

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

**ТҮПНҰСҚА**

## Силлабус

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

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

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

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

	<b>түсінікті қолданысыз:</b> • физикалық-химиялық қасиеттері мен таралуы, токсиканттың шығарылуы, сонымен қатар оқшаулау әдістері, сезімтал сәйкестендіру әдісін таңдау және токсикантты сандық анықтау арасындағы байланысты біледі және түсінеді												
8ОН	<b>Академиялық адалдық принциптері мен мәдениетінің маңыздылығын түсіну:</b> • білім беру үдерісіндегі академиялық адалдық принциптері мен мәдениетін түсінеді: осы модульдің пәндері бойынша теориялық және практикалық материалдарды игеру үшін барлық бағалау жұмыстарын орындау кезінде студенттің адалдығын білдіретін құндылық пен принциптерді түсінеді;												
5.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Пәннің ОН</td> <td style="padding: 5px;">Оқыту нәтижелерінің пәннің оқыту процестерімен байланысы</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1ОН</td> <td style="padding: 5px;">6ОН Токсикологиялық маңызды заттарға химиялық-токсикологиялық сараптама жүргізуі үйымдастыруға және жүзеге асыруға қабілетті</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2ОН</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3ОН</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4ОН</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5ОН</td> <td></td> </tr> </table>	Пәннің ОН	Оқыту нәтижелерінің пәннің оқыту процестерімен байланысы	1ОН	6ОН Токсикологиялық маңызды заттарға химиялық-токсикологиялық сараптама жүргізуі үйымдастыруға және жүзеге асыруға қабілетті	2ОН		3ОН		4ОН		5ОН	
Пәннің ОН	Оқыту нәтижелерінің пәннің оқыту процестерімен байланысы												
1ОН	6ОН Токсикологиялық маңызды заттарға химиялық-токсикологиялық сараптама жүргізуі үйымдастыруға және жүзеге асыруға қабілетті												
2ОН													
3ОН													
4ОН													
5ОН													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">6ОН</td> <td style="padding: 5px;">           1ОН1 Өмір бойы білім алуга үмтүлады, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылым, фармация және денсаулық сақтаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарының даму траекториясын таңдайды;            12ОН Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті;         </td> </tr> </table>	6ОН	1ОН1 Өмір бойы білім алуга үмтүлады, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылым, фармация және денсаулық сақтаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарының даму траекториясын таңдайды; 12ОН Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті;										
6ОН	1ОН1 Өмір бойы білім алуга үмтүлады, кәсіби құзыреттілікті дамыту үшін ғылым, фармация және денсаулық сақтаудағы тұрақты өзгерістер негізінде үздіксіз кәсіби дамудың жеке жоспарының даму траекториясын таңдайды; 12ОН Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті;												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">7ОН</td> <td style="padding: 5px;">5ОН Дәрілік заттардың, дәрілік өсімдік шикізатының, фармацевтикалық субстанциялардың, стандартты үлгілердің, қосалқы заттар мен материалдардың сапасын бақылауды үйымдастыру және жүзеге асыру қағидаттарын сақтайды</td> </tr> </table>	7ОН	5ОН Дәрілік заттардың, дәрілік өсімдік шикізатының, фармацевтикалық субстанциялардың, стандартты үлгілердің, қосалқы заттар мен материалдардың сапасын бақылауды үйымдастыру және жүзеге асыру қағидаттарын сақтайды										
7ОН	5ОН Дәрілік заттардың, дәрілік өсімдік шикізатының, фармацевтикалық субстанциялардың, стандартты үлгілердің, қосалқы заттар мен материалдардың сапасын бақылауды үйымдастыру және жүзеге асыру қағидаттарын сақтайды												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">8ОН</td> <td style="padding: 5px;">9ОН Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасында тиімді қарым-қатынас</td> </tr> </table>	8ОН	9ОН Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасында тиімді қарым-қатынас										
8ОН	9ОН Денсаулық сақтау стейкхолдерлері арасында тиімді қарым-қатынас												

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

		дағдыларына ие, үздіксіз кәсіби дамуға мотивацияға ие, мәдени төзімділікке ие.
--	--	--

6. Пән туралы қосымша мәліметтер						
6.1	Откізу орыны (ғимарат, аудитория): <b>бас корпус, аудитории:101Б-110Б</b> Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы. Аль-Фараби алаңы №1. Телефон 8 (7252) 408 222, 266.					
6.2	Сағат саны	Лекция	Практ. саб.	Лаб. саб.	СӨЖ	СӨОЖ
		15	-	35	70	30

N	ТАЖ	Дәрежесі және лауазымы	Электронды адресі
1	Ордабаева Сауле Кутымовна	профессор, фарм.ғ. докторы.	<a href="mailto:ordabaeva@mail.ru">ordabaeva@mail.ru</a>
2	Серикбаева Айгүл Джумадуллаевна	кафедраның доцент м.а., фарм.ғ. докторы.	<a href="mailto:aluaul@mail.ru">aluaul@mail.ru</a>
3	Кадеева Мансия Садиловна	кафедраның доценті, фарм.ғ.кандидаты	<a href="mailto:bc_kadeyeva@mail.ru">bc_kadeyeva@mail.ru</a>
4	Каракулова Айжан Ширинбековна	аға оқытушы, фармация магистрі	<a href="mailto:ajanshyrynbekovna@mail.ru">ajanshyrynbekovna@mail.ru</a>
5	Алтынбек Dana Турганкуловна	аға оқытушы, фармация ма- гистрі	<a href="mailto:danko@mail.ru">danko@mail.ru</a>

8. Тақырыбытық жоспар						
Апта / күн	Тақырыбы атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/әдістері	Бағалау әдістері/фор малары
1	Дәріс. Тақырыбы: Жедел токсикологиядағы химия-токсикология-лық зерттеулердің ерекшеліктері	Клиникалық токсикология. Негізгі бағыттар. Детоксикациялық әдістер. Зерттеу объект-ілері. Құжаттандыру ерекшеліктері. Зерттеу әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбытық	көрі байланыс

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

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

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

		фа өсері. Откір уланулардың түрлері. Ксенобиотиктердің талдауын-дағы лабораториялық диагностиканың маңызы. Алдын-ала бақылау мен дәлелдейтін талдау әдістері.				
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы :</b> Эпилепсияға қарсы дәрі-лік препараттармен откір уланудың лабораториялық экспресс-диагностикасы (дифенин, карбама-зепин, вальпроаты және т.б.)	Дифенин. Карбамазепин. Ламотриджин. Особенности изолированного анализа. Качественные реакции (общие и частные). Методы количественного определения.	4ОН, 5ОН, 8ОН	2	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстық орындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ</b> <b>Тақырыбы:</b> Уытты заттар классификациясының түрлері. Уыттылық түрлері. Метаболикалық процестердің сандық сипаттамасы мен олардың генотиптерімен байланысы. Токсиканттар жіктелуінің принциптері. Биологиялық маркерлер туралы	Уытты агенттердің жіктелуі. Уыттылық түрлері. Метаболикалық процестердің сандық сипаттамасы және олардың генотиптерімен байланысы. Токсиканттар жіктелуінің принциптері. Биологиялық маркерлер туралы	5ОН, 8ОН	2/4	презентация, рецензия	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>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 7 стр. из 48</p>

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

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 8 стр. из 48</p>

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

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

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

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

<p><b>диагностикасы (Тақырыбытын жалғасы)</b></p> <p><b>СОӘЖ. БӘЖ Тапсырма.</b> Металл иондарының уыттылығын <i>in vitro</i> бағалау әдістері. Металдар мен құрамында метал бар заттарды аныктайтын иммунохимиялық әдістер.</p>	<p>лар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.</p> <p>Металдар уыттылығының механизмы. Металдарың уыттылық әсерінің нысанасы. <i>In vitro</i> әдісімен метал ионының уыттылығын бағалау әдістері. Металдармен құрамында металы бар заттарды иммунохи-миялық әдістермен анықтау. Бәсекелесті жанама ИФА әдісі. Инкубация және жуу, хелатты комплексті иммобилизациялау сатылары. Антитүргеқарсы ан-тидене коньюгатын қосу арқылы детекциялау. Талдаудың арнайы-лылығы, анықтау шегі. Хелатты кешендерді түзу, трейсер концентрациясын анықтау.</p>	<p>5ОН, 8ОН</p>	<p>2/4</p>	<p>презентация, рецензия</p>	<p>ның жұмыс журналын толтыру</p> <p>Презентацияны бағалау</p>
---	---	-----------------	------------	------------------------------	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1973—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы «Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)	044-55/	16 стр. из 48

<p>Допинг бақылау. Эстрогендер рецепторлары талғамды модуляторларының лабораторялық экспресс-диагностикасы.</p>	<p>Физика-химиялық қасиеттері, алу көздері, биологиялық объекттен оқшаулау тәсілдері. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапа-лық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.</p>		
<p><b>ОБӨЖ/БӨЖ БӨЖ</b> <b>Тапсырма:</b> Қыстырылған уыттылық. Уытты заттардың қылыштырған әсерінің бейаддитивты эффекты.</p>	<p>Қыстырылған уыттылық. Уытты заттардың қылыштырған әсерінің бейаддитивты эффекты. Уытты заттардың аддитивты әсері. Аддитивты әсерді анықтау. Қылыштырылған уыттылықтағы аддитивсіз әсерлер. Уытты заттардың аддитивті әсері. Аддитивтілікті анықтау. Уытты заттар синергиялық әсерін анықтау. Химиялық заттар уыттылығының әмбебап параметрі ретінде S. Ambigua өлімін белсендеретін</p>	<p>5ОН, 8ОН</p>	<p>2/3</p>

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

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

12	<b>Дәріс. Тақырыбы :</b> Адреномиметиктер допинг талдауы	Спортта қолдануы. Әсер ету механизмі. Кинетика және динамикасы. Талдауға сынаманы таңдап алу. Талдау әдістері.	4ОН, 5ОН	1	Тақырыбыстық	көрі байланыс
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы :</b> Допинг бақылау. Диуретиктер және басқа бүркегіш агенттердің лабораториялық экспресс-диагностикасы	Хлоротиазид. Гидрохлоротиазид. Триамтерен. Талдау және оқшаулау ерекшеліктері. Сапалық реакциялар (жалпы және жеке). Сандық анықтау әдістері.	4ОН, 5ОН, 8ОН	3	жұппен жұмыс	зертханалық жұмыстық қорғау: теориялық дайындық; 2. зертханалық жұмыстырындау; 3. ХТТ сот сарапшысының жұмыс журналын толтыру

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

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

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

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

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

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

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

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

	түсініктерін көрсетеді; • уланудың ауырлығы туралы аппарат алу және емдеу кезінде улардың үйтсyzданырылуын бақылау үшін токсикокинетика және токсинді заттардың динамикасы туралы білімдері мен түсініктерін көрсетеді	субстанцияларды допингке талдау үшін сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы білім мен түсініктерді толық көрсете алмайды;	үшін сот сараптамалары мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы білім мен түсініктерді толық көрсете алмайды;	мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы білім мен түсініктерді көрсетеді; • заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайтыны;	мен зерттеулерін үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы білім мен түсініктерді көрсетеді; • заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайтыны;	үйімдастыру және жүргізу қагидалары туралы айрықша білім мен түсініктерді көрсетеді; • заттай дәлелдемелерді алу, есепке алу, сактау, беру және жою процесін сипаттайтыны;
20 Н	Биохимиялық аналитикалық токсикология білімдеріне негізделе және заманауи физика-химиялық және химиялық әдістер кешенін қолдана отырып, әртүрлі үйтты	және физика-химиялық және химиялық әдістер кешенін қолдана отырып, әртүрлі үйтты	• талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескермей, кейбір алдын ала зерттеу әдістерін жүргізеді; • объектінің	• талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескере отырып, зерттеудін алдын ала әдістерін толық жүргізе алмайды; • объектінің	• талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескере отырып, зерттеудін алдын ала әдістерін толық жүргізеді; • объектінің табигаты мен алдын ала зерттеулердің нәтижелерін ескере	• талданатын заттың физика-химиялық қасиеттерін ескере отырып, зерттеудін алдын ала әдістерін толық жүргізеді; • объектінің табигаты мен алдын ала зерттеулердің нәтижелерін ескере

	заттарға айғақты заттардың химия-токсико-логиялық зерттеулерін жүргізеді	табиғатын және алдын ала зерттеу нәтижелерін ескермей, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулаудың кейбір әдістерін жүргізеді;  ● оқытушының көмегімен токсиканттарды анықтаудың алдын-ала және растайтын талдау әдістерін таңдайды және нәтижелердің ең аз санымен зерттеудің осы әдістерін жүргізеді;	табиғаты мен алдын ала зерттеулердің нәтижелерін ескере отырып, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулау әдістерін толық таңдай алмайды және жүргізе алмайды;	отырып, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулау әдістерін таңдайды және жүргізеді;  ● алдын-ала және растайтын талдаудың онтайтын әдістерін таңдала, химиялық және инструменталды талдау әдістерін колдана отырып токсиканттарды анықтайды;	отырып, әртүрлі зерттеу объектілерінен оқшаулау әдістерін өз бетінше таңдайды және жүргізеді;  ● алдын-ала және растайтын талдаудың онтайтын әдістерін таңдала, химиялық және инструменталды талдау әдістерін колдана отырып токсиканттарды анықтайды;
ОН	Зерттелетін заттың сипатына, токсикокинетикалық және токсикодинамикалық параметрлеріне негізделген химия-токсикологиялық және допингтік талдау әдісін тандауды түжіримдайды	●	●		● зерттелетін заттың сипатына, токсикокинетикалық және токсикодинамикалық параметрлеріне негізделген химия-токсикологиялық және допингтік талдау әдісін өз бетінше дұрыс таңдауды түжіримдайды  ● химия-токсикологиялық және допинг талдау нәтижелерін интерпретациялау мен улануга себеп болған және тыым салынған субстанцияның кабылдаумен байланысты маңызды сұраптардың шешімін табуды дұрыс түжіримдайды
4О Н	Улы заттардың био-трансформациясы процесстерін және аналитикалық зерттеу	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін,	● зерттелетін токсиканттардың мүмкін метаболизмін, зардан

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

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SKMA</b> —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы</p> <p>«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)</p>	<p>044-55/ 26 стр. из 48</p>	

50 Н	<p>клиникалық-токсикологиялық зерттеулер жүргізу, допингтік бақылау және алынған нәтижелерді күжаттау бойынша мамандарға ақпаратты, идеяны, проблеманы шешудің жолдарын жеткізеді</p>	<p>сандық көрсеткіш-терін кестелер, график-тер, спектрлер түрінде түсіндіреді және дозага тәуелділік деңгейінде улану дәрежесін, сондай-ақ балласты заттарының әсерін, оқшаулау жағдайларын және колданылатын химия-токсикологиялық талдау әдістерін мүмкіндіктерін интерпретациялайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оқшаулау, идентификациялау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшілік-тері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін толық болжай алмайды;</li> </ul>	<p>түсіндіреді және дозага тәуелділік деңгейінде улану дәрежесін, сондай-ақ балласты заттарының әсерін, оқшаулау жағдайларын және колданылатын химия-токсикологиялық талдау әдістерін мүмкіндіктерін интерпретациялайды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оқшаулау, идентификациялау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшіліктері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін толық болжай алмайды;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оқшаулау, идентификациялау және сандық анықтау әдістерінің ықтимал кемшілік-тері мен артықшылықтарын ескере отырып, химия-токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін болжайды;</li> </ul>	<p>токсикологиялық талдаудың дұрыс жалған он және жалған теріс нәтижелерін болжайды;</p>

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

	идентификациялау әдісі мен сандық мөлшерін анықтау арасындағы байланысты біледі және түсінеді	биология-лық сыйықтықтарды тиімді таңдауда токсикокинетикалық сипаттамаларды колданады және белгілі бір білімді көрсетеді.	сыйықтықтарды тиімді таңдауда токсикокинетикалық сипаттамаларды колданады және ішінәра білімді көрсетеді.	сыйықтықтарды тиімді таңдауда токсикокинетикалық сипаттамаларды колданады және білімді көрсетеді.	таңдауда токсикокинетикалық сипаттамаларды колданады және ерекше білімді көрсетеді.
ОН -8	оку процесіндегі ақадемиялық адальдықтың принциптері	<ul style="list-style-type: none"> <li>• химия-токсикологиялық талдаудың кейбір нәтижелерін интерпретациялайды, улану себебін анықтауга байланысты бірқатар маңызды мәселелерді шешеді, сонымен катар детоксикация мен емдеудің әдісін колданады.</li> <li>• резорбцияның сапалық және сандық зандылықтары, ағзада ксенобиотиктердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің бөлінуі туралы ішінәра білім мен түсінігін көрсетеді.</li> <li>• ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токси-кантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы кейбір білім мен түсінікті көрсетеді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• химия-токсикологиялық талдаудың нәтижелерін интерпретациялайды, улану себебін анықтауга байланысты бірқатар маңызды мәселелерді шешеді, сонымен катар детоксикация мен емдеудің әдісін колданады.</li> <li>• резорбцияның сапалық және сандық зандылықтары, ағзада ксенобиотик-тердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің бөлінуі туралы білім мен түсінігін көрсетеді.</li> <li>• ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токси-кантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы білім мен түсінікті көрсетеді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• химия-токсикологиялық талдаудың нәтижелерін интерпретациялайды, улану себебін анықтауға байланысты бірқатар маңызды мәселелерді шешеді, сонымен катар детоксикация мен емдеудің әдісін колданады.</li> <li>• резорбцияның сапалық және сандық зандылықтары, ағзада ксенобиотик-тердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің бөлінуі туралы білім мен түсінігін көрсетеді.</li> <li>• ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токси-кантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы білім мен түсінікті көрсетеді.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• химия-токсикологиялық талдаудың нәтижелерін интерпретациялайды, улану себебін анықтауға байланысты бірқатар маңызды мәселелерді шешеді, сонымен катар детоксикация мен емдеудің әдісін колданады.</li> <li>• резорбцияның сапалық және сандық зандылықтары, ағзада ксенобиотик-тердің таралуы, жинақталуы және олардың катаболизм өнімдерінің бөлінуі туралы білім мен түсінігін көрсетеді.</li> <li>• ағзадағы токсикант кинетикасы мен сынама дайындау әдісі, токси-кантты биообъектіден оқшаулау арасындағы байланыс туралы білім мен түсінікті көрсетеді.</li> </ul>
ОН -8	оку процесіндегі ақадемиялық адальдықтың принциптері	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бағаланатын жұмыс-тарды орындау</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бағаланатын жұмыстарды орындау кезінде ақадемиялық алалдық-</li> </ul>

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

## 10.2 Бағалау әдістері және критерийлері

### Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы

№	Бөлімді бағалау критерийлері	Қадамды 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, сіңірілу және шығару жолдарын білу;</p> <p>-ксенобиотиктердің биотрансформация жолын біледі және ағзадағы ксенобиотиктердің тур</p>	<p>0-0,5</p> <p>0-0,5</p> <p>0-1,0</p> <p>0-2,0</p> <p>0-2,0</p>

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

		және осы талдауды жүргізе алу; - УФ-спектрлерді алу үшін үлгі дайындау және осы талдауды жүргізе алу.	
		3.3. улы және күшті әсер ететін заттарға сандық анықтауды келесі әдістер арқылы жүргізе білу: -УК-спектрофотометрия; -экстракциондық фотоколориметрия; -газсұйықтық хроматография; -жоғарыэффективті сұйықтық хроматография.	3,0
<b>Барлығы:</b>			<b>10,0</b>
4	Зертханалық жұмысты құжаттармен безендіру	-зертханалық және эксперttі зерттеулерді жүргізу құжаттандыру; -экспертті қорытынды құрастыру.	5,0 5,0
<b>Барлығы:</b>			<b>10,0</b>
5	Компьютерлік және ақпараттық құзыреттілік	- заманауи бағдарламаларды Exel, Microsoft Word, Power point қолдана отырып, персональды есептеу техникасының негізгі жұмыс істеу принциперін біледі; - PUBMED, MEDLINE, Web on Science, Web on Knowledge көп функциональды және мамандандырылған базадағы мәліметтерді қолдана алады; - материалдар және ақпараттармен еркін жұмыс жасай алады.	4,0 3,0 3,0
<b>Барлығы:</b>			<b>10,0</b>
6	Ғылыми-зерттеу жұмыстарындағы машиқтар	- XTT саласындағы ғылыми зерттеулер методологиясын біледі; - әдебиеттерге талдау жасайды және мәліметтерге сынни шолулар жасайды; - ғылыми зерттеу тақырыбының өзектілігі мен жаңалығын түсінеді; - СХС және КТТ саласында ғылыми зерттеулер жүргізу приборлардың жұмыс істеу принципін білу - таңдалған тақырыбы бойынша ғылыми конференцияларға қатысады; - ғылыми жұмыстары бойын-ша өзіндік	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0 1,5

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

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы	044-55/
«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы (силлабус)	33 стр. из 48

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

<b>Қорытынд ы баға:</b>	<b>өте жақсы</b> (90-100 балл)	<b>жақсы</b> (75-90 балл)	<b>Қанағаттанар лық</b> (50-74 балл)	<b>Қанағаттанарлықы</b> 3 (0-50 балл)
<b>Ескерту:</b>	ХТТ-химия-токсикологиялық талдау, СХС-сот-химиялық сараптама, КТТ-клиника-токсикологиялық талдау			

## 10.2.2 БӨЖ-ге арналған тексеру парагы

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

A(4,0; 95-100%); A-(3,67; 90-94%);	<p>нұсқауда көрсетілген талаптарға сай; рефератты қорғағанда материалды толық менгергенін көрсетеді, материалды анық, түсінікті, мазмұнды жеткізе алады, кәсіптік тілді жақсы менгерген ; сұрақтарға сенімді ,қателіксіз жауап береді. График бойынша өз мезгілінде орындаған.</p> <p><b>Рефератқа пікір жасу</b></p> <p>Рецензияда толық қамтылған: Тақырыбытың өзектілігі, жаңалығы және практикалық маңыздылығы, қорытындысы, нұсқаулар, проблеманы шешу дәрежесі және жұмысты толық қамтуы, дұрыс анықтауы, автордың ғылыми әдебиеттерімен тығыз байланыстырылығы, талқылау теренділігі, дұрыс жазылуы;</p> <p>Қателіктер және ұсыныстар принципиалды, керекті; Сұрақтарға сенімді және қателіксіз жауап береді; График бойынша өз мезгілінде орындаған</p> <p><b>Презентация</b> <b>Жалпы талаптар:</b></p> <p>Слаидтардың көркемделінуіне және берілген ақпараттар СӨЖ методикалық нұсқауында 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; График бойынша өз мезгілінде орындаған</p> <p><b>«Лекцияга қосымша енгізу» презентациясына қойылатын талаптар</b></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><b>Презентацияга пікір жасу</b></p> <p>Пікірде толық қамтылған: көркемдеу стилі бойынша, мазмұны, тақырыбы, СӨЖ – на арналған методикалық нұсқауда көрсетілген презентацияға қойылған талабына сай;</p>
---	--

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

### ***Тест тапсырмаларын құрастыр***

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

График бойынша өз мезгілінде орындаған

### ***Кроссворд құрастыру:***

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

тапсырмалар лексикалық және стилистикалық түрфыда дұрыс дайындалған;

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

### ***Аралық бақылауда***

#### ***1. Тестілеу***

86-100% дұрыс жауаптар

#### ***2. Накты ситуациялық талдау (НСТ)***

белсенді, командада жұмыс істей алады, лидерлік белсенділік көрсетеді;

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

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

#### ***3. Дискуссия***

Ситуацияны талдауға белсенді қатысады;

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

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

Тақырыбытан шығып кетпейді;

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

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

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

### 10.3 Балдық-рейтингтік әріптік жүйенің бағалары

Әріптік жүйеде бағалау	Балдың сандық жүйедегі эквиваленті	Проценттік бағалау	Дәстүрлі жүйеде бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	жақсы
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	жылдам
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	жылдам
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	жылдам
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	жылдам
F	0	0-24	

### 11. Оқу ресурстары

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

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

#### Электронды оқулықтар:

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

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

<p>химической лаборатории [ЭлектОНный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Евсеева [и др.]. - ЭлектОН. текстовые дан. (47,2Мб). - М.: "Литтерра", 2017. - эл. опт. диск (CD-ROM).</p>	
<p>Зертханалық физикалық ресурстар: химиялық, физикалық-химиялық, физикалық құрылғы: Аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Биологиялық микроскоп МТ4000/МТ5000МЕІЛ TECHNO;</li> <li>• Су моншасы-термостат WB-4MS;</li> <li>• Жоғарпы эффективті сұйықтық хроматограф Sycam;</li> <li>• Иономер И-160;</li> <li>• Фотоэлектрикалық колориметр концентр. КФК-2;</li> <li>• Лабораториялық центрифуга СМ-6М;</li> <li>• Лабораториялық микРОНскоп МС 50;</li> <li>• Магнитная мешалка с нагревом MSH-300;</li> <li>• Мини-шайкер 3D;</li> <li>• Рефрактометр RL3;</li> <li>• Рефрактометр ИРФ-454 Б2М;</li> <li>• pH-метр – милливольтметр pH-150МА;</li> <li>• Ротамикс RM-1;</li> <li>• Спектрофотометр СФ-2000;</li> <li>• Термостат U/UH;</li> <li>• Фотоэлектрикалық фотометр КФК-3-«ЗОМЗ»;</li> <li>• Фурье-спектрометр инфракрасный FT-08</li> <li>• Хроматограф ЛХМ-2000:</li> <li>• Спектрофотометр PD-303S;</li> <li>• Электронды таразы CAS ME – 410, PIONEER, AA-160 т.б.;</li> </ul>	
<p>Арнайы бағдарлама: STATISTICA-Version 10 StatSoft Inc, США</p>	
<p>Журналдар (электронды): «Фармация», «Химико-фармацевтический журнал», journal of Analytical toxicology, Drug and Chemical toxicology т.б.</p>	
<p><b>Әдебиеттер</b>  <b>Негізгі:</b></p> <p><b>Әдебиеттер</b></p> <p><b>негізгі:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>қазақ тілінде:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шүкірбекова А.Б. Токсикологиялық химия. Оқулық - Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.-410 б.</li> <li>2. Арыстанова Т.А. Биологиялық материалдан экстракция әдісі арқылы оқшауланатын улы және күшті әсерлі заттар тобы. Оку құралы – Шымкент, 2012.- 186 б.</li> </ol>	

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 медицитақтикалық сипаттамасы: оқу құралы. - 2-бас. - Қарағанды: ЖК "Ақ Нұр", 2013.
5. Ордабаева С.Қ., Серікбаева А.Д., Қаракұлова А.Ш., Жұматаева Г.С. Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы: «Эверо» баспасы, 2016. -2806.

#### **орыс тілінде:**

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

1.

## **12. Пәннің саясаты**

Студенттерге қойылатын талаптар, 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, жүппен және шағын топтарда орындауға дайын болып келу;
- лабораториялық сабактарда (экспериментальды жұмыстарды) орындауға белсене қатысу;
- тапсырмаларды орындауға ынтасы жоқ немесе толық орындамаған жағдайда айыптау шаралары қолданылады, тәжірибелік сабакқа қойылатын балл азаяды, ол «Зертханалық жұмысты бағалау критерилері» кестесінде көрсетілген;
- командамен жұмыс жасай білу;
- БӘЖ кестеге сәйкес орындау;
- ОБӘЖ сабактарына қатысу, әр алта сайын сабакқа қатысу журналда белгіленеді және қалдырылған сабактар үшін шрафтық санкциялар қолданылады;
- келесі дәріс тақырыбымен алдын-ала танысып, дәріс тақырыбы бойынша оқытушымен кері байланысқа түсуге дайын болу;
- ғылыми жұмыстарға белсене қатысу;

- лабораторияда техника қауіпсіздігін сақтау;
- лабораториялық ыдыстарға, құрал-жабдықтарға ұқыптылықпен қарau;
- 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**

#### **Миссия**

Қазіргі заманғы ғылым мен тәжірибе жетістіктеріне негізделген, медициналық және фармацевтикалық өнеркәсіпте тез өзгеріп отыратын жағдайларға бейімдеуге дайын, құзыреттілікті үнемі жетілдіру арқылы Оңтүстік өңірге және тұтастай алғанда ел үшін жоғары білікті медициналық және фармацевтикалық мамандарды даярлау шығармашылық бастаманы дамыту.

#### **Кіріспе**

Құзыреттілікке негізделген және деңсаулық сақтау мен фармацевтикалық өнеркәсіптің практикалық қажеттіліктеріне негізделген медициналық және фармацевтикалық білім берудің тиімді жүйесі халықаралық сапа мен қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетін мамандар даярлауға бағытталған.

**ОҚМА өз миссиясын** жүзеге асыруда сүйенетін негізгі этикалық қағидалар:

**ОҚМА профессорлық-оқытушылық құрамының жоғары кәсіпқойлық принципі** - бұл оқытудың барлық деңгейлерінде студенттерге сапалы білім беру қызметтерін қамтамасыз ете отырып, олардың білімі мен дағдыларын үнемі жетілдіріп отыру.

**ОҚМА-да сапа қағидаты** - бұл қазақстандық білім беруді модернизациялау тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның іргелі сипатын сақтауға және тұлғаның, қоғамның қазіргі және болашақ қажеттіліктеріне сәйкес білім берудің заманауи сапасын қамтамасыз ету болып табылады. және мемлекет білім беру процесінде, ғылыми-зерттеу қызметі мен БӨЖ лық-диагностикалық жұмыстарды инновациялық технологиялар мен ғылым мен практиканың жаңа жетістіктерін қолданумен қамтамасыз етіледі.

**ОҚМА-да сапа қағидаты** - бұл қазақстандық білім беруді модернизациялау тұжырымдамасын іске асыру, оның негізгі бағыты оның іргелі сипатын сақтауға және тұлғаның, қоғамның қазіргі және болашақ қажеттіліктеріне сәйкес білім берудің заманауи сапасын қамтамасыз ету болып табылады. және мемлекет білім беру процесінде, ғылыми-зерттеу қызметі мен БӨЖ лық-диагностикалық жұмыстарды инновациялық технологиялар мен ғылым мен практиканың жаңа

Фармацевтикалық және токсикологиялық химия кафедрасы

044-55/

«Биоаналитикалық химия және токсикология» пәні бойынша жұмыс бағдарламасы  
(силлабус)

40 стр. из 48

жетістіктерін қолданумен қамтамасыз етіледі.

**14. Келісу, бекіту және қайта қаруа**

<b>Кітапхана-ақпараттық орталығымен келісілген күні</b>	<b>Хаттама</b>	<b>Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.</b>	<b>Қолы</b>
14.06.2024г	№9	Дарбичева Р.И.	
<b>Кафедрада бекітілген күні</b>	<b>Хаттама</b>	<b>Кафедра менгерушісінің Т.А.Ә.</b>	<b>Қолы</b>
10.06.2024г	№21	Ордабаева С.К. фарм.ғ.д., профессор	
<b>ББК-да бекітілген күні</b>	<b>Хаттама</b>	<b>Фармация бойынша ББК төрайымының Т.А.Ә.</b>	<b>Қолы</b>
18.06.2024г	№ 11	Тоқсанбаева Ж.С. фарм.ғ.к., профессор м.а.	