

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Биоаналитикалық химия және токсикология» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 1 стр. из 48</p>

ТҮПНҰСҚА

Силлабус

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы
«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы
«6B10106 - «Фармация»» білім беру бағдарламасы

1 Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: ВНТ 3309	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән: Биоаналитикалық химия және токсикология	1.7	Курс: 3
1.3	Пререквизиты: Аналитикалық химия, органикалық химия, ДЗ талдауы мен зерттеудің жалпы әдістері, фармакология, фармакогнозия, фармацевтикалық химия, токсикологиялық химия	1.8	Семестр: VI
1.4	Реквизиттен кейін: Кәсіби дағдылар	1.9	Кредит саны (ECTS): 150 сағат/5 кредит
1.5	Цикл: КП	1.10	Компонент: ТК
2 Пәннің мазмұны (50 сөзден көп емес)			
WADA тізімінен дәрілік заттардың және тыйым салынған заттардың жекелеген топтарын клиника-токсикологиялық зерттеу сұрақтары. Биологиялық сұйықтықтарда анықтаудың алдын-ала және растайтын әдістері. Алынған нәтижелерді интерпретациялау ерекшеліктері.			
3 Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу +	3.3	Ауызша
3.2	Жазбаша	3.4	ОҚТЕ
4 Пәннің мақсаты			
студенттердің әр түрлі объектілердегі улы заттарға клиника-токсикологиялық талдау жүргізу және алынған нәтижелерді дұрыс бағалау үшін қажетті теориялық білімдерін, практикалық дағдыларын, дағдыларын қалыптастыру			

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 2 стр. из 48</p>

5	Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)
1ОН	<p>Осы саладағы озық білімге сүйене отырып, оқу саласындағы білімі мен түсінігін көрсетеді:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дүниежүзілік допингке қарсы агенттіктің (WADA) тізіміне енгізілген улы заттарды шүғыл анықтау және тыйым салынған заттарды допингтік талдау бойынша арнайы токсикологиялық зерттеулер туралы білімдері мен түсініктерін көрсетеді; • уланудың ауырлығы туралы ақпарат алу және емдеу кезінде улардың уытсыздандырылуын бақылау үшін токсикокинетика және токсинді заттардың динамикасы туралы білімдері мен түсініктерін көрсетеді.
2ОН	<p>Білімдер мен түсініктердің кәсіби деңгейде қолданады, дәлелдер келтіреді және зерттелетін саланың мәселелерін шешеді:</p> <ul style="list-style-type: none"> • скринингтік әдістерді қолдану арқылы удың тобына жататындығын анықтау үшін клиника-токсикологиялық зерттеулер жүргізеді және растайтын зерттеу әдістерінің көмегімен токсиканттың табиғатын анықтайды.
ОН	<p>Әлеуметтік, этикалық және ғылыми ойларды ескере отырып, пікірлерін қалыптастыру үшін ақпаратты жинайды және түсіндіреді:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зерттелетін заттың сипатына, токсикокинетикалық және токсикодинамикалық параметрлеріне негізделген химиялық-токсикологиялық және допингтік талдаудың нәтижелерін түсіндіреді
4ОН	<p>Маманға да, маман емеске де ақпарат, идея, шешім ұсынады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • улы заттардың биотрансформациясы процестерін және аналитикалық зерттеу әдістерінің мүмкіндіктерін ескере отырып, биологиялық объектілерді зерттеуге байланысты химиялық-токсикологиялық және допингтік талдаудың нәтижелерін түсіндіреді
5ОН	<p>Оқу саласында өзін-өзі жалғастыра оқытуға қажетті оқу дағдылары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиникалық-токсикологиялық зерттеулер жүргізу, допингтік бақылау және алынған нәтижелерді құжаттау бойынша мамандарға ақпаратты, идеяны, проблеманы шешудің жолдарын жеткізеді;
6ОН	<p>Ғылыми зерттеу және академиялық жазу әдістерін білу және оларды оқу саласында қолдану:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зерттеу қызметінің әдістерін біледі; ғылыми зерттеулердің әдіснамалық негіздері; токсикологиялық маңызды заттарды клиникалық-токсикологиялық зерттеу, допингті бақылау ғылымының заманауи мәселелері; теориялық және эмпирикалық зерттеу әдістері; ғылыми экспериментті ұйымдастыру және өткізу әдіstemесі, академиялық жазу және зерттеу нәтижелерін тіркеу ережелері
7ОН	<p>Зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы курделі байланыстар туралы білімді және</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 3 стр. из 48</p>

	түсінікті қолданысыз: <ul style="list-style-type: none"> • физикалық-химиялық қасиеттері мен таралуы, токсиканттың шығарылуы, сонымен қатар оқшаулау әдістері, сезімтал сәйкестендіру әдісін таңдау және токсикантты сандық анықтау арасындағы байланысты біледі және түсінеді 												
8ОН	Академиялық адалдық принциптері мен мәдениетінің маңыздылығын түсіну: <ul style="list-style-type: none"> • білім беру үдерісіндегі академиялық адалдық принциптері мен мәдениетін түсінеді: осы модульдің пәндері бойынша теориялық және практикалық материалдарды игеру үшін барлық бағалау жұмыстарын орындау кезінде студенттің адалдығын білдіретін құндылық пен принциптерді түсінеді; 												
5.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Пәннің ОН</td><td style="padding: 5px;">Оқыту нәтижелерінің пәннің оқыту процестерімен байланысы</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1ОН</td><td style="padding: 5px;">6ОН Токсикологиялық маңызды заттарға химиялық-токсикологиялық сараптама жүргізуі үйымдастыруға және жүзеге асыруға қабілетті</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2ОН</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3ОН</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4ОН</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5ОН</td><td></td></tr> </table>	Пәннің ОН	Оқыту нәтижелерінің пәннің оқыту процестерімен байланысы	1ОН	6ОН Токсикологиялық маңызды заттарға химиялық-токсикологиялық сараптама жүргізуі үйымдастыруға және жүзеге асыруға қабілетті	2ОН		3ОН		4ОН		5ОН	
Пәннің ОН	Оқыту нәтижелерінің пәннің оқыту процестерімен байланысы												
1ОН	6ОН Токсикологиялық маңызды заттарға химиялық-токсикологиялық сараптама жүргізуі үйымдастыруға және жүзеге асыруға қабілетті												
2ОН													
3ОН													
4ОН													
5ОН													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">6ОН</td><td style="padding: 5px;">1ОН1 Өмір бойы білім алуға үмтүлады, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылым, фармация және денсаулық сақтаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарының даму траекториясын таңдайды; 12ОН Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті;</td></tr> </table>	6ОН	1ОН1 Өмір бойы білім алуға үмтүлады, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылым, фармация және денсаулық сақтаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарының даму траекториясын таңдайды; 12ОН Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті;										
6ОН	1ОН1 Өмір бойы білім алуға үмтүлады, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылым, фармация және денсаулық сақтаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарының даму траекториясын таңдайды; 12ОН Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті;												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">7ОН</td><td style="padding: 5px;">5ОН Дәрілік заттардың, дәрілік өсімдік шикізатының, фармацевтикалық субстанциялардың, стандартты үлгілердің, қосалқы заттар мен материалдардың сапасын бақылауды үйымдастыру және жүзеге асыру қағидаттарын сақтайды</td></tr> </table>	7ОН	5ОН Дәрілік заттардың, дәрілік өсімдік шикізатының, фармацевтикалық субстанциялардың, стандартты үлгілердің, қосалқы заттар мен материалдардың сапасын бақылауды үйымдастыру және жүзеге асыру қағидаттарын сақтайды										
7ОН	5ОН Дәрілік заттардың, дәрілік өсімдік шикізатының, фармацевтикалық субстанциялардың, стандартты үлгілердің, қосалқы заттар мен материалдардың сапасын бақылауды үйымдастыру және жүзеге асыру қағидаттарын сақтайды												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">8ОН</td><td style="padding: 5px;">9ОН Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасында тиімді қарым-қатынас</td></tr> </table>	8ОН	9ОН Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасында тиімді қарым-қатынас										
8ОН	9ОН Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасында тиімді қарым-қатынас												

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 4 стр. из 48</p>

							дағдыларына ие, үздіксіз кәсіби дамуға мотивацияға ие, мәдени төзімділікке ие.
6	Пән туралы қосымша мәліметтер						
6.1	Откізу орыны (ғимарат, аудитория): бас корпус, аудитории:101Б-110Б Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы. Аль-Фараби алаңы №1. Телефон 8 (7252) 408 222, 266.						
6.2	Сағат саны	Лекция	Практ. саб.	Лаб. саб.	СӨЖ	СӨОЖ	
		15	-	35	70	30	
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер						
N	ТАЖ	Дәрежесі және лауазымы			Электрондық адресі		
1	Ордабаева Сауле Кутымовна	профессор, фарм.ғ. докторы.			ordabaeva@mail.ru		
2	Серикбаева Айгүл Джумадуллаевна	кафедраның доцент м.а., фарм.ғ. докторы.			aluaul@mail.ru		
3	Кадеева Мансия Садиловна	кафедраның доценті, фарм.ғ.кандидаты			bc_kadeyeva@mail.ru		
4	Каракулова Айжан Ширинбековна	аға оқытушы, фармация магистрі			ajanshyrynbekovna@mail.ru		
5	Алтынбек Dana Турганкуловна	аға оқытушы, фармация магистрі			danko@mail.ru		
8.							
Апта / күн	Тақырыбы атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/әдістері	Бағалау әдістері/фор малары	
1	Дәріс. Тақырыбы: Жедел токсикологиядағы химия-токсикология-лық зерттеулердің ерекшеліктері	Клиникалық токсикология. Негізгі бағыттар. Детоксикациялық әдістер. Зерттеу объект-ілері. Күжаттандыру ерекшеліктері. Зерттеу әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	кері байланыс	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 5 стр. из 48</p>

		Алынған нәтижелерді интерпретациялау.				
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Клофелинмен өткір уланудағы зертханалық экс-пресс-диагностика	Клофелин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерек-шеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ СӨЖ. Тапсырма: COVID-19 кезінде қолданылатын дәрілік препараттармен уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы	Азитромицин, левофлоксацин, дек-саметазон, клексан және т.б. Оқшаулау және талдау әдістерінің ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық талдау әдістері	5ОН, 8ОН	2/4	презентация, рецензия	Презентацияны бағалау
2	Дәріс. Тақырыбы: Адам мен жануар ағзасындағы ксенобиотиктердің биотрансформациясы	Ксенобиотиктердің абсорбциясы мен резорбциясы. Биотрансформацияның бірінші және екінші фазасы. Әртүрлі факторлардың биотрансформация	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	көрі байланыс

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	044-55/ 6 стр. из 48

		фа әсері. Откір уланулардың түрлері. Ксенобиотиктердің талдауын-дағы лабораториялық диагностиканың маңызы. Алдын-ала бақылау мен дәлелдейтін талдау әдістері.				
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Эпилепсияға қарсы дәрі-лік препараттармен откір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы (дифенин, карбама-зепин, вальпроаты және т.б.)	Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Особенности изолированного анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения.	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы: Уытты заттар классификациясының түрлері. Уыттылық түрлері. Метаболикалық процестердің сандық сипаттамасы мен олардың генотиптерімен байланысы. Токсиканттар жіктелуінің принциптері. Биологиялық маркерлер туралы	Уытты агенттердің жіктелуі. Уыттылық түрлері. Метаболикалық процестердің сандық сипаттамасы және олардың генотиптерімен байланысы. Токсиканттар жіктелуінің принциптері. Биологиялық маркерлер туралы	5ОН, 8ОН	2/4	презентация, рецензия	презентация яны бағалау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 7 стр. из 48</p>

	генотиптермен байланысы.	түсінік. Уытты заттар-дың бауырға тікелей әсер ету жолдары. Уытты заттар мета-болизмі.				
3	Дәріс. Тақырыбы : Эпилепсияға қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы	Көлдануы. Уланудың таралуы. Әсер ету механизмі. Уланудың клиникалық суреттемесі. Талдауға сынаманы таңдалу алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбы-тық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Эпилепсияға қарсы дәрі-лік препараттармен өткір уланудың лаборатория-лық экспресс-диагностикасы (дифенин, карбама-зепин, вальпроаты және т.б.) (сабактың жалғасы).	Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Физикахимиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері. Улану себептері, улану кезіндегі клиникалық көрінісі. Емдеу және детоксикациялау шаралары.	4ОН, 5ОН, 8ОН	3	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы: Пестицидтер,	Иммунды талдау әдістердің даму тарихы. ИХМ әдісі мен пестицидтерді	5ОН, 8ОН	2/3	Тест дайындау, рецензия	Тестілеу

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p>	<p>044-55/ 8 стр. из 48</p>

	уытты заттарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Поляризацияланған флюоресцентті иммуноталдау әдісін бензодиазепиндердің скринингтық талдауында қолдану.	анықтаудың мәні. ELISA әдісінің техноло-гиясы. Артықшылықтары мен кемшіліктері. Скринингтік талдаудағы анықтау шегі. Бензодиазепин туындыларының талдаудаудағы ПФИА әдісі. Алын-ған нәтижелерді интерпретациялау.				
4	Дәріс. Тақырыбы : Қабынуға қарсы стероидты емес дәрілік заттардың анықталық диагностикасы	Колдануы. Уланудың таралуы. Әсер ету механизмі. Уланудың клиникалық суреттемесі. Талдауға сынаманы таңдап алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы	Парацетамол. Диклофенакнатрий. Индометацин. Ибупрофен. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері.	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	шағын топпен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 9 стр. из 48</p>

		Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.				толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы. Гормондарды анықтайтын иммунохимиялық әдістер. Негізгі допингтық заттар мен олардың классификациясы. Зерттеу әдістері мен допинг-бақылау интерпретациясы.	Гормондарға арналған ИФА әдістемесі. Қатты фазалы гетерогенді ИФА. Қатты фазалы гомогенді ИФА. Анықтау шегі. Допингтер. Жіктелуі. Сынаманы дайындау. Зерттеу әдіс-тері мен допинг-бақылау ин-терпретациясы.	5ОН, 8ОН	2/4	Тест дайындау, өт кізу және оған пікір жазу, антиплагиатқа өткізу/ жобалық жұмыс	тестілеу/ жобаны тексеру
5	Дәріс. Тақырыбы : Үшциклды антидепрессанттар аналитикалық диагностикасы	Қолдануы. Уланудың таралуы. Әсер ету механизмі. Уланудың клиникалық суреттемесі. Талдауға сынаманы таңдал алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбы-тық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік препараттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-	Ибупрофен. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакция-	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	шагын топпен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. ХТТ сот сарапшысы

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 10 стр. из 48</p>

	диагностикасы (Тақырыбытын жалғасы)	лар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.				ның жұмыс журналын толтыру
	СОӘЖ. БӘЖ Тапсырма. Металл иондарының уыттылығын <i>in vitro</i> бағалау әдістері. Ме- талдар мен құрамында метал бар заттарды анықтайтын иммуно- химиялық әдістер.	Металдар уытты- лығының механизмы. Металдарың уыттылық әсерінің нысанасы. <i>In vitro</i> әдісімен металл ионының уыттылығын бағалау әдістері. Металдармен құра- мында металы бар заттарды иммунохи-миялық әдістермен анықтау. Бәсекелесті жанама ИФА әдісі. Инкубация және жуу, хелатты комплексті иммобилизациялау сатылары. Антитүргеқарсы ан-тидене конъюгатын қосу арқылы детекциялау. Талдаудың арнайы-лылығы, анықтау шагі. Хелатты кешендерді тұзу, трейсер концентрациясын анықтау.	5ОН, 8ОН	2/4	презентация, рецензия	Презентац ияны бағалау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 11 стр. из 48</p>

6	<p>Дәріс. Тақырыбы : Ішек құрттарына қарсы дәрілік заттардың аналитикалық диагностикасы</p>	<p>Колдануы. Уланудың таралуы. Әсер ету механизмі. Уланудың клиникалық суреттемесі. Талдауға сынаманы таңдап алу. Талдау әдістері.</p>	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	көрі байланыс
	<p>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Үшциклды антидепрессанттар дәрілік препараттарымен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы</p>	<p>Имипрамин. Амитриптилин. Нортрипти-лин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.</p>	4ОН, 5ОН, 8ОН	3	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру
	<p>ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы. Уытты заттар талдауында қолданатын ЖЭСХ-ЯМР қызыстырылған әдістері. Жүрек гликозидтері дәрілік заттар тобымен өткір уланудың талдауындағы ЖЭСХ әдісі.</p>	<p>ЯМР-спектрометрияның ақпа-раттық құндылығы. Көміртек атомдар саны және олардың молекуладағы салыстырмалы орналасуын анықтау. 2D ЯМР-спектрометрия әдісін қолдана отырып биологиялық сүйіктіктерді талдау. Оверхаузердың ядролық эффекті.</p>	5ОН, 8ОН	2/3	Сөзжұмбақ құрастыру	Бағалау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 12 стр. из 48</p>

		Kross-шындардың кеңістіктегі ядролар арақашықтығы мен молеку-ланың құрылышы арасындағы тәуелділігі. 2D ЯМР әдістерінің түрлері. Жүрек гликозидері тобының дәрілік заттарына молекуларлық идентификация жүргізу үшін ЖЭСХ-ЯМР қолданылуы. Жүрек гликозидтерінің токсикокинетикалық және токсикодинамикалық па-раметрлері.				
7	Дәріс. Тақырыбы : Допингтік бақылаудағы қазіргі заманғы жағдай және аналитикалық әдістердің даму перспектива-сы	WADA тізіміндегі тыйым салынған заттар. Биологиялық объектілерде анықтау әдістері. Алынған нәтижелерді түсіндіру	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Құртқа қарсы дәрілермен жедел уланудың зертханалық экспресс-диагностикасы	Пиперазин. Мебенда ашууланды. Левомизол. Оқшаулау мен талдаудың ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау;

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯSY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 13 стр. из 48</p>

		әдістері.				3. ХТГ сот сарапшысы ның жұмыс журналын толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы Уытты заттар талдауында қолданатын ВЭЖХ-ЯМР-МС қызылстырылған әдіс-тері. Үшциклды антидепрессанттар дәрілік заттар тобымен өткір уланудың экспресс-диагностикасы.	ЖЭСХ-ЯМР-МС қолдана отырып, биоматериалдағы күрделі компоненттерді анықтау. Анықтау шегі және сандық талдау. Резонанс интегралы. Сынаманы дайындау. API және ESI ионизациялау әдістері. ЖЭСХ-ЯМР-МС жүйесімен жұмыс жүргізуудің эффективтілігі. Үш-циклді антидепрессанттар . Скринингтік талдаулар. Сандық анықтау. Үшциклды антидепрессанттар дәрілік заттар тобымен өткір уланудың экспресс-диагностикасы.	5ОН, 8ОН	2/4	рефераттарды дайындау және қорғау	бағалау/ жобаны тексеру
8	Дәріс. Тақырыбы : Анаболикалық андрогенді стероидтардың	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауға сынама-	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	кеңі байланыс

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 14 стр. из 48</p>

	допинг талдауы	ны таңдалап алу. Талдау әдістері.				
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Допинг бақылау. Анаболикалық андрогенды стероидтардың лабораториялық экспресс-диагностикасы.	Тестестерон. Метилтестестерон. Нандролон. Станазолол. Стенболон. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	шағын топпен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. XTT сот сарапшысы ның жұмыс журналын толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы Аралық бақылау-1	1-7 аптаның Тақырыбы-тары.	5ОН, 8ОН	2/4	тестілеу /АКС	багалау
9	Дәріс. Тақырыбы : Эстрогендер рецепторларының селективті модуляторларының допинг талдауы	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауға сынаманы таңдалап алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Допинг бақылау. Анаболикалық андрогенды стероидтардың лаборатория-	Станазолол. Стенболон. Физика-химия-лық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау	4ОН, 5ОН, 8ОН	3	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау;

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 15 стр. из 48</p>

	лық экспресс-диагностикасы (сабақтың жалғасы).	және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.				3. ХТГ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы Ұлпалық биосенсорлар сипаттамасы. S. Ambigua ұлпалық орын алмасу лиганда индуцирлеуші кинетикасы. Уытты әсер және ұлпааралық ком-муникация механизмдері. Токсиканттар және апоптозды реттеу. Доза-эффектті анық-тау диаграммасы. Екі дәрілік заттың қыстырылған әсеріндегі синергиялық эффект. S. Ambigua ұлпасының өмір сүруінің бірнеше рет жоғарлаудың тригерлік эффект.	Ұлпалық биосенсорлар сипаттамасы. S. Ambigua ұлпалық орын алмасу лиганда индуцирлеуші кинетикасы. Уытты әсер және ұлпааралық ком-муникация механизмдері. Токсиканттар және апоптозды реттеу. Доза-эффектті анық-тау диаграммасы. Екі дәрілік заттың қыстырылған әсеріндегі синергиялық эффект. S. Ambigua ұлпасының өмір сүруінің бірнеше рет жоғарлаудың тригерлік эффект.	5ОН, 8ОН	2/4	Реферат дайындау, қорғау	Рефератты бағалау
10	Дәріс. Тақырыбы : Диуретиктер және басқа бүркегіш заттар допинг талдауы	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауға сынаманы тәндап алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы :	Тамоксифен. Ралоксифен. Торемифен.	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау:

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 16 стр. из 48</p>

<p>Допинг бақылау. Эстрогендер рецепторлары талғамды модуляторларының лабораториялық экспресс-диагностиксы.</p>	<p>Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапа-лық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.</p>				<p>теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру</p>
<p>ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тапсырма: Қыстырылған уыттылық. Уытты заттардың қылыстырылған эсерінің бейаддитивты эффекты. Аддитивты эсерді анықтау.</p>	<p>Қыстырылған уыттылық. Уытты заттардың қылыстырылған эсерінің бейаддитивты эффекты. Уытты заттардың аддитивты эсері. Аддитивты эсерді анықтау.</p> <p>Қылыстырылған уыттылықтағы аддитивсіз эсерлер. Уытты заттардың аддитивті эсері. Аддитивтілікті анықтау. Уытты заттар синергиялық эсерін анықтау.</p> <p>Химиялық заттар уыттылығының әмбебап параметрі ретінде S. Ambigua өлімін белсендеретін</p>	<p>5ОН, 8ОН</p>	<p>2/3</p>	<p>презентация, рецензия</p>	<p>Презентацияны бағалау</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 17 стр. из 48</p>

		энергия. Бинарлы жүйедегі металдардың қыстырылған ток-сикалық әсері.				
11	Дәріс. Тақырыбы : Стимуляторлар допинг талдауы	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауға сынаманы таңдап алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Допинг бақылау. Диуретиктер және басқа бүркегіш агенттердің лабораториялық экспресс-диагностикасы.	Фуросемид. Этакридин қышқылы. Спиро-нолактон. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандақ анықтау әдістері.	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстырындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тапсырма: Табиғи токсиндер: классификациясы, анықтау әдістері. Санырауқұлақтармен уланудың лабораторлық экспресс-диагнос-	Табиғи токсиндер: классификациясы, анықтау әдістері. Табиғи токсиндер көздері. Улы өсімдіктермен улану кезіндегі химия-токсикологиялық талдауы. Улы өсімдіктердің токси-калық әсерінің ерекшеліктері. Биологиялық ак-	5ОН, 8ОН	2/4	сөзжұмбақ құрау және талдау	багалау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 18 стр. из 48</p>

	тикасында атомды-абсорбционды спектроскопияның қолдану мүмкіндіктері.	тивті қоспалардың жанама әсерлері. Саңырауқұлақтармен уланудың лабораторлы-экспресс-диагностикасында атомды-абсорбционды спектроскопияның қолдану мүмкіндіктері. Табиғи токсиндердің жіктелуі. Атомды-абсорбционды спектроскопияның негізгі принциптері. Жалпы сипаттама.				
12	Дәріс. Тақырыбы : Адреномиметиктер допинг талдауы	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауға сынаманы таңдалап алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Допинг бақылау. Диуретиктер және басқа бүркегіш агенттердің лабораториялық экспресс-диагностикасы	Хлоротиазид. Гидрохлоротиазид. Триамтерен. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.	4ОН, 5ОН, 8ОН	3	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 19 стр. из 48</p>

	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тапсырма: Аналитикалық токсикологияяд а қолданатын хроматографиялық талдау әдістерінің масс-спектральды детекторы. Улы және күшті әсерлі заттар скринингіндегі газды хроматография әдісі.	Аналитикалық токсикологияда қолданатын хроматографиялық талдау әдістерінің масс-спектральды детекторы. Улы және күшті әсерлі заттар скринингіндегі газды хроматография әдісі. Хроматографиялық әдіс-тердің масс-спектральды детекторлеуіне жалпы сипаттама. Газды хроматографияға жалпы сипаттама. Газды хроматографияның артықшылықтары.	5ОН, 8ОН	2/4	презентация, рецензия	презентаци яны бағалау
13	Дәріс. Тақырыбы : Бета адrenomиметиктер допинг талдауы	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауға сынаманы таңдалап алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	Кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Допинг бақылау. Бета-адrenomиметиктер лабораториялық экспресс-диагностикасы.	Кленбутийрол. Саль-бутамол. Сальметерол. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	шағын топпен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстырындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 20 стр. из 48</p>

		реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.				журналын толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тапсырма: Биологиялық терроризм. Негізгі сипаттамалары. Биологиялық қаруды таратпау жөніндегі күкүйктық күжаттар. Биологиялық қаруды анықтау. Генетикалық қару туралы түсінік. Уытты қару туралы түсінік.	Биологиялық терроризм. Негізгі сипаттамалары. Биологиялық қаруды таратпау жөніндегі күкүйктық күжаттар. Биологиялық қаруды анықтау. Генетикалық қару туралы түсінік. Уытты қару туралы түсінік.	5ОН, 8ОН	2/3	Реферат дайындау және қорғау, рецензия	бағалау
14	Дәріс. Тақырыбы : Гормондар допинг талдауы	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауға сынаманы таңдал алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	Кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Допинг бақылау. Стимуляторлар лабораториялық экспресс-диагностикасы.	Адреналин. Амфетамин. Метамфетамин. Адреналин. Амфетамин. Метамфетамин. Катин. Стрихнин. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және же-	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	шарын топпен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 21 стр. из 48</p>

		ке). Сандық анықтау әдістері.				
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы: Допингтік заттар және олардың классификациясы. Талдау әдістері.	Допинг. Жіктелуі. WADA аккредиттелген зертханаларға қойылатын талап. Зерттеу шарттары. Үлгіні дайындау. Ферментативті гидролиз. Қатты фазаны экстракциялау. Зерттеу әдістері. Растайтын допингтік талдау кезіндегі массспектроскопия. Т/Е қатынасы. Допингбақылауды түсіндіру.	5ОН, 8ОН	2/3	Реферат дайындау және қорғау, рефератқа рецензия	багалау
15	Дәріс. Тақырыбы : Есірткі заттар допинг талдауы	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауга сынаманы таңдал алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	Кепі байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы : Бета-адreno-блокаторлардың допинг бақылауы	Атенолол. Бисопролол. Метапролол. Пронаполол. Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық	4ОН, 5ОН, 8ОН	3	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. ХТТ сот сарапшысы ның жұмыс журналын

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 22 стр. из 48</p>

		реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.				толтыру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ Тақырыбы: Аралық бақылау-2	9-14 аптанаң Тақырыбытары.	5ОН, 8ОН	2/3	Тестілеу/АК С	бағалау
	Дәрістердің сағат саны			15		
	тәж. сабактардың сағат саны:			35		
	СӨЖ сағат саны:			85		
	Аралық аттестациялауды дайындау және жүргізу:			15		
	Жалпы СӨЖ:			100		
	Жалпы саны:			150		
	*Ескерту: бағалау әдістемеде көрсетілген бағалау критерийлері бойынша жүргізіледі.					
9.	Оқыту және бағалау әдістері					
9.1	Дәріс	Презентация түріндегі шолу және тақырыптық дәрістер.				
9.2	Тәжірибелік сабак	Зертханалық жаттығулар : шағын топтарда жұмыс , жүппен жұмыс .				
9.3	ОБӨЖ/ БӨЖ	Дайындық тест тапсырмалары, тесттік шолулар ; рефераттарды дайындау және қорғау, рефераттарға шолу , презентация, шолу презентация, MNDB Scopus , Web бойынша әдебиеттерге шолу ның Фылым , RSCI				
9.4	Аралық бақылау	Аралық бақылау 2 кезеңде өткізіледі: тестілеу /АКС.				
10.	Бағалау критрийлері					
	Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері					
ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанагаттанарлықтысыз	Қанагаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы	
10 Н	Дүниежүзілік допингке қарсы агенттікің (WADA) тізіміне енгізілген улы заттарды шұғыл анықтау және тыйым салынған заттарды допингтік талдау бойынша арнағы токсиколо-гиялық зерттеулер туралы мен білімдері мен	• дүниежүзілік антидопинг агенттігінің (ВАДА) тізіміне енгізілген улы заттарды жедел анықтау және тыйым салынған субстанцияларды допингке талдау үшін сот сарптамалары	• дүниежүзілік антидопинг агенттігінің (ВАДА) тізіміне енгізілген улы заттарды жедел анықтау және тыйым салынған субстанцияларды допингке талдау үшін сот сарптамалары	• дүниежүзілік антидопинг агенттігінің (ВАДА) тізіміне енгізілген улы заттарды жедел анықтау және тыйым салынған субстанцияларды допингке талдау үшін сот сарптамалары мен зерттеулерін		

	<p>түсініктерін көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> уланудың ауырлығы туралы аппарат алу және емдеу кезінде улардың үйтсyzдандырылуын бақылау үшін токсикокинетика және токсинді заттардың динамикасы туралы білімдері мен түсініктерін көрсетеді 	<p>субстанцияларды допингке талдау үшін сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы білім мен түсініктерді толық көрсете алмайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайды; эткір уланудың клиникалық зертхана-лық диагностикасы және сот сараптамасы объектілерімен жұмыс істеу кезінде білімін көрсетеді; заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою бойынша кейбір білімін көрсетеді; сот сараптамасы және эткір уланудың клини-калық зертханалық диагностика кейбір объектілерін атап көрсетеді; улы, күшті есірткі және мастандырыш заттармен эткір улану кезінде химия-токсикологиял ық сараптама мен аналитикалық диагностика жүргізуін методология-лық негіздер бойынша қажетті кейбір білімі мен түсінігін көрсетеді; 	<p>үшін сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы білім мен түсініктерді толық көрсете алмайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайды; эткір уланудың клиникалық зертхана-лық диагностикасы және сот сараптамасы объектілері-мен жұмыс істеу кезінде жогары деңгейлі білімін көрсетеді; улы, күшті есірткі және мастандырыш заттармен эткір улану кезінде химия-токсикологиял ық сараптама мен аналитикалық диагностика жүргізу-дің методологиялық негіз-дер бойынша айрықша білімі мен түсінігін көрсетеді; жүргізілген сот- сараптамалық зерттеулерді статистикалық өндөу бойынша білімін көрсетеді. 	<p>үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы айрықша білім мен түсініктерді көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактауды, сауатты түрде жүргізеді; эткір уланудың клиникалық зертханалық диагностикасы және сот сараптамасы объектілері-мен жұмыс істеу кезінде жогары деңгейлі білімін көрсетеді; улы, күшті есірткі және мастандырыш заттармен эткір улану кезінде химия-токсикологиял ық сараптама мен аналитикалық диагностика жүргізу-дің методологиялық негіз-дер бойынша айрықша білімі мен түсінігін көрсетеді; жүргізілген сот- сараптамалық зерттеулерді статистикалық өндөу бойынша білімін көрсетеді. 	
20 Н	<p>Биохимиялық аналитикалық токсикология білімдеріне негізделе заманауи физика-химиялық химиялық әдістер кешенін қолдана отырып, әртүрлі уытты</p>	<p>және</p> <p>және</p> <p>физика-химиялық</p> <p>химиялық</p> <p>әдістер</p> <p>кешенін</p> <p>қолдана</p> <p>отырып, әртүрлі уытты</p>	<ul style="list-style-type: none"> талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескермей, кейбір алдын ала зерттеу әдістерін жүргізеді; объектінің 	<ul style="list-style-type: none"> талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескере отырып, зерттеудің алдын ала әдістерін жүргізеді; объектінің табигаты мен алдын ала зерттеулердің нәтижелерін ескере 	<ul style="list-style-type: none"> талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескере отырып, зерттеудің алдын ала әдістерін өз бетінше жүргізеді; объектінің табигаты мен алдын ала зерттеулердің нәтижелерін ескере

	заттарға айғакты заттардың химия-токсико-логиялық зерттеулерін жүргізеді	табигатын және алдын ала зерттеу нәтижелерін ескермей, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулаудың кейбір әдістерін жүргізеді; ● оқытушының көмегімен токсиканттарды анықтаудың алдын-ала және растайтын талдау әдістерін таңдайды және нәтижелердің ең аз санымен зерттеудің осы әдістерін жүргізеді;	табигаты мен алдын ала зерттеулердің нәтижелерін ескере отырып, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулау әдістерін толық таңдай алмайды және жүргізе алмайды;	отырып, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулау әдістерін таңдайды және жүргізеді; ● алдын-ала және растайтын талдаудың онтайлы әдістерін таңдал, химиялық және инструменталды талдау әдістерін қолдана отырып токсиканттарды анықтайды;	отырып, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулау әдістерін таңдайды және жүргізеді; ● алдын-ала және растайтын талдаудың онтайлы әдістерін таңдал, химиялық және инструменталды талдау әдістерін қолдана отырып токсиканттарды анықтайды;
ОН	Зерттелетін заттың сипатына, токсикокинетикалық және токсикодинамикалық параметрлеріне негізделген химия-токсикологиялық және допингтік талдау әдісін тандауды түжірымдайды	●	●		● зерттелетін заттың сипатына, токсикокинетикалық және токсикодинамикалық параметрлеріне негізделген химия-токсикологиялық және допингтік талдау әдісін өз бетінше дұрыс таңдауды түжірымдайды ● химия-токсикологиялық және допинг талдау нәтижелерін интерпретациялау мен улануга себеп болған және тыйым салынған субстанцияны қабылдаумен байланысты маңызды сұраптардың шешімін табуды дұрыс түжірымдайды
40 Н	Улы заттардың био-трансформациясы процестерін және аналитикалық зерттеу	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін,	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін, зардал

	<p>әдістерінің мүмкіндіктерін ескере отырып, биологиялық объектілерді зерттеуге байланысты химия-токсикологиялық және допингтік талдаудың нәтижелерін түсіндіреді</p> <ul style="list-style-type: none"> • метаболизмін, зардап шеккен адамның жеке көрсеткіштерін және талданатын заттың физика-химиялық касиеттерін ескере отырып, зерттеудің алдын ала әдістерінің кейбір нәтижелерін ішінде интерпретациялайды; • токсиканттарды идентификациялаудан алғынған нәтижелерін интерпретациялау кезінде балласты заттарының эсер ету дәрежесін, оқшаулау шарттарының нәтижелерін және алғынған аналитикалық эффектті идентификациялау әдіstemелерінің мүмкіндіктерін назарға алмайды; • балласты заттарының эсерін, оқшаулау әдістерін және сандық анықтау әдістерінің мүмкіндіктерін ескермей талданатын заттарды сандық анықтаудың нәтижелерін интерпретациялайды; • сандық анықтау нәтижелерін статистикалық өңдеуді жүргізеді; • химия-токсикологиялық талдаудың физика-химиялық әдістерінің алғынған сапалық және сандық көрсеткіштерін кестелер, графіктер, спектрлер түрінде түсіндіреді және дозага тәуелділік деңгейінде улану дәрежесін, сондай-ақ балласты заттарының эсерін, оқшаулау жағдайларын және колданылатын химиялық-токсикологиялық талдаудың әдістерінің мүмкіндіктерін интерпретациялайды; • оқшаулау, идентификациялау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшіліктері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-
--	--

		<p>сандық көрсеткіш-терін кестелер, график-тер, спектрлер түрінде түсіндіреді және дозага тәуелділік деңгейінде улану дәрежесін, сондай-ақ балласты заттарының әсерін, оқшаулау жағдайларын және колданылатын химия-токсикологиялық талдау әдістерін мүмкіндіктерін интерпретациялайды;</p> <p>оқшаулау жағдайларын және колданылатын химия-токсикологиялық талдау әдістерін мүмкіндіктерін интерпретациялайды;</p>	<p>түсіндіреді және дозага тәуелділік деңгейінде улану дәрежесін, сондай-ақ балласты заттарының әсерін, оқшаулау жағдайларын және колданылатын химия-токсикологиялық талдау әдістерін мүмкіндіктерін интерпретациялайды;</p> <p>оқшаулау, идентификациялау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшіліктері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін толық болжай алмайды;</p> <p>оқшаулау, идентификациялау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшіліктері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін толық болжай алмайды;</p>	<ul style="list-style-type: none"> оқшаулау, идентификациялау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшіліктері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін толық болжай алмайды; 	<p>токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін толық болжай алмайды;</p>
50 Н	<p>клиникалық-токсикологиялық зерттеулер жүргізу, допингтік бақылау және алынған нәтижелерді құжаттау бойынша мамандарға ақпаратты, идеяны, проблеманы шешудің жолдарын жеткізеді</p>	<ul style="list-style-type: none"> хабарламаға қажетті құжаттар пакетін жасайды және қажетті ақпаратты береді, оқытуышының көмегімен ақпаратты хабарлау тәсілін таңдайды; токсиканттарды химия-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын ішінара калыптастырыады және ол үшін қажетті ақпаратты таңдайды; токсиканттарды химия-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын ішінара калыптастырыады және ол үшін қажетті ақпаратты таңдайды; токсиканттарға химия-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған ақпаратты, идеяларды және проблеманың шешімін ішінара береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс қуралдарын тиімді пайдаланады. 	<ul style="list-style-type: none"> хабарлама үшін қажетті құжаттар пакетін жасайды және қажетті ақпаратты беру, ақпаратты хабарлау тәсілін орынды таңдай алмайды; токсиканттарды химия-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын ішінара калыптастырыады және ол үшін қажетті ақпаратты таңдайды; токсиканттарға химия-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған ақпаратты, идеяларды және проблеманың шешімдерін береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс қуралдарын тиімді пайдаланады. 	<ul style="list-style-type: none"> колжетімді формада хабарлама үшін қажетті құжаттар пакетін жасайды және қажетті ақпаратты береді, ақпаратты хабарлау тәсілін орынды таңдайды; токсиканттарды химия-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын қалыптастырады және ол үшін қажетті ақпаратты таңдайды; токсиканттарға химия-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған ақпаратты, идеяларды және проблеманың шешімдерін береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс қуралдарын тиімді пайдаланады. 	<ul style="list-style-type: none"> ен колжетімді формада хабарлама үшін қажетті құжаттар пакетін жасайды және қажетті ақпаратты береді, ақпаратты хабарлау тәсілін орынды таңдайды; токсиканттарды химиялық-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын сауатты қалыптастырады және ол үшін қажетті ақпаратты таңдайды; токсиканттарға химиялық-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған ақпаратты, идеяларды және проблеманың шешімін барынша айқын түрде береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс қуралдарын тиімді пайдаланады.

		және мәселені шешу қынға согады	байланыс құралдарын ішінәра пайдаланады.	пайдаланады.	
ОН-6	Зерттеу қызметтің әдістерін біледі; ғылыми зерттеулердің әдістемелік негіздері; токсикологиялық маңызды заттарды клиника-токсикологиялық зерттеу, допингті бақылау ғылымының заманауи мәселелері; теориялық және эмпирикалық зерттеу әдістері; ғылыми экспери-ментті ұйымдастыру және өткізу әдістемесі, академиялық жазу және зерттеу нәтижелерін тіркеу ережелері	<ul style="list-style-type: none"> • мәселенің бір болігін тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсатын аныктайды, зерттеу міндеттерін өзектілігін, жаңаңырын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді; • ең көп қателіктермен зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін жасайды; • оқытушының көмегімен химиялық, физика-химиялық әдістерді қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және жүргізілген зерттеулердің кейбір нәтижелерін түсіндіреді. 	<ul style="list-style-type: none"> • мәселені ішінәра тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсатын аныктайды, зерттеу міндеттерін өзектілігін, жаңаңырын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді; • ішінәра зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін құрайды; • зерттеудің жаңа әдістерін ішінәра менгереді, жаңа білім алады; • химиялық, физика-химиялық әдістерді қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. • ғылыми-зерттеу жұмысының қорытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, қисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді. 	<ul style="list-style-type: none"> • мәселені өз бетінше тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсатын анықтайды, зерттеу міндеттерін өзектілігін, жаңаңырын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді; • зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін өз бетінше жасайды; • зерттеудің жаңа әдістерін өз бетінше менгереді, жаңа білім алады; • химиялық, физика-химиялық әдістерді қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. • ғылыми-зерттеу жұмысының қорытындыларын өз бетінше жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, қисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді. 	
ОН-7	токсиканттың физика-химиялық қасиеттері мен таралуы, шығарылуы, сонымен катар оқшаулау, сезімтал	<ul style="list-style-type: none"> • химия-токсикологиялық зерттеуге алынатын ағзалар мен 	<ul style="list-style-type: none"> • химия-токсикологиялық зерттеуге алынатын ағзалар мен биологиялық 	<ul style="list-style-type: none"> • химия-токсикологиялық зерттеуге алынатын ағзалар мен биологиялық сұйықтықтарды тиімді 	

	<p>мен мәдениетін түсінеді: осы модульдің пәндері бойынша теориялық және практикалық материалды игеру үшін барлық бағалау жұмыстарын орындау кезінде студенттің адалдығын білдіре-тін құндылық пен қағидаларды түсінеді</p> <ul style="list-style-type: none"> • кезінде академиялық адалдықтың бір бөлігін сақтайды, кейбір жағдайларда өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз этикасының ішінәра түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін магыналы және қисынды қолданады; • дәйексөз этикасының кейбір бөлігін түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін магыналы және қисынды қолданады; • кейбір ақпарат көздерін таңдайды және пайдаланады. 	<p>академиялық адалдықтың ішінәра сақтайды, ішінәра өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәйексөз этикасын түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін магыналы және қисынды қолданады; • сенімді және тексерілген ақпарат көздерін таңдайды және пайдаланады 	<p>ты мултікіз сақтайды, тек өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • дәйексөз этикасын дұрыс түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тәсілін магыналы және қисынды қолданады; • сенімді және тексерілген ақпарат көздерін таңдайды және пайдаланады
--	--	---	--

10.2 Бағалау әдістері және критерийлері

Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы

№	Бөлімді бағалау критерийлері	Қадамды бағалау критерийлері	Макс. балл саны
1	Сабакқа теориялық дайындығы	-химия-токсикологиялық талдаудағы улы және күшті әсер ететін заттардың мақсаты мен міндеттерін көрсетеді; -ксенобиотиктердің бөлек топтарының физикалық және химиялық қасиеттерін біледі; -қаралатын токсикологиялық маңызды қосылыстардың қасиеттерін біледі; - күшті әсер ететін заттардың тұсу, бөліну, сіңірілу және шығару жолдарын білу; -ксенобиотиктердің биотрансформация жолын біледі және ағзадағы ксенобиотиктердің түр	0-0,5 0-0,5 0-1,0 0-2,0 0-2,0

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 30 стр. из 48</p>

		өзгерісін жаза алады; -әр түрлі нысандардағы улы және күшті әсер ететін заттардың ХТТ өткізу теориясын білу.	0-4,0
		Барлығы:	10,0
2	CХС және өткір уланудың аналитикалық диагностикасын ың нормативті-құқықтық базалар саласындағы ақпараттандыру	- ұйымдастыруыш-құқықтық, заңдық және методологиялық СХС өткізу негіздерін және улы, күшті әсер ететін, наркотикалық, мастандырыш заттармен КР (Денсаулық Сақтау Министрінің 20.05. 2010 № 368 бұйрығы және басқа) өткір уланудың аналитикалық диагностикасын жүргізу білімін көрсету; - наркотикалық және мастандырыш заттардың жеке тұлғаның қолданғандығын куәләндіратын наркотикалық және мастандырыш заттардың химия-токсикологиялық талдауының ерекшеліктері жайлы білімін көрсету.	0-5,0
	Барлығы:	10,0	
2	<i>CХС дағдылар мен машиқтар</i>	3.1 Улы және күшті әсер ететін заттардың дұрыс үлгісін дайындау: -СХС жүргізудің жоспарын жасау; - СХС қойылған мақсатына қарай зерттеу нысанын таңдау білу; -әртүрлі нысандарды оқшаулау үшін үлгі дайындалап алушы білу; - улы және күшті әсер ететін заттарды химик-токсикологиялық алдына қойылатын тапсырмаларына сай оқшаулау жүргізу және әдіс таңдай алу	3,0
		3.2 Улы және күшті әсер ететін заттардың корытынды және дәлелдейтін талдау әдістерін дұрыс жүргізу: -жалпы еріткіштер жүйесінде ЖҚХ-скрининг талдауын жүргізе алу; - жеке еріткіштер жүйесінде ЖҚХ-скрининг талдауын жүргізе алу; -химиялық реакциялар көмегімен аналитикалық скрининг жүргізе алу; -ИК-спектроскопия үшін үлгі дайындаудай алу	4,0

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 31 стр. из 48</p>

	<p>және осы талдауды жүргізе алу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - УФ-спектрлерді алу үшін үлгі дайындау және осы талдауды жүргізе алу. 		
	<p>3.3. улы және күшті әсер ететін заттарға сандық анықтауды келесі әдістер арқылы жүргізе білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> -УК-спектрофотометрия; -экстракциондық фотоколориметрия; -газсұйықтық хроматография; -жоғарыэффективті сұйықтық хроматография. 	3,0	
	Барлығы:	10,0	
4	<p>Зертханалық жұмысты құжаттармен безендіру</p>	<ul style="list-style-type: none"> -зертханалық және экспертті зерттеулерді жүргізу құжаттандыру; -экспертті қорытынды құрастыру. 	5,0 5,0
	Барлығы:	10,0	
5	<p>Компьютерлік және ақпараттық құзыреттілік</p>	<ul style="list-style-type: none"> - заманауи бағдарламаларды Excel, Microsoft Word, Power point қолдана отырып, персональды есептеу техникасының негізгі жұмыс істеу принциперін біледі; - PUBMED, MEDLINE, Web on Science, Web on Knowledge көп функциональды және мамандандырылған базадағы мәліметтерді қолдана алады; - материалдар және ақпараттармен еркін жұмыс жасай алады. 	4,0 3,0 3,0
	Барлығы:	10,0	
6	<p>Ғылыми-зерттеу жұмыстарындағы машиқтар</p>	<ul style="list-style-type: none"> - XTT саласындағы ғылыми зерттеулер методологиясын біледі; - әдебиеттерге талдау жасайды және мәліметтерге сынни шолулар жасайды; -ғылыми зерттеу тақырыбының өзектілігі мен жаңалығын түсінеді; -СХС және КТТ саласында ғылыми зерттеулер жүргізу приборлардың жұмыс істеу принципін білу -таңдалған тақырыбы бойынша ғылыми конференцияларға қатысады; -ғылыми жұмыстары бойын-ша өзіндік 	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0 1,5

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 32 стр. из 48</p>

		ғылыми зерттеу-лер нәтижесін студенттерге дәйектеме жасайды, зерттеу-лер нәтижесін ұсынып, оны презентация, жобалар түрінде студенттік ғылыми конференцияларда және т.б. баяндауға қабілетті.	
	Барлығы:		10,0
7	Сыни ойлау және эффективті оқыту машиқтары	<ul style="list-style-type: none"> - бақылауға алынған фактілер мен себеп-салдарын түсіндіреді; - Болжамдарды жинақтау және мәселелік сұрақтарды қалыптастыруға белсенді қатысады; - ақпаратты сыни көзқарас-пен бағалайды, қорытынды жасайды, түсіндіреді және өзінің дәлелдерін негіздейді; - қорытындылар құрастыру үшін жаңашыл бастамалар мен ойларын ұсынады. 	2,5 2,5 2,5 2,5
8	Барлығы:		10,0
8	Студенттің өзін-өзі бағалауы және кері байланыс жасайтындығын көрсету	<ul style="list-style-type: none"> - өзіндік талдау, өзіндік бақылау, өзіндік реттеудің жоғары деңгейін көрсетеді; - өзін және топтастарын сыни көзқараспен бағалай-ды; - оң көзқарастағы конструктивті және объективті кері байланысты ұсынады; - кері байланысты қарсы-лықсыз қабылдайды. 	2,5 2,5 2,5 2,5
9	Барлығы:		10,0
9	Коммуникативті дағдылары	<ul style="list-style-type: none"> - ашық түрде диалог жасай алады және ұжымда жағымды көңіл қүй-психологиялық атмосфера қалыптастырады; - өз ойын дұрыс, сауатты, түсінікті және нақты түсіндіреді және өз ойын өзгертпейді, топтастарынан ақпаратты түсіністікпен қабылдайды; - оқытушы мен өзінің курсастарын зейін қойып тыңдайды, пікір талас туындаған жағдайда белсен-ді араласады; - кәсіби этикет принциптері мен ережелерін нұсқауға алады; - өз ортасындағыларды сыйлайды және қарым- 	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0

		қатынас жасай біледі. Түсінбеушіліктер мен шиеленістерді шешуге көмектеседі.	
		Барлығы:	10,0
1 0	Топтық машықтары және кәсіби қатынас	<ul style="list-style-type: none"> - топта өзара қарым-қатынас жасаудағы әлеуметтік машықтар мен дағдыларды менгерген, сонымен бірге, жұмысқа деген жауапкер-шілік; - топта оқу материалын талқылауда бастама көрсете-ді; - курсастарына көмектеседі, топтағы әртүрлі тапсырма-ларды ықыласпен орындай-ды; - оқу пәніне қатысада жауапкершілік, сенімділік, тәртіптілік көрсетеді. 	2,5 2,5 2,5
		Барлығы:	10,0

Қорытынды баға:	өте жақсы (90-100 балл)	жақсы (75-90 балл)	Қанағаттанарлық лық (50-74 балл)	Қанағаттанарлықсызды (0-50 балл)
Ескерту:	ХТТ-химия-токсикологиялық талдау, СХС-сот-химиялық сараптама, КТТ-клиника-токсикологиялық талдау			

10.2.2 БӘЖ-ге арналған тексеру парагы

№	балл	Бағалау критерийлері	
1	өте жақсы	<i>Рефератты дайындау және қорғау рефераттың жазылуды БӘЖ-на арналған методикалық</i>	

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 34 стр. из 48</p>

<p>A(4,0; 95-100%); A-(3,67; 90-94%);</p>	<p>нұсқауда көрсетілген талаптарға сай; рефератты қорғағанда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалды анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы менгерген ; сұрақтарға сенімді ,қателіксіз жауап береді. График бойынша өз мезгілінде орындаған.</p> <p>Рефератқа пікір жазу</p> <p>Рецензияда толық қамтылған: Тақырыбытың өзектілігі, жаңалығы және практикалық маңыздылығы, қорытындысы, нұсқаулар, проблеманы шешу дәрежесі және жұмысты толық қамтуы, дұрыс анықтауы, автордың ғылыми әдебиеттерімен тығыз байланыстырылығы, талқылау тереңділігі, дұрыс жазылуы;</p> <p>Қателіктер және ұсыныстар принципиалды, керекті;</p> <p>Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді;</p> <p>График бойынша өз мезгілінде орындаған</p> <p>Презентация</p> <p>Жалпы талаптар:</p> <p>Слаидтардың көркемделінуіне және берілген ақпараттар СӨЖ методикалық нұсқауында көрсетілгендей презентацияға қойылатын талаптарға толығымен сәйкес;</p> <p>Қорғауда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалдары анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы менгерген;</p> <p>Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді;</p> <p>График бойынша өз мезгілінде орындаған</p> <p>«Лекцияга қосымша енгізу» презентациясына қойылатын талаптар</p> <p>Лекцияга қосымша енгізу көрсетуі тиіс:</p> <p>Улы және күшті әсер ететін заттардың атауы мен қолданылуы;</p> <p>Улану және паталог-анатомиялық суреттемесі;</p> <p>Оқшаулау, идентификациялау және сандық мөлшерін анықтаудың реакция химизмі көрсетілген химия-токсикологиялық әдістерді таңдауды нақтылау;</p> <p>Презентацияга пікір жазу</p> <p>Пікірде толық қамтылған: көркемдеу стилі бойынша, мазмұны, тақырыбы, СӨЖ – на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген презентацияға қойылған талабына сай;</p>
---	--

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 35 стр. из 48</p>

Қателіктер және ұсыныстар маңызды, керекті;
Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді;
График бойынша өз мезгілінде орындаған

Тест тапсырмаларын құрастыр

Тест тапсырмалары (20 тапсырмадан кем емес) қойылған талаптарға сай: мазмұнының адекваттылығы, қисындылығы (логикалығы), анықтығы және түсініктілігі, тапсырма элементтерінің дұрыс орналасуы, қарапайымдылығы – бір тест тапсырмасында күрделілік дәрежесі бірдей бір тапсырманың болуы және оның жауабы біреу болған жағдайда.

График бойынша өз мезгілінде орындаған

Кроссворд құрастыру:

кроссворд торы анық, дұрыс, симметриялы;
сөздердің қызылсы саны 8-ден кем емес;
тапсырма стилі біркелкі , қойылған сұраққа берілген жауабы толық, логикалы;

тапсырмалар лексикалық және стилистикалық түрғыда дұрыс дайындалған;

кроссвордтағы тапсырмалар саны 30-дан кем емес, Тақырыбытың барлық негізгі сұрақтарын қамтиды.

Аралық бақылауда

1. Тестілеу

86-100% дұрыс жауаптар

2. Нәкты ситуациялық талдау (НСТ)

белсенді, командада жұмыс істей алады, лидерлік белсенділік көрсетеді;

материалды талдауда және ситуацияны шешуде жоғары білім негізінде дұрыс сұрақтар қоя біледі;

ситуацияны толық талдай біледі және сол ситуацияны шешуде ұтымды шешім қабылдай алады.

3. Дискуссия

Ситуацияны талдауға белсенді қатысады;

Материалды толық игергенін, логикалық ойлау қабілетін, кең өрістілігін көрсетеді;

Тақырыбы бойынша соңғы ғылыми жетістіктерді көрсете отырып, аргументті дискуссияға қатысады;

Тақырыбытан шығып кетпейді;

Ситуациядан шығудың тиімді әдістерін өз бетінше таңdap, ары қарай шешудің дұрыс алгоритмін береді.

Аралық аттестаттау: ОҚМА Ережесіне сай тестілеу <https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 36 стр. из 48</p>

10.3 Балдық-рейтингтік әріптік жүйенің бағалары

Әріптік жүйеде бағалау	Балдың сандық жүйедегі эквиваленті	Проценттік бағалау	Дәстүрлі жүйеде 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	жылдам
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	жылдам
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	жылдам
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	жылдам
F	0	0-24	

11. Оқу ресурстары

Электронды ресурстар: ақпарттар базы, веб-сайттар, электронды анықтама материалы, ХТТ бойынша видеороликтер, ОҚТЕ материалдары, видеолекциялар. «Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша дәрістер кешеніне сілтемелер:

<https://drive.google.com/drive/folders/1v3WVU2eXi0Nmkj3wi9EU4NqVncMh4cPm?usp=sharing>

Электронды оқулықтар:

1. Ордабаева С.Қ., Серікбаева А.Д., Қарақұлова А.Ш., Жұматаева Г.С. Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика [ЭлектОНнды ресурс]: Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы: «ЭвеОН» баспасы, 2016. - 280б.
2. Аналитическая диагностика наркомании и токсикомании. Биоаналитическая химия и токсикология [ЭлектОНный ресурс]: (лекционный комплекс)/ЮКГФА; Мед. и фармацевтический факультеты; Каф. фармацевтической и токсикологической химии; сост. А. Д. Серикбаева. - ЭлектОН. текстовые дан. (25,4 Мб). - Шымкент: Б. и., 2021. - эл. опт. диск (CD-ROM)
3. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [ЭлектОНный ресурс]: оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории: учебное пособие / У. М. Датхаев. - ЭлектОН. текстовые дан. (67.9Мб). - М.: "Литтерра", 2016. - 480б. с
4. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 37 стр. из 48</p>

<p>химической лаборатории [ЭлектОНный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. - ЭлектОН. текстовые дан. (47,2Мб). - М.: "Литтерра", 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).</p>	
<p>Зертханалық физикалық ресурстар: химиялық, физикалық-химиялық, физикалық құрылғы: Аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Биологиялық микроскоп МТ4000/МТ5000МЕІЛІ TECHNO; • Су моншасы-термостат WB-4MS; • Жоғарпы эффективті сұйықтық хроматограф Sycam; • Иономер И-160; • Фотоэлектрикалық колориметр концентр. КФК-2; • Лабораториялық центрифуга СМ-6М; • Лабораториялық микоНскоп МС 50; • Магнитная мешалка с нагревом MSH-300; • Мини-шайкер 3D; • Рефрактометр RL3; • Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; • pH-метр – милливольтметр pH-150МА; • Ротамикс RM-1; • Спектрофотометр СФ-2000; • Термостат U/UH; • Фотоэлектрикалық фотометр КФК-3-«ЗОМЗ»; • Фурье-спектрометр инфралиюм FT-08 • Хроматограф ЛХМ-2000: • Спектрофотометр PD-303S; • Электронды таразы CAS ME – 410, PIONEER, AA-160 т.б.; 	
<p>Арнайы бағдарлама: STATISTICA-Version 10 StatSoft Inc, США</p>	
<p>Журналдар (электронды): «Фармация», «Химико-фармацевтический журнал», journal of Analytical toxicology, Drug and Chemical toxicology т.б.</p>	
<p>Әдебиеттер Негізгі:</p>	<p style="text-align: right;">Әдебиеттер</p>
<p>негізгі:</p>	<p style="text-align: right;">қазақ тілінде:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия. Оқулық - Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.-410 б. 2. Арыстанова Т.А. Биологиялық материалдан экстракция әдісі арқылы оқшауланатын улы және күшті әсерлі заттар тобы. Оқу құралы – Шымкент, 2012.- 186 б. 	

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 38 стр. из 48</p>

3. Арыстанова Т.А. Биологиялық материалдан минералдау әдісімен оқшауланатын улы және күшті әсерлі заттар тобы. Оқу құралы – Шымкент, 2012.- 100 б.
4. Мұхаметжанов, А. М. Химиялық қарудың жалпы және медицинатактикалық сипаттамасы: оқу құралы. - 2-бас. - Қарағанды: ЖК "Ақ Нұр", 2013.
5. Ордабаева С.Қ., Серікбаева А.Д., Қаракұлова А.Ш., Жұматаева Г.С. Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы: «Эверо» баспасы, 2016. -2806.

орыс тілінде:

1. Вергейчик Т.Х. Токсикологическая химия: учебник для студентов фарм. вузов и факультетов / Т.Х. Вергейчик ; ред. Е.Н. Вергейчик . - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: МЕДпресс-информ, 2016. - 432 с.
2. Жебентяев А.И. Токсикологическая химия – ВГМУ, 2014. Ч.1 – 405с.
3. Жебентяев А.И. Токсикологическая химия – ВГМУ, 2015. Ч.2 – 415с.
4. Токсикологическая химия: учебник / под ред. Т.В. Плетеневой. – 4-ое изд. – М., 2013. – 512 с. Переплет.

1.

12. | Пәннің саясаты

Студенттерге қойылатын талаптар, сабаққа қатысу, өзін ұстауы, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т.б.

Білім алушыға қажет:

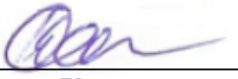
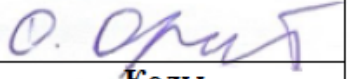
- бастапқы білім деңгейлерін тексеруде базалық химиялық пәндер бойынша (бейорганикалық, органикалық, аналитикалық, физикалық және коллоидты химиялар) теориялық білімдерін және іс-тәжірибелік дағдыларын көрсету және оларды дәрілік заттар талдауында қолдана білу;
- Дәрілік заттардың (ДЗ) сапасын бақылау бойынша лабораториялық жұмыстарды жеке, жүппен және шағын топтарда орындауға дайын болып келу;
- лабораториялық сабактарда (экспериментальды жұмыстарды) орындауға белсене қатысу;
- тапсырмаларды орындауға ынтасы жоқ немесе толық орындамаған жағдайда айыптау шаралары қолданылады, тәжірибелік сабаққа қойылатын балл азаяды, ол «Зертханалық жұмысты бағалау критерилері» кестесінде көрсетілген;
- командамен жұмыс жасай білу;
- БӘЖ кестеге сәйкес орындау;
- ОБӘЖ сабактарына қатысу, әр алға сайын сабаққа қатысу журналда белгіленеді және қалдырылған сабактар үшін шрафтық санкциялар қолданылады;
- келесі дәріс тақырыбымен алдын-ала танысып, дәріс тақырыбы бойынша оқытушымен кері байланысқа түсуге дайын болу;
- ғылыми жұмыстарға белсене қатысу;

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 39 стр. из 48</p>

- лабораторияда техника қауіпсіздігін сақтау;
- лабораториялық ыдыстарға, құрал-жабдықтарға ұқыптылықпен қарау;
- жұмыс орнын таза ұстау;
- 1 дәрістен себепсіз қалудың айыппұл балы 1 баллды құрайды, ол АБ бағасынан алынады; бір БӘЖ сабағынан себепсіз қалса, 2 балл ЖР (ағымдық бақылаудың 60% есептемегендеге) алынады;
- пән бойынша емтиханға жіберілу рейтингі - зертханалық сабактың, БӘЖ, аралық бақылау, дәріс сабағы рейтингілерінің орташа балынан тұрады;
- пән бойынша қорытынды бақылауға – емтиханға жіберілу рейтингі 30 балдан кем болмауы тиіс (50%).

13.	Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат
	<p>Миссия Қазіргі заманғы ғылым мен тәжірибе жетістіктеріне негізделген, медициналық және фармацевтикалық өнеркәсіпте тез өзгеріп отыратын жағдайларға бейімдеуге дайын, құзыреттілікті үнемі жетілдіру арқылы Оңтүстік өңірге және тұтастай алғанда ел үшін жоғары білікті медициналық және фармацевтикалық мамандарды даярлау шығармашылық бастаманы дамыту.</p>
	<p>Кіріспе Құзыреттілікке негізделген және денсаулық сақтау мен фармацевтикалық өнеркәсіптің практикалық қажеттіліктеріне негізделген медициналық және фармацевтикалық білім берудің тиімді жүйесі халықаралық сапа мен қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетін мамандар даярлауға бағытталған. ОҚМА өз миссиясын жүзеге асыруда сүйенетін негізгі этикалық қағидалар: ОҚМА профессорлық-оқытушылық құрамының жоғары кәсіпқойлық принципі - бұл оқытудың барлық деңгейлерінде студенттерге сапалы білім беру қызметтерін қамтамасыз ете отырып, олардың білімі мен дағдыларын үнемі жетілдіріп отыру. ОҚМА-да сапа қағидаты - бұл қазақстандық білім беруді модернизациялау тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның іргелі сипатын сақтауға және тұлғаның, қоғамның қазіргі және болашақ қажеттіліктеріне сәйкес білім берудің заманауи сапасын қамтамасыз ету болып табылады. және мемлекет білім беру процесінде, ғылыми-зерттеу қызметі мен БӘЖ лық-диагностикалық жұмыстарды инновациялық технологиялар мен ғылым мен практиканың жаңа жетістіктерін қолданумен қамтамасыз етіледі. ОҚМА-да сапа қағидаты - бұл қазақстандық білім беруді модернизациялау тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның іргелі сипатын сақтауға және тұлғаның, қоғамның қазіргі және болашақ қажеттіліктеріне сәйкес білім берудің заманауи сапасын қамтамасыз ету болып табылады. және мемлекет білім беру процесінде, ғылыми-зерттеу қызметі мен БӘЖ лық-диагностикалық жұмыстарды инновациялық технологиялар мен ғылым мен практиканың жаңа</p>

OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/ 40 стр. из 48	

жетістіктерін қолданумен қамтамасыз етіледі.			
14. Келісу, бекіту және қайта қарau			
Кітапхана-ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Қолы
14.06.2024г	№9	Дарбичева Р.И.	
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісінің Т.А.Ә.	Қолы
10.06.2024г	№21	Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор	
ББК-да бекітілген күні	Хаттама	Фармация бойынша ББК төрайымының Т.А.Ә.	Қолы
18.06.2024г	№ 11	Тоқсанбаева Ж.С. фарм.ғ.к., профессор м.а.	