль качества лекарственных средств : учеб. пособие / - М. : МИА, 2008. - 384 с
10. Бошкаева, А. К. Структурные исследования лекарственных веществ методами физико-химического анализа: учеб. пособие/ - Алматы : New book, 2022. - 276 с.
11. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.1. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2015. – 720 с. –
12. Государственная фармакопея Республики Казахстан.-Алматы: «Жибек жолы». - 2008.-Том 1.-592с.
13. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.2. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2009 – 804 с. –
14. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.3. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2014. – 872 с. –
15. Ордабаева, С.К. Анализ лекарственных препаратов, производных ароматических соединений: учебное пособие.-2012.-250 с.
16. Халиуллин, Ф. А. Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе: учебное пособие / - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 160 с
17. Method validation in pharmaceutical analysis: a guide to best practice / editors dr. Joachim Ermer. - 2nd ed. - Germany: Wiley-VCH, 2015. - 418 p
18. Watson, David G. Pharmaceutical analysis: a textboor for pharmacy students and pharmaceutical chemists / David G. Watson. - 4th ed. - Philadelphia: Elsevier, 2017. – 459

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. Турсыбекова, Б. И. Бейорганикалық дәрілік заттарды талдау: оқу құралы / - Алматы: Эверо, 2016. - 120 бет. С
4. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебное пособие / под ред. Раменской Г. В. М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 352 с.
5. Юнусходжаева, А. Н. Руководство по контролю качества лабораторных исследований. Часть 1: Рек. к печати МЗ РУз.. - Ташкент : Изд. мед. лит. им. Абу Али Ибн Сино, 2000. - 256 с.
6. Ордабаева, С.К., Қарақұлова А.Ш. Глицирризин қышқылы тундыларының дәрілік препараттарының бірынғайланған 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. – 84 с.
8. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: методическое

<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 «Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-55/ 52 беттін 76 беті</p>

пособие / под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К.; М: И-МГМУ; - Шымкент: ЮКГФА, 2015. - 285 с.

9. Рахманова, Ж. С. Метрология негіздері : окулық / КР БФМ. - Алматы : Эверо, 2013. - 164 бет.
10. English for the pharmaceutical industry: textbook / M. Bucheler [and etc.]. - New York: Oxford University Press, 2014. - 96 p. +эл. опт. диск (CD-ROM).
11. Cairns, D. Essentials of pharmaceutical chemistry: textbook / D. Cairns. - 4th ed. - London: [s. n.], 2013. - 308 p

12. Пәннің саясаты

Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, өзін ұстауы, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т.б.

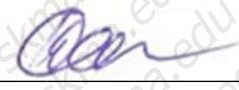
Білім алушыға қажет:

- 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, жұппен және шағын топтарда орындауға дайын болып келу;
- лабораториялық сабактарда (экспериментальды жұмыстарды) орындауға белсене қатысу;
- тапсырмаларды орындауға ынтасы жоқ немесе толық орындаамаған жағдайда айыптау шаралары қолданылады, тәжірибелік сабакқа қойылатын балл азаяды, ол «Зертханалық жұмысты бағалау критерилері» кестесінде көрсетілген;
- командамен жұмыс жасай білу;
- БӘЖ кестеге сәйкес орындау;
- ОБӘЖ сабактарына қатысу, әр апта сайын сабакқа қатысу журналда белгіленеді және қалдырылған сабактар үшін шрафтық 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 қарау;
- жұмыс орнын таза ұстау;
- 1 дәрістен себепсіз қалудың айыппұл балы 1 баллды құрайды, ол АБ бағасынан алынады; бір БӘЖ сабағынан себепсіз қалса, 2 балл ЖР (ағымдық бақылаудың 60% есептемегендеге) алынады:
- пән бойынша емтиханға жіберілу рейтингі - зертханалық сабактың, БӘЖ, аралық бақылау, дәріс сабағы рейтингілерінің орташа балынан тұрады;
- пән бойынша қорытынды бақылауга – емтиханға жіберілу рейтингі 30 балдан кем болмауы тиіс (50%).

13. Академияның моральдық-этикаллық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

Миссия
Қазіргі заманғы ғылым мен тәжірибе жетістіктеріне негізделген, медицина-лық және

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 және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 77 беті

	<p>фармацевтикалық өнеркәсіпте тез өзгеріп отыратын жағдайларға бейімделуғе дайын, құзыреттілікті үнемі жетілдіру арқылы Оңтүстік өнірге және тұтастай алғанда ел үшін жоғары білікті медициналық және фармацевтикалық мамандарды даярлау шығармашылық бастаманы дамыту.</p>		
	<p>Кіріспе Кұзыреттілікке негізделген және денсаулық сақтау мен фармацевтикалық өнеркәсіптің практикалық қажеттіліктеріне негізделген медициналық және фармацевтикалық білім берудің тиімді жүйесі халықаралық сапа мен қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетін мамандар даярлауға бағытталған.</p> <p>ОҚМА өз миссиясын жүзеге асыруда сүйенетін негізгі этикалық қағидалар: ОҚМА профессорлық-оқытушылық құрамының жоғары кәсіпқойлық принципі - бұл оқытудың барлық деңгейлерінде студенттерге сапалы білім беру қызметтерін қамтамасыз ете отырып, олардың білімі мен дағдыларын үнемі жетілдіріп отыру.</p> <p>ОҚМА-да сапа қағидаты - бұл қазақстандық білім беруді модернизациялау тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның іргелі сипатын сақтауға және тұлғаның, қоғамның қазіргі және болашақ қажеттіліктеріне сәйкес білім берудің заманауи сапасын қамтамасыз ету болып табылады. және мемлекет білім беру процесінде, ғылыми-зерттеу қызметі мен консультациялық-диагностикалық жұмыстарды инновациялық технологиялар мен ғылым мен практиканың жаңа жетістіктерін қолданумен қамтамасыз етіледі.</p> <p>ОҚМА-да сапа қағидаты - бұл қазақстандық білім беруді модернизациялау тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның іргелі сипатын сақтауға және тұлғаның, қоғамның қазіргі және болашақ қажеттіліктеріне сәйкес білім берудің заманауи сапасын қамтамасыз ету болып табылады. және мемлекет білім беру процесінде, ғылыми-зерттеу қызметі мен консультациялық-диагностикалық жұмыстарды инновациялық технологиялар мен ғылым мен практиканың жаңа жетістіктерін қолданумен қамтамасыз етіледі.</p>		
14.	Бекіту және қайта қарау		
Кітапхана-ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама	КАО басшысының Т.А.Ж.	Қолы
14.06.2024	№9	Дарбичева Р.И.	
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісінің Т.А.Ж.	Қолы
10.06.2024	№21	Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор	
ББ АҚ мақұлданған	Хаттама	ББ АҚ төрайымының	Қолы

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	044-55/ 52 беттін 78 беті	

күні		Т.А.Ә.	
18.06.2024	№11	Токсанбаева Ж.С. фарм.ғ.к., профессор м.а.	
Қайта қарau күnі	Хаттама	Кафедра менгерушісінің Т.А.Ж.	Қолы
ББ АҚ қайта қарau күnі	Хаттама	ББ АҚ төрайымының Т.А.Ә.	Қолы

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Фармацевтикалық химия және дәрілік заттардың стандартизациясы» пәні бойынша пәннің жұмысы бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	044-55/ 52 беттін 79 беті