

СИЛЛАБУС
2024-2025 оқу жылышың күнгі семестрі
«7M07203 – Фармацевтикалық ондіру технологиясы» білім беру бағдарламасы

Пәннің ID және атавы	Білім алушының озіндік жұмысын (БӨЖ)	Кредиттер саны			Кредит-тердің жалпы саны	Оқытушының жетекшілігімен білім алушының озіндік жұмысы (ОБӨЖ)
		Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
104533- Эр түрлі дәрілік формалардағы шөпттік препараттарды ондірудің химиясы мен технологиясының даму болашағы	БӨЖ 5	1,7	3.33		5	4

ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ

Оқыту түрі	Циклы, компоненті	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері	Корытынды бақылаудың түрі мен платформасы
<i>Оффлайн/онлайн/гибрид бірін таңдау</i>	БП/ТК	Проблемалық, аналитикалық дәріс	Тапсырмалар мен жаттыгуларды шешу, жағдаяттық тапсырмалар	Жазбаша оффлайн
Дәріскер (лер)	Кипчакбаева Алия Куанышқызы PhD., аға оқытуши			
e-mail:	aliya_k85@mail.ru			
Телефоны:	87027558564			
Ассистент (тер)	-			
e-mail:	-			
Телефоны:	-			

ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ

ОН когнитивтік (1-2), функционалдық (2-3), жүйелілік (1-2), барлығы 4-5 құзыреттіліктер негізінде құралады.

Бакалавр деңгейіндегі ОН оқу жобалық зерттеулер негізінде калыптасатын білім алушылардың академиялық дагдыларын корсетуі керек.

Магистратура мен докторантуралық деңгейлердегі ОН білім алушылардың ғылыми зерттеу жұмыстарына тартылғандығын корсетуі керек:

зерттеу жүргізуге кабілеттілігі және оның інтижелерін тарату.

Құзыреттіліктердің (5-тен тұратын) түрлері мен саны оқыту деңгейін есепке алу негізінде құралады.

Пәннің мақсаты	Оқытудан күтілетін інтижелер (ОН)* Білім алушының пәнде оку інтижесінде кол жеткізетін кабілеттерін жазып корсетініз: Құзыреттілік индикаторы аяқталған ерекетті сипаттауы керек. Яғни «бледі», «істей алады», «менгерген» тарізді категорияларға сәйкес калыптасады.	ОН кол жеткізу индикаторлары (ЖИ) Білім алушылардың ОН (ОН 2-ден кем болмау) корсете алатын білімдерін, дагдыларын, кабілеттерін оку үдерісінде және тәжірибелде колдана алатындығының дәлелленген кабілеттілігін корсетініз:
Пәннің мақсаты: Пәннің мақсаты: Эртүрлі дәрілік формаларда фитопрепараттарды ондірудің заманауи технологияларын аэирлеу кабілеттін калыптастыру. Пән биологиялық қауіпсіздігі мен жогары тиімділігін камтамасыз ететін эртүрлі дәрілік түрлердегі фитопрепараттарды ондірудің негұрлым ұтымды, экономикалық және экологиялық негізделген технологияларын тандаудың теориялық-	1. Осімдіктерден болініп алынған дәрілік заттардың физика-химиялық касиеттері туралы білімдерін алу және тереңдешу.	1.1 Биологиялық белсенді заттарды боліп алу және тазарту технологиялық процестерінің теориялық негіздері, дәрілік осімдіктердің биологиялық белсенді косылыстарының эртүрлі топтарының жалпы және жеке технологиясының ерекшеліктері, ондірістегі технологиялық процестерді аспаптық жобалау принциптері туралы білімдерін тереңдешу.
	1.2 Қасиби іс-әрекетке жеткелік шамада осімдік текстес дәрілерді ондіруде практикалық дагдыларды менгеру	
	2. Кәсіби қызметті жүзеге асыру, осімдік текстес дәрілік препараттарды ондіру әдістерін жетілдіру және	2.1 Қасиби іс-әрекетке жеткелік шамада осімдік текстес дәрілерді

	<p>адіснамалық негізін калыптастырады.</p> <p>оңтайдандыру, заманауи ғылыми жетістіктер негізінде жаңа препараттарды жасау кабілетін калыптастыру</p>	<p>ондіруде практикалық дагдыларды менгеру</p> <p>2.2 Осімдік текстес фитопрепараттардан дәрілік формаларды жасау барысындағы технологиялық үдерістермен танису</p> <p>3. Сапалы өнім алу максатында осімдік текстес дәрілерді ондірудің технологиялық процесін басқару дагдыларын менгеру</p> <p>4. Өндіріске арналған дәрілік және көмекші заттардың мөлшерін есептеуді жүргізу</p> <p>5. Дайын өнімді өндіруге арналған өнеркәсіптік регламенттердің технологиялық бөлімдерін құрастыру дагдылары білу</p>
		<p>4.1 үнтактар, препараттар, түйіршіктер, капсулалар, микротүйіршіктер, таблеткалар, ішкі және су ерітінділері сыртқы колдануға арналған, тұтқыр және ұшпа еріткіштердегі ерітінділер, сироптар, хош иісті сулар, офтальмологиялық дәрілік формалар</p>
		<p>4.2 өндірістік гигиена, коршаган ортаны корғау, еңбек, технология ережелерінің сакталуын камтамасыз ету</p>
		<p>5.1 дәрілік заттардың өндірісі мен өндірісіндегі сапаны кезең- кезеңімен бакылау дагдылары</p>
		<p>5.2 материалдық балансты құру және барлық түрдегі шығындар нормативтерін ескере отырып есептеулер жүргізу мүмкіндігі кезеңдері бойынша әртүрлі препараттарды өндірудегі технологиялық процесс</p>
Пререквизиттер		
Постреквизиттер		
Оқу ресурстары	<p>Әдебиет: негізгі, косымша.</p> <ol style="list-style-type: none"> Самылина, И. А. Фармакогноzia : учебник / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 976 с. Мунина С.А. Химия и технология фитопрепаратов : учебное пособие для вузов / С.А. Минина, И.Е. Каухова .— М. : ГЕОТАР МЕД, 2004 .— 558 с : ил. — Библиогр.: с. 547-549 .— Алф. указ.: с. 550-558. В.А. Гроссман. Фармацевтическая технология: учебное пособие // ГЭОТАР-Медиа, 2013 <p>Зерттеушілік инфрақұрылымы</p> <ol style="list-style-type: none"> Білім берушілік пен білім алушылық жүретін лабораториялар мен жерлер (орындар) Қазақ Ұлттық университетінің, химия және химиялық технология факультеті <p>Интернет-ресурстар</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://elibrary.kaznu.kz/ru 	

Пәннің ақадемиялық саясаты

Пәннің ақадемиялық саясаты ал-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың Ақадемиялық саясатымен және ақадемиялық адалдық Саясатымен айқындалады.

Күжаттар Univer ИЖ басты бетінде колжетімді.

Гылым мен білімнің интеграциясы. Студенттердің магистранттардың және докторанттардың гылыми-зерттеу жұмысы – бұл оку үдересінің тереңдетілуі. Ол тікелей кафедраларда, зертханаларда, университеттің гылыми және жобалау болімшелерінде, студенттік гылыми-техникалық бірлестіктерінде үйимдастырылады. Білім берудің барлық деңгейлеріндегі білім алушылардың озіндік жұмысы заманауи гылыми-зерттеу және ақпараттық технологияларды колдана отырып, жаңа білім алу негізінде зерттеу дагдылары мен құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы гылыми-зерттеу кызметінің инициелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар такырыбында, сиплабустарда корініс табатын және оку сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауап беретін ОБӘЗ, БӘЗ тапсырмаларына біркітіреді.

Сабакқа катысуы. Әр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жогалуына әкеледі.

Ақадемиялық адалдық. Практикалық/зертханалық сабактар, БӘЖ білім алушының дербестігін, сини ойлауын, шыгармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда ақадемиялық адалдықты сактау негізгі саясаттардан баска **«Корытынды бақылауды жүргізу Ережелері», «Ағымдағы оку жылының күзгі/көктемгі семестрінің корытынды бақылауын жүргізуге арналған Нұсқаулықтары», «Білім алушылардың тестілік күжаттарының қошіріліп алынуын тексеру туралы Ережесі»** тәрізді құжаттармен регламенттеледі.

Инклюзивті білім берудің негізгі принциптері. Университеттің білім беру ортасы гендерлік, наследілдік/этникалық тегіне, діни сенімдеріне, алеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық денсаулығына және т.б. қарамастан, оқытушы тарапынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан қолдау мен тәң карым-катынас болатын қауіпсіз орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар құрдастары мен курсастарының қолдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін жетістікке жету, мүмкін емес нәрселерден горі не істей алатындығы болып табылады. Әртүрлілік өмірдің барлық жақтарын қүштейтеді.

Барлық білім алушылар, әсіресе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/е-mail aliya_k85@mail.ru немесе MS Teams-тегі бейне байланыс арқылы **жиналасқа тұрақты сілтеме жасаңыз** көнестік көмек

ала алады.

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3AbuON6bv8JbNq_QMWKNheN8bB3E6BdsKL9fp30C3VEzU1%40thread.tacv2/?groupId=aabe6608-bde4-4d89-9410-888db6b50c10&tenantId=

МООС интеграциясы (massive openline course). МООС-тың пәнге интеграциялануы жағдайында барлық білім алушылар МООС-қа тіркелуі қажет. МООС модульдерінің оту мерзімі пәнді оку кестесінде сәйкес катан сакталуы керек.

Назар салыңыз! Әр тапсырманың мерзімі пәннің мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген, сондай-ақ МООС-та көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жогалуына әкеледі.

БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Оку жетістіктерін есептедің баллдық-рейтингтік бағалау жүйесі				Бағалау әдістері
Бага	Баллдағы сандық баламасы	% мәндегі баллдар	Дәстүрлі жүйедегі баға	Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытуудың нақты кол жеткізілген инициелерін оқытуудан күтілетін инициелерімен ара салмақтық процесі. Формативті және жынытық бағалауга негізделген.
A	4,0	95-100	Оте жақсы	Формативті бағалау – күнделікті оку қызметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы корсеткіш болып табылады. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауга, кындықтарды анықтауга, ең жақсы инициелерге кол жеткізуға комектесуге, оқытушының білім беру процесін уақытлы түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссыздар, донгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындалуы, аудиториядагы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен құзыреттілік бағаланады.
A-	3,67	90-94		
B+	3,33	85-89	Жақсы	Жынытық бағалау – пән бағдарламасынан сәйкес болімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізілетін бағалау түрі. БӘЖ орындаған кезде семестр ішінде 3-4 рет откізіледі. Бұл оқытуудан күтілетін инициелерін игеруді дескрипторлармен аракетинаста бағалау. Белгілі бір кезеңде пәнді менгеру деңгейін анықтауга және тіркеуге мүмкіндік береді. Оку инициелері бағаланады.
B	3,0	80-84		Формативті және жынытық бағалау Оқытушы бағалаудың өз түрлерін сингізеді немесе ұсынылған нұсқаны колданады
				% мәндегі баллдар Оқытушы озінің баллдарга белуін күнтізбеге (кестеге) сәйкес пункттерге сингізеді. Емтихан және пән бойынша корытынды балл өзгермейді.

A-	2,67	75-79		Дәрістердегі белсенділік	5	
C+	2,33	70-74		Практикалық тәбактарда жұмыс істеуі	20	*
C	2,0	65-69	Канагатт аңарлық	Онислік жұмыс , Жабалық және шыгармашылық қызметі	25	*
C-	1,67	60-64		Көрінісінің бакылау (емтихан)	10	
D+	1,33	55-59		ЖИЫНТЫГЫ	40	
D	1,0	50-54			100	
FX	0,5	25-49	Кап-сыз			
F	0	0-24				

Оқу курсының мазмұнын іске асыру күнтізбесі (кеесте). Оқытудың және білім берудің әдістері.

Ап та	Такырып атавы			Сағ	Макс. балл
МОДУЛЬ 1					
1	Д 1. Биологиялық белсенді заттардың сипаттамасы. Өсімдік препаратордың класификациясы. Күйі мен болашагы фитопрепараттың онеркәсіптік өндірісін дамыту.			1	
	СС1 Қазіргі сапа талаптары. Техникалық және экономикалық фитопрепараттардың өндірісінің ерекшеліктері. Негізгі нормативтік құжаттама.			2	8
2	Д 1. Жалпы (галенді) дәрілік шөптердің технологиясы СС2 Дәрілік шөптердің инфузиясы. Негізгі өндірістік мәселелер және оларды шешу жолдары. Номенклатура, технология, бакылау. ОМӘЖ 1. СӨЖ 1 орындау бойынша кеңес беру.			1	
3	Д 3. Новогаленді препараттар технологиясы және жеке заттардың препараттары СС3 Жалпы нативті (галенндік) препараттарды өндіру МӘЖ. 1 Фитомедициналық препараттарды орау және орау үшін жабдықтар мен материалдар. Автоматты және жартылай автоматты желілер. Қантаманың жаңа және перспективалы түрлері. Заманауи қантама материалдары.			1	
4	Д 4. Дәрілік шөптердің инфузиясы. СС4. Қсімдік текстес дәрілік заттарды стандарттау ерекшеліктері. Стандартты өнімдерді алуға заманауи көзқарас.			1	
5	Д 5. Фитопрепараттарды стандарттауга заманауи көзқарас. СС5 Фитонирлеу. Тұжырымдама. Негізгі принциптер. Стандарттау үшін колданылатын негізгі әдістердің сипаттамасы. Проблемалар мен перспективалар. ОМӘЖ 2. БӨЖ 2 орындау бойынша кеңес беру.			1	
6	Д6. Өсімдік текстес препараттарды кешенді өндіреу. СС6. Максималды тазартылған (жана галенді) препараттар МӘЖ 2. Өсімдік текстес биологиялық белсенді заттардан тұратын биологиялық белсенді тәғамдық коспалар. Өндіріс пен сапаны бакылауды дамыту.			1	
7	Д 7. Фитопрепараттарды орау және орау үшін жабдықтар мен материалдар. СС7. Өсімдіктерден бөлініп алынған жеке заттардың препараттары.			1	
	Коллоквиум (бакылау жұмысы, тест, жағдаяттық есеп). СӨЖ 3 орындау бойынша кеңес беру.			20	
	Аралық бакылау 1			100	
МОДУЛЬ 2					
8	Д 8. Дәрілік заттар өндірісін мемлекеттік реттеу СС8. Ұнтақтар дәрілік форма ретіндегі технология ОМӘЖ . БӨЖ 3 орындау бойынша кеңес беру.			1	
9	Д 9. Сұйық дәрілік формалар. Ерітінділерді өндірудің технологиялық схемасы. СС9. Ерітінділерді тазалау әдістері. Ерітінділердің сапа корсеткіштері Қантай, таңбалай, сактау шарттары, жарамдылық мерзімі. МӘЖ 3. Ішкі және сыртқы колдануға арналған сулы ерітінділерді өндіру. Стандартты фармакологиялық сұйықтықтардың сұйылту. Шешімдерді жасаудың ерекше жағдайлары.			1	
10	Д 10. Сироптар. Ароматты сулар СС10. Сусыз ерітінділер. Дәрілік форма ретінде тамшылар. Су сығындылары (инфузиялар мен кайнатпалар). Дәрілік шикізатты алушың теориялық негіздері ОМӘЖ 4. МӘЖ 4 Бакылау жұмысы, тест, жеке/топтық жоба, бойынша бағаланады.			1	
11	Д 11. ЖМҚ ерітінділері. Қорғалған коллоидтардың ерітінділері. СС11. Гетерогенді жүйелер. Сипаттама. Класификация. Суспензиялар дәрілік форма ретінде МӘЖ 4 Желатинді капсулалардың технологиялық қасиеттері (жұмсақ, катты)			2	8
12	Д 12 Мази. Пасталар. Линименттер СС12. Өндірістік жағдайларда суспензияларды, сылактарды, жакпа майларды, линименттерді дайындау ОМӘЖ 5. МӘЖ 5 Бакылау жұмысы, тест, жеке/топтық жоба, бойынша бағаланады.			1	
13	Д13. Инъекцияға арналған дәрілік формалар СС13. Өнеркәсіптік өндірістегі тік ішекті дәрілік формалар. Суппозиторийлер			2	8

	МОЖ 5 «Стерильді және асептикалық түрде дайындалған дәрілік формалар»		10
14	D 14. Қозға ариалған дәрілік формалар СС14. Инфузиялық ерітінділер. Инъекциялық ерітінділерді стандарттау	1 2	8
	ОМОЖ 6. Бакылау жұмысы, тест, жеке/төптық жоба, бойынша бағаланады.		
15	D 15. Антибиотиктермен ондеген дәрілік формалар СС15. константалары.	1 2	8
	ОМОЖ 7. Араптық бакылау 2		14
	Корытынды бакылау (емтихан)		100
	Пән үшін жыныстыры		100

Студенттің өзіндік жұмысын бағалау саясаты

СӨЖ саны-3. СӨЖ тапсырмасы Univer жүйесіне тапсыру мерзімінен бір апта бұрын жүктеледі. СӨЖ тапсырмалары практикалық міндеттер болып табылады, олардың шешімі бірнеше кезеңнен тұрады, олардың әркайсысы бағаланады. Эр тапсырма Әдістемелік ұсыныстармен бірге жүреді.

Критерий	СӨЖ бағалаудың жалпы айдары			
	Бага			
	«Өте жақсы» 90-100%	«Жақсы» 70-89%	«Қанагаттанарлық» 50-69%	«Қанагаттанарлықсыз» 0-49%
Әдістемелік ұсынымдарда ұсынылған акппаратты пайдалану	Әдістемелік ұсыныстардан алынған тендеулер мен формулалар дұрыс пайдаланылған, графиқтер (есептің шарттары бойынша) дұрыс салынған. Мәселені шешудің барлық барысы ұсынылған. Нәтижелері бойынша корытынды жасалды.	Әдістемелік ұсыныстардан алынған тендеулер мен формулалар дұрыс пайдаланылған, графиқтер (есептің шарттары бойынша) дұрыс салынған. Мәселені шешудің барлық барысы ұсынылған. Нәтижелері бойынша корытынды жасалды.	Әдістемелік ұсыныстардан алынған тендеулер мен формулаларды колданған кезде графиқтерді құру кезінде шамалы категіктер жіберіледі. Мәселені шешудің барлық барысы қорсетілмеген. Нәтижелері бойынша корытынды жасалмады.	Әдістемелік ұсыныстардан тендеулер мен формулаларды колданған кезде графиқтерді құру кезінде өрекел қателіктер жіберіледі. Мәселені шешудің барлық барысы қорсетілмеген. Нәтижелері бойынша корытынды жасалмады.
Тапсырманың сандық нәтижелері (1 кате – (-2) балл)	Сандық мәндер, тәртіп, өлшем бірліктері дұрыс қорсетілген.	Сандық мәндерде, тәртіpte, өлшем бірліктерінде шамалы категіктер жіберілді.	Сандық мәндерде, тәртіpte, өлшем бірліктерінде өрекел қателіктер жіберілді	Сандық мәндер мен шамалардың реті дұрыс есептелмеген, өлшем бірліктері қорсетілмеген.
Тапсырманы толық және сауатты орындау	Тапсырма логикалық дәйектілікті сақтай отырып, сауатты, толық орындалды. Орфографиялық	Тапсырма логикалық реттілікке сәйкес орындалады.	Тапсырма толық орындалмады, логикалық реттілік бұзылды, бірақ логикалық реттілік бұзылды. Дөрекі	Тапсырма толық орындалмады, логикалық реттілік бұзылды, сауатсыз презентация

кательер бар.	Грамматикалық, лексикалық кательер бар.	грамматикалық және лексикалық кательектер жіберілді.	
<i>Ескерту. Дөрөс сабактарында себепсі болмaganы үшін СОЖ тапсырымасы үшін айыппул балдары есептеледі: бір откөзін алған сабак (-3) фалл.</i>			

Факультет деканы
PhD, ас. профессор

Оқыту және білім беру саласы бойынша
АК торагасы х.г.к., ас. профессор

Кафедра мәцгерушісі
х.г.к., ас. профессор

Дәріскер PhD, ага оқытушы



А.К. Галеева

А.У. Бектемисова

Г.С. Ирмухаметова

А.К. Кипчакбаева