

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-55/ 52 беттің 1 беті</p>

Силлабус

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы
«Токсикологиялық химия» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы
6B10106 - «Фармация» оқу бағдарламасы

1 Пән бойынша жалпы мәлімет			
1.1	Пән коды: ТН 1214	1.6	Оқу жылы: 2023-2024
1.2	Пән атауы: Токсикологиялық химия	1.7	Курс: 1
1.3	Реквизитке дейінгі: Аналитикалық химия, органикалық химия, ДЗ зерттеу мен талдаудың жалпы әдістері, фармакология, фармакогнозия, фармацевтикалық химия	1.8	Семестр: II
1.4	Реквизиттен кейінгі: Кәсіби дағдылар	1.9	Кредит саны (ECTS): 120 сағат/4 кредит
1.5	Циклі: БП	1.10	Компонент: ЖК
2 Пәннің мазмұны (50 сөзден көп емес)			
Химия-токсикологиялық талдаудың сот сараптамасын жүргізу. Токсикологиялық маңызды заттардың химия-токсикологиялық талдауы. Өткір уланулар лабораториялық диагностикасы. Токсикологиялық маңызды заттарды химиялық, физика-химиялық әдістер көмегімен анықтау			
3 Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу +	3.3	Ауызша
3.2	Жазбаша	3.4	ОҚТЕ +
4 Пәннің мақсаттары			
білім алушыларға әртүрлі объекттерден улы заттарды химия-токсикологиялық талдау және алынған нәтижелерді дұрыс қорытындылауды үйрету үшін олардың білімін, тәжірибелік дағдыларын және түсініктерін қалыптастыру			
5 Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)			
ОН 1	Осы саладағы озық білімге негізделген, зерттелетін саладағы білімі мен түсініктерін көрсету:		
	<ul style="list-style-type: none"> • улы, күшті әсер ететін, есірткі және мастандырғыш заттардың химия-токсикологиялық сараптамасы және жедел улану кезінде аналитикалық диагностикасын жүргізудің ұйымдастырушылық-құқықтық, құқықтық және әдістемеліктың негіздерін білуі мен түсінуін көрсетеді сараптама- 		

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «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/ 40 беттің 2 беті</p>

	<p>аналитикалық зерттеулерді жүргізуге қажетті ұйымдастыру-құқықтық, заңдылық және методологиялық негіздер бойынша қажетті білімі мен түсінігін көрсете біледі</p>
ОН 2	<p>Кәсіби деңгейде білім мен түсініктерді қолданады, аргументтерді тұжырымдайды және зерттелетін саланың проблемаларын шешеді:</p> <ul style="list-style-type: none"> • биохимиялық және аналитикалық токсикология мәселелерін білуге негізделе отырып талдаудың заманауи физика-химиялық және химиялық әдістерінің кешенін пайдаланып, әртүрлі уытты заттарға заттай дәлелдемелерге химия-токсикологиялық зерттеулер жүргізу
ОН 3	<p>Әлеуметтік, этикалық және ғылыми қозқарастарды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады:</p> <p>улы заттардың биотрансформация процестерін және аналитикалық зерттеу әдістерінің мүмкіндіктерін ескере отырып, биологиялық объектілерді зерттеуге қатысты химия-токсикологиялық талдау нәтижелерін түсіндіреді</p>
ОН 4	<p>Мамандарға, маман еместерге де да ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мамандарға сараптама-аналитикалық зерттеулер жүргізу мен алынған нәтижелерді құжаттандыру бойынша ақпаратты, идеяларды және мәселелерді шешуді жеткізе біледі
ОН 5	<p>Оқытылатын салада өзіндік оқуды жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ақпаратты іздеу және талдау дағдыларын біледі, сараптама-аналитикалық зерттеулер саласында кәсіби қызметке қажетті жаңа білім алу дағдыларын менгереді
ОН 6	<p>Ғылыми зерттеулер мен академиялық хаттың әдістерін біледі және оларды зерттелетін салада қолданады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ғылыми-зерттеу әдістерін; ғылыми зерттеудің әдістемелік-логикалық негіздерін; токсикологиялық маңызды заттарды химия-токсикологиялық талдау туралы ғылымның қазіргі заманғы мәселелерін; теориялық және эмпирикалық зерттеу әдістерін; ғылыми экспериментті ұйымдастыру және жүргізу әдістемесін, академиялық жазу және зерттеу нәтижелерін ресімдеу қагидаларын біледі
ОН 7	<p>Зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы құрделі тәуелділіктерді білуді және түсінуді қолданады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • физика-химиялық қасиеттер мен токсиканттың таралуы, жойылуы, сонымен қатар оқшаулау, сезімтал сәйкестендіру әдісін таңдау және токсиканттың мөлшерін анықтау арасындағы байланысты біледі және түсінеді

<p>OÝTÚSTIK-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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 3 беті</p>

<p>ОН 8</p>	<p>Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсінеді</p> <ul style="list-style-type: none"> білім беру процесінде академиялық адалдық принциптері мен мәдениетін түсінеді: осы модуль пәндері бойынша теориялық және практикалық материалдарды игеру үшін барлық бағалау жұмыстарын орындауда білім алушылардың адалдығын білдіретін құндылық пен қағидаларды түсінеді 	
<p>5.1</p>	<p>Пәннің ОН</p>	<p>Пәннің оқыту нәтижелерімен байланысқан, білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</p>
	<p>ОН 1</p>	<p>ОН 6 Токсикологиялық маңызды заттарға химиялық-токсикологиялық сараптама жүргізуі үйымдастыруға және жүзеге асыруға қабілетті</p>
	<p>ОН 2</p>	
	<p>ОН 3</p>	
	<p>ОН 4</p>	
	<p>ОН 5</p>	
	<p>ОН 6</p>	<p>ОН 11 Өмір бойы білім алуға ұмтылады, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылым, фармация және денсаулық сақтаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарының даму траекториясын таңдайды;</p> <p>ОН 12 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>ОН 7</p>	<p>ОН 5 Дәрілік заттардың, дәрілік өсімдік шикізатының, фармацевтикалық субстанциялардың, стандартты үлгілердің, қосалқы заттар мен материалдардың сапасын бақылауды үйымдастыру және жүзеге асыру қағидаттарын сақтайды</p>
	<p>ОН 8</p>	<p>ОН 9 Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасындағы тиімді қарым-қатынас дағдыларына, үздіксіз кәсіби дамуға мотивацияға ие, мәдени төзімділікке ие.</p>
	<p>6 Пән туралы толық ақпарат</p>	
<p>6.1</p>	<p>Откізу орны (ғимарат, аудитория): бас ғимарат, аудиториялар: 101Б-110Б</p> <p>Байланыс ақпараты</p> <p>Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы. Әл-Фараби алаңы 1 үй. Телефон 8 (7252) 408 222, ішкі 266.</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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 4 беті</p>

6.2	Сағаттар саны	Дәріс	Тәжір. саб.	Зерт. саб.	БӘЖ	ОБӘЖ
		10	-	30	56	24

7 Оқытушылар туралы мәліметтер

№	Т.А.Ә	Дәрежесі мен лауазымы	Электрнды мекен-жайы	Ғылыми қызығуш және т.б.*	Жетістіктері	
1	Ордабаева Сәуле Құтымқызы	каф.менг., профессор, фарм.ғ.д.	ordabaeva@mail.ru	1 2, ,4	8 ҚР алдын-ала патенттер, 9 авторлық қуәліктер, 250 жуық ғылыми жұмыстар, 1 монография, 5 оқу құралы, 2 ғылыми-әдістемелік оқу құралы, 1 лабораториялық практикум, 10 типтік оқу бағдарламалары, 2 ҚР ӘМ сот сараптамалар әдістемелері ресстріндегі СОП авторы	
2	Серикбаева Айгул Джума- дуллаевна	фармация ғылымдар ының кан- дидаты, доцент міндетін атқарушы	aluaul@mail.ru	1,3	2 ҚР Инновациялық патенттер, 6 авторлық қуәліктер, 30 аса ғылыми және 60 аса оқу-әдістемелік, 2 оқу құралының, 4 оқу жұмыс бағдарламалары, 2 ҚР ӘМ сот сараптамалар әдістемелері ресстріндегі СОП авторы.	
3	Кадеева Мансия Садиловна	фармация ғылымдар ының кан- дидаты, доцент	mansya67@mail.ru	1,3	30 оқу-әдістемелік және ғылыми жұмыстардың авторы, 1 ғылыми-техни- калық бағдарламасының жауапты оырндаушысы.	
4	Каракулова Айжан Ширинбекқы ы	aға о ы ушы, фармация магистрі	ayzhan2015@bk.ru	2,4	25 аса ғылыми жұмыстардың, 1 авторлық қуәліктің, 1 оқу-әдістемелік құралының, 1 оқу құралының, интерактивті оқытуд ң 2 әдісі б ыйнша, 30 аса оқу-әдістемелік жұмыстарының, 2 типтік оқу бағдарламаларының вторы	
5	Алтынбек Dana Турғанкуловна	оқытушы, мед.ғыл. магистрі	Danko_altinbek@bk.ru	1,2	10 аса ғылыми және оқу-әдістемелік жұмыстарының, 1 авторлық қуәліктің, 2 типтік оқу бағдарламаларының авторы	
6	Бидайбек	оқытушы,	ramazan.biday	1,2	7 ғылыми және әдістемелік	

<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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 5 беті</p>

	Рамазан Нұрғазыұлы	мед.ғыл. магистрі	bek@mail.ru		жұмыстардың, 1 авторлық куәліктің авторы
	<p>*Ескерту: Кафедраның приоритетті ғылыми бағыттары:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отандық өсімдік шикізаты негізінде эффективті және қауіпсіз дәрілік препараттар жасау және стандарттау. 2. Физика-химиялық әдістерді қолданып дәрілік препараттарды талдау әдістерін өндөу мен жетілдіру. 3. Уытты және күшті әсерлі заттардың химия-токсикологиялық талдауы. 4. Синтетикалық жаңа биологиялық белсенді қосылыстардың сапа спецификациясын жасау және стандарттау. 				

8 Тақырыптық жоспар						
Апта/к	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән нің ОН	Сағат саңы	Оқыту технологиясының формасы/әдістери	Бағалау әдістері/формалары
1	Дәріс. Тақырыбы: Токсикология-лық химияға кіріспе. Токси- ологиялық химияның негізгі бөлімдері мен ХТТ ерекшеліктері. Биохимиялық токсикология	Токсикология және токсикологиялық химия. Пән және оның мақсаттары. ҚР сот-медициналық сараптаманың үйимдастырылу құрылымы. Сот-химиялық сараптаманың құқықты және әдістемелік негіздері. Сот-химиялық сараптама құжаттары. Бөгде қосылыстар биотрансформациясының негізгі жолдары	ОН1, ОН4, ОН5	1	шолулық	кері байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: ХТТ обьекттерін тандау мен сынаамаға дайындау.	ХТТ жүргізу жоспары. Биообъектті тандау. «Ұшқыш улардың» ХТТ (синил қыш-қылы, хлороформ, дилорэтан; альде-гидтер мен кетон-дар: формальдегид, ацетон; ТЭК).	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шагын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Биологиялық	Токсикологиялық химияның пайда болуы және даму тарихы. Сот-химиялық зертханалардың алғашқы зерттеулері. XV-XVIII ғасыр-	ОН5, ОН6, ОН8	2/3	презентация өткізу және оған пікір жазу	презентация-ны бағалау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 6 беті</p>

	объектідегі табиғаты органикалық және бейорганикалық улы және күшті әсерлі заттарды талдау әдісімен теориясын құрудагы отандық және шетел ғалымдарының ролі.	лардағы сот-химиялық және сот-медициналық тал-даулар. XX ғасырдағы сот химия. Токсикологиялық химияның дамуының негізгі бағыттары. Фармацевтикалық білім берудегі токсикологиялық химия.				
2	Дәріс. Тақырыбы: Дистилляциялау арқылы оқшауланатын улы заттар тобы.	Топ заттарының жалпы сипаттамасы. «Ұшқыш улардың» XTT (спирттер: метил, этил, изо-амил; этиленгли-коль; фенол, сірке қышқылы)	ОН1, ОН4, ОН5	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: «Ұшқыш улардың» XTT: алифаттық қатардағы спирттер: метил, этил, изоамил; этиленгликоль, фенол, сірке қышқылы	«Ұшқыш улардың» XTT (спирттер: метил, этил, изоамил; этиленгликоль; фенол, сірке қышқылы)	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шагын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Улар және уланулар туралы түсінік. Ұытты агенттер жіктелуі. Ұыттылық рецепторлары.	«Ұ» және «ұыт-тылық» түсінігі. Химия-токсикологиялық талдаудағы улардың жіктелуі. Улардың гигиеналық (ұыттылық дәрежесі бойынша) жіктелуі. «Улану» түсінігіне сипаттама. Уланудың сипаттамасы және уланулар. «Токсико-динамика» түсінігінің сипаттамасы. Ұыттылық факторлары. Ұыттылық	ОН5, ОН6, ОН8	2/3	презентация өткізу және оған пікір жазу	презентацияны 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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 7 беті</p>

		рецепторларының сипаттамасы. «Агонист» және «антагонист» рецепторларының мысалдары				
3	<p>Дәріс. Тақырыбы: Ауыр металдар мен мышьяк қосылыстарын биологиялық объекттерден оқшаулау әдістері</p>	<p>Топтың жалпы сипаттамасы. Улылығы. Токсикинетика сұрақтары. Қазіргі заманғы жалпы және жеке минерализациялау әдістерінің сипаттамалары.</p> <p>Металл иондарын бөле-тін және анықтайтын қазіргі кезеңдегі әдістер. «Металдық улардың» сандық талдауы. Корытындыны құрастыру</p>	ОН1, ОН4, ОН5	1	тақырыптық	кері байланыс
	<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: «Ұшқыш уларға» бағытталмаған химия-токсико-логиялық талдау жасау.</p>	<p>«Ұшқыш» уларға алдын-ала және дәлелдейтін талдау әдістерімен XTT жүргізу. Алынған нәтижелерді интерпретациялау.</p> <p>Сараптамалық қорытынды даярлау</p>	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шағын топпен жұмыс жасау	<p>Зертханалық жұмыстық қорғай:</p> <ol style="list-style-type: none"> теориялық дайындық; зертхана-лық жұмысты орындау; хаттаманы безендіру
	<p>ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Газды хроматография әдісін “ұшқыш улар” “скринингтік” талдауында колдану перспективасы. Цианидтерді анықтаудың фотометриялық әдісі</p>	<p>«Ұшқыш уларға» XTT жүргізу барысында хроматография әдісінің артықшылығы. Биоло-гиялық сұйықтықтарды ГЖХ әдісімен анықтау.</p> <p>Алкилнит-риттерді анықтау және бөлу әдістемелері. Этил спиртін анықтау кезінде газды-хроматография әдісін колданылуы.</p> <p>Хроматограммада этил спиртін сандық және сапалық анықтау</p>	ОН5, ОН6, ОН8	1/3	тест дайындау, тестке пікір жазу	Тест дайындауды бағалау

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/ 40 беттің 8 беті

		кезінде нәтижелер интер-претациясының жүруі. «Ұшқыш улардың» скрининг анализінде газды хроматография әдісін қолданудың мәні. Цианидтерді анықтау және оқшаулаудың ерекшеліктері				
4	Дәріс. Тақырыбы: «Металдық уларды» талдаудың бөлшектеу әдісі. «Металдық улардың» сандық мөлшерін анықтау әдістері.	Талдаудың бөлшектеу әдісі. Әдістің мәні. Ерекшеліктері. Талдауды жүргізу-дің методологиясы. Талдаудың бөлшек-теу әдісіндегі органикалық реагенттер. Бөлек иондарға бөлшекті талдау. Сынап ионын ашу және анықтаудағы жеке әдіс.	ОН1, ОН4, ОН5	1	такырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: «Металдық улардың» XTT Сынап қосылыстарын бөлшекті ашу және анықтау әдіс-тері.	«Металдық улардың» XTT (барий, қорғасын, висмут, марганец, мыс қосылыстары).	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шагын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Коршаган орта эколо-гиясы	Металлдардың физика-химиялық қасиеті уытты-лығымен байланысты. «Металдық улардың» токсикокинетикалық ерекшеліктері. XTT кезінде	ОН5, ОН6, ОН8	2/3	Тест дайындау, тестке пікір жазу	Тест дайындауды 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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 9 беті</p>

	және ауыр металдар мен мышьяк қосылыстарымен улану таралымдығы. Металл-лиганды гомеостаз: рекомбинациялық принцип және микроэлементтер (МЭ) әсері механизмін антагонисттік реттеу принципі.	минерализация үшін негізгі биоматериалды сынама алудың әдістері. Мырыш және ауыр металл қосылыстарымен улану жағдайлары. «Металл-лиганды гомеостаз» үғымына анықтама беріңіз. Микроэлементтер механизмі. Микроэлементтер әсері механизмінің антагонисттік регуляциясының рекомбинационды принципі.				
5	Дәріс. Тақырыбы: Органикалық еріткіштер-мен оқшауланатын улы заттар тобы. Пестицидтер.	Пестицидтердің ХТТ (ФОК, хлорорганикалық туындылары, карбамин қышқылы туындылары және т.б.)	ОН1, ОН4, ОН5	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: «Металдық» улардың ХТТ. Сынап қосылыстарын ашудың бөлшекті талдау әдісі (жалғасы).	«Металдық» улардың ХТТ (күміс, сурьма, таллий, хром, мырыш қосылыстары). Сынап қосылыстарын оқшаулау, идентификациялау мен сандық мөлшерін анықтау	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты корғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБОЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Микроэлементтер ту-ралы жалпы мағлұм-маттар. Маңызды эссенциалды және шартты-эссенциалды микроэлементтер. Уытты	Микроэлементтер. Жіктелуі. Эссенциалды және шартты-эссенциалды элементтер. Микроэлементтердің ағзага уыттылық әсер көрсетуі. Металлдармен уланудың клини-калық көріністері. Микроэлементтердің ХТТ жағ-дайында сотхимия сарапшыларының мәселелерге	ОН5, ОН6, ОН8	2/3	презентация өткізу және оған пікір жазу	презентация-ны бағалау жобаны тексеру

<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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 10 беті</p>

	микроэлементтер. дефицитінен, көптігінен, дисбалан-сынан туындаған клиника-токсиколо-гиялық және химия-токсикологиялық мәселелер.	МЭ	тап болуы. Микроэлементтердің жеткіліксіздігі, артық мөлшері, дисбалансы. Ауыр және созылмалы металотоксикоздар және олардың диагностикасы.				
6	Дәріс. Тақырыбы: Диализben үйлестірілген, сумен тұндыру арқылы оқшауланатын улы заттар тобы.		Сілтілер, минерал-ды қышқылдар мен олардың тұздарын оқшаулау негіздері. Анықтау әдістері. Алынған нәтиже-лерді интерпрета-циялау	ОН1,ОН4,ОН5	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Пестицидтердің ХТТ (ФОК)		ФОҚ оқшаулау мен анықтаудың әдістері. ФОҚ-ға алдын-ала және дәлелдейтін әдістер. Алынған нәтиже-лерді интерпрета-циялау	ОН1,ОН2,ОН3,ОН7	2	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғай: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Хлорорганикалық қо-сылыстар, фенолдар, карбамин қышқылы топтары улы химика-тарының ХТТ ерек-шеліктері. Метаболизмі және токсикокинетика		ФОҚ метаболизмі-нің ағзага токсикологиялық әсері. Фосфорорганика-лық қосылыстар тобындағы пестицидтерге холинэстеразалық сынама жүргізу. Биоматериалдан ФОҚ фенолдарды, карбамин қышқылын анықтау жағдайындағы физика-химиялық әдістер. Зерттелетін қосылыстан фос-фор бар екендігін дәлелдейтін әдістер.	ОН5,ОН6,ОН8	1/3	кроссвордты құру және шешу	кроссвордты құруды 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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 11 беті</p>

	сы. Пестицидтерді талдау әдістері: энзимді, химиялық, хроматографиялық	ФОҚ химия-токсиологиялық зерттеу кезінде сапа-лық анықтау әдістері. ФОҚ анықтау және бөлу жағдайын-дағы хроматографияның жүргізілу шарттары. Хлорорганикалық пестицидтерді анықтау кезіндегі негізгі физика-химиялық талдау әдістері.				
7	Дәріс. Тақырыбы: Қышқылдан-ған спирт немесе қышқылдан-ған сумен («дәрілік» улар) биологиялық материалдан оқшауланатын заттар тобы	Оқшаулаудың жалпы және жеке әдістері. Олардың сипаттамасы мен салыстырмалы бағасы. «Дәрілік» улар ХТТ қолданылатын алдын-ала және дәлелдейтін сынамалар	ОН1, ОН4, ОН5	1	такырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Минералды қышқылдар, күйдіргіш сілтілер мен олардың тұздарының ХТТ	Күкірт, азот, хлорсүтек қышқылдары, натрий гидроксиді, калий гидроксиді, аммоний гидроксидінің ХТТ. Корытынды жасау	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шагын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Газ-сұйықтық хроматографияның селективті детекторларымен өлік денедегі ФОҚ химия-токсикологиялық	Негізгі ФОҚ. Метаболизмі. ФОҚ оқшаулау әдістері. Карбо-фос, метафос, хлорофосты газ сұйықтық хроматография әдісімен идентификациялау және сандық мөлшерін анықтау. Тамақ өнімдерінде, суда, топырақтағы, мал өнімдеріндегі, ауадағы,	ОН5, ОН6, ОН8	2/3	реферат дайындау және қорғау	рефератты дайындауды 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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 12 беті</p>

	сараптамасында қолдану.	биология-лық материалдар-дағы пестицид-тердің қалдық мөлшерлерін анықтау. Үлгі дайындау. Стандартты ерітін-ділерді дайындау. Экстракция және экстракттарды дайындау. ФОҚ сандық анықтау және сапалық анық-тауға арналған хроматографирлеу жағдайлары. Талданатын үлгілердегі пестицид-терді есептеу. Алынған нәтиже-лерді интерпретациялау.				
8	Дәріс. Тақырыбы: Қышқылданған спирт немесе қышқылданған сумен («дәрілік» улар) биологиялық материалдан оқшауланатын заттар тобы	Барбитур қышқылы, ксантин, пиразолон туындылары және т.б. XTT	ОН1, ОН4, ОН5	1	тақырыптық	көрі байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Қышқылды сулы сығын-дылардан органикалық еріткіштер арқылы оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы.	Барбитураттардың XTT: жалпы және жеке әдістер; алдын-ала және дәлелдейтін әдістер	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы:	1-7 апта тақырыптары.	ОН5, ОН6, ОН8	2/3	Тестілеу/ НСТ	Тестілеу/ НСТ тапсырмаларын орындауды 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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 13 беті</p>

Аралық бақылау-1						
9	<p>Дәріс. Тақырыбы: Органикалық еріткіштермен сілтіленген сулы сығындылардан оқшауланатын заттардың ХТТ.</p>	<p>Топ заттарының жалпы сипаттамасы. Алкалоидтар, 1,4-бензодиазепин, фенотиазин туындылары және т.б. химия-токсикологиялық талдауы. Алдын-ала және дәлелдейтін талдау әдістері</p>	ОН1, ОН4, ОН5	1	шолулық	көрі байланыс
	<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: Қышқылды сулы сығын-дылардан органикалық еріткіштер арқылы оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы (сабақтың жалғасы).</p>	<p>Ксантин (кофеин, теобромин және теофиллин), пиразолон (метамизол-натрий, феназон, пропафеназон) және тағы басқа қышқылды хлороформды сығындыға(салицил қышқылы, фенаце-тин, наркотин, тебаин, меконин, мекон қышқылы) өтетін заттар тобының ХТТ</p>	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шагын топпен жұмыс жасау	<p>Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру</p>
	<p>ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Дәрілік және есірткі заттарды анықтаудағы иммунды әдістер (ИФТ, РИТ және ПФИТ).</p>	<p>Иммунохимиялық талдау әдіс-терінің негізі және жіктелуі: антиденелердің сипаттамасы, тандыланған әдістің детектрлеу жүйесі. Талдаудың иммуноферментті әдісі. ИФТ келесі пара-метрлері бойынша жіктелуі: қатты фазадағы иммобили-зирленген реагент бойынша, ферментті белгісі бойынша реагент, талдау типі бойынша (бә-секелес, бәсекелес емес). ИФТ технология-</p>	ОН5, ОН6, ОН8	1/3	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу	реферат дайындауды бағалау

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы		044-55/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)		40 беттің 14 беті

	<p>ларының типі: ELISA (enzyme linked immunoabsorbent assay)-фермент-термен байланысқан иммuno-сорбенттер арқылы анықтау әдісі; EIA (enzyme immuno-assay) – иммуноферментті анықтау әдісіне негізделген әдіс; EMIT (enzyme multiplied immunoassay technique) –фер-менттермен байланысқан негізделген әдіс және т.б.</p> <p>Поляризацияланған флюроиммuno-анализ принциптері.</p> <p>Флюреценция поляризациясы: өткен, осы және болашақ. ПФИА дәрілік препараттарды ашу және қолдану үшін өндеду. Бірнуклеотидті генотипті полиморфизмнің қолданылуы: кей-бір соңғы жетістіктер. Тұздардың жоғарғы концентрациясын-дағы жылдам гибрид-телу.</p> <p>Инфекциялық ауруларды анықтаудағы ПФИА қолдану. Метал иондарын анықтаудағы ПФИА қолдану. Дәннің токсиндерін анықтаудағы ПФИА. Пестицидтерді анықтаудағы ПФИА. ПФИА әдісінің аналитикалық сипаттамасының есептемесі. Антиденелердің аффинділігін</p>	
--	---	--

<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/ 40 беттің 15 беті</p>

		ПФИА әдіс арқылы анықтау. Дәрілік заттар мен наркотиктарды иммунохимиялық әдістермен анықтау. Радиоиммунды талдау.				
10	Дәріс. Тақырыбы: Клиникалық токсиколо-гияға кіріспе. Өткір ула-нулар диагностикасын дағы XTT ролі.	Клиникалық токсикологияға кіріспе. Пән, мақсаттары мен негізгі бөлім-дері. Өткір улану-лардың таралымдылығы, сипаты, себептері. Бала жастағы уланулар ерекшеліктері. Этиологиясы химиялық өткір улануларда маман-дырылған көмек көрсетуді үйімдестеру. Этіл спирті мен оның суррогаттары, көміртек (II) оксиді, күшті әсер ететін және мастандырығыш заттармен өткір уланудағы аналитикалық диагностикасы	ОН1, ОН4, ОН5	1	тақырыптық	кері байланыс
	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Сілтілі сулы сығынды-лардан органикалық еріт-кіштер арқылы окшауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы.	Хинолин (хинин), изохинолин (морфин, кодеин, папаверин, галан-тамин), пиридин (анабазин, никотин, ареколин), пипери-дин (конин), тро-пан (атропин, скополамин, кока-ин), индол (стрихнин, бруцин, резер-пин) туындыларының XTT. Морфин-нің негізінде алынған синтети-калық заттар (апоморфин, дио-нин, героин). туындыларының XTT.	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау	Токсикологиялық маңызды заттардың	ОН5, ОН6,	2/3	Презентация және оған пікір	презентацияны 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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 16 беті</p>
--	---	---	--------------------------------------

	<p>бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Белгісіз дәрілік затты талдауда скринингтік әдістерді қолдану (ЖҚХ-скрининг).</p>	<p>негізгі метаболизм бағыттары. Токсикологиялық маңызды заттардың скринингтік анықтау әдістері. Токсиканттардың ЖҚХ скринингі. Қолдану аumaғы. ЖҚХ скринингінің объектілері. Аналитика алдынғы дайындық. Биологиялық объекттер мен оқшаулау әдістерінің сипаттамасы. ЖҚХ теориялық негіз-дері. Сорбенттер. Еріткіштер жүйесі. Үлгіні енгізу және хроматографиялау. Заттарды жұқа қабатты хроматография әдісі арқылы идентификациялау. Детектрлеу. Бағытталған және бағытталмаған ЖҚХ-скринингі. Сандық анықтау. Зерттеу нәтижелерінің қайталанғыштығы. Саралтама нәтиже-лерін айқындау. Toxi-Lab жүйесін қолдану мысалында ЖҚХ-скринингін пайдалану. Белек уытты заттар тобына ЖҚХ-скрининг.</p>	ОН8		жазу	
11	<p>Зертханалық сабак. Тақырыбы: Сілтілі сулы сығындылардан органикалық еріт-кіштер арқылы оқшауланатын</p>	<p>Фенотиазин (аминазин, дипразин), бензодиазепин (хлордиазепоксид, диазепам, нитро-зепам және т.б.) туындыларының ХТТ.</p>	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шагын топпен жұмыс жасау	<p>Зертханалық жұмысты қорғау:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы

<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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 17 беті</p>

	заттардың химия-токсикологиялық талдауы (сабактың жалғасы).					безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Токсикантардың сан-дық мөлшерін анықтау әдістері (дәрілік және есірткі заттар мысалында). Метрология негіздері	Улардың сандық мөлшерін анықтау әдістері. «Метрология» түсінігі және оның негіздері. «Дәрілік улар» ТТТ спектрофотометриялық анықтау. Улардың сандық мөлшерін спектрофотометрия әдісімен анықтау. Тікелей және дифференциальды спектрофото-метрия. «Дәрілік улар» ХТТ қолдану.	ОН5, ОН6, ОН8	2/3	кроссвордты құру және шешу	кроссворд құруды бағалау
12	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Дәрілік заттарға бағыт-талмаған химия-токсикологиялық талдау жасау	«Дәрілік» улардың ХТТ. Сот-медициналық сараптаманың химия-токсиколо-гиялық зерттеулерін қорытынды акт ретінде құжаттандыру	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шагын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Дәрілік патологиясын бағалайтын әдістер. Дәрілік қосылыстар-дың скринингінде ЖЭСХ әдісін қолдану.	Дәрілік заттар ХТТ әртүрлі тазарту тәсілдерінің қолдануы. «Дәрілік патология» ұғымы-на түсініктеме беру. Дәрілік патология-ны бағалайтын тәсілдер. Клиникаға дейінгі зерттеулер. Клиникалық зерттеулер. Наркотикалық құралдардың сандық мөлшерін анықтау әдіс-	ОН5, ОН6, ОН8	1/3	презентация және оған пікір жазу	презентацияны 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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 18 беті</p>

	Элементті талдаудың масс-спектрометриясы. Дәрілік қосылыстар ХТТ қолданылуы.	тері. Дәрілік қосылыстар скринингіндегі ЖЭСХ әдісі. Токсиканттарды талдау кезін-дегі ЖЭСХ әдісіндегі артық-шылықтары мен кемшіліктері. Сандық мөлшерін анықтау кезіндегі биообъекттілерді дайындаудың негізгі кезеңдері. Стандарттарды таңдау. Алын-ған нәтижелерді интерпретациялау.				
13	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Этил спирті және оның суррогаттары, көміртек оксидімен (II) өткір ула-нудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.	Этил спирті, көміртек (II) оксидінің биологиялық сұйықтықтардағы алдын-ала және дәлелдейтін анықтау сынамалары	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	жұппен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық корғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмыстық орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Фтор қосылыстарының ХТТ ерекшеліктері. Жануар және өсімдік текстес улар. Зоотоксinderдер әсерінің механизмі. Фтор қосылыстарының ХТТ ерекшеліктері. Жануар және өсімдік текстес улар. Зоотоксinderдер әсерінің механизмі.	Фтор қосылыстары. Оқшаулауға идентификациялау, сандық мөлшерін анықтау әдістері. Зоотоксinderдер әсерінің механизмі. Жануар және өсімдік текстес улардың ХТТ ерекшелігі. Биотоксinderдің адам ағзасына әсер етуі. Әртүрлі биоло-гиялық текстес улармен уланудың ағзада таралуы. Адам ағзасына радиацияның уытты әсері. Радиация әсерінен сәулелену кезінде адам ағзасында	ОН5, ОН6, ОН8	2/3	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу	рефератты бағалау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 19 беті</p>
--	--	--	--------------------------------------

		байқала-тын симптомдар.				
14	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Күшті әсер ететін дәрілік заттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.	Жалпы және жеке еріткіштер жүйесін-дегі ЖҚХ-скрининг. Биологиялық сұйықтықтардағы токсиканттарды анықтаудың алдын-ала және дәлел-дейтін әдістері	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша көнесп беру. БӨЖ тапсырмасы: Апиаттарды ертерек-те қолдану тарихы. Есірткілерді бақылау жөніндегі БҮҮ Ха-лықаралық комитеті-нің материалдары.	Опиаттар мен опиоидтардың ашылу тарихы. Ертеде наркотикалық заттарды пайдалану тарихы. БҮҮ наркотикалық заттарды бақылаудың Ха-лықаралық Комитетінің іс-әре-кеттері. БҮҮ айналымына тыйым салған наркоти-калық заттар. Әлем-дік тауар айналы-мында жетекшілік орын алатын наркотикалық заттар. Наркотикалық заттарды анықтау кезіндегі көнінен пайдаланатын биологиялық объекті-лер. Биологиялық сұйықтықтар мен биоматериалдарды алу және дайындау тәсілдері.	ОН5, ОН6, ОН8	1/3	тест дайындау, тестке пікір жазу	тестті бағалау
15	Зертханалық сабак. Тақырыбы: Есірткі және басқа мастандырығыш заттардың аналитикалық диагностикасы.	Апиаттар, каннабиноидтар, фенилалкиламин-дер, ЛСД –мен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагнос-тикасы	ОН1, ОН2, ОН3, ОН7	2	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана-лық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру

<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>044-55/ 40 беттін 20 беті</p>
<p>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	

	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Аралық бақылау-2	8-15 апта тақырыптары.	ОН5,ОН6,ОН8	1/2	Тестілеу/ НСТ				
	Дәрістердің сағат саны		10						
	Зерт. сабактардың сағат саны:		30						
	БӨЖ сағат саны:		68						
	Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу:		12						
	БӨЖ бойынша жалпы сағат саны:		80						
	Жалпы сағат саны:		120						
	*Ескерту: Білім алушылардың жұмыстарын бағалау БӨЖ-ге арналған әдістемелік өндөулерде көрсетілген критерийлер бойынша жүргізіледі.								
9.	Оқыту әдістері								
9.1	Дәріс	Шолулық және тақырыптық дәрістер презентация түрінде.							
9.2	Зертханалық сабактар	Зертханалық сабактар: шағын топпен жұмыс жасау, жұппен жұмыс жасау.							
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	Тест тапсырмаларын дайындау, тестке пікір жазу; реферат дайындау, рефератқа пікір жазу; презентация және оған пікір жазу; кроссворд жазу және оны шешу.							
9.4	Аралық бақылау	Аралық бақылау 2 кезеңде жүргізіледі: тестілеу/НСТ.							
10.	Бағалау критерийлері								
10.1	Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері								
ОН	Оқыту нәтижелері	Қанағаттанарлық сыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Оте жақсы				
ОН1	улы, күшті әсер ететін, есірткі және мастандырыш заттардың химия-токсикологиялық сараптамасы және жедел улану кезінде аналитикалық диагностикасын жүргізудің үйімдістыруышлық-құқықтық, құқықтық және әдістемелік негіздерін білуі мен түсініүін көрсетедісараптама-аналитикалық зерттеулерді жүргізуге	<ul style="list-style-type: none"> • ӘМ мен КР ДСМ бұйрықтарымен бекітілген сот сараптамасы органдарында сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы білімі мен түсініктерді толық көрсете алмайды; • заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайты; • заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою жоюды жүргізеді; • откір уланудың клиникалық зертханалық диагностикасы және сот сараптамасы объектілерімен жұмыс істей кезінде білімін 	<ul style="list-style-type: none"> • ӘМ мен КР ДСМ бұйрықтарымен бекітілген сот сараптамасы органдарында сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы толық білімі мен түсініктерді көрсетеді; • заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою жоюды жүргізеді; • откір уланудың клиникалық зертханалық диагностикасы және сот сараптамасы объектілерімен жұмыс істей кезінде жоғары деңгейлі 	<ul style="list-style-type: none"> • ӘМ мен КР ДСМ бұйрықтарымен бекітілген сот сараптамасы органдарында сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы айрықша білімі мен түсініктерді көрсетеді; • заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою жоюды жүргізеді; • откір уланудың клиникалық зертханалық диагностикасы және сот сараптамасы объектілерімен жұмыс істей кезінде жоғары білімін 					

	<p>қажетті ұйымдастыру-құқықтық, заңдылық және методологиялық негіздер бойынша қажетті білімі мен түсінігін көрсете біледі</p> <ul style="list-style-type: none"> сот сараптамасы және откір уланудың клиникалық зертханалық диагностика кейбір объектілерін атап көрсетеді; ұлы, күшті, есірткі және мастандырыш заттармен откір улану кезінде химия-токсикологиялық сараптама мен аалитикалық диагностика жүргізуін методологиялық негіздер бойынша қажетті білімі мен түсінігін көрсетеді; 	<p>объектілерімен жұмыс істеу кезінде білімін толық көрсете алмайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> ұлы, күшті әсер ететін, есірткі және мастандырыш заттармен откір улану кезінде химия-токсикологиялық сараптама мен аалитикалық диагностика жүргізуін методологиялық негіздер бойынша қажетті білімі мен түсінігін көрсетеді; жүргізілген сот-сараптамалық зерттеулерді статистикалық өндөу процесін толық көрсете алмайды; 	<p>корсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> ұлы, күшті әсер ететін, есірткі және мастандырыш заттармен откір улану кезінде химия-токсикологиялық сараптама мен аалитикалық диагностика жүргізуін методологиялық негіздер бойынша әйрышка білімі мен түсінігін көрсетеді; жүргізілген сот-сараптамалық зерттеулерді статистикалық өндөу бойынша білімін көрсетеді. 	
ОН2	<p>биохимиялық және аалитикалық токсикология мәселелерін білуге негізделе отырып талдаудың заманауи физика-химиялық және химиялық әдістерінің кешенін пайдаланып, әртүрлі үйтты заттарға заттай дәлделе-мелерге химия-токсикологиялық зерттеулер жүргізу</p>	<ul style="list-style-type: none"> талданатын заттың физика-химиялық касиеттерін ескермей, кейбір алдын ала зерттеу әдістерін жүргізеді; объектінің табигатын және алдын ала зерттеу нәтижелерін ескермей, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулаудың кейбір әдістерін жүргізеді; оқытушының комегімен токсиканттарды анықтаудың алдын-ала және растайтын талдау әдістерін таңдайды және нәтижелердің ең аз санымен зерттеудің осы әдістерін жүргізеді; 	<ul style="list-style-type: none"> талданатын заттың физика-химиялық касиеттерін ескере отырып, зерттеудің алдын ала әдістерін толық жүргізе алмайды; объектінің табигаты мен алдын ала зерттеулердің нәтижелерін ескере отырып, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулау әдістерін таңдайды және жүргізеді; шінара алдын-ала және растайтын талдау әдістерін таңдау, химиялық және инструменталды талдау әдістерін колдана отырып токсиканттарды анықтайды; талданатын заттардың сандық мөлшерін толық анықтай алмайды және оқытушының комегімен алынган мәліметтерді статикалық өндейді; 	<ul style="list-style-type: none"> талданатын заттың физика-химиялық касиеттерін ескере отырып, зерттеудің алдын-ала әдістерін өз бетінше жүргізеді; объектінің табигаты мен алдын-ала зерттеулердің нәтижелерін ескере отырып, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулау әдістерін өз бетінше таңдайды және жүргізеді; алдын-ала және растайтын талдаудың онтайтын әдістерін таңдау, химиялық және инструменталды талдау әдістері арқылы токсиканттарды дәл анықтайды; талданатын заттардың сандық мөлшерін анықтауды жүргізеді және алынган деректерді статикалық өндейді;
ОН3	<p>ұлы заттардың биотрансформация процестерін және аалитикалық зерттеу әдістерінің мүмкіндіктерін ескере отырып, биологиялық объектілерді зерттеуге катысты химия-</p>	<ul style="list-style-type: none"> зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін, зардал шеккен адамның жеке көрсеткіштерін және талданатын заттың физикалық-химиялық 	<ul style="list-style-type: none"> зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін, зардал шеккен адамның жеке көрсеткіштерін және талданатын заттың физикалық-химиялық касиеттерін ескере 	<ul style="list-style-type: none"> зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін, зардал шеккен адамның жеке көрсеткіштерін және талданатын заттың физикалық-химиялық касиеттерін ескере отырып, зерттеудің алдын ала

		ды;	нәтижелерін толық болжай алмайды;		
ОН4	мамандарга сараптама-аналитикалық зерттеулер жүргізу мен альянган нәтижелерді құжаттандыру бойынша ақпаратты, идеяларды және мәселелерді шешуді жеткізе біледі	<ul style="list-style-type: none"> хабарламаға қажетті құжаттар пакетін жасай-ды және қажетті ақпаратты береді, оқытушының комегімен ақпаратты хабарлау тәсілін таңдайды; токсиканттарды химия-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын ішінәра қалыптастырады және ол үшін қажетті ақпаратты таңдайды; токсиканттарға химия-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған ақпаратты, идеяларды және проблеманың шешімін ішінәра береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс құралдарын ішінәра пайдаланады. 	<ul style="list-style-type: none"> хабарлама үшін қажетті құжаттар пакетін жасау 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 проблеманы шешімдерін береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс құралдарын 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 химия-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын сауатты қалыптастырады және ол үшін қажетті ақпаратты таңдайды; токсиканттарға химия-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған ақпаратты, идеяларды және проблеманы шешімдерін береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс құралдарын пайдаланады. 	
ОН5	акпаратты іздеу және талдау дәғдышарын біледі, сараптама-аналитикалық зерттеулер саласындаңа көсібі қызметке қажетті жаңа білім алу дәғдышарын менгереді	<ul style="list-style-type: none"> акпаратты қабылдауды бей-берекет турде көрсетеді; акпаратты алушың, сактаудың, өндеудің негізгі әдістерін, тәсілдері мен құралдарын колдануға дайындығын өрн көрсетеді; галамдық компьютерлік желілерде ақпаратпен жұмыс істей алмайды; шетелдік ақпарат көздерден сараптамалық-талдамалық зерттеулер саласындағы ақпаратты алуға және бағалауға кабілетсіз. 	<ul style="list-style-type: none"> ішінәра сараптама-аналитикалық зерттеулер саласындағы ақпаратты жалпылауга, талдауга, қабылдауга, мақсат қоюға және оған жету жолдарын таңдауга кабілетті; белгілі бір дәрежеде ақпаратты алушың, сактаудың, өндеудің негізгі әдістерін, тәсілдері мен құралдарын пайдалануға дайын екеніндін көрсетеді, ақпаратты басқару құралы ретінде ақпаратты басқару құралы ретінде компьютермен жұмыс істеуге дайын; галамдық компьютерлік желілерде ақпаратпен жұмыс істей алады; белгілі бір дәрежеде шетелдік көздерден сараптамалық-талдамалық зерттеулер саласындағы ақпаратты алуға және бағалауға кабілетті; казіргі заманғы ақпараттық қогамның дамуындағы ақпараттың мәні мен маңыздылығын нақты түсінеді, осы процесте туындағының қауіп-көтерлерді түсінеді, ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі талаптарын сактайтын. 	<ul style="list-style-type: none"> сараптама-аналитикалық зерттеулер саласындағы ақпаратты жалпылауга, талдауга, қабылдауга, мақсат қоюға және оған жеткізу жолдарын таңдауга өз бетінше кабілетті; акпаратты алушың, сактаудың, өндеудің негізгі әдістерін, тәсілдері мен құралдарын өз бетінше пайдалануға дайын, ақпаратты басқару құралы ретінде компьютермен жұмыс істеуге дайын; галамдық компьютерлік желілердегі ақпаратпен өз бетінше жұмыс істей алады; шетелдік көздерден сараптамалық-талдамалық зерттеулер саласындағы ақпаратты алуға және бағалауға кабілетті; казіргі заманғы ақпараттық қогамның дамуындағы ақпараттың мәні мен маңыздылығын нақты түсінеді, осы процесте туындағының қауіп-көтерлерді түсінеді, ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі талаптарын сактайтын. сараптама-аналитикалық зерттеулерде туындағының мәселелерді шешу үшін ақпараттың көсібі талдайды. 	

				<ul style="list-style-type: none"> сараптама-аналитикалық зерттеулерде туындастын мәселелерді шешу үшін ақпаратты талдайды 	
ОН-6	ғылыми-зерттеу әдістерін; ғылыми зерттеудің әдістемелік-логикалық негіздерін; токсикологиялық маңызды заттарды химия-токсикологиялық талдау туралы ғылыминың көзінде заманғы мәселелерін; теориялық және эмпирикалық зерттеу әдістерін; ғылыми экспериментті үйімдастыру және жүргізу әдістемесін, академиялық жау және зерттеу нәтижелерін ресімдеу қағидаларын біледі	<ul style="list-style-type: none"> мәселенің бір бөлгін тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсатын аныктайды, зерттеу міндеттерінің өзектілігін, жаңалығын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді; ең көп көтөліктермен зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін жасайды; оқытушының көмегімен химиялық, физика-химиялық әдістерді колдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізді және жүргізілген зерттеулердің кейбір нәтижелерін түсіндіреді. 	<ul style="list-style-type: none"> мәселені ішінәра тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсатын аныктайды, зерттеу міндеттерінің өзектілігін, жаңалығын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді; ішінәра зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін жасайды; зерттеудің жаңа әдістерін міндеттерін күрайды; зерттеудің жаңа әдістерін ішінәра міндеттерді, жаңа білім алады; химиялық, физика-химиялық әдістерді қолдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізді және өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. ғылыми-зерттеу жұмысының корытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, кисынды дәйекті түрде баяндайды, езінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді. 	<ul style="list-style-type: none"> мәселені өз бетінше тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсатын аныктайды, зерттеу міндеттерінің өзектілігін, жаңалығын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді; зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін өз бетінше жасайды; зерттеудің жаңа әдістерін өз бетінше мінгереді, жаңа білім алады; химиялық, физика-химиялық әдістерді колдана отырып, ғылыми зерттеулер жүргізді және өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді. ғылыми-зерттеу жұмысының корытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, кисынды дәйекті түрде баяндайды, езінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді. 	
ОН-7	физика-химиялық қасиеттер мен токсиканттың таралуы, жойылуы, сонымен қатар оқшаулау, сезімтал сыйкестендіру әдісін таңдау және токсиканттың мөлшерін анықтау арасындағы байланысты біледі және түсінеді	<ul style="list-style-type: none"> химия-токсикологиялық зерттеуге алынатын ағзалар мен биологиялық сұйықтықтарды тиімді таңдауда токсикокинетикалық сипаттамаларды колданады және ішінәра білімді көрсетеді. химия-токсикологиялық талдаудың нәтижелерін ішінәра интерпретациялайды, улану себебін анықтауга байланысты біркатор маңызды мәселелерді шешеді, сонымен қатар детоксикация мен емдеудің ең тиімді әдісін колданады. резорбцияның сапалық және сандық зандалықтары, ағзада ксенобио-тиктердің таралуы, жинақталуы және 	<ul style="list-style-type: none"> химия-токсикологиялық зерттеуге алынатын ағзалар мен биологиялық сұйықтықтарды тиімді таңдауда токсикокинетикалық сипаттамаларды колданады және білімді көрсетеді. химия-токсикологиялық талдаудың нәтижелерін интерпретациялайды, улану себебін анықтауга байланысты біркатор маңызды мәселелерді шешеді, сонымен қатар детоксикация мен емдеудің ең тиімді әдісін колданады. резорбцияның сапалық және сандық зандалықтары, ағзада ксенобио-тиктердің таралуы, жинақталуы және 		

	<p>анықтауга байланысты бірқатар маңызды мәселелерді шешеді, сонымен катарап детоксикация мен емдеудің әдісін қолданады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • резорбцияның сапалық және сандық заңдылықтары, аздақ ксенобиотиктердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің болінуі туралы ішінәра білім мен түсінігін көрсетеді. • азгадагы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токсикантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы ішінәра білім мен түсінікті көрсетеді. 	<p>детоксикация мен әмдеудің ең тиімді әдісін қолданады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • резорбцияның сапалық және сандық заңдылықтары, аздақ ксенобиотиктердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің болінуі туралы ішінәра білім мен түсінігін көрсетеді. • азгадагы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токсикантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы ішінәра білім мен түсінікті көрсетеді. 	<p>тары, аздақ ксенобиотик-тердің таралуы, жинақ-талуы және олардың катаболизм өнімдерінің болінуі туралы білім мен түсінігін көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • азгадагы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токсикантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы ішінәра білім мен түсінікті көрсетеді. 	<p>олардың катализм өнімдерінің болінуі туралы ерекше білім мен түсінігін көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • азгадагы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токсикантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы керемет білім мен түсінікті көрсетеді.
ОН-8	<p>білім беру процесінде академиялық адалдық принциптері мен мәдениеттің түсінеді: осы модуль пәндері бойынша теориялық және практикалық материалдарды игеру үшін барлық бағалау жұмыстарын орындауда білім алушылардың адалдығын білдіретін қындылық пен қагидаларды түсінеді</p>	<ul style="list-style-type: none"> • бағаланатын жұмыс-тарды орындау кезінде академиялық адалдықты ішінәра сактайты, ішінәра өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз этикасыны ішінәра түсінеді: авторды, шыгарманың атауын және кайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің акпараты мен ойын жеткізу әдісін қолданады; • ішінәра акпарат көздерін таңдайды және пайдаланады. 	<ul style="list-style-type: none"> • бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде академиялық адалдықты сактайты, өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз этикасын түсінеді: авторды, шыгарманың атауын және кайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің акпараты мен ойын жеткізу тәсілін мағыналы және кисынды қолданады; • ішінәра акпарат көздерін таңдайды және пайдаланады 	<ul style="list-style-type: none"> • бағаланатын жұмыс-тарды орындау кезінде академиялық адалдықты мұлтікіз сактайты, тек өзінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындайды; • дәйексөз этикасын дұрыс түсінеді: авторды, шыгарманың атауын және кайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің акпараты мен ойын жеткізу тәсілін мағыналы және кисынды қолданады; • сенімді және тексерілген акпарат көздерін өз бетінше таңдайды және пайдаланады

10.2 Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері

10.2.1. Зертхана сабаққа арналған тексеру парағы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/ 40 беттің 27 беті

	<p>3.2 Улы және күшті әсер ететін заттардың қорытынды және дәлелдейтін талдау әдістерін дұрыс жүргізу:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 ұлғі дайындаі алу және осы талдауды жүргізе алу; - УФ-спектрлерді алу үшін ұлғі дайындау және осы талдауды жүргізе алу. 	4,0	
	<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	Zертханалық жұмысты құжаттармен безендіру	<ul style="list-style-type: none"> -зертханалық және эксперttі зерттеулерді жүргізууді құжаттандыру; -эксперttі қорытынды құрастыру. 	5,0
Барлығы:		5,0	
5	Компьютерлік және ақпараттық құзыреттілік	<ul style="list-style-type: none"> - заманауи бағдарламаларды Exel, Microsoft Word, Power point қолдана отырып, персональды есептеу техникасының негізгі жұмыс істеу принциптерін 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
Барлығы:		3,0	
Барлығы:		3,0	
6	Ғылыми-зерттеу жұмыстарындағы машиналар	<ul style="list-style-type: none"> - ХТТ саласындағы ғылыми зерттеулер методологиясын біледі; - әдебиеттерге талдау жасайды және мәліметтерге сыни 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 ғылыми зерттеу-лер нәтижесін білім алушыларға дәйектеме жасайды, зерттеу-лер нәтижесін ұсынып, оны 	1,5
Барлығы:		1,5	
Барлығы:		1,5	
Барлығы:		1,5	
Барлығы:		2,0	
Барлығы:		2,0	
Барлығы:		1,5	

<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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттін 28 беті</p>

		презентация, жобалар түрінде білім алушылардың ғылыми конференцияларда және т.б. баяндауға қабілетті.	
	Барлығы:		10,0
7	Сыни ойлау және эффективті оқыту машиқтары	- бақылауға алынған фактілер мен құбылыстар-ды, олардың 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
	Барлығы:		10,0
8	Білім алушылардың өзін-өзі бағалауы және кері байланыс жасайтындығын көрсету	- 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
	Барлығы:		10,0
9	Коммуникативті дағдылары	- ашық түрде диалог жасай алады және ұжымда жағымды көңіл күй-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-қатынас жасай біледі. Түсінбеушіліктер мен шиеленістерді шешуге көмектеседі.	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0
	Барлығы:		10,0
10	Топтық машиқтары және кәсіби қатынас	- топта өзара қарым-қатынас жасаудағы әлеуметтік машиқтар мен дағдыларды менгерген, сонымен бірге, жұмысқа деген жауапкер-шілік; - топта оқу материалын талқылауда бастама көрсете-ді; - курсастарына көмектеседі, топтағы әртүрлі тапсырма-ларды ықыласпен орындаі-ды; - оқу пәніне қатысада жауапкершілік, сенімділік, тәртіптілік көрсетеді.	2,5 2,5 2,5 2,5

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 29 беті</p>

			2,5
		Барлығы:	10,0

Корытынды баға:	өте жақсы (90-100 балл)	жақсы (75-90 балл)	Қанагаттанарлышқы (50-74 балл)	Қанагаттанарлықсыз (0-50 балл)
Ескерту:	ХТТ-химико-токсикологиялық талдау, СХС-сот-химиялық сараптама, КТТ-клинико-токсикологиялық талдау			

10.2.2. БӨЖ-ге арналған тексеру парагы

№	балл	Бағалау критерийлері
1	өте жақсы A(4,0; 95-100%); A-(3,67; 90-94%);	<p>Рефераты дайындау және қорғау рефераттың жазылуы БӨЖ-на арналған методикалық 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 Рецензияда толық қамтылған: тақырыптың өзектілігі, жаңаңырылған және практикалық маңыздылығы, қорытындысы, нұсқаулар, проблеманы шешу дәрежесі және жұмысты толық қамтуы, дұрыс анықтауы, автордың ғылыми әдебиеттерімен тығыз байланыстырылғы, талқылау теренділігі, дұрыс жазылуы; Қателіктер және ұсыныстар принципиалды, керекті; Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; График бойынша өз мезгілінде орындаған</p> <p>Презентация Жалпы талаптар: Слаидтардың көркемделінуіне және берілген ақпараттар СӨЖ методикалық нұсқауында көрсетілгендей презентацияға қойылатын талаптарға толығымен сәйкес; Қорғауда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалдары анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы менгерген; Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; График бойынша өз мезгілінде орындаған</p> <p>«Лекцияга қосынша енгізу» презентациясына қойылатын</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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 30 беті</p>

талаңтар

Лекцияга қосынша енгізу көрсетуі тиіс:

Улы және күшті әсер ететін заттардың атауы мен қолданылуы;

Улану және паталог-анатомиялық суреттемесі;

Оқшаулау, идентификациялау және сандық мөлшерін анықтаудың реакция химизмі көрсетілген химия-токсикологиялық әдістерді таңдауды нақтылау;

Презентацияга пікір жазу

Пікірде толық қамтылған: көркемдеу стилі бойынша, мазмұны, тақырыбы, СӨЖ – на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген презентацияға қойылған талабына сай;

Қателіктегі және ұсыныстар маңызды, керекті;

Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді;

График бойынша өз мезгілінде орындаған

Тест тапсырмаларын құрастыру

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 қылысы 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, тақырыптың барлық негізгі сұрақтарын қамтиды.

Аралық бақылауда

1. Тестілеу

90-100% дұрыс жауаптар

2. Нақты 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

<p style="text-align: center;">ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p style="text-align: center;">АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 31 беті</p>	

		<p>шешуде ұтымды шешім қабылдай алады.</p> <p>3. Дискуссия</p> <p>Ситуацияны талдауға белсенді қатысады;</p> <p>Материалды толық игергенін, логикалық ойлау қабілетін, кең өрістілігін көрсетеді;</p> <p>Тақырып бойынша соңғы ғылыми жетістіктерді көрсете отырып, аргументті дискуссияға қатысады;</p> <p>Тақырыптан шығып кетпейді;</p> <p>Ситуациядан шығудың тиімді әдістерін өз бетінше тандап, ары қарай шешудің дұрыс алгоритмін береді.</p>	
2	жақсы B+(3,33; 85-89%); B (3,0;80- 84%); B-(2,67; 75-79%); C+(2,33; 70-74%);	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <p>безендіруде аздал қателік жібереді;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді.</p> <p>Рефератқа пікір жазу</p> <p>техникалық қателіктер, айтылуында аздал қателік жібереді;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді.</p> <p>Презентация</p> <p>безендіруде аздал қателік жібереді;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді.</p> <p>Презентацияга пікір жазу</p> <p>техникалық қателіктер, айтылуында аздал қателік жібереді ;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді.</p> <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <p>Тест тапсырмалары (20 тапсырмадан кем емес) жоғарыда көрсетілген критерийлер талабына сай.</p> <p>Кроссворд құрастыру:</p> <p>Жоғарыда көрсетілген барлық критерийлерге сәйкес, тек беzenдіруде бірыңғай стиль қолданылмаған.</p> <p>Аралық бақылауда</p> <p>Тестілеу</p> <p>70-89% дұрыс жауаптар</p> <p>Нақты ситуациялық талдау(HCT)</p> <p>Командада белсенді жұмыс істейді;</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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 32 беті</p>

		<p>Материалды толық біледі, ситуацияны терең талдайды;</p> <p>Болымсыз қателіктер жібереді, оны өзі жөндей алады.</p> <p>3. Дискуссия</p> <p>тақырыптан аздал ауытқиды.</p>	
3	қанағат. С (2,0; 65-69%); С- (1,67;60-64%)	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <p>безендіруде көп қателік жібереді;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді.</p> <p>Рефератқа пікір жазу</p> <p>рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (2 пункттен көп емес)</p> <p>техникалық қателіктер, айтылуында қателік жібереді;</p> <p>ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді..</p> <p>Презентация</p> <p>безендіруде көп қателік жібереді;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді.</p> <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ техникалық қателіктер, айтылуында көп қателік жібереді ; ▪ сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <p>Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша (2-3 –тен көп емес) болуы тиіс.</p> <p>Кроссворд құрастыру:</p> <p>Жоғарыда көрсетілген барлық критерийлерге сәйкес, тек кроссвордтағы тапсырма саны 30-дан кем.</p> <p>Аралық бақылауда</p> <p>Тестілеу</p> <p>60-69% дұрыс жауаптар</p> <p>Нақты ситуациялық талдау (НСТ)</p> <p>командада дұрыс жасай біледі;</p> <p>аудаған қателіктер жібереді, оны оқытуышы және команда көмегімен жөндей алады.</p> <p>3. Дискуссия</p> <p>тақырыптан сәл ауытқиды;</p> <p>ситуациядан шығудың тиімді әдістерін өз бетінше таңдауға</p>	

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 40 беттін 33 беті

		қиналады, ары қарай шешудің дұрыс алгоритмін беруде қателіктер жібереді.	
4	қанагат- Д+(1,33; 55-63%); Д (1,0;50- 54%)	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <p>материалды толық игермеген, тексті оқиды, сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді.</p> <p>Рефератқа пікір жазу</p> <p>рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (3-4 пункттен көп емес)</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді.</p> <p>ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді..</p> <p>Презентация</p> <p>безендіруде көп қателік жібереді</p> <p>материалды толық игермеген, текстті слайдтан оқиды;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді.</p> <p>Презентацияга пікір жазу</p> <ul style="list-style-type: none"> техникалық қателіктер, сұрақтарға жауап бергенде көп қателіктер жібереді. ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді.. <p>Тест тапсырмаларын құрастыру</p> <p>Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген, жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша (4-5 –тен көп емес) болуы тиіс.</p> <p>Кроссворд құрастыру:</p> <p>кроссвордтарды құрастыруда және безендіруде үлкен қателіктер жібереді.</p> <p>Аралық бақылауда</p> <p>Тестілеу</p> <p>50-63% дұрыс жауаптар</p> <p>2. Нақты ситуациялық талдау(НСТ)</p> <p>белсенділігі аз, командада өзіне сенімсіз, материалды толық игермегенін көрсетеді;</p> <p>принципиальды қателіктер жібереді;</p> <p>ситуацияны талдауда және оны шешуде көмекті қажет етеді.</p> <p>3. Дискуссия</p> <p>тақырыптан ауытқиды;</p>	

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 40 беттің 34 беті

		<p>ситуациядан шығудың тиімді әдістерін өз бетінше таңдауға қиналады, ары қарай шешудің дұрыс алгоритмін беруде қателіктер жібереді.</p> <p>ситуацияны талқылауда белсенділігі аз;</p>	
5	қанағат-сыз. FX, F (0; 0-49%)	<p>Рефератты дайындау және қорғау безендіру бойынша талапқа сай емес; материалды игермеген; уақытында дайындамаған.</p> <p>Рефератқа пікір жазу рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; уақытында дайындамаған .</p> <p>Презентация безендіру бойынша талапқа сай емес ; материалды игермеген; уақытында дайындамаған</p> <p>Презентацияга пікір жазу рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; уақытында дайындамаған;</p> <p>Тест тапсырмаларын құрастыру Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда уақытында дайындамаған көрсетілген критерийлер бойынша (4-5 –тен көп емес) болуы тиіс. уақытында дайындамаған</p> <p>Кроссворд құрастыру: кроссвордтарды құрастыру талапқа сай емес; уақытында дайындамаған</p> <p>Аралық бақылауда</p> <p><i>1. Тестілеу</i> 49% аз дұрыс жауаптар</p> <p><i>2. Нәкты ситуациялық талдау (НСТ)</i> пассивті, командада жұмыс істемеген; сұрақтарға жауап бермеген немесе үлкен қателіктермен жауап берген.</p> <p><i>3. Дискуссия</i> ситуацияны талқылағанда пассивті; ситуациядан шығудың тиімді әдісін таба алмайды.</p>	

Аралық аттестаттау: ОҚТЕ және ОҚМА Ережесіне сай тестілеу

<https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads>

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 35 беті</p>

10.4 Балдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша бағалау

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Сандық эквивалент	Пайыздық көрсеткіш	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	Жақсы
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлықсыз
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар: оқу әдебиетінің дерекқоры, веб-сайттар, электрондық анықтамалық материалдар, зертханалық сабактарға бейнероликтер, ОҚТЕ-ге бейнероликтер, бейнедәрістер.

«Токсикологиялық химия» пәнінен дәріс жинағына 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. [Электронды ресурс]: Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы: «Эверо» баспасы, 2021. -280б.
2. Аналитическая диагностика наркомании и токсикомании. Биоаналитическая химия и токсикология [Электронный ресурс]: (лекционный комплекс)/ЮКГФА; Мед. и фармацевтический факультеты; Каф. фармацевтической и токсикологической химии; сост. А. Д. Серикбаев. - Электрон. текстовые дан. (25,4 Мб). - Шымкент: Б. и., 2021. - эл. опт. диск (CD-ROM)
3. Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік ұстанымдары [Электронный ресурс]: оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории: учебное пособие / У. М. Датхаев. - Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). - М.: "Литтерра", 2016. - 480б. с
4. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (47,2Мб). - М.: "Литтерра", 2017. - эл. опт. диск (CD-

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы ««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/ 40 беттің 36 беті

ROM).

Зертханалық ресурстар: зертханалық тапсырмаларды орындауға арналған құрылғылар:

- Аквадистиллятор электрлік АЭ-25 МО;
- Биологиялық микроскоп сериясы: MT4000/MT5000MEIJI TECHNO;
- Су моншасы-термостат WB-4MS;
- Жоғары эффективті сұйықтық хроматограф Sycam;
- Иономер зертханалық И-160;
- Колориметр фотоэлектрлік концентрациялық КФК-2;
- Лабораториялық центрифуга СМ-6М;
- Лабораториялық микроскоп МС 50;
- Магнитті араластырғыш қыздырумен MSH-300;
- Мини-шайкер 3D;
- Рефрактометр RL3;
- Рефрактометр ИРФ-454 Б2М;
- pH-метр – милливольтметр pH-150МА;
- Ротамикс RM-1;
- Спектрофотометр СФ-2000;
- Термостат сулы U/UH;
- Фотометр фотоэлектрлік КФК-3-«ЗОМЗ»;
- Фурье-спектрометр инфрақызылды инфраплюм ФТ-08
- Хроматограф ЛХМ-2000:
- Сандық спектрофотометр PD-303S;
- Электронды таразылар CAS ME – 410, PIONEER, AA-160 және т.б.;

Арнайы бағдарламалар: STATISTICA-Version 10 (StatSoft Inc, АҚШ), Microsoft Office Excel, «ChemStation 3D»

Журналдар (электронды журналдар): «Фармация», «Химия-фармацевтикалық журнал», «Қазақстан фармациясы», Journal of Analytical toxicology, Drug and Chemical toxicology және т.б.

Әдебиеттер

негізгі:

қазақ тілінде:

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.
3. Арыстанова Т.А. Биологиялық материалдан минералдау әдісімен оқшауланатын улы және күшті әсерлі заттар тобы. Оқу құралы – Шымкент,

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттін 37 беті</p>

2012.- 100 б.

4. Мұхаметжанов, А. М. Химиялық қарудың жалпы және медицина-тактикалық сипаттамасы: оқу құралы. - 2-бас. - Қарағанды: ЖК "Ақ Нұр", 2013.
5. Ордабаева С.Қ., Серікбаева А.Д., Қарақұлова А.Ш., Жұматаева Г.С. Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы: «Эверо» баспасы, 2016. -280б.

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.

12. Пәннің саясаты

Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабакқа 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, жұппен 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 сабакқа қойылатын балл азаяды, ол «Зертханалық жұмысты бағалау критерилері» кестесінде көрсетілген;
- командамен жұмыс жасай білу;
- БӘЖ кестеге сәйкес орындау;
- ОБӘЖ сабактарына қатысу, әр апта сайын сабакқа қатысу журналда белгіленеді және қалдырылған сабактар үшін штрафтық 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 AKADEMIASY</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>««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 38 беті</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 БӨЖ сабағынан себепсіз қалса, 2 балл ЖР (ағымдық бақылаудың 60% есептемегендеге) алынады;
- пән бойынша емтиханға жіберілу рейтингісі - зертханалық сабактың, БӨЖ, аралық бақылау, дәріс сабағы рейтингілерінің орташа балынан тұрады;
- пән бойынша қорытынды бақылауға – емтиханға жіберілу рейтингісі 30 балдан кем болмауы тиіс (50%).

13.	Академияның моральдық - этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат
	<p>Миссия</p> <p>Құзыреттілікті ұздіксіз арттыру және шығармашылық бастаманы дамыту жолымен медициналық және фармацевтикалық саладағы тез өзгеретін жағдайларға бейімделуге дайын қазіргі заманғы ғылым мен практиканың жетістіктері негізінде Оңтүстік өнір мен жалпы ел үшін медициналық және фармацевтикалық бейіндегі жоғары білікті бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.</p>
	<p>Кіріспе</p> <p>Халықаралық сапа және қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетін мамандарды даярлауға бағытталған практикалық денсаулық сақтау мен фармацевтика саласының құзыреттілікке негізделген тәсілдері мен қажеттіліктеріне негізделген медициналық және фармацевтикалық білім берудің тиімді жүйесі.</p> <p>Негізгі этикалық қағидалар, ОҚМА өз миссиясын жүзеге асыру үшін сүйенеді:</p> <p>ОҚМА ПОҚ жоғары кәсібілігінің принципі – бұл дайындықтың барлық деңгейлері бойынша білім алушыларға сапалы білім беру қызметтерін ұсынуды қамтамасыз ететін өз білімі мен іскерлігін тұрақты жетілдіру.</p> <p>ОҚМА сапа принципі – бұл қазақстандық білім беруді жанғырту тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның фундаменталдығын сақтау және жеке адамның, қоғам мен мемлекеттің өзекті және перспективалық қажеттіліктеріне сәйкес келу негізінде оқытуудың қазіргі заманғы сапасын қамтамасыз ету болып табылады, бұл оқу процесінде, ғылыми-зерттеу қызметінде және консультациялық-диагностикалық жұмыста инновациялық технологияларды және ғылым мен практиканың жаңа жетістіктерін пайдаланумен қамтамасыз етіледі.</p> <p>Оқытуудың бағдарлану принципі – бұл тез өзгеретін экономикалық жағдайларды және еңбек нарығындағы заманауи үрдістерді ескере отырып, білім беру бағдарламаларының икемді траекториялары бойынша білім алушыға ағытталған оқу процесін жүзеге асыру, білім алушыларға олардың кәсіби өсуі үшін барынша тиімді жағдайлар жасау, оқу нәтижелерінің уәждемесі мен мо-</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 ««Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/	40 беттің 39 беті

	<p>ниторингін дамыту, білім беру бағдарламаларын үздіксіз жаңарту, тиімді кәсіби қызмет үшін қажетті білім мен құзыреттіліктер көлемін кеңейту.</p>	
--	---	--

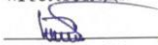
14 | Бекіту және қайта қарастыру

Кафедрада бекітілген күні	Хаттама	Кафедра менгерушісінің Т.А.Ә.	Қолы
12.06.2023	№ 19	Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор	
ББК мақұлданған күні	Хаттама	Фармация бойынша ББК төрайымының Т.А.Ә.	Қолы
15.06.2023	№ 11	Тоқсанбаева Ж.С. фарм.ғ.к., профессор м.а.	

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/ 40 беттін 40 беті

Ф-044/270/01-2023

«2023 - 2024 ж. «Токсикологиялық химия» (жеделдетілген) пәннің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус) басқа тиісті пәндермен оқытуды келісу хаттамасы».

Келісу пәндері	Материалдың пропорцияларындағы өзгерістер, презентация тәртібі және т. б. туралы ұсыныстар	Хаттамалардың номірлері және Келісуши кафедралар отырыстарының күндері
1	2	3
Реквизитке дейінгі		
Аналитикалық химия	<p>Қазіргі кездеңі қышқылдардың, негіздердің, тұздардың, ерітінділер теориясын білу. Бренстедтің прото-литикалық теориясы және оны талдауда қолдану. Аналитикалық химиядағы түрлі реакцияларға (қышқылдық – негіздік, тұнбаға түсү реакциясы, тотығу – тотықсыздану, кешен түзу реакциясы) масса алмасу заңын колдана білу. Талдау әдістері (сапалық және сандық): а) заттарды ашу әдістері және принциптері, катиондар мен аниондарды талдау; б) бөліп алу және бөлу әдістері, концентрлеу, тұндыру, экстракция, хроматография; в) гравиметриялық, титриметрияның химиялық әдістері (қышқылдық – негіздік, тотығу – тотықсыздану, тұндыру, кешен түзу); г) физика – химиялық талдау әдістері: оптикалық, электрометриялық, хроматографиялық, спектралды, люминесцентті. Талдау нәтижелерінің дұрыстығы мен қайталанушылығына математикалық баға беру.</p>	<p>«Келісілді»  хаттама № <u>11</u> «<u>06</u>» <u>06</u> 202 ж. Химиялық пәндер каф. менг., х.ғ.к., профессор м.а., Дауренбеков К.Н.</p>
Органикалық химия	<p>Органикалық қосылыстардың кеңістік күрілісі. Стереоизомерлер. Органикалық қосылыстардың қышқылдық – негіздік қасиеттерін білу. Галоген туындыларын идентификациялау әдіс-терін, жай эфирлер, альдегидтер мен кетондар, хинондар, бензохинондар, нафтохинондардың алу жолдарын, химиялық қасиеттерін, идентификация-лау әдістерін білу және оны талдауда қолдануы. Гомофункционалды қышқылдар. Галоген алмасқан қышқылдар. Алифатты қатардағы гидрокси қышқылы. Алу жолдары, химиялық</p>	<p>«Келісілді»  хаттама № <u>11</u> «<u>06</u>» <u>06</u> 202 ж. Химиялық пәндер каф. менг., х.ғ.к., профессор м.а., Дауренбеков К.Н.</p>

Ф-044/270/01-2023. Келісу хаттамасы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/ 40 беттің 41 беті

<p>қасиеттері. Фенол және амин қышқылдары Алу әдістері мен идентификациялау жолдары. Аминдер. Жіктелуі. Алу әдістері. Қышқыл-негіздік қасиет-тері. Гетероциклді қосылыстар. Бір гетероциклді гетероатомы бар бес мүшелі гетероциклді қосылыстар (фуран, тиофен, пиррол). 1 және 2 гетероатомы бар алты мүшелі гетероциклді қосылыстар (пиридин, хинолин пиридазин, пирамидин, пиразин). Конденсирленген гетеро-циклді жүйелер (пуурин, птеридин). Жеті мүшелі гетероциклді қосылыстар. Бензодиазепиндер. Алкалоидтар. Химиялық жіктелуі. Идентификациялау әдістері. Көмірсулар. Биологиялық маңызы. Моносахаридтер. Гетерополисахаридтер. Химиялық қасиеттері. Олигосахаридтер. Кортикосте-роидтар. Минерало- және глюокортико-стериодтар. Андростан және эстрон туындылары. Карденолидтер. Терпеноидтар. Монотерпендер. Сесквитерпендер. Тriterпендер. Тетратерпендер.</p>	
<p>Дәрілік заттарды талдау және зерттеудің жалпы әдістері</p>	<p>Табигаты бейорганикалық, органикалық: ациклді алкандардың галоген туындылары, спирттер және олардың эфирлері, альдегидтер және олардың туындылары, карбон қышқылдары және олардың туындылары, аминқышқылдары және олардың туындылары, беталактамидтер, аминогликозидтер, моно- және бициклді терпендер, адамантан туындылары, циклопентан-пергидрофенантрен туындыларының жалпы талдау әдістері мен тәсілдерін білу, органикалық дәрілік заттардың сапасын реттейтін Мемлекеттік фармакопеяның жалпы ережелері мен мақалалары. Функционалды топтары бойынша органикалық дәрілік заттарды талдау. Студенттерде дәрілік заттарды талдаудың жалпы фармакопеялық әдістерін, дәрілік заттарды жасау, алу, сактау, колдану сыйларында дәрілік заттардың сапасын бақылайтын фармацевтикалық талдауды жүргізуін дағдыларын қалыптастыру</p>

Ф-044/270/01-2023. Келісу хаттamasы

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/ 40 беттін 42 беті
---	------------------------------

Фармакология	<p>Дәрілік құралдардың фармакодинамикасы мен фармакокинетикасының жалпы заңдылықтары туралы және фармакологиялық әсер тудыратын мүшелер мен жүйелердің функцияларының өзгерістері. Дәрілік заттар мен биомолекулалар арасындағы біріншілік фармакологиялық реакциялар. Рецептерді толтырудың, рецептуралық жазбаларды құрудың жалпы ұстанымдары. Дәрілік заттардың концентрациясы мен дозаларын есептеу. Дәрілердің жағымсыз әсерлері, жанама әсерлерінің алдын алу, жанама әсерлерін түзету жолдары.</p> <p>Тыныс алу жүйесі, жүрек-қантамыр жүйесі, зэр шығару жүйесі, аскорыту жүйесі, эндокриндік жүйе, тірек-қымыл жүйесі аурулары кезінде мейлінше әсері жоғары және қауіпсіз дәрілерді таңдалап алудың әдіснамасы. Антибактериалды препараттар, антибиотикорезистенттілік.</p>	<p>«Келісілді» <i>Ж.С.</i> хаттама № <u>10</u> «<u>15</u> <u>05</u> 202<u>3</u> ж.</p> <p>Фармакология, фармакотерапия және клиникалық фармакология каф. менг., фарм.ғ.к., профессор м.а., Токсанбаева Ж.С.</p>
Фармакогнозия	<p>Фармакогностикалық талдау әдістері. Құрамында полисахаридтер, майлар, май тәріздес заттар, витаминдер, эфир майлары және алкалоидтары бар дәрілік өсімдік шикізатын талдау. Биологиялық белсенді заттарды алу, зерттеу және стандарттау. Өсімдік көздері, ботаникалық сипаттамасы, географиялық таралуы, тіршілік мекені, химиялық құрамы, дәрілік өсімдік шикізатты жинау мен дайындау, медицина мен фармацияда қолданылуы. Құрамында түрлі топқа жататын гликозидтер, флавонOIDтар, сапониндер, илік заттар, фенолды қосылыстары бар дәрілік өсімдік шикізатын талдау. Өсімдік көздері, ботаникалық сипаттамасы, географиялық таралуы, тіршілік мекені, химиялық құрамы, дәрілік өсімдік шикізатты жинау мен дайындау, медицина мен фармацияда қолданылуы. Жануар және минерал тектес дәрілік шикізат.</p>	<p>«Келісілді» <i>О.Н.</i> хаттама № <u>19</u> «<u>02</u> <u>06</u> 202<u>3</u> ж.</p> <p>Фармакогнозия каф. менгеруші, фарм.ғ.к., профессор м.а. Орынбасарова К.К.</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		044-55/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)		40 беттін 43 беті

Фармацевтикалық химия	Фармацевтикалық химияның арнайы бөлімі - НҚ талаптарына сәйкес дәрілік заттарды жасау, өндіру, сактау және қолдану кезеңдерінде ароматты және гетероциклді (оттері және азоты бар 5-және 6-, 7-мүшелі) қосылыстар туындыларының сапасын бақылау әдістерін, фармакологиялық белсенділікпен химиялық құрылыштың өзара байланысын, физикалық және химиялық қасиеттерін, алу тәсілдерін зерттейді.	«Келісілді»  хаттама № <u>18</u> <u>«12» 06 2023ж.</u> Фарм. және токс. химия каф. менгерушісі, фарм.ғ.д., профессор Ордабаева С.Қ.
-----------------------	--	--

Ф-044/270/01-2023. Келісу хаттамасы