

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-43/- (2023-2024) 11 беттің 1 беті

ДӘРІЛЕР ТЕХНОЛОГИЯСЫ КАФЕДРАСЫ

ПӘННИҢ ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ (СИЛЛАБУС)

Білім беру бағдарламасы М142 «Фармация» (бейінді)

1. Пән жайлы жалпы мәліметтер			
1.1	Пән коды M-FGZM (prof)	1.6	Оку жылы: 2023-2024
1.2	Пән атауы: Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы	1.7	Курс: 1
1.3	Пререквизиттер: Ғылым тарихы мен философиясы	1.8	Семестр: 1
1.4	Постреквизиттер: Магистранттың эксперименттік-зерттеу жұмысы	1.9	Кредит саны (ECTS): 2 кредит
1.5	Цикл: КП (Кәсіптік пән)	1.10	Компонент: Жогары оку орны компоненті (жалпы кәсіптік модуль)

2. Пәннің сипаттамасы

Фармациядағы ғылыми зерттеулер методологиясы. Пәннің мақсаты мен міндеттері. Фармацевтикалық танымның пайда болуы және дамуы. Фармация ғылыми таным ретінде. Ғылыми зерттеудің әдістері мен құралдары. Фармациядағы ғылыми зерттеулердің бағыттары. Денсаулық сактау және фармацияның өзекті мәселелері, оларды шешудің заманауи әдістері. Зерттеу әдістемесі. Ғылыми қызметтің сипаттамасы. Ғылыми зерттеудің әдістері мен құралдары.

3. Жиынтық бағалау түрі

3.1	Тестілеу	3.1	Курстық
3.2	Жазбаша	3.2	Эссе
3.3	Ауызша	3.3	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ОҚТЕ немесе тәжірибелі дағдыларды қабылдау	3.4	Басқа (көрсету)

4. Пәннің мақсаты

Ғылыми зерттеу саласында ғылыми және кәсіптік компетенциялармен дағылдану.

5. Оқытудың соғығ нәтижелері (пәннің ОН)

1ОН	Фармация саласындағы ғылыми зерттеу методологиясы, ұлттық және халықаралық стандарттарға сәйкес ғылыми зерттеулер жүргізу қағидалары туралы білімдерін көрсетеді.
2ОН	Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді, оның ішінде пәнаралық зерттеулердің жобалауға қабілетті; мақсат қою, орындау және кәсіби міндеттерді шешу бойынша қызмет нәтижелерін бағалау тәсілдері мен технологияларын колданады.
3ОН	Ғылыми зерттеу әдістемесі бойынша өз пікірін білдіреді; логикалық және дәлелді талдау, көпшілік алдында сөйлеу, пікірталас жүргізу қабілеті; ынтымактастық, жаңажалдарды шешу қабілеті; шет тілдерінің бірін колдану қабілеті.
4ОН	кәсіби қызмет саласында ақпараттық және компьютерлік технологияларды пайдалануға қабілетті; ақпаратпен (анықтамалық, ғылыми) жұмыс істеу бойынша өзінің білімі мен іскерлігін беруге қабілетті; өз пікірін, зерттелетін саладағы ғылыми нәтижелерді талдауды үсінады; презентация, жоба түрінде ресимдейді, ғылыми конференциялардағы ғылыми зерттеулердің нәтижелерін үсінады және т. б.
5ОН	өз ойларын, ақпаратты талдау және синтездеу арқылы көпшілік алдында сөйлеу дағдыларын менгерген; Денсаулық сактау қызметкерлерімен және еріптестерімен серіктестік, сенімді карым-қатынас жасайды; жұмыста мультимедиеттілік пен ашықтықты көрсетеді.
6ОН	кәсіби өсумен айналысады, өзін-өзі талдау дағдыларын, жогары білім деңгейінде оқыту тәжірибесін көрсетеді; деректер базасында ақпарат іздеуді жүргізеді, ақпаратты жүйелдейді және оны накты қәсіби міндеттерді шешу үшін пайдаланады; ғылыми зерттеулер әдістерін колданады, ғылыми жұмыстарды жазу кезінде идеяларды әзірлейді және сыни ойлау мен дағдыларды дамытады.

5.1 Пәннің ОН

1ОН	1ОН – Қазіргі фармацевтикалық практикадағы зерттеулердің пәнаралық сипатын білу мен түсінуді көрсетеді.
2ОН	
3ОН	
4ОН	
5ОН	7ОН – Кәсіби өсумен айналысады, интроспекция дағдыларын көрсетеді
6ОН	

6. Пән туралы толық ақпарат

6.1	Өткізу орны (гимарат, аудитория): Дәрілер технологиясы пәні бойынша сабактар кафедраның арнайы лабораториялық құрал-жабдықтармен, кондырылармен жабдықталған аудиторияларында жүргізіледі. Кафедраның мекен жайы: Шымкент қ., Аль-Фараби даңғылы 1, ОҚМА, негізгі оку корпусы, 3 қабат (307 ауд.), телефон: 87252 (408222), ішкі 237, 235, дәрілер технологиясы кафедрасы. Эл.адрес: tex.lek@mail.ru
-----	--

Оку және / немесе техникалық колдау бойынша сұраптарының болса, «ОҚМА» АҚ сайтының негізгі бетіндегі CALL-Center, Helpdesk болімінде корсетілген телефон және / немесе электрондық пошта арқылы байланысының.

6.2	Сағат саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	ОБОЖ	БОЖ
		-	20	-	12	28

7. Оқытушылар туралы мәліметтер

№	Т.А.Ж.	Дәрежесін және лауазымы	Электрондық адресі	Ғылыми кызығушылық тары және т. б.	Жетістіктері
1.	Сагындықова Б.А.	кафедра менгерушісі, фарм.ғ.д., профессор	sagindik.ba@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Бронхолитикалық және жетелге карсы әсерге ие балаларға арналған дәрілік түрлерді жасаудың	250 астам ғылыми және ғылыми-әдістемелік басылымдардың, 5 оқулықтың, 5 оку құралының авторы.

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/ - (2023-2024)
«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)	11 беттің 2 беті

				технологиялық және биофармацевтикалық аспектілері».	
2.	Анараева Р.М.	фарм.ғ.к., профессор м.а.	rabiga.rm@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Жұзім дәндөрін кешенді өңдеу технологиясын әзірлеу және олардың негізінде дәрілік препараттар жасау».	135 астам ғылыми және ғылыми-әдістемелік басылымдардың, 2 окулықтың, 5 оку құралының авторы.
3.	Қыдыралиев Б.С.	фарм.ғ.к., доц. м.а.	kydyralievb@mail.ru	Ғылыми бағыты: «Қабынуға карсы препараттармен дәрі түрлерін жасау және оларды биофармацевтік зерттеу».	13 астам ғылыми және ғылыми-әдістемелік басылымдардың авторы

8. Тақырыптық жоспар

Апта/ күн	Тақырып атаяу	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясыны ң формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ формалары
1	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Ғылым. Негізгі ережелер. Ғылымның анықтамасы. Ғылымның өзара байланысты белгілері. Ғылымның функциялары. Ғылымдардың жіктелуі. Ғылым салалары. Ғылым дамуының негізгі кезеңдері.	Ғылым. Негізгі ережелер. Ғылымның анықтамасы. Ғылымның өзара байланысты белгілері. Ғылымның функциялары. Ғылымдардың жіктелуі. Ғылым салалары. Ғылым және шындықты игерудің басқа түрлері. Ғылым дамуының негізгі кезеңдері. Ғылыми атагы және ғылыми дәрежесі.	ОН 1	3	Семинар	Критериалды бағалау
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Ғылым. Негізгі ережелер. Ғылым дамуының негізгі кезеңдері.	Ғылым. Негізгі ережелер. Ғылым дамуының негізгі кезеңдері. Ғылыми атак және ғылыми дәреже.	ОН 1	2/3	Портфолио дайындау	Критериалды бағалау
2	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Ғылыми таным әдістемесі. Фактілер, оларды жалпылау және жүйелу. Ғылыми зерттеу және оның әдістемесі. Зерттеудің теориялық және эмпирикалық деңгейлерінің әдістері. Ғылыми танымның негізгі деңгейлері. Ғылыми зерттеулерді жүргізу кезеңдері.	Ғылыми таным әдістемесі. Фактілер, оларды жалпылау және жүйелу. Ғылыми зерттеу және оның әдістемесі. Зерттеудің теориялық және эмпирикалық деңгейлерінің әдістері. Ғылыми танымның негізгі деңгейлері. Ғылыми зерттеулерді жүргізу кезеңдері.	ОН 1	3	Семинар	Критериалды бағалау
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Қазақстанда ғылыми зерттеулерді үйимдастыру. Ғылыми мекемелердің күрьылымы мен үйимдастырылуы. Ғылыми зерттеулерді баскару, жоспарлау және үйлестіру. Қазақстанда ғылыми және ғылыми-педагогикалық кадрларды даярлау.	Қазақстанда ғылыми зерттеулерді үйимдастыру. Ғылыми мекемелердің күрьылымы мен үйимдастырылуы. Ғылыми зерттеулерді баскару, жоспарлау және үйлестіру. Қазақстанда ғылыми және ғылыми-педагогикалық кадрларды даярлау.	ОН 2	1/3	Портфолио дайындау	Критериалды бағалау
3	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Ғылыми зерттеу тақырыптарын таңдау және бағалау әдістері. Ғылыми бағыты. Мәселе. Тақырыбы. Таңдау. Ғылыми-зерттеу жұмыстарының жіктелуі және кезеңдері. Зерттеудің өзектілігі және ғылыми жаңалығы. Ғылыми және қолданбалы аспект.	Ғылыми зерттеу тақырыптарын таңдау және бағалау әдістері. Ғылими бағыты. Мәселе. Тақырыбы. Таңдау. Ғылыми-зерттеу жұмыстарының жіктелуі және кезеңдері. Зерттеудің өзектілігі және ғылыми жаңалығы. Ғылыми және қолданбалы аспект.	ОН 2	2	Семинар	Критериалды бағалау

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Дәрілер технологиясы кафедрасы</p> <p>«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-43/- (2023-2024) 11 беттің 3 беті</p>
--	---	---	--

	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша көнесп беру. БӨЖ тапсырмасы. Ғылыми бағыт. Маселе. Такырыбы. Таңдау. Ғылыми-зерттеу жұмыстарының жіктелуі және кезеңдері. Зерттеудің өзектілігі және ғылыми жаңалығы. Дәрілік заттардың ғылыми және қолданбалы аспектісі.	Ғылыми бағыт. Маселе. Такырыбы. Таңдау. Ғылыми-зерттеу жұмыстарының жіктелуі және кезеңдері. Зерттеудің өзектілігі және ғылыми жаңалығы. Дәрілік заттардың ғылыми және қолданбалы аспектісі.	ОН 3	1/3	Портфолио дайындау	Критериалды бағалау
4	Тәжірибелік сабак. Такырыбы: Ғылыми ақпаратты сақтау түрлері, оны іздеу және ондеу. Деректі ақпарат көздері. Құжаттардың түрлері. Құжаттардың конструктивтік нысаны. Ақпарттың маңызды сипатты.	Виды хранения научной информации Ғылыми ақпаратты сақтау түрлері, оны іздеу және ондеу. Деректі ақпарат көздері. Құжаттардың түрлері. Құжаттардың конструктивтік нысаны. Ақпарттың маңызды сипатты.	ОН 3	2	Семинар	Критериалды бағалау
	ОБӨЖ. БӨЖ такырыбы және тапсырмасы. Аралық бақылау	Бақылау тәжірибелік сабактар тақырыбының мазмұны мен мерзімін қамтиды.	ОН 5,6	2/3	Тестілеу/Коллоквиум	Критериалды бағалау
5	Тәжірибелік сабак. Такырыбы: Эксперименттік зерттеулер жүргізу. Экспериментті метрологиялық қамтамасыз ету. Өлшеу дәлдігі. Өлшеу күралдары. Эксперимент нәтижелерін ондеу. Кездейсок қателер теориясының негіздері және өлшеулердегі кездейсок қателіктерді бағалау адістері.	Эксперименттік зерттеулер жүргізу. Экспериментті метрологиялық қамтамасыз ету. Өлшеу дәлдігі. Өлшеу күралдары. Эксперимент нәтижелерін ондеу. Кездейсок қателер теориясының негіздері және өлшеулердегі кездейсок қателіктерді бағалау адістері.	ОН 3	3	Семинар	Критериалды бағалау
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша көнесп беру. БӨЖ тапсырмасы. Зерттеу нәтижелерінің графикалық бейнесі. Эмпирикалық формулаларды таңдау (жуықтау).	Зерттеу нәтижелерінің графикалық бейнесі. Эмпирикалық формулаларды таңдау (жуықтау).	ОН 4	2/3	Презентация, ғылыми макаланы талдау(RBL элементтері мен)	Критериалды бағалау
6	Тәжірибелік сабак. Такырыбы: Ғылыми материалдарды басып шыгаруға даярлау.	Ғылыми материалдарды басып шыгару – тәжірибелі-құрылыштың және ғылыми зерттеу нәтижесінің авторлық құқығын сақтаудың бір түрі. Басып шыгару түрлері. Басып шыгаруға дайындау этаптары. Басып шыгаруға койылатын талаптар. Рецензирленген журналдарға басып шыгару.	ОН 3	3	SBL	Критериалды бағалау
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша көнесп беру. БӨЖ тапсырмасы. Жарияланымдар. Макала, тезистер, баяндама жазудың жалпы ережелері. Баяндама және зерттеу жұмысының презентациясын дайындау. Құрылымы мен мазмұны туралы ойлау. Жоспарды әзірлеу. Баяндама мәтінін жазу.	Жарияланымдар. Макала, тезистер, баяндама жазудың жалпы ережелері. Баяндама және зерттеу жұмысының презентациясын дайындау. Құрылымы мен мазмұны туралы ойлау. Жоспарды әзірлеу. Баяндама мәтінін жазу.	ОН 3	1/2	Портфолио дайындау	Критериалды бағалау
7	Тәжірибелік сабак. Такырыбы: Зерттеулерді талдау және корытындылар мен ұсыныстарды тұжырымдау.	Теориялық және экспериментальды зерттеулерді жалпы талдау. Экспериментті теориямен салыстыру. Талдау айырмашылығы. Теориялық модельдерді нактылау, зерттеулер және корытындылар. Қосымша эксперименттер (кәжет болған жағдайда). Гипотезаның теорияға айналуы. Корытындыларды тұжырымдау, ғылыми техникалық есеп беруді	ОН 4	2	семинар	Критериалды бағалау

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/ - (2023-2024)
«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)	11 беттің 4 беті

		күру.				
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша көнесп беру. БӨЖ тапсырмасы. Зерттеулерді талдау және корытындылар мен ұсыныстарды тұжырымдау.	Зерттеулерді талдау және корытындылар мен ұсыныстарды тұжырымдау.	ОН 4	1/2	Портфолио дайындау	Критериалды бағалау
8	Тәжірибелік сабак. Такырыбы: Ғылыми зерттеулерді енгізу және олардың тиімділігі.	Ғылыми зерттеу нағижелерін енгізу. Ғылыми зерттеу жұмыстарының соңғы кезеңдері. Енгізу кезеңдері: тәжірибелі-өндірістік және сериялы енгізулер (ғылым жетістіктерін, жаңа техника, жаңа технологияларды енгізу).	ОН 2,3	2	Семинар	Критериалды бағалау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыбы және тапсырмасы. Аралық бақылау	Бақылау тәжірибелік сабактар тақырыбының мазмұны мен мерзімін қамтыды.	ОН 5,6	2/3	Тестілеу/Коллокуум	Критериалды бағалау
					Жалпы:	54
					Аралық аттестаттауды үйімдастыру және отқызу	6
					Барлығы:	60
9.	Оқыту және сабак беру әдістері					
9.1	Тәжірибелік сабак	Тәжірибелік сабактар: семинар, кіші топтарда жұмыс істеу, командалық-бағытталған оқыту-TBL әдісі.				
9.2	БӨЖ/ОБӨЖ	Реферат, презентация, портфолио және т.б.				
9.3	Аралық бақылау				Тестілеу/Коллокуум	
10.	Бағалау критерийлері					

Пәннің оқыту нағижелерін бағалау критерийлері						
ОН №	Оқыту нағижелерінің атауы	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы	
ОН1	Фармация саласындағы ғылыми зерттеу методологиясы, ұлттық және халықаралық стандарттарға сәйкес ғылыми зерттеулер жүргізу қағидалары туралы білімдерін көрсетеді.	Білмейді: 1. Фармация саласындағы ғылыми зерттеулердің негізгі ұғымдарын және олардың әдіснамаларын. 2. Эксперименттік зерттеулерді ұтымды жоспарлау әдістерін; 3. Зияткерлік меншікті коргаудың құқықтық негіздерін. 4. Ғылыми зерттеулер жүргізу әдістерін, зерттеу нағижелерін талдау дағдыларын.	Толық емес білім көрсетеді: 1. Фармация саласындағы ғылыми зерттеулердің негізгі ұғымдарын. 2. Эксперименттік зерттеулерді ұтымды жоспарлау әдістерін; 3. Зияткерлік меншікті коргаудың құқықтық негіздерін киындықпен. 4. Ғылыми зерттеулер жүргізу әдістерін.	Білімді көрсетеді: 1. Фармация саласындағы ғылыми зерттеулердің негізгі ұғымдарын және олардың әдіснамаларын. 2. Эксперименттік зерттеулерді ұтымды жоспарлау әдістерін; 3. Зияткерлік меншікті коргаудың құқықтық негіздерін. 4. Ғылыми зерттеулер жүргізу әдістерін.	Білімді көрсетеді: 1. Фармация саласындағы ғылыми зерттеулердің негізгі ұғымдарын және олардың әдіснамаларын. 2. Эксперименттік зерттеулерді ұтымды жоспарлау әдістерін; 3. Зияткерлік меншікті коргаудың құқықтық негіздерін; 4. Ғылыми зерттеулер жүргізу әдістерін, зерттеу нағижелерін талдау дағдыларын.	
ОН2	Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді, оның ішінде пәнаралық зерттеулерді жобалауга кабілетті; мақсат қою, орындау және қәсіби міндеттерді шешу бойынша қызмет нағижелерін бағалау тәсілдері мен технологияларын қолданады.	1. Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді, оның ішінде пәнаралық зерттеулерді жобалауга киындық тұгызыды. 2. Жаңа білім алу үшін пәнаралық тәсілді колдануға және әртүрлі ғылымдардың жетістіктерін біркітруге мансызды кателіктер жіберді. 3. Қәсіби және жеке даму максаттарын тұжырымдай алды,	1. Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді, оның ішінде пәнаралық зерттеулерді жобалауга қабылетті. 2. Жаңа білім алу үшін пәнаралық тәсілді колдануға және әртүрлі ғылымдардың жетістіктерін біркітруде кателіктер жіберді. 3. Қәсіби және жеке даму максаттарын тұжырымдай алды,	1. Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді, оның ішінде пәнаралық зерттеулерді жобалауга қабілетті. 2. Жаңа білім алу үшін пәнаралық тәсілді колдануға және әртүрлі ғылымдардың жетістіктерін біркітруге кателіктер жіберді. 3. Қәсіби және жеке даму максаттарын тұжырымдай алды,	1. Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді, оның ішінде пәнаралық зерттеулерді жобалауга қабілетті. 2. Жаңа білім алу үшін пәнаралық тәсілді колдануға және әртүрлі ғылымдардың жетістіктерін біркітруге кателіктер жіберді. 3. Қәсіби және жеке даму максаттарын тұжырымдай алды,	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Дәрілер технологиясы кафедрасы</p> <p>«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс багдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-43/- (2023-2024)</p> <p>11 беттің 5 беті</p>

		<p>тұжырымдай алады, оның мүмкіндітерін, жоспарланған мақсаттарға жетуідің жоспарланған тәсілдері мен жолдарының шынайылығы мен сәйкестігін бағалай алмайды.</p> <p>4. Кәсіби міндеттерді шешу бойынша мақсат кою, жоспарлау, қажетті қызмет түрлерін іске асыруға каблетті.</p> <p>5. Жеке және кәсіби маңызды қасиеттерін жетілдіру мақсатында өз мүмкіндітерін анықтауга және іске асыруға каблетті емес.</p>	<p>алады, өз мүмкіндітерін бағалай алады.</p> <p>4. Кәсіби міндеттерді шешу бойынша мақсат кою, жоспарлау, қажетті қызмет түрлерін іске асыру, қызмет нәтижелерін бағалау және өзін-өзі бағалауды жүргізе алмайды.</p> <p>5. Жеке және кәсіби маңызды қасиеттерін жетілдіру мақсатында өз мүмкіндітерін анықтауга және іске асыруға каблетті емес.</p>	<p>жоспарланған мақсаттарға жетуідің жоспарланған тәсілдері мен жолдарының шынайылығы мен сәйкестігін бағалай алады.</p> <p>4. Кәсіби міндеттерді шешу бойынша мақсат кою, жоспарлау, қажетті қызмет түрлерін іске асыру, қызмет нәтижелерін бағалау және өзін-өзі бағалауды жүргізе алады.</p> <p>5. Жеке және кәсіби маңызды қасиеттерін жетілдіру мақсатында өз мүмкіндітерін анықтауга және іске асыруға каблетті.</p> <p>5. Жеке және кәсіби маңызды қасиеттерін жетілдіру мақсатында өз мүмкіндітерін анықтауга және іске асыруға каблетті.</p>	<p>тұжырымдай алады, оның мүмкіндітерін, жоспарланған мақсаттарға жетуідің жолдарының шынайылығы мен сәйкестігін бағалай алады.</p> <p>4. Кәсіби міндеттерді шешу бойынша мақсат кою, жоспарлау, қажетті қызмет түрлерін іске асыру, қызмет нәтижелерін бағалау және өзін-өзі бағалауды жүргізе алады.</p> <p>5. Жеке және кәсіби маңызды қасиеттерін жетілдіру мақсатында өз мүмкіндітерін анықтауга және іске асыруға каблетті.</p>
ОН 3	Ғылыми зерттеу әдістемесі бойынша өз пікірін білдіреді; логикалық және дәлелді талдау, көпшілік алдында сойлеу, пікірталас жүргізу қабілетті; ынтымақтастық, жанжалдарды шешу кабілетті; шет тілдерінің бірін колдану қабілетті емес.	Ғылыми зерттеу әдістемесі бойынша өз пікірін білдіреді; логикалық және дәлелді талдау, көпшілік алдында сойлеу, пікірталас жүргізу қабілетті; ынтымақтастық, жанжалдарды шешу кабілетті; шет тілдерінің бірін колдану қабілетті емес.	Ғылыми зерттеу әдістемесі бойынша өз пікірін білдіреді; логикалық және дәлелді талдау, көпшілік алдында сойлеу, пікірталас жүргізу қабілетті; ынтымақтастық, жанжалдарды шешу кабілетті; шет тілдерінің бірін колдану қабілетті емес.	Ғылыми зерттеу әдістемесі бойынша өз пікірін білдіреді; логикалық және дәлелді талдау, көпшілік алдында сойлеу, пікірталас жүргізу қабілетті; ынтымақтастық, жанжалдарды шешу кабілетті; шет тілдерінің бірін колдану қабілетті.	Ғылыми зерттеу әдістемесі бойынша өз пікірін білдіреді; логикалық және дәлелді талдау, көпшілік алдында сойлеу, пікірталас жүргізу қабілетті; ынтымақтастық, жанжалдарды шешу кабілетті; шет тілдерінің бірін колдану қабілетті.
ОН4	<p>Кәсіби қызмет саласында акпараттық және компьютерлік технологияларды пайдалануға қабілетті; акпараттен (аныткамалық, ғылыми) жұмыс істеу бойынша өзінің білімі мен іскерлігін беруге кабілетті; өз пікірін, зерттелетін саладағы ғылыми нәтижелерді талдауды ұсынады; презентация, жоба түрінде ресімдейді, ғылыми конференцияларды ғылыми зерттеулердің нәтижелерін презентация, жоба түрінде ресімдей алмайды, ғылыми конференцияларға ұсына алмайды және т.б.</p>	<p>1.Кәсіби қызмет саласында акпараттық және компьютерлік технологияларды пайдалануға қабілетті емес.</p> <p>2.Акпараттен (аныткамалық, ғылыми) жұмыс істеу бойынша өзінің білімі мен іскерлігін беруге кабілетті.</p> <p>3.Өз пікірін, зерттелетін саладағы ғылыми нәтижелерді талдауды ұсыну қындық тұғызыды.</p> <p>4.Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін презентация түрінде ресімдейді, бірақ ғылыми конференцияларға ұсынуга киналады және т.б.</p>	<p>1.Кәсіби қызмет саласында акпараттық және компьютерлік технологияларды пайдалануға қабілетті.</p> <p>2.Акпараттен (аныткамалық, ғылыми) жұмыс істеу бойынша өзінің білімі мен іскерлігін беруге кабілетті.</p> <p>3.Өз пікірін, зерттелетін саладағы ғылыми нәтижелерді талдауда маңызды емес қателер жіберіп ұсынады.</p> <p>4.Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін презентация, жоба түрінде ресімдейді, ғылыми конференцияларға ұсынады және т. б.</p>	<p>1.Кәсіби қызмет саласында акпараттық және компьютерлік технологияларды пайдалануға қабілетті.</p> <p>2.Акпараттен (аныткамалық, ғылыми) жұмыс істеу бойынша өзінің білімі мен іскерлігін беруге кабілетті.</p> <p>3.Өз пікірін, зерттелетін саладағы ғылыми нәтижелерді талдауда маңызды емес қателер жіберіп ұсынады.</p> <p>4.Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін презентация, жоба түрінде ресімдейді, ғылыми конференцияларға ұсынады және т. б.</p>	<p>1.Кәсіби қызмет саласында акпараттық және компьютерлік технологияларды пайдалануға қабілетті.</p> <p>2.Акпараттен (аныткамалық, ғылыми) жұмыс істеу бойынша өзінің білімі мен іскерлігін беруге кабілетті.</p> <p>3.Өз пікірін, зерттелетін саладағы ғылыми нәтижелерді талдауда маңызды емес қателер жіберіп ұсынады.</p> <p>4.Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін презентация, жоба түрінде ресімдейді, ғылыми конференцияларға ұсынады және т. б.</p>
ОН 5	<p>Өз ойларын, акпаратты талдау және синтездеу арқылы көпшілік алдында сойлеу дағдыларын менгерген; Денсаулық сактау қызметкерлерімен және әріптестерімен серіктестік, сенімді карым-қатынас жасайды; жұмыста мультимедиа істілік пен ашықтықты көрсетеді.</p>	<p>1.Көпшілік алдында сейлейді, бірақ өз пікірін білдіру киынга согады.</p> <p>2.Дәлелді пікірталас жүргізуге қабілетті емес.</p> <p>3.Логикалық және дәлелді пікірталас жүргізуге қабілетті емес.</p> <p>4.Жұмыста мультимедиа істілік пен ашықтықты көрсетпейді.</p> <p>5.Әріптестермен және денсаулық сактау қызметкерлерімен серіктестік, сенімді карым-қатынас орната алмайды.</p>	<p>1.Зерттеу нәтижелері бойынша өз пікірлерін жария түрде ұсынады.</p> <p>2.Ғылыми зерттеу әдіснамасы мәселелері бойынша өз пікірін толық білдіре алмайды.</p> <p>3.Логикалық және дәлелді пікірталас жүргізуге қабілетті.</p> <p>4.Жұмыста мультимедиа істілік пен ашықтықты көрсетеді.</p> <p>5.Әріптестермен және денсаулық сактау қызметкерлерімен серіктестік, сенімді карым-</p>	<p>1.Зерттеу нәтижелері бойынша өз пікірлерін жария түрде ұсынады.</p> <p>2.Ғылыми зерттеу әдіснамасы, акпаратты талдау және синтездеу мәселелері бойынша өз пікірін білдіреді.</p> <p>3.Логикалық және дәлелді пікірталас жүргізуге қабілетті.</p> <p>4.Жұмыста мультимедиа істілік пен ашықтықты көрсетеді.</p> <p>5.Әріптестермен және денсаулық сактау қызметкерлерімен серіктестік, сенімді карым-</p>	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)	11 беттің 6 беті

			катаинас орнатады.	катаинас орнатады.	серіктестік, сенімді қарым-катаинас орнатады.
ОН 6	Кәсіби өсүмен айналысады, өзін-өзі талдау дағдыларын, жогары білім деңгейінде оқыту тәжірибесін көрсетеді; деректер базасында акпарат іздеуді жүргізеді, акпаратты жүйелейді және оны накты кәсіби міндеттерді шешу үшін пайдаланады; ғылыми зерттеулер әдістерін колданады, ғылыми жұмыстарды жазу кезінде идеяларды әзірлейді және сынни ойлау мен дағдыларды дамытады.	<p>1. Кәсіби саладағы барлық өзгерістер мен инновациялар туралы білмейді.</p> <p>2. Жұмысқа қанағаттануды диагностикалау технологиясын колдана отырып, интросpekция дағдыларын көрсете алмайды.</p> <p>3.Халықаралық деректер базасында акпаратты іздеуді, жүйелеуді және түсіндіруді жүргізуде манызды категілкөр жіберді.</p> <p>4.Акпаратты жүйелейді және оны накты кәсіби мәселелерді шешу үшін пайдалана алмайды.</p> <p>5. Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін түсіндіре алмайды.</p>	<p>1.Кәсіби саладағы барлық өзгерістер мен инновациялар туралы ішінша хабардар.</p> <p>2.Жұмысқа қанағаттануды диагностикалау технологиясын колдана отырып, интросpekция дағдыларын көрсетеді.</p> <p>3.Халықаралық деректер базасында акпаратты іздеуді, жүйелеуді және түсіндіруді жүргізуде манызды емес категілкөр жіберді.</p> <p>4. Акпаратты жүйелейді және оны накты кәсіби мәселелерді шешу үшін пайдалана алмайды.</p> <p>3.Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін түсіндіреді.</p>	<p>1. Кәсіби саладағы барлық өзгерістер мен инновациялар туралы біледі.</p> <p>2.Жұмысқа қанағаттануды диагностикалау технологиясын колдана отырып, интросpekция дағдыларын көрсетеді.</p> <p>3. Халықаралық деректер базасында акпаратты іздеуді, жүйелеуді және түсіндіруді жүргізуде манызды емес категілкөр жіберді.</p> <p>4. Акпаратты жүйелейді және оны накты кәсіби мәселелерді шешу үшін пайдаланады.</p> <p>5. Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін түсіндіреді.</p>	<p>1. Кәсіби саладағы барлық өзгерістер мен инновациялар туралы біліктілігін жүйелі түрде арттырады.</p> <p>2.Жұмысқа қанағаттануды диагностикалау технологиясын колдана отырып, интросpekция дағдыларын көрсетеді.</p> <p>3. Халықаралық деректер базасында акпаратты іздеуді, жүйелеуді және түсіндіруді жүргізуде манызды емес категілкөр жіберді.</p> <p>4. Акпаратты жүйелейді және оны накты кәсіби мәселелерді шешу үшін пайдаланады.</p> <p>5. Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін түсіндіреді.</p>

10.2 Ағымдық бақылау

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Семинар	Оте жақсы Багаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	- сабак тақырыбына презентация/реферат дайындау ("Презентация", "Реферат" бағалау критерийін қараңыз) - 38% -40%; - пікірталасқа белсенді қатысады-18%-20%; - тест тапсырмаларын сауатты орындауды/ құрастырады ("тест тапсырмаларын орындау"-18%-20% "тест тапсырмаларын құрастыру"); - кисынды, негізіді, сауатты сұрап қояды /жаяуп береді-8% -10%; - материалды өз бетінше жинақтайды және жүйелейді, негізделген корытынды жасайды-8% - 10%.
	Жақсы Багаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	- сабак тақырыбына презентация, реферат дайындау ("Презентация", "Реферат" бағалау критерийін қараңыз)-38% -35%; - пікірталасқа қатысады-17% -10.; - тест тапсырмаларын орындауды / жасайды ("тест тапсырмаларын орындау", "тест тапсырмаларын құрастыру"бағалау критерийлерін қараңыз)-18% -15%; - сұраптар мен жауаптарды тұжырымдауда принципиалды емес дәлсіздіктер, бұл ретте оларды өз бетінше түзетеді-8%-5%; - оқытушының комегімен материалды жүйелейді және корытындылайды-8% - 5%.
	Қанағаттанарлық Багаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%); D-(1,0; 50-54%)	- сабак тақырыбына презентация, реферат дайындау ("Презентация", "Реферат" бағалау критерийін қараңыз)-35% -30%; - пікірталасқа қатыспайды-9%-5%; - тест тапсырмаларын орындауда / құрастыру кезінде қателіктер жібереді ("тест тапсырмаларын орындау", "тест тапсырмаларын құрастыру"бағалау критерийлерін қараңыз)-15% -9%; - сұраптар мен жауаптарды қалыптастырудагы принципті қателер-3%-0%; материал жинай алмайды-5% -3%..
	Қанағаттанарлықсыз Багаларына сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%); F (0; 0-49%)	- сабак тақырыбына презентация немесе реферат дайындаған жок - 30% -0%; - пікірталасқа қатыспайды-4%.-0%; - тест тапсырмаларын орындауда / құрастыру кезінде коптеген қателер жібереді ("тест тапсырмаларын орындау", "тест тапсырмаларын құрастыру"бағалау критерийлерін қараңыз)-0%; - сұраптар мен жауаптарды қалыптастырудагы принципті қателер-3%-0%; - сұрапты өзбетінше тұжырымдай алмайды, сұраптарға жауап берсе алмайды.-3%-0%.
Бақылау түрі	Баға	Бағалау критериелері
TBL	Оте жақсы Багаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	90-100 үпай койылады, егер ол бағалау нәтижелері бойынша келесі үпай жиналаса: - Жеке тестілеу (IRAT) – 40% - Топтық тестілеу (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Есеп – 30% - Қосымша үпай -5% * Тестілеуді бағалау «Тестілеу» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Есептің бағалануы «Ситуациялық есептерді шешу-SBL» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Апелляциялық жағдайлар пайда болғанда, топтық тестілеу үпайна қосымша үпайлар (5%) қосылады.
	Жақсы Багаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%);	70-89 үпай койылады, егер ол бағалау нәтижелері бойынша келесі үпай жиналаса: - Жеке тестілеу (IRAT) – 40% - Топтық тестілеу (GRAT) – 30%

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-43/- (2023-2024) 11 беттің 7 беті

	<p>B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);</p>	<p>- Апелляция – 5% - Есеп – 30% - Қосымша ұпай -5% * Тестілеуді бағалау «Тестілеу» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Есептің бағалануы «Ситуациялық есептерді шешу-SBL» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Апелляциялық жағдайлар пайда болғанда, топтық тестілеу ұпайына қосымша ұпайлар (5%) қосылады.</p>
	<p>Қанагаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+(1,33; 55-59%); D-(1,0; 50-54%)</p>	<p>50-69 ұпай қойылады, егер ол бағалау нәтижелері бойынша келесі ұпай жиналаса: - Жеке тестілеу (IRAT) – 40% - Топтық тестілеу (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Есеп – 30% - Қосымша ұпай -5% * Тестілеуді бағалау «Тестілеу» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Есептің бағалануы «Ситуациялық есептерді шешу-SBL» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Апелляциялық жағдайлар пайда болғанда, топтық тестілеу ұпайына қосымша ұпайлар (5%) қосылады.</p>
	<p>Қанагаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-49%)</p>	<p>0-49 ұпай қойылады, егер ол бағалау нәтижелері бойынша келесі ұпай жиналаса: - Жеке тестілеу (IRAT) – 40% - Топтық тестілеу (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Есеп – 30% - Қосымша ұпай -5% * Тестілеуді бағалау «Тестілеу» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Есептің бағалануы «Ситуациялық есептерді шешу-SBL» әдістерінде көрсетілген бағалау шектеріне сәйкес бағаланады. Апелляциялық жағдайлар пайда болғанда, топтық тестілеу ұпайына қосымша ұпайлар (5%) қосылады.</p>
Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерилері
Глоссарий	<p>Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)</p>	Глоссарийдің I сатысында сабактың тақырыбы бойынша барлық терминдерге дәл және нақты аныктама берді. II сатысына белсенді қызысты, қажетті терминдермен аныктамаларды дұрыс таңдады.
	<p>Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)</p>	Глоссарийдің I сатысында сабактың тақырыбы бойынша барлық терминдерге дәл және нақты аныктама берді; II сатыда бір дана жұпта (аныктама-термин) категілік жіберді
	<p>Қанагаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)</p>	Глоссарийдің I сатысында сабактың тақырыбы бойынша барлық терминдерге толық жауап берсе алмады немесе нақты емес аныктама берді; II сатыда бір дана жұпта (аныктама-термин) категілік жіберді немесе белсенді қызыспады
	<p>Қанагаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49) F (0; 0-24%)</p>	Глоссарийдің I сатысында тақырып бойынша терминдерге толық аныктама көрсетпеді, дөрекі категіліктер жіберді, термин-аныктама жұбында таңдауда қызыспады
Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерилері
Тест тапсырмаларын құрастыру	<p>Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)</p>	Тест тапсырмаларының мазмұны тақырыпка сәйкес (10 тапсырмадан кем емес құрастырылды). Белгіленген уақытта тапсырылды. Тест тапсырмалары нақты, анық, кысқаша жауаптар нұсқасы талаптарға сәйкес. Тест күрделілігі қажетті деңгейде, 1 жауабы (нұсқасы 13 пунктке сәйкес жасалған) дұрыс
	<p>Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);</p>	Жоғары талаптарға сәйкес: – 10 тапсырманың 2де қағадалық емес категілік бар
	<p>Қанагаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)</p>	Жоғары талаптарға сәйкес – 10 тапсырманың 4 де стилистикалық, логикалық, мазмұнында категіліктер бар – 10 тапсырманың 5 де стилистикалық, логикалық, мазмұнында категіліктер бар
	<p>Қанагаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49) F (0; 0-24%)</p>	– Тестілік тапсырмаларда күрделі категіліктер бар (10 тапсырмадан 6 дан жоғарысы қате құрастырган)
Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерилері
CBL	<p>Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Материал бойынша төрөн білімдер көрсетеді; - Кейісті шешуде және талқылауда белсенді қызысады;

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Дәрілер технологиясы кафедрасы</p> <p>«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-43/ - (2023-2024)</p> <p>11 беттің 8 беті</p>

	A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	- Кейісте көрсетілген мәселелерді шешудің оңтайлы жолдарын көрсете алады; - Шешімін негіздейді; - Сұраптарға логикалық түрде жауап береді және оларды дұрыс қалыптастыра алады.
	Жақсы Багаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	- Материал бойынша білімдер көрсетеді; - Кейісті шешуде және талқылауда катысады; - Кейісте көрсетілген мәселелерді шешудің оңтайлы жолдарын көрсете алады; - Шешімін негіздейді; - Сұраптарға жауап беруде қағидалық емес категіктер жібереді және оларды оқытушының бағыттау сұраптары бойынша өзбетінше түзете алады.
	Қанагаттанарлық Багаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%); D-(1,0; 50-54%)	- Материал бойынша қанагаттанарлық білімдер көрсетеді; - Кейісті шешуде және талқылауда белсенді емес катысады; - Кейісте көрсетілген мәселелерді шешудің жолдарын көрсете алады; - Шешімін негіздей алмайды; - Сұраптарға жауап беруде қағидалық категіктер жібереді және оларды оқытушының бағыттау сұраптары бойынша да өзбетінше түзете алмайды.
	Қанагаттанарлықсыз Багаларына сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%); F (0; 0-49%)	- Материал бойынша қанагаттанарлықсыз білімдер көрсетеді; - Кейісті шешуде және талқылауда катыспады; - Кейіste көрсетілген мәселелерді шешудің жолдарын көрсетпеді; - Сұраптарға жауап беруде қағидалық, дөрекі категіктер жібереді және оларды оқытушының бағыттау сұраптары бойынша да өзбетінше түзете алмайды.
Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерилері
Презентация	Өте жақсы Багаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Презентация өз бетінше жасалған, белгіленген уақытта, слайд көлемі 20 дан кем емес. Қолданылған әдебиеттер көздері – 5, слайдтар мазмұнды және нақты анықталған. Автор тақырыпты қорғағанда терең білім көрсетті. Талқылау кезінде, сұраптарға жауап беруде ешқандай категіктер жіберілмеді.
	Жақсы Багаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Презентация өз бетінше жасалған, белгіленген уақытта, слайд көлемі 20 дан кем емес. Қолданылған әдебиеттер көздері – 5, слайдтар мазмұнды және нақты анықталған. Автор тақырыпты қорғағанда терең білім көрсетті. Талқылау кезінде, сұраптарға жауап берген женіл категіктер жібереді, сол кезде өзі жөндеді. (оқытушының комегімен жөндеді)
	Қанагаттанарлық Багаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Презентация өз бетінше жасалған. Белгіленген уақытта, слайд көлемі 20 дан кем емес. Қолданылған әдебиеттер көздері – 5 тен кем. Слайд мазмұндары тақырыптан ауытқиды, презентацияны қорғаған кезде категіктер жіберілді. Сұраптарға толық жауап берілмеді.
	Қанагаттанарлықсыз Багаларына сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49) F (0; 0-24%)	Презентация берілген уақытта откізілмәді, көлемі 20 слайдтан кем. Қолданылған әдебиеттер – 5 тен кем. Слайд мазмұндары тақырыпқа сай емес, магынасыз. Қорғағанда автор көп категіктер жібереді, сұраптарға жауап бергенде өзінің материалдарын меншеге алмады
Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерилері
Реферат әзірлеу және қорғау	Өте жақсы Багаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Реферат ұқыпты жазылған және кестеге сай уақытылы тапсырылған, машина текстпен 10 паракта жазылған, әдебиет көздері 5-тен кем емес. Тақырып бойынша суреттермен кестелер берілген. Рефератты қорғаған кезде студент текстті оқымай, өз сөзімен айтты. Берілген сұраптарға кобалжымай, катеңіз жауап берді
	Жақсы Багаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Реферат ұқыпты жазылған, кестеге сай уақытылы тапсырылды. Текстті 10 парактан кем емес, 5 әдебиет көздері бар. Тақырыпқа сай кестелермен суреттер бар. Студент рефератты қорғаған кезде оқымай, өз сөзімен айтты. Сұраптар қойылған кезде принципиалды емес категілер жіберді.
	Қанагаттанарлық Багаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Реферат ұқыпты жазылған, кестеге сай уақытылы тапсырылды. Текст 10 парактан, ал әдебиет көзі 5-тен кем емес. Студент рефератты қорғаған кезде тестті оқып берді. Сұраптарға батылсыз жауап берді, принципиалды қатегілер жіберді.
	Қанагаттанарлықсыз Багаларына сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49) F (0; 0-24%)	Реферат ұқыпты жазылған, кесте сай тапсырылмады. Текст 10 парактан кем, әдебиет көздері 5-тен кем. Рефератты қорғаған кезде оқып отырды. Сұраптарға жауап бергенде дөрекі категіктер жіберілді, материалдан хабары жоқ
Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерилері
«Эссе» әдісі	Өте жақсы Багаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Эссе дәл уақытында орындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Эссе талқыланатын мәселесі толық қамтыған. Студент мәселеңін талдаған өз ойын дәлелден және өз талдауын көрсетті. Қорғау барысында барлық сұраптарға дұрыс жауап берді.
	Жақсы Багаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%);	Эссе дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар көлтірілген. Қорғау барысында барлық сұраптарға қатегіктер жіберді.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-43/- (2023-2024) 11 беттің 9 беті

B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Қанагаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Эссе дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар көлтірілген. Корғай барысында берілген сұраптарға толық емес дайындалған. Өз корытындысын толық дәлелдемеді.	
Бақылтыу түрі	Баға	Бағалау критерилері	
Тестілеу	Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Дұрыс жауаптар 90-100 %	
	Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Дұрыс жауаптар 70-89 %	
	Қанагаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Дұрыс жауаптар 50-69 %	
	Қанагаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49) F (0; 0-24%)	Дұрыс жауаптар 50% тәмен	
Бақылау формасы	Бағалау	Бағалау критері	
SBL	Өте жақсы келесі бағаларға сәйкес: A (4,0; 95-100%) A- (3,67 90-94%)	- материалды бойынша терең білімін көрсетеді; - ситуациялық есепті шешуге және онын талқылауына белсенді қатысады; - ситуациялық есептің онтайлы шешу жолын таңдайды; - өз шешімін негіздейді; - сұраптарға нақты, саятты, логикалық, білімін көрсетіп жауап береді және сұрап қояды.	
	Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	- материалды бойынша білімін көрсетеді; - ситуациялық есепті шешуге және онын талқылауына қатысады; - ситуациялық есептің тиімді шешу жолын таңдайды; - өз шешімін негіздейді; - сұраптарға саятты жауап беруді және оларды қоя біледі; - ситуациялық есептерде шешуде және талқылауда қағидалық емес кәтеліктер жібереді және оларды оқытушының бағыттау сұраптары бойынша озбетінше түзете алады.	
	Қанагаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+(1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	- материал бойынша білімі толық емес; - ситуациялық есепті шешуге және онын талқылауына аз қатысады; - ситуациялық есептің тиімді шешу жолын таңдай алмайды; - өз шешімін негіздей алмайды; - сұраптарға толық жауап бере алмайды; - ситуациялық есептерді шешуде және талқылауда қағидалық қателіктер жібереді; - сұраптары бойынша да өзбетінше түзете алмайды.	
	Қанагаттанарлықсыз FX(25-49%) F (0-24%)	- материал бойынша білімі жоқ; - ситуациялық есепті шешуге және онын талқылауына қатыспады; - ситуациялық есептің тиімді шешу жолын таңдай алмайды; - өз шешімін негіздей алмайды; - сұраптарға толық жауап бере алмайды; - ситуациялық есептерді шешуде және талқылауда қағидалық қателіктер жібереді; - топ жұмысында қатыспайды.	
10.3	Білімді бағалаудың көпбаллдық жүйесі		
Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық күрамы	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	
B -	3,0	80-84	
C +	2,67	75-79	
C	2,33	70-74	Жақсы
C -	2,0	65-69	
D+	1,67	60-64	
D-	1,33	55-59	
FX	1,0	50-54	
	0,5	25-49	Қанагаттанарлықсыз

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/ - (2023-2024)
«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)	11 беттің 10 беті

F	0	0-24
11. Оқу ресурстары		
Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ онымен шектелмейді: мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, көсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электронды анықтамалық материалдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)	<p>Электронный ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> УМКД размещен на образовательном портале ukma.kz Электронная библиотека «Консультант студента». Ссылка для доступа: http://www.studmedlib.ru, ЛОГИН ibragim123, ПАРОЛЬ Libukma123 Сайт библиотечно-информационного центра академии lib.ukma.kz Медиатека ЮКМА https://media.skma.edu.kz/ Цифровая библиотека «Aknurpress» www.aknurpress.kz пройдите регистрацию и укажите промокод SDH-28 ОКМА Репозиторий http://lib.ukma.kz/repository/ Республиканский жоғары оқу орындары аралық электрондық кітапхана http://rmebrk.kz/ «Зан» нормативтік-құқықтық актілер базасы https://zan.kz/ru «Параграф Медицина» ақпараттық жүйесі https://online.zakon.kz/Medicine/ <p>10.Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: Учебник. / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, Т.В. Денисова, В.И. Скляренко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. РМЭБ http://rmebrk.kz/</p> <p>Интернет ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями и дополнениями). Гл. 2, ст. 10; гл. 5, параграф 3; гл. 27,28; https://online.zakon.kz/document/?doc_id=34464437 Об утверждении Государственной программы развития здравоохранения Республики Казахстан на 2020 – 2025 годы. Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 982.https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500012007/links Абдигалиева, Т.Б. Ғылыми зерттеулердің әдістемесі: Оқу құралы. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, Алматы технологиялық университеті. - Алматы: АТУ, 2019. - 137б. http://rmebrk.kz/book/1172141 Нысанбаев Ә.Н 90 Ғылым тарихы және философиясы. Оқу құралы / Ә. Нысанбаев –Алматы: Эверо, 2020. - 164 б https://www.elib.kz/ru/search/read_book/726/ Ермеков Қ. Ғылымның тарихы мен философиясы. – Алматы; «Эверо» баспасы, 2020 - 464 б https://www.elib.kz/ru/search/read_book/262/ Болдыш С.К. Летопись фармации Казахстана Монография -Алматы, Издательство «Эверо» 2020, - 168 стр Болдыш С.К Эпиграф https://www.elib.kz/ru/search/read_book/236/ Ғылыми зерттеулер негіздері. Кадыров А.С., Кадырова И.А., Жунусбекова Ж.Ж. , 2017 Кадыров А.С / ЦБ Aknurpress / https://aknurpress.kz/ Мубараков А.М., Байгожанова Д.С. , 2018 Білім беру саласындағы педагогикалық зерттеулер жүргізуіндің әдіснамалық негіздері Мубараков А.М., / ЦБ Aknurpress / https://aknurpress.kz/reader/web/1218 	
Электрондық оқулыктар	<ol style="list-style-type: none"> Сағындыкова Б.А., Анарбаева Р.М. Дәрілердің дәріханалық технологиясы [Электронный ресурс]: оқулық / Сағындыкова Б.А., Анарбаева Р.М. – Шымкент: ОҚМА. – 2018. – 513 б. https://e-lib.skma.edu.kz/genres/genre-2/category-8/117. Биофармация және дәрілік препараттарды биофармацевтика зерттеу: оқу құралы / Б. А. Сағындыкова, Р. М. Анарбаева. - Электрон. текстовые дан. (2,211 КБ). - Караганды : Medet Group, 2021. - 172 б. эл. опт. диск (CD-ROM) 	
Арнайы бағдарламалар	IBM SPSS Statistics: https://www.ibm.com/ru-ru/products/spssstatistics	
Журналдар (электронды журналдар)	<ol style="list-style-type: none"> Научный информационно-аналитический журнал «Фармация Казахстана» http://pharmkaz.kz/glavnaya/ob-izdani/ Научно-практический рецензируемый журнал «Фармация и фармакология» https://www.pharmpharm.ru/jour/index Научно-практический журнал «Фармация» https://pharmaciyajournal.ru/ Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Химико-фармацевтический журнал» http://chem.folium.ru/index.php/chem/about Журналы (электронные журналы): «Фармация», «Химико-фармацевтический журнал», «Фармация Казахстана» и др. http://aknurpress.kz/login промо код SDN-28 База данных Scopus https://www.scopus.com/home.uri База данных Springer https://link.springer.com/ 	
Әдебиет		
<i>Орыс тілінде:</i>		
<i>негізгі:</i>		
1.Спандияров, Е. Ғылыми зерттеулер мен инновация негіздері: оқу құралы / Е. Спандияров. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 116 бет.		

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Дәрілер технологиясы кафедрасы</p> <p>«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-43/ - (2023-2024) 11 беттің 11 беті</p>

2. Пономарев, А.Б. Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. – Пермь: Изд-во Перм. нац.исслед.политехн.ун-та,2014.–186

https://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/ponomarev_pikuleva_metodologiya_nauchnyh_issledovaniy.pdf

Қосымша:

- Организационные и управлочные основы надлежащих практик: учебник / К. Д. Шертаева, О. В. Блинова.-Жасулан 2022
- Арыстанова, Т. А. Инновационные технологии в фармацевтическом образовании: обучение и контроль: учебно-методическое пособие / Т. А. Арыстанова, Ж. М. Арыстанов ; М-во здравоохранения РК; ЮКГФА. - Шымкент : Б. и., 2012. - 175 с
- 12. Пән саясаты**
Магистранттарға қойылатын талаптар: сабакқа қатысуы, тәртібі, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары жәнет.б.
1. Сабакта арнайы кімде (халатта, калпакта) болуы қажет.
2. Оку кестесіне сәйкес тәжірибелік сабактарға және ОБӘЖ міндетті түрде қатысу.
3. Магистранттар сабакқа кешікпеуі, сабакты жібермеуі тиісті. Сыркіттәнған жағдайда аныкшама қағазын және тапсыру мерзімі көрсетілген етем қағазын көрсету қажет. Өтем қағазы деканатта алған күннен бастап 30 күн жарамды.
4. Себепсіз жіберілген сабактар етелмейді. Сабакқа себепсіз қатыспаған студентке, электронды журналға «ж» белгісінің қасына «0» баға қойылады және томенде көрсетілген айыппұл санкциялары шегеріледі:
– ОБӘЖ бір сабағынан себепсіз қалғаны ушін БӘЖ бағасынан 2,0 балды құрайды.
5. ОБӘЖ сабактарына міндетті түрде қатысу керек. Білім алушы ОБӘЖ қатыспаған жағдайда, оку және электронды журналға «ж» белгісі қойылады.
6. Академияның ішкі ережелерін және тәртіп этикасын сактау. Оқытушыға және бір курста оқытындарға шыдамдық, сабырлық, тәзімділік, ашықтық және тілеспәтік таныту. Кафедра мүлкін күтімді және құнтап ұсташа керек.

13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

13.1 II. 4 Магистрантың ар-намыс кодексі

13.2 БАҒАЛАУ САЯСАТЫ

- Сабакта білімді бақылаудың бірнеше формалары колданылады. Журналға орташа баға қойылады.
- Бақылау түрлерінің бірі бойынша (ағымдағы бақылау, №1 және/немесе №2 аралық бақылау) ету балын (50%) жинамаған магистрант пән бойынша емтиханға жіберілмейді.
- Корытынды рейтинг пән бойынша емтиханға жіберу 50 балдан (60%) кем болмауы тиіс, ол ағымдағы бақылаудың орташа бағасы (40%) + аралық бақылаудың орташа бағасы (20%) негізінде автоматты түрде есептеледі.
- Аралық аттесттаттау: тестілеу.

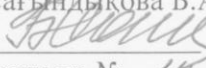
14. Бекіту және қайта қару

Бекітілген күні	Хаттама № <u>14</u> <u>31.05.2023</u>	Каф. менгерушісі Т.А.Ж. Сағындыкова Б.А. – фарм.ғылымдары докторы, профессор	Қолы 
Қайта қару күні	Хаттама № _____	Каф. менгерушісі Т.А.Ж. Сағындыкова Б.А. – фарм.ғылымдары докторы, профессор	Қолы
«Фармация» Білім беру бағдарламасы комитетімен мақұлданы	Хаттама № <u>11</u> <u>15.06.2023</u>	Төрайым, фарм.ғ.к., проф.м.а. Токсанбаева Ж.С	Қолы 
Қайта қару күні	Хаттама № _____	Төрайым, фарм.ғ.к., проф.м.а. Токсанбаева Ж.С	Қолы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/ - (2023-2024)
«Фармациядағы ғылыми зерттеудің методологиясы» пәнінен жұмыс бағдарламасы (силлабус)	11 беттің 12 беті

Ф-044/270/01-2022

2023 - 2024 оқу жылына пәннің жұмыс бағдарламасы (Силлабус) басқа тиісті пәндермен оқытуды келісу хаттамасы

Келісу пәндері	Материалдың пропорцияларындағы өзгерістер, презентация тәртібі және т. б. туралы ұсыныстар	Хаттамалардың нөмірлері және Келісуші кафедралар отырыстарының күндері
1	2	3
Реквизитке дейінгі		
Ғылым тарихы мен философиясы	"Ғылым тарихы мен философиясы" пәні бойынша оқу материалының тәртібі мен мазмұны орынды деп есептелсін. Жалпы пән бойынша оқу материалының мазмұны мен баяндалу тәртібі макұлдансын.	«Келісілді» Әлеуметтік- гуманитарлық пәндер кафедрасы менгерушісі, траих.ф.к., доцент Аширов Ш.А. хаттама № « » 2023 ж.
Реквизитке кейінгі		
Магистранттың эксперименттік-зерттеу жұмысы	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, оның ішінде тағылымдамадан өту және магистрлік жұмысты орындау.	«Келісілді» Дәрілер технологиясы кафедрасы менгерушісі, фарм.ғ.д., профессор Сагындыкова Б.А.  хаттама № 14 « 31 » 05 2023 ж.