

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Токсикологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	32 беттің 1 беті

ТҮПНҰСҚА

Силлабус

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы
 «Токсикологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы
 «6B10106 - «Фармация»» білім беру бағдарламасы

1 Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: ТН 3201	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән: Токсикологиялық химия	1.7	Курс: 3
1.3	Пререквизиты: Аналитикалық химия, органикалық химия, ДЗ зерттеу мен талдаудың жалпы әдістері, фармакология, фармакогнозия, фармацевтикалық химия	1.8	Семестр: V
1.4	Реквизиттен кейін: Көсіби дағдылар	1.9	Кредит саны (ECTS): 180 сағат/6 кредит
1.5	Цикл: БП	1.10	Компонент: ЖООК
2 Пәннің мазмұны (50 сөзден көп емес)			
Химия-токсикологиялық талдаудың сот сараптамасын жүргізу. Токсикологиялық маңызды заттардың химия-токсикологиялық талдауы. Откір 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 мақсаты			
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)	
1ОН	Осы саладағы озық білімге негізделген, зерттелетін саладағы білімі мен түсініктерін көрсету: <ul style="list-style-type: none"> сараптама-аналитикалық зерттеулерді жүргізуге қажетті ұйымдастыру-құқықтық, зандалық және методологиялық негіздер бойынша қажетті білімі мен түсінігін көрсете біледі
2ОН	Көсіби деңгейде білім мен түсініктерді қолданады, аргументтерді тұжырымдайды және зерттелетін саланың проблемаларын шешеді: <ul style="list-style-type: none"> пәндер аралық интеграцияны ескеріп жаңа менгерген білімдеріне негізделе және заманауи физика-химиялық және химиялық әдістер кешенін қолдана отырып сараптама-аналитикалық зерттеулерді жүргізеді; жаратылыстану ғылыми пәндер саласындағы білімі мен модуль пәндері бойынша жаңа білімдерінің дағдыларына сүйене отырып дәйектемелер құрастыру және зерттеп отырған саласындағы мәселелерді шешуді қалыптастырады
3ОН	Әлеуметтік, этикалық және ғылыми қозқарастарды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады: <ul style="list-style-type: none"> заманауи физика-химиялық талдау әдістерінің мүмкіндіктерін ескере отырып сараптама-аналитикалық зерттеулер нәтижелерін интерпретациялады.
4ОН	Мамандарға, маман еместерге де да ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды: <ul style="list-style-type: none"> мамандарға сараптама-аналитикалық зерттеулер жүргізу мен алынған нәтижелерді құжаттандыру бойынша ақпаратты, идеяларды және мәселелерді шешуді жеткізе біледі
5ОН	Оқытылатын салада өзіндік оқуды жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары: <ul style="list-style-type: none"> ақпаратты іздеу және талдау дағдыларын біледі, сараптамалық және аналитикалық зерттеулер саласында кәсіби қызмет үшін қажетті жаңа білім алу дағдыларына ие
6ОН	Ғылыми зерттеулер мен академиялық хаттың әдістерін біледі және оларды зерттелетін салада қолданады: <ul style="list-style-type: none"> Ғылыми-зерттеу жұмыстарының әдістерін біледі; ғылыми зерттеулердің әдіснамалық негіздері; токсикологиялық маңызды заттарды химиялық-токсикологиялық талдаудың қазіргі заманғы мәселелері; теориялық және эмпирикалық зерттеу әдістері; ғылыми экспериментті ұйымдастыру және өткізу әдістемесі, академиялық жазу ережелері және зерттеу нәтижелерін

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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттің 3 беті

7ОН	тұжырымдау										
	Зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы күрделі тәуелділіктерді білуді және түсінуді қолданады: <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 										
8ОН	Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын түсінеді <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 студенттің адалдығын білдіретін құндылық пен қағидаларды түсінеді 										
5.1	Пәннің ОН	Пәннің ОН байланысқан, БББ оқыту нәтижелері									
	1ОН	1ОН									
	2ОН	5ОН									
	2ОН	5ОН									
	4ОН	9ОН									
	5ОН	1ОН,4ОН,5ОН									
	6ОН	4ОН,5ОН									
	7ОН	1ОН,5ОН,8ОН									
6	Пән туралы толық ақпарат										
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): бас ғимарат , аудиториялар: 101Б-110В Байланыс ақпараты Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы. Әл-Фараби алаңы, 1 корпус. Телефон 8 (7252) 408 222, ішкі 266 .										
6.2	Сағат саны	Дәріс	Тәжірибелік сабак	Зерт. сабак	ОБӨЖ	БӨЖ					
		10	-	30	68	12					
7	Оқытушылар туралы мәліметтер										

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттін 4 беті

№	ТАЖ	Дәрежесі және лауазымы	Электронды 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	aijanshyrynbekovna@mail.ru
5	Алтынбек Dana Турганкуловна	аға оқытушы, фармация магистрі	danko@mail.ru

Тақырыптық жоспар						
Апта / күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ формалары
1	Дәріс. Тақырыбы: Токсикологиялық химияға кіріспе. Токсикологиялық химияның негізгі бөлімдері мен ХТТ ерекшелік-тері. Биохимиялық токсикология	Токсикология және токсикологиялық химия. Пән және оның мақсаттары. ҚР сот-медициналық сараптаманың ұйымдастырылу күрьымы. Сотхимиялық сараптаманың құқықты және әдістемелік негіздері. Сотхимиялық сараптама құжаттары. Бөгде қосылыштар биотрансформациясының негізгі жолдары	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	шолулық	көрі байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: ХТТ объекттерін таңдау мен сыйнамаға дайындау.	ХТТ жүргізу жоспары. Биообъектті таңдау. «Ұшқыш улардың» ХТТ (синил қыш-қылы, хлороформ,	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертхана лық жұмысты

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 40 беттін 5 беті
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	

		дилорэтан; альдегидтер мен кетондар: формальдегид, ацетон; ТЭК).				орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Биологиялық объектідегі табиғаты органикалық және бейорганикалық улы және күшті әсерлі заттарды талдау әдісімен теориясын құрудың отандық және шетел ғалымдарының ролі.	Токсикологиялық химияның пайда болуы және даму тарихы. Сотхимиялық зертханалардың алғашқы зерттеулері. XV-XVIII ғасырлардағы сотхимиялық және сот-медицинадағы талдаулар. XX ғасырдағы Қазақстандағы сот химия. Токсикологиялық химияның дамуының негізгі бағыттары. Фармацевтикалық білім берудегі токсикологиялық химия.	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	презентация өткізу және оған пікір жазу	презентацияны бағалау
2	Дәріс. Тақырыбы: Дистилляциялау арқылы оқшауланатын улы заттар тобы.	Топ заттарының жалпы сипаттамасы. «Ұшқыш улардың» ХТТ (спирттер: метил, этил, изоамил; этиленгликоль; фенол, сірке қышқылы)	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: «Ұшқыш улардың» ХТТ: алифаттық қатардағы спирттер: метил, этил, изоамил; этиленгликоль, фенол, сірке қышқылы	«Ұшқыш улардың» ХТТ (спирттер: метил, этил, изоамил; этиленгликоль; фенол, сірке қышқылы)	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шагын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық корғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру

	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы: Улар және уланулар туралы түсінік. Үйтты агенттер жіктелуі. Үйттылық рецепторлары.	<p>«У» және «уыттылық» түсінігі. Химия-токсикологиялық тал-даудағы улардың жіктелуі. Улардың гигиеналық (уыттылық дәрежесі бойынша) жіктелуі. «Улану» түсі-нігіне сипаттама. Уланудың сипаттамасы және уланулар. «Токсико-динамика» түсінігінің сипаттамасы. Үйттылық факторлары. Үйттылық рецепторларының сипаттамасы. «Агонист» және «антаго-нист» рецепторларының мысалдары</p>	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	презентация өткізу және оған пікір жазу	презентация- ны бағалау
3	Дәріс. Тақырыбы: Ауыр металдар мен мышьяк қосылыстарын биологиялық объекттерден оқшаулау әдістері	<p>Топтың жалпы сипаттамасы. Улылығы. Токсикинетика сұрақтары. Қазіргі заманғы жалпы және жеке минерализациялау әдістерінің сипаттамалары. Металл иондарын бөле-тін және анықтайтын қазіргі кезеңдегі әдістер. «Металдық улардың» сандық тал-дауы. Корытындыны құрастыру</p>	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 40 беттін 7 беті
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	

<p>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: «Ұшқыш уларға» бағытталмаған химия-токсико-логиялық талдау жасау.</p>	<p>«Ұшқыш» уларға алдын-ала және дәлелдейтін талдау әдістерімен ХТТ жүргізу. Алынған нәтижелерді интерпретациялау. Сараптамалық қорытынды даярлау</p>	<p>1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7</p>	<p>3</p>	<p>шағын топпен жұмыс жасау</p>	<p>Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру</p>
<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» ХТТ жүргізу барысында хроматография әдісінде артықшылығы. Биоло-гиялық сұйықтықтарды ГЖХ әдісімен анықтау. Алкилнит-риттерді анықтау және бөлу әдістемелері. Этіл спиртін анықтау кезінде газды-хрома-тография әдісін қолданылуы. Хроматограммада этил спиртін сандық және сапалық анықтау кезінде нәтижелер интерпретациясының жүруі. «Ұшқыш улардың» скрининг анализінде газды хроматография әдісін қолданудың мәні. Цианидтерді анықтау және оқшаулаудың ерекшеліктері</p>	<p>5ОН, 6ОН, 8ОН</p>	<p>3/3</p>	<p>тест дайындау, тестке пікір жазу</p>	<p>Тест дайындауды бағалау</p>
<p>Дәріс. Тақырыбы: «Металдық уларды» тал-</p>	<p>Талдаудың бөлшектеу әдісі. Әдістің мәні. Ерекшеліктері.</p>	<p>1ОН, 4ОН, 5ОН</p>	<p>1</p>	<p>тақырыптық</p>	<p>кері байланыс</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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 40 беттін 8 беті
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	

<p>даудың бөлшектеу әдісі. «Металдық улардың» сандық мөлшерін анықтау әдістері.</p> <p>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: «Металдық улардың» ХТТ Сынап қосылыстарын бөлшекті ашу және анықтау әдіс-тері.</p>	<p>Талдауды жүргізу-дің методологиясы. Талдаудың бөлшектеу әдісіндегі органикалық реагенттер. Бөлек иондарға бөлшекті талдау. Сынап ионын ашу және анықтаудағы жеке әдіс.</p> <p>«Металдық улардың» ХТТ (барий, қорғасын, висмут, марганец, мыс қосылыстары).</p>	<p>1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7</p>	<p>3</p>	<p>шағын топпен жұмыс жасау</p>	<p>Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру</p>
<p>ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Коршаған орта эколо-гиясы және ауыр металдар мен мышьяқ қосылыстарымен улану таралымдығы. Металллиганды гомеостаз: рекомбинациялық принцип және микроЭлементтер (МЭ) әсері механиз-</p>	<p>Металлдардың физика-химиялық қасиеті үттүлігімен байланысты. «Металлдық улардың» токсикокинетикалық ерекшелік-тері. ХТТ кезінде минерализация үшін негізгі биоматериалды сынама алудың әдіс-тері. Мырыш және ауыр металл қосылыстарымен</p>	<p>5ОН, 6ОН, 8ОН</p>	<p>2/5</p>	<p>Тест дайындау, тестке пікір жазу</p>	<p>Тест дайындауды бағалау</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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттің 9 беті

	мін антагонисттік реттеу принципі.	улану жағдайлары. «Металл-лиганды гомеостаз» ұғымына анықтама берініз. Микроэлементтер механизмі. Микроэлементтер әсері механизмінің антаго-нисттік регуляция-сының рекомбина-ционды принципі.				
5	Дәріс. Тақырыбы: Органикалық еріткіштер-мен оқшауланатын улы заттар тобы. Пестицидтер.	Пестицидтердің ХТТ (ФОК, хлорорганикалық туындылары, карбамин қышқылы туындылары және т.б.)	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	кері байланыс
	Тәжірибелік 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	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ тапсырмасы: Микроэлементтер ту-ралы жалпы мағлұм-маттар. Маңызды эс-сенциалды және шартты-эс-сенциалды микроэлементтер. Уытты микроэлементтер. МЭ дефицитінен, көптігінен,	Микроэлементтер. Жіктелуі. Эссенциалды және шартты-эс-сенциалды элементтер. Микроэлементтердің ағзаға уыттылық әсер көрсетуі. Металлдармен уланудың клиникалық көріністері. Микроэлементтердің ХТТ жағ-дайында сот-химия сарапшыларының	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	презентация өткізу және оған пікір жазу	презентацияны 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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 40 беттін 10 беті
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	

	дисбалан-сынан туындаған клиника-токсиколо-гиялық және химия-токсикологиялық мәселелер.	мәселелерге 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, минералды қышқылдар мен олардың тұздарын оқшаулау негіздері. Анықтау әдістері. Алынған нәтижелерді интерпретациялау	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Пестицидтердің ХТТ (ФОҚ)	ФОҚ оқшаулау мен анықтаудың әдістері. ФОҚ-ға алдын-ала және дәлелдейтін әдістер. Алынған нәтиже-лерді интерпретациялау	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Хлорорганикалық қо-сылыстар, фенолдар, карбамин қышқылы топтары улы химиаттарының ХТТ ерек-шеліктері. Метаболизмі және токсикокинетикасы. Пестицидтерді талдау әдістері: энзимді, хи-	ФОҚ метаболизмінің ағзаға токсикологиялық әсери. Фосфорорганикалық қосылыстар тобындағы пестицидтерге холинэстеразалық сынама жүргізу. Биоматериалдан ФОҚ фенолдарды, карбамин қышқылын анықтау жағдайындағы физика-химиялық әдістер. Зерттелетін қосылыстан фосфор бар екендігін дәлелдейтін	5ОН, 6ОН, 8ОН	3/3	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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 40 беттің 11 беті
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	

	миялдық, хроматографиялық	әдістер. ФОҚ химия-токсиологиялық зерттеу кезінде сапа-лық анықтау әдістері. ФОҚ анықтау және бөлу жағдайындағы 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	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	кері байланыс	
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Минералды қышқылдар, күйдіргіш сілтілер мен олардың тұздарының ХТТ	Күкірт, азот, хлорсүтек қышқылдары, натрий гидроксиді, калий гидроксиді, аммоний гидроксидінің ХТТ. Корытынды жасау	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру	
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Газ-сұйықтық хроматографияның селективті детекторларымен өлік денедегі ФОҚ химия-	Негізгі ФОҚ. Метаболизмі. ФОҚ оқшаулау әдістері. Карбо-фос, метафос, хлорофосты газ сұйықтық хроматография әдісімен идентификациялау	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	реферат дайындау және қорғау, рефератқа пікір	рефератты дайындауды бағалау	

	токсикологиялық саралтамасында қолдану.	және сандық мөлшерін анықтау. Тамақ өнімдерінде, суда, топырақтағы, мал өнімдеріндегі, ауадағы, биологиялық материалдардағы пестицидтердің қалдық мөлшерлерін анықтау. Үлгі дайындау. Стандартты ерітінділерді дайындау. Экстракция және экстракттарды дайындау. ФОҚ сандық анықтау және сапалық анық-тауға арналған хроматографирлеу жағдайлары. Талданатын үлгілердегі пестицидтерді есептеу. Алынған нәтижелерді интерпретациялау.				
8	Дәріс. Тақырыбы: Қышқылдан-ған спирт немесе қышқылдан-ған сумен («дәрілік» улар) биологиялық материалдан оқшауланатын заттар тобы	Барбитураттар ХТТ	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Қышқылды сулы сығын-дылардан органикалық еріткіштер арқылы оқ-	Барбитураттардың ХТТ: жалпы және жеке әдістер; алдын-ала және дәлелдейтін әдістер	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау;

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 13 беті
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	

	шашуланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы.					3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Аралық бақылау-1	1-7 апта тақырыптары.	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	Тестілеу/ НСТ	Тестілеу/ НСТ тапсырмаларын орындауды бағалау/ жоба жұмысының аралық есебін корғау
9	Дәріс. Тақырыбы: Кышқылдан-ған спирт немесе қышқылдан-ған сумен («дәрілік» улар) биологиялық материалдан оқшауланатын заттар тобы (жалғасы)	Ксантин, пиразолон және т.б. туындылары-ның ХТТ	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Кышқылды сулы сығын-дылардан органикалық еріткіштер арқылы оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы (сабақтың жалғасы).	Ксантин (кофеин, теобромин және теофиллин), пиразолон (метамизол-натрий, феназон, пропафена-зон) және тағы басқа қышқылды хлороформды сығындыға(салицил қышқылы, фенаце-тин, наркотин, тебаин, меко-нин, мекон қышқылы) өтетін заттар тобының ХТТ	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ. БӨЖ орындау бойынша кенес беру. БӨЖ	Иммунохимиялық талдау әдіс-терінің негізі және жіктелуі:	5ОН, 6ОН, 8ОН	3/3	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу	реферат дайындауды бағалау

<p>тапсырмасы: Дәрілік және есірткі заттарды анықтаудағы иммунды әдістер (ИФТ, РИТ және ПФИТ).</p>	<p>антиденелердің сипаттамасы, таңда-лынған әдістің детектрлеу жүйесі. Талдаудың иммунофер-ментті әдісі. ИФТ келесі пара-метрлері бойынша жіктелуі: қатты фазадағы иммобили-зирленген реагент бойынша, ферментті белгісі бойынша реагент, талдау типі бойынша (бәсекелес, бәсекелес емес). ИФТ технологияларының типі: ELISA (enzyme linked immunoabsorbent assay) – фермент-термен байланысқан иммуно-сорбенттер арқылы анықтау әдісі; EIA (enzyme immuno-assay) – иммуноферментті анық-тай әдісіненегізделген әдіс; EMIT (enzyme multiplied immunoassay technique) – фер-менттермен байланысқан негіз-делген әдіс және т.б. Поляризацияланған флюроиммuno-анализ принциптері. Флюореценция поляризациясы: өткен, осы және болашақ. ПФИА</p>				
---	---	--	--	--	--

10	Дәріс. Тақырыбы: Органикалық еріткіштер-мен сілтіленген сулы	дәрілік препараттарды ашу және қолдану үшін өндеу. Бірнуклеотидті генотипті полиморфизмнің қолданылуы: кей-бір соңғы жетістіктер. Тұздардың жоғарғы концентрациясындағы жылдам гибрид-телу. Инфекциялық ауруларды анықтаудағы ПФИА қолдану. Метал иондарын анықтаудағы ПФИА қолдану. Дәннің токсиндерін анықтаудағы ПФИА. Пестицидтерді анықтаудағы ПФИА. ПФИА әдісінің аналитикалық сипаттамасының есептемесі. Антидене-лердің аффинділігін ПФИА әдіс арқылы анықтау. Дәрілік заттар мен наркотик-тарды иммунохимиялық әдістермен анықтау. Радиоиммунды талдау.	Топ заттарының жалпы сипаттамасы. Алкалоидтардың химия-токсиколо-	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	шолулық	кері байланыс

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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттің 16 беті

	сы-ғындылардан оқшаулана-тын заттардың ХТТ.	гиялышқ талдауы. Алдын-ала және дәлелдейтін талдау әдістері				
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Сілтілі сулы сығындылардан органикалық еріт-кіштер арқылы оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялық талдауы.	Хинолин (хинин), изохинолин (морфин, кодеин, папаверин, галантамин), пиридин (анабазин, никотин, ареколин), пиперидин (конинин), тропан (атропин, скополамин, кокаин), индол (стрихнин, бруцин, резерпин) туындыларының ХТТ. Морфиннің негізінде алынған синтетикалық заттар (апоморфин, дионарин, героин). туындыларының ХТТ.	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: затты талдауда скринингтік әдістерді қолдану (ЖҚХ-скрининг).	Токсикологиялық маңызды заттардың негізгі метаболизм бағыттары. Токсикологиялық маңызды заттардың скринингтік анықтау әдістері. Токси-канттардың ЖҚХ скринингі. Қолдану аумағы. ЖҚХ скринингінің объектілері. Аналитика алдынғы дайындық. Биологиялық объекттер мен оқшаулау әдістерінің сипаттамасы. ЖҚХ теориялық негіздері. Сорбенттер.	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	Презентация және оған пікір жазу	презентацияны бағалау

		Еріткіштер жүйесі. Улгіні енгізу және хроматогра-фиялау. Заттарды жұқа қабатты хроматография әдісі арқылы идентификациялау. Детектрлеу. Бағытталған және бағытталмаған ЖҚХ-скринингі. Сандық анықтау. Зерттеу нәтижелерінің қайталан-ғыштығы. Саралтама нәтижелерін айқындау. Toxi-Lab жүйесін қолдану мысалында ЖҚХ-скринингін пайдалану. Бөлек уытты заттар тобына ЖҚХ-скрининг.				
11	Дәріс. Тақырыбы: Органикалық еріткіштер-мен қышқылды сулы сы-ғындылардан оқшаулана-тын заттардың ХТТ.	Топ заттарының жалпы сипаттамасы. 1,4-бензодиазепин туындыларының химия-токсикологиялық талдауы. Алдын-ала және дәлелдейтін талдау әдістері	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	шолулық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Сілтілі сулы сығындылардан органикалық еріткіштер арқылы оқшауланатын заттардың химия-токсикологиялы	Фенотиазин (аминазин, дипразин), бензодиазепин (хлордиазепоксид, диазепам, нитро-зепам және т.б.) туындыларының ХТТ.	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмысты қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру

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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттін 18 беті

к таль	талдауы (сабактың жалғасы).					
	ОБӨЖ/БӨЖ 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 спектрофотометрия. «Дәрілік улар» ХТТ қолдану.	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	кроссвордты құру және шешу	кроссворд құруды бағалау
12	Дәріс. Тақырыбы: Органикалық еріткіштер-мен сілтілі сулы сығын-дылардан оқшауланатын заттардың ХТТ.	Топ заттарының жалпы сипаттамасы. Фенотиазин, п-аминобензой қышқылы туындыларының химия-токсикологиялық талдауы. Алдын-ала және дәлелдейтін талдау әдістері	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Дәрілік заттарға бағыт-талмаған химия-токсикологиялық талдау жасау	«Дәрілік» улардың ХТТ. Сот-медицинадалық сараптаманың химия-токсикологиялық зерттеулерін қорытынды акт ретінде құжаттандыру	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы:	Дәрілік заттар ХТТ әртүрлі тазарту тәсілдерінің қолдануы. «Дәрілік	5ОН, 6ОН, 8ОН	3/3	презентация және оған пікір жазу	презентацияны бағалау

	Дәрілік патологиясын бағалайтын әдістер. Дәрілік қосылыстардың скринингінде ЖЭСХ әдісін қолдану. Элементті талдаудың масс-спектрометриясы. Дәрілік қосылыстар ХТТ қолданылуы.	патология» ұғымына түсініктеме беру. Дәрілік патология-ны бағалайтын тәсілдер. Клиникаға дейінгі зерттеулер. Клиникалық зерттеулер. Наркотикалық құралдардың сандық мөлшерін анықтау әдіс-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	Дәріс. Тақырыбы: Клиникалық токсиколо-гияға кіріспе. Өткір ула-нулар диагностикасын дағы ХТТ ролі.	Клиникалық токсикологияға кіріспе. Пән, мақсаттары мен негізгі бөлімдері. Өткір уланулардың таралым-дылығы, сипаты, себептері. Бала жастағы уланулар ерекшеліктері. Этиологиясы химиялық өткір улануларда мамандырылған көмек көрсетуді ұйымдастыру. Этил спирті мен оның	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	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>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/ 40 беттін 20 беті
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	

		суррогаттары, көміртек (II) оксидімен өткір уланудағы аналитикалық диагностикасы				
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Этил спирті және оның суррогаттары, көміртек оксидімен (II) өткір ула-нудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.	Этил спирті, көміртек (II) оксидінің биологиялық сұйықтықтардағы алдың-ала және дәлелдейтін анықтау сынамалары	1ОН, 2ОН, 3ОН, OH7	3	жұппен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғай: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстырындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/ БӨЖ, БӨЖ тапсырмасы: Фтор қосылыстарының ХТТ ерекшеліктері. Жануар және өсімдік текстес улар. Зоотоксингердер әсерінің механизмі.	Фтор қосылыстары. Оқшаулауға идентификациялау, сандық мөлшерін анықтау әдістері. Зоотоксингер әсерінің механизмі. Жануар және өсімдік текстес улардың ХТТ ерекшелігі. Биотоксингердің адам ағзасына әсер етуі. Әртүрлі биоло-гиялық текстес улармен уланудың ағзада таралуы. Адам ағзасына радиацияның уытты әсері. Радиация әсерінен сәулелену кезінде адам ағзасында байқала-тын симптомдар.	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	реферат дайындау, рефератқа пікір жазу	рефератты бағалау
14	Дәріс. Тақырыбы: Дәрілік препараттардың клиника-токсиколо-гиялық талдауы. Алдын-	Дәрілік препараттардың клиника-токсиколо-гиялық талдауы. Алдын-	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	тақырыптық	кері байланыс

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 21 беті
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	

	лабораториялық экспресс-диагностика-сы	ала және дәлелдейтін талдау әдістері. Сандық мөлгерін анықтау әдістері				
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Күшті әсер ететін дәрілік заттармен өткір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы.	Жалпы және жеке еріткіштер жүйесін-дегі ЖҚХ-скрининг. Биологиялық сұйықтықтардағы токсианттарды анықтаудың алдын-ала және дәлелдейтін әдістері	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстырындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/ БӨЖ, 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 бақылауындағы Ха-лықаралық Комитетінің іс-әрекеттері. БҮҮ айналымына тыйым салған наркоти-калық заттар. Әлем-дік тауар айналымында жетекшілік орын алғатын наркотикалық заттар. Наркотикалық заттарды анықтау кезіндегі кеңінен пайдаланатын биологиялық объектілер. Биологиялық сұйықтықтар мен биоматериалдарды алу және дайындау тәсілдері.	5ОН, 6ОН, 8ОН	2/5	тест дайындау, тестке пікір жазу	тестті бағалау
15	Дәріс. Тақырыбы:	Наркологияға кіріспе.	1ОН, 4ОН, 5ОН	1	шолулық	кері байланыс

	Наркологияға кіріспе. Есірткі құмартушылық және токсикоманияның аналитикалық диагностикасы.	Наркомания және токсикоманияданалитикалық диагностикасы қызметін үйлем-дасыру. Химия-токсикологиялық лаборатория жұмысын регламенттейтін негізгі құжаттар. Наркологиялық көмек көрсетудегі химия-токсикологиялық қызыметтің міндеттері. Наркотикалық заттарды зерттеудегі объекттер. Сынама дайындау. Наркотикалық заттардың бөлек топтарын бағытты талдау. Есірткі заттарға алдын-ала сынама. Апиаттар, каннабиноидтар, фенилалкиламиндер, ЛСД ХТТ. ХТТ нәтижелерін интерпретациялау				
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Есірткі және басқа мастандырығыш заттардың аналитикалық диагностикасы.	Апиаттар, каннабиноидтар, фенилалкиламиндер, ЛСД –мен өткір уланудың лаборато-риялық экспресс-диагностикасы	1ОН, 2ОН, 3ОН, ОН7	3	шағын топпен жұмыс жасау	Зертханалық жұмыстық қорғау: 1. теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмысты орындау; 3. хаттаманы безендіру
	ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ тапсырмасы: Аралық бакылау-2	8-15 апта тақырыптары.	5ОН, 6ОН, 8ОН	4/4	Тестілеу/ НСТ	Тестілеу/ НСТ тапсырмаларын орындауды бағалау

Аралық аттестацияны дайындау және өткізу:		12				
Жалпы саны:		120				
*Ескерту: Білім алушылардың жұмыстарын бағалау БӨЖ-ге арналған әдістемелік өндөулерде көрсетілген критерийлер 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 , жұппен 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 Ғылым , RSCI				
9.4	Аралық бақылау	Аралық бақылау 2 кезеңде өткізіледі: тестілеу /АКС.				
10.	Бағалау критерийлері					
10.1	Пәнді оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері					
ОН	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанагаттанарлардың көзіз	Қанагаттанарлық	Жақсы	Отежкеси	
1ОН	<p>Осы саладағы озық білімге негізделген, зерттелетін саладағы білімі мен түсініктірін көрсету:</p> <ul style="list-style-type: none"> сараптама-аналитикалық зерттеулерді жүргізуге қажетті үйімдастыру-құқықтық, заңдылық және методологиялық негіздер бойынша қажетті білімі мен түсінігін көрсете біледі. 	<ul style="list-style-type: none"> дүниежүзілік үзілік антидопинг агенттігінің (ВАДА) тізіміне енгізілген улы заттарды жедел анықтау және тыйым салынған субстанцияларды допингке талдау үшін сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қағидалары туралы білім мен түсініктірді толық көрсете алмайды; заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайтыны; өткір уланудың клиникалық зертханалық диагностикасы және сот сараптамасы объектілерімен жұмыс істеу кезінде білімін көрсете алмайды; улы, күшті әсер ететін, есірткі және мастандырығыш заттармен өткір улану кезінде химия-токсикологиялық сараптама 	<ul style="list-style-type: none"> дүниежүзілік антидопинг агенттігінің (ВАДА) тізіміне енгізілген улы заттарды жедел анықтау және тыйым салынған субстанцияларды допингке талдау үшін сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қағидалары туралы білім мен түсініктірді көрсете; заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайтыны; өткір уланудың клиникалық зертханалық диагностикасы және сот сараптамасы объектілерімен жұмыс істеу кезінде білімін көрсете; улы, күшті әсер ететін, есірткі және мастандырығыш заттармен өткір улану кезінде химия-токсикологиялық сараптама 	<ul style="list-style-type: none"> дүниежүзілік антидопинг агенттігінің (ВАДА) тізіміне енгізілген улы заттарды жедел анықтау және тыйым салынған субстанцияларды допингке талдау үшін сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қағидалары туралы айрықша білім мен түсініктірді көрсете; заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайтыны; берауді және жоюды жүргізеді; өткір уланудың клиникалық зертханалық диагностикасы және сот сараптамасы объектілерімен жұмыс істеу кезінде жоғары деңгейлі білімін көрсете; улы, күшті әсер ететін, есірткі және мастандырығыш заттармен өткір улану кезінде химия-токсикологиялық сараптама мен 		

<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 24 беті</p>

20Н	<p>Кәсіби деңгейде білім мен түсініктерді колданады, аргументтерді тұжырымдайды және зерттелетін саланың проблемаларын шешеді:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пәндер аралық интеграцияны ескеріп жаңа менгерген білімдеріне негізделе және заманауи физика-химиялық және химиялық әдістер кешенін колдана отырып сараптама-аналитикалық зерттеулерді жүргізеді; • жаратылыста нуғылыми пәндер саласындағы білімі мен модуль пәндері бойынша жаңа білімдерінің дағдыларына сүйене отырып дәйектемелер құрастыру және зерттеп отырган саласындағы мәселелерді шешуді қалыптастырады 	<p>және өткір уланудың клини-калық зертханалық диагностика кейбір объектілерін атап көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • улы, үшті, есірткі және мастандырыш заттармен өткір улану кезіндег химия-токсикологиялық сараптама мен аналитикалық диагнос-тика жүргізуінде методологиялық негіздер бойынша білім мен түсінігін толық көрсете алмайды; • жүргізілген сот-сараптамалық зерттеулерді статистикалық өндеу процесін толық көрсете алмайды. 	<p>етегін, есірткі және мастандырыш заттармен өткір улану кезіндег химия-токсикологиялық сараптама мен аналитикалық диагнос-тика жүргізуінде методологиялық негіздер бойынша білім мен түсінігін толық көрсете алмайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • жүргізілген сот-сараптамалық зерттеулерді статистикалық өндеу процесін толық көрсете алмайды. 	<p>сараптама мен аналитикалық диагностика жүргізуінде методологиялық негіздер бойынша жақетті білімі мен түсінігін көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • жүргізілген сот-сараптамалық зерттеулерді статистикалық өндеу бойынша білімін көрсетеді. <p>аналитикалық диагностика жүргізу-дің методологиялық негіздер бойынша айрықша білімі мен түсінігін көрсетеді;</p> <ul style="list-style-type: none"> • жүргізілген сот-сараптамалық зерттеулерді статистикалық өндеу бойынша айрықша білімін көрсетеді.

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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттің 25 беті

			алмайды және оқ түшінін көмегімен алынған мәліметтерді статикалық өндейді;		
3ОН	Әлеуметтік, этикалық және ғылыми көзқарастарды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асырады: • заманауи физика-химиялық талдау әдістерінің мүмкіндіктерін ескере отырып саралтама-аналитикалық зерттеулер нәтижелерін интерпретация-лайды.	●	●	● зерттелетін заттың сипатына, токсикодинамикалық және токсикологиялық параметрлеріне негізделген химия-токсикологиялық және допингтік талдау әдісін өз беттінше дұрыс таңдауды тұжырымдайды ● химия-токсикологиялық және допинг талдау нәтижелерін интерпретациялау мен улануға себеп болған және тыым салынған субстанцияны қабылдаумен байланысты маңызды сұраптардың шешімін табуды дұрыс тұжырымдайды	
4ОН	Мамандарға, маман еместерге де да ақпаратты, идеяларды, проблемаларды шешуді хабарлайды: • мамандарға саралтама-аналитикалық зерттеулер жүргізу мен алынған нәтижелерді құжаттандыру бойынша ақпаратты, идеяларды және мәселе-лерді шешуді жеткізе біледі	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін, зардал шеккен адамның жеке көрсеткіштерін және талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескере отырып, зерттеудің алдын-ала әдістерінің кейбір нәтижелерін интерпретациялайды; ● токсиканттарды идентификациялаудан алынған нәтижелерін интерпретациялау кезінде балласты заттарының әсер ету дәрежесін, оқшаулау шарттарының нәтижелерін және алынған аналитикалық эффектті идентификациялаудан алынған нәтижелерін мүмкіндіктерін назарға алады; ● балласты заттарының	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін, зардал шеккен адамның жеке көрсеткіштерін және талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескере отырып, зерттеудің алдын ала әдістерінің нәтижелерін интерпретациялайды; ● токсиканттарды идентификациялаудан алынған нәтижелерін интерпретациялау кезінде балласты заттарының әсер ету дәрежесін, оқшаулау шарттарының нәтижелерін және алынған аналитикалық эффектті идентификациялаудан алынған нәтижелерін мүмкіндіктерін сауатты назарға алады; ● балласты заттарының әсерін, оқшаулау әдістерін және сандық анықтау әдістерінің		

		<p>эффектті идентификациял ау әдістемелерінің мүмкіндіктерін назарға алмайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● балласты заттарының әсерін, 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 алынған сапалық және сандық көрсеткіштерін кестелер, графиктер, спектрлер түрінде түсіндіреді және дозага тәуелділік деңгейінде улану дәрежесін, сондай-ак балласты заттарының әсерін, оқшаулау жағдайларын және қолданылатын химиялық-токсикологиялық талдау әдістерінің мүмкіндіктерін интерпретациялайды; ● окшаулау, идентификациял ау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшілік-тері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін болжайды; 	<p>мүмкіндіктерін ескермей талданатын заттарды сандық анықтаудың нәтижелерін өз бетінше интерпретациялайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● сандық анықтау нәтижелерін статистикалық өңдеуді өз бетінше жүргізеді; ● химия-токсикологиялық талдаудың физика-химиялық әдістерінің алынған сапалық және сандық көрсеткіштерін кестелер, графиктер, спектрлер түрінде түсіндіреді және дозага тәуелділік деңгейінде улану дәрежесін, сондай-ак балласты заттарының әсерін, оқшаулау жағдайларын және қолданылатын химиялық-токсикологиялық талдау әдістерінің мүмкіндіктерін еркін интерпретациялайды; ● окшаулау, идентификациял ау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшілік-тері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін болжайды;
--	--	---	--

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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттің 27 беті

			нәтижелерін толық болжай алмайды;		
50Н	Оқытылатын салада езіндік окуды жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары: • акпаратты іздеу және талдау дағдыларын біледі, сараптамалық және аналитикалық зерттеулер саласында кәсіби қызмет үшін қажетті жаңа білім алу дағдыларына ие	<ul style="list-style-type: none"> хабарламаға қажетті құжаттар пакетін жасайды және қажетті акпаратты береді, оқытушының көмегімен акпаратты хабарлау тәсілін таңдайды; токсиканттарды ықтимал-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын ішінәра кальптастырады және ол үшін қажетті акпаратты таңдайды; токсиканттарға ықтимал-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған акпаратты, 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 жасайды және қажетті акпаратты береді, акпаратты хабарлау тәсілін орынды таңдайды; токсиканттарды ықтимал-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын кальптастырады және ол үшін қажетті акпаратты таңдайды; токсиканттарға ықтимал-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған акпаратты, идеяларды және проблеманың шешімін береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс құралдарын пайдаланады. 	<ul style="list-style-type: none"> ең колжетімді формада хабарлама үшін қажетті құжаттар пакетін жасайды және қажетті акпаратты береді, акпаратты хабарлау тәсілін орынды таңдайды; токсиканттарды ықтимал-токсикологиялық талдау нәтижелері бойынша хабарлама идеясын кальптастырады және ол үшін қажетті акпаратты таңдайды; токсиканттарға ықтимал-токсикологиялық талдау жүргізу кезінде туындаған акпаратты, идеяларды және проблеманың шешімін береді; акпаратты беру үшін белгілі бір комбинацияда екі немесе одан да көп байланыс құралдарын пайдаланады. 	
ОН-6	Ғылыми зерттеулер мен академиялық хаттың әдістерін біледі және оларды зерттелетіл жаңа салада колданады: • Ғылыми-зерттеу жұмыстарының әдістерін біледі; ғылыми зерттеудердің әдіснамалық негіздері; токсикологиялық маңызды заттарды химиялық-токсикологиялық талдаудың қазіргі заманғы мәселелері; теориялық және эмпирикалық зерттеу әдістері; ғылыми экспериментті үйымдастыру және өткізу әдістемесі,	<ul style="list-style-type: none"> мәселенің бір белгілін тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсаты мен міндеттерін анықтауда киындықтар бар; ең көп категіктермен зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін жасайды; оқытушының көмегімен химиялық, физика-химиялық әдістерді колдана 	<ul style="list-style-type: none"> мәселені ішінәра тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсатын анықтайты, зерттеу міндеттерінің өзектілігін, жаңалығын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді; ішінәра зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін жасайды; зерттеудің жаңа әдістерін менгереді, жаңа білім алады; химиялық, физика-химиялық әдістерді колдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді, ез жұмысының нәтижелерін үсінады 	<ul style="list-style-type: none"> мәселені өз бетінше тұжырымдайды, зерттеу жұмысының мақсатын анықтайты, зерттеу міндеттерінің өзектілігін, жаңалығын, теориялық және практикалық маңыздылығын түсінеді және негіздейді; зерттеу жұмысының жоспарын, мақсаты мен міндеттерін өз бетінше жасайды; зерттеудің жаңа әдістерін менгереді, жаңа білім алады; химиялық, физика-химиялық әдістерді колдана отырып, ез бетінше ғылыми зерттеулер жүргізеді, ез жұмысының нәтижелерін үсінады 	

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 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 28 беті

<p>академиялық жазу ережелері және зерттеу нәтижелерін тұжырымдау</p>	<p>отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді және жүргізілген зерттеулердің кейбір нәтижелерін түсіндіреді.</p>	<p>химиялық әдістерді колдана отырып ғылыми зерттеулер жүргізеді, өз жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ғылыми-зерттеу жұмысының корытындыларын ішінәра жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, кисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді. 	<p>жұмысының нәтижелерін ұсынады және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ғылыми-зерттеу жұмысының корытындыларын жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, кисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді. 	<p>және жүргізілген зерттеулердің нәтижелерін сауатты түсіндіреді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ғылыми-зерттеу жұмысының корытындыларын өз бетінше жасайды, алынған нәтижелерді жазбаша түрде сауатты, кисынды дәйекті түрде баяндайды, өзінің ғылыми жұмысының нәтижелері бойынша аудитория алдында еркін сөйлейді.

<p>ОН-7 Зерттелетін салада фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы күрделі тәуелділіктерді білуді және түсінуді қолданады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • физика-химиялық қасиеттер мен токсиканттың таралуы, жойылуы, сонымен катар оқшаулау, сезімтал сәйкестендіру әдісін тандау және токсиканттың мөлшерін анықтау арасындағы байланысты біледі және түсінеді 	<p>химия-токсикологиялық зерттеуге алынатын ағзалар мен биологиялық сұйықтықтарды тиімді тандауда токсиконетикал ық сипаттамаларды қолданады және ішінәра білімді көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • химия-токсикологиялық талдаудың кейбір нәтижелерін интерпретациялайды, улану себебін анықтауга байланысты бірқатар маңызды мәселелерді шешеді, сонымен катар детоксикация мен емдеудің ең тиімді әдісін қолданады. • резорбцияның сапалық және сандық зандылықтары, ағзада ксенобиотик-тердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің бөлінуі туралы білімі мен түсінігін көрсетеді. • ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынағының түсінігін көрсетеді. 	<p>химия-токсикологиялық зерттеуге алынатын ағзалар мен биологиялық сұйықтықтарды тиімді тандауда токсиконетикал ық сипаттамаларды қолданады және білімді көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • химия-токсикологиялық талдаудың нәтижелерін интерпретациялайды, улану себебін анықтауга байланысты бірқатар маңызды мәселелерді шешеді, сонымен катар детоксикация мен емдеудің ең тиімді әдісін қолданады. • резорбцияның сапалық және сандық зандылықтары, ағзада ксенобиотик-тердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің бөлінуі туралы білімі мен түсінігін көрсетеді. • ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынағының түсінігін көрсетеді. 	<p>химия-токсикологиялық зерттеуге алынатын ағзалар мен биологиялық сұйықтықтарды тиімді тандауда токсиконетикал ық сипаттамаларды қолданады және ерекше білімді көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • химия-токсикологиялық талдаудың нәтижелерін интерпретациялайды, улану себебін анықтауга байланысты бірқатар маңызды мәселелерді шешеді, сонымен катар детоксикация мен емдеудің ең тиімді әдісін қолданады. • резорбцияның сапалық және сандық зандылықтары, ағзада ксенобиотик-тердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің бөлінуі туралы білімі мен түсінігін көрсетеді. • ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынағының түсінігін көрсетеді. 	

		<ul style="list-style-type: none"> резорбцияның сапалық және сандық заңдылықтары, ағзада ксенобиотиктердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің болінуі туралы кейбір білімі мен түсінігін көрсетеді. ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токси-кантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы ішінара білім мен түсінікті көрсетеді. 	<ul style="list-style-type: none"> жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің болінуі туралы ішінара білім мен түсінігін көрсетеді. ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токси-кантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы ішінара білім мен түсінікті көрсетеді. 	<ul style="list-style-type: none"> түсінігін көрсетеді. ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токси-кантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы ішінара білім мен түсінікті көрсетеді. 	<p>арасындағы байланыс туралы керемет білім мен түсінікті көрсетеді.</p>
ОН-8	<p>Академиялық адалдық қағидалары мен мәдениеттің маңызын түсінеді</p> <ul style="list-style-type: none"> білім беру процесінде академиялық адалдық принциптері мен мәдениеттің түсінеді: осы модуль пәндері бойынша теориялық және практикалық материалдарды игеру үшін барлық бағалау жұмыстарын орындауда студенттің адалдығын білдіретін құндылық пен қағидаларды түсінеді 	<ul style="list-style-type: none"> бағаланатын жұмыс-тарды орындау кезінде академиялық адалдықтың бір бөлігін сақтайды, кейбір жағдайларда езінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындаиды; дәйексөз этикасының ішінера түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу әдісін колданады; ішінера ақпарат көздерін тандайды және пайдаланады. 	<ul style="list-style-type: none"> бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде академиялық адалдықтың мүлтікіз сақтайды, езінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындаиды; дәйексөз этикасының түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тасілін мағыналы және қисынды қолданады; сенімді және тексерілген ақпарат көздерін тандайды және пайдаланады 	<ul style="list-style-type: none"> бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде академиялық адалдықты мүлтікіз сақтайды, езінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындаиды; дәйексөз этикасының түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тасілін мағыналы және қисынды қолданады; сенімді және тексерілген ақпарат көздерін өз бетінше тандайды және пайдаланады 	<p>багаланатын жұмыстарды орындау кезінде академиялық адалдықты мүлтікіз сақтайды, езінің білімі мен жеке тәжірибесіне сүйенеді, білім беру мекемесінде білім алушының барлық функцияларын адал орындаиды;</p> <p>дәйексөз этикасының түсінеді: авторды, шығарманың атауын және қайнар көзін көрсете отырып, басқа біреудің ақпараты мен ойын жеткізу тасілін мағыналы және қисынды қолданады;</p> <p>сенімді және тексерілген ақпарат көздерін тандайды және пайдаланады</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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттің 30 беті

		оыйн жеткізу әдісін коданады; • кейбір ақпарат көздерін таңдайды және пайдаланады.			
--	--	--	--	--	--

Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы

№	Бөлімді бағалау критерийлері	Кадамды бағалау критерийлері	Макс. балл саны
1	Сабакқа теориялық дайындығы	<p>-химия-токсикологиялық талдаудағы улы және күшті әсер ететін заттардың мақсаты мен міндеттерін көрсетеді;</p> <p>-ксенобиотиктердің бөлек топтарының физикалық және химиялық қасиеттерін біледі;</p> <p>-қаралатын токсикологиялық маңызды қосылыстардың қасиеттерін біледі;</p> <p>- күшті әсер ететін заттардың тұсу, бөліну, сінірілу және шығару жолдарын білу;</p> <p>-ксенобиотиктердің биотрансформация жолын біледі және ағзадағы ксенобиотиктердің түр өзгерісін жаза алады;</p> <p>-әр түрлі нысандардағы улы және күшті әсер ететін заттардың ХТТ өткізу теориясын білу.</p>	0-0,5 0-0,5 0-1,0 0-2,0 0-2,0 0-4,0
Барлығы:			10,0
2	СХС және өткір уланудың аналитикалық диагностикасының нормативті-құқықтық базалар саласындағы ақпараттандыру	<p>- ұйымдастыруыш-құқықтық, зандық және методологиялық СХС өткізу негіздерін және улы, күшті әсер ететін, наркотикалық, мастандырыш заттармен ҚР (Денсаулық Сақтау Министрінің 20.05.2010 № 368 бұйрығы және басқа) өткір уланудың аналитикалық диагностикасын жүргізу білімін көрсету;</p> <p>- наркотикалық және мастандырыш заттардың жеке тұлғаның қолданғандығын күеләндіратын наркотикалық және мастандырыш заттардың химия-токсикологиялық талдауының ерекшеліктері жайлы білімін көрсету.</p>	0-5,0 0-5,0
Барлығы:			10,0
2	СХС дағдылар мен машиның таралыны	<p>3.1 улы және күшті әсер ететін заттардың дұрыс үлгісін дайындау:</p> <p>-СХС жүргізуінде жоспарын жасау;</p> <p>- СХС қойылған мақсатына қарай зерттеу нысанын таңдау білу;</p> <p>-әртүрлі нысандарды оқшаулау үшін үлгі дайындау алуды білу;</p> <p>- улы және күшті әсер ететін заттарды химик-токсикологиялық алдына қойылатын тапсырмаларына</p>	3,0

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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттің 31 беті

		<p>сай оқшаулау жүргізу және әдіс тандай алу</p> <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 үлгі дайындау және осы талдауды жүргізе алу; - 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. 	
		Барлығы:	10,0
		<p>4 Зертханалық жұмыстың күжаттармен безендіру</p> <p>-зертханалық және эксперttі зерттеулерді жүргізууді құжаттандыру;</p> <p>-экспертті қорытынды құрастыру.</p>	<p>5,0</p> <p>5,0</p>
	Барлығы:		10,0
	<p>5 Компьютерлік және ақпараттық күзыреттілік</p> <p>- заманауи бағдарламаларды Exel, Microsoft Word, Power point қолдана отырып, персональды есептеу техникасының негізгі жұмыс істеу принциптерін біледі;</p> <p>- PUBMED, MEDLINE, Web on Science, Web on Knowledge көп функциональды және мамандандырылған базадағы мәліметтерді қолдана алады;</p> <p>- материалдар және ақпараттармен еркін жұмыс жасай алады.</p>	<p>4,0</p> <p>3,0</p> <p>3,0</p>	
	Барлығы:		10,0
	<p>6 Фылыми-зерттеу жұмыстарындағы машиналар</p> <p>- XTT саласындағы фылыми зерттеулер методологиясын біледі;</p> <p>- әдебиеттерге талдау жасайды және мәліметтерге сыни шолулар жасайды;</p>	<p>1,5</p> <p>1,5</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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттің 32 беті

		-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 бойынша өзіндік ғылыми зерттеулер нәтижесін студенттерге дәйектеме жасайды, зерттеулер нәтижесін ұсынып, оны презентация, жобалар түрінде студенттік ғылыми конференцияларда және т.б. баяндауға қабілетті.	1,5 2,0 2,0 1,5
Барлығы:			10,0
7	Сыни ойлау және эффективті оқыту машиқтары	- бақылауға алынған фактілер мен құбылыстар-ды, олардың себеп-салдарын түсіндіреді; - Болжамдарды жинақтау және мәселелік сұраптарды 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	Студенттің 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 қарсылықсыз қабылдайды.	2,5 2,5 2,5 2,5
Барлығы:			10,0
9	Коммуникативті дағдылары	- ашық түрде диалог жасай алады және ұжымда жағымды көніл күй-психологиялық атмосфера қалыптастырады; - өз ойын дүрыс, сауатты, түсінікті және нақты түсіндіреді және өз ойын өзгертуейді, 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;	2,5

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 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 33 беті

		<ul style="list-style-type: none"> - топта оқу материалын талқылауда бастама көрсете-ді; - курсастарына көмектеседі, топтагы әртүрлі тапсырма-ларды ықыласпен орындаиды; - оқу пәніне қатысада жауапкершілік, сенімділік, тәртіптілік көрсетеді. 	<p>2,5</p> <p>2,5</p> <p>2,5</p>
Барлығы:			10,0

Корытынөді ы баға:	өте жақсы (90-100 балл)	жақсы (75-90 балл)	Қанағаттанарл ық (50-74 балл)	Қанағаттанарлықсыз (0-50 балл)
Ескерту:	ХТТ-химико-токсикологиялық талдау, СХС-сот-химиялық сараптама, КТТ-клинико-токсикологиялық талдау			

10.2 Білім алушылардың өзіндік жұмысының бағалау парадигмасы

№	балл	Бағалау критерийлері	
1	өте жақсы A(4,0; 95-100%); A-(3,67; 90-94%);	<p>Рефераты дайындау және қорғау</p> <p>рефераттың жазылуы БӘЖ-на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген талаптарға сай;</p> <p>рефератты қорғағанда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалды анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы менгерген ;</p> <p>сұрақтарға сенімді ,қателіксіз жауап береді.</p> <p>График бойынша өз мезгілінде орындаған.</p> <p>Рефератқа пікір жазу</p> <p>Рецензияда толық қамтылған: тақырыптың өзектілігі, жаңалығы және практикалық маңыздылығы, қорытындысы, нұсқаулар, проблеманы шешу дәрежесі және жұмысты толық қамтуы, дұрыс анықтауы, автордың ғылыми әдебиеттерімен тығыз байланыстырылығы, талқылау теренділігі, 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>Слаудтардың көркемделінуіне және берілген ақпараттар СӨЖ методикалық нұсқаудың көрсетілгендей презентацияға қойылатын талаптарға толығымен сәйкес;</p>	

	<p>Корғауда 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 жасу</p> <p>Пікірде толық қамтылған: көркемдеу стилі бойынша, мазмұны, тақырыбы, СӨЖ – на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген презентацияға қойылған талабына сай;</p> <p>Қателіктер және ұсыныстар маңызды, керекті;</p> <p>Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді;</p> <p>График бойынша өз мезгілінде орындаған</p> <p>Тест тапсырмаларын құрастыр</p> <p>Тест тапсырмалары (20 тапсырмадан кем емес) қойылған талаптарға сай: мазмұнының адекваттылығы, қисындылығы (логикалығы), анықтылығы және түсініктілігі, тапсырма элементтерінің дұрыс орналасуы, қарапайымдылығы – бір тест тапсырмасында күрделілік дәрежесі бірдей бір тапсырманың болуы және оның жауабы біреу болған жағдайда.</p> <p>График бойынша өз мезгілінде орындаған</p> <p>Кроссворд құрастыру:</p> <p>кроссворд торы анық, дұрыс, симметриялы;</p> <p>сөздердің қылысы саны 8-ден кем емес;</p> <p>тапсырма стилі біркелкі, қойылған сұраққа берілген жауабы толық, логикалы;</p> <p>тапсырмалар лексикалық және стилистикалық тұрғыда дұрыс дайындалған;</p> <p>кроссвордтағы тапсырмалар саны 30-дан кем емес, тақырыптың барлық негізгі сұрақтарын қамтиды.</p> <p>Аралық бақылауда</p> <p>1. Тестілеу</p>
--	---

		<p>86-100% дұрыс жауаптар</p> <p>2. Нәкты ситуациялық талдау (НСТ)</p> <p>белсенді, командада жұмыс істей алады, лидерлік белсенділік көрсетеді;</p> <p>материалды талдауда және ситуацияны шешуде жоғары білім негізінде дұрыс сұрақтар қоя біледі;</p> <p>ситуацияны толық талдай біледі және сол ситуацияны 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 таңdap, ары қарай шешудің дұрыс алгоритмін береді.</p>	
2	жақсы B+(3,33; 85-89%); B (3,0;80- 84%); B-(2,67; 75-79%)	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді:</p> <p>Рефератты дайындау және қорғау</p> <p>безендіруде аздап қателік жібереді;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді.</p> <p>Рефератқа пікір жасу</p> <p>техникалық қателіктер, айтылуында аздап қателік жібереді;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді.</p> <p>Презентация</p> <p>безендіруде аздап қателік жібереді;</p> <p>сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді.</p> <p>Презентацияга пікір жасу</p> <p>техникалық қателіктер, айтылуында аздап 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 безендіруде бірынғай стиль қолданылмаған.</p>	

		<p>Аралық бақылауда Тестілеу 75-85% дұрыс жауаптар Нақты ситуациялық талдау(HCT) Командада белсенді жұмыс істейді; Материалды толық біледі, ситуацияны терең талдайды; Болымсыз қателіктер жібереді, оны өзі жөндей алады. 3. Дискуссия тақырыптан аздал ауытқиды.</p>	
3	қанағат. C+(2,33; 70-74%); C (2,0; 65- 69%); C(1,67;60- 64%)	<p>Жоғарыда көрсеткен бағалау критерилеріне сәйкес, бірақ төмендегідей қателіктер жібереді: Рефератты дайындау және қорғау безендіруде көп қателік жібереді; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. Рефератқа пікір жазу рефераттағы кейбір пункттер толық ашылмаған (2 пункттен көп емес) техникалық қателіктер, айтылуында қателік жібереді; ескертпелер мен ұсыныстар коррекцияны қажет етеді.. Презентация безендіруде көп қателік жібереді; сұрақтарға жауап бергенде принципиалды қателіктер жібереді. Презентацияга пікір жазу <ul style="list-style-type: none"> · техникалық қателіктер, айтылуында көп қателік жібереді ; · сұрақтарға жауап бергенде принципиалды емес қателіктер жібереді. Тест тапсырмаларын құрастыру Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда көрсетілген критерийлер бойынша (2-3 –тен көп емес) болуы тиіс. Кроссворд құрастыру: Жоғарыда көрсетілген барлық критерийлерге сәйкес,tek кроссвордтағы тапсырма саны 30-дан кем. Аралық бақылауда Тестілеу 50-74% дұрыс жауаптар Нақты ситуациялық талдау (HCT) командада дұрыс жасай біледі;</p>	

		<p>аздаған қателіктер жібереді, оны оқытушы және команда көмегімен жөндей алады.</p> <p>3. Дискуссия</p> <p>тақырыптан сәл ауытқиды;</p> <p>ситуациядан шығудың тиімді әдістерін өз бетінше таңдауға қиналады, ары қарай шешудің дұрыс алгоритмін беруде қателіктер жібереді.</p>
4	қанағат.- 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>50-74% дұрыс жауаптар</p> <p>2. Нәкты ситуациялық талдау(HCT)</p> <p>белсененділігі аз, командада өзіне сенімсіз, материалды толық игермегенін көрсетеді;</p>

		принципиальды қателіктер жібереді; ситуацияны талдауда және оны шешуде көмекті қажет етеді. 3. Дискуссия тақырыптан ауытқиды; ситуациядан шығудың тиімді әдістерін өз бетінше таңдауға қиналады, ары қарай шешудің дұрыс алгоритмін беруде қателіктер жібереді. ситуацияны талқылауда белсенділігі аз;.	
5	қанағат-сyz. F (0; 0-49%)	<p>Рефератты дайындау және қорғау безендіру бойынша талапқа сай емес; материалды игермеген; уақытында дайындаған.</p> <p>Рефератқа пікір жазу рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; уақытында дайындаған .</p> <p>Презентация безендіру бойынша талапқа сай емес ; материалды игермеген; уақытында дайындаған</p> <p>Презентацияга пікір жазу рефераттың барлық пункттері толық ашылмаған, талапқа сай емес; уақытында дайындаған;</p> <p>Тест тапсырмаларын құрастыру Тест тапсырмаларында көптеген қателіктер жіберілген , жоғарыда уақытында дайындаған көрсетілген критерийлер бойынша (4-5 –тен көп емес) болуы тиіс. уақытында дайындаған</p> <p>Кроссворд құрастыру: кроссвордтарды құрастыру талапқа сай емес; уақытында дайындаған</p> <p>Аралық бақылауда</p> <p>1. Тестілеу 50% аз дұрыс жауаптар</p> <p>2. Нәкты ситуациялық талдау (НСТ) пассивті, командада жұмыс істемеген; сұрақтарға жауап бермеген немесе үлкен қателіктермен жауап берген.</p> <p>3. Дискуссия ситуацияны талқылағанда пассивті;</p>	

<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>«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 40 беттің 39 беті</p>

		ситуациядан шығудың тиімді әдісін таба алмайды.			
Аралық сертификаттаудың бақылау парағы: ОҚМА ережелеріне сәйкес OSPE және тестілеу https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads					
Білімді бағалаудың көп баллдық жүйесі					
Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау		
A	4,0	95-100	Оте жақсы		
A -	3,67	90-94			
B +	3,33	85-89			
B	3,0	80-84			
B -	2,67	75-79			
C +	2,33	70-74	Жақсы		
C	2,0	65-69			
C -	1,67	60-64			
D+	1,33	55-59			
D-	1,0	50-54			
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлық		
F	0	0-24			

11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар: оқу әдебиетінің дереккоры, 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:

- 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. - 2806.
- 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)
- Химиялық қауіптер мен уыттылықтар. Химиялық зертханадағы қауіпсіздік үстанымдары [Электронный ресурс]: оқу құралы = Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории: учебное

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/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттін 40 беті

<p>пособие / У. М. Датхаев. - Электрон. текстовые дан. (67.9Мб). - М.: "Литтерра", 2016. - 4806. с</p> <p>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-ROM).</p>	
<p>Зертханалық ресурстар: зертханалық тапсырмаларды орындауға арналған күрылғылар:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аквадистиллятор электрлік АЭ-25 МО; • Биологиялық микроскоп сериясы: MT4000/MT5000 MEIJI TECHNO; • Су моншасы-термостат WB-4MS; • Жоғары эффективті сұйықтық хроматограф Sysam; • 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-150MA; • Ротамикс RM-1; • Спектрофотометр СФ-2000; • Термостат сулы U/UH; • Фотометр фотоэлектрлік КФК-3-«ЗОМЗ»; • Фурье-спектрометр инфрақызылды инфраалюм ФТ-08 • Хроматограф ЛХМ-2000; • Сандық спектрофотометр PD-303S; • Электронды таразылар CAS ME – 410, PIONEER, AA-160 және т.б.; 	
<p>Арнайы бағдарламалар: STATISTICA-Version 10 (StatSoft Inc, АҚШ), Microsoft Office Excel, «ChemStation 3D»</p>	
<p>Журналдар (электронды журналдар): «Фармация», «Химия-фармацевтикалық журнал», «Қазақстан фармациясы», Journal of Analytical toxicology, Drug and Chemical toxicology және т.б.</p>	
<p>Әдебиеттер негізгі: қазақ тілінде:</p> <p>1. Шукірбекова А.Б. Токсикологиялық химия. Оқулық - Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.-410 б.</p>	

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, 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

Студенттерге 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 талдаудың 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 орында маған 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;
- 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% есептемегендे) алынады;
- пән бойынша емтиханға жіберілу рейтингісі - зертханалық сабактың, БӘЖ, аралық бақылау, дәріс сабағы рейтингілерінің орташа балынан тұрады;
- пән бойынша қорытынды бақылауға – емтиханға жіберілу рейтингісі 30 балдан кем болмауы туіс (50%).

13. Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

Миссия

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 өңір мен жалпы ел үшін медициналық және фармацевтикалық бейіндегі жоғары білікті бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау.

Kіріспе

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. **Негізгі этикалық қағидалар, ОҚМА** өз миссиясын жүзеге асыру үшін сүйенеді:

ОҚМА ПОҚ жоғары қәсібілігінің принципі – бұл дайындықтың барлық деңгейлері бойынша білім алушыларға сапалы білім беру қызметтерін ұсынуды қамтамасыз ететін өз білімі мен іскерлігін тұрақты жетілдіру.

ОҚМА сапа принципі – бұл қазақстандық білім беруді жаңғырту тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның фундаменталдығын сақтау және жеке адамның, қоғам мен мемлекеттің өзекті және перспективалық қажеттіліктеріне сәйкес келу негізінде оқытудың 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>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Токсикологиялық химия» пәні бойынша пәннің жұмыс бағдарламасы (силлабус)	40 беттін 43 беті

Оқытуудың бағдарлану принципі – бұл тез өзгеретін экономикалық жағдайларды және еңбек нарығындағы заманауи үрдістерді ескере отырып, білім беру бағдарламаларының икемді траекториялары бойынша студентке бағытталған оқу процесін жүзеге асыру, білім алушыларға олардың кәсіби өсуі үшін барынша тиімді жағдайлар жасау, оқу нәтижелерінің уәждемесі мен мониторингін дамыту, білім беру бағдарламаларын үздіксіз жаңарту, тиімді кәсіби қызмет үшін қажетті білім мен құзыреттіліктер көлемін кеңейту.

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.	