

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттің 1 беті

Силлабус

«Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология» кафедрасы
«Дараландырылған фармакотерапия» пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)
7М10142 «Фармация» Білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: M-DFT	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пәннің атауы: «Дараландырылған фармакотерапия»	1.7	Курс: 1
1.3	Реквизитке дейінгі:	1.8	Семестр: 1
1.4	Реквизиттен кейінгі: «Тиісті клиникалық тәжірибе»	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 5
1.5	Цикл: БнП	1.10	Компонент: ТК

2. Пәннің сипаттамасы (50 сөзден көп емес)

Дараландырылған фармакотерапияға кіріспе. Фармакологиялық жауапқа әсер ететін жеке факторлар. Адам геномы. Фармакогенетика және фармакогеномика саласындағы зерттеулер. OMICS технологиялары. Эртүрлі ағзалар мен жүйелердің аурулары кезіндегі терапияның фармакогенетикалық аспектілері. Терапия. Фармакогенетикалық тест-жүйелер. Фармакогенетикалық зерттеулердің деректер базасы. Дарапланандырылған фармакотерапиядағы сандық технологиялар.

3. Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу	3.5	Курстық
3.2	✓ Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚТЕ	3.8	Басқа (көрсету)

4. Пәннің мақсаттары

Әр түрлі аурулардың тиімді фармакотерапиясын жүргізу, ағзаның жеке қасиеттерін анықтау арқылы алдын-алу мен емдеудің оңтайланандырылуы мен даралығын ескере отырып, жағымсыз әсерлерді болдырмау.

5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)			
1ОН	ДНҚ талдау әдістерін қолдана отырып, биохимиялық, микробиологиялық, молекулалық биотехнологиялық зерттеулер бойынша білімін көрсетеді.		
2ОН	Дербестендірілген терапия әдістері негізінде негұрлым тиімді және қауіпсіз дәрілік заттарды таңдайды		
3ОН	Ұтымды фармакотерапияны қамтамасыз ету үшін дәрігерлермен және басқа мамандарымен Дербестендірілген терапия жүргізу үшін өзара әрекеттеседі		
4ОН	Дараландырылған фармакотерапия бойынша іздеу, ақпараттық-анықтамалық, дереккор, интернет-ресурстары көздерін пайдалану арқылы жүргізеді.		
5. 1	Пәннің ОН		

<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>
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттің 2 беті

1ОН 2ОН 3ОН 4 ОН 5 ОН 6 ОН	ОН 6	КР-сында қолданыстағы заңнамасының және тиісті фармацевтикалық практикалардың (GxP) талаптарына сәйкес қазіргі заманғы фармацевтикалық ғылымда және практикада зерттеулердің пәнаралық сипатын білу мен түсінуді көрсетеді. Дәрілік заттардың сапасын, қауіпсіздігін және тиімділігін қамтамасыз ету жөніндегі қызыметті ұйымдастырады.
---	------	---

6. Пән туралы толық ақпарат

6.1 Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы. Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы, Аль-Фараби алаңы 1,4-ші қабат аудитория №401,402,403. Телефон (АТС) 40-82-06

Сағаттарының саны	Дәріс	Тәжір.сабак	Зерт.сабак	МӨЖ	ОМӨЖ
	-	50	-	85 (70/15)	15

7. Оқытушылар туралы мәліметтер

№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі	Ғылыми қызығушылықтары және т.б..	Жетістіктері
1	Токсанбаева Жанат Садебековна	Профессор м.а, фарм ғылымдарының кандидаты	zhanat_2701@mail.ru	Қазақстан флорасының дәрілік өсімдіктерін фармакогностикалық және фитохимиялық зерттеу	130 жуық ғылыми жұмыстардың, оқу күралдардың, дәрістердің әдістемелік нұсқаулардың авторы
2	Ибрагимова Айгүль Гаффаровна	Доцент м.а, фарм ғылымдарының кандидаты	aygul_ibr@mail.ru	Дәрілік заттардың фармакологиялық белсенділігін зерттеу. клиникалық фармацияның мәселелері мен фармацевтикалық білім берудегі зерттеулер	50 жуық ғылыми жұмыстардың, оқу күралдардың, дәрістердің әдістемелік нұсқаулардың авторы

8. Тақырыптық жоспар

Апт а/к үн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/әдістері	Бағалау әдістері/формалар
------------	---------------	------------------------	-----------	------------	--	---------------------------

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттің 3 беті

1	Тәжірибелік сабак. Дараландырылған фармакотерапияга кіріспе	Пәнге кіріспе. Дамуы мен пайда болуының тарихи аспекттері. Дамуының мәселелері. Максаты мен міндеттері. Қолдану аймақтары. Дараландырылған және дәлелді медицина. Дараландырылған және трансляциялық	ОН1	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды	Рефлексивті күнделік
---	--	--	-----	---	---	----------------------

2	Тәжірибелік сабак. Фармакологиялық реакцияға әсер ететін жеке факторлар	Медицина. Лабораторлық дараландырылған медицина. Инновациялық таргеттік препараттар.	ОН 1, 2,3	3	Орындау		
3	Тәжірибелік сабак. Фармакогенетика тестілеу дараландырылған медицина құралы ретінде.	Науқастың генетикалық сипаттамалары.	ОН 1, 2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік	
ОМӘЖ. МӘЖ	Фармакогенетика. Фармакогенетикалық тестілеу дараландырылған медицина құралы ретінде	Тәжірибелік сабак. Фармакогенетика. Жеке дәрілік сезімталдықтың генетикалық негіздері. Биотрансформациялық жүйе мен дәрілік тасымалдаушылардың фармакогенетикалық зерттеу.	ОН 1, 2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік	
		ОМӘЖ. МӘЖ Фармакогенетика. Фармакогенетикалық тестілеу дараландырылған медицина құралы ретінде	Дәрілік құралдар және клиникада қол жетімді фармакогеномикалық сынақтар. Дәрілер рецепторларындағы генетикалық айырмашылықтар. Геннің фармакодинамикалық полиморфизмдерінің клиникалық маңыздылығы. Жеке фармакогенетика. Адам организмінің дәрілік препараттарға генетикалық патологиялық реакциялары. Ең лайықты зертханалық биомаркерлерді және омикс технологияларын іздеуі. Геномика. Генетикалық биомаркерлер. Генетикалық,	ОН 2,3,4	1/5	Журнал клубы	Презентация

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттің 4 беті

		эпигенетикалық, транскриптомдық, протеомдік, метаболомдік, метагеномдік маркерлер				
4	Тәжірибелік сабак. Фармакогенетикалық зерттеулердің деректер базасы	Дараландырылған фармакотерапиядағы сандық технологиялар. Фармакогенетикалық зерттеулердің деректер базасы	ОН 1, 2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік
	ОМӘЖ. МӘЖ тапсырмасы. Фармакогенетикалық зерттеулердің деректер базасы	Pharmacogenomics Knowledgebase (PharmGKB), The Drug Gene Interaction Database, Searcy Toolfor the Retrieval of Interacting Genes/Proteins (STRING) және т.б. базалар. HASBLED, CHA2DS2VASc, Warfarin dosing қуралдар.	ОН 2,3,4	1/5	Журнал клубы	Презентация
5	Тәжірибелік сабак. Жасушалық терапия	Дараландырылған жасушалық технологиялар. Жасушалық терапияның пайдаланудың мәселелері	ОН 1, 2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік
	ОМӘЖ. МӘЖ тапсырмасы. Жасушалық терапия	Дараландырылған жасушалық технологиялар. Жасушалық терапияның пайдаланудың мәселелері Жыныс, жас ерекшелігі, қосарлы аурулар, бірлесіп қолданылатын дәрілер, жаман әдеттер, диеталық әдеттер.	ОН 2,3,4	1/5	Журнал клубы	Презентация

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы</p> <p>Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)</p>	<p>044-41/16</p> <p>16 беттің 5 беті</p>
--	---	--	--

6	<p>Тәжірибелік сабак. Медицинадағы нанобиотехнологиялар және биоэлектрохимия</p> <p>ОМӘЖ. МӘЖ тапсырмасы. Медицинадағы нанобиотехнологиялар және биоэлектрохимия</p>	<p>Нанобиотехнологиялар және биоэлектрохимия: клиникалық жедел талдау үшін миниатюрлік құрылғыларды дамыту («чиптегі зертханалар»).</p> <p>Нанобиотехнологиялар және биоэлектрохимия: клиникалық жедел талдау үшін миниатюрлік құрылғыларды дамыту («чиптегі зертханалар»).</p>	ОИ 1, 2,3	3	<p>Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау</p>	Рефлексивті күнделік	
7	<p>Тәжірибелік сабак. Фармакогенетика және дараландырылған антибактериальдік терапия</p>	<p>Адамның генотипіне байланысты жағымсыз реакциялардың қалыптасу механизмдері немесе бактерияға қарсы препараттарға жеткіліксіз жауап.</p>	ОИ 1, 2,3	3	<p>Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау</p>	Рефлексивті күнделік	
	<p>ОМӘЖ. МӘЖ. Аралық бакылау №1</p>	<p>Қорытындылау</p>	ОИ 1,2,3,4	1/5	<p>Тестілеу, ситуациялық сұрап</p>	Тестілеу, ауызша жауап беру	
8	<p>Тәжірибеліксабак. Жүрек-тамыр дараландырылған өзекті мәселелері</p>	<p>аурулардың терапия</p>	<p>«Терапевтік ынтымақтастық». Белгілі бір тұлғаның әлеуметтікмәдени және психофизикалық ерекшеліктерін ескере отырып, пациенттердің жекелеген топтарын емдеуге арналған коммуникативтік тәсілдерді саралау қағидаты. Жүрек-тамыр аурулары бар науқастарда антиагреганттардың қолдануды жекелендіру үшін CYP2C19 фармакогенетикалық тестілеу.</p>	ОИ 1,2,3	3	<p>Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау</p>	Рефлексивті күнделік

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттің 6 беті

ОМӘЖ. МӘЖ Жүрек-тамыр ауруларын емдеу	Жүрек-тамыр аурулары бар науқастарда антиагреганттардың қолдануды жекелендіру үшін CYP2C19 фармакогенетикалық тестілеу. Терапевтік ынтымақтастық». Белгілі бір тұлғаның әлеуметтікмәдени және психофизикалық ерекшеліктерін ескере отырып, пациенттердің жекелеген топтарын емдеуге арналған коммуникативтік тәсілдерді саралау қағидаты.	ОН 3,4	1/5	Журнал клубы	Презентация	
9	Тәжірибеліксабак. Жүрек-тамыр аурулардың дараландырылған терапия өзекті мәселелері	«Терапевтік ынтымақтастық». Белгілі бір тұлғаның әлеуметтікмәдени және психофизикалық ерекшеліктерін ескере отырып, пациенттердің жекелеген топтарын емдеуге арналған коммуникативтік тәсілдерді саралау қағидаты. Жүрек-тамыр аурулары бар науқастарда антиагреганттардың қолдануды жекелендіру үшін CYP2C19 фармакогенетикалық тестілеу.	ОН 1,2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік
	ОМӘЖ. МӘЖ Жүрек-тамыр ауруларын емдеу	Жүрек-тамыр аурулары бар науқастарда антиагреганттардың қолдануды жекелендіру үшін CYP2C19 фармакогенетикалық тестілеу. Терапевтік ынтымақтастық». Белгілі бір тұлғаның әлеуметтікмәдени және психофизикалық ерекшеліктерін ескере отырып, пациенттердің жекелеген топтарын емдеуге арналған коммуникативтік тәсілдерді саралау қағидаты.	ОН 3,4	1/5	Журнал клубы	Презентация

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттін 7 беті

10	<p>Тәжірибелік сабак. Антибиотиктерге сезімталдықты анықтау әдістері</p> <p>ОМӘЖ. МӘЖ тапсырмасы Антибиотиктердің антимикробтық әсерінің ерекшелігі</p>	<p>Антибиотиктердің белсенділігін анықтауға әсер ететін факторлар. Әдістерді миниатюрау және автоматтандыру. Антибиотикограмма. Инфекция көздөрғыштарындағы антибиотиктерге сезімталдықты анықтау (әдістер, нәтижелерді түсіндіру). Ең аз басушы концентрация (МПК) және ең аз бактерицидтік концентрация (МБК). Сүйік және тығыз коректік ортада антибиотиктердің МПК және МБК анықтау.</p> <p>Антибиотиктердің әсер ету спектрі. Микробқа карсы әрекеттің кең және тар спектрі. Антибиотиктерді бірге қолданғанда олардың өзара әрекеттесуі (синергизм, антагонизм, аддитивті әсер).</p>	ОН 1,2,3	3	<p>Шағын топтарда жұмыс істеу мақалаларды сынни талдау</p>	Ауызша сұрау
11	<p>Тәжірибелік сабак. Тыныс алу ауруларын емдеудің фармакогенетикалық аспектілері</p> <p>ОМӘЖ. МӘЖ тапсырмасы. Тыныс алу ауруларын емдеудің фармакогенетикалық аспектілері</p>	<p>Бронх демікпенің фенотиптері және фенотипспецификалық терапиясы. Дараландырылған терапияның перспективалары.</p> <p>Ингаляциялық кортикостероидтерді, лейкотриендерді рецепторлардың антагонисттерді тағайындауға арналған дараландырылған тәсілі.</p>	ОН 1,2,3	3	<p>Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау</p>	Рефлексивті күнделік
12	<p>Тәжірибелік сабак. Жоғарғы тыныс алу жолдарының жіті вирустық инфекциясы-жоғарғы тыныс алу жолдарының қабыну үрдісі (мұрын, мұрын айналасындағы күystар, жұтқыншақ, көмей, кеңірдек және бронхтар).</p>	<p>Жоғары тыныс алу жолдарының жіті вирустық инфекциясы-жоғарғы тыныс алу жолдарының қабыну үрдісі (мұрын, мұрын айналасындағы күystар, жұтқыншақ, көмей, кеңірдек және бронхтар).</p>	ОН 1,2,3	3	<p>Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау</p>	Рефлексивті күнделік

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттін 8 беті

ОМӘЖ. МӘЖ Жоғарғы тыныс алу жолдарының жіті вирустық инфекциясы	Жоғары тыныс алу жолдарының жіті вирустық инфекциясы-жоғарғы тыныс алу жолдарының кабыну үрдісі (мұрын, мұрын айналасындағы күystар, жұтқыншақ, көмей, кеңірдек және бронхтар).	OH 3, 4	1/4	Журнал клубы	Презентация	
13	Тәжірибелік сабак. Тірек-күмыл аппаратының ауруларын емдеудің фармакогенетикалық аспектілері	Бифосфонаттардың, иммуносупрессор-лардың тағайындауға арналған даралан-дырылған тәсілі.	OH 1,2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік
	ОМӘЖ. МӘЖ тапсырмасы. Онкологиядағы дараландырылған терапия	Молекулалық онкологияның әдістері. Таргеттік препараттар	OH 3, 4	1/4	Журнал клубы	Презентация
14	Тәжірибелік сабак. Гастроэнтерологиядағы дараландырылған терапия	Протондық помпа ингибиторлардың тағайындауға арналған дараландырылған тәсілі. Адгезияның молекулалары: іріктеңштер және интегриндер - ішек қабыну ауруларындағы қабынудың заманауи биомаркерлері.	OH 1,2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік
	ОМӘЖ. МӘЖ тапсырмасы. Гастроэнтерологиядағы дараландырылған терапия	Ішек энзимопатияларының жекеленген терапиясы	OH 3, 4	1/4	Журнал клубы	Презентация
Тәжірибелік сабак. Жүйке жүйе ауруларының терапияның фармакогенетикалық аспектілері	Антидепрессанттард ың, транквилизаторлардың, нейролептиктердің және т.б. тағайындауға арналған дараландырылған тәсілі	OH 1,2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік	

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттін 9 беті

ОМӘЖ. МӘЖ. Жүйке жүйе ауруларының терапияның фармакогенетикалық аспектілері	Антидепрессанттард ың, транквилизаторлардың, нейролептикердің және т.б. тагайындаға арналған дараландырылған тәсілі	ОН 3, 4	1/4	Журнал клубы	Презентация
16 Тәжірибелік сабак. Дараландырылған медицинаның перспективалары	Дараландырылған медицинаның перспективалары.	ОН 1,2,3	3	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік
	ОМӘЖ. МӘЖ. Дараландырылған медицинаның перспективалары	Дараландырылған медицинаның перспективалары.	ОН 3,4	1/4	Журнал клубы
17 Тәжірибелік сабак. Медицинадағы геномика. Медицинадағы протеомика.	Медициналық геномика: адам ауруындағы генетикалық полиморфизмді зерттеу. Медициналық диагностиканың әдістері: ИФА, ПТР. ПТР әдістері мен қағидалары, праймерлердің тандау, онтайланудыру, ПТР нәтижелерін анықтау. Медицинская протеомика: мультиплекс диагностикасы үшін онкологиялық ауруларға тән белок дәйектілігінің өзгеруін пайдалану мүмкіндігімен белгілі бір «рак ауру протеумын» іздестіру үшін емделуге дараланған тәсіл үшін науқастарды клиникалық топтарға бөлуді қамтамасыз етегін протеомикалы профильдерді іздестіру.	ОН 1,2,3	2	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау	Рефлексивті күнделік
ОМӘЖ. МӘЖ. Аралық бақылау №2	Қорытындылау	ОН 1,2,3,4	1/4	Тестілеу, ситуацыйлық сұрап	Тестілеу, ауызша жауап беру
Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу		15			
9.	Оқыту әдістері				

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттін 10 беті

9.1	Тәжірибелік сабак	Клиникалық хаттамалармен жұмыс жасау. Ауызша, тесттік тапсырмаларды орындау
9.2	МӨЖ/ОМӨЖ	Шолу. Журнал клубы. Кохран кітапханасымен жұмыс. Medscape. Scopus. PubMed базаларымен жұмыс. Презентация. Эссе
9.3	Аралық бақылау	Тестілеу, ситуациялық сұрапқ
10. Бағалау критерийлері		
10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері		

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттін 11 беті

№	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы
РО1	ДНҚ талдау әдістерін колдана отырып, биохимиялық, микробиологиялық, молекулалық биотехнологиялық зерттеулер бойынша білімін көрсетеді	1) дербестендірілген емдеу үшін генетикалық талдау жүргізуіндік мақсаттары мен міндеттерін айқындауға бағдарланбайды	1) дербестендірілген емдеу үшін генетикалық талдау жүргізуіндік мақсаттары мен міндеттерін айқындау кезінде қателіктер жібереді	1) жекелендірілген емдеуге арналған генетикалық талдаудың кейір әдістерін сипаттайды	1) дербестендірілген емдеу үшін генетикалық талдаудың әртүрлі әдістеріне бағдарланады
РО 2	Дербестендірілген терапия әдістері негізінде неғұрлым тиімді және қауіпсіз дәрілік заттарды таңдайды	1) "дербестендірілген терапия" ұғымына анықтама береді	1) дербестендірілген терапия қағидаттарына сәйкес әртүрлі фармакологиялық топтардан дәрілік заттарды таңдауда қателіктер жібереді	1) Жеке терапия принциптеріне сәйкес әр түрлі фармакологиялық топтардан дәрі дәрмектерді таңдауды сипаттайды	1) дербестендірілген терапия қағидаттарына сәйкес фармакологиялық топтардан заттарды талдайды әртүрлі дәрілік таңдауды
РО 3	Ұтымды фармакотерапияны қамтамасыз ету үшін дәрігерлермен және басқа мамандарымен Дербестендірілген терапия жүргізу үшін өзара әрекеттеседі	1) дербестендірілген медицинаға қатысушы мамандарды анықтауда қателіктер жібереді	1) дербестендірілген медицинаға қатысушыларды тізімдейді	2) аралас білім салалары мамандарының (биологтар, онкологтар, фтизиатрлар, педиатрлар және т. б.) дербестендірілген терапияға қатысуының маңыздылығын, функцияларын талдайды, команда жұмыс істей әлады генетиктер, ролін,	1) аралас білім салалары мамандарының (биологтар, онкологтар, фтизиатрлар, педиатрлар және т. б.) дербестендірілген терапияға қатысуының маңыздылығын, функцияларын талдайды, команда жұмыс істей генетиктер, ролін,

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттін 12 беті

РО 4	Дараланған фармакотерапия бойынша іздеу, ақпараттық-анықтамалық, дереккор, интернетресурстары көздерін пайдалану арқылы жүргізеді	1) Дәрілік заттар бойынша деректер базасында жұмыс істеу	1) Дәрілік заттар туралы анықтамалық деректер базасында ақпарат іздеуді менгермен	1) Дәлелді медицина қағидаттарына негізделген дәрілік заттар туралы халықаралық деректер базасында ақпаратты іздеуді және түсіндіруді жүргізеді.	1) Дәлелді медицина қағидаттарына негізделген дәрілік заттар туралы халықаралық деректер базасында ақпаратты іздеуді және түсіндіруді жүргізеді

10.2 Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері

Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы

Бұл тапсырманың сұрақтарына ауызша жауап беру: Ең көбі 100 үпай жинайтын шамамен 3 сұрақ

1	Жауап беру кезінде магистрант рұқсат бермеген жағдайда белгіленіз кез келген қателер немесе дәлсіздіктер. Теорияларға, концепцияларға бағдарланған және оқытылатын пән бойынша бағыт-бағдар беріп, оларға сынни баға береді бағалау, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін пайдаланады.	90-100
2	Жауап беру кезінде магистрант рұқсат бермеген жағдайда белгіленіз жауапта ерекшелі қателер, шамалы дәлсіздіктер немесе іргелі қателерді студенттің өзі түзете алды мұғалімнің көмегімен бағдарламалық материалды жүйелеу.	70-89
3	Жауап кезінде магистрант рұқсат етсе қойылады тек оку-тәрбиемен ғана шектелген дәлсіздіктер мен принципсіз қателер мұғалім көрсеткен әдебиет, тәжірибелі материалды ұйымдастырудың қындықтар	50-69
4	Жауап кезінде магистрант рұқсат етсе қойылады іргелі қателер, такырып бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс істемеді дәрістер; пәннің ғылыми терминологиясын қолдануды білмейді, ерекшелі стилистикалық және логикалық қателермен жауап береді.	0-50

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттін 13 беті

Рефлексиялық құнделік	Күнделіктің барлық сұрақтарына жауап беру кезінде 100 балл қойылады
<p>Тақырып Рефлексия сұрақтарына жауап беру Мен бүгін не білдім? Тағы не білгім келеді?</p> <p>1. Алынған тәжірибе</p> <p>- Не болды, сіздің оқиғаның сипаттамасы – осы тәжірибелі талдаңыз</p> <p>а. зерттеу жобаларында, дәрістерде, презентацияларда, заттай зерттеулерде немесе басқа оку процестерінде жұмыс кезінде жазбалар алыныз.</p> <p>2. Жазбаларынызды / тәжірибелі талдаңыз және олардың ішінен күнделікке назар аударатын бөлікті таңдаңыз.</p> <p>а. таңдалған мәселелер туралы ойларынызды, сезімдерінізді, пікірлерінізді және пікірлерінізді жазыңыз, түсініктеме беріңіз, сұрақтар қойыңыз, сынға алының және дауласыңыз.</p> <p>б. оку журналында әрқашан өз ойларының берілгенде, көрсеткеніңізге көз жеткізіңіз.</p> <p>с. ойлануға арналған пайдалы сұрақтар:</p> <p>Осы сабакта дейін білмеген нәрселердің қайсысын білдіңіз? Сіз мүлдем жаңа нәрсе білдіңіз бе? Сіздің бір нәрсе таң қалдырыды ма? Мысалы, сіз білген ақпарат, әріптестерініздің мәселені шешу тәсілі немесе қандай да бір оқиғаға реакцияның? Сізге киын нәрсе болды ма? Неліктен? Сізге қарапайым нәрсе болды ма? Неліктен? Қандай да бір проблемалар туындасты ма? Сіз оларды қалай шештіңіз?</p> <p>Егер сіз қайтадан сол мәселеге тап болсаныңыз, басқаша әрекет етер ме едіңіз?</p> <p>3. Алынған тәжірибе туралы ойлау нәтижесінде алынған қорытындыларды көрсетіңіз – оку сәттері.</p> <p>4. Сонында, болашақта қандай оку сәттерін жүзеге асырыңыз келетінін шешіп, іс-кимыл жоспарын жасаңыз-мүмкіндігінше дәл, ол шынайы және сіз оны жүзеге асыра аласыңыз. Сіз не істеуді жоспарлап отырсыз?</p> <p>б. мұны қашан жоспарлайсыз? мұны қалай жоспарлайсыз?</p>	<p>Күнделіктің барлық сұрақтарына жауап беру кезінде 100 балл қойылады</p> <p>Күнделіктің 60 тан астам сұрағына жауап бергенде 80 балл қойылады</p> <p>Күнделіктің 50 сұрағына жауап бергенде 60 балл қойылады</p>

МӨЖ-ге арналған тексеру парагы									
Тексеру паракшасы «Журнал клубы»									
Критерий		Балл							
Тақырыпты / макаланы таңдау (мысалы, қазіргі, ғылыми немесе клиникалық құндылығы, жаңа, даулы)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Негізгі ақпарат және тақырыпты менгеру (мысалы, макаланы түсіну үшін тиісті фон беріледі; материалды анық менгеру)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зерттеу нәтижелерін түсіндіру мүмкіндігі (мысалы, дәл, анық және қысқаша түсініктемелер беру)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зерттеу нәтижелерін талдау мүмкіндігі (мысалы, авторлардың пікірлерін үстірт қараудың орнына макалаға барабар терең шолуды қамтамасыз ету)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слайдтардың анықтығы мен көрсетілімі (мысалы, шамадан тыс мәтінді, көп сөзді және ретсіздікті болдырмау)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Әр слайд үшін берілген ақпараттың тақырыптар	1	2	3	4	5	6	7	8	9

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттін 14 беті

Сандар мен графиктерді қолдану (мысалы, түсінуге оңай, дұрыс пайдаланылған жапсyrма(лар) анық және қысқа)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слайд стилі (мысалы, PowerPoint құралдарын пайдалану). Слайдтар эстетикалық тартымды, жапсyrмалар дұрыс пайдаланылған, анық және қысқа.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сейлеу (мысалы, жеткілікті дыбыс, жылдамдық, интонацияны тиімді пайдалану, үзіліс)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сыртқы түрі, сейлеу мәнері (ым-ишарап, әсерлі, бірақ шамадан тыс емес, көзбен байланыс орнату, аудитория алдындағы поза, подиумды пайдалану)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Әсер ету қабілеті (мысалы, презентация тегіс, тәжірибе сезіледі. Өзіл орынды қолданылды ма? Сенімділік көрсету.	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЭССЕНІ БАҒАЛАУҒА АРНАЛҒАН ТЕКСЕРУ ПАРАҒЫ

Критерийлер/балл	50-74	75-84	85-89	90-100
Мазмұны (такырыпты мұқият/терен зерттеу, деректердің толықтығы)				
Ұйымдастыру (негізгі дәлелдердің анықтығы, негізгі идеялар, шолуды/түйіндемені қамтамасыз етудегі кіріспе/қорытындының пайдалылығы)				
Пайымдаулардың реттілігі (аргументтер/идеялардың жүйелілігі, бөліктер арасындағы байланыс)				
Өзектілік (сұрақтарды тұжырымдау, деректерді/мәтінді сынни тұрғыдан пайдалану дәлелдерінің болуы)				
Деректерді/иллюстрацияларды пайдалану				
Аналитикалық ойлау / шешім қабылдау дағдылары				
Шығармашылық/өзіндік ерекшелік				
Тілдік құзыреттілік (грамматика, сөздік, емле)				
Еркін сейлеу (синтаксис, сөйлем ұзындығының өзгергіштігі, аргументтерді парофразалау арқылы логикалық бөлу)				
Лаконизм				
Интеллектуалды адалдық (плағиаризмнің болмауы, дереккөздерді/авторларды тану, барабар сілтемелер)				
Библиография (толықтығы, дәлдігі, пайдалылығы)				

Аралық аттестатау (жазбаша)

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық әквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойыншабағалау
Білім алушы барлық қойылған сұрақтар мен тапсырмаларға оқыту нәтижесіне (өте жақсы) сәйкес толық жауап берді	4,0	95-100	Өте жақсы
Білім алушы барлық қойылған сұрақтар мен тапсырмаларға толық жауап берді	3,67	90-94	

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттің 15 беті

Білім алушы берілген сұрақтар мен тапсырмаларға оқыту нәтижесіне (жақсы) сәйкес кішігірім қателіктер (1-2) жібере отырып жауап берді	3,33	85-89	Жақсы
	3,0	80-84	
Білім алушы берілген сұрақтар мен тапсырмаларға оқыту нәтижесіне сәйкес кішігірім қателіктер (3 және одан да көп) жібере отырып жауап берді	2,67	75-79	Қанағаттанарлық
	2,33	70-74	
Білім алушы пәннің мазмұнына сәйкес келмейтін елеулі қателіктер жібереді	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
	1,67	60-64	
	1,33	55-59	
	1,0	50-54	
Білім алушы оку нәтижесіне (қанағаттанарлықсыз) сәйкес елеулі қателіктер жібереді	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
	0	0-24	

Білімді бағалаудың көпбалалы жүйесі

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

11. Оку ресурстары

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттің 16 беті

<p>Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ олармен шектелмейді: дереккорлар, анимациялар тренажерлер, көсібі блогтар, веб-сайттар, басқа электрондық анықтамалық материалдар (мысалы: бейне, аудио, дайджесттер)</p>	<p>Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/</p>
<p>Электрондық оқулықтар</p>	<p>1. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Г. Кукаса, А. К. Стародубцева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон.текстовые дан. (41,8 МБ). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - 840 с. эл. опт.диск (CD-ROM). 2. Аскорыту ағзалары ауруларының фармакотерапиясы. [Электронный ресурс]: Оқулық/ Керимбаева З. А., ОрмановН.Ж.,Джакипбекова З.К.,ОрмановТ.Н. Шымкент, 2018ж. 3. Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике мастер- класс [Электронный ресурс] : учебник . - Электрон. текстовые дан. (63,5 МБ). - М. : Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2011. - 880 с. эл. опт. диск (CD-ROM). 4. Консультант врача. Клиническая фармакология. Версия 1.1 [Электронный ресурс] : руководство. - Электрон. текстовые дан. (132 МБ). - М. : Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2010. - эл. опт. диск (CDROM).</p>
<p>Зертханалық физикалық ресурстар</p>	<p>ОКМА хроматографиялық талдау зертханаларының жұмысымен танысу</p>
<p>Арнайы бағдарламалар</p>	<p>http://register.ndda.kz/category/search_prep https://www.ema.europa.eu/en https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cder/daf/index.cfm</p>
<p>Журналдар (электронды журналдар)</p>	<p>ОКМА кітапханасының электронды ресурстары https://lib.ukma.kz «Медицина» журналы http://www.medzdrav.kz/ «Терапевтический архив» журналы http://www.mediasphera.ru/journals/terapevt/ «Кардиология» журналы https://lib.osnn.ru/journals/CARDIO/</p>
<p>Әдебиет</p>	<p>Негізгі әдебиеттер</p>
	<p>1. Гематологиялық фармакотерапия [Мәтін] : оқулық / Н. Ж. Орманов [ж/б]. - ; КР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму Министрлігі. ОКМФА. - Шымкент : ЮОКГФА, 2015. - 160 с 2. Калиева, Ш. С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 1 : учебник /. - Алматы : Эверо, 2016.</p>

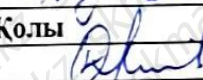
OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	044-41/16 16 беттін 17 беті

	<p>3. Калиева, Ш. С. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Том 2: учебник / Ш. С. Калиева, Н. А. Симохина. - Алматы :Эверо, 2016. - 288 с.</p> <p>Қосымша әдебиеттер</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құлмағамбетов, И. Р. Клиникалық фармакология. 1-бөлім: оқуқұралы - Алматы :Эверо, 2014. - 320 бет. 2. Құлмағамбетов, И. Р. Клиникалық фармакология. II-бөлім:оқуқұралы. - Алматы :Эверо, 2014. - 392 бет 3. Дубицкий, А. А. Краткий справочник клинических терминов : справочное издание. - Алматы :Эверо, 2014 4. Моисеев, В. С. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией : рук.для врачей. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 832 с. Ағылшын тілінде 1. Katzung , Bertram G.Basic and Clinical Pharmacology [Text] : textbook / Katzung Bertram G. - 14 nd ed. - [S. l.] : McGraw-Hilleducation, 2018.-1250 p. Goodman end Gilman'sA.The Pharmacological Basis of Therapeutics[Text]: textbook/ Goodman&Gilman'sA.;editorL. L. Brunton . -13 nd ed. -New York:McGraw-Hill Education,2018.-1419 p.
	<p>12. Пән саясаты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Практикалық сабактарда белсенд іболу; 2. Топта жұмыс жасай білу; 3. Практикалық сабактармен ОМӨЖ және МӨЖ сабактарының кестесіне сәйкес күн сайын тапсырмаларды орындауды қажет; 4. Сабакта белсенділік танытпаған және тапсырманы орындаған жағдайда, жаза шаралары қолданылады және практикалық сабак бойынша баллтөмендейді; 5. Пікірталастарға катысу, жеке және топтық тапсырмаларды орындау, зерттеулержүргізүжөне басқа ресурстарды орындау; 6. Сабактарды себепсіз жібермеу; 7. Сыртқы түріккіпты болукерек; 8. Қажетті техникалық жабдығы болуы (ноутбук, смартфон); 9. Алдынала орнатылған байланыс бағдарламалары ZOOM, Webex жәнет.б.булуы; 10. Тапсырмаларды орындаудың соңғы мерзімдерін қадағалап отыру, кешіктірмей жүктеу; 11. Тапсырмаларды уақытында орындау, орындалған тапсырмаларды АИС Platonus, Mail.ru, Whatsapp платформалары арқылы қойылған мерзім ішінде жіберу. 12. Эр жіберілген ОМӨЖ сабагы үшін МӨЖбағасы 2 балға төмендейді. 13. Емтиханға жіберілу рейтингі практикалық сабактың орташа баллынан, МӨЖ, аралық бақылаудан тұрады. 14. Пән бойынша емтиханға жіберудің қорытынды рейтингі кемінде 50 баллды (60%) құрауы керек.

<p>13 Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат</p>	<p>Магистранттың жазбаша, емтиханға жауап беру кезінде, зерттеу барысында, өз ұстанымын білдіруде, оқытушылармен, магистранттармен жәнеәкімшілікпен қарым-қатынаста адалдығын білдіру, академиялық адалдық принциптерімен мәдениетінің маңыздылығын түсіну.</p> <p>Қорытынды баға (100%) = жіберу рейтингі (60%) + қорытынды бақылау (40%)</p>
---	--

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы	044-41/16
Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)	16 беттің 18 беті

Жіберу рейтингі (60%) = межелік бақылаулардың орташа бағасы (20%)+ ағымдақ бақылаудың орташа бағасы(40%)
Аралық бақылаулардың орташа бағасы = аралық бақылау1 +аралық бақылау2
Ағымдағы бақылаудың орташа бағасы = МӨЖ бойынша орташа бағаны есепке ала отырып ағымдағы бағалардың орта арифметикалықсомасы
Қорытынды баға (100%) = АБор x 0,2 + Ағ оп x 0,4 + КР x 0,4
АБор-аралық бақылаудың орташа бағасы
Ағ оп - ағымдағы бақылаудың орташа бағасы
КР- қорытынды бақылау бағасы
Магистранттың оқу пәнін менгеру деңгейі халықаралық практикада қабылданған сандық эквиваленті бар тілген жүйеге (оң бағалар, кему шамасына қарай "A"-дан "D" - ге дейін және"қанағаттанарлықсyz" - "FX", "F") және дәстүрлі жүйе бойынша бағаларға сәйкес келетін 100 балдық шкала бойынша бағаланады.

14	Келісу, бекіту және қайта қаруа		
Кітапхана-ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № 9 14.06.24	КАО басшысы	Колы
Кафедра бекітілген күні	Хаттама № 11А 26.06.24	Дарбичева Р.И.	
ББ АҚ макұлданған күні	Хаттама № 10 14.06.24	Кафедра менгерушісі, Т.А.Ж.	Колы
		Токсанбаева Ж.С.	
		ББ АҚ Төрағасының Т.А.Ж.	Колы
		Орынбасарова К.К.	

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН
MEDISINA
AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология кафедрасы

Пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус)

044-41/16

16 беттің 19 беті