

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 1 беті



«Фармацевтикалық және токсикологиялық химия» кафедрасы
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B07201 - «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» білім беру
бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: SDZHT 4202	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы»	1.7	Курсы: 4
1.3	Реквизитке дейінгі: Бейорганикалық химия және физикалық химия, аналитикалық химия, органикалық химия	1.8	Семестрі: VII
1.4	Реквизиттен кейінгі: Кәсіби қызмет	1.9	Кредит саны (ECTS): 120 сағат/4 кредит
1.5	Циклі: БП	1.10	Компоненті: ТК

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 2 беті

2.	Пәннің мазмұны (50 сөзден аспайды)
	<p>Синтетикалық препараттардың (ДЗ) жіктелуі және олардың номенклатурасы. Дәрілік препараттардың (ДЗ) химиясы және технологиясы; табиғаты бейорганикалық және органикалық, алифаттық, ароматты, гетероциклдік қатардағы синтетикалық препараттарды анықтаудың негізгі бағыттары. Синтетикалық биологиялық белсенді қосылыстарды алудың өндірістік әдістері. Өндірістің технологиялық құрылысы және аппаратпен жабдықталуы. Өндірісті фармацевтикалық бақылау.</p>
3.	Жиынтық бағалау нысаны
3.1	Тестілеу ✓
4.	Пәннің мақсаттары
	<p>білім алушыларда табиғаты бейорганикалық және органикалық синтетикалық дәрілік заттардың, биологиялық белсенді қосылыстардың негізгі топтарының алу жолдарын және олардың құрылымына тәуелді қасиеттері туралы білімді қалыптастыру.</p>
5.	Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)
ОН1	<p>Осы саладағы озық білімге негізделген, зерттелетін саладағы білімі мен түсініктерін көрсету:</p> <p>химиялық-технологиялық процестердің (ХТП) жалпы заңдылықтарын және дәрілік заттар құрылымының олардың физикалық, химиялық қасиеттерімен өзара байланысының заңдылықтарын біледі және түсінеді;</p> <p>химиялық-технологиялық процестердің мақсаты мен қазіргі заманғы жабдықта биологиялық белсенді қосылыстарға фармацевтикалық талдау жүргізу туралы білімін және түсінігін көрсетеді.</p>
ОН2	<p>Кәсіби деңгейде білім мен түсініктерді қолданады, аргументтерді тұжырымдайды және зерттелетін саланың проблемаларын шешеді:</p> <p>химиялық субстанцияларды алу үшін жалпы химиялық технологияның теориялық негіздерін қолданады, сапалы және сандық талдау жүргізеді, дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізу үшін заманауи аналитикалық жабдықта орындау техникасын меңгерген;</p> <p>жаратылыстану пәндері саласындағы білімге және модуль пәндері бойынша алған жаңа білім дағдыларына негізделе отырып, зерттелетін саладағы аргументтер қалыптастырады және проблемаларды шешеді;</p> <p>дәлелдерді тұжырымдайды және синтездің нақты нәтижесі мен алу, өндіру кезеңдерінде субстанция сапасына нормативтік құжаттардың талаптары арасындағы себеп-салдарлық байланыс проблемаларын шешеді.</p>
ОН3	Әлеуметтік, этикалық және ғылыми көзқарастарды ескере отырып,

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 3 беті

	<p>пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады:</p> <p>химия-технологиялық процестердің өнімділігін арттыру үшін заманауи құрал-жабдықтар мен аспаптарды таңдауды негіздейді, бастапқы қосылыстардың физикалық және химиялық қасиеттеріне сүйене отырып, химиялық субстанцияларды синтездеуді жүзеге асырады</p>
ОН4	<p>Мамандарға, маман еместерге де да ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды:</p> <p>материалдық балансты жүргізілген есептеу негізінде химиялық субстанцияны алудың химия-технологиялық процестерін жоспарлау және жүргізу принциптерін түсіндіреді</p>
ОН5	<p>Оқытылатын салада өзіндік оқуды жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары:</p> <p>фармацевтикалық өндіріс саласындағы кәсіби қызмет үшін қажетті ақпаратты іздеу және талдау, жаңа білім алу дағдыларын меңгерген; ХТП, фармацевтикалық талдаудың әдістері мен жабдықтары бойынша өзіндік зертханалық жұмыстың нәтижелерін түсіндіреді, дәрілік заттардың сапасы бойынша нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес қорытынды береді.</p>
ОН6	<p>Ғылыми зерттеулер мен академиялық хаттың әдістерін біледі және оларды зерттелетін салада қолданады:</p> <p>ғылыми-зерттеу қызметінің әдістерін, ғылыми зерттеудің әдіснамалық негіздерін, фармацевтикалық өндірістің қазіргі заманғы проблемаларын, теориялық және эмпирикалық зерттеулердің әдістерін, ғылыми экспериментті ұйымдастыру және өткізу әдіснамасын, академиялық жазу және зерттеу нәтижелерін ресімдеу ережелерін біледі.</p>
ОН7	<p>Зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы күрделі тәуелділіктерді білуді және түсінуді қолданады:</p> <p>ХТП параметрлері мен физикалық, химиялық қасиеттері мен биологиялық белсенді қосылыстар алу тәсілдері арасындағы байланысты біледі және түсінеді;</p> <p>биологиялық белсенді қосылыстарды олардың физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін таңдайды; биологиялық белсенді қосылыстардың ХТП барлық түрлерін және дәрілік заттарға фармацевтикалық талдауды қоса уақытша аппаратураны қолдана отырып жүргізеді.</p>
ОН8	<p>Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсінеді</p>

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 44 беттің 4 беті
«Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	

	жазбаша жұмыстарды (бақылау, эссе, дипломдық) орындау кезінде, емтихандарға, зерттеулерге, өз позициясын білдіруде, академиялық қызметкерлермен, оқытушылармен және басқа білім алушылармен қарым-қатынаста білім алушының адалдығы мен адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттардың жиынтығын меңгерген	
5.1	пәннің ОН	Пәннің ОН байланысқан, БББ оқыту нәтижелері
	ОН 1	1ОН Басқада әлеуметтік салаларымен және заңнама талаптарымен өзара байланыс пен өзара тәуелділік бойынша фармацевтикалық индустрияның өзекті мәселелерді білу мен түсінуді және фармацевтикалық индустрияның заманауи тенденцияларын және даму перспективаларын түсінуін көрсетеді. 2ОН Технологиялық өндіріс жағдайында қолданылатынын, сонымен бірге жаңарту барысындағы сыртқы және ішкі нормативті-техникалық құжаттарды білетінін көрсетеді. 3ОН Жеке нақты фармацевттік/медициналық өнімді өндіру технологиялық процесін ұйымдастыру үшін химия-технологиялық/фармацевттік процестердің заңдылықтарын кәсіби деңгейде қолданады.
	ОН 2	
	ОН 3	
	ОН 4	6ОН Өндірістің тәуекелдерді және сәйкессіздіктердің себептерін анықтап, қауіпті жағдайларда (ситуацияларда) өндірістік ақпараттарды пайдалана отырып тәсілдердің алуан түрлілігінде ординарлы емес жолдарын ұсынып, өзіне жауапкершілікті алады. 7ОН Ғылыми-негізделген ақпаратты жинау, өңдеу және талдау жүргізіп, критикалық баға береді, өндіріске жаңа технологияларды, жаңа құрал-жабдықтарды енгізу бойынша және шығарылатын өнімнің ассортиментін кеңейту бойынша ғылыми-зерттеу/эксперименталдық жұмыстарды жүргізе алатынын көрсетеді. 10ОН Шикізаттың, жартылай өнімнің, дайын өнімнің сапа көрсеткіштері бойынша, технологиялық құрал-жабдықтарға, автоматтандыру құралдар мен бақылау-өлшегіш аспаптарға қызмет көрсету бойынша ішкі нормативті және техникалық құжаттаманы жасайды және оның уақыттылы жаңартуын қамтамасыз етеді. 11ОН Өзінің кәсіби білімділігін үздіксіз дербес дамытудың және өндірістік міндеттерді шешу үшін әртүрлі деңгейлерде әртүрлі мамандармен қарым-қатынаста тиімді коммуникацияның дағдыларына ие.
	ОН 5	
	ОН 6	
	ОН 7	
ОН 8		
6	Пән туралы толық ақпарат	
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): бас ғимарат, аудиториялар:101Б-105Б Байланыс ақпараты Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы. Әл-Фараби алаңы 1 үй. Телефон 8 (7252) 408 222, ішкі 266.	

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 5 беті

6.2	Сағат саны	Дәрістер	Тәжіриб. саб.	Зерт. саб.	БӨЖ	ОБӨЖ
		10	-	30	68	12

7. Оқытушылар туралы мәліметтер

№	Т.А.Ә.	Дәрежесі мен лауазымы	Электрнды мекен-жайы	Ғылыми қызығуш және т.б.*	Жетістіктері
1	Ордабаева Сәуле Құтымқызы	каф.менг., профессор, фарм.ғ.д.	ordabaeva@mail.ru	1,2,3,4	8 ҚР алдын-ала патенттер, 9 авторлық куәліктер, 250 жуық ғылыми жұмыстар, 1 монография, 5 оқу құралы, 2 ғылыми-әдістемелік оқу құралы, 2 лабораториялық практикумдар, 10 типтік оқу бағдарламаларының авторы
2	Сопбекова Анаркүл Оңлабекқызы	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 Акмарал Джиенбековна	проф. м.а., техн.ғ.к.	akmaralfarm@list.ru	1,2,4	1 ҚР алдын-ала патенттің, 50 аса ғылыми жұмыстардың, 6 авторлық куәліктің, 3 оқу-әдістемелік құралының, авторы 60 аса оқу-әдістемелік жұмыстарының, 2 лабораториялық практикумдар, 2 типтік оқу бағдарламаларының авторы
4	Кадеева Мансия Садилловна	доцент, фарм.ғ.к.	bc_kadeyeva@mail.ru	1,3	30 аса оқу-әдістемелік және ғылыми жұмыстарының, 1 авторлық куәліктің авторы
5	Турсубекова Баян Изтелеуовна	доц. м.а., фарм.ғ.к.	baian.69@mail.ru	1,2,4	30 аса ғылыми жұмыстарының, 5 авторлық куәліктің, 30 оқу-әдістемелік нұсқауларының, 1 оқу құралының авторы
6	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 оқытудың 2 әдісі бойынша, 30 аса оқу-әдістемелік жұмыстарының, 2 типтік оқу бағдарламаларының авторы

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 6 беті

7	Джанаралиева Каха Саидқызы	аға оқытушы	man- sur5_62@mail.r u	1,2,4	2 оқу-әдістемелік құралының, 5 авторлық куәліктің, 10 аса ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстарының, 1 типтік оқу бағдарламасының авторы
---	-------------------------------	----------------	-----------------------------	-------	---

- *Ескерту: Кафедраның приоритетті ғылыми бағыттары:
1. Отандық өсімдік шикізаты негізінде эффективті және қауіпсіз дәрілік препараттар жасау және стандарттау.
 2. Физика-химиялық әдістерді қолданып дәрілік препараттарды талдау әдістерін өңдеу мен жетілдіру.
 3. Уытты және күшті әсерлі заттардың химия-токсикологиялық талдауы.
 4. Синтетикалық жаңа биологиялық белсенді қосылыстардың сапа спецификациясын жасау және стандарттау.

8. Тақырыптық жоспар						
Ап та	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән нің ОН	Сағ ат сан ы	Оқыту- дың түрлері/ әдістері/ оқыту- техноло- гиялары	Бағалау- дың түрлері/әдіс тері
1	Дәріс. Тақырып: Синте- тикалық дәрілік заттардың жіктелуі мен но- менклатурасы. Синтетикалық дәрілік заттар із- деністерінің негізгі бағыттары.	Синтетикалық дәрілік заттардың номенкла- турасы және классифи- кациясы. Фармацевти- калық заттарды алудың қорлары. Синтетикалық дәрілік заттар ізденіс- терінің негізгі бағытта- ры. Мемлекеттік фар- макопея. Дәрілік зат- тардың талдау әдістері.	ОН 1, 5, 6	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Калий иодидінің, бор қышқылының синтезі.	Калий иодидінің, бор қышқылының синтезі. Сандық және сапалық анықтау	ОН 2, 3,5	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Бейорганикалық дәрілік заттар.	Бейорганикалық дәрілік заттардың жалпы си- паттамасы және меди- цинада алатын орны.	ОН 1, 3, 4	-/3	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу,	реферат дайындауды және рефератқа

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 7 беті

		Екінші, үшінші, төртінші, бесінші, алтыншы, және сегізінші топтағы элементтердің қосылыстары: магний оксиді және карбонаты, кальций хлориді және сульфаты, рентгеноскопия үшін қолданылатын барий сульфаты, цинк оксиді, бор қышқылы, натрий тетрабораты, негізгі висмут нитраты, йодиол, калий перманганаты.			«Антиплагиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру	пікір жазуды бағалау
2	Дәріс. Тақырып: Бейорганикалық дәрілік заттар химиясы және технологиясы.	Бейорганикалық дәрілік заттар. Бейорганикалық дәрілік заттардың жалпы сипаттамасы және медицинадағы мағынасы.	ОН 1, 5, 6	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Натрий тиосульфатын, цинк оксидін алу.	Натрий тиосульфатын, цинк оксидін алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 2, 3, 5	2	жүспен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Алифатты қатардағы дәрілік қосылыстар.	Көмірсутектер, парафиндер, нафталин майы, автол майы, Бом-Бенге майы. Көмірсутектердің галогентуындылары. Альдегидтер және олардың туындылары: формалин, уротропин, хлоральгидрат. Көмір қышқылының амидирленген туындылары. Уретандар. Алифатты аминдер, аминқышқылдары және олардың туындылары.	ОН 1, 3, 4	1/4	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антиплагиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру	реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 8 беті

3	Дәріс. Тақырып: Алифатты қатардағы дәрілік органикалық заттар.	Жалпы сипаттама. Алифатты қатардағы дәрілік органикалық заттар. Көмірсутектердің галоген туындылары. Гидроксилқұрамды қосылыстар.	ОН 1, 5, 6	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Барий сульфатын, натрий сульфатын алу.	Барий сульфатын, натрий сульфатын алу синтезі. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 2, 3, 8	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Спирттер және эфирлер.	Гидроксилқұрамды қосылыстар: глицерин. Жай және күрделі эфирлер: медициналық эфир, димедрол, амилнитрат, нитроглицерин.	ОН 1, 3, 4	1/4	Презентация және оған пікір жазу	Презентация және оған пікір жазуды бағалау
4	Дәріс. Тақырып: Ароматтық қатардағы дәрілік қосылыстары.	Жалпы сипаттамасы. Фенолдар және олардың туындылары. Ароматты карбон қышқылдары және олардың туындылары.	ОН 1, 5, 6	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Барий сульфатын, натрий сульфатын алу.	Барий сульфатын, натрий сульфатын алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 2, 3, 5	2	жұппен жұмыс жасау Platonus «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Карбон қышқылдары және олардың туындылары.	Майлар қатарындағы карбон қышқылдары: калий ацетаты, натрий цитраты. Калий гидрцитраты, кальций лактаты, кальций глюкобаты.	ОН 1, 3, 4	1/3	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антиплагиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру	реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 9 беті

5	Дәріс. Тақырып: Сульфохышқылдар және олардың туындылары.	Хлорамин, ақ стрептоцид, ерітілген стрептоцид, натрий сульфацил. Антибактериалды және диуретті әсермен п-аминобензолсульфоқышқылдары.	ОН 6, 7, 8	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Хлороформ алу (хлоралгидраттан, ацетоннан, этил спиртінен алу).	Хлороформ алу (хлоралгидраттан, ацетоннан, этил спиртінен алу). Сандық және сапалық анықтау.	ОН 6, 7, 8	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Алициклді қатардағы дәрілік қосылыстар. Терпеноидтар.	Алмасқан циклогександар. Дитерпендер дәрілік заттар ретінде. Циклогексан туындылары, циклогексинилизопреноидты витаминдер, А-тобы витаминдері. Қан плазмасы алмастырғыштары. Стероидты қосылыстар, гормондар. Витаминдер Д.	ОН 1, 3, 4	-4	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антиплагиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру	реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау
6	Дәріс. Тақырып: Гетерециклдік қатарындағы дәрілік қосылыстары.	Жалпы сипаттамасы. Бесмүшелі циклдердің туындылары. Химиялық қасиетінің ерекшеліктері және классификациясы. Гетероциклдік қосылыстар синтезінің жалпы әдістері. Өндірістік фуран синтезі. Фуран туындылары. Алты мүшелі гетероциклдік қатардың бір гетероатомды дәрілік қосылыстары. Химиялық қасиетінің ерекшеліктері және жіктелуі. Пуриннің тиетантуындысын дәрілік субстанция	ОН 1, 5, 6	1	тақырыптық	кері байланыс

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 10 беті

		ретінде алу				
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Йодоформ алу (этил спиртінен).	Йодоформ алу (этил спиртінен). Сандық және сапалық анықтау.	ОН2, ОН3, ОН5	2	жүппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Стероидты қосылыстар.	Стероидты қосылыстар, гормондар.	ОН 6, 7, 8	1/4	Презентация және оған пікір жазу	Презентация және оған пікір жазуды бағалау
7	Дәріс. Тақырып: Дәрілік құралдардың өнеркәсіптік жолымен алыну әдістері. Өнеркәсіптің технологиялық схемасы мен аппаратты безендіру.	Дәрілік құралдардың өндірістік жолымен алыну әдістері. Фармацевтік заводтың цехы (галенді, таблеткалы, ампульді, орау), олардың құрылымдық ұйымдастыру. Өнеркәсіптің технологиялық схемасы мен аппаратты безендіру.	ОН 1, 5, 8	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Бензой қышқылын, натрий бензоатын алу	Бензой қышқылын, натрий бензоатын алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 6, 7, 8	2	жүппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Элементорганикалық дәрілік заттар	Элементорганикалық дәрілік заттар. Фосфорорганикалық дәрілік заттар.	ОН 6, 7, 8	1/3	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антиплагиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру	реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау
8	Дәріс. Тақырып: Дәрілік құралдар	Өндірістік дәрілік құралдардың фармацевтік бақылау. Сапаны бақы-	ОН 1, 5, 6	1	тақырыптық	кері байланыс

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 11 беті

	өндірісінің фармацевтік бақылау.	лаудың негізгі факторлары. Дәріханалық өнімнің бақылау түрлері (қабылдау, сақтау, өндірістік дәрілік заттардың таралуы, рецептерді қабылдау, алдынала бақылау, өндірілген өнімді бақылау, дәрілерді босату), органолептік бақылау, физикалық қадағалау, сапалы химиялық бақылау.				
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Бензой қышқылын, натрий бензоатын алу	Бензой қышқылын, натрий бензоатын алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 2, 3, 5	2	жүппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Аралық бақылау-1	1-7 апта тақырыптары.	ОН 1, 3, 4	1/4	Тестілеу/ ауызша сұрау	Тестілеу, ауызша сұрау тапсырмалары н орындауды бағалау
9	Дәріс. Тақырып: Дәрілік құралдардың химиялық құрылысы мен биологиялық белсенділіктер арасындағы байланысы.	Дәрілік құралдардың химиялық құрылысы мен биологиялық белсенділіктер арасындағы байланысы.	ОН 1, 5, 6	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Натрий салицилатын, ацетилсалицил қышқылын алу.	Натрий салицилатын, ацетилсалицил қышқылын алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 6, 7, 8	2	жүппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 12 беті

	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Циклдық полиметиленді қосылыстар.	Циклдық полиметиленді қосылыстар. Циклопропан, ментол, валидол, терпингид- рат, арглабин, камфора. Адамтан туындылары антивирустық препараттар ретінде..	ОН 1, 3, 4	-/4	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антипла гиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру	реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау
10	Дәріс. Тақырып: Дәрілік заттардың стандартизациясы	Дәрілік заттардың стан- дарти-зациясы. Қазақ- стан Республикасының дәрілік құралдарын стандарттауды жетіл- дірудің заманауи жағ- дайлары және жолдары.	ОН 1, 5, 6	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабақ. Тақырып: Натрий салицилатын, ацетилсалицил қышқылын алу.	Натрий салицилатын, ацетилсалицил қышқы- лын алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 2, 3, 5	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Ароматты қатардағы дәрілік заттар.	Аминоалкилбензолдар психостимуляторлар ретінде, антибиотиктер және гормондар. Диа- рилметан тобындағы антигистамин препа- раттары. Антисептик- тер және фенол қатары- ндағы адренблока-тор- лар туындылары. Аро- матты қышқылдар және олардың туындылары. Феноксикқышқылдар және олардың туынды- лары. Анилиндер және олардың туындылары.	ОН 1, 3, 4	1/3	кросс- вордты құру және шешу, кросс- вордқа пікір жазу	кроссвордты құруды бағалау
11	Зертханалық сабақ. Тақырып:Фенил- салицилатын алу.	Фенилсалицилатын алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 6, 7, 8	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма»	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 13 беті

					модулінде топтық жұмыс)	дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Ароматты сульфокышқылдар және олардың туындылары. Сульфамидты препараттар.	Хлорамин, бутамид, хлорпропанамид, акстрептоцид, ерігіш стрептоцид, натрий сульфацил, норсульфазол, фталазол, сульгин, сульфадимезин, сульфаметоксин. Антибактериалды және диуретті әсері бар <i>n</i> -аминобензолсульфокышқылдар және олардың туындылары.	ОН 1, 3, 4	1/4	«Белгісіз формула» банк қорын дайындау	«Белгісіз формула» банк қорын дайындауды бағалау
12	Зертханалық сабақ. Тақырып: Ацетанилидті алу.	Ацетанилидті алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 2, 3, 5	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Гетероцикл қатарындағы дәрілік заттар.	Азидиран және оксиран топтарының ісікке қарсы заттардың синтезі. Азетидин ядросы бар төртмүшелі антибиотиктер. Пиррол, пирролидин, индол туындыларының синтезі. Алтымүшелі циклдердің екі гетероатомды туындылары.	ОН 1, 3, 4	1/4	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антиплагиат.ВУЗ» жүйесінде тексеру	реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау
13	Зертханалық сабақ. Тақырып: Кофеинді алу (жартылай синтетикалық әдіс).	Кофеинді алу (жартылай синтетикалық әдіс). Сандық және сапалық анықтау.	ОН 6, 7, 8	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 14 беті

					жұмыс)	лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Өндірістің технологиялық схемасы және аппараттарды безендіру.	Химиялық тазалау және бөліну технологиясы. Экстракция, тасымалдаушы-мен экстракция, экстрагенттің таңдаушылығы, шаймалаудың сыйымдылығы, фазааралық керулуі, беттік активті заттар, фазааралық турбуленттілігі. Экстракциялық құрылғы. Сорбциялық үрдістер. Иониттерге қойылатын негізгі талаптар. Сорбциялық ионал-масу қондырғысы. Тұндыру және кристаллизация. Субли-мация технологиясының негізі және антибиотиктерді шашыратып кептіру.	ОН 1, 3, 4	1/3	Тест тапсырмаларын құру және шешу, тест тапсырмаларына пікір жазу	Тест тапсырмаларын бағалау
14	Зертханалық сабақ. Тақырып: Кофеинді экстракциялау. Шайдан кофеинді алу.	Кофеинді экстракциялау. Шайдан кофеинді алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 6, 7, 8	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Тиімді өндірістік тәжірибе талаптары.	Дәрілік заттардың сапасына қойылатын талаптар. Негізгі нұсқаулары. ҚР денсаулық сақтау министрлігінің. Дәрілік заттар стандартизацияның негізгі шарт-	ОН 1, 3, 4	1/4	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, «Антиплагиат.ВУЗ» жүйесінде	реферат дайындауды және рефератқа пікір жазуды бағалау

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 15 беті

		тары. Дәрілік заттардың зерттеу әдістері (физикалық, химиялық, физика-химиялық, биологиялық, хроматографиялық, адсорбционды).			тексеру	
15	Зертханалық сабақ. Тақырып: Кофеинді экстракциялау. Шайдан кофеинді алу.	Кофеинді экстракциялау. Шайдан кофеинді алу. Сандық және сапалық анықтау.	ОН 2, 3, 5	2	жұппен жұмыс жасау «Тапсырма» модулінде топтық жұмыс)	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ Тақырыбы: Аралық бақылау-2	8-15 апта тақырыптары.	ОН 1, 7, 8	1/5	Тестілеу/ ауызша сұрау	Тестілеу, ауызша сұрау тапсырмаларын орындауды бағалау
Дәрістердің сағат саны				10		
Зерт. сабақтардың сағат саны:				30		
БӨЖ сағат саны:				68		
Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу:				12		
БӨЖ бойынша қорытынды:				80		
Жалпы саны:				120		
*Ескерту: Білім алушылардың жұмыстарын бағалау БӨЖ-ге арналған әдістемелік өңдеулерде көрсетілген критерийлер бойынша жүргізіледі.						
9. Оқыту әдістері және бақылау түрлері						
9.1	Дәрістер	Тақырыптық дәрістер презентация түрінде.				
9.2	Тәжірибелік сабақтар	Зертханалық сабақтар: шағын топпен жұмыс жасау, жұппен жұмыс жасау.				
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	Тест тапсырмаларын дайындау, тестке пікір жазу, реферат дайындау, рефератқа пікір жазу, презентация және оған пікір жазу.				
9.4	Аралық бақылау	тестілеу				
10. Бағалау критерийлері						
10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері						
О Н №	Оқыту нәтижелері	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы	



<p>1</p>	<p>Осы саладағы озық білімге негізделген, зерттелетін саладағы білімі мен түсініктерін көрсету: химиялық-технологиялық процестердің (ХТП) жалпы заңдылықтарын және дәрілік заттар құрылымының олардың физикалық, химиялық қасиеттерімен өзара байланысының заңдылықтарын біледі және түсінеді; химиялық-технологиялық процестердің мақсаты мен қазіргі заманғы жабдықта биологиялық белсенді қосылыстарға фармацевтикалық талдау жүргізу туралы білімін және түсінігін көрсетеді.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Химия-технологиялық процестердің мақсаты мен биологиялық белсенді қосылыстардың фармацевтикалық талдауын заманауи жабдықтарда жүргізуді білуі мен түсінігін көрсетеді. Дәрілік заттардың және дайын дәрілік нысандардың әзірлеу, алу, сақтау және пайдалану кезеңдерінде сапасын бақылау үшін ХТП және фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерін жүргізудің әдістемелік негіздері туралы ең аз білімі мен түсінігін көрсетеді; Негізсіз дәрілік заттарды идентификациялау, тазалығын талдау және сандық анықтау үшін сәйкес химиялық және физика-химиялық 	<ul style="list-style-type: none"> Дәрілік заттардың және дайын дәрілік нысандардың әзірлеу, алу, сақтау және пайдалану кезеңдерінде сапасын бақылау үшін ХТП және фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерін жүргізудің әдістемелік негіздері туралы ішінара білімі мен түсінігін көрсетеді; Дәрілік заттарды анықтаудың, тазалығын талдаудың және сандық анықтаудың негізсіз сәйкес химиялық және физика-химиялық әдістерін таңдауда ішінара білімін, 	<ul style="list-style-type: none"> Дайын алу, сақтау және пайдалану кезеңдерінде дәрілік субстанциялар мен дайын дәрілік нысандардың сапасын бақылау үшін ХТП және фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерін жүргізудің әдістемелік негіздерін толық білуі мен түсінігін көрсетеді; Дәрілік заттардың физика-химиялық қасиеттерін және дәрілік түрінің түріне байланысты тазалығын анықтау, талдау және сандық анықтау үшін 	<ul style="list-style-type: none"> Дәрілік заттардың сапасын әзірлеу, өндіру, сақтау және пайдалану кезеңдерінде бақылау үшін ХТП және фармацевтикалық талдаудың барлық түрлерін жүргізудің әдістемелік негіздері туралы ерекше білімі мен түсінігін көрсетеді; Физика-химиялық қасиеттеріне байланысты дәрілік заттарды идентификациялау, тазалығын талдау және сандық анықтау үшін сәйкес химиялық және физика-химиялық әдістерді таңдауда ерекше білімді, түсінігін көрсетеді; Фармакопоялық және фармакопоялық емес талдау әдістерін жетік меңгерген және химиялық және физика-химиялық әдістерді қолдана отырып, дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізеді және ерекше нәтижелер алады; Өз зертханасының нәтижелерін негізді түрде түсіндіреді
----------	--	---	--	---	---



		<p>әдістерді таңдауда ең аз білімі мен түсінігін көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фармакопепялық және фармакопепялық емес талдау әдістерін орындайды және оқытушының жетекшілігімен химиялық және әртүрлі физика-химиялық талдау әдістерін қолдана отырып, дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізеді. • Физика-химиялық қасиеттеріне және дәрілік түрінің түріне байланысты дәрілік заттардың фармацевтикалық талдауы бойынша өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін минималды түрде түсіндіреді; • НК талаптарына сәйкес дәрілік заттардың сапасы туралы 	<p>түсінігін көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фармакопепялық және фармакопепялық емес талдау әдістеріне ішінара иелік етеді және оқытушының жетекшілігімен химиялық және физика-химиялық талдау әдістерін қолдана отырып, дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізеді. • Дәрілік заттардың фармацевтикалық талдауы бойынша өз зертханалық жұмысының нәтижелерін негізсіз түсіндіреді; • Дәрілік заттардың сапасына 	<p>сәйкес химиялық және физика-химиялық әдістерді таңдауда толық білімін, түсінігін көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фармакопепялық және фармакопепялық емес талдау әдістеріне дербес иелік етеді және химиялық және әртүрлі физика-химиялық талдау әдістерін қолдана отырып, дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізеді және ерекше нәтижелер алады. • Физика-химиялық қасиеттерін және дәрілік түрінің 	
--	--	---	--	--	--

		<p>толық емес қорытынды береді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Белгіленген пішімге сәйкес емес хаттамалар жасайды, олар жеткілікті қысқа және бірізді емес, есептеу формулалары мен сандық анықтау нәтижелері келтірілмеген, өлшем бірліктері келтірілмеген; дәрілік заттың идентификациялық және тазалық реакциялары реакциялардың химиясымен, сапа көрсеткіштерімен сызбалар, талдау нәтижелері бойынша иллюстрациялар қоса берілмейді. 	<p>НД талаптарын а сәйкес ішінара қорытынды береді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • б. Белгіленген форматқа сәйкес хаттамалар жасайды, ішінара есептеу формулалары мен сандық анықтау нәтижелері келтіріледі, өлшем бірліктері ішінара беріледі; дәрілік заттардың идентификация және тазалығы реакциялары реакциялар химиясымен, сапа көрсеткіштері ішінара сызбалармен, талдау нәтижелері бойынша иллюстрациялармен қоса беріледі. 	<p>түріне байланысты дәрілік заттардың фармацевтикалық талдауы бойынша өз зертханалық жұмысының нәтижелерін интерпретациялайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • НД талаптарын а сәйкес дәрілік заттардың сапасы туралы дұрыс қорытынды береді; • б. Белгіленген форматқа сәйкес хаттамалар жасайды, олар ұқыпты және сауатты жазылады, барлық есептеу формулалары мен сандық анықтау нәтижелері берілген, өлшем 	
--	--	--	--	--	--

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 19 беті

				бірліктерім ен көрсетіледі ; дәрілік заттардың идентифик ациялық және тазалық реакциялар ы реакциялар химиясыме н, сапа көрсеткішт ері талдау.	
2	Кәсіби деңгейде білім мен түсініктерді қолданады, аргументтерді тұжырымдайды және зерттелетін саланың проблемаларын шешеді: химиялық субстанцияларды алу үшін жалпы химиялық технологияның теориялық негіздерін қолданады, сапалы және сандық талдау жүргізеді, дәрілік заттарға фармацевтикалық талдау жүргізу үшін заманауи аналитикалық жабдықта орындау техникасын меңгерген; жаратылыстану пәндері саласындағы білімге және	<ul style="list-style-type: none"> • өнімнің минималды талдауын жүргізеді және химиялық және физикалық әдістерді таңдауды дұрыс дәлелдейді; • өнімге минималды талдау жүргізеді және алу әдістері арасындағы байланысты дұрыс дәлелдейді; • өнім түрін тиісті сапа көрсеткішімен дұрыс дәлелдей отырып, өнімнің минималды талдауын жүргізеді; • өнімнің түрін, талдау әдісін ескере отырып, талдау әдісін таңдауды дұрыс дәлелдей 	<ul style="list-style-type: none"> • өнімді ішінара талдайды және химиялық және физикалық әдістерді таңдауды дұрыс дәлелдейді; • өнімді ішінара талдайды және алу әдістері арасындағы байланысты дұрыс дәлелдейді; • өнімді ішінара талдайды және өнімнің түрін, талдау әдісін ескере отырып, талдау әдісін таңдауды 	<ul style="list-style-type: none"> • өнімді талдап, химиялық және физикалық әдістерді таңдауды дұрыс дәлелдейді; • өнімді талдап, алу әдістері арасындағы байланысты дұрыс дәлелдейді; • өнім түрін тиісті сапа көрсеткішімен дұрыс дәлелдей отырып, синтезді өз бетінше жүзеге асырады; • Өнімді өз бетінше талдайды және өнімнің түрін, талдау әдісін ескере отырып, талдау әдісін таңдауды дұрыс дәлелдейді. 	<ul style="list-style-type: none"> • химиялық және физикалық әдістерді таңдауды дұрыс дәлелдей отырып, өнімді өз бетінше талдайды; • өнімді өз бетінше талдайды және алу әдістері арасындағы байланысты дұрыс дәлелдейді; • Өнімнің түрін тиісті сапа көрсеткішімен дұрыс дәлелдей отырып, синтезді өз бетінше жүзеге асырады; • Өнімді өз бетінше талдайды және өнімнің түрін, талдау әдісін ескере отырып, талдау әдісін таңдауды дұрыс дәлелдейді.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 20 беті

	<p>модуль пәндері бойынша алған жаңа білім дағдыларына негізделе отырып, зерттелетін саладағы аргументтер қалыптастырады және проблемаларды шешеді;</p> <p>дәлелдерді тұжырымдайды және синтездің нақты нәтижесі мен алу, өндіру кезеңдерінде субстанция сапасына нормативтік құжаттардың талаптары арасындағы себеп-салдарлық байланыс проблемаларын шешеді.</p>	<p>отырып, өнімнің минималды талдауын жүргізеді.</p>	<p>дұрыс дәлелдейді.</p>	<p>әдісін ескере отырып, талдау әдісін таңдауды дұрыс дәлелдейді.</p>	
3	<p>Әлеуметтік, этикалық және ғылыми көзқарастарды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады:</p> <p>химия-технологиялық процестердің өнімділігін арттыру үшін заманауи құрал-жабдықтар мен аспаптарды таңдауды негіздейді, бастапқы қосылыстардың физикалық және</p>	<p>• сапаны бақылау және өндіріс қауіпсіздігі бойынша нормативтік құжаттамамен (НҚ), нормативтік-техникалық құжаттамамен (НТД) жұмыс істеудің кейбір дағдыларын көрсетеді;</p> <p>• өзінің зертханалық жұмысының кейбір нәтижелерін түсіндіреді және өнімнің сапасына</p>	<p>• сапаны бақылау және өндіріс қауіпсіздігі бойынша нормативтік құжаттамамен (НҚ), нормативтік-техникалық құжаттамамен (НТД) жұмыс істеуде ішінара, фрагментті дағдыларды көрсетеді;</p> <p>• өзінің зертханалық жұмысының ішінара,</p>	<p>• сапаны бақылау және өндіріс қауіпсіздігі бойынша нормативтік құжаттамамен (НҚ), нормативтік-техникалық құжаттамамен (НТД) жұмыс істеу бойынша жеткілікті толық дағдыларды көрсетеді;</p> <p>• өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін</p>	<p>• сапаны бақылау және өндіріс қауіпсіздігі бойынша нормативтік құжаттамамен (НҚ), нормативтік-техникалық құжаттамамен (НТД) жұмыс істеудің негізгі дағдыларын көрсетеді;</p> <p>• өзінің зертханалық жұмысының нәтижелерін өз бетінше сауатты түсіндіреді және өнімнің сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес сауатты, негізделген қорытынды береді;</p>

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 21 беті

	<p>химиялық қасиеттеріне сүйене отырып, химиялық субстанцияларды синтездеуді жүзеге асырады</p>	<p>нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес негізсіз қорытынды береді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ҒЫЛЫМИ әдебиеттермен жұмыс істеудің кейбір дағдыларын көрсетеді; • химиялық технологиядағы зерттеу тақырыптары бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау кезінде кейбір білімдерін көрсетеді. 	<p>фрагменттік нәтижелерін түсіндіреді және өнімнің сапасына нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес қорытынды береді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ҒЫЛЫМИ әдебиеттермен жұмыс істеудің ішінара, фрагментті дағдыларын көрсетеді; отандық өндірісті бағалау кезінде білімнің жартылай деңгейін көрсетеді. 	<p>өз бетінше түсіндіреді және өнім сапасы бойынша нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес құзыретті қорытынды береді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ҒЫЛЫМИ әдебиеттермен жұмыс істеуде жеткілікті толық дағдыларды көрсетеді; химиялық технология бойынша зерттеу тақырыптары бойынша отандық және шетелдік тәжірибелерді бағалау кезінде білімін көрсетеді. 	<ul style="list-style-type: none"> • ҒЫЛЫМИ әдебиеттермен жұмыс істеудің іргелі дағдыларын көрсетеді; отандық өндірісті бағалауда жоғары білім деңгейін көрсетеді.
4	<p>Мамандарға, маман еместерге де да ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды:</p> <p>материалдық балансты жүргізілген есептеу негізінде химиялық субстанцияны алудың химия-</p>	<ul style="list-style-type: none"> • химиялық технология бойынша кейбір зерттеу нәтижелерін ұсынады; • өнімнің нормативтік құжаттардың белгілі бір талаптарына сәйкестігі 	<ul style="list-style-type: none"> • химиялық технология саласындағы зерттеулердің ішінара, фрагменттік нәтижелерін ұсынады; • өнімнің нормативтік құжаттардың 	<ul style="list-style-type: none"> • химиялық технология саласындағы зерттеулердің нәтижелерін өз бетінше ұсынады; • өнімнің нормативтік құжаттар талаптарына 	<ul style="list-style-type: none"> • химиялық технология саласындағы ғылыми зерттеулердің нәтижелерін өз бетінше сауатты ұсынады; • өнімнің нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкестігі туралы мамандар мен

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 22 беті

	технологиялық процестерін жоспарлау және жүргізу принциптерін түсіндіреді	туралы мамандар мен халықты ақпараттандыруға белгілі бір ықылас танытады; өнімнің сапасы нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда мәселелерді шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болу кейбір дағдыларын көрсетеді.	талаптарына сәйкестігі туралы мамандарды және халықты ақпараттандыруға дайындығының ішінара деңгейін көрсетеді; өнімнің сапасы нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда мәселелерді шешуге арналған идеяларды енгізуге дайын болуының ішінара, фрагменттік дағдыларын көрсетеді.	сәйкестігі туралы мамандар мен халықты ақпараттандыруға дайын екендігін көрсетеді; өнімнің нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болуының жеткілікті толық қабілеттілігін көрсетеді.	халықты ақпараттандыруға дайындығының жоғары деңгейін көрсетеді; өнімнің сапасы нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келмеген жағдайда проблемаларды шешу үшін идеяларды енгізуге дайын болу іргелі дағдыларын көрсетеді.
5	Оқытылатын салада өзіндік оқуды жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары: фармацевтикалық өндіріс саласындағы кәсіби қызмет үшін қажетті ақпаратты іздеу және талдау, жаңа білім алу дағдыларын меңгерген;	<ul style="list-style-type: none"> • Қазақстан Республикасындағы химия өндірісі бойынша білімін көрсете алмау; • жеткілікті білмейді және өнімнің сапасын реттейтін нормативтік құжаттарға сілтеме жасайды. • нормативтік құжаттар мен 	<ul style="list-style-type: none"> • Қазақстан Республикасындағы химиялық өндіріс туралы білімін ішінара түсінетінін көрсетеді; • өнімнің сапасын реттейтін нормативтік құжаттарды 	<ul style="list-style-type: none"> • Қазақстан Республикасындағы химиялық өндіріс туралы білімін тиянақты түсінетіндігін көрсетеді; • өнімнің сапасын реттейтін нормативтік құжаттарды 	<ul style="list-style-type: none"> • Қазақстан Республикасындағы химия өндірісі бойынша ерекше білімдерін көрсетеді; • өнімнің сапасын реттейтін нормативтік құжаттарды толық біледі және оларға сәйкес жүгінеді. • нормативтік құжаттар мен бұйрықтардың талаптарына сәйкес өнімнің сапасын



<p>ХТП, фармацевтикалық талдаудың әдістері мен жабдықтары бойынша өзіндік зертханалық жұмыстың нәтижелерін түсіндіреді, дәрілік заттардың сапасы бойынша нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес қорытынды береді.</p>	<p>бұйрықтардың талаптарына сәйкес өнім сапасын бақылау үшін белгіленген үлгідегі құжаттаманы ресімдеу кезінде толық түсінбеушілік;</p> <ul style="list-style-type: none"> өзінің зертханалық жұмысының нәтижелеріне жеткілікті түрде үңілмейді, хаттама түрінде рәсімдейді және оны сабақта көрсетпейді; синтез нәтижелері бойынша өнімнің сапасы туралы сенімсіз қорытынды жасайды. 	<p>ішінара біледі және оларға сілтеме жасайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> нормативтік құжаттар мен бұйрықтардың талаптарына сәйкес өнім сапасын бақылау үшін белгіленген үлгідегі құжаттама ны тиісті түрде ресімдейді; өз зертханалық жұмысының нәтижелерін қанағаттанарлық түрде ұсынады, хаттама түрінде рәсімдейді және оны сабақта көрсетеді; негізсіз синтез нәтижелері бойынша өнімнің сапасы туралы қорытынды жасайды. 	<p>жеткілікті толық біледі және оларға сілтеме жасайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> нормативтік құжаттар мен бұйрықтардың талаптарына сәйкес өнімнің сапасын бақылау үшін белгіленген үлгідегі құжаттама ны ресімдейді; өз зертханалық жұмысының нәтижелерін жеткілікті түрде дәлелді түрде баяндайды, хаттама түрінде рәсімдейді және оны сабақта көрсетеді; синтез нәтижелері бойынша өнімнің сапасы туралы дұрыс қорытынды жасайды. 	<p>бақылау үшін белгіленген үлгідегі құжаттаманы өз бетінше жасайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> өз зертханалық жұмысының нәтижелерін дәлелді түрде баяндайды, сауатты хаттама түрінде рәсімдейді және оны сабақта көрсетеді; синтез нәтижелері бойынша өнімнің сапасы туралы орынды, дұрыс қорытынды жасайды.
---	---	---	---	--



<p>6</p>	<p>Ғылыми зерттеулер мен академиялық хаттың әдістерін біледі және оларды зерттелетін салада қолданады: Ғылыми-зерттеу қызметінің әдістерін, ғылыми зерттеудің әдіснамалық негіздерін, фармацевтикалық өндірістің қазіргі заманғы проблемаларын, теориялық және эмпирикалық зерттеулердің әдістерін, ғылыми экспериментті ұйымдастыру және өткізу әдіснамасын, академиялық жазу және зерттеу нәтижелерін ресімдеу ережелерін біледі.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Білім алушы химиялық өндіріс саласында ғылыми зерттеулер жүргізу әдістемесін ішінара біледі; • әдеби дереккөздерді талдап, деректерге сыни шолу жасай алмау; • зерттеу тақырыптарының өзектілігі мен жаңалығын түсіну және талқылаудың толық болмауы; • химиялық өндіріс саласындағы ғылыми зерттеулерге арналған құрылғылардың жұмыс істеу принципін ішінара біледі; • таңдаған пәні бойынша ғылыми конференцияларға қатыспайды; көпшілік алдында сөйлеу дағдысы жоқ және ғылыми эксперименттің нәтижелерін ұсынуға, оны презентация, жоба түрінде ұйымдастыруға 	<ul style="list-style-type: none"> • Білім алушы химиялық өндіріс саласында ғылыми зерттеулер жүргізу әдістемесін ішінара біледі; • әдеби дереккөздерді ішінара талдап, деректерге сыни шолу жасайды; • зерттеу тақырыптарының өзектілігі мен жаңалығын түсінеді және талқылайды; • химиялық өндіріс саласындағы ғылыми зерттеулерге арналған құрылғылардың жұмыс істеу принципін біледі; • таңдаған пәні бойынша ғылыми конференцияларға қатыспайды; көпшілік алдында 	<ul style="list-style-type: none"> • химиялық өндіріс саласындағы ғылыми зерттеулердің әдістемесін нақты біледі; • әдеби дереккөздерді талдап, деректерге сыни шолу жасайды; • зерттеу тақырыптарының өзектілігі мен жаңалығын нақты түсінеді және талқылайды; • химиялық өндіріс саласындағы ғылыми зерттеулерге арналған құрылғылардың жұмыс істеу принципін біледі; • таңдаған пәні бойынша ғылыми конференцияларға қатысады; шешендік өнері бар және ғылыми 	<ul style="list-style-type: none"> • химиялық өндіріс саласындағы ғылыми зерттеулердің әдістемесін тиімді және нақты біледі; • әдеби дереккөздерді өз бетінше талдап, деректерге сыни шолу жасайды; • зерттеу тақырыптарының өзектілігі мен жаңалығын нақты түсінеді және талқылайды; • химиялық өндірістегі ғылыми зерттеулерге арналған аспаптардың жұмыс істеу принципін нақты біледі; • таңдаған пәні бойынша ғылыми конференцияларға белсенді қатысады; шешендік өнер дағдыларын тиімді меңгереді және ғылыми эксперимент нәтижелерін ұсынуға, оны презентация, жоба түрінде ұйымдастыруға қабілетті.
----------	--	---	---	--	---

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 25 беті

		қабілетті.	сөйлеу дағдысы жоқ және ғылыми эксперименттің нәтижелерін ұсынуға, оны презентация, жоба түрінде ұйымдастыруға қабілетті.	эксперимент нәтижелерін ұсынуға, оны презентация, жоба түрінде ұйымдастыруға қабілетті.	
7	Зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы күрделі тәуелділіктерді білуді және түсінуді қолданады: ХТП параметрлері мен физикалық, химиялық қасиеттері мен биологиялық белсенді қосылыстар алу тәсілдері арасындағы байланысты біледі және түсінеді; биологиялық белсенді қосылыстарды олардың физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай зерттеу және талдау әдістерін таңдайды; биологиялық белсенді	<ul style="list-style-type: none"> • индикатор арасындағы байланыс туралы минималды түсінігін көрсетеді - ті сапалы өнімдер және олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен өндіру әдістері; • физикалық және химиялық қасиеттерін есепке алмай, өнімдерді синтездеу және талдау әдістерін негізсіз таңдайды; • болжау кезінде өнімнің химиялық құрылымы мен химиялық белсенділігі арасындағы байланысты ескермейді; процестің жағдайына дәл 	<ul style="list-style-type: none"> • өнім сапасының көрсеткіште рі арасындағы байланысты жартылай түсінетінін көрсетеді, бірақ олардың физикалық, химиялық қасиеттерін және дайындау әдістерін сипаттай алмайды; • физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай өнімдерді синтездеу және талдау әдістерін ішінара таңдайды; • болжау кезінде өнімнің 	<ul style="list-style-type: none"> • өнім сапасының көрсеткіште рі мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен өндіру әдістерінің өзара байланысын толық түсінетіндігі н көрсетеді; • физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай өнімдерді синтездеу және талдау әдістерін таңдайды; • өнімнің химиялық құрылымы мен химиялық белсенділігі арасындағы 	<ul style="list-style-type: none"> • өнім сапасының көрсеткіштері мен олардың физикалық, химиялық қасиеттері мен өндіріс әдістері арасындағы байланыс туралы ерекше білімі мен түсінігін көрсетеді; • физикалық және химиялық қасиеттеріне қарай өнімді синтездеу және талдау әдістерін өз бетінше таңдайды; • Өнімнің химиялық құрылымы мен химиялық активтілігі арасындағы байланысты негізді болжайды; Өнімнің физикалық, химиялық қасиеттеріне, түрі мен құрамына негізделген процестің жүруін тиімді және дәл болжайды.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 26 беті

	<p>косылыстардың ХТП барлық түрлерін және дәрілік заттарға фармацевтикалық талдауды қоса уақытша аппаратураны қолдана отырып жүргізеді.</p>	<p>емес болжам береді және өнімнің физикалық, химиялық қасиеттерін, түрлері мен құрамын есепке алмайды.</p>	<p>химиялық құрылымы мен химиялық белсенділігі арасындағы байланысты ішінара ескереді; өнімнің физикалық, химиялық қасиеттерін, түрлері мен құрамын есепке алмай, процестің жүру жағдайлары н болжайды.</p>	<p>болжайды; өнімнің физикалық, химиялық қасиеттеріне , түрі мен құрамына негізделген процестің шарттарын болжайды.</p>	
8	<p>Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсінеді жазбаша жұмыстарды (бақылау, эссе, дипломдық) орындау кезінде, емтихандарға, зерттеулерге, өз позициясын білдіруде, академиялық қызметкерлермен, оқытушылармен және басқа білім алушылармен қарым-қатынаста білім алушының адалдығы мен адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттардың жиынтығын меңгерген</p>	<p>• өз білімі мен жеке тәжірибесіне ішінара сүйене отырып, бағаланатын жұмысты орындау кезінде академиялық адалдықтың белгілі бір бөлігін сақтайды, оқу орнындағы білім алушылардың барлық функцияларын ішінара орындайды; • дәйексөз келтіру этикасының кейбір бөлігін түсінеді: шығарманың авторын,</p>	<p>• өз білімі мен жеке тәжірибесін е ішінара сүйене отырып, бағаланған жұмысты орындау кезінде академиялық адалдықты ішінара сақтайды, білім беру ұйымындағы білім алушылардың барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз келтіру этикасын түсінеді: шығарманың авторын,</p>	<p>• өз білімі мен жеке тәжірибесін е ішінара сүйене отырып, бағаланатын жұмысты орындау кезінде академиялық адалдықты білім беру ұйымындағы білім алушылардың барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз келтіру этикасын түсінеді: шығарманың авторын,</p>	<p>• бағаланатын жұмысты орындау кезінде тек өз білімі мен жеке тәжірибесіне сүйене отырып, академиялық адалдықты қатаң сақтайды, білім беру ұйымындағы білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз келтіру этикасын дұрыс түсінеді: шығарманың авторын, тақырыбын және көзін көрсете отырып, біреудің ақпараты мен ойын жеткізу әдісін мағыналы және логикалық түрде қолданады; сенімді және сенімді ақпарат көздерін өз</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 27 беті

	тақырыбын және көзін көрсете отырып, біреудің ақпараты мен ойын жеткізу әдісін қолданады; кейбір ақпарат көздерін таңдайды және пайдаланады.	ішінара түсінеді: шығарманың авторын, тақырыбын және көзін көрсете отырып, біреудің ақпараты мен ойын жеткізу әдісін қолданады; сенімді және сенімді ақпарат көздерін ішінара таңдайды және пайдаланады	тақырыбын және көзін көрсете отырып, біреудің ақпараты мен ойын жеткізу әдісін мағыналы және логикалық түрде қолданады; сенімді және сенімді ақпарат көздерін таңдайды және пайдаланады	бетінше таңдайды және пайдаланады.
--	---	---	---	------------------------------------

10.2 Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері

Зертханалық сабаққа арналған чек парағы

№ п/п	Бөлімді бағалау критерийлері	Қадамды бағалау критерийлері	Макс. балл саны
1	Сабаққа теориялық дайындығы	- 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 таңдауда, тұрақтылығы мен сақталу жағдайын қамтамасыз етуде қажетті физикалық және химиялық қасиеттерін біледі.	2,5 2,5 2,0 3,0
	Барлығы:		10
2	Дәрілік заттар сапасын бағалаудағы нормативтік-құқықтық базалар	- ДЗ сапасын бақылау және стандарттаудың мемлекеттік жүйесі туралы білімін көрсетеді; - ҚР ДЗ сапасын регламенттейтін нормативтік-құқықтық құжаттарды (ҚР МФ, АНҚ, УАНҚ) біледі және сілтеме жасайды; - ДЗ сапасын регламенттейтін халықаралық	3,0 4,0

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 28 беті

	саласындағы ақпараттандыру	сапа стандартын біледі және сілтеме жасайды (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopoeia, Japanese Pharmacopoeia, РФ МФ, УМФ, БР МФ).	3,0
	Барлығы:		10
3	Дәрілік заттар сапасын бақылаудағы дағдылар мен машықтар	3.1. ДЗ идентификациясын келесі параметрлер бойынша жүргізеді: - сипаттамасы; - ерігіштігі; - физикалық константаларды анық-тау (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);	3,0
		3.2. ДЗ тазалығына сынауларды келесі параметрлер бойынша дұрыс жүргізеді: - мөлдірлік, түстілік; - қышқылдық, сілтілік, рН; - жіберілетін қоспалар; - жіберілмейтін қоспалар; - тектес қоспалар; - күлді анықтау; - кептіргендегі масса шығыны;	4,0
		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	- НҚ және бұйрықтар талаптарына сәйкес берілген үлгі құжаттарын безендіреді; - өзіндік лабораториялық жұмысты ұсынады, талдау хаттамасы түрінде безендіріп, сабақта көрсетеді; - жүргізілген талдау нәтижесі бойынша ДЗ	4,0 4,0 2,0

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 30 беті

		дәлелдерін негіздейді; - қорытындылар құрастыру үшін жаңашыл бастамалар мен ойларын ұсынады.	
	Барлығы:		10
8	Білім алушының өзін-өзі бағалауы және кері байланыс жасайтындығын көрсету	- өзіндік талдау, өзіндік бақылау, өзіндік реттеудің жоғары деңгейін көрсетеді; - өзін және топтастарын сыни көзқараспен бағалайды; - оң көзқарастағы конструктивті және объективті кері байланысты ұсынады; - кері байланысты қарсылықсыз қабылдайды.	2,5 2,5 2,5 2,5
	Барлығы:		10
9	Коммуникативті дағдылары	- ашық түрде диалог жасай алады және ұжымда жағымды көңіл күй-психологиялық атмосфера қалыптастырады; - өз ойын дұрыс, сауатты, түсінікті және нақты түсіндіреді және өз ойын өзгертпейді, топтастарынан ақпаратты түсіністікпен қабылдай-ды; - оқытушы мен өзінің курстастарын зейін қойып тыңдайды, 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 машықтары және кәсіби қатынас	- топта өзара қарым-қатынас жасаудағы әлеуметтік машықтар мен дағдыларды меңгерген, сонымен бірге, жұмысқа деген жауапкершілік; - топта оқу материалын талқылауда бастама көрсетеді; - курстастарына көмектеседі, топтағы әртүрлі тапсырмаларды ықыласпен орындайды; - оқу пәніне қатысуда жауапкершілік,	2,5 2,5 2,5 2,5

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 31 беті

сенімділік, тәртіптілік көрсетеді.				
Барлығы:				10
Қорытынды баға:	өте жақсы (90-100 балл)	жақсы (75-90 балл)	Қанағаттанарлық (50-74 балл)	Қанағаттанарлықсыз (0-50 балл)

БӨЖ-ға арналған чек парағы

№	Балл	Бағалау критериилері
1	өте жақсы А(4,0; 95-100%); А-(3,67; 90-94%);	<p>Рефераты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рефераттың жазылуы БӨЖ-на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген талаптарға сай; ▪ рефератты қорғағанда материалды толық меңгергенін көрсетеді, материалды анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы меңгерген ; ▪ сұрақтарға сенімді, қателіксіз жауап береді. ▪ График бойынша өз мезгілінде орындаған. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Рецензияда толық қамтылған: тақырыптың өзектілігі, жаңалығы және практикалық маңыздылығы, қорытындысы, нұсқаулар, проблеманы шешу дәрежесі және жұмысты толық қамтуы, дұрыс анықтауы, автордың ғылыми әдебиеттерімен тығыз байланыстылығы, талқылау тереңділігі, дұрыс жазылуы; ▪ Қателіктер және ұсыныстар принципіалды, керекті; ▪ Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; ▪ График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>Презентация</p> <p>Жалпы талаптар:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Слайдтардың көркемделінуіне және берілген ақпараттар БӨЖ методикалық нұсқауында көрсетілгендей презентацияға қойылатын талаптарға толығымен сәйкес; ▪ Қорғауда материалды толық меңгергенін көрсетеді, материалдары ▪ анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы меңгерген; ▪ Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; ▪ График бойынша өз мезгілінде орындаған <p>«Лекцияға қосымша енгізу» презентациясына қойылатын талаптар</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Лекцияға қосымша енгізу көрсетуі тиіс:

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 44 беттің 32 беті
«Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	

- Рационалдық атауы, дәрілік заттың синонимы;
- Реакция химизмі көрсетілген функционалдық талдау;
- Сандық мөлшерін анықтаудың реакция химизмі көрсетілген фармакопоялық және фармакопоялық емес әдістерді талдау, керекті есептерді көрсету;
- Тазалығын анықтайтын нормативті параметрлерді көрсету;
- Жаңа дәрілік препараттарды сипаттау (химиялық формуласы, латынша, рационалдық атауы, физикалық және химиялық қасиеттері, талдау әдістері, қолданылуы және т.б.)

Презентацияға пікір жазу

- Пікірде толық қамтылған: көркемдеу стилі бойынша, мазмұны, тақырыбы, БӨЖ – 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

Тест тапсырмаларын құрастыр

- 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
«Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру.

- химиялық формулалар (5 формуладан кем емес) қателіксіз, графикалық дұрыс жазылған;
- сапалық спецификациялары дәрілік зат сапасына қойылатын нормативті құжаттарға сай;
- талапқа сай эстетикалық безендірілген;

аралық бақылауда

1. Тестілеу

- 86-100% дұрыс жауаптар

2. Нақты ситуациялық талдау (НСТ)

- 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.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 33 беті

		<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; ▪ Қателіксіз комментариілер береді (сапалық көрсеткішін дұрыс таңдайды, реакция химизмін дұрыс жазады және т. б.).
2	<p>жақсы В+(3,33; 85-89%); В (3,0;80- 84%); В-(2,67; 75-79%) С+(2,33; 70-74%);</p>	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ безендіруде аздап қателік жібереді; ▪ сұрақтарға жауап бергенде принципіалды емес қателіктер жібереді. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ техникалық қателіктер, айтылуында аздап қателік жібереді; ▪ сұрақтарға жауап бергенде принципіалды емес қателіктер жібереді. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ безендіруде аздап қателік жібереді; ▪ сұрақтарға жауап бергенде принципіалды емес қателіктер жібереді. <p>Презентацияға пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ техникалық қателіктер, айтылуында аздап қателік жібереді ; ▪ сұрақтарға жауап бергенде принципіалды емес қателіктер жібереді. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тест тапсырмалары (20 тапсырмадан кем емес) жоғарыда көрсетілген критерийлер талабына сай. <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Безендіру бойынша ескерту. <p>аралық бақылауда</p> <p>1. Тестілеу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 70-85% дұрыс жауаптар <p>2. Нақты 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;

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 34 беті

3	<p>қанағат. С (2,0; 65-69%); С-(1,67; 60-64%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • комментарийлерде аздаған қателіктер жібереді, оны өзі жөндей алады. <p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> • безендіруде көп қателік жібереді; • сұрақтарға жауап бергенде принципіалды қателіктер жібереді. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> • рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (2 пункттен көп емес) • техникалық қателіктер, айтылуында қателік жібереді; • ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді.. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> • безендіруде көп қателік жібереді; • сұрақтарға жауап бергенде принципіалды қателіктер жібереді. <p>Презентацияға пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> • техникалық қателіктер, айтылуында көп қателік жібереді ; • сұрақтарға жауап бергенде принципіалды емес қателіктер жібереді. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша (2-3 –тен көп емес) болуы тиіс. <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ сапалық спецификациясында қателіктер ▪ Безендіру бойынша үлкен ескерту. <p>аралық бақылауда</p> <p>1.Тестілеу</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70-85% дұрыс жауаптар <p>2.Нақты 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; • комментарийлерде аздаған қателіктер жібереді, оны өзі жөндей алады.
---	--	--

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 35 беті

4	<p>қанағат.- Д+(1,33; 55-63%); Д (1,0;50- 54%)</p>	<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, ▪ сұрақтарға жауап бергенде принципіалды қателіктер жібереді. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (3-4 пункттен көп емес) ▪ сұрақтарға жауап бергенде принципіалды қателіктер жібереді. ▪ ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді.. <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ безендіруде көп қателік жібереді ▪ материалды толық игермеген, тексті слайдтан оқиды; ▪ сұрақтарға жауап бергенде принципіалды қателіктер жібереді. <p>Презентацияға пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ техникалық қателіктер, сұрақтарға жауап бергенде көп қателіктер жібереді. ▪ ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді.. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген, жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша (4-5 –тен көп емес) болуы тиіс. <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ химиялық формулалар (5 формуладан кем емес) дұрыс жазылмаған, қателігі жоқ; ▪ сапалық спецификациясында қателіктер ▪ Безендіру бойынша үлкен ескерту. <p>аралық бақылауда</p> <p>1.Тестілеу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 50-69% дұрыс жауаптар <p>2. Нақты ситуациялық талдау(НСТ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ белсенділігі аз, командада өзіне сенімсіз, материалды толық игермегенін көрсетеді; ▪ принципіальды 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
---	---	--

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 36 беті

		көп емес), оны өз бетінше жөңдей алмайды - комментариилерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөңдей алмайды.
5	қанағатсыз. 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>Презентацияға пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рефераттың кейбір пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда уақытында дайындамаған көрсетілген критерийлер бойынша (2-3 –тен көп емес) болуы тиіс. <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ химиялық формулалар (3 формуладан кем емес) дұрыс жазылмаған, қателігі көп; ▪ сапалық спецификациясында қателіктер ▪ Безендіру бойынша үлкен ескерту. <p>Аралық бақылауда</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.Тестілеу ▪ 25-49% аралығындағы дұрыс жауаптар 2.Нақты ситуациялық талдау (НСТ) ▪ пассивті, командада жұмыс істемеген; ▪ сұрақтарға 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 жөңдей алмайды; - комментариилерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөңдей алмайды.
5	қанағатсыз.	<p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ безендіру бойынша талапқа сай емес;

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 37 беті

F (0; 0-49%)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ материалды игермеген; ▪ уақытында дайындамаған. <p>Рефератқа пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; ▪ уақытында дайындамаған . <p>Презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ безендіру бойынша талапқа сай емес ; ▪ материалды игермеген; ▪ уақытында дайындамаған <p>Презентацияға пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; ▪ уақытында дайындамаған; <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген, жоғарыда уақытында дайындамаған көрсетілген критерийлер бойынша (4-5-тен көп емес) болуы тиіс. ▪ уақытында дайындамаған <p>Белгісіз формула» және ДЗ сапалық спецификациясы бойынша банк қорын құрастыру:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ химиялық формулалар (5 формуладан кем емес) дұрыс жазылмаған, қателігі көп; ▪ сапалық спецификациясында қателіктер ▪ Безендіру бойынша үлкен ескерту. ▪ уақытында дайындамаған <p>Аралық бақылауда</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.Тестілеу ▪ 25% аз дұрыс жауаптар 2.Нақты ситуациялық талдау (НСТ) ▪ пассивті, командада жұмыс істемеген; ▪ сұрақтарға 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 тандағанда қателіктер жібереді (5 қатеден көп), оны өз бетінше жөндей алмайды; - комментарийлерде қателіктер жібереді, оны өз бетінше жөндей алмайды.
Аралық аттестаттау	

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 38 беті

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

11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар, соның ішінде, олармен шектелмей: оқу әдебиетінің дерекқоры, анимациялар симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, электрондық анықтамалық материалдар, ЗС-ға бейнероликтер.

«Синтетикалық заттардың химиясы және технологиясы» пәнінен дәріс жинағына сілтемелер:
https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing

1	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
2	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
3	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
4	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
5	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
6	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
7	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
8	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
9	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
10	https://drive.google.com/drive/folders/1oObWgkZ_E4J4dJK_I_vq0xpKcMkehHfN?usp=sharing
11	<p style="text-align: center;">КАО электронды ресурстар</p> <p>Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/</p>

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 39 беті

Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/
--

Электронды оқулықтар: 1. Ордабаева, С. К. Промышленные методы получения лекарственных средств [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С. К. Ордабаева, А. Д. Асылбекова. Шымкент : [б. и.], 2016. - 200 б. эл. опт. диск (CD-ROM). 2. Заикин, В. Г. Масс-спектрометрия синтетических полимеров / В. Г. Заикин. — Москва : Всероссийское масс-спектрометрическое общество, 2009. — 332 с. — URL: https://www.iprbookshop.ru/31748 3. Жакирова, Н.Қ. Жалпы химиялық технология, 1-бөлім-. Оқу құралы, Алматы: ЖШС «Эверо» – 2020 жыл. - 176 б https://www.elib.kz/ru/search/read_book/323/
--

Зертханалық ресурстар: зертханалық тапсырмаларды орындауға арналған құрылғылар: <ul style="list-style-type: none"> • Аквадистиллятор электрлік АЭ-25 МО; • Биологиялық микроскоп сериясы: МТ4000/МТ5000МЕИЛ TECHNO; • Су моншасы-термостат WB-4MS; • Жоғары эффективті сұйықтық хроматограф Sysam; • Ионмер зертханалық И-160; • Колориметр фотоэлектрлік концентрациялық КФК-2; • Лабораториялық центрифуга СМ-6М; • Лабораториялық микроскоп МС 50; • Магнитті араластырғыш қыздырумен MSH-300; • Мини-шейкер 3D; • Рефрактометр RL3; • Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; • рН-метр – милливольтметр рН-150МА; • Ротамикс RM-1; • Спектрофотометр СФ-2000; • Термостат сулы U/УН; • Фотометр фотоэлектрлік КФК-3-«ЗОМЗ»; • Фурье-спектрометр инфрақызылды инфралюм ФТ-08 • Хроматограф ЛХМ-2000; • Сандық спектрофотометр PD-303S; • Электронды таразылар CAS ME – 410, PIONEER, АА-160 және т.б.;
--

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

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

Әдебиеттер
негізгі: 1.Ордабаева С.К. Анализ лекарственных препаратов, производных ароматических со-

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 40 беті	

- единений: Уч.пос.-Шымкент.-2012.-270с
- 2.Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 1. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2015. – 720 бет
 3. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 2. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2009. – 792 бет.
 4. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 3. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2014. – 864 бет
 5. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.1. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2015. – 720 с.
 6. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.2. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2009 – 804 с.
 7. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.3. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2014. – 872 с.

ҚОСЫМША:

1. Дәріс кешені "Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы" пәні бойынша: дәріс кешені= Лекционный комплекс по дисциплине "Химия и технология синтетических лекарственных веществ" : лекционный комплекс / Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы. - Шымкент: ОҚМФА, 2015. - 223 бет
2. Асильбекова, А. Д. Промышленные методы получения лекарственных средств [Текст]: лабораторный практикум/ А. Д. Асильбекова, С. К. Ордабаева. - Алматы: New book, 2022.-212 с.
- 3.Химия и применение природных и синтетических биологически активных соединений: тр. междунар. науч. конф. - Алматы : Б. и., 2004. - 503 с.

12. Пән саясаты

Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабаққа 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 сабақтарда (экспериментальды жұмыстарды) орындауға белсене қатысу;
- тапсырмаларды орындауға ынтасы жоқ немесе толық орындамаған жағдайда айыптау шаралары қолданылады, тәжірибелік сабаққа қойылатын балл азаяды, ол «Зертханалық жұмысты бағалау критерилері» кестесінде көрсетілген;
- командамен жұмыс жасай білу;
- БӨЖ кестеге сәйкес орындау;
- ОБӨЖ сабақтарына қатысу, әр апта сайын сабаққа қатысу журналда белгіленеді және қалдырылған сабақтар үшін штрафтық санкциялар қолданылады;
- келесі дәріс тақырыбымен алдын-ала танысып, дәріс тақырыбы бойынша оқытушымен кері байланысқа түсуге дайын болу;

ÖNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 41 беті	

- 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 БӨЖ сабағынан себепсіз қалса, 2 балл ЖР (ағымдық бақылаудың 60% есептемегенде) алынады;
- пән бойынша емтиханға жіберілу рейтингісі - зертханалық сабақтың, БӨЖ, аралық бақылау, дәріс сабағы рейтингілерінің орташа балынан тұрады;
- пән бойынша қорытынды бақылауға – емтиханға жіберілу рейтингісі 30 балдан кем болмауы тиіс (50%).

13. Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

Миссия

Құзыреттілікті үздіксіз арттыру және шығармашылық бастаманы дамыту жолымен медициналық және фармацевтикалық саладағы тез өзгеретін жағдайларға бейімделуге дайын қазіргі заманғы ғылым мен практиканың жетістіктері негізінде Оңтүстік өңір мен жалпы ел үшін медициналық және фармацевтикалық бейіндегі жоғары білікті бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.

Кіріспе

Халықаралық сапа және қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетін мамандарды даярлауға бағытталған практикалық денсаулық сақтау мен фармацевтика саласының құзыреттілікке негізделген тәсілдері мен қажеттіліктеріне негізделген медициналық және фармацевтикалық білім берудің тиімді жүйесі.

Негізгі этикалық қағидалар, ОҚМА өз миссиясын жүзеге асыру үшін сүйенеді:

ОҚМА ПОҚ жоғары кәсібилігінің принципі - бұл дайындықтың барлық деңгейлері бойынша білім алушыларға сапалы білім беру қызметтерін ұсынуды қамтамасыз ететін өз білімі мен іскерлігін тұрақты жетілдіру.

ОҚМА сапа принципі - бұл қазақстандық білім беруді жаңғырту тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның фундаменталдығын сақтау және жеке адамның, қоғам мен мемлекеттің өзекті және перспективалық қажеттіліктеріне сәйкес келу негізінде оқытудың қазіргі заманғы сапасын қамтамасыз ету болып табылады, бұл оқу процесінде, ғылыми-зерттеу қызметінде және консультациялық-диагностикалық жұмыста инновациялық технологияларды және ғылым мен практиканың жаңа жетістіктерін пайдаланумен қамтамасыз етіледі.

Оқытудың бағдарлану принципі – бұл тез өзгеретін экономикалық жағдайларды және еңбек нарығындағы заманауи үрдістерді ескере отырып, білім беру бағдарламаларының икемді траекториялары бойынша білім алушыларға

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	044-55/ 44 беттің 42 беті

бағытталған оқу процесін жүзеге асыру, білім алушыларға олардың кәсіби өсуі үшін барынша тиімді жағдайлар жасау, оқу нәтижелерінің уәждемесі мен мониторингін дамыту, білім беру бағдарламаларын үздіксіз жаңарту, тиімді кәсіби қызмет үшін қажетті білім мен құзыреттіліктер көлемін кеңейту.

14. Келісу, бекіту және қайта қарау

Кітапхана- ақпарат-тық орталығымен келісілген күні	Хаттама №	КАО басшының Т.А.Ж.	Қолы
14.06.2024ж.	№9	Дарбичева Р.И.	
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	Кафедра меңгерушісі Т.А.Ж.	Қолы
10.06.2024	№21	Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор	
ББ АҚ мақұлданған күні	Хаттама	ББ АҚ төрағасының Т.А.Ж.	Қолы
14.06.2024	№10	Торланова Б.О., фарм.ғ.к., профессор м.а.	
Қайта қарау күні	Хаттама	Кафедра меңгерушісі Т.А.Ж.	Қолы
		Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор	
ББ АҚ қайта қарау күні	Хаттама	ББ АҚ төрағасының Т.А.Ж.	Қолы
		Торланова Б.О., фарм.ғ.к., профессор м.а.	