

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

Силлабус

Кафедра «Дәрілер технологиясы» «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы Білім беру бағдарламасы «6B10106 - Фармация»

1. Пән туралы жалпы мағлumat			
1.1	Пән коды:DOT 2301	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пәннің атауы: Дәрілердің өндірістік технологиясы	1.7	Курс: 2 жеделдетілген
1.3	Реквизитке дейінгі: Дәрілік түрлер технологиясы, Экстракциялық препараттар технологиясы.	1.8	Семестр: 4
1.4	Реквизиттен кейінгі: Инновациялық фармацевтикалық технология, GMP және таза бөлмелер технологиясы	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 6
1.5	Цикл: КП (көсіптік пән)	1.10	Компонент: ЖООК
2. Пәннің мазмұны			
Таблеткалар. Таблеткаларды қабықпен жабу. Медициналық капсулалар. Инъекцияга арналған стерильді және асептикалық дайындалатын дәрілік формалар. Өндіріс шарттары. Өндірістік үй-жайлардың тазалық сыйыптары. GMP талаптары. Ампулаларды, құтыларды және шприц-түтіктерді өндіруге арналған шыны және полимерлі материалдар. Ампулаларды өндеде және оларды толтыруға дайындау. Инъекциялық ерітінділерді тұрақтандыру. Инъекциялық ерітінділерді механикалық қоспалардан тазарту. Зауыттық жағдайда сүзгі қондырыгылары. Ампулаларды толтыру әдістері. Ампулаларды тығыздау. Инъекцияга арналған ерітінділерді заарсыздандыру. Инфузиялық дәрілік формалар. Жіктеу. Көздің дәрілік формалары. Алу технологиясы. Фармацевтикалық өндірісте суспензия, эмульсия және жакшы технологиясын алу ерекшеліктері мен жетілдіру жолдары. Сапаны бағалау. Ректалды дәрілік препараттардың өнеркәсіптік өндірісі. Медициналық аэрозольдер. Пластырлер. Қыша сылақтары. Сипаттамасы. Жіктелуі. Аппаратура. Сапаны бағалау			
3. Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу✓	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдылардың таңдаудау	3.8	Басқа (көрсету)
4. Пәннің мақсаттары			
Білім алушыларды дайын дәрілік түрлер өндірісі бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларға үйрету.			
5. Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)			
1ОН	Көсіпорындар мен кіші сериялы фармацевтік өндірістерді ұйымдастырудың негізгі принциптерін біletінін, негізгі технологиялық құрал-жабдықтардың құрылышы мен жұмыс істеу принциптерін, оларды іске қосу және қолдану ережелерін, НК сәйкес дәрілік түрді дайындау біletінін 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 қосымша заттарды іздестіру және өндіріске енгізу дәйектемелерін тұжырымдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологиясын жетілдіру үшін 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 көсіптік қызмет аумағында пайдалана біletінін демонстрациялайды;		
6ОН	Жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т. б.) орындау, сабактар мен сабактардағы жауаптар, зерттеулер, өз ұстанымын білдіру, академиялық қызметкерлермен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен өзара қарым-қатынас кезінде білім алушының окудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттардың жиынтығын біледі және түсінеді.		

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

5.1	Пәннің ОН	<p>Пәнді оқыту нәтижелері мен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</p> <p>1ОН. Қазақстан халқына фармацевтикалық көмекті ұйымдастыруды тәжірибе жүзінде білім мен дағдыларын қолданады.</p> <p>4 ОН. Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың өндірісін ұйымдастырады, өндіріс үрдісін бақылауды жүзеге асырады</p> <p>5 ОН. Дәрілік заттар, дәрілік есімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты үлгілер, қосымша заттар мен материалдардың сапасын бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру қагидаларын сақтайды</p> <p>8 ОН. Фармацевтикалық қызметті ұйымдастыру кезінде қолданыстағы нормативті-құқықтық құжаттарды басшылыққа алды және денсаулық сапасы мен денсаулық сақтау жүйесі қызметінің нәтижелерін жақсарту мақсатында дәрілік заттармен және медициналық бұйымдармен қамтамасыз ету процестерін тиімді басқарады</p> <p>12 ОН. Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағдыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті</p>				
		<p>6. Пән туралы толық ақпарат</p>				
6.1	<p>Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Дәрілердің өндірістік технологиясы пәні бойынша сабактар кафедраның арнайы лабораториялық құрал-жабдықтармен, кондырылармен жабдықталған аудиторияларында жүргізіледі. Кафедраның мекен жайы: Шымкент қ., Аль-Фараби даңғылы 1, ОҚМА, негізгі оқу корпусы, 3 қабат (300, 302, 310 ауд.), телефон: 87252 (408222), ішкі 237, 235, дәрілер технологиясы кафедрасы.</p> <p>Әл.адрес: tex.lek@mail.ru</p> <p>Оқу және / немесе техникалық қолдау бойынша сұрақтарыңыз болса, «ОҚМА» АҚ сайтының негізгі бетіндегі CALL-Center, Helpdesk бөлімінде көрсетілген телефон және / немесе электрондық пошта арқылы байланысыңыз.</p>					
6.2	<p>Сағаттарының саны.</p>	<p>Дәріс</p>	<p>Тәжір. сабак</p>	<p>Зерт.сабак</p>	<p>ОБӨЖ</p>	<p>БӨЖ</p>
		15	-	45	18	102
7. Оқытушылар туралы мәліметтер						
№	<p>T.А.Ж.</p>	<p>Дәрежесі және лауазымы</p>			<p>Электрондық адресі</p>	
1.	<p>Сағындықова Б.А.</p>	<p>Қафедра менгерушісі, фарм.ғ.д., профессор</p>			<p>sagindik.ba@mail.ru</p>	
2.	<p>Анарбаева Р.М.</p>	<p>Фарм.ғ.к., профессор м.а.</p>			<p>rabiga.rm@mail.ru</p>	
3.	<p>Асылова Н.А.</p>	<p>Мед.ғ. магистрі, аға оқытушы,</p>			<p>asilova.na@mail.ru</p>	
4.	<p>Омарбекова А.А.</p>	<p>Мед.ғ. магистрі, аға оқытушы,</p>			<p>ardashka.0892@mail.ru</p>	
5.	<p>Иманалиева С.М.</p>	<p>Мед.ғ. магистрі, аға оқытушы,</p>			<p>salta.088@bk.ru</p>	
8. Тақырыптық жоспар						
Апта / күн	<p>Тақырып атауы</p>	<p>Пәннің қысқаша мазмұны</p>	<p>Пән Нің ОН</p>	<p>Сағат саны</p>	<p>Оқыту технологиясын ың формасы/ әдістері</p>	<p>Бағалау әдістері/ формалары</p>
1	<p>Дәріс. Тақырыбы: Таблеткалар. Таблеткалар. Жіктеу. Таблеткалаудың теориялық негіздері.</p>	<p>Таблеттеудің теориялық негіздері. Ұнтақ тәрізді дәрілік заттардың физика-химиялық және технологиялық қасиеттері.</p>	<p>ОН1</p>	<p>1</p>	<p>Тақырыптық</p>	<p>Тақырып бойынша блиц-сұрау</p>
	<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: Ұнтақтардың және түйіршіктердің физико-химиялық және технологиялық қасиеттерін анықтау.</p>	<p>Таблеткаларға қойылатын талаптар және жетістіктері. Ұнтақ тәрізді заттар мен түйіршіктердің физико-химиялық және технологиялық</p>	<p>ОН2</p>	<p>3</p>	<p>Кіші топтарда жұмыс</p>	<p>Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша</p>

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

		касиеттерін анықтау .				
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Ұнтақтардың және түйіршіктердің физико-химиялық және технологиялық қасиеттерін зерттеу. Таблеттеу механизмі.	Ұнтақ тәрізді заттардың және түйіршіктердің физико-химиялық және технологиялық қасиеттерін зерттеу: бөлшектердің құрылымы мен мөлшері, кристалдық су, дымқылданғыштығы т.б. технологиялық қасиеттері: фракциялық құрамы, көлемдік тығыздығы, сусымалдылығы, престелушілігі т.б.	ОН1,3	2/4	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
2	Дәріс. Тақырыбы: Таблеткалар өндірісінің технологиялық схемасы. Түйіршіктеудің маңызы және тәсілдері.	Күрғак, ылғалды, структуралық түйіршіктеу. Түйіршіктегіштердің түрлері және жұмыс істеу принциптері.	ОН1,2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Түйіршіктеуді қолданып таблеткалар дайындау.	Ұнтақтарды түйіршіктеу арқылы таблеткалар дайындау. Өндірістің негізгі технологиялық сатылары.	ОН2,4	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Түйіршіктеу әдістері. Түйіршіктегіштердің құрылымы мен жұмыс істеу принциптері.	Түйіршіктеу. Түйіршіктегіштердің құрылымы мен жұмыс істеу принциптері.	ОН5,6	2/8	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Презентация реферат, тест кұрастыру
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Пеллетирование. Пеллеттерді алу технологиясы және қолданылатын кондырығылар.	Пеллетті қалыптау теориясы. Тікелей, домалату арұлылы, қабаттау арқылы, жалған қайнау қабатында пеллеттеу.			Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
3	Дәріс. Тақырыбы: Таблетка өндірісінде қолданылатын көмекші заттар, олардың жіктелуі, мақсаты.	Таблетка өндірісінде қолданылатын қосалқы заттардың негізгі топтары. Жіктеу. Мақсаты. Қосымша заттардың дәрілік заттардың таблеткалардың биологиялық кол	ОН 1,4	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

		жетімділігіне әсери.				
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Таблеткалар сапасын биофармацевтік бағалау. Қолданылатын құралдар мен әдістер.	Таблеткалар сапасын биофармацевтік бағалау. Қолданылатын құралдар мен әдістер.	ОН2	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Таблеттелген дәрілік түрлердің өндірісінде қолдануға рұқсат етілген қосымша заттардың заманауи номенклатурасы. Таблеткалар өндірісінде қолданылатын көмекші заттарға қойылатын талаптар.	Қосымша заттардың жіктелуі. Сипаттамасы. Таблеттелген дәрілік түрлердің өндірісінде қолданылуы.	ОН 2,5 ОН 3,6	3/8	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
4	Дәріс. Тақырыбы: Престеу. Тікелей басу. Таблетка машиналарының күрүлгісі және жұмыс принципі.	Престеу. Тікелей басу. Таблетка машиналары және олардың жұмыс принципі	ОН1,2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Заттарды тікелей престеу арқылы таблеткалар дайындау. Тритуациялық таблеткалар.	Өндірістің негізгі сатылары. Таблеттеуші машиналар және олардың жұмыс жасау принциптері. Тритуациялық таблеткалар.	ОН2,3	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Таблеттеуші машиналар. Таблеттеуші машиналардың түрлері. Жұмыс істеу принциптері. Артықшыктары мен кемшіліктері.	Таблеттеуші машиналар. Таблеттеуші машиналардың түрлері. Жұмыс істеу принциптері. Артықшыктары мен кемшіліктері.	ОН 2,5 ОН 3,6	3/8	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
5	Дәріс. Тақырыбы: Таблеткаларды қабықпен жабу. Қабықтарды қолдану мақсаттары. Таблеткаларды жабу әдістері.	Таблеткаларды қабықпен жабу. Қабықтарды қолданудың мақсаттары мен түрлері. Түйіршіктеу әдісімен қолданылатын жабындар. Суспензия әдісі. Пленка жабындары.	ОН 2,4	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

		Престелген жабындар. Аппаратура.				
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Таблеткаларды қабықшалармен қаптау. Таблеткалардың сапасын бағалау.	Таблеткаларды қабықшалармен қаптау. Аппаратура. Орташа салмағын, ыдырағыштығын, еруін, механикалық беріктігін анықтау.	ОН2,3	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Пленкалы қабықшалар. Олардың түрлері. Пленкалы қабықшалармен қолданылатын косымша заттар.	Пленкалы қабықшалардың түрлері және касиеттері. Қолданылатын косымша заттар. Пленкалы қабықшалармен қаптау технологиясы. Аппаратура.	ОН 3,4 ОН 6	2/4	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Дражделген қабықшалармен қаптау тәсілі. Драждеудің суспензиялық әдісі. Престелген қабықшалар. Аппаратура.	Дражделген қабықшалармен қаптау тәсілі. Драждеудің суспензиялық әдісі. Престелген қабықшалар. Аппаратура.			Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
6	Дәріс. Тақырыбы: Медициналық капсулалар. Желатинді капсулаларды алудың технологиялық процесі. Қемекші заттар. Капсула сапасын бағалау.	Желатинді капсулалардағы дәрілік заттардың биологиялық кол жетімділігіне әсер ететін автоматты желілер, престер және т.б. факторлар. Ректальды, қынаптық капсулалар. Медициналық капсулалардың даму перспективалары.	ОН 1,3	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Жұмсақ және катты желатинді капсулалар. Капсулаларды алу және сапасын бағалау.	Медициналық капсулаларды алу тәсілдері. Қондыргылар. Желатинді капсулаларды дәрілік затармен толтыру.	ОН2,3	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

		Капсулалардагы дәрілерді стандарттау. Аппаратура. Сапасын бағалау.				
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Медициналық желатинді капсулалар. Капсулалар өндірісінде қолданылатын косымша заттар. Капсулаларды толтыруға қолданылатын автоматтар.	Желатинді капсулал ар Желатинді капсулалардың түрлері. Алу әдістері. Қолданылатын косымша заттар. Аппаратура.	ОН 3,5 ОН 6	2/8	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Дәрілік түрлерді микрокапсулалау. Микрокапсулалау әдістері. Стандарттау. Микрокапсула негізінде алынған дәрілік түрлер. Микрокапсулаларды дәрілік түр ретінде жетілдіру жолдары.	Анықтамасы. Алыну тәсілдері. Қолданылатын аппаратура. Қолданылатын косымша заттар. Сапасын бақылау.			Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Презентация реферат, тест құрастыру
7	Дәріс. Тақырыбы: Ампулаларды, құтыларды және шприц-түтіктерді өндіруге арналған шыны және полимерлі материалдар. Ампулаларды өндіре және оларды толтыруға дайындау.	Ампулаларды өндіруге арналған әйнек. Шыны маркалары. Ампулалық әйнектің қасиеттері. Полимерлі материалдарды қолдану. Шприц-түтіктер. Шыны талшықты дайындау. Ампулаларды оқшаулау. Ампулалардың түрлері.	ОН 2,4	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Ампулаларды толтыруға дайындау. Ампулалық шынының химиялық және термиялық тұрақтығын тексеру.	Шыны дротты дайындау. Ампулаларды алу. Ампулалардың түрлері. Ампулаларды толтыруға дайындау. Ампулалардың сыртын және ішін жуу тәсілдері, аппараттар, олардың құрылышы және	ОН2,3	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

		жұмыс істеу принциптері. Ампулаларды кептіру және стерильдеу.				
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы:I Аралық бақылау	Аралық бақылауга дәріс, зертханалық сабактар, БӨЖ бойынша өткен тақырыптар кіреді.	ОН 2,3,4	2/4	Жеке жұмыс	Тест тапсырмалары, есептер, ауызша сұрау
8	Дәріс. Тақырыбы: Инъекцияга арналған стерильді және асептикалық дайындалатын дәрілік формалар. Өндіріс шарттары. Өндірістік үй-жайлардың тазалық сыныптары. GMP талаптары.	Асептикалық өнеркәсіптік өндірістің дайындалатын және стерильді дәрілік түрлері. Персоналға, арнайы киімге, қолданылатын жабдыққа қойылатын талаптар. GMP талаптары.	ОН 1	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Жеңіл тотығатын заттармен шашшуга арналған ерітінділерді дайындау. Сапасын бағалау.	Жеңіл тотығатын заттармен шашшуга арналған ерітінділерді дайындау. Стерильдеу тәсілдері. Ампулаларды бракераждау. Герметикалығын тексеру. Сапасын бақылау.	ОН2,3	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Стерильді дәрілік түрлерді өндірісіне қойылатын талаптар. GMP стандарты. Тазалық кластары.	Өндіріс бөлмелеріне, қондырылыштарға, ауага персоналға, киімгекойылатын талаптар. Стерильді және асептикалық жағдайда дайындалатын дәрілік түрлердің даму болашағы.	ОН 5,6	3/4	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Ампулаларды жуу: сыртын жуу, ішін жуу. Жуу тәсілдері. Аппаратура.	Ампулалардың сыртын жуу және ішін жуу тәсілдері. Қолданылатын қондырылыштар.			Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Презентация реферат
9	Дәріс. Тақырыбы: Инъекциялық ерітінділерді тұрақтандыру.	Зауыттық жағдайда инъекциялық ерітінділерді дайындау. Бастаның дәрілік заттардың	ОН 1,2	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оку бағдарламасы	24 беттің 24беті

		проблемасы. Ерітінділерді алу процесінде қосымша тазалау. Депирогенизация, қайта кристалдану, заарсыздандыру. Инъекциялық ерітінділерді тұрақтандыру жолдары. Тұрақтандырыштар				
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Тұрақтандыруды қажет ететін шашшуға арналған ерітінділерді дайындау. Сапасын бағалау.	Тұрақтандыруды қажет ететін шашшуға арналған ерітінділер дайындау. Стерильдеу тәсілдері. Ампулаларды бракераждая. Герметикалығын тексеру. Сапасын бақылау.	ОН 2,3	3	Кіші топтарда жумыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Флаконда шығарылатын инъекциялық ерітінділер. Флакондарды стерильді толтырудың инновациялық линиялары.	Флаконда шығарылатын инъекциялық ерітінділер. Флакондарды стерильді толтырудың инновациялық линиялары.	ОН 1 ОН 5	3/7	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Ампулалардағы, флакондардағы, шприц-тюбиктердегі шашшуға арналған ерітінділерді стерилдеу тәсілдері. Стерильдеу тәртібін бақылау. Герметикалығын тексеру.	Стерильдеу. Анықтамасы. Стерильдеу тәсілдері (химиялық, физикалық). Стерильдеуде қолданылатын кондырығылар. Стерильдеу тәртібі. Сұлы және майлы ерітінділері бар ампулаларды дәнекерлеу герметикалығын анықтау әдістері.			Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
10	Дәріс. Тақырыбы: Инъекциялық ерітінділерді механикалық қоспалардан тазарту. Зауыттық жағдайда сұзгі кондырығылары.	Ерітінділерді механикалық қоспалардан тазарту. Сұзгі материалдары мен кондырығылары. Стерильді сұзу.	ОН 1	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Майлыш ерітінділер технологиясы. Сапасын бағалау.	Майлыш ерітінділер және жылумен стерильдеусіз дайындалатын ерітінділердің технологиясы. Сапасын бағалау.	ОН 2,3	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Шаншуға арналған дәрілік түрлерге арналған еріткіштер. Суды дайындау. Шаншуға арналған суды өндіріс жағдайында алу.	Шаншуға арналған су. Алынуы, сактау. Қойылатын талаптар. Сапасын бағалау. Аппаратура.	ОН 6 ОН 1	2/7	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
11	Дәріс. Тақырыбы: Ампулаларды толтыру әдістері. Ампулаларды тығыздау. Инъекцияға арналған ерітінділерді зарарсыздандыру.	Ампулаларды шприц әдісімен толтыру, ерекшеліктері мен кемшиліктері. Ампулаларды тығыздау. Тығыздау сапасын бақылау. Инъекциялық ерітінділерді ампулаларда, құтыларда, шприц-түтіктерде зарарсыздандыру тәсілдері. Стерилизация режимін автоматты бақылау. Ампулалардың ағып кетуін тексеру.	ОН 1,3	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Арнайы тазартуды қажет ететін дәрілік заттармен шаншуға арналған ерітінділер технологиясы.	Арнайы тазартуды қажет ететін дәрілік заттармен дайындалатын шаншуға арналған ерітінділер технологиясының ерекшеліктері, майлыш ерітінділер және жылумен стерильдеусіз дайындалатын ерітінділердің технологиясы. Сапасын бағалау.	ОН2	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Мембраналық фильтрлеу.	Мембраналық фильтрлеу. Мембраналық фильтр түрлері.			Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

	Мембранның фильтр түрлері.	Күрьылсы. Жұмыс істеу принципі.				
12	Дәріс. Тақырыбы: Инфузиялық дәрілік формалар. Жіктеу. Көздің дәрілік формалары. Алу технологиясы.	Инфузиялық дәрілік формалар. Жіктеу. Көздің дәрілік формалары. Алу технологиясы.	ОН 1,3 ОН 3	1 3	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Көз тамшыларын, қабықшаларын дайындау.	Көз практикасында қолданылатын көз қабықшалары, тамшылары. Дайындау технологиясы. Қолданылатын кондырғылар.			Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Инфузиялық ерітінділер. Жіктелуі. Алу технологиясы. Бөлшектеу. Орамдау. Безендіру. Номенклатурасы.	Инфузиялық ерітінділер. Жіктелуі. Алу технологиясы. Бөлшектеу. Орамдау. Безендіру. Номенклатурасы. Сапасын бағалау.	ОН 1 ОН 3,6	2/4	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: BFS технологиясы – «үрлеу- толтыру - дәнекерлеу».	Технология BFS – «үрлеу- толтыру - дәнекерлеу». Технологияның артықшылығы. BFS –Технологиялық сатылары.			Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Презентация реферат, тест кұрастыру
13	Дәріс. Тақырыбы: Фармацевтикалық өндірісте суспензия, эмульсия және жақпа технологиясын алу ерекшеліктері мен жетілдіру жолдары. Сапаны бағалау.	Зауыттық жақпа өндірісіндегі жақпа негіздері мен қосалқы заттар. Жақпа өндірісінің технологиялық схемасы. Гомогенизация. Майлар мен пасталардың, суспензиялардың, эмульсиялардың өнеркәсіптік өндірісін дамыту перспективалары.	ОН 1,3	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Линименттер мен жағар майлар технологиясы. Сапасын бақылау.	Линименттер технологиясы. Жағар майлардың жалпы технологиялық схемасы. Суспензиялық жағар майлардың дайындалу	ОН 2,3	2		

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

		ерекшеліктері. Зауыттық өндірісте колданылатын жағар май негіздері және олардың жіктелуі, номенклатурасы, құрамы. Жағар май негіздеріне қойылатын талаптар.				
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Жағар майларды өнеркәсіптік өндірісте дайындауда колданылатын негіздер мен қосымша заттар.	Жағар майлардың зауыттық өндірісі. Кондырығылар. Дәрілік заттарды негізге енгізу. Негіздердің жіктелуі. Қазіргі заманғы жағар май негіздері.	ОН 5	2/4	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
14	Дәріс. Тақырыбы: Ректалды дәрілік препараттардың өнеркәсіптік өндірісі. Медициналық аэрозольдер.	Суппозиторийлер. Анықтама. Негіздер мен қосалқы заттардың сипаттамасы. Сапаны бағалау. Аэроздольдер-газ тәрізді дисперсиялық ортасы және дисперсті фазалың бос қатты немесе сұйық бөлшектері бар аэродисперсті жүйелер. Ректалды дәрілік формалардың даму перспективалары.	ОН 3,4	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Суппозиторийлер. Суппозиторийлерді құю әдісімен дайындау. Сапасын бағалау.	Суппозиторийлер. Суппозиторийлерді құю әдісімен дайындау. Сапасын бағалау.	ОН 2,3 ОН 5 ОН 6	3 2/6	Кіші топтарда жұмыс Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша Презентация реферат
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Ректальды дәрілік түрлердің өндірісі. Көмекші заттар. Суппозиторий-лердің сапасын бағалау.	Суппозиторийлер үшін негізі. Қазіргі заманғы суппозиторийлер негіздері.	ОН 5	2/4	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: Медициналық аэрозольдер.	Аэроздольдерді орамдауда колданылатын материалдар	ОН 5	2/4	Әдебиетпен және электрондық базамен жұмыс	Портфолио

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

	Пропеленттер. Препараттардың сапасын бағалау.	Пропеленттер, олардың тағайындалуы. Жіктелуі.									
15	Дәріс. Тақырыбы: Пластирлер. Қыша сылактары. Сипаттамасы. Жіктелуі. Аппаратура. Сапаны бағалау	Пластирлердің әртүрлі түрлерін алу. Қомекші заттардың ассортименті. Пластиръ массаларын алуға, пластирылерді жағуға және көптіруге арналған Аппаратура. Сапаны бағалау.	ОН 1,3	1	Тақырыптық	Тақырып бойынша блиц-сұрау					
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Қаралайым пластирлер. Жіктелуі. Қорғасын пластиры. Қышалар. Алынуы. Қолданылуы. Номенклатурасы.	Қаралайым пластирлер. Қаралайым корғасын пластирін дайындау технологиясы. Дайындалуы Стандарттау. Сақталуы және қолданылуы.	ОН 2,3	3	Кіші топтарда жұмыс	Ауызша сұрау, есеп, тестілеу, зертханалық жұмыстардың орындалу нәтижесі бойынша					
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы: I Арапық бақылау	Аралық бақылауга дәріс, зертханалық сабактар, БӨЖ бойынша өткен тақырыптар кіреді.	ОН 2,3,4	4/4	Жеке жұмыс	Тест тапсырмалары есептер, ауызша сұрау					
Аралық аттестациялауды үйімдастыру және өткізу		18									
Барлығы		180									
9.	Оқыту әдістері және бақылау түрлері										
9.1	Дәріс	Тақырыптық презентация түрінде.									
9.2	Зертханалық 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	Арапық бақылау	тестпен, ауызша сұрау, есеп шығару бойынша жеке жұмыс									
10.	Бағалау критерийлері										
10.1	Зертханалық сабактарды бағалау критерийі										
ОН №	Оқыту нәтижелерінің атаяуы	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы						
ОН1	Кәсіпорындар мен шағын сериялы фармацевтикалық өндірістерді үйімдастырудың негізгі принциптерін, негізгі технологиялық жабдықтың құрылымы мен жұмыс принципін, оны пайдалану ережелерін, НК сәйкес дәрілік түрлерді дайындауды білуді	1. Өнеркәсіптік препараттар туралы түсінік жоқ 2. НК туралы ақпаратты түсінбейді 3. Технологиялық жабдықты таңдай алмайды 4. Технологиялық аппараттардың пайдалану ережесін білмейді	1.Оку күралдарын және басқа да ақпарат көздерін қолданады, өнеркәсіптік препараттардың жіктелуін ажыратады 2. Өнеркәсіптік препараттарды (технологиялық регламент, ССТ, МЕМСТ және т.б.) өндіруде	1.НК сәйкес өнеркәсіптік дәрілік түрлерді дайындау туралы толық көлемде идеясы бар 2. Өнеркәсіптік препараттарды өндіруде қолданылатын нормативтік құжаттардың							

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

	және көрсетеді.	түсінуді		дайындау туралы білімдерін сенімді түрде көрсетпейді	3. Технологиялық жабдықты дұрыс емес жүргізеді	қолданылатын нормативтік құжаттардың түрлері туралы білімнің елеулі қателіктерін көрсетеді.	турлері (технологиялық регламент, ССТ, МЕМСТ және т.б.) туралы білімдерін дербес көрсетеді.
ОН2	Фармацевтикалық кәсіпорындарда және фармацевтикалық өндірістерде дайын дәрілік түрлерді өндіру кезінде технологияны өзірлейді және технологиялық есептеулер жүргізеді, дәрілік заттарды, дәрілік препараттарды, жартылай фабрикаттарды өндірудің технологиялық процесін кезең-кезеңмен бақылауды және стандарттауды жүзеге асырады;		1) дәрілік түрдің түрін және дәрілік заттарға, дәрілік препараттарға, жартылай фабрикаттарға арналған тиісті нормативтік құжатты дұрыс анықтамаған.	1) дәрілік түрдің түрін және дәрілік заттарға, дәрілік препараттарға, жартылай фабрикаттарға арналған тиісті нормативтік құжатты дұрыс айқындалды.	1) дәрілік түрдің түрін және дәрілік заттарға, дәрілік препараттарға, жартылай фабрикаттарға арналған тиісті нормативтік құжатты дұрыс айқындалды.	1) дәрілік түрдің түрін және дәрілік заттарға, дәрілік препараттарға, жартылай фабрикаттарға арналған тиісті нормативтік құжатты дұрыс айқындалды.	1) дәрілік түрдің түрін және дәрілік заттарға, дәрілік препараттарға, жартылай фабрикаттарға арналған тиісті нормативтік құжатты дұрыс айқындалды.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

		ұсынбаған.	<p>5) аралық бақылаудың барлық түрлерін, өндірістің бақылау нұктелерін көрсетпеді.</p> <p>6) дәрілік түрдің құрамын дұрыс көрсетті, кесте түрінде бастапқы заттардың дұрыс сипаттамасын, олардың функционалдық мақсатын ұсынбады;</p> <p>7) теңдеу түріндегі материалдық балансты ұсынды, технологиялық шығымды есептеді, бірақ технологиялық шығындарды, шығындар коэффициентін формулалар бойынша есептей алмады.</p> <p>8) дайын өнім сапасының негізгі көрсеткіштерін көрсетті, бақылау құралдары мен жабдықтарын (әдістер мен әдістемелер) шамалы кателіктермен тандады.</p>	<p>бакылаудың барлық түрлерін, өндірістің бақылау нұктелерін көрсетпеді.</p> <p>6) дәрілік түрдің құрамын дұрыс көрсеттіп, кесте түрінде бастапқы заттардың сипаттамасын, олардың функционалдық мақсатын ұсынды.</p> <p>7) теңдеу түріндегі материалдық балансты дұрыс ұсынды, формулалар бойынша технологиялық шығымды, технологиялық шығындарды, шығын коэффициентін дұрыс есептеді.</p> <p>8) дайын өнім сапасының негізгі көрсеткіштерін дұрыс көрсетіп, бақылау құралдары мен жабдықтарын (әдістер мен әдістемелер) тандады.</p>	<p>5) аралық бақылау түрлерін, өндірістің бақылау нұктелерін аныктады.</p> <p>6) дәрілік түрдің құрамын дұрыс көрсеттіп, кесте түрінде бастапқы заттардың сипаттамасын, олардың функционалдық мақсатын ұсынды.</p> <p>7) теңдеу түріндегі материалдық балансты дұрыс ұсынды, формулалар бойынша технологиялық шығымды, технологиялық шығындарды, шығын коэффициентін дұрыс есептеді.</p> <p>8) дайын өнім сапасының негізгі көрсеткіштерін дұрыс көрсетіп, бақылау құралдары мен жабдықтарын (әдістер мен әдістемелер) тандады.</p>
ОН 3	Фармацевтикалық өндіріс үшін жаңа қосалқы заттарды іздестіруді және	Фармацевтикалық өндіріс үшін жаңа қосалқы заттарды іздестіруді және	Фармацевтикалық өндіріс үшін жаңа қосалқы	Фармацевтикалық өндіріс үшін жаңа қосалқы заттарды	

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

	енгізууді талдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологияларын жетілдіру бойынша жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін, дәрілік түрлерді биофармацевтикалық бағалауды бағалайтының бағалауды бағалай алмайды.	енгізууді талдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологияларын жетілдіру бойынша жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін, дәрілік түрлерді биофармацевтикалық бағалауды бағалай алмайды.	заттарды іздестіруді және енгізууді талдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологияларын жетілдіру бойынша жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін, дәрілік түрлерді биофармацевтикалық бағалауды бағалай алмайды.	іздестіруді және енгізууді талдайды, дәрілік түрлерді және олардың технологияларын жетілдіру бойынша жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін, дәрілік түрлерді биофармацевтикалық бағалауды бағалайтының бағалауды анық, нақты бағалайтын.
ОН4	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 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;
ОН5	Кәсіби қызмет саласында анықтамалық және ғылыми фармацевтикалық әдебиеттермен, электрондық деректер базасымен және компьютерлік оқыту бағдарламаларымен жумыс істеу қабілетін	1) анықтамалық және ғылыми әдебиеттермен жумыс істеу дағдыларын менгере алмайды; 2) электрондық деректер базасымен жумыс істеу білімі жоқ; 3) акпаратты	1) анықтамалық және ғылыми фармацевтикалық әдебиеттерді талдау алгоритмін сипаттайтыны; 2) қателері бар электрондық	Сабактар мен емтихандарда, зерттеулерде, өз ұстанымын білдіруде, академиялық персоналмен, оқытушылармен және басқа да білім алушылармен

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

	көрсетеді;	әртүрлі нысандарда (суреттер, графіктер, диаграммалар, кестелер) және әртүрлі тасымалдаштырудан (қағаз, электрондық нұсқа) ұсина алмайды;	деректер базасында жұмыс істеу білімін көрсетеді. 3.Әр түрлі ақпарат құралдарында толық емес ақпарат береді (қағаз, электрондық нұсқа);	карым-қатынаста жазбаша жұмыстарды (эссе, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде білім алушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттар жиынтығын білу және түсіну дағдысының жақсы деңгейін көрсетеді.	карым-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.
ОН6	Жазбаша жұмыстарды (реферат, эссе, тест тапсырмалары және т.б.) орындау кезінде оқушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен принциптердің жиынтығын, сабактар мен емтихандарға жауаптарды, 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 оқушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттар жиынтығын білу және түсіну дағдыларының қарым-қатынаста біледі және түсінеді.	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 оқушының оқудағы адалдығын білдіретін құндылықтар мен қағидаттар жиынтығын білу және түсіну дағдыларының қарым-қатынаста біледі және түсінеді.	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 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	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 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	

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

			канагаттанарл ық деңгейін көрсетеді.		жоғары деңгейін менгерген.
--	--	--	--	--	----------------------------------

10.2 Бағалау әдістері және критерийлері

Практикалық сабакта арналған тексеру парагы

№	Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критерийлері
1	Aуызша сұрау	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Білім алушы 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 колданады.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде өрестел қателіктер жіберген жоқ, Білім алушылар тің өзімен түзетілген түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйге келтірді.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйге келтіруде үлкен күйнілдікта тап болды.
		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде түбебейлі қателіктер жіберді, тақырып бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс істеу толық жүргізілмеген. Пәннің ғылыми терминдерін қолдана алмайды, стилистикалық және қонымды өрекшел қателіктер жіберді.
2	Практикалық жұмысты орындау	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Практикалық жұмыстарды орындауда қандай да бір қателіктер жібермей, уақытысында орындауды және есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты. Дәйекті көрінісінде жасады және осы кезде оригиналды ойлау қабілетін көрсетті.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Практикалық жұмыстарды уақытысында орындауды және есеп тапсырлар сіз есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты, бірақ қателіктер жіберді.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Практикалық жұмыстарды уақытысында орындауды және есеп тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік танытпады, оқытушының көмегін қажетсінді.
		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Бағдарламада көрсетілген практикалық жұмыстарды түгел орындаады. Есепті тапсырмады. Орындау кезінде принципиалды қателіктер жіберді. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік көрсетпеді.
3	Оқыту және ситуациялық есептер шығару	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Жұмысты орындауда белсенділік танытты, оригиналды ойлау қабілетін, материалды терең билетінін көрсетті, талқылау кезінде басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Жұмысты орындауда белсенділік танытты, материалды билетінін көрсетті, Білім алушылардың өзімен түзетілген түбегейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Жұмыс барысында пассивті, түбегейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, материалды жүйелу кезінде үлкен қызындыққа тап болды.
		Қанағаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Жұмыс істеуге қатыспады, оқытушының сұрағына жауап беру кезінде принципиалды қателіктер және дәл емес жауаптар берді, ғылыми терминологияны қолданбады.
4	Тестілеу	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	90-100% дұрыс жауаптар.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	75-89% дұрыс жауаптар.
		Қанағаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	50-74% дұрыс жауаптар.
		Қанағаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	50% төмөн дұрыс жауаптар.

БОЖ-ге ариалған тексеру парагы

1	Портфолио (реферат, презентация, тестік тапсырма дайындау және т.б.)	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпка сәйкес реферат, глоссарий, презентация, тесттік тапсырмалар, кросвордтар және т.б. ойындар бар. Портфолионы корғауда койылған барлық сұрақтарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпка сәйкес реферат, глоссарий, презентация, тесттік тапсырмалар, кросвордтар және т.б. ойындар бар. Койылған сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%)	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырган және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпка сәйкес реферат, глоссарий, презентация, тесттік тапсырмалар,

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

		D (1,0; 50-54%) сәйкес	кроссвордтар және т.б. ойындар бар. Қойылған барлық сұрақтарға сенімсіз жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Портфолио өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырыған және қорытынды жасалған. Портфолио құрамында: тақырыпқа сәйкес реферат, глоссарий, презентация, тесттік тапсырмалар, кроссвордтар және т.б. ойындар бар. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде өрекел қателіктер жіберді және материалмен хабардар емес.
2	Рефератты дайындау және қорғау	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкага басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырыған. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқымай, әнгімеледі. Қойылған барлық сұрақтарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкага басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырыған. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқымай, әнгімеледі. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық бағасы С (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкага басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырыған. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқиды. Қойылған барлық сұрақтарға сенімсіз жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкага басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, рефератты ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырыған. Рефераттың тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Рефератты қорғауда мәтінді оқиды. Қойылған барлық сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды қателіктер жіберді.
3	Тақырыптың презентациясы	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылыған. Слайдтар мазмұнды және ықшамды. Қорғау кезінде автор тақырап бойынша терең білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап беріп, принципиалды емес қателіктер жіберді, оны өзі дұрыстыда.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылыған. Слайдтар мазмұнды және ықшамды. Қорғау кезінде автор тақырап бойынша жақсы білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап беріп, принципиалды емес қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық бағасы С (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Презентация өз бетінше 20-дан кем емес слайдты қолданылып, белгіленген уақытында орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданылыған. Слайдтар мазмұнды емес. Сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Презентация өз бетінше 20-дан кем слайдты қолданылып, белгіленген уақыттан кеш орындалған. 5-тен кем әдебиеттерді қолда-нылыған. Слайдтар мазмұнды емес. Сұрақтарға жауап беру кезінде автор өрекел қателіктер жіберді және өз материалмен хабардар емес.
4	Тестік	Өте жақсы бағасы	Тестік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұрақтар бар. Белгіленген

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

	тапсырмаларды дайындау	A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	уақытта тапсырылған. Тестің негізі мазмұнды және сұрақ анық қойылған. Варианттардың жауаптары бір-типтес және сәйкес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптар дәл көрсетілген.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Тестік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұрақтар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тестің негізі мазмұнды және сұрақ анық қойылған. Варианттардың жауаптары біртиптес емес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптардың барлығы дәл көрсетілген.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Тестік тапсырмаларда 10-нан кем емес сұрақтар бар. Белгіленген уақытта тапсырылған. Тестің негізі мазмұнды емес және сұрақ анық қойылмаған. Варианттардың жауаптары біртиптес емес. Жауаптардың алгоритмі бар. Дұрыс жауаптардың барлығы дәл көрсетілмеген.
		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Тестік тапсырмаларда 10-нан кем сұрақтар бар. Белгіленген уақытта тапсырылмаған. Тестің негізі мазмұнды емес және сұрақ анық қойылмаған. Варианттардың жауаптары біртиптес емес. Жауаптардың алгоритмі жоқ. Дұрыс жауаптардың 50% дәл көрсетілмеген.
5	Тақырыптық альбом	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Тақырыптық альбом өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді колданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырылған және қорытынды жасалған. Альбомның тақырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Альбомды қорғауда қойылған барлық сұрақтарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Тақырыптық альбом өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді колданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырылған және қорытынды жасалған. Альбомның тақырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Қойылған барлық сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес көтөліктер жіберді.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	Тақырыптық альбом өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді колданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырылған және қорытынды жасалған. Альбомның тақырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Қойылған барлық сұрақтарға сенімсіз жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанагаттанарлықсыз бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Тақырыптық альбом өз бетінше 5-тен кем емес әдебиеттерді колданып, ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырылған және қорытынды жасалған. Альбомның тақырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Қойылған барлық сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды қателіктер жіберді және материалмен хабардар емес.
6	Кроссворд құрастыру	Өте жақсы бағасы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) сәйкес	Кроссворд 7 немесе одан да көп сөзден құралған, сөздері бірнеше рет түйіскен, кроссвордтың сұрақтарында қателіктер жіберілмеген, сұрақтары ұқыпты және қажетті жауабты алдын-ала анықтайды, безендірілуі талапқа сай.
		Жақсы бағасы B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) сәйкес	Кроссворд 7 сөзден құралған, сөздері 3 рет түйіскен, кроссвордтың сұрақтарында қателіктер жіберілмеген, сұрақтары ұқыпты, бірақ нақты емес, безендірілуі талапқа сай.
		Қанагаттанарлық бағасы C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%)	Кроссворд 7 сөзден құралған, сөздері 2 рет түйіскен, кроссвордтың сұрақтары нақты емес, қателіктер жіберілген.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы	43/- 2024
«Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	24 беттің 24беті

		D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) сәйкес	
		Қанагаттанарлықсız бағасы FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%) сәйкес	Кроссворд 7 кем сөзден құралған, сөздері 2 кем немес түйіспейді, кроссвордтың сұраптарында принципиалды, өрекел қателіктегі жіберілген.

Аралық аттестаттауга арналған текстеру парагы

Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

Әріптік жүйесемен бағалау	Баллдардың сандыққвиваленті	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	Қанагаттанарлық
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанагаттанарлықсyz
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	Қанагаттанарлықсyz
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанагаттанарлықсyz
F	0	0-24	

11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ онымен шектелмейді: мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электронды анықтамалық материалдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)	1. Электронная библиотека ЮКМА - 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. Биофармация және дәрілік препараттарды биофармацевтік зерттеу: оқуқұралы / Б. А. Сағындықова, Р. М. Анарбаева. - Электрон. текстовые дан. (2,211 КБ). - Караганды :MedetGroup, 2021. - 172 б. эл. опт. диск (CD-ROM) 2. Омарова Р.А. Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства. Учебник. 2020 https://aknurpress.kz/login 3. Омарова Р.А. Химиялық және фармацевтикалық өндіріс процесстері мен құрылғылары Оқулық 2020 https://aknurpress.kz/login 4. Биофармация және дәрілік препараттарды биофармацевтік зерттеу: оқуқұралы / Б. А. Сағындықова, Р. М. Анарбаева. - Караганды, 2021.. - 172 б. https://e-lib.skma.edu.kz/genres/genre-2/category-8/417 5. 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. https://vk.com/doc229684649_441671126?hash=e0fZH4p1iGlzEbAphSpmyzzcXUQDLf9I8O5jTuEcjMo
Зертханалық физикалық ресурстар Арнайы бағдарламалар Журналдар (электронды журналдар)	

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оқу бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

Әдебиет

Негізгі :

1. Дәрілердің өндірістік технологиясы: оқу құралы / Б.А.Сағындықова - «АҚНҮР» баспасы, 2024 том 1, 306 бет
2. Дәрілердің өндірістік технологиясы: оқу құралы / Б.А.Сағындықова - «АҚНҮР» баспасы, 2024 том 2, 413 бет
3. Биофармация және дәрілік препараттарды биофармацевтік зерттеу: окуқұралы / Б. А. Сағындықова, Р. М. Анараева. - Қарағанды, 2021. - 172 б.
4. Кабиева С. К. Дәрілік заттардың өнеркәсіптік технологиясы : оқу құралы. - Алматы : Эпиграф, 2022. - 124 б.
5. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Т. 1 : учебник: в 2-х томах / под ред. И. И. Краснюка [и др.]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2020. - 352 с.
6. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Т. 2 : учебник: в 2-х томах / под ред. И. И. Краснюка [и др.]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022. - 448 с.

Косымша:

1. Қазақстан Республикасы Мемлекеттік Фармакопея. – Басылым З. – Алматы, 2014. – Баспа үй: Жібек Жолы. – 872 б.7экз.
2. Государственная фармакопея Республики Казахстан. Т. З. монография - Алматы: Изд. дом "Жибек жолы", 2014.

12. Пән саясаты

1. Сабакта арнайы күімде (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 қадагалап 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;
7. Білім алушы 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 татақтануға 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 оқытындарға шыдамдық, сабырлық, төзімділік, ашықтық және тілекtestіk таныту;
13. Кафедра мүлкін күтіп ұстау.

13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

БАҒА ҚОЙЫЛУ САЯСАТЫ

1. Сабакта білімді бағалаудың бірнеше түрлері қолданылады. Журналға орташа баға қойылады.
2. Бақылаудың бір түрінен (ағымдық бақылау, аралық бақылау №1 және/ немесе №2) 50 баллдан төмен жинаған білім алушы пән бойынша емтиханға жіберілмейді.
3. Пән бойынша емтиханға қорытынды жіберілу рейтингі 50 баллдан (60%) кем болмауы керек, ол ағымдық бақылау (40%) +аралық бақылаудың орташа бағасы (20%) негізінде автоматты түрде есептеледі.
4. Емтихандық баға ағымдық рейтингті ескеріп қойылады: рейтингінің бағасы пән бойынша қорытынды бағаның 60% (дәрістік, практикалық сабактар, БӨЖ, кіретін ағымдық үлгерім), қорытынды бағалаудың бағасы (ҚББ) пән бойынша емтихандағы қорытынды бағаның (ҚБ) 40% құрайды.
5. Аралық аттесттаттау екі кезеңде жүргізіледі: ОҚТЕ әдісімен практикалық дағдыларды кабылдау және тест тапсыру.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жумыс оку бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті

14.	Бекіту және қайта қарая		
Кітапхана- ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № _____	Қафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Қолы
14.06.2024	Хаттама №9	Дарбичева Р.И. – кітапханалық-акпараттық орталықтың басшысы	
Қафедрада бекітілген күні	Хаттама №	Қафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Қолы
31.05.2024	Хаттама №10	Сағындықова Б.А. – фармация ғылымдары докторы, профессор	
БББ АҚ мақұлданған күні	Хаттама №	БББ АҚ төрагасының Т.А.Ж.	Қолы
18.06.2024	Хаттама №11	Токсанбаева Ж.С. – фарм.ғ.к., қауым.профессор	

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Дәрілер технологиясы кафедрасы «Дәрілердің өндірістік технологиясы» пәнінен жұмыс оку бағдарламасы	43/- 2024 24 беттің 24беті