

СИЛЛАБУС
«ДӘРІЛЕР ТЕХНОЛОГИЯСЫ» КАФЕДРАСЫ
«ФАРМАЦЕВТИКАЛЫҚ БИОТЕХНОЛОГИЯ» ПӘННІҢ ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ
«6B10106 - ФАРМАЦИЯ» (ЖЕДЕЛДЕТІЛГЕН) БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

1. Пән туралы жалпы мағлumat					
1.1 Пән коды: FB 3308	1.6	Оқу жылы: 2024-2025			
1.2 Пән атауы: Фармацевтикалық биотехнология	1.7	Курс: 3			
1.3 Реквизитке дейінгі: биологиялық химия, молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен, микробиология және вирусология, фармакогнозия, дәрілөрдің өндірістік технологиясы 1	1.8	Семестрі: 6			
1.4 Реквизиттен кейінгі: мамандық қызмет	1.9	Кредит саны (ECTS): 4 кредит			
1.5 Циклі: КП (Кесіптік пән)	1.10	Компоненті: ТК (таңдау компоненті)			
2. Пәннің мазмұны					
"Биотехнология" – макро- және микроорганизмдер және өнеркәсіптік биокатализаторлар көмегімен дәрілік құралдарды алушыңғылыми бағыты.					
Биотехнология іргелі және қолданбалы ғылымдарды, сондай-ақ өндірісті біріктіретін қазіргі заманғы фармацевтикалық білім берудің басым пәндерінің бірі. Биотехнологиялық өндіріс биологиялық объектілер ретінде ферменттерді, микроорганизмдер жасушаларын, өсімдік және жануарлар жасушалары мен тіндерін пайдалануға негізделген.					
3. Жиынтық бағалау түрі					
3.1 Тестілеу	3.1	Курстық			
3.2 Жазбаша	3.2	Эссе			
3.3 Ауызща	3.3	Жоба			
3.4 Тәжірибелік дағыларды бағалау	3.4	Басқа (көрсету)			
4. Пәннің мақсаты					
Биотехнология әдістерімен дәрілік құралдарды алу, сондай-ақ биотехнологиялық өндірісті ұйымдастыру бойынша жалпы түсініктерді, іскерліктерді, дағыларды қалыптастыру.					
5. Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)					
1ОН	Білім мен түсінушілікте көрсетеді: биотехнологиялық синтез жолымен алынатын дәрілік түрлер мен дәрілік препараттардың номенклатурасын; микроорганизмдердің, тіндер культураларының және жұмысшы акуыздардың қатысуымен дәрілік субстанциялардың биотехнологиялық өндірісінің теориялық негіздерін, технологиясының, қолданылатын жабдықтарының ерешеліктерін және мақсатты өнімдерді болу тәсілдерін біледі.				
2ОН	Кесіби деңгейде білім мен түсінушілікті қолданады, аргументтерді тұжырымдайды және зерттелетін саланың проблемаларын шешеді: Дәрілік құралдарды өндірудің технологиялық процестерін ұйымдастырады; дәрілік субстанцияларды өндіру үшін биотехнологиялық тәсілдер мен тіндер культурасының технологиясын пайдаланады; кез келген табиги текі дәрілік шикізаттан дайын дәрілік түрлер мен диагностикалық препараттарды алады; НК сәйкес дәрілік препараттарды өндірудің технологиялық процесінде сатылы бақылауды жүзеге асырады.				
3ОН	Өлеуметтік, этикалық және ғылыми қозқарастарды ескере отырып, пікірлерді қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады: Өнеркәсіптік жағдайларда GMP стандартарының талаптарына сәйкес ДДТ немесе дәрілік субстанцияның нәтижесін өндіруді, соның ішінде биотехнологиялық тәсілмен, жабдықтау бойынша жеке пікірлерді ұсынуға, технологиялық және аппаратуралық схема, презентация, реферат түрінде рәсімдеуге және зертханалық сабактарға, конференцияларға, семинарларға және т.б. ұсынуға, дайындалған ДДТ және дәрілік субстанциялардың сапалық/стандарттау және биофармацевтикалық талдау көрсеткіштерін түсіндіруге қабілетті.				
4ОН	Мамандарға да, маман еместерге де ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді қаралтады: Білім алушыларға және басқа да мұдделі тұлғаларға фармацевтикалық өндіріс саласында инновациялық технологияларды өзірлеу және енгізу бойынша білім беруге; емдеу-профилактикалық мекемелердің дәрігерлеріне биотехнологиялық синтездің жақа дәрілік препараттары туралы және оларды ұтымды пайдалану мен сақтау бойынша ақпарат беруге және кеңес беруге қабілетті.				
5ОН	Әрі қарай оқуды өз бетінше жалғастыру үшін қажетті оқу дағылары: анықтамалық және ғылыми фармацевтикалық әдебиеттермен, электрондық деректер базасымен және кесіби қызмет саласындағы компьютерлік оқыту бағдарламаларымен жұмыс істей білу қабілетін көрсетеді.				
6ОН	Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениестінің маңызын түсінеді: жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т. б.) орындау, сабактар мен емтихандардағы жауаптар, зерттеулер, өз ұстанымын білдіру, академиялық қызметкерлермен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен өзара қарым-қатынас кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттардың жиынтығын біледі және түсінеді.				
5.1 Пәннің ОН	Пәннің оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері				
1ОН	1ОН Қазақстан халқына фармацевтикалық көмекті ұйымдастыруда тәжірибе жүзінде білім мен дағылардың колданады.				
2ОН	4ОН Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың өндірісін ұйымдастырады, өндіріс үрдісін бақылауды жүзеге асырады				

3ОН	5ОН Дәрілік заттар, дәрілік өсімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты үлгілер, косымша заттар мен материалдардың сапасын бакылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын сактайты
4ОН	7ОН Дәрілік заттарды тиісті пайдалану ережелерін: дәрілік заттарды тағайындау, көсіби кеңес беру, дәрілік заттардың артықшылықтары, қауіптері және ықтимал қарсы көрсетілімдері туралы аса маңызды ақпаратты ұсынуды менгерген
5ОН	8ОН Фармацевтикалық қызметті ұйымдастыру кезінде қолданыстағы нормативті-құқықтық құжаттарды басшылыққа алады және денсаулық сапасы мен денсаулық сактау жүйесі қызметінің нәтижелерін жақсарту мақсатында дәрілік заттармен және медициналық бұйымдармен қамтамасыз ету процестерін тиімді басқарады
6ОН	11ОН Өмір бойы білім алуға бейімді, көсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылымдағы, фармациядағы және денсаулық сактаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз көсіби дамудың жеке жоспарын дамыту траекториясын таңдайды.

6. Пән туралы толық ақпарат

6.1 **Откізу орны (ғимарат, аудитория):** Дәрілер технологиясы пәні бойынша сабактар кафедраның арнайы лабораториялық құрал-жабдықтармен, қондырғылармен жабдықталған аудиторияларында жүргізіледі.
Кафедраның мекен жайы: Шымкент қ., Аль-Фараби даңғылы 1, ОКМА, негізгі оку корпусы, 3 қабат (302 ауд.), телефон: 87252 (408222), ішкі 237, 235, дәрілер технологиясы кафедрасы. Эл.адрес: tex.lek@mail.ru
Оку және / немесе техникалық колдау бойынша сұрақтарыңыз болса, «ОКМА» АҚ сайтының негізгі бетіндегі CALL-Center, Helpdesk белімінде көрсетілген телефон және / немесе электрондық пошта арқылы байланысыныз.

6.2 Сагаттарының саны: 120	Дәріс	Тәжірибелік сабак	Зерт.сабак	ОБØЖ	БØЖ
	10	30	-	12	56/12

7. Оқытушылар туралы мәліметтер

№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі
1.	Сагындықова Б.А.	кафедра менгерушісі, фарм.ғ.д., профессор	sagindik.ba@mail.ru
2.	Анараева Р.М.	фарм.ғ.к., профессор м.а.	rabiga.rm@mail.ru

8. Тақырыптық жоспар

Апта/күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/формалары
1	Дәріс. Дәрілік құралдардың биотехнологиялық өндірісінің қазіргі жағдайы және даму перспективалары. Биотехнологияның негізгі ұйымдары мен терміндереі.	Қазіргі биотехнология. Кіріспе. Пән және міндеттері. Қысқашатарихи анықтама. Іргелі ғылымдармен байланысы. Биотехнологияның негізгі терміндереі мен түсініктері.	ОН 1	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-саулнама
	Тәжірибелік сабак. Микроорганизмдер- белгілі бір қасиеттері бар құнды заттарды өндірушілер. Жіктелуі. Биозақымдалулар және олардың алдын алу жолдары.	Микроорганизмдер-белгілі бір қасиеттері бар құнды заттарды өндірушілер. Жіктелуі. Биозақымдалулар және олардың алдын алу жолдары.	ОН 1	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБØЖ/ БØЖ БØЖ тапсырмасы Биотехнология және фармацевтик өнеркәсіп	Биотехнологияны дамытудың негізгі кезеңдері мен бағыттары. Биотехнология обьектілері. Дәрілік заттардың биотехнологиясы. Қазіргі биотехнология ғылыми-техникалық прогрессің негізгі бағыттарының бірі ретінде. Халық шаруашылығындағы Биотехнология. Биотехнология және энергетика. Биотехнология және табиги ресурстар.	ОН 2 ОН 5	-/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Портфолио құрастыру

2	<p>Дәріс. Биообъект өндіріс құралы ретінде . Биологиялық объектілердің жіктелуі, олардың қасиеттері. Биотехнология әдістері. Мақсатты өнімдердің бағытталған биосинтезінің физиологиялық тәсілдері.</p>	<p>Биообъект өндіріс құралы ретінде. Биологиялық объектілердің жіктелуі, олардың қасиеттері. Штаммдарды жақсарту мүмкіндіктері, суперпродуценттер және олардың ерекшеліктері. Биотехнология әдістері. Мақсатты өнімдердің бағытталған биосинтезінің физиологиялық тәсілдері. Коректік орта және шикізат сапасының критерийлері. Беттік өсіру. Культураларды сактау. Терен өсіру (ашыту). Биотехнологиялық жүйелердегі биообъектілердің жұмыс шарттары.</p>	ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-сауланама
	<p>Тәжірибелік сабак. Мақсатты өнімдердің бағытталған биосинтезінің физиологиялық тәсілдері. Коректік отражение шикізат сапасының критерийлері.</p>	<p>Мақсатты өнімдердің бағытталған биосинтезінің физиологиялық тәсілдері. Өнеркәсіптік штаммдарды сактау. Коректік орта және шикізат сапасының критерийлері. Стерильді себебі материалдарын дайындау.</p>	ОН 1 ОН 2	3	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	<p>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы. Биотехнологияда микроорганизмдерді колдану</p>	<p>Биотехнологиялық өндірістерден алынған микроорганизмдердің технология элементтері мен соңғы өнімдерін зерттеу. Биологиялық әдістер коршаган ортаның ластануымен және өсімдіктермен жануарлар организмдерінің зиянкестерімен күресуде колдану.</p>	ОН 5 ОН 6	1/4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
3	<p>Дәріс. Биотехнологиялық өндірістің құрылымы. Биотехнологиялық Өндірістің процесстерімен аппараттары. Өткізу шарттары және аппаратура. БТ өндірісінің принципиальдық технологиялық сыйбасы. БТ процесінің негізгі параметрлерін бақылау және басқару</p>	<p>Биотехнологиялық өндірістің құрылымы. Биотехнологиялық өндіріске арналған жабдық. Ферменттерлер. Эр түрлі қосылыстардың биосинтезінің технологиялық параметрлері. Биотехнологиялық өндірістерге арналған жағдайлар. БТ процесінің негізгі параметрлерін бақылау және басқару</p>	ОН 1 ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-сауланама
	<p>Тәжірибелік сабак. Өнімдерді биотехнологиялық өндірудің жалпы технологиялық схемасы. Ферментациялық жабдық. Технологиялық процесті бақылау және басқару</p>	<p>Терендік өсіру әдісімен биотехнологиялық синтез өнімдерін өндірудің жалпы технологиялық сыйбасы. Ферментациялық жабдықтар. Технологиялық процесті бақылау және басқару.</p>	ОН 1 ОН 2	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	<p>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Биотехнологиялық өндіріске арналған аппаратура. Биореакторлар.</p>	<p>Дәрілік құралдардың технологиялық регламенті. Биотехнологиялық өндірістің блок-схемасы. Биотехнологиялық өндірістің</p>	ОН 5	1/4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру

		дайындық операциялары. Биореакторлар (ферментерлер). Ферментерді байлау. Ашыту процесі. Ашыту әдістері.				
4	Дәріс. Қазіргі биотехнологияның генетикалық негіздері. Молекулалық генетиканың негізгі түсініктері. Гендік инженерия әдістері және дәрілік препараттардың продуценттерін жасау.	Биотехнологияның генетикалық негіздері. Молекулалық генетиканың негізгі түсініктері. Геннін бастапқы құрылымы. Гендердің реттеуіш және құрылымдық белгілері. Микроорганизмдерді іріктеу әдістері. Мутагенез. Мутагендердің түрлері. Мутация түрлері. Скрининг. Биотехнологияның генетикалық негіздері.	ОН 1 ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-сауалнама
	Тәжірибелік сабак. Егістік материалрын дайындау. Таза дақылдарды бөлу. Өсіру. Биотехнология әдістері: беткейлік және терең культивациялау.	Егістік материалды дайындау. Таза дақылдарды бөлу. Өсіру. Биотехнология әдістері: беткейлік және терең культивациялау.	ОН 1 ОН 2	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу аудынша сұрай)
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Мақсатты өнімдерді өндіру технологиясының бұзылуына екелетін микроорганизмдердің алдын алу әдістері және оларға қарсы курс.	Мақсатты өнімдерді өндіру технологиясының бұзылуына әкелетін микроорганизмдердің алдын алу әдістері жәнеоларға қарсы құрес.	ОН 3	1/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
5	Дәріс. Гендік инженерия әдістері. "In vitro" және "in vivo" тәжірибелерінде генетикалық қайта құру.	Биотехнологияның генетикалық негіздері. Гендік инженерия дістері гибридизация. "In vitro" және "in vivo" тәжірибелерінде генетикалық қайта құру. Плазмидтер, БАВ продуценттерін генетикалық құрылым-даудағы олардың негізгі сипаттамалары мен рөлі.	ОН 1 ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-сауалнама
	Тәжірибелік сабак. Гендік инженерия негіздері. Геннін бастапқы құрылымы. Гендік инженерияның негізгі әдістері. Будандастыру. Поликлоналды және моноклоналды антиденелерді алу және қасиеттері. "In vivo" тәжірибелеріндегі генетикалық қайта құру	Гендік инженерия негіздері. Геннін бастапқы құрылымы. Гендік инженерияның негізгі әдістері. Будандастыру. Поликлоналды және моноклоналды антиденелерді алу және қасиеттері. "In vivo" тәжірибелеріндегі генетикалық қайта құру.	ОН 1	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Микроорганизмдердің витальды және фиксацияланған препараттарын жасау және талдау. Оның мақсаты және колдануы	Микроорганизмдердің витальды және фиксацияланған препараттарын жасау және талдау. Оның мақсаты және колдануы	ОН 3 ОН 5	-4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру

6	Дәріс. Рекомбинантты ақуыздардың биотехнологиясы. Физиологиялық белсенді заттардың әртүрлі топтарына жататын рекомбинантты ақуыздар.	Рекомбинантты ақуыздардың биотехнологиясы. Физиологиялық белсенді заттардың әртүрлі топтарына жататын рекомбинантты ақуыздар. Рекомбинантты ақуыздардың биотехнологиялық өндірісінің спектрі. Рекомбинантты ақуыздар өндірісіндегі микроорганизмдерге койылатын талаптар. Рекомбинантты ақуыздармен жұмыс істеудегі қауіпсіздік ережелері. Рекомбинантты инсулиннің өнеркәсіптік өндірісі.	ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-сауалнама
	Тәжірибелік сабак. Амин қышқылдарының препараттары, алуәдістері, қолдану аумағы. Биосинтездің реттелуі	Амин қышқылдарының препараттары, алу әдістері, қолдану аумағы. Биосинтездің реттелуі	ОН 1	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Амин қышқылдары Фармацевттік препараттар, тағам-қоспалары, косметикалық компоненттері ретінде. Олардың биотехнологиялық синтезі.	Амин қышқылдары Фармацевттік препараттар, тағам-қоспалары, косметикалық компоненттері ретінде. Олардың биотехнологиялық синтезі.	ОН 1 ОН 2	1/4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын құрастыру
7	Дәріс. Ферменттер, дәрумендер мен коферменттер өндірісінің болашағы	Дәрілік құралдар ретінде қолданылатын ферменттер. Ферменттердің емдік максатта қолдану мәселесін шешу. Патологиялық процесті жою үшін жеке ферменттердің ерекше қасиеттерін қолдану. Фармацевтикаға арналған ферменттердің ақуызың инженериясы. Жана дәрі-дәрмектердің әзірлеуге арналған адамның жоғары тазартылған рекомбинантты P450 цитохромы -нысаны.	ОН 1 ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-сауалнама
	Тәжірибелік сабак. Бос және иммобилизацияланған ферменттер, витаминдер мен коферменттер негізіндегі дәрілік препараттар	Ферменттер, дәрумендер және коферменттер биотехнологиясы. Алудың дәстүрлі әдістері (табиги көздерден, бөлү және химиялық синтез). Витаминдердің микробиологиялық синтезі және генетикалық инженерия әдістерімен өндіруші штамдарды құрастыру. B2 дәрумені (рибофлавин). Аскорбин қышқылының биотехнологиялық өндірісі (C дәрумені). Негізгі продукттері.	ОН 1	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ	Бақылау 1-7 ангадағы	ОН 5	1/3	Жеке жұмыс. Тексеру	Тестілеу, ауызша

	БӨЖ тапсырмасы Аралық бақылау	Дәрістер, Зертханалық сабактар және СӨЖ тақырыптарының мазмұнын қамтиды.	ОН 6		(бақылау) жұмысы; минималды құзыреттіліктесті (МҚТ).	сұрау
8	Дәріс. Жоғары ағзалар жасушаларының соматикалық гибридері. Нақты антигенненниммундық жауаптың механизми. Поликлоналды және моноклоналды антиденелерд алу және қасиеттері. Иммунобиотехнология туралы түсінік. Вакциналар. Гибридомдық биотехнология.	Жоғары органдар жасушаларының соматикалық будандары. Конкретті антигенге иммундық жауап механизмі. Антиген детерминанттарының әртүрлілігі. Поликлоналды және моноклоналды антиденелердің қасиеттері және алу. Қолдану. Дәрілік заттарда антиденелер (гормондарды, антибиотиктерді, аллергендерді тестілеу). Иммунобиотехнология туралы түсінік. Вакциналарды, сарысуладарды, диагностикумдарды, резистогендерді және биосенсорларды өндіру. Вакциналар. Олардың практикалық медицина үшін маңызы. Гибридомдық биотехнология. Препараттардың сапасын бағалау.	ОН 1 ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-саулнама
	Тәжірибелік сабак. Иммунобиотехнология негізінде дәрілік және диагностикалық препараттарды алу.	Иммунобиотехнология негізінде дәрілік және диагностикалық препараттарды алу. Диагностикумдар, вакциналар, сарысуладар. Хориондық гонадотропинді иммуноферменттік талдау әдісімен сандық анықтау.	ОН 2	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБОЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Вакциналар. Олардың медицинада және жалпы денсаулықты сақтауда маңыздылығы. Олардың тәсілдері	Вакциналар. Олардың медицинада және жалпы денсаулықты сақтауда маңыздылығы. Олардың номенклатуrases және жіктелуі. Оларды алу тәсілдері	ОН 3 ОН 4	1/4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
9	Дәріс. Өнеркәсіптік ферменттік препараттар. Оларды алу технологиясы. Антибиотиктер туралы түсінік, жіктелуі. Антибиотиктер Биосинтезінің процесі табиги биополимер-полисахаридтердің негізгі көздері.	Ферменттер, олардың қасиеттері, олардың колданылу аясы. Алу технологиясы. Антибиотиктер туралы түсінік, жіктелуі. Антибиотиктер биосинтезінің процесі және оны жетілдіру (гендік инженерия мен ферментативті қайта құруды пайдалану). Жаңа табиги және жартылай синтетикалық антибиотиктерді құру. Антибиотиктердің сапасына койылатын заманауи халықаралық	ОН 1 ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-саулнама

		талаңтар. Табиғи биополимер – полисахаридтердің өндіру болашағы.				
	Тәжірибелік сабак. Антибиотиктер туралы түсінік, жіктелуі. Оларды алу технологиясы. Антибиотиктердің антимикробтық белсенділігін анықтау	Антибиотиктерді алу технологиясы. Жана табиғи және жартылай синтетикалық Антибиотиктерді құру. Антибиотиктердің Рекомбинантты штамм-предуенттерін алу әдістері (эритромицин). Антибиотиктердің антимикробтық белсенділігіндіфузия әдісімен анықтау.	ОН 2	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Антибиотиктер, стероидты гормондар синтезінде микроорганизмдерді колдану. Простагландиндер, поліканықлаған қышқылдар алу..	Антибиотиктер, стероидты гормондар синтезінде микроорганизмдерді колдану. Простагландиндер, поліканықлаған қышқылдар алу..	ОН 3 ОН 4	-/4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
10	Тәжірибелік сабак. Микробтан алынған липидтердің препараттары. Алу технологиясы.	Микробтан алынған липидтердің препараттары. Алу технологиясы.	ОН 2	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Липидтердің, фосфолипидтердің, простагландиндердің, эссенциальды майлы қышқылдардың микробиологиялық алу көздері.	Липидтердің, фосфолипидтердің, простагландиндердің, эссенциальды майлы қышқылдардың микробиологиялық алу көздері.	ОН 3 ОН 4	1/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
11	Тәжірибелік сабак. Стероидты Гормондарды алудың биотехнологиялық әдістері. Микроагзалар-трансформаторлар	Стероидты гормондарды алудың биотехнологиялық әдістері. Микроагзалар-трансформаторлар. Таңдау және тазалау. Дақылдық сұйықтықтағы стероидтерді сандық анықтау	ОН 2	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Полисахаридтердің биотехнологиясы. Оларды биотехнологиялық тәсілімен алудың дәстүрлі әдіспенсалыстырғанда артықшылықтары.	Полисахаридтердің биотехнологиясы. Оларды биотехнологиялық тәсілімен алудың дәстүрлі әдіспенсалыстырғанда артықшылықтары.	ОН 3 ОН 4	1/4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
12	Дәріс. Тіндердің күлтүрасынан алынған препараттардың биотехнологиясы. Тотипотенттілік теориясының негізгі ережелері. Өсімдік жасушаларын өсіру әдістері. Каллус туралы түсінік. Ризосекреция ұғымы. Тіндердің күлтүрасын оқшаулау үшін бастапқы өсімдіктердің таңдау ережелері. Дәрілік препараттардың өсімдік шикізатын дәстүрлі	Тіндердің күлтүрасынан алынған препараттардың биотехнологиясы. Тотипотенттілік теориясының негізгі ережелері. Өсімдік жасушаларын өсіру әдістері. Каллус туралы түсінік. Ризосекреция ұғымы. Тіндердің күлтүрасын оқшаулау үшін бастапқы өсімдіктердің таңдау ережелері. Дәрілік препараттардың өсімдік шикізатын дәстүрлі	ОН 1 ОН 2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша Блиц-саулнама

	мен дәрілік препараттар	экстракциялаудан биотехнологиялық әдіспен ұлпа культурасынан өндірудің артықшылықтары. Ішек нормофлорасын түзетуге арналған фаг препараттары мен дәрілік препараттар				
	Тәжірибелік сабак. Дәрілік өсімдіктердің каллус тінін алу	Дәрілік өсімдіктердің каллус тінін алу. Каллус-бұл жаракат алған кезде пайда болатын және вегетативті өсімдіктің жаракат алған жерін көргіткіштің жасушалар тобы (жара паренхимасы).	ОН 3	2	Кіші топтарда жұмыс, TBL	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Өсімдік тектес биологиялық препараттар	Өсімдіктердің оқшауланған жасушаларының, тіндері мен мүшелерінің культурасы. Өсімдіктердің оқшауланған жасушалары мен тіндерін өсіру ерекшеліктері. Оқшауланған жасушалар мен тіндерді өсіру әдістері өсімдік жасушаларының культурасы дәрілік заттардың көзі ретінде	ОН 4	1/4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
13	Тәжірибелік сабак. Жұқпалы ауруларды емдеуге және алдыналуга арналған бактериофагтар. Микроорганизмдердің тірі есірінділеріне негізделген фармацевтикалық препараттар-сімбионттар.	Жедел ішек және ірінді-қабыну инфекцияларының коздырылыштарына карсы бағытталған фаг препараттары. Нормофлораның дайын формаларын алу. Монопрепараттар және аралас дақылдар негізіндеғі препараттар. Пробиотиктерапияның дәрілік түрлері мен принциптері	ОН 1 ОН 2	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Ішек нормофлорасын түзетуге арналған бактериофагтар мен препараттар өндіру технологияларын жетілдіру	Ішек нормофлорасын түзетуге арналған фаг препараттары мен дәрілік препараттар. Ішек нормофлорасын түзетуге арналған бактериофагтар мен препараттар өндіру технологияларын жетілдіру	ОН 2 ОН 3	1/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
14	Тәжірибелік сабак. GMP талаптарына сәйкес биотехнологиялық дәрілік құралдардың өндірілу принциптері	GMP. Биотехнологиялық өндіріс үшін GMP ерекшеліктері. Биотехнологиялық өндіріс кезеңдері. Биотехнологиялық дәрілік құралдардың өндірілу принциптері.	ОН 2 ОН 3	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Биотехнологиялық дәрілік құралдардың өндірілу принциптері.	Биотехнологиялық дәрілік құралдардың өндірілу принциптері. Бірыңғай GLP, GCP және GMP жүйесі, дәрі-дәрмектерді клиникаға дейінгі, клиникалық сынақтан өткізу және оларды өндіру. Биотехнологиялық өндірісте GMP талаптарының ерекшеліктері.	ОН 3 ОН 4	1/4	Әдебиетпен және электронды мәліметтерbazасымен жұмыс	Портфолио құрастыру
15	Тәжірибелік сабак. Биотехнологиялық өндірістегі биологиялық және экологиялық	Биотехнология және табиғи ресурстар. Экологиялық таза энергия көздері. Биогаз. Өнеркәсіптік қалдықтарды	ОН 2 ОН 3	2	Кіші топтарда жұмыс	Тестілеу "

	кауіпсіздік.	кайта өндіреу және утилизациялау. Өнеркәсіптік ағынды суларды тазарту.				
	ОБӘЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы Аралық бақылау	Бақылау 8-15 аптадағы Дәрістер, Зертханалық сабактар және СӨЖ тақырыптарының мазмұнын қамтиды.	ОН 5 ОН 6	1/5	Жеке жұмыс. Тексеру (бақылау) жұмысы	Тестілеу, ауызша сұрау

Аралық аттестаттауды үйімдастыру және өткізу

12

9. Оқыту және сабак беру әдістері

9.1	Дәріс	Тақырыптық
9.2	Тәжірибелік сабак	Практикалық сабактар: кіші топтарда жұмыс істеу, командалық-бағытталған оқыту-TBL әдісі.
9.3	ОБӘЖ/БӨЖ	Реферат, презентация, портфолио және т.б.
9.4	Аралық бақылау	Тестілеу

10. Багалау критерийлері

10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы
ОН1	Дәрілік препараттарды биотехнологиялық өндірудің теориялық негіздерін, алу технологиясын, колданылатын жабдықты және мақсатты өнімдерді болу тәсілдерін біледі.	<ol style="list-style-type: none"> Биотехнологиялық синтез жолымен алынатын дәрілік түрлер мен дәрілік препараттардың номенклатурасын білмейді. Биотехнологиялық обьектілермен жұмыс іsteудің заманауи эксперименттік әдістерін атаяуда кателіктер жіберді. Ерекшеліктерін білмейді: - микроорганизмдердің, ұлпа күлтурасының катысуымен дәрілік күралдарды өндірудің биотехнологиялық процестерін. Колданылатын жабдықтарының ерешеліктерін және мақсатты өнімдерді болу тәсілдерін толық білмейді. Биотехнологиялық жұмыстардың үйімдастырылуы мен қауіпсіздігін анықтайтын нормативтік күжаттарды толық білмейді. 	<ol style="list-style-type: none"> Биотехнологиялық синтез жолымен алынатын дәрілік түрлер мен дәрілік препараттардың номенклатурасын біледі. Биотехнологиялық обьектілермен жұмыс іsteудің заманауи эксперименттік әдістерін біледі. Ерекшеліктерін біледі: - микроорганизмдердің, ұлпа күлтурасының катысуымен дәріліккүралдарды өндірудің биотехнологиялық процестерін. - әртүрлі биобъектілердің осуіне, дамуына және жинақталуына әртүрлі факторлардың әсерін. Колданылатын жабдықтарының ерешеліктерін және мақсатты өнімдерді болу тәсілдерін толық білмейді. Биотехнологиялық жұмыстардың үйімдастырылуы мен қауіпсіздігін анықтайтын нормативтік күжаттарды толық білмейді. 	<ol style="list-style-type: none"> Биотехнологиялық синтез жолымен алынатын дәріліктүрлер мен дәрілікпрепараттардың номенклатурасын біледі. Биотехнологиялық обьектілермен жұмыс іsteудің заманауи эксперименттік әдістерін біледі. Ерекшеліктерін біледі: - микроорганизмдердің, ұлпа күлтурасының катысуымен дәріліккүралдарды өндірудің биотехнологиялық процестерін; - әртүрлі биобъектілердің осуіне, дамуына және жинақталуына әртүрлі факторлардың әсерін; Колданылатын жабдықтарының ерешеліктерін және мақсатты өнімдерді болу тәсілдерін толық білмейді. Биотехнологиялық жұмыстардың үйімдастырылуы мен қауіпсіздігін анықтайтын нормативтік күжаттарды толық білмейді. 	<ol style="list-style-type: none"> Биотехнологиялық синтез жолымен алынатын дәріліктүрлер мен дәрілікпрепараттардың номенклатурасын біледі. Биотехнологиялық обьектілермен жұмыс іsteудің заманауи эксперименттік әдістерін біледі. Ерекшеліктерін біледі: - микроорганизмдердің, ұлпа күлтурасының катысуымен дәріліккүралдарды өндірудің биотехнологиялық процестерін; - әртүрлі биобъектілердің осуіне, дамуына және жинақталуына әртүрлі факторлардың әсерін; Колданылатын жабдықтарының ерешеліктерін және мақсатты өнімдерді болу тәсілдерін толық білмейді. Биотехнологиялық жұмыстардың үйімдастырылуы мен қауіпсіздігін анықтайтын нормативтік күжаттарды толық білмейді.
ОН2	Дәрілік күралдарды өндірудің технологиялық процестерін үйімдастырады; кез келген табиги дәрілік шикізаттан дайын дәрілік түрлер мен диагностикалық препараттарды алады; НК сайкес дәрілік препараттарды өндірудің технологиялық	<ol style="list-style-type: none"> Дәрілік күралдарды өндірудің технологиялық процестерін үйімдастыра алмайды. Дәрілік субстанцияларды өндіру үшін биотехнологиялық тәсілдер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдаланыла алмайды. Кез келген табиги дәрілік шикізаттан дайын дәрілік түрлер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдалануда маңызды емес кателіктер жіберді. Кез келген табиги дәрілік шикізаттан дайын дәрілік түрлер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдаланады. 	<ol style="list-style-type: none"> Дәрілік күралдарды өндірудің технологиялық процестерін үйімдастырады Дәрілік субстанцияларды өндіру үшін биотехнологиялық тәсілдер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдаланады Кез келген табиги дәрілік шикізаттан дайын дәрілік түрлер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдаланады. Кез келген табиги дәрілік шикізаттан дайын дәрілік түрлер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдаланады. 	<ol style="list-style-type: none"> Дәрілік күралдарды өндірудің технологиялық процестерін үйімдастырады Дәрілік субстанцияларды өндіру үшін биотехнологиялық тәсілдер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдаланады. Кез келген табиги дәрілік шикізаттан дайын дәрілік түрлер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдаланады. Кез келген табиги дәрілік шикізаттан дайын дәрілік түрлер мен тіндер күлтурасының технологиясын пайдаланады. 	

	процесінде кезеңнен кейінгі бақылауды жүзеге асырады.	4. НК сәйкес дәрілік препараттардың ондірудің технологиялық процесінде сатылы бақылауды толық жүзеге асыра алмайды.	препараттарын дайындаі алады. НК сәйкес дәрілік препараттардың ондірудің технологиялық процесінде сатылы бақылауды толық емес жүзеге асырады.	4. НК сәйкес дәрілік препараттардың ондірудің технологиялық процесінде сатылы бақылауды толық емес жүзеге асырады.	4. алады НК сәйкес дәрілік препараттардың ондірудің технологиялық процесінде сатылы бақылауды жүзеге асырады.
ОН 3	GMP стандартының талаптарына сәйкес ондірістік жағдайларда, оның ішінде биотехнологиялық тәсілмен GLF немесе дәрілік субстанцияның накты түрін ондіруді жараптандыру бойынша жеке пайымдаулар беруге кабілетті.	1. Өнеркәсіптік жағдайларда GMP стандартының талаптарына сәйкес ДДТ немесе дәрілік субстанцияның накты түрін ондіруденекті емес пікірлерді ұсына алмады. 2. Технологиялық және аппаратуралық схема, презентация, реферат түрінде рәсімдеуге және зертханалық сабактарға, конференцияларға, семинарларға және т.б. ұсынуға кабілетті емес. 3. Дайындалған ДДТ және дәрілік субстанциялардың сапалық/стандарттау корсеткіштерін түсіндіруге кабілетті емес.	1. Өнеркәсіптік жағдайларда GMP стандартының талаптарына сәйкес ДДТ немесе дәрілік субстанцияның накты түрін ондіруде жеке пікірлерді ұсынуға қабелетті. 2. Технологиялық және аппаратуралық схема, презентация, реферат түрінде рәсімдеуге және зертханалық сабактарға, конференцияларға, семинарларға және т.б. ұсынуға кабелетті. 3. Дайындалған ДДТ және дәрілік субстанциялардың сапалық/стандарттау корсеткіштерін толық түсіндіруге кабілетті емес.	1. Өнеркәсіптік жағдайларда GMP стандартының талаптарына сәйкес ДДТ немесе дәрілік субстанцияның накты түрін ондіруде жеке пікірлерді ұсынуға қабелетті. 2. Технологиялық және аппаратуралық схема, презентация, реферат түрінде рәсімдеуге және зертханалық сабактарға, конференцияларға, семинарларға және т.б. ұсынуға кабелетті. 3. Дайындалған ДДТ және дәрілік субстанциялардың сапалық/стандарттау корсеткіштерін түсіндіруге кабілетті. 4. Дайындалған ДДТ және дәрілік субстанциялардың сапалық/стандарттау және зертханалық сабактарға, конференцияларға, семинарларға және т.б. ұсынуға кабелетті.	1. Өнеркәсіптік жағдайлада GMP стандартының талаптарына сәйкес ДДТ немесе дәрілік субстанцияның накты түрін ондіруді, соның ішінде биотехнологиялық тәсілмен, жабдықтау бойынша жеке пікірлерді ұсынуға қабелетті. 2. Технологиялық және аппаратуралық схема, презентация, реферат түрінде рәсімдеуге және зертханалық сабактарға, конференцияларға, семинарларға және т.б. ұсынуға кабелетті. 3. Дайындалған ДДТ және дәрілік субстанциялардың сапалық/стандарттау корсеткіштерін түсіндіруге кабілетті. 4. Дайындалған ДДТ және дәрілік субстанциялардың сапалық/стандарттау және биофармацевтикалық талдау корсеткіштерін түсіндіруге кабілетті.
ОН4	Фармацевтикалық ондіріс саласында инновациялық технологияларды әзірлеу жөнен енгізу бойынша білімді мүдделі тұлғаларға беруге кабілетті; емдеу-алдын алу мекемелерінің дәрігерлерін жана дәрілік препараттар туралы хабардар етуге және кенес беруге кабілетті.	1. Білім алушыларға жәнебасқа да мүдделі тұлғаларға фармацевтикалық ондіріс саласында инновациялық технологияларды әзірлеу жөнен енгізу бойынша білім беруге кабілетті емес. 2. Емдеу-профилактикалық мекемелердің дәрігерлеріне биотехнологиялық синтездің жана дәрілік препараттары туралы толық емес ақпарат жәнекенес береді.	1. Білім алушыларға және басқа да мүдделі тұлғаларға фармацевтикалық ондіріс саласында инновациялық технологияларды әзірлеу бойынша білім беруге кабілетті. 2. Емдеу-профилактикалық мекемелердің дәрігерлеріне биотехнологиялық синтездің жана дәрілік препараттары туралы ақпарат және кенес беруге кабілетті.	1. Білім алушыларға жәнебасқа да мүдделі тұлғаларға фармацевтикалық ондіріс саласында инновациялық технологияларды әзірлеу жөнен енгізу бойынша білім беруге кабілетті. 2. Емдеу-профилактикалық мекемелердің дәрігерлеріне биотехнологиялық синтездің жана дәрілік препараттары туралы, оларды ұтымды пайдалану мен сактау бойынша ақпарат беруге және кенес беруге кабілетті.	1. Білім алушыларға жәнебасқа да мүдделі тұлғаларға фармацевтикалық ондіріс саласында инновациялық технологияларды әзірлеу жөнен енгізу бойынша білім беруге кабілетті. 2. Емдеу-профилактикалық мекемелердің дәрігерлеріне биотехнологиялық синтездің жана дәрілік препараттары туралы, оларды ұтымды пайдалану мен сактау бойынша ақпарат беруге және кенес беруге кабілетті.
ОН5	Анықтамалық және ғылыми фармацевтикалық әдебиеттермен, Электрондық деректер базасымен және кәсіби қызмет саласындағы компьютерлік оқыту бағдарламаларымен жұмыс істей білу кабілеттің корсетеді.	Анықтамалық және ғылыми фармацевтикалық әдебиеттермен кәсіби қызмет саласында жұмыс істей білу кабілеттің корсете алмайды.	Кәсіби қызмет саласында анықтамалық және ғылыми фармацевтикалық әдебиеттермен, электрондық деректер базасымен толық емес жұмыс істей қабілеттің корсетеді.	Кәсіби қызмет саласында анықтамалық және ғылыми фармацевтикалық әдебиеттермен, электрондық деректер базасымен, компьютерлік оқыту бағдарламаларымен жұмыс істей қабілеттің корсетеді, бірак халықаралық деректер базасымен жұмыс істей барысында кателіктер жіберді.	Кәсіби қызмет саласында анықтамалық және ғылыми фармацевтикалық әдебиеттермен, электрондық деректер базасымен, компьютерлік оқыту бағдарламаларымен жұмыс істей қабілеттің корсетеді.
ОН6	Жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау, сабактар мен емтихандардағы жауаптар, зерттеулер, өз устанымын билдіру,	Жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде, сабакта және емтихандардағы жауаптар, зерттеулер кезінде, өз устанымын билдіру кезінде білім алушының оқудағы адалдығын билдіретін	Жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде, сабакта және емтихандардағы жауаптарда, зерттеулерде, академиялық қызметкерлермен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен өзара	Жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде, сабакта және емтихандардағы жауаптарда, зерттеулерде, академиялық қызметкерлермен, оқытушылармен және басқа да білім	

	академиялық қызметкерлермен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен өзара қарым-қатынас кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылыктар мен қагидаттардың жиынтығын біледі және түсінеді.	құндылыктар мен қагидаттардың жиынтығын білмейді және түсінбейді.	оқытушылармен және басқа да білім алушылармен өзара қарым-қатынас кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылыктар мен қагидаттардың жиынтығын біледі, біра тольык түсінбейді.	қарым-қатынас кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылыктар мен қагидаттардың жиынтығын біледі және түсінеді.	алушылармен өзара қарым-қатынас кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылыктар мен қагидаттардың жиынтығын нақты біледі және түсінеді.
--	--	---	---	---	---

10.2 Бағалау едістері және критерийлері

Бағалау түрі	Бағалау	Бағалау критерийлері
Ауызша сауалнама Сұрақтар мен жауаптар	Білімді бағалаудың көп баллдық жүйесі арқылы бағаланады	
Тестілеу	Білімді бағалаудың көп баллдық жүйесі арқылы бағаланады	

Практикалық сабакқа арналған тексеру параги			
1.	Ауызша сұрау	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде қандай да бір қателіктер, дәлсіздіктер жіберген жоқ. Оқытушылардың пән бойынша теорияны, концепцияны, бағыттарды жақсы біледі және оларға сын баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде өрестел қателіктер жіберген жоқ, білім алушылардың өзімен түзетілген түбекейлі емес әлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйге келтірді.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оку әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйге келтіруде үлкен киындықта тап болды.
		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде түбекейлі қателіктер жіберді, тақырып бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс істеу тольық жүргізілмеген. Пәннің ғылыми терминдерін қолдана алмайды, стилистикалық және қонымды өрекшел қателіктер жіберді.
2.	Практикалық жұмысты орындау	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Практикалық жұмыстарды орындауда қандай да бір қателіктер жібермей, уақытысында орындағы және есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты. Дәйекті қорытынды жасады және осы кезде оригиналды ойлау қабілетін көрсетті.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Практикалық жұмыстарды уақытысында орындағы және есептүрлерсіз есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты, бірақ қателіктер жіберді.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Практикалық жұмыстарды уақытысында орындағы және есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік танытпады, оқытушының көмегін кажетсінді.
		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Бағдарламада көрсетілген практикалық жұмыстарды түгел орындалады. Есепті тапсырмады. Орындау кезінде принципиалды қателіктер жіберді. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік көрсетпеді.
3.	Оқыту және ситуациялық есептер шығару	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Жұмысты орындауда белсенділік танытты, оригиналды ойлау қабілетін, материалды терең белгілін көрсетті, талқылау кезінде басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Жұмысты орындауда белсенділік танытты, материалды белгілін көрсетті, студенттің өзімен түзетілген түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Жұмыс барысында пассивті, түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, материалды жүйелеу кезінде үлкен киындықта тап болды.

		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Жұмыс істеуге катысады, оқытушының сұрағына жауап беру кезінде принципиалды қателіктер және дәл емес жауаптар берді, ғылыми терминологияны қолданбады.
БОЖ-ге арналған тексеру парагы			
1	Портфолио (реферат, презентация, эссе, тестік тапсырма дайындау және т.б.)	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, глоссарий, презентация, тестік тапсырмалар, кроссвордтар және т.б. ойындар бар. Портфолионың қорғауда көйлілік сұрақтарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, глоссарий, презентация, тестік тапсырмалар, кроссвордтар және т.б. ойындар бар. Көйлілік сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, глоссарий, презентация, тестік тапсырмалар, кроссвордтар және т.б. ойындар бар. Көйлілік сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған.
		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, глоссарий, презентация, тестік тапсырмалар, кроссвордтар және т.б. ойындар бар. Көйлілік сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған.
2	Рефератты дайындау және қорғау	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Оз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер көлтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқымай, әңгімеледі. Көйлілік сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Оз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер көлтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқымай, әңгімеледі. Көйлілік сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Оз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер көлтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқымай, әңгімеледі. Көйлілік сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған.
		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Оз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер көлтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқымай, әңгімеледі. Көйлілік сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған.
3	Тақырыптың презентациясы	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды және ықшамды. Қорғау кезінде автор тақырап бойынша терен білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап берді.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды және ықшамды. Қорғау кезінде автор тақырап бойынша жақсы білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап беріп, принципиалды әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған.

		Қанағаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты колданылып, белгіленген уақыттыңда орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді колданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Сұраптартарға жауап беру кезінде принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Презентация өз бетінше 20-дан кем слайдты колданылып, белгіленген уақттан кеш орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді колданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Сұраптартарға жауап беру кезінде автор ерекел қателіктер жіберді және өз материалмен хабардар емес.
4	Тестік тапсырмаларды дайындау	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Тестік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұраптартар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тестің негізі мазмұнды және сұрақ анықтойылған. Варианттардың жауаптары біртүтес және сәйкес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптар дәл көрсетілген.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Тестік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұраптартар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тестің негізі мазмұнды және сұрақ анықтойылған. Варианттардың жауаптары біртүтес емес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптар дәл көрсетілген.
		Қанағаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Тестік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұраптартар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тестің негізі мазмұнды емес және сұрақ анықтойылмаган. Варианттардың жауаптары біртүтес емес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптардың барлығы дәл көрсетілмеген.
		Қанағаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Тестік тапсырмаларда 10-нан кем сұраптартар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тестің негізі мазмұнды емес және сұрақанықтойылмаган. Варианттардың жауаптары біртүтес емес. Жауаптардың алгоритмі жок. Дұрыс жауаптардың 50% дәл көрсетілмеген.
5	Такырыптық альбом	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Такырыптық альбом өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді колданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған және корытынды жасалған. Альбомның такырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Альбомды корғауда койылған барлық сұраптартарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Такырыптық альбом өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді колданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған және корытынды жасалған. Альбомның такырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Койылған барлық сұраптартарға жауап беру кезінде принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Такырыптық альбом өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді колданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған және корытынды жасалған. Альбомның такырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Койылған барлық сұраптартарға жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Такырыптық альбом өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді колданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған және корытынды жасалған. Альбомның такырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Койылған барлық сұраптартарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберді және материалмен хабардар емес.
6	Кроссворд құрастыру	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Кроссворд 7 немесе одан да көп сөзден құралған, сөздері бірнеше рет түйіскен, кроссвордтың сұраптартында қателіктер жіберілмеген, сұраптартар ұқыпты және қажетті жауабты алдын-ала аныктайды, безендірілуі талапқа сай.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Кроссворд 7 сөзден құралған, сөздері 3 рет түйіскен, кроссвордтың сұраптартында қателіктер жіберілмеген, сұраптартар ұқыпты, бірақ накты емес, безендірілуі талапқа сай.
		Қанағаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Кроссворд 7 сөзден құралған, сөздері 2 рет түйіскен, кроссвордтың сұраптартар накты емес, қателіктер жіберілген.

		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Кроссворд 7 кем сөзден құралған, сөздері 2 кем немес түйіспейді, кроссвордтың сұрақтарында принципиалды, өрекел көтөліктер жіберілген.
7	Журнал макалаларын талдау (RBL элемент-терімен)	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Білім алушы тақырыпқа сәйкес ғылыми макаланы талқылауда белсенділік танытты, оригиналды ойлау қабілетін, материалды терең билетінін көрсетті, талқылау кезінде тақырып бойынша ғылыми жетістіктерді көрсете білді.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70%) сәйкес	Білім алушы тақырыпқа сәйкес ғылыми макаланы талқылауда белсенділік танытты, материалды билетінін көрсетті, студенттің өзімен түзетілген көтөліктер жіберді.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%) сәйкес	Білім алушы ғылыми макаланы талқылау барысында пассивті, түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе көтөліктер жіберді, материалды жүйелу кезінде үлкен қындыққа тап болды.
	Аралық аттестаттауға арналған текстеру парагы		
	Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі		
Әріптік жүйемен бағалау		Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны
A		4,0	95-100
A -		3,67	90-94
B +		3,33	85-89
B		3,0	80-84
B -		2,67	75-79
C +		2,33	70-74
C		2,0	65-69
C -		1,67	60-64
D+		1,33	55-59
D-		1,0	50-54
FX		0,5	25-49
F		0	0-24

11. Оқу ресурстары

Электрондықресурстар, сонын ішінде, бірақ онымен шектелмейді: мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электронды анықтамалық материалдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)

Электрондық ресурстар:

- УМКД размещена на образовательном портале ukma.kz
- 1. Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres>
- 2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) <http://rmebrk.kz/>
- 3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <https://www.aknurpress.kz/>
- 4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <http://www.elib.kz/>
- 5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <https://mbook.kz/ru/index/>
- 6. ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/auth>
- 7. информационно-правовая система «Зан» - <https://zan.kz/ru>
- 8. Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>

Электрондық оқулықтар

1. Биофармация және дәрілік препараттарды биофармацевтік зерттеу: оқу құралы / Б. А. Сагындықова, Р. М. Анарбаева. - Электрон. текстовые дан. (2,211 КБ). - Қарағанды : Medet Group, 2021. - 172 б. эл. опт. диск (CD-ROM)
2. Фармацевтическая биотехнология: Учебное пособие Н.К. Жакирова -Алматы: Эверо, 2020. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/318/
3. Биотехнология өндірісіндегі технологиялық сызба нұсқа.
4. Есимова А.М. , 2020 <https://aknurpress.kz/login>
5. Биологиялық препараттар өндірісінің технологиясы.
6. Есимова А.М., Кедельбаев Б.Ш. , 2020 Есимова А.М /ЦБ Aknurpress / <https://www.aknurpress.kz/reader/web/2668>
7. Фармацевтикалық биотехнология микробиология негіздерімен: Оқу - әдістемелік құрал (дәрістер жинағы) /Торланова Б.О., Касимбекова М.Д. - Шымкент : ОҚМА, 2022. - 108 б.
8. Биотехнология – Алматы: Эверо, 2020. – 396 бет. Жатқанбаев Ж.Ж./
9. Эпиграф https://www.elib.kz/ru/search/read_book/344/



Арнайы бағдарламалар	10. Биотехнология , 2012 Әлмагамбетов Қ.Х. Эпиграф 11. https://www.aknurpress.kz/reader/web/1058 IBM SPSS Statistics: https://www.ibm.com/ru-ru/products/spssstatistics
Журналдар (электронды журналдар)	1. Научный информационно-аналитический журнал «Фармация Казахстана» http://pharmkaz.kz/glavnaya/ob-izdani/ 2. Научно-практический рецензируемый журнал «Фармация и фармакология» https://www.pharmpharm.ru/jour/index 3. Научно-практический журнал «Фармация» https://pharmaciyajournal.ru/ Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Химико-фармацевтический журнал» http://chem.folium.ru/index.php/chem/about 5. Журналы (электронные журналы): «Фармация», «Химико-фармацевтический журнал», «Фармация Казахстана» и др. 4. http://aknurpress.kz/login промо код SDN-28 База данных Скопус https://www.scopus.com/home.uri База данных Springer https://link.springer.com/-

Әдебиет

Казақ тілінде:

негізгі:

- Биофармация және дәрілік препараттарды биофармацевтік зерттеу: оқу құралы / Б. А. Сағындықова, Р. М. Анараева. - Қарағанды, 2021. -
- Микроорганизмдер биотехнологиясы: оқу құралы / А.М. Есимова, М.Д. Касимбекова. - Қарағанды: Medet Group, 2019. - 420 б.
- Жатканбаев Ж.Ж. Биотехнология – Алматы: Эверо, 2020. – 396 бет. Жатканбаев Ж.Ж.
- Биотехнология : оқу құралы / Қ. Х. Әлмагамбетов [жене т.б.].-Алматы: ЭСПИ, 2021. - 316 бет.

Орыс тілінде:

- Орехов, С. Н. Фармацевтическая биотехнология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / С.Н.Орехов. - 2-е изд.,перераб. и доп.; М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 432 с
- Жакирова Н.К. Фармацевтическая биотехнология: Учебное пособие /Н.К. Жакирова — Алматы: Эверо, 2020.
- Жакирова, Н. К. Фармацевтическая биотехнология: учебное пособие / Н. К. Жакирова. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 272 бет.

Қосымша:

- Фармацевтическая система качества и надлежащие фармацевтические практики : учебное пособие / Т.А.Арыстанова, Ж.М.Арыстанов. - Караганда : Medet Group, 2021. - 150 с.
- Фармацевтическая биотехнология: рук. к практическим занятиям: учеб. пособие / С.Н.Орехов; под ред. В.А.Быкова, А.В.Катлинского М-во образования и науки РФ. - Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И.М.Сеченова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 384 с.
- Биотехнология өндірісіндегі технологиялық сұзба нұсқа: оқу құралы / А.М.Есимова. - Қарағанды: Medet Group, 2020. - 176 б.
- Казақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 1. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2015. – 720 бет.
- Казақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 3. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2014. – 864 бет.

12. Пән саясаты

- Білім алушыларға қойылатын талаптар: сабакта катысуы, тәртібі, бағалау саясаты, айыппулдар, ынталандыру шаралары жәнет.б.
- Сабакта арнайы киімде (халатта, калпакта) болуы қажет.
 - Оку кестесін сәйкес дәрістік, тәжірибелік сабактарға және ОБӘЖ міндетті түрде катысу.
 - Білім алушылар сабакка кешікпеуі, дәрісті және сабакты жібермеуі тиісті. Сыркаттанған жағдайда аныктама қағазын және тапсыру мерзімі көрсетілген етем қағазын көрсету қажет. Өтем қағазы деканатта алған күннен бастап 30 күн жарамды.
 - Себепсіз жіберілген сабактар отелмейді. Сабакқа себепсіз катыспаған білім алушыға, электронды журналға «ж» белгісінің қасына «0» баға койылады және төменде көрсетілген айыппул санкциялары шегеріледі:
 - бір дәрісті себепсіз жібергені үшін аралық бақылау бағасынан 1,0 балды құрайды;
 - ОБӘЖ бір сабакынан себепсіз қалғаны үшін БӘЖ бағасынан 2,0 балды құрайды.
 - ОБӘЖ сабактарына міндетті түрде катысу керек. Білім алушы ОБӘЖ катыспаған жағдайда, оқу және электронды журналға «ж» белгісі койылады.
 - Әр білім алушы БӘЖ тапсырмаларының барлық түрлерін орындауды және кестеге сәйкес тапсыруы тиіс.
 - Барлық білім алушылар тәжірибелік сабактарға және ОБӘЖ уақытылы, нақты дайындалуы және тақырыпты талқылау кезінде белсенді катысуы тиіс.
 - Оз жұмыс орнының санитарлық жағдайына және жеке гигиенасын сактауга жауапты болу.
 - Дәрілік түрлерді дайындау үшін колданылатын аппараттармен жұмыс істеу кезінде техника қауіпсіздігі ережелерін сактау.
 - Оқытушыға және бір курста оқытындарға шыдамдық, сабырлық, төзімділік, ашықтық және тілектестік таныту.
 - Кафедра мүлкін күтімді және күнтап үстаяу керек.

13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

13.1 П. 4 Білім алушының ар-намыс кодексі



13.2

БАҒАЛАУ САЯСАТЫ

- Сабакта білімді бакылаудың бірнеше формалары колданылады. Журналға орташа баға қойылады.
 - Бакылау түрлерінің бірі бойынша (ағымдағы бакылау, №1 және/немесе №2 аралық бакылау) ету балын (50%) жинамаган білім алушы пән бойынша емтиханга жіберілмейді.
 - Корытынды рейтинг пән бойынша емтиханға жіберу 50 балдан (60%) кем болмауы тиіс, ол ағымдағы бакылаудың орташа бағасы (40%) + аралық бакылаудың орташа бағасы (20%) негізінде автоматты турде есептеледі.
- Аралық аттесттаттау: тестілеу.

14.

Бекіту және кайта қарау

Кітапхана- ақпараттық орталықтың көлісілген күні	Хаттама №	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Колы
14.06.2024	Хаттама №9	Дарбичева Р.И. – кітапханалық-акпараттық орталықтың басшысы	
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама №	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Колы
31.05.2024	Хаттама №10	Сағындыкова Б.А. – фармация ғылымдары докторы, профессор	
БББ АҚ макулданған күні	Хаттама №	БББ АҚ төрағасының Т.А.Ж.	Колы
18.06.2024	Хаттама №11	Токсанбаева Ж.С. – фарм.ғ.к., кауым.профессор	 Активіттебілдік