

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/ - (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 1 из 22

**«Дәрілер технологиясы» кафедрасы**  
**«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы**  
**(Силлабус)**  
**«6B10106 - Фармация » Білім беру бағдарламасы**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлұмат</b>			
1.1	Пән коды: EPT 2301	1.6	Оку жылы: 2023-2024
1.2	Пән атавы: Экстракциялық препараттар технологиясы	1.7	Курс: 2
1.3	Реквизитке дейінгі: Дәрілік түрлер технологиясы.	1.8	Семестр: 3
1.4	Реквизиттен кейінгі: Дәрілердің өндірістік технологиясы, инновациялық фармацевтикалық технология.	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 5
1.5	Цикл: КП (Кәсіптік пән)	1.10	Компонент: ТК
<b>2. Пәннің мазмұны (50 сөзден көп емес)</b>			
Негізгі түсініктері мен терминдері. Экстракциялық препараттар технологиясының мақсаты мен міндеттері. Дәрілер өндірісін Мемлекеттік нормалау. Дайын дәрілік түрлер өндірісін үйымдастырудың жалпы принциптері. Фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары. Ұнтактар. Жинақтар. Медициналық ерітінділер. Шырындар. Хош істі сулар. Алкоголиметрия. Экстракциялық препараттар: тұндырмалар, экстрактылар. Жас өсімдік шикізаттарынан алынатын препараттар. Биогенді стимуляторлар препараттары. Максималды тазартылған фитопрепараттар. (Жаңағалендік препараттар). Индивидуалды фитопрепараттар. Жануар шикізатынан дайындалатын дәрілік препараттар. Ферменттік препараттар.			
<b>3. Жиынтық бағалау түрі</b>			
3.1	Тестілеу ✓	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау	3.8	Басқа (көрсету)
<b>4. Пәннің мақсаттары</b>			
Білім алушыларды дайын дәрілік құралдар өндірісі бойынша теориялық білімдер мен тәжірибелік дағдыларға үйрету.			
<b>5. Оқытуудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
1ОН	Кәсіпорындар мен кіші сериялы фармацевтік өндірістерді үйымдастырудың негізгі принциптерін білетінін, негізгі технологиялық құрал-жабдықтардың құрылышы мен жұмыс істеу принциптерін, оларды іске қосу және қолдану ережелерін, НҚ сәйкес дәрілік түрді дайындаудың демонстрациялайды;		
2ОН	Фармацевтік өндірісте дәрілік түрлер технологиясын дайындауды және технологиялық есептеулер жүргізеді, өндірісте сатылы бақылау жүргізеді және дәрілік құралдар, дәрілік препараттар, жартылай өнімдерді стандарттайды;		
3ОН	Фармацевтік өндіріс үшін жана қосынша заттарды іздестіру және өндіріске енгізу дәйектемелерін тұжырымдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологиясын жетілдіру ушін биофармацевтік бағалау жүргізеді.		
4ОН	Өндірістік процесті жоспарлау және жүргізу туралы білімдері мен дағдыларын білім алушытерге беруге, бақыланатын фактілер мен құбылыстарды, олардың себебі мен салдарының ара қатынасын түсіндіруге қабілетті;		
5ОН	Анықтамалық және ғылыми фармацевтік әдебиеттерді, электрондық базаларды қолдануды және компьютерлік оқыту бағдарламаларын кәсіптік қызмет аумағында пайдалана біletінін демонстрациялайды;		

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәннен оқу жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 2 из 22

6ОН	Жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т. б.) орындау, сабактар мен емтихандардағы жауаптар, зерттеулер, өз ұстанымын білдіру, академиялық қызметкерлермен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен өзара қарым-қатынас кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттардың жиынтығын біледі және түсінеді.										
5.1	Пәннің ОН	<b>Пәнді оқыту нәтижелері мен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>									
	1ОН 2 ОН	1ОН. Денсаулық сақтау саласындағы қолданыстағы КР заңнамаларына және тиісті фармацевтикалық іс-тәжірибелеріне (GxP) сәйкес фармацевтика саласының дамуының қазіргі заманғы үрдісі туралы көсіби білімін және түсінігін көрсете алады.									
	1 ОН 3 ОН	2ОН. Тұрғындарды сапалы, тиімді және қауіпсіз дәрілік заттармен және медициналық бұйымдармен қамтамасыз етуді ұйымдастырады және жүзеге асырады.									
	1 ОН 2 ОН	6ОН. Дәріхана және өндіріс жағдайында дәрілік заттарды дайындауда технологиялық үдерісті ұйымдастырады.									
	1 ОН 4 ОН	8ОН. Инженерлік жүйелердің жағдайына, зертханалық және қосымша қондырғыларына мониторинг жүргізе алады.									
	5 ОН 6 ОН	10ОН. Көсіби қызметтің барлық саласында заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдана білуге қабілетті.									
<b>6.</b>	<b>Пән туралы толық ақпарат</b>										
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Дәрілер технологиясы пәні бойынша сабактар кафедраның арнайы лабораториялық құрал-жабдықтармен, қондырғылармен жабдықталған аудиторияларында жүргізіледі.  Кафедраның мекен жайы: Шымкент қ., Аль-Фараби даңғылы 1, ОҚМА, негізгі оқу корпусы, 3 қабат (307 ауд.), телефон: 87252 (408222), ішкі 237, 235, дәрілер технологиясы кафедрасы. Эл.адрес: tex.lek@mail.ru  Оқу және / немесе техникалық қолдау бойынша сұрақтарының болса, «ОҚМА» АҚ сайтының негізгі бетіндегі CALL-Center, Helpdesk болімінде көрсетілген телефон және / немесе электрондық пошта арқылы байланысыңыз.										
6.2	Сағаттарының саны - 150	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	БӘЖ	ОБӘЖ					
		10	-	40	70	30					
<b>7.</b>	<b>Оқытушылар туралы мәліметтер</b>										
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	<b>Электрондық адресі</b>								
1.	Сагындықова Б.А.	кафедра менгерушісі, фарм.ғ.д., профессор	sagindik.ba@mail.ru								
2.	Анарбаева Р.М.	фарм.ғ.к., профессор м.а.	rabiga.rm@mail.ru								
3.	Асылова Н.А.	Мед.ғ. магистрі, аға оқытушы	asilova.na@mail.ru								
4.	Омарбекова А.А.	Мед.ғ. магистрі, аға оқытушы	ardashka.0892@mail.ru								
5.	Иманалиева С.М.	Мед.ғ. магистрі, аға оқытушы	Мед.ғ. магистрі, аға оқытушы,								
<b>8.</b>	<b>Тақырыптық жоспар</b>										
Апта/ күн	Тақырып атауы	Қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқытудың түрлері/ әдістері оқыту технологиял	Бағалау әдістері					

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 3 из 22

<b>1</b>	<p>Дәріс.</p> <p>Тақырыбы: Қазақстанның фармацевтикалық нарығы. Даму бағытының негіздері және қазіргі жағдайы.</p>	<p>Дәрілер технологиясының даму тарихы.</p> <p>Фармацевтикалық өнеркәсіптің қазіргі жағдайы және даму болашағы. Қазақстан Республикасының медициналық және фармацевтикалық өнеркәсібін дамыту бойынша Мемлекеттік бағдарлама.</p>	ОҢ 1	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-саулана
	<p>Тәжірибелік сабак.</p> <p>Тақырыбы: Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша жалпы ережелер. Сатылар және дайын өнім бойынша материалдық баланс құрастыру. Өнеркәсіптік регламент.</p>	<p>Технологиялық процесс және оның компоненттері.</p> <p>Негізгі терминдер және және түсінік.</p> <p>Технологиялық процесті жоспарлау.</p> <p>Өндірісте дәрілер өндірісінің нормативті-техникалық құжаты</p> <p>Өндірістік регламент-дайын негізгі нормативті-техникалық құжаты ретінде.</p> <p>Технико-экономикалық (материалдық) көрсеткіштер.</p>	ОҢ 2	3	Кіші топтарда жұмыс	Критериялды бағалау. Чек лист. Сұралқ-жауп.
	<p>ОБӨЖ.</p> <p>БӘЖ тапсырмасы: Қауіпсіздік техникасы және еңбекті қорғау бойынша жалпы ережелер. Сатылар және дайын өнім бойынша материалдық баланс құрастыру. Өнеркәсіптік регламент.</p>	<p>Технологиялық процесс және оның компоненттері.</p> <p>Негізгі терминдер және және түсінік.</p> <p>Технологиялық процесті жоспарлау.</p> <p>Өндірісте дәрілер өндірісінің нормативті-техникалық құжаты</p> <p>Өндірістік регламент-дайын негізгі нормативті-техникалық құжаты ретінде.</p> <p>Технико-экономикалық (материалдық)</p>	ОҢ 1,2	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериялды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұралқ-жауп.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 4 из 22

		көрсеткіштер.				
2	Дәріс. Тақырыбы: Жылу процестері. Жылу алмастырғыш аппараттар.	Фармацевтикалық өндірістегі жылу процестері. Су буы негізгі жылу тасымалдағыш ретінде сипаттамасы. “Өткір” және “қатан” бүмен қыздыру. Үздікті және үздіксіз істейтін жылу алмастырғыш аппараттар.	ОН 1,2	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-саулана
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Құрделі ұнтақтар алу. Майдалау. Елеу. Араластыру.	Ұнтақтар. Жинақтар. Сипаттамасы. Жіктелуі. Алынуының технологиялық схемасы. Стандарттау. Жинақтарды брикеттеу. Фитошайлар. Құрделі ұнтақтар мен жинақтардың жеке технологиясы. Құрделі ұнтақтар мен жинақтардың заманауи номенклатурасы. Ұнтақтағыш машиналар, принциптері және жұмыс жасау режимі. Механикалық елеуіш конструкциясы. Араастырғыштар, құрылғылар, жұмыс жасау принципі.	ОН 2,4	2	Кіші топтарда жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Сұрап-жаяуп.
	ОБӨЖ. БӘЖ тапсырмасы: Фармацевтикалық өндірістегі жылу процестері. Жылу алмастырғыш аппараттар.	Фармацевтикалық өндірістегі жылу процестері. Су буынын негізгі жылу тасымалдағыш ретінде сипаттамасы. “Өткір” және “қатан” бүмен қыздыру. Үздікті және үздіксіз істейтін жылу алмастырғыш аппараттар.	ОН 5,6	1/2	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жаяуп.
	ОБӨЖ. БӘЖ	Фитотерапия.	ОН 5		Әдебиетпен	Критериал

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәннен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 5 из 22

	тапсырмасы: Дәрілік жиындар. Фитошайлар. Алу. Номенклатурасы. Брикеттеу. Орамдау. Безендіру.	Номенклатурасы. Жиынтықтар. Жиынтықтардың жіктелуі. Жиынтықта рдың дайындалу сатысы. Дәрілік заттардың жиынтықтар құрамына ендіру. Жиынтықтарды дайындаудың жалпы тәсілдері. Дайын жиынтықтар.			және электрондық базамен жұмыс	ды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жауап.
3	Дәріс. Тақырыбы: Фармацевтикалық өндірісте буландыру. Буландырығыш аппараттар мен қондырығылар.	Буландыру. Вакуумды буландыру. Вакуум-буландырығыш қондырығылардың, вакуум-буландырығыш аппараттардың принципиалды схемалары және олардың жұмыс істеу принциптері. Буландыру кезіндегі жанама құбылыстар, оларды жою жолдары.	ОН 2,4	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-саулана
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Хош иісті сулар. Алу тәсілдері. Дальтон заны.	Эфир майларын еріту әдісімен ароматты сулар алу. Ароматты суларды айдау жолымен алуға арналған аппаратура. Стандарттау. Сақтау.	ОН 1,3	3	Кіші топтарда жұмыс	Критериялды бағалау. Чек лист. Сұрақ-жауап.
	ОБӨЖ. БӘЖ тапсырмасы: Буландыру. Буландырығыш аппараттар мен қондырығылар.	Буландыру. Вакуумды буландыру. Вакуум-буландырығыш қондырығылардың, вакуум-буландырығыш аппараттардың принципиалды схемалары және олардың жұмыс істеу принциптері. Буландыру кезіндегі жанама құбылыстар, оларды жою жолдары.	ОН 5,6	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериялды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жауап.
4	Дәріс. Тақырыбы:	Кептіру. Фармацевтикалық	ОН 1,2	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәннен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 6 из 22

<p><b>Фармацевтикалық өндірісте кептіру. Кептіру тәсілдері. Кептіргіштер.</b></p>	<p>өндірістерде әртүрлі материалдарды кептіру. Материал мен ылғалдың байланысу түрлері. Кептірудің статикасы мен кинетикасы. Кептіру процесін анықтайтын факторлар. Кептіру тәсілдері: контакттілі, конвективті, арнайы. Контакттілі кептіргіштер. Ауалық (конвективті) кептіргіштер. Кептірудің арнайы тәсілдері.</p>	<p>044-43/- (2023-2024)</p>	<p>044-43/- (2023-2024)</p>	<p>044-43/- (2023-2024)</p>	<p>044-43/- (2023-2024)</p>	<p>044-43/- (2023-2024)</p>
<p><b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Алюминийдің негізгі ақетаты ерітіндісін стандарттау. Сулы ерітінділерді сұйылту және қанықтыру тәсілдері.</b></p>	<p>Ерітінділерді стандарттау. Стандартты сулы, медициналық спиртті және глицеринді ерітінділер алу технологиясы және номенклатурасы. Сулы ерітінділерді сұйылту және қанықтыру тәсілдері. Ерітінділерді бөлшектеп, орамдау. Сақталуы.</p>	<p>ОИ 2,6</p>	<p>2</p>	<p>Кіші топтарда жұмыс</p>	<p>Критериді бағалау. Чек лист. Сұрап-жауп.</p>	<p>Критериді бағалау. Чек лист. Сұрап-жауп.</p>
<p><b>ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Фармацевтикалық өндірістегі кептіру. Кептіру тәсілдері. Кептіргіштер.</b></p>	<p>Кептіру. Фармацевтикалық өндірістерде әртүрлі материалдарды кептіру. Материал мен ылғалдың байланысу түрлері. Кептірудің статикасы мен кинетикасы. Кептіру процесін анықтайтын факторлар. Кептіру тәсілдері: контакттілі, конвективті, арнайы. Контакттілі кептіргіштер. Ауалық (конвективті) кептіргіштер. Кептірудің арнайы тәсілдері.</p>	<p>ОИ 3,6</p>	<p>2/3</p>	<p>Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс</p>	<p>Критериді бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жауп.</p>	<p>Критериді бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жауп.</p>

<p style="text-align: center;"><b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Дәрілер технологиясы кафедрасы		044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)		Стр. 7 из 22

<b>5</b>	<p>Дәріс. Тақырыбы: Медициналық ерітінділер. Еру диффузия-кинетикалық күбылыш ретінде.</p>	<p>Химико-фармацевтикалық кәсіпорындарда (еріту, химиялық әрекеттесу) ерітінділерді әртүрлі әдістермен дайындау Ерітінділерді тазарту әдістері. Тұндырғыштар. Центрифугалар. Фильтрлеуші кондырғылар.</p>	ОН 1,3	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-сауланама
	<p>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Медициналық ерітінділер. Алюминийдің негізгі ацетаты ерітіндісін дайындау. Гетерогенді жүйелерді бөліп алу: тұндыру, фильтрлеу, центрифугалау.</p>	<p>Химико-фармацевтикалық кәсіпорындарда (еріту, химиялық әрекеттесу) ерітінділерді әртүрлі әдістермен дайындау Ерітінділерді тазарту әдістері. Тұндырғыштар. Центрифугалар. Фильтрлеуші кондырғылар.</p>	ОН 2,3	2	Кіші топтарда жұмыс	Критериялды бағалау. Чек лист. Сұралқ-жауп.
	<p>ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Сұйық жүйелерді араластыру. Механикалық, циркуляциялық, пневматикалық араластыру. Құбырдағы араластыру.</p>	<p>Сұйық жүйелерді араластыру. Механикалық, циркуляциялық, пневматикалық араластыру. Құбырдағы араластыру.</p>	ОН 4,5	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериялды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұралқ-жауп.
	<p>ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Экстрагенттердің заманауи ассортименті және жіктелуі. Экстрагентке қойылатын талаптар және экстрагирлеудің толықтығы мен жылдамдығына әсер ететін факторлар.</p>	<p>Экстрагент пен еріткіштердің заманауи ассортименті. Экстрагентке қойылатын талаптар және экстрагирлеудің толықтығы мен жылдамдығына әсер ететін факторлар.</p>	ОН 5,6		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериялды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұралқ-жауп.
<b>6</b>	Дәріс. Тақырыбы: Экстракциялық препараттар. Құрылышы клеткалы капиллярлы-санлаулы шикізатты экстракциялаудың негізгі	Құрылышы клеткалы капиллярлы-санлаулы шикізатты экстракциялаудың негізгі заңдылықтары. Фик	ОН 2,3	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-сауланама

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 8 из 22

	заныңдылықтары.	заны. Экстракциялау толықтығы мен жылдамдығына әсер ететін негізгі технологиялық факторлар. Экстракциялау тәсілдері. Аппаратура.				
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Алкоголиметрия. Спиртті медициналық ерітінділер. Спирттің концентрациясын анықтау, сұйылту, қанықтыру.	Спирт концентрациясы, анықтау әдістері және приборлар. Спиртті-сулы ерітінділерді алу және оларды стандарттау. Спиртті-сулы ерітінділердегі сұзыз спирттің мөлшерін анықтау. Этил спиртін есептеу және сақтау.	ОН 2,5	2	Кіші топтарда жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Сұрап-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Алкоголиметрия. Спирттің концентрациясын анықтау, сұйылту, қанықтыру.	Спирт концентрациясы, анықтау әдістері және приборлар. Спиртті-сулы ерітінділерді алу және оларды стандарттау. Спиртті-сулы ерітінділердегі сұзыз спирттің мөлшерін анықтау. Этил спиртін есептеу және сақтау.	ОН 3,4		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Экстракциялау тәсілдері. Аппаратура. Этил спиртін рекуперация және ректификациялау. Аппаратура.	Өсімдік, жануар, микробиологиялық шикізаттарын және тіндер дақылдарын экстракциялау. Экстракциялау үшін шикізатты дайындау.	ОН 4,6		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жауап.
7	Дәріс. Тақырыбы: Биологиялық белсенді заттарды экстракциялау әдістері. Аппаратура.	Өсімдік, жануар, микробиологиялық шикізаттарын және тіндер дақылдарын экстракциялау. Экстракциялау үшін шикізатты дайындау.	ОН 2,3	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-сауалнама

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дарілөр технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 9 из 22

	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Шырындар. Дәмдік және дәрілік шырындар.	Шырындар. Сипаттамасы. Жіктелуі. Шырындардың заманауи номенклатурасы. Шырындарды алудың технологиялық схемасы. Дәмдік және дәрілік шырындар. Шырындарды стандарттау. Шырындардың сақталуы.	ОН 2,5	2	Кіші топтарда жұмыс	Критериды бағалау. Чек лист. Сұрап-жауп.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Аралық бақылауI	Аралық бақылауға лекциялар, лабораториялық сабактар, СӨЖ бойынша өтілген тақырыптар кіреді.	ОН 2,3	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериды бағалау. Чек лист. Сұрап-жауп.
8	Дәріс. Тақырыбы: Тұндырмалар. Оларды алу тәсілдері. Өндірістің технологиялық схемасы. Тұндырмаларды стандарттау.	Тұндырмалар өндірісінің технологиялық схемасы. Тұндырма алудың түрлері. Мацерация. Перколация.	ОН 2,3	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-сауалнама
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Тұндырмалар. Оларды алу тәсілдері. Өндірістің технологиялық схемасы.	Тұндырмалар өндірісінің технологиялық схемасы. Тұндырма алудың түрлері. Мацерация. Перколация. Экстрактарды еріту жолымен тұндырма алу.	ОН 2,3	2	Кіші топтарда жұмыс	Критериды бағалау. Чек лист. Сұрап-жауп.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Экстракциялық препараттар өндірісінде колданылатын аппараттар және материалдарға қойылатын техникалық талаптар.	Экстракциялық препараттар өндірісінде колданылатын аппараттар және материалдарға қойылатын техникалық талаптар.	ОН 3,6	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жауп.
9	Дәріс. Тақырыбы: Максимальды газартылған фитопрепараттар.	Жас өсімдіктерден алынатын препараттар. Сипаттамасы.	ОН 1,2	1	Тақырыптық	Чек лист. Блиц-сауалнама

	Жас өсімдіктерден алынатын препараттар. Биогенді стимуляторлар.	Жіктелуі. Жас өсімдіктерден сырыйны алудың технологиялық схемасы. Өсімдік текті, жануар текті және минералды биостимуляторлар. Биогені стимуляторлар препараттарын алу. Сақтау.				
	Тәжірибелік сабак. Такырыбы: Тұндырмаларды стандарттау. Абсолютті спирт бойынша материалдық баланс құрастыру. Спиртті рекуперациялау.	Тұндырмаларды тазарту (тұндырғыштар, фильтрлер). Тұндырмаларды стандарттау. Тұндырмалар номенклатурасы. Сақтау.	ОН 3,6	2	Кіші топтарда жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Сұрап-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Ерітінділерді тазарту әдістері. Тұндырғыштар. Центрифугалар. Фильтрлеуші кондырғылар.	Ерітінділерді механикалық қоспалардан тазарту әдістері. Тұндырғыштар. Центрифугалар. Фильтрлеуші материалдар және кондырғылар.	ОН 5,6		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жауап.
10	Дәріс. Такырыбы: шикізатынан дайындалатын дәрілік препараттар. Ферментті препараттар.	Жануар текті шикізаттардан ферменттер өндірісі. Өсімдік текті шикізаттардан ферменттер өндірісі. Микробиологиялық синтез негізінде фармацевтикалық препараттар өндірісі. Ферменттер. Жануар шикізатынан дайындалатын препараттар ерекшелігі. Органопрепараттардың жіктелуі. Ишке және парентеральды енгізетін дәрілік препараттар алу.	ОН 3,6	1	Такырыптық	Чек лист. Блиц-саулнама
	Тәжірибелік сабак.	Анықтамасы.	ОН 2,3	3	Кіші топтарда	Критериал

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/ - (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 11 из 22

	Тақырыбы: Сұйық экстрактылар. Алу тәсілдері. Стандарттау.	Өндірістің технологиялық схемасы. Алу тәсілдері. Тазарту. Стандарттау. Сақтау. Номенклатурасы.			жұмыс	ды бағалау. Чек лист. Сұрап-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Сұйық және құргақ экстракт-концентраттар. Полиэкстрактар. Экстрактар өндірісінің дамуы.	Экстракт-концентраттар. Сипаттамасы. Жіктелуі. Сұйық экстракт-концентраттарды алу тәсілдері. Перколация. Реперколация.	ОН 5,6	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критерналды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Апитерапия. Гирудотерапия. Медициналық препараттары.	Бал ара өнімдері (бал, ара уы, балауыз). Медицинада апитерапияны колдану. Бал ара өнімдерін сапасын бағалау. Бал және балауыз құрамы мен касиеті. Сүліктердің емдік әсері. Гирудотерапия қандай жағдайларда эффективті. Гирудотерапияның колданудың қарсы көрсеткіштері.	ОН 3,6		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критерналды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрап-жауап.
11	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Кою және құргақ экстрактылар. Алу тәсілдері. Стандарттау.	Кою және құргақ экстрактылар. Номенклатурасы. Өндірістің технологиялық схемасы. Экстракция әдістері. Сулы және спиртті сығындыларды тазарту ерекшеліктері. Буландыру. Экстрактыларды көптіру. Стандарттау. Сақтау.	ОН 2,4	3	Кіші топтарда жұмыс	Критерналды бағалау. Чек лист. Сұрап-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Кою және құргақ экстрактылар. Алу тәсілдері. Стандарттау.	Кою және құргақ экстрактылар. Номенклатурасы. Өндірістің	ОН 3,6	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер	Критерналды бағалау. Чек лист.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 12 из 22

		технологиялық схемасы. Экстракция әдістері. Сулы және спиртті сығындыларды тазарту ерекшеліктері. Буландыру. Экстрактыларды кептіру. Стандарттау. Сактау.			базасымен жұмыс	Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жауап.
12	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Майлыш экстрактылар. Алу ерекшеліктері. Стандарттау. Номенклатурасы. Шырганақ, Каротолин майларын алу. Стандарттау.	Майлыш экстрактылар. анықтамасы. Майлыш экстрактыларды дайындау. Колдану аймағы және номенклатурасы. Каротолин және шырганақ майының өндірісінің ерекшелігі	ОН 3,4	3	Кіші топтарда жұмыс	Критериді бағалау. Чек лист. Сұрақ-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Майлыш экстрактылар. Полиэкстракттар	Майлыш экстрактылар. анықтамасы. Майлыш экстрактыларды дайындау. Колдану аймағы және номенклатурасы. Каротолин және шырганақ майының өндірісінің ерекшелігі	ОН 3,6		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериді бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жауап.
13	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Максимальды тазартылған (жаңағаленді) фитопрепараттар. Стандарттау.	Сипаттамасы. Жаңа галендік препараттардың жіктелуі. Осімдік шикізатын экстракциялау тәсілдері.	ОН 3,4	2	Кіші топтарда жұмыс	Критериді бағалау. Чек лист. Сұрақ-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Галендік препараттар технологиясының дамуының заманауи тенденциялары. СКФ-экстракция ( $\text{CO}_2$ )	Галендік препараттар технологиясының дамуының заманауи тенденциялары. СКФ-экстракция ( $\text{CO}_2$ )	ОН 5,6	1/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериді бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Индивидуальды заттар препараттары. Жіктелуі. Өндірістің технологиялық схемасы. Тазалау әдістері.	Органопрепараттар өндірісінің жалпы әдістері, тазалаудың адістері мен тәсілдері. Олардан индивидуальды	ОН 5		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериді бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу.

	Номенклатура.	заттарды алу тәсілдері. Номенклатура.				ұрақ-жаяуп.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Ферменттердің микробиологиялық синтезі өндірісінің сатылары. Жіктелуі. Алынуы. Стандарттау.	Микробиологиялық синтез негізінде алынатын фармацевтикалық препараттар өндірісі. Микробиология өндірісінің шикізаты.	ОН 4		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жаяуп.
14	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Жас өсімдіктерден алынатын препараттар. Биогенді стимуляторлар, олардың қасиеттері және алу жағдайлары. Алоэ сұйық экстрактысын және сарымсақ тұндырмасын алу.	Жас өсімдіктерден алынатын препараттар. Сипаттамасы. Жіктелуі. Жас өсімдіктерден сығынды алудың технологиялық схемасы. Өсімдік текті, жануар текті және минералды биостимуляторлар. Биогенді стимуляторлар препараттарын алу. Сақтау.	ОН 2	2	Кіші топтарда жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Сұрақ-жаяуп.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Жас өсімдік шикізатының препараттары. Өндіру ерекшеліктері. Жіктелуі. Алу тәсілдері.	Жас өсімдік шикізатынан дайындалатын препараттар. Сипаттамасы. Жіктелуі. Жас өсімдік шикізатынан сығынды алу технологиялық схемасы.	ОН 2,5	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жаяуп.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Жануар текті шикізаттардан ферменттер алу өндірісі. Жануар шикізатының ерекшеліктері. Жіктелуі. Ішке және парентеральды енгізетін дәрілік препараттар алу технологиясы. Стандарттау.	Жануар шикізатынан дайындалатын препараттар ерекшелігі. Жануар текті шикізаттардан ферменттер алу өндірісі. Жануар шикізатының ерекшеліктері. Жіктелуі. Ішке және парентеральды енгізетін дәрілік препараттар алу технологиясы.	ОН 5		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критериалды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жаяуп.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілөр технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәннен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 14 из 22

		Стандарттау.				
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: GMP - тиісті өндірістік тәжірибе	Дәрілік заттардың тиісті өндірістік тәжірибесінің принциптері. Дәрілік заттарды өндіруге арналған орындар мен қондыргылар. Стерильді дәрілік түрлердің өндірісіне қойылатын талаптар.	ОН 5,6		Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критерналды бағалау. Чек лист. Портфолио түгелдеу. Сұрақ-жауап.
15	Тәжірибелік сабак. Такырыбы: Жануар шикізатынан дайындалатын дәрілік препараттар. Жіктелуі. Дайындалу технологиясы. Стандарттау.	Жануар шикізатынан дайындалатын препараттар ерекшелігі. Органопрепараттардың жіктелуі. Ишке және парентеральды енгізетін дәрілік препараттар алу.	ОН 2,4	2	Кіші топтарда жұмыс	Критерналды бағалау. Чек лист. Сұрақ-жауап.
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Аралық бақылау II	Аралық бақылауға лекциялар, лабораториялық сабактар, СӨЖ бойынша өтілген тақырыптар кіреді.	ОН 2,3	2/3	Әдебиетпен және электронды мәліметтер базасымен жұмыс	Критерналды бағалау. Чек лист. Сұрақ-жауап.
<b>Аралық аттестаттауды ұйымдастыру және откізу</b>			<b>12</b>			
<b>Жалпы</b>			<b>120</b>			
<b>9.</b>	<b>Оқыту әдістері және бақылау түрлері</b>					
9.1	<b>ДӘРІСІС</b>					тақырыптық, презентация түрінде.
9.2	Тәжірибелік сабак					тақырып бойынша бастапқы білімдерді бақылау (тестілеу, ауызша сұрау, ситуациялық есеп және т.б.), кіші топтармен жұмыс, зертханалық жұмыстарды орындау.
9.3	ОБӨЖ/БӨЖ					реферат, презентация, тест курастыру, портфолио және т.б.
9.4	Аралық бақылау					тестпен, ауызша сұрау, есеп шығарубойынша, мылқау картамен жеке жұмыс
<b>10.</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>					
<b>10.1</b>	Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері					
ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Оте жақсы	
ОН 1	Кәсіпорындар мен кіші сериялы фармацевтік өндірістерді ұйымдастырудың негізгі принциптерін билетінін,	1. Өнеркәсіптік препараттар туралы түсінік жоқ 2. НК туралы ақпаратты	1.Оқу күралдары н және басқа да ақпарат көздерін қолданады, өнеркәсіптік	1.НК сәйкес өнеркәсіптік дәрілік түрлерді дайындау туралы білім мен түсінікті көрсетеді 2. Өнеркәсіптік препараттарды өндіруде қолданылатын	1.НК сәйкес өнеркәсіптік дәрілік түрлерді дайындау туралы толық көлемде идеясы бар 2. Өнеркәсіптік препараттарды өндіруде қолданылатын	

	негізгі технологиялық құрал-жабдықтардың күрылсы мен жұмыс істеу принциптерін, оларды іске қосу және колдану ережелерін, НК сәйкес дәрілік түрді дайындай біletінін демонстрациялайды;	түсінбейді 3.Технологиялық жабдықты тандай алмайды 4.Технологиялық аппараттардың пайдалану ережесін білмейді	препараттардағын жіктелуін ажыратса алады 2. Өнеркәсіптік дәрілік түрлерді дұрыс дайындау туралы білімдерін сенімді түрде көрсетпейді 3.Технологиялық жабдықты дұрыс емес жүргізеді 4.Технологиялық аппараттардың пайдалану ережелерін де білімі бар	препараттарды (технологиялық регламент, ССТ, МЕМСТ және т.б.) өндіруде қолданылатын нормативтік құжаттардың түрлері туралы білімнің елеулі қателіктерін көрсетеді. 3. Технологиялық жабдықтардың күрылғылары мен жұмыс принциптері туралы ақпаратты менгерген 4.Технологиялық жабдықты пайдалану ережелеріне бағдарланған.	нормативтік құжаттардың түрлері (технологиялық регламент, ССТ, МЕМСТ және т.б.) туралы білімдерін дербес көрсетеді. 3.Технологиялық жабдықтардың күрылғылары мен жұмыс принциптері туралы ақпаратты менгерген 4.Технологиялық жабдықты пайдалану ережелеріне бағдарланған.
ОН 2	Фармацевтік өндірісте дәрілік түрлер технологиясын дайындайды және технологиялық есептеулер жүргізеді, өндірісте сатылы бақылау жүргізеді және дәрілік құралдар, дәрілік препараттар, жартылай	1) дәрілік түрдің түрін және дәрілік заттарға, дәрілік препараттарға, жартылай фабрикаттарға арналған тиісті нормативтік құжатты дұрыс анықтамаған. 2) дұрыс сипаттама	1) дәрілік түрдің түрін және дәрілік заттарға, дәрілік препараттарға, жартылай фабрикаттарға арналған тиісті нормативтік құжатты дұрыс айқындалады. 2) дұрыс сипаттама берді: сыртқы түрі, негізгі мақсаты, қаптамасы (ыдысы), сақтау шарттары және жарамдылық мерзімі. 3) Өндірістің дұрыс технологиялық схемасын жасайды. 4) Технологиялық процесті дұрыс	1) дәрілік түрдің түрін және дәрілік заттарға, дәрілік препараттарға, жартылай фабрикаттарға арналған тиісті нормативтік құжатты дұрыс айқындалады. 2) дұрыс сипаттама берді: сыртқы түрі, негізгі мақсаты, қаптамасы (ыдысы), сақтау шарттары және жарамдылық мерзімі. 3) Өндірістің дұрыс технологиялық схемасын жасайды. 4) Технологиялық процесті дұрыс	

	<p>өнімдерді стандарттайды ;</p>	<p>бермеді: сыртқы түрі, негізгі мақсаты, қаптамасы (ыдысы). 3) Өндірістің дұрыс технологиялық схемасын дұрыс күрастырған жок. 4) Технологиялық процесті дәл көрсетпеді. 5) аралық бақылаудың барлық түрлерін, өндірістің бақылау нұктелерін көрсетпеді. 6) тендеу түрінде материалдық теңгерімді дұрыс ұсынбаған.</p>	<p>сипаттама бермеді: сыртқы түрі, негізгі мақсаты, қаптамасы (ыдысы). 3) қателіктер мен өндірістің технологиялық схемасын жасады. 4) Технологиялық процесті дұрыс бақылаудың барлық түрлерін, өндірістің бақылау нұктелерін көрсетпеді. 5) аралық бақылаудың барлық түрлерін, өндірістің бақылау нұктелерін көрсетпеді. 6) дәрілік түрдің күрамын дұрыс көрсетті, кесте түрінде баставпқы заттардың дұрыс сипаттамасын, олардың функционалдық мақсатын ұсынбады. 7) тендеу түріндегі материалдық балансты дұрыс ұсынды, формулалар бойынша технологиялық шығымды, технологиялық шығынды, шығын коэффициентін дұрыс есептеді. 8) дайын өнім сапасының негізгі көрсеткіштерін дұрыс көрсетті, бақылау құралдары мен жабдықтарын (әдістер мен әдістемелер) тандады.</p>		
--	----------------------------------	--	---	--	--

			ық балансты ұсынды, технология лық шығымды есептеді, бірақ технология лық шығындарды, шығындар коэффициентін формулала р бойынша есептей алмады. 8) дайын өнім сапасының негізгі көрсеткіштірін дұрыс көрсетпеді.	көрсеткіштерін көрсетті, бақылау құралдары мен жабдықтарын (әдістер мен әдістемелер) шамалы қателіктермен таңдады.	
ОН 3	Фармацевтік өндіріс үшін жаңа қосымша заттарды іздестіру және өндіріске енгізу дәйектемелерін тұжырымдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологиясын жетілдіру үшін биофармацевтикалық бағалау жүргізеді.	Фармацевтикалық өндіріс үшін жаңа қосалқы заттарды іздестіруді және енгізууді талдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологияларын жетілдіру бойынша жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін, дәрілік түрлерді биофармацевтикалық бағалауды анықтауды.	Фармацевтикалық өндіріс үшін жаңа қосалқы заттарды іздестіруді және енгізууді талдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологияларын жетілдіру бойынша жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін, дәрілік түрлерді биофармацевтикалық бағалауды анықтауды.	Фармацевтикалық өндіріс үшін жаңа қосалқы заттарды іздестіруді және енгізууді талдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологияларын жетілдіру бойынша жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін, дәрілік түрлерді биофармацевтикалық бағалауды анықтауды.	

		турлерді биофармаце втикалық бағалауды бағалай алмайды.	н, дәрілік түрлерді биофармац евтикалық бағалауды өрескел қателіктер мен бағалайды.		
ОН 4	Өндірістік процесті жоспарлау және жүргізу туралы білімдері мен дағдыларын білім алушытерге беруге, бақыланатын фактілер мен құбылыстарды , олардың себебі мен салдарының ара қатынасын түсіндіруге қабілетті;	Өндірістік процесті жоспарлау және жүргізу кезінде білім алушытерге өздерінің білімдері мен дағдыларын беру, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп - салдарлық қатынастарын түсіндіру қабілеттерін көрсете алмайды.	Өндірістік процесті жоспарлау және жүргізу кезінде білім алушытерге өздерінің білімдері мен дағдыларын беру, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп - салдарлық қатынастарын түсіндіру қабілеттерін көрсете алмайды.	Өндірістік процесті жоспарлау және жүргізу кезінде білім алушытерге өздерінің білімдері мен дағдыларын беру, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп - салдарлық қатынастарын түсіндіру қабілеттерін көрсетеді;	Өндірістік процесті жоспарлау және жүргізу кезінде білім алушытерге өздерінің білімдері мен дағдыларын беру, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп - салдарлық қатынастарын түсіндіру қабілеттерін көрсетеді;
ОН 5	Анықтамалық және ғылыми фармацевтік әдебиеттерді, электрондық базаларды қолдануды және компьютерлік оқыту	1) анықтамалы қ және ғылыми әдебиеттерм ен жұмыс істеу дағдыларын менгереп алмайды;	1) анықтамал ық және ғылыми фармацевт икалық әдебиеттер ді талдау алгоритмін сипаттайд	Сабактар мен емтихандарда, зерттеулерде, өз ұстанымын білдіруде, академиялық персоналмен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен қарым-қатынаста	Сабактар мен емтихандарда, зерттеулерде, өз ұстанымын білдіруде, академиялық персоналмен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен қарым-жазбаша

	бағдарламалар ын кәсіптік қызмет аумағында пайдалана білетінін демонстрациял айды;	2) электронды қ деректер базасымен жұмыс істеу білімі жоқ 3) ақпаратты әртүрлі нысандарда (суреттер, графиктер, диаграммалар, кестелер) және әртүрлі тасымалдағыштарда (қағаз, электрондық нұсқа) ұсына алмайды;	ы. 2) қателері бар электронд ық деректер базасында жұмыс істеу білімін көрсетеді. 3.Әр түрлі ақпарат құралдары нда толық емес ақпарат береді (қағаз, электрондық нұсқа);	алушылармен қарым-қатынаста жазбаша жұмыстарды (эссе, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттар жиынтығын білу және түсіну дағдыларының жоғары деңгейін менгерген.
ОН 6	Жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т. б.) орындау, сабактар мен емтихандардағы жауаптар, зерттеулер, өз ұстанымын білдіру, академиялық қызметкерлер мен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен өзара қарым-қатынас кезінде білім алушының оқудағы	1.Сабактар мен емтихандарда, зерттеулерде, өз ұстанымын білдіруде, академиялық персоналмен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен қарым-қатынаста жазбаша жұмыстарды (эссе, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттар жиынтығын білу және түсіну дағдыларының жоғары деңгейін менгерген.	1.Сабактар мен емтихандарда, зерттеулерде, өз ұстанымын білдіруде, академиялық персоналмен, оқытушыларме н және басқа да білім алушылармен қарым-қатынаста жазбаша жұмыстарды (эссе, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттар жиынтығын білу және түсіну дағдыларының жоғары деңгейін менгерген.	1.Сабактар мен емтихандарда, зерттеулерде, өз ұстанымын білдіруде, академиялық персоналмен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен қарым-қатынаста жазбаша жұмыстарды (эссе, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттар жиынтығын білу және түсіну дағдыларының жоғары деңгейін менгерген.

адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттардың жиынтығын біледі және түсінеді.	орындау кезінде оқушының окудағы адалдығын білдіретін құндылықта р мен қағидаттар жиынтығын білу және түсіну дағдыларын ың қанағаттана рлық деңгейін көрсетпейді.	орындау кезінде білім алушының окудағы адалдығын білдіретін құндылықт ар мен қағидаттар жиынтығы н білу және түсіну дағдылары ның қанағаттан арлық деңгейін көрсетеді.	жиынтығын білу және түсіну дағдысының жақсы деңгейін көрсетеді.	
--	---	--	---	--

### Зертханалық сабакты бағалау критерийлері

№	Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийлері
1	Ауызша жауап	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Жауап беру кезінде қандай да бір қателіктер, дәлсіздіктер жіберген жоқ. Оқытылатын пән бойынша теорияны, концепцияны, бағыттарды жақсы біледі және оларға сын баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
		Жақсы бағасы сәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70 % ).	Жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберген жоқ, өзімен түзетілген түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйеге келтірді.
		Қанагаттанарлық бағасы сәйкес С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Жауап беру кезінде түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оку әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйеге келтіру де үлкен киындыққа тап болды.
		Қанагаттанарлықсы бағасы сәйкес FX(0,5;25-49) F (0; 0-24)	Жауап беру кезінде түбекейлі қателіктер жіберді, такырып бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс істеу толық жүргізілмеген. Пәннің ғылыми терминдерін қолдана алмайды, стилистикалық және қонымды өрескел қателіктер жіберді.
2	Зертханалық жұмысты орындау	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Зертханалық жұмыстарды орындауда қандай да бір қателіктер жібермей, дұрыс орындауды және есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты. Дәйекті қорытынды жасады және осы кезде оригиналды ойлау қабілетін көрсетті.
		Жақсы бағасы сәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%);	Зертханалық жұмыстарды дұрыс орындауды және есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты, бірақ қателіктер жіберді.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 21 из 22

		B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70%).	
		Қанагаттанарлық бағасы сәйкес C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Зертханалық жұмыстарды уақытысында орындағы және есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік танытпады, оқытушының көмегін қажетсінді.
		Қанағаттанарлықс ыз бағасы сәйкес FX(0,5;25-49) F (0; 0-24)	Бағдарламада көрсетілген зертханалық жұмыстарды түргел орындаады. Есепті уақытысында тапсырмады, орындау кезінде қателіктер жіберді. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік көрсетпеді.
3	Есептерді шығару	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Есеп шығару кезінде белсенділік танытты, оригиналды ойлау қабілетін, материалды терен білетінін көрсетті, талқылау кезінде басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін колданды.
		Жақсы бағасы сәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70%).	Есеп шығару кезінде белсенділік танытты, материалды білетінін көрсетті, өзімен түзетілген түбегейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйегекелтірді.
		Қанагаттанарлық бағасы сәйкес C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Есеп шығару кезінде пассивті, түбегейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, материалды жүйелеу кезінде үлкен қындыққа тап болды.
		Қанағаттанарлықс ыз бағасы сәйкес FX(0,5;25-49) F (0; 0-24)	Есеп шығару кезінде топпен жұмыс істеуге қатысады, оқытушының сұрағына жауап беру кезінде принципиалды қателіктер және дәл емес жауаптар берді, білімін колданбады.
4	Тест тапсырмал арын орындау	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	90-100% дұрыс жауаптар
		Жақсы бағасысәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70%).	70-89% дұрыс жауаптар
		Қанагаттанарлық бағасы сәйкес C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	50-69% дұрыс жауаптар
		Қанағаттанарлықс ыз бағасы сәйкес FX(0,5;25-49)	50% төмен дұрыс жауаптар

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілөр технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәннен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 22 из 22

		F (0; 0-24)	
<b>БӨЖ бағалау критерийлері</b>			
1	Рефератты дайындау және қорғау	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефераты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқымай, әңгімеледі. Қойылған барлық сұрақтарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
		Жақсы бағасы сәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70%).	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефераты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқымай, әңгімеледі. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық бағасы сәйкес C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефераты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқиды. Қойылған барлық сұрақтарға сенімсіз жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлықс ыз бағасы сәйкес FX(0,5;25-49) F (0; 0-24)	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпсыз орындаған және белгіленген уақытысында тапсырмаған. Рефератты қорғауда мәтінді оқиды. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберді және материалмен хабардар емес.
2	Тақырыпты ық презентация	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Презентация өзбетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды және ықшамды. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша терең білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап берді.
		Жақсы бағасы сәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70%).	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды және ықшамды. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша жақсы білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап беріп, принципиалды емес қателіктер жіберді, оны өзі дұрыстады.
		Қанағаттанарлық бағасы сәйкес C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Презентация өзбетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес..Сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлықс ыз бағасы сәйкес FX(0,5;25-49) F (0; 0-24)	Презентация өз бетінше 20-дан кем слайдты қолданылып, белгіленген уақттан кеш орындалған. 5-тен кем әдебиеттерді қолданылған. Слайдтар мазмұнды емес. Сұрақтарға жауап беру кезінде автор өрекел қателіктер жіберді және өзі дайындаған материалды толық игермеген.
3	Тест тапсырмал арын дайындау	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Тесттік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұрақтар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тестің негізі мазмұнды және сұрақ анықтамалары біртектес және сәйкес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптар дәл көрсетілген.

		Жақсы бағасы сәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70% ).	Тесттік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұрақтар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тесттің негізі мазмұнды және сұрақ анық қойылған. Варианттардың жауаптары біртаптес емес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптар дәл көрсетілген.
		Қанағаттанарлық бағасы сәйкес C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Тесттік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұрақтар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тесттің негізі мазмұнды емес және сұрақ анық қойылмаған. Варианттардың жауаптары бір таптес емес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптардың барлығы дәл көрсетілмеген.
		Қанағаттанарлықс ыз бағасы сәйкес FX(0,5;25-49) F (0; 0-24)	Тесттік тапсырмаларда 10-нан кем сұрақтар бар. Белгіленген уақытта тапсырылмаған. Тесттің негізі мазмұнды емес және сұрақ анық қойылмаған. Варианттардың жауаптары біртаптес емес. Жауаптардың алгоритмі жоқ. Дұрыс жауаптардың 50% дәл көрсетілмеген.
4	Ғылыми мақалалар ын талдау RBL	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Тақырыпқа сәйкес журнал мақаласын талқылауда белсенділік танытты, оригиналды ойлау кабілетін, материалды терең білгетінін көрсетті, талқылау кезінде тақырып бойынша ғылыми жетістіктерді көрсете білді.
		Жақсы бағасысәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70% ).	Тақырыпқа сәйкес журнал мақаласын талқылауда белсенділік танытты, материалды білгетінін көрсетті, өзімен түзетілген қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық бағасы сәйкес C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Мақала талқылау барысында пассивті, түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, материалды жүйелеу кезінде үлкен қындыққа тап болды.
		Қанағаттанарлықс ыз бағасы сәйкес FX(0,5;25-49) F (0; 0-24)	Оқытушының мақала бойынша сұрағына жауап беру кезінде қателіктер жіберді және дәл емес жауаптар берді, ғылыми терминологияны қолданбады.
5	Портфолио	Өте жақсы бағасы сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Портфолио өзбетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, презентация, тесттік тапсырмалар және т.б. ойындар бар. Портфолионы қорғауда қойылған барлық сұрақтарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
		Жақсы бағасы сәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70% ).	Портфолио өзбетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, презентация, тесттік тапсырмалар ойындар бар. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық бағасысәйкес	Портфолио өзбетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және

<b>ÖNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 24 из 22

		C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	корытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, презентация, тесттік тапсырмалар т.б. ойындар бар. Қойылған барлық сұрақтарға сенімсіз жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлықс ыз бағасы сәйкес FX(0,5;25-49) F (0; 0-24)	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және корытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, презентация, тесттік тапсырмалар т.б. ойындар бар. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберді және материалмен хабардар емес.

### 10.3 Көпбалдық бағалау жүйесі

Әріптік жүйемен бағалау	Баллардың 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	Қанағаттанарлықсyz
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлықсyz
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсyz
F	0	0-24	

### 11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар, сонын ішінде, бірақ оны меншектелмейді: мәліметтербазасы, анимациялықсимуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқаэлектрондыянықтамалықматериалдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)

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

Электрондық оқулықтар

1. Б.А. Сағындықова. Дәрілердің өндірістік технологиясы (эл.ресурс):оқулық. – электрон.текстовые дан.(5,30 Мб).- Алматы, 2008.- 1 экз.

2. Биофармация және дәрілік препараттарды биофармацевтік зерттеу: оку құралы / Б. А. Сағындықова, Р. М. Анарбаева. - Электрон. текстовые дан. (2,211 КБ). - Караганды : Medet Group, 2021. - 172 б. эл. опт. диск (CD-ROM)

- 3.Омарова Р.А. Химиялық және фармацевтикалық өндіріс процестері мен құрылғылары Оқулық2020<https://aknurpress.kz/login>

Зертханалық физикалық ресурстар

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәнінен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 25 из 22

Арнайы бағдарламалар	
Журналдар (электронды журналдар)	
Әдебиет	

## Қазақ тілінде

### Негізгі :

1. Б.А. Сағындықова. Дәрілердің өндірістік технологиясы. - Алматы, 2011. - 346 б.
2. Биофармация және дәрілік препараттарды биофармацевтік зерттеу: оқу құралы / Б. А. Сағындықова, Р. М. Анарбаева. - Қарағанды, 2021. - 172 б.

### Косымша:

1. Қазақстан Республикасы Мемлекеттік Фармакопея. – Басылым 1. – Алматы, 2008. – Баспа үй: Жібек Жолы. – 592 б.
2. Қазақстан Республикасы Мемлекеттік Фармакопея. – Басылым 2. – Алматы, 2009. – Баспа үй: Жібек Жолы. – 792 б.
3. Қазақстан Республикасы Мемлекеттік Фармакопея. – Басылым 3. – Алматы, 2014. – Баспа үй: Жібек Жолы. – 872 б.

## Орыс тілінде

### Негізгі:

1. Меньшутина Н.В., Мишина Ю.В., Алвес С.В. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. - Т.1. – М.: Издательство БИНОМ, 2016.- 328 с., ил. [https://www.fkbook.ru/prod\\_show.php?object\\_uid=2176442](https://www.fkbook.ru/prod_show.php?object_uid=2176442)
2. Меньшутина Н.В., Мишина Ю.В., Алвес С.В., Гордиенко М.Г., Гусева Е.В., Троянкин А.Ю. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства.-Т.2. – М.: Издательство БИНОМ, 2013.- 480 с., ил.
3. Технология лекарств промышленного производства: учебник: в 2 ч. / Чуешов В.И. и др. (и др.): Национальный фармацевтический университет. – Винница: Нова Книга, 2014. – Часть 2. – 696с.
4. Фармацевтическая технология: руководство к лабораторным занятиям. / Быков В.А., Демина Н.Б., Скатков С.А., Анурова М.Н./ – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009.- 304 с.

### Интернет ресурс:

1. Чуешов В.И. и др. Промышленная технология лекарств.– Харьков.– 2010. <https://www.twirpx.com/file/93256/>
2. Гладух Е.В., Чуешов В.И. Технология лекарств промышленного производства. Том 1. – 2014. – 696с. <https://www.twirpx.com/file/2721399/>
3. Технология лекарств промышленного производства: учебник: в 2 ч. / О.А. Ляпунова, Е.А.Рубан, Е.В.Гладух (и др.): Национальный фармацевтический университет. – Винница: Нова Книга, 2014. – Часть 2. – 662с.<http://uneag.getnewssoft.ru/l-5Nt6F/promyshlennaya-tehnologiya-lekarstvennyh-form-uchebnik>

## 12. | Пән саясаты

1. Сабакта арнайы киімде (халатта, қалпақта) болуы қажет;
2. Білім алушылар күн сайын дәрістер, зертханалық сабактар және БӨЖ сабак кестесіне сәйкес тапсырмаларды орындауы керек.
3. Білім алушылар тапсырмаларды тапсырудың соңғы мерзімін қадағалап отырулары керек.
4. Білім алушылар пікірталастарға қатысуы керек, жеке және топтық тапсырмаларды орындауы, басқа ресурстарды да зерттеуі керек.
5. Сабакқа кешікпеу, сабакты жібермеу және сырқаттанған кезде анықтама қағазын көрсету;
6. Жіберілген сабактарды оқытушы көрсеткен уақытта өтейу;

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Дәрілер технологиясы кафедрасы	044-43/- (2023-2024)
«Экстракциялық препараттар технологиясы» пәннен оку жұмыс бағдарламасы (силлабус)	Стр. 26 из 22

7. Білім алушылар әр дәрісті жібергені үшін АБ бағасынан 1 балл алынады.
8. БӨЖ-ге катыспағаны үшін БӨЖ бағасынан 2 балл алынады.
9. Өз жұмыс орнының санитарлық жағдайына және жеке гигиенасын сақтауға жауапты болу.  
Аудиторияларда тамақтануға қатаң тиым салу;
10. Дәрілік түрлерді дайындауға қолданылатын аппараттармен жұмыс істеу кезінде техника қауіпсіздік ережелерін сақтау;
11. Академияның ішкі ережелерін және тәртіп этикасын сақтау;
12. Оқытушыға және бір курста оқитындарға шыдамдық, сабырлық, төзімділік, ашықтық және тілекестік таныту;
13. Кафедра мүлкін күтіп ұстау.

<b>13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат</b>			
	<b>БАҒАЛАУ САЯСАТЫ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сабакта білімді бағалаудың бірнеше түрлері қолданылады. Журналға орташа баға қойылады.</li> <li>2. Бақылау түрлерінің бірі бойынша (ағымдық бақылау, №1 және/немесе №2 аралық бақылау) өту балын (50%) жинай алмаған білім алушы пән бойынша емтиханға жіберілмейді.</li> <li>3. Пән бойынша емтиханға жіберу қорытынды рейтинг бағасы 50 балдан кем болмауы керек (60%), ол автоматты түрде ағымдағы бақылаудың орташа бағасы (40%) + аралық бақылаудың орташа бағасы (20%) негізінде есептеледі.</li> <li>4. Аралық аттестаттауды өткізу кезінде қорытынды бақылау – тестілеу түрінде өтеді.</li> </ol>		
<b>14. Бекіту және қайта қаралу</b>			
Кітапхана-акпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № 14 18.06.2024	Кітапханалық-акпараттық орталығының басшысы Дарбичева Р.И.	Кітапхана-акпараттық орталығымен келісілген күні 
Кафедра мәжілісінде Бекітілді күні	Хаттама № 10 31.05.2024	Кафедра менгерушісі, фарм.ғ.д., профессор Сагындықова Б.А. – фарм.ғылымдары докторы, профессор	Кафедра мәжілісінде Бекітілді күні 
ББҚ АҚ мақұлданған күні	Хаттама №11 18.06.2024	фарм.ғ.к., проф. м.а. Тоқсанбаева Ж.С.	