

СИЛЛАБУС
2021-2022 оқу жылының күзгі семестрі
«Биотехнология» білім беру бағдарламасы

Пәннің коды	Пәннің атауы	Студенттің өзіндік жұмысы (БӨЖ)	Сағат саны			Кредит саны	Студенттің оқытушы басшылығымен өзіндік жұмысы (БОӘЖ)
			Дәрістер (Д)	Практ. сабактар (ПС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
PhB4308	Фармацевтік биотехнология	45	15	15	-	2	4

Курс туралы академиялық ақпарат

Оқытудың түрі	Курстың типі/сипаты	Дәріс түрлері	Практикалық сабактардың түрлері	СӨЖ саны	Корытынды бақылау түрі
Онлайн, комбинирленген	Элективті	Кіріспе, ақпараттық, дәріс-визуализация проблемалық, дәріс-конференция	Талқылау пікірталас, конференция, ми шабуылы	3	UNIVERжүйесінде, Тест
Дәріскер	Асрандина Салтанат Шынтаевна, б.ғ.к., доцент, профессор м.а.				
e-mail	saltanat.asrandina@kaznu.kz				
Телефондары	87022182278				

Курстың академиялық презентациясы

Пәннің мақсаты	Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН) Пәнді оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады:	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ) (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор)	
		ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ) (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор)	
Студенттердің фармацевтік индустріядағы дәрілік препараттардың түрлері мен жіктелуін, формакокинетикалық қасиеттерін және оларға әсер ететін факторларын, дәрілік формадағы заттардың организмге тигізетін әсерін бағалау әдістерін оқыту негізінде фармацевтік препараттардың өндірудің дәстүрлі және заманауи технологияларының теориялық және практикалық негіздері мен принциптерін қолдана білу	1. Фармацевтік препараттардың табигаты мен терапевтік әсеріне қарай жіктелуін және оларды өндіру технологияларын түсіндіру.	1.1 Фармация мен медицинаның бүгінгі тандағы жетістіктері мен даму бағыттарын айқындаиды;	
	2. Дәрілік препараттың фармакокинетикасын анықтау және бағалау әдістерін жүргізу.	1.2 Фармацевтік препараттарды олардың табигаты мен терапевтік әсер ету белсенділігіне қарай жіктейді;	
	3. Дәрілік препараттардың биологиялық сінімділігі және эквиваленттілігі анықтау әдістерін жүргізу.	1.3 Дәрілік заттардың терапевтік белсенділігіне әсер ететін факторларды түсінеді;	
		1.4 Дәрілік препараттардың формакокинетикалық қасиеттерін және оларды бағалау әдістерін түсіндіреді;	
		1.5 Фармацевтік заттардың өндіру технологияларының теориялық және практикалық негіздері мен принциптерін түсінеді.	
		2.1 Дәрілік формадағы негізгі субстанцияның босап шығу кинетикасын анықтайды;	
		2.2 Дәрілік заттың фармакокинетикасын салыстырмалы түрде бағалау әдістерін орындаиды.	
		3.1 Дәрілік заттардың организмге өндіру жолдарын анықтайды;	
		3.2 Дәрілік препараттардың организмге сінімділігі мен элиминациясын айқындау әдістерін орындаиды;	

қабілеттің калыптастыру.		3.3 Дәрілік заттың эквиваленттілігін және сыйымсыздығын анықтау әдістерін практикада қолданады.
	4. Фармакологиялық мақсатта қолданылатын түрлі дәрілік формадағы заттарды дайындау технологияларын жасау.	4.1 Дәрілік өнімдердің табиги шикізат көздерін жинау, дайындау және өңдеу әдістерін жасайды. 4.2 Галенді препараттарды дайындау әдістерін орындайды. 4.3 Осімдік шикізаттарынан косметологиялық мақсатта қолданылатын өнімдерді (жақпа майлар, тұнбалар, экстракттар т.б.) дайындауды. 4.4 Антисептикалық өнімдерді дайындауды.
	5. Фармацевтік өнімдерді дайындау технологиялары шенберіндеғы ғылыми жоба жасау және оны көпшілік алдында қоргауға қабілетті болу.	5.1 Зерттеу нәтижесінде алынған нәтижелерді статистикалық өңдеуден өткізеді, талдайды, салыстырады, сини түргыдан бағалайды. 5.2 Жүргізген ғылыми ізденістердің нәтижесінде зерттеу жұмыстарының нәтижелеріне тиісті қорытындылар мен түжірымдар жасайды. 5.3 Зерттеу тақырыбына байланысты әдебиет көздеріне (шетел және ТМД) ғылыми ізденіс жұмыстарын жасайды, алынған мәліметтерді талдайды, жіктейді және топтайды, әдеби шолу жасайды. 5.4 Зерттеу тақырыбына байланысты орындаған ғылыми жоба шенберінде баяндамалар, презентациялар жасап, көпшілік алдында қоргайды.
Пререквизиттер	Биохимия, молекулалық биология, генетика, микробиология, биотехнология негіздері, медициналық биотехнология.	
Постреквизиттер	Дипломдық жұмыс қорғау	
Әдебиет және ресурстар	<p>Оқу әдебиеттері</p> <p>1. Краснюк И.И., Демина Н.Б., Бахрушина Е.О., Анурова М.Н. Фармацевтическая технология. В 2-х томах. Том 1. Промышленное производство лекарственных средств. ГЭОТАР-Медиа, 2020.-352 с.</p> <p>2. Брежнева Т.А. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Руководство к лабораторным занятиям. Учебное пособие в 2-х частях. . ГЭОТАР-Медиа, 2017.-208 с.</p> <p>3. Краснопольский Ю. М., Звягинцева О.В.Фармацевтическая биотехнология: аспекты фармацевтической химии : учеб. пособие – Харьков : НТУ "ХПИ", 2018. – 247 с.</p> <p>4. Орехов С.Н. Фармацевтическая биотехнология. ГЭОТАР-Медиа, 2013. -38 с.</p> <p>5. Гроссман В.А.Фармацевтическая технология лекарственных форм. Краткий справочник. ГЭОТАР-Медиа, 2020.-96 с.</p> <p>6. Зязева Н.А. Современное состояние и перспективы развития мирового фармацевтического рынка Российский внешнеэкономический вестник. -2015. -№ 12. С. 118-129.</p> <p><i>Галамттор ресурстары</i></p> <p>1. http://elibrary.kaznu.kz/ru</p> <p>2. http://www.protein.bio.msu.ru/biokhimiya/index.htm</p> <p>3. http://molbiol.ru/protocol</p> <p>4. http://www.protocol-online.org</p> <p>5. http://www.chem.qmul.ac.uk/iubmb</p>	

Университеттік моральдық-этикалық құндылықтар шенберіндегі	Академиялық тәртіп ережелері: Барлық білім алушылар ЖООК-қа тіркелу қажет. Онлайн курс модульдерін өту мерзімі пәнді оқыту кестесіне сәйкес мүлтікіз сақталуы тиіс.
---	---

курстың академиялық саясаты	<p>НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дедлайндарды сақтамау балдардың жоғалуына әкеледі! Әрбір тапсырманың дедлайны оқу курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (кестесінде), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген.</p> <p>Академиялық құндылықтар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Семинар сабактары, БӨЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек. - Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшірге тыйым салынады. - Мүмкіндігі шектеулі студенттер E-mail: saltanat.asrandina@kaznu.kz бойынша консультациялық көмек ала алады.
Бағалау және аттестаттау саясаты	<p>Критериалды бағалау: дескрипторларға сәйкес оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктің қалыптасуын тексеру).</p> <p>Жиынтық бағалау: аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстың белсенділігін бағалау; орындалған тапсырманы бағалау.</p>

ОҚУ КУРСЫНЫҢ МАЗМУНЫН ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ КҮНТІЗБЕСІ (кестесі)

Апта / модуль	Такырып атаяу	ОН	ЖИ	Сағат саны	Ең жоға- ры балл	Білімді бағалау фор- масы	Сабакты өткізу түрі / платформа
------------------	---------------	----	----	---------------	---------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

Модуль 1 Фармацевтік препараттар және оларды өндіру технологиялары							
1	Д. Фармацевтік биотехнология ғылым саласына кіріспе	ОН 1	ЖИ 1.1. ЖИ 1.2	2			MS Teams/ Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Фармацевтика саласы туралы түсінік. Фармация мен медицинаның бүгінгі таңдағы жетістіктері мен даму бағыттары, биофармацевтика өндірісінде қолданылатын бионысандар.	ОН 1	ЖИ 1.1. ЖИ 1.2	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
2	Д. Дәрілік препараттар және олардың терапевтік белсенділігіне әсер ететін факторлар.	ОН 1	ЖИ 1.2 ЖИ 1.3	2			MS Teams/ Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Дәрілік препараттарға қойылатын талаптар, олардың сапасын қамтамасыз ететін GXP бағдарламасы. ДП-ға берілетін атаулар, ДП-дің түп нұскалары, дженериктер, брендтер, бренд - дженериктер, блокбастерлер олардың өзара ерекшеліктері; «Сарғылт - қызыл» кітап туралы түсінік. Дәрілік заттардың терапевтік белсенділігіне әсер ететін факторлар. Организмде дәрілік заттардың «тіршілік циклі». Дәрілік заттың физикалық күйі.	ОН 1	ЖИ 1.2 ЖИ 1.3	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
3	Д. Фармацевтік факторлар.	ОН 1	ЖИ 1.3 ЖИ 1.4	2			MS Teams/ Zoom- да бейнедәріс
	Семинар. Дәрілік заттың қаралайым химиялық модификациясы. Дәрілік препарат құрамына қосылатын қоспа заттар. Дәрілік форма және организмге енгізу түрі. Технологиялық процесс.	ОН 1	ЖИ 1.3 ЖИ 1.4	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
4	Д. Фармацевтік препараттар құрамына қосылатын қоспа заттар.	ОН 1	ЖИ 1.3. ЖИ 1.4 ЖИ 1.5	2			MS Teams/ Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Дәрілік препарат құрамына қосылатын (табиги, синтетикалық және жартылай синтетикалық) қоспа оларға қойылатын талаптар.	ОН 1	ЖИ 1.3. ЖИ 1.4 ЖИ 1.5	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet,

							MindMeister.com)
	БОӨЖ 1. БӨЖ 1. «Фармацевтік препараттар және олардың өндірудің технологиялық бағыттары мен бүгінгі таңдағы жағдайы».	ОН 1 ОН 5	ЖИ 1.1 ЖИ 5.2- ЖИ 5.4		35	Шетел және ТМД ғылыми әдебиет көздерін талдау, реферат жазу, корғау.	Classroom
Модуль II Дәрілік препараттардың фармакокинетикасы							
5	Д. Фармакокинетика.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	2			MS Teams/ Zoom- да бейнедәріс
	Семинар. Фармакокинетика үғымына түсінік. Дәрілік заттардың фармакокинетикасы. Стериофармакокинетика.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
	Коллоквиум - 1. «Фармацевтік препараттардың жіктелуі және олардың терапевтік белсенділігіне әсер ететін факторлар».	ОН 1 ОН 2	ЖИ 1.1- ЖИ 1.3 ЖИ 2.1 ЖИ 2.2		25	Тест	Classroom, Wizer.me
	АБ 1				100		
6	Д. Дәрілік препараттардың биологиялық сінімділігі және эквиваленттілігі.	ОН 3	ЖИ 3.1 ЖИ 3.2 ЖИ 3.3	2			MS Teams/ Zoom- да бейнедәріс
	Семинар. Фармакокинетика. Препараттардың сінімділігін арттыру тәсілдері. Препарат сінімділігінің өзгеруіне әсер ететін факторлар. Дәрілік заттардың элиминациясына әсер ететін факторлар. Дәрінің биологиялық сінімділігі және оның көрсеткіштері. Биоэквиваленттілік.	ОН 3	ЖИ 3.1- ЖИ 3.3	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
7	Д. Дәрілік препараттардың сінімділігіне организмге ендіру жолдарының әсері.	ОН 2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1- ЖИ 3.3	2			MS Teams/ Zoom- да бейнедәріс
	Семинар. Дірілік заттарды организмге ендіру жолдарының жіктелуі. Дәрілік препараттарды пероральді, ректалды, ингаляциялық ендіру жолдары.	ОН 2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1- ЖИ 3.3	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
8	Д. Әр түрлі объектілерде дәрілік препараттардың сінімділік ерекшеліктерін анықтау.	ОН 2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	2			MS Teams/Zoom- да бейнедәріс
	Семинар. Дәрілік заттардың адам организмге сінімділігіне басқа да факторлардың тигізетін әсері. Дәрілік заттардың биоэквиваленттілігі. Фармацевтік сінімділік параметрлері.	ОН 2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	2	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
Модуль III Дәрілік препараттардың сінімділігін анықтау және бағалау әдістері							
9	Д. Дәрілік препараттың сінімділігін бағалау әдістері, 1-ші бөлім.	ОН 2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	2			MS Teams/ Zoom- да бейнедәріс
	Семинар. Дәрілік затты ерітіндіде табиғи конвекция негізінде еріту (статикалық) әдісі. Жасанды конвекция негізінде еріткіш	ОН 2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet,

	ортада дәрілік форманың еру жылдамдығын анықтау (динамикалық әдістер).		ЖИ 3.2				MindMeister.com)
	БОӨЖ 2. БӨЖ 2. «Жаңа инновациялық фармацевтік препараттарды өндірудің заманауи технологиялары».	ОН 1 ОН4 ОН 5	ЖИ 1.1 ЖИ 4.1- ЖИ 4.4 ЖИ 5.1 ЖИ 5.5		35	Логикалық тапсырмаларды орындау, Электрондық дәптер (ЭД) толтыру	Wizer.me Classroom
10	Д. Дәрілік препараттың сінімділігін бағалау әдістері, 2-ші бөлім.	ОН2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	2			MS Teams /Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Фармацевтикалық сінімділікті анықтаудың реесми әдістерінің фармакопияда ендірілуі. Таблеткалар, драже және капсула түріндегі препараттардың ыдырау дәрежесін анықтау. Дәрілік формалардың ыдырау (еру) нормалары. Дәрілік заттың еру жылдамдығын «нөл» концентрациясында анықтау әдісі. Sink – жағдайларды қамтамасыз ететін - ағымды (Langenbucher) әдіс.	ОН2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
	Коллоквиум-2. «Дәрілік препараттардың сінімділігіне әсер ететін факторлар және оны бағалау әдістері».	ОН2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1- ЖИ 3.3		25	Тест	Classroom
	МТ (Midterm Exam)	ОН 1 ОН 2 ОН 3	ЖИ 1.1.- ЖИ 1.3 ЖИ 2.2- ЖИ 2.3 ЖИ 3.1- ЖИ 3.3		100		
11	Д. Жұмсақ дәрілік формаларды биофармацевтік бағалау әдістері.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	2			MS Teams/ Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Жакпа майдың гельге диффузиялануы. Боялған комплекстерді қолдану әдісі. Микроскоптау әдісі. Арапас әдіс. Дәрілік заттарды дайындау технологиясының биофармацевтік негіздері.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
12	Д. Катты дәрілік формалар.	ОН2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1- ЖИ 3.3	2			MS Teams/ Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Пероралды таблеткалар. Оралды таблеткалар. Ректалды дәрілік формалар.	ОН2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1- ЖИ 3.3	1	8	Талдау	Офлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
13	Д. Теріге және шырышты қабаттарға жағатын дәрілік формалар.	ОН2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	2			MS Teams

			ЖИ 3.1- ЖИ 3.3				/Zoom-да бейнедәріс
	Семинар. Жұмсақ дәрілік формалар. Офтальмологиялық, мұрын және құлақты емдеуге арналған дәрілік формалар.	ОН2 ОН 3	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.1- ЖИ 3.3	1	8	Талдау	Оффлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
	БӨОЖ -3. БӨЖ 3. Ғылыми жобаны жоспарлау, құрастыру және рәсімдеу мәселесі бойынша кенес алу.					кенес беру	Zoom
14	Д. Фитопрепараттар және оларды экстракциялау.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2 ЖИ 3.3	2			MS Teams/ Zoom- да бейнедәріс
	Семинар. Галенді препараттар және олардың жіктелуі. Дәрілік өнімдердің табиғи шикізат көздерін жинау, дайындау және өндеге әдістері Галенді препараттарды дайындау әдістері, Биологиялық белсенді заттарды экстракциялау әдісімен алуға әсер етейн факторлар. Экстрагенттердің түрлері, оларға қойылатын талаптар және оларды полярлығына қарай жіктеу. Косметологиялық өнімдерді өсімдік шикізаттарынан дайындау әдістері. Антисептикалық өнімдерді дайындау әдістері.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2 ЖИ 3.3 ЖИ 3.4	1	8	Талдау	Оффлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
	БӨОЖ -4. БӨЖ 3. «Косметологиялық мақсатта биофармацевтік өнімдерді дайындау технологиялары».	ОН 4, ОН 5	ЖИ 4.1- ЖИ 4.4 ЖИ 5.1- ЖИ 5.4		35	Ғылыми жоба корғау	Classroom, /Zoom Вебинар-конференция
15	Д. Дәрілік заттардың сәйкесіздігі.	ОН 3	ЖИ 3.3	2			MS Teams/ Zoom- да бейнедәріс
	Семинар. Дәрілік заттардың сәйкесіздігі және оның жіктелуі. Дәрілік заттардың физикалық және физико - химиялық сәйкесіздігі. Сәйкесіздікіт женудің негізгі әдістері. Дәрілік заттардың химиялық сәйкесіздігі.	ОН 3	ОН 3	1	8	Талдау	Оффлайн (Polleverywhere.com, Padlet, MindMeister.com)
	Коллоквиум-3. «Дәрілік препараттарды өндіру технологияларының биофармацевтік негіздері».	ОН 1 ОН 2 ОН 3 ОН 4 ОН 5	ЖИ 1.5 ЖИ 2.1 ЖИ 2.2 ЖИ 3.2 ЖИ 3.4 ЖИ 4.1- ЖИ 4.4 ЖИ 5.3		25	Тест	Wizer.me, Classroom
	АБ2				100		

[Қысқартулар:

ӨТС – өзін-өзі тексеру үшін сұрақтар; ТТ – типтік тапсырмалар; ЖТ – жеке тапсырмалар; БЖ – бақылау жұмысы; АБ – аралық бақылау.

Ескертулер: - Д және ПС өткізу түрі: MS Team/ZOOM-да вебинар (10-15 минутқа бейнематериалдардың презентациясы, содан кейін оны талқылау/пікірталас түрінде бекіту/есептерді шешу/...)

- БЖ өткізу түрі: вебинар (бітіргеннен кейін студенттер жұмыстың скриншотын топ басшысына тапсырады, топ басшысы оларды оқытушыға жібереді) / Moodle ҚОЖ-да тест.

- Курстың барлық материалдарын (Д, ӨТС, ТТ, ЖТ және т.б.) сілтемеден қараңыз (Әдебиет және ресурстар, б-тармақты қараңыз).

- Әр дедлайннан кейін келесі аптаның тапсырмалары ашылады.

- БЖ-ға арналған тапсырмаларды оқытушы вебинардың басында береді.]

Декан _____ Заядан Б.К.

Методбюро төрайымы _____ Назарбекова С.Т.

Кафедра менгерушісі _____ Кистаубаева А.С.

Дәріскер _____ Асрандина С.Ш.