

<b>ОНДҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46 ... 34 беттің 1 беті
<b>«Биологиялық химия» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

**Силлабус**  
**Биология және биохимия кафедрасы**

**«Биологиялық химия» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)**  
**6В10106-«Фармация» Білім беру бағдарламасы**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлұмат:</b>				
1.1	Пән коды: ВН-2202	1.6	Оку жылы: 2024-2025	
1.2	Пәннің атауы: «Биологиялық химия»	1.7	Курс: 2	
1.3	Реквизитке дейінгі: Бейорганикалық химия	1.8	Семестр: 3	
1.4	Реквизитке кейінгі: фармакогензия, фармацевтикалық химия, токсикологиялық химия.	1.9	Кредит саны (ECTS): 5	
1.5	Цикл: БП	1.10	Компоненті: ЖООК	

<b>2. Пәннің мазмұны:</b>				
Фармацевтика бағдарламасының білім алушыларына арналған биологиялық химия пәннің негізгі мазмұны – биохимиялық процестерді молекулалық деңгейде оқып үйрену, оның негізінде тірі организмдердің тіршілігі, метаболизм ерекшеліктері және оның адам ағзасы мен тініндегі реттелуі; сондай - ақ, ауруларды диагностикалаудың биохимиялық принциптері және дәрілердің ферменттік айналымын құрайды.				

Қазіргі биохимия іргелі медициналық - биологиялық ғылым, өйткені, ол фармацевттің болашақ кәсіби қызметінде адам организмдегі қалыпты және патологиялық көрсеткіштерді сипаттау үшін қажет, молекулалық процестерді түсінуге, дәрілердің, улардың әсерлерін және фармакотерапияның принциптерін түсінуге мүмкіндік береді.

<b>3. Жиынтық бағалау түрі</b>				
3.1	Тестілеу ✓	3.5	Курстық	
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе	
3.3	Ауызша	3.7	Жоба	
3.4	ОҚКЕ/ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды	3.8	Басқа (көрсету)	

<b>4. Пәннің мақсаттары:</b>				
білім алушыларда адам ағзалары мен ұлпаларында өтетін негізгі метаболизмдік процестердің молекулалық механизмдері мен реттелуі және олардың ерекшеліктері жөнінде біртұтас көзқарас қалыптастыру, алған білімдерін фармацевтің қызметінде ары қарай қолдануға үйрету.				

<b>5. Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН):</b>				
ОН 1	Биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластары: көмірсулар, липидтер, қарапайым және күрделі ақуыздар, витаминдер және т.б өкілдерінің құрылымы, қызметі және қасиеттері туралы білімдерін көрсетеді. Метаболизм процестерінің жүрісі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының мүмкін салдарын түсінеді. Қалыпты және патологиялық жағдайдағы адам ағзасындағы биологиялық сұйықтықтардың негізгі биохимиялық констатналарын біледі. Организмдегі мүшелер мен ұлпалардың химиялық құрамы мен биологиялық функциялары, дәрілік заттардың метаболизмі туралы білімге ие.			

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 2 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

ОН 2	Адамның биологиялық сұйықтықтарындағы көмірсулар, липидтер және азот алмасуның метаболиттерін анықтау үшін биохимиялық зерттеулер жүргізеді; қан сарысындағы арнайы ферменттердің белсендерлігін анықтайды.		
ОН 3	Негізгі биохимиялық зерттеудердің нәтижелерін интерпретациялайды; биохимиялық процесстердің бұзылу сипаттамаларын болжау және оларды биологиялық белсендерді заттардың (витаминдер, ферменттер, гормондар) жетіспеушілігімен реттеу кезінде метаболизм карталарын, арнайы анықтамалық материалды қолданады.		
ОН 4	Биохимиялық зерттеулер жүргізу кезінде өзінің білімі мен іскерлігін; пәнді өз бетінше зерттеуде ғылыми мақалаларды әдеби іздестіру мен талдауды жүргізу қабілетін; топпен жұмыс істеуде қабілетін көрсетеді.		
5.1.	<b>Пәннің ОН</b>	<b>Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>	
	ОН 1 ОН 2	ОН1	Қазақстан халқына фармацевтикалық көмекті ұйымдастыруда тәжірибе жүзінде білімі мен дағыларын қолданады.
	ОН 3	ОН5	Дәрілік заттар, дәрілік өсімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты үлгілер, қосымша заттар мен материалдардың сапасын бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын сақтайды.
	ОН 4	ОН8	Фармацевтикалық қызметті ұйымдастыру кезінде қолданыстағы нормативті-құқықтық құжаттарды басшылыққа алады және денсаулық сапасы мен денсаулық сақтау жүйесі қызметтің нәтижелерін жақсарту мақсатында дәрілік заттармен және медициналық бұйымдармен қамтамасыз ету процестерін тиімді баскарады.

6.	<b>Пән туралы толық ақпарат:</b>					
6.1	Кафедраның орналасқан жері: Әл-Фараби алаңы – 1, №1 бас ғимараты, 4 қабат, 400, 404, 406, 408, 411, 413,414 <a href="mailto:biology_biochemistry@mail.ru">biology_biochemistry@mail.ru</a> , ішкі: (ATC) 40-82-06. в\н 272					
6.2	Сағаттар саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт. сабак	БОӘЖ	БӘЖ
		15	35	-	15	85

<b>7. Оқытушылар туралы мәліметтер</b>					
<b>№</b>	<b>Аты-жөні</b>	<b>Дәрежесі және лауазым</b>	<b>Эл.мекен-жайы</b>	<b>Ғылыми қызығушылытари және т.б.</b>	<b>Жетістіктер</b>
1.	Кенжебек ов П.К.	х.ғ.к., профессор	kenzhebekov.p @gmail.com	«Исследование химического состава летучих аромато- образующих соединений в некоторых мясных продуктах».	42 ғылыми басылым, 1 окулық

<b>ОНДҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 3 беті
<b>«Биологиялық химия» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

2.	Ордабеко ва А.Б,	биология магистры аға оқытушы	asmira75@mail.ru	«Микроэлементозы».	18 научных публикаций
3.	Асилбеко ва Г.К.	биология магистры аға оқытушы	shahats@mail.ru	«Микроэлементоздар».	10 ғылыми базылым
4.	Қанжігіто ва М.Ж.	Аға оқытушы	Molya_1503@mail.ru	Алқа және бүршақ тұқымдастардың өсімдіктердің гомологиялық қатарлар заңы бойынша зерттеу	10 ғылыми базылым
5.	Жиенбаев а А.А.	оқытушы	alia.zhienbaeva@mail.ru		6 ғылыми базылым

### 8. Тақырыштық жоспар:

Ап та/ күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән нің ОН	Сағат саны	Оқыту технологияның формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ формалары
1.	<b>Дәріс:</b> Биохимияға кіріспе. Ақуыздардың құрылышы мен функциясы.	Тірі жүйелердің құрылымдық ұйымдастыры және қасиеттері. Жасушаның құрылымдық-функционалды ұйымдысуы. Ақуыздардың құрылымдық ұйымдастыры, физико-химиялық қасиеттері және биологиялық функциялары.	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұрақтары
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Ақуыздардың құрылышы мен функциялары. Ақуыздардың физика-химиялық қасиеттері. Ақуыздардың жіктелуі.	Биологиялық химия пәні және оның міндеттері. Биохимиялық зерттеу әдістері. Аминқышқылдары: құрылышы, жіктелуі, қышқылды-негіздік қасиеті, аминқышқылдардың изоэлектрлік нүктесі. Ақуыздардың құрылымдық ұйымдастасуы. Доменді ақуыздар. Ақуыздардың денатурациясы мен ренатурациясы. Ақуыздар амфотерлі макромолекулалар ретінде. Ақуыздардың буферлі,	ОН1	2	семинар, жағдайлық есептер	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау

<b>ОНГҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 4 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

<b>Күрделі Ақуыздар.</b>	<p>коллоидтың және осмостық қасиеттері. Ақуыздардың гидратациясы, тұздау. Ақуыздардың жіктелуі. Жай ақуыздардың жіктелуі (гистондар, протоминдер, проламиндер, глютеминдер, альбуминдер, глобулиндер, протенойндтар). Күрделі ақуыздар, өкілдеріне сипаттама және биологиялық ролі.</p>				
<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> <b>Жай және күрделі Ақуыздар.</b>	<p>Ақуыздардың құрылымдық белгісіне карай жіктелуі. Жай (альбуминдер, глобулиндер, протаминдер, проламиндер, гистондар және т.б.) және күрделі (хромопротеины, гликопротеины, липопротеины, фосфопротеины, металлопротеины, нуклеопротеины) Ақуыздардың құрылышы мен функциялары. Биологиялық ролі. Эссе жазуға арналған тақырыптар:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="https://youtu.be/PvhwSWYLgtE">https://youtu.be/PvhwSWYLgtE</a> Ақуыздар және оның биологиялық ролі</li> <li><a href="https://youtu.be/XREkWu-m-TE">https://youtu.be/XREkWu-m-TE</a> Ақуыздардың үйымдасуы деңгейі. Ақуыздар функциясы.</li> <li><a href="https://youtu.be/VZHNI0rZHRg">https://youtu.be/VZHNI0rZHRg</a> Аминқышқылдары</li> </ol>	ОН4	1/4	презентация, эссе, глоссарий	Презентацияны сапалы дайындау мен қорғау деңгейін және эссе жазуын бағалау
<b>2.</b> <b>Дәріс:</b> <b>Ферменттер.</b>	<p>Ферменттердің құрылымдық үйымдасуы, жіктелуі және биологиялық функциялары. Әсер ету механизмі және кинетикасы. Изоферменттер. Ферменттер белсенділігінің реттелуі. Белсенділікті өлшеу бірліктері.</p>	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұрақтары
<b>Тәжірибелік сабак:</b> <b>Ферменттердің құрылышы мен әсер ету механизмдері.</b> <b>Ферменттік</b>	<p>Ферменттер. Ферменттік және ферменттік емес катализаторлардың ұқсасатығы мен айырмашылығы. Ферменттердің құрылыштық және функционалдық үйымдастыруы. Апофермент, кофактор. Мультиферменттік комплекс.</p>	ОН1	2	семинар, жағдайлық есептер	Аудызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 5 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

	реакциялардың кинетикасы.	<p>Ферменттердің активтілігінің бірліктері мен анықтау әдістері. Ферменттердің әсер ету механизмі. Ферменттік реакциялардың кинетикасы. Ферменттердің талғампаздығы. Фишер және Кошленд гипотезасы.</p>			
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b>  1. Коферментте рдің құрылышы мен биологиялық функциясы. 2. Суда еритін витаминдер және олардың биологиялық рөлі.	Kоферменттердің құрылышы мен биологиялық функциясы. Изоферменттер. Мұше талғамды ферменттер. Суда еритін витаминдер: В1, В2, В6, В12, РР, С, биотин, пантотен қышқылы, фоли қышқылы. Такырып бойынша эссе жазу: <a href="https://youtu.be/AF_La50sTiI">https://youtu.be/AF_La50sTiI</a> Суда еритін витаминдер			
3.	<b>Дәріс:</b> Зат алмасуға кіріспе. Тағамдану биохимиясы. Биологиялық мембранның құрылышы мен функциясы.	Зат алмасуға кіріспе. Катализмнің жалпы және арнайы жолдары. Зат алмасу және тағамдану. Жасушалық мембрана құрылышы мен қызметі. Биомембраналар арқылы заттардың тасымалдануы.	ОН1	1	презентация, эссе, коферменттердің химиялық құрылышының жазу
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Ферменттердің жіктелуі мен жүйелілігі. Зертханалық практикум	Ферменттердің жіктелуі және аталуы. Оксидоредуктаза класы, биологиялық рөлі, негізгі өкілдерінің сипаттамасы (аэробты дегидрогеназа, анаэробты дегидрогеназа, монооксигеназа, цитохромдар, каталаза және т.б.). Трансферазалар, гидролазалар, лиазалар, изомеразалар, лигазалар класының ферменттері, биологиялық рөлі, негізгі өкілдерінің сипаттамасы. Фермент кофакторы. Коферменттер, жіктелуі, биологиялық рөлі, құрылышы. Ферменттердің активтілігінің			

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 6 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

4.	<b>ОБӨЖ /БӨЖ</b> Медицинадағы ферменттер. Изоферменттер . Тұқым қуалауышы энзимопатияла р.	<p>реттелуі. Фермент ингибиторлары. Изоферменттер. Энзимопатиялар Зертханалық жұмыс «Қан сарысында жалпы Ақуыздың мөлшерін анықтау»</p> <p><b>ОБӨЖ /БӨЖ</b>          Медицинадағы ферменттер. Изоферменттер . Тұқым қуалауышы энзимопатиялар.</p> <p>Тақырып бойынша эссе жазу:  <a href="https://youtu.be/xE5nPLpC5b8">https://youtu.be/xE5nPLpC5b8</a></p> <p>Ферменттер</p>	ОН4	1/5		
	<b>Дәріс:</b> Биоэнергетика.	<p>Жасушалық биоэнергетика және метаболизм. Жасушадағы энергия тасымалдануының механизмдері. Энергетикалық алмасуы: Катаболизмнің жалпы жолдары, тотығып декарбоксилену</p>	ОН1	1	шолу	кеり байланыс сұрақтары
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Биологиялық мембраннылардың құрылышы мен функциялары. Тағамдану биохимиясы. Витаминдер.	<p>Биологиялық мембранның құрамы, молекулалық құрылышы және қызметі.Мембранның ассиметриясы, сүйиқтықтығы және өз өзін жинауы. Мембрана липидтерінің қозғалысы.Заттарды трансмембранның тасымалдау және оның кинетикасы. Тиімді тамақтанудың биохимиялық негіздері.Ас қорыту биохимиясы. Асқазан сөлінің құрамы. Витаминдердің аталуы және жіктелуі. Майдада еритін витаминдердің биологиялық функциясы және құрылышы, тағамдық қөздері. Суда еритін витаминдердің биологиялық функциясы және құрылышы, тағамдық қөздері.</p>	ОН1 ОН4	2		
	<b>ОБӨЖ / БӨЖ</b>	Адам тағамының органикалық	ОН4	1/4	презента	биохимиялы

<b>ОНДҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 7 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

<b>1.Адам тағамының органикалық және минералды компоненттерінің биологиялық маңызы</b> <b>3.Витаминнің жетіспеушілігі.</b> <b>3.</b> <b>Микроэлемент оздар.</b>	<p>және минералды компоненттерінің биологиялық маңызы.</p> <p>Витаминнің жетіспеушілігі. Гипо-, гипер- және авитаминоздар. Суда еритін витаминдердің коферменттік функциялары. Тағамда және суда жетіспейтін микроэлементтермен байланысты болатын регионарлық патологиялар.</p> <p>Микроэлементоздар.</p> <p>Эссе жазуға арналған тақырыптар:</p> <p><a href="https://youtu.be/dFTxNLOEItw">https://youtu.be/dFTxNLOEItw</a></p> <p>Майды еритін витаминдер Вит А</p> <p><a href="https://youtu.be/LKkgKFGGUH1">https://youtu.be/LKkgKFGGUH1</a></p> <p>Вит Д</p> <p><a href="https://youtu.be/f-PNhB9nvxQ">https://youtu.be/f-PNhB9nvxQ</a></p> <p>Вит Е</p>				
<b>5. Дәріс:</b> <b>Көмірсулардың алмасуы.</b>	<p>Тағам көмірсуларының қорытылуы. Глюкозаның аэробты және анаэробты ыдырауы.</p>	<b>ОИ1</b>	<b>1</b>	шолу	<p>кеңінен байланыс сұрақтары</p>
<b>Тәжірибелік сабак:</b> Зат және энергия алмасуы.	<p>Зат алмасуы мен энергия алмасуы туралы түсінік. Негізгі тағамдық заттардың ауыстырылмайтын компоненттері. Негізгі тағамдық заттардың катаболизмі (ақуыздардың, майлардың, көмірсулардың). Макроэргиялық қосылыстар (АТФ рөлі). Пирамидтың тотығып декарбоксиденуі. Пирамидадегидрогеназды комплекс құрылышы. Үш карбон қышқылдары айналымы, негізгі міндеттері. Кребс айналымының сутегірегениреуін рекациялары. Субстратты фосфорлану. Митохондрия ішілік трансгидрогеназа ферменттің рөлі. Электрон тасымалдаушы митохондриалық тізбектегі ферменттердің құрылышы мен қасиеті. Тотыға фосфорлану. Тыныс алу мен фосфорланудың қосарланауы. Митчелл теориясы.</p>	<b>ОИ1</b>	<b>2</b>	<p>семинар, жағдайл ық есептер</p>	<p>Аудышша сұрау, тесттілік тапсырмалар дың орындалуын бағалау</p>

<p><b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b>  <b>MEDISINA</b>  <b>АКАДЕМИЯСЫ</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SKMA</b> —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы		46- ... 34 беттің 8 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>		

6.		Фосфорсыз тотығу және оның маңызы. Фосфорлану, тыныс алу және дегидрогеназа ферменттерінің ингибиторлары. Тыныс алу мен фосфорланудың ажыратқыштары.				
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b>  Биоэнергетика.	Pируваттың тотығып декарбоксиденуі. Пируватдегидрогеназды комплекс күрүлісі. Үш карбон кышқылдары айналымы, негізгі міндеттері. Кребс айналымының сутегірегенирлеуші реакциялары. Субстратты фосфорлану. Тотығып фосфорланудың ажыратқыштары мен тежеушілері. Митохондрийден тыс НАДН2 тотығуы. Аэробты және анаэробты энергия түзілу жолдарының өзара байланыстылығы.	ОН4	1/5	Биохими ялық процесс тердің реакция сын жазу, презентация, глоссари й	Биохимиялық процесстердің реттілігін сауатты және дұрыс жазғанын бақылау, презентацияны сапалы рәсімдеу мен корғау деңгейін бағалау
	<b>Дәріс:</b> Көмірсулардың алмасуы.	Көмірсу алмасуының негізгі жолдары. Көмірсу алмасуының реттелуі мен бұзылыстары.	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұрақтары
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Көмірсулардың алмасуы.	Көмірсулар, жіктелуі, биологиялық рөлі. Көмірсулардың қорытылуы мен сінірліуі. Бауырдың глюкостатикалық қызметі. Анаэробты гликолиз. Аэробты гликолиз, локализация, үрдістің кезектілігі, лактатдегидрогеназа изоферменттері. Глюконеогенез. Биологиялық маңызы. Кори айналымы, маңызы. Пентозофосфат айналым, маңызы.	ОН1 ОН2	3	семинар, жағдайлық есептер	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b>  Адам тіндерінің негізгі көмірсуларының күрүлісі мен биологиялық рөлі. Гликолиздің және глюкозаның пентозофосфаттың жолмен ыдырауының өзара байланысы. Глюконеогенез және өзара байланысы. Гликогеннің биосинтезі, оның фосфоролиз және амилолиз жолдарымен	ОН4	1/5	биохими ялық процесс тердің реакцияларын жазу, презентация, глоссарий	Биохимиялық процесстердің реттілігін сауатты және дұрыс жазғанын бақылау, презентацияны сапалы	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 9 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

	рөлі.	ыдырауы.				рәсімдеу мен қорғау деңгейін бағалау
7.	<b>Дәріс:</b> Липидтердің алмасуы.	Адам тіндерінің липидтері. Тасымалдаушы липопротеиндердің құрамы мен құрылышы. Май қышқылдарының бета totығуы.	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұрақтары
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Гликогеннің алмасуы. Зертханалық практикум	Гликоген, биологиялық рөлі. Гликогенолиз, амиолосиз және фосфоролиз. Гликогеннің ыдырауы және түзілу процесстерінің өзара қатынысы. Гликогеноздар мен агликогеноздар. Ағзада көмірсу алмасуының реттелуі. Көмірсу алмасуының бұзылуына әкелетін факторлар. Көмірсу алмасуының патологиялары (гипергликемия, гипогликемия). Қандағы глюкозаны анықтаудың диагностикалық маңызы. Зертханалық жұмыс: «Кан сарысында глюкозаның мөлшерін анықтау».	ОН2 ОН3	2	семинар, жағдайлық есептер, зертханалық жұмыс	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалар дың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b>	«Ақызыздардың құрылышы мен биологиялық қызметтері, жіктелуі», «Ферменттер», «Биологиялық мембраналардың құрылышы мен функциялары. Тағамдану биохимиясы. Витаминдер.» «Зат және энергия алмасу», «Көмірсу алмасуы»	ОН1 ОН4	1/4	Бақылау сұрақтары, тесттік тапсырмалар, жағдайлық есептерді шешуін бақылау	Бақылау сұрақтарын, тест тапсырмалар ын және жағдайлық есептерді шешуін бақылау
	№1 аралық бақылау.	Дәріс, практикалық сабактар және өзіндік жұмыс (1-7 тақырып) тақырыптары бойынша теориялық білім мен практикалық дағыларды менгеруін бақылау.	ОН1 ОН4	8	Ауызша және жазбаша. билет сауалнамасы немесе тестілеу	Ауызша жазбаша сауалнама
8.	<b>Дәріс:</b> Липидтердің алмасуы.	Май қышқылдарының синтезі. Липидтердің ішектегі ресинтезі. Липидтер қорлануы мен мобилизациясының реттелуі.	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұрақтары
	<b>Тәжірибелік сабак:</b>	Липидтердің жіктелуі, химиялық құрылышы және биологиялық	ОН1 ОН2	2	семинар, жағдайл	Ауызша сұрау,

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 10 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

	<p>Липидтердің алмасуы: катаболизм</p> <p><b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b> Стероидтардың алмасуы.</p>	<p>қызметтері. Асқорыту жолындағы липидтердің корытылу механизмі, осы процеске катысадының ферменттер. Эт қышқылдарының химиялық табигаты және липидтердің корытылуы мен сіңірлігіндегі рөлі. Хиломикрондардың, ТЖЛП, ТТЛП және метаболизмі. Жасуша липолиз. Глицериннің тотығуы. Май қышқылдарының тотығуы. Энергетикалық баланс.</p>				ық есептер	тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер
			ОН4	1/5	биохими ялық процесс тердің реакция ларын жазу, презента ция, глоссари й	Биохимиялық процесстердің реттілігін сауатты және дұрыс жазғанын бақылау, презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін бағалау	
9.	<b>Дәріс:</b> Амин қышқылдарын ың және Ақуыздардың алмасуы.	<p>Ақуыздардың ақсазан-ішек жолында корытылуы. Ақуыздардың ішекте шіруі. Аминқышқылдары метаболизмінің жолдары. Жеке аминқышқылдар алмасуының ерекшеліктері.</p>	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұрақтары	
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Липидтер алмасуы: анаболизм Зертханалық практикум.	<p>Фосфоглицеридтер мен фосфатид қышқылының биосинтезі. Қолдану жолдары. Май қышқылдарының биосинтезі.</p> <p>Триацилглицериддердің биосинтезі. Кетонды денелердің биосинтезі. Холестерин биосинтезі. Липид алмасуының патологиясы.</p> <p>(Гиперлипопротеинемия, бауырдың майлануы, кетонемия және т/б.). Липид алмасуының реттелуі.</p>	ОН1 ОН2	3	<p>семинар, жағдайлық есептер, зертхана лық жұмыс</p>	<p>Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер</p>	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 11 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Липидтер алмасуының патологиясы.	Lипидтердің компоненттерін дәрілік препараттар ретінде колдану. Зертханалық жұмыс: «Қан сарысуында жалпы холестериннің мөлшерін анықтау»				
		Гиперхолестеринемия және өт-тас ауруы дамуының механизмдері. Липидтердің алмасуының патологиясы. Атеросклероз биохимиясы. Атеросклерозды және гиперхолестеринемияны емдеудің биохимиялық негіздері. Семіру, бауырдың майлануы және т.б. Тақырып бойынша эссе жазу: <a href="https://youtu.be/20mD2n eg A">https://youtu.be/20mD2n eg A</a> ТАГ, ГФЛ, ХС синтезі. Липид алмасуының патологиясы	ОН4	1/5	презентация, эссе, глоссарий	презентацияны сапалы рәсімдеу мен корғау деңгейін және эссе жазуын бағалау
10.	<b>Дәріс:</b> Нуклеотидтердің алмасуы. Көмірсулардың, майлардың және Ақуыздардың алмасуының өзара байланысы.	Пуринді нуклеотидтер метаболизмінің ерекшеліктері. Пиримидинді нуклеотидтер метаболизмінің ерекшеліктері. Нуклеотидтер мен аминқышқылдары дәрілік препараттар ретінде. Ақуыздар, липидтер және көмірсулар алмасуының өзара байланысы.	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұрақтары
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Ақуыздар мен аминқышқылдарының алмасуы.	Ақуызың тағамдану. Ақуыздардың биологиялық бағалығы. Азотты баланс. Асқорыту жолындағы Ақуыздардың қорытылуы және сінірлуі. Аминқышқылдарының кatabолizmінің жалпы жолдары: трансаминдену, дезаминдену, декарбоксидену. Биогенді аминдердің тотығуы және моноаминооксидазалар ингибиторлары.	ОН1 ОН2	2		
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b> Ұлпалардағы Ақуыздардың аминқышқылдарына дейін ыдырауы.	Ұлпалардағы Ақуыздардың аминқышқылдарына дейін ыдырауы. Фенилаланин, тирозин, глицин, серин және пролин алмасуының ерекшеліктері. Аммиакты залалсыздандыру жолдары.	ОН4	1/4	биохимиядық процесс тердің реакцияларын	Биохимиялық процесстердің реттілігін сауатты және дұрыс

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 12 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

	Биогенді аминдер.	Креатиннің, гистаминнің, кышқылының (ГАМК) және катехоламиндердің амин кышқылдарынан түзілуі. Қабынудың және аллергиялық реакциялардың дамуындағы гистаминнің рөлі. Антигистаминдік препараттар. Биогендік аминдер. Биогенді аминдердің тотыгуы (моноаминооксидазалар, диаминооксидазалар), МАО тежеушілері. Амин кышқылдарының дәрілік препараттар ретінде қолданылуы.			жазу, презентация, глоссарий	жазғанын бақылау, презентация сын сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін бағалау
11.	<b>Дәріс:</b> Гормондар биохимиясы.	Метаболизмнің нейро-гуморалді және өзін-өзі реттікеу механизмдері. Метаболиттік процесстер субжасушалық механизмдері.	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұраптары
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Құрделі белоктар алмасуы. Зертханалық практикум.	Нуклеопротеидтердің қорытылуы мен сінірліуі. Пуринді және пиридиндинді негіздердің биосинтезі мен ыдырауы. Гиперурикемия. Подагра. Оратоцидурия. Гемоглобин синтезінің және ыдырауының негізгі сатылары. Ақуыздар, көмірсулар және липидтер алмасуының өзара байланысы. Зертханалық жұмыс: «Қан сарысуындағы мочевинаның концентрациясын анықтау».	ОН2 ОН3	2		
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b> Өт пигменттерінің алмасуының патологиясы.	Өт пигменттерінің алмасуының патологиясы. Гемоглобиннің қалыпты және патологиялық түрлері. Бауырда билирубиннің залалсыздануының жолдары. Тақырып бойынша эссе жазу: 1. <a href="https://youtu.be/xB537SJkdC4">https://youtu.be/xB537SJkdC4</a> Бауыр биохимиясы 2. <a href="https://youtu.be/iCHmMzoPxco">https://youtu.be/iCHmMzoPxco</a> Бауырдың күрылсы мен детоксикалық қызметі. 3. <a href="https://youtu.be/7pGjIoBTCMo">https://youtu.be/7pGjIoBTCMo</a> Эритроциттер метаболизмі.	ОН4	1/5	презентация, эссе, глоссарий	Презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін және эссе жазуын бағалау

<b>ОНТҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 13 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

		4. <a href="https://youtu.be/TgynHkQ2_sk">https://youtu.be/TgynHkQ2_sk</a> Гемоглобиннің алмасуы. Сары ауру түрлері.				
12.	<b>Дәріс:</b> Бауыр және бүйрек биохимиясы.	Бауырдың құрамы, құрылышы, қызметі және оның зат алмасудығы ролі. Бүйректің құрамы, құрылышы, қызметі және оның зат алмасудығы ролі. Бауырдағы бөлгөде заттар метаболизмі. Бүйректегі заттар алмасуының ерекшеліктері. Бүйрек құрылышы, несеп түзілу механизмі.	ОН1	1		
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Макроэлементтің мен микроэлементтің рөлі. Тұз – су алмасуы. Гормондар биохимиясы.	Макро- және микроэлементтердің биологиялық рөлі. Тұз-су алмасуы, кезеңдері. Адам организміндегі судың рөлі. Тұз-су алмасуына гормондардың әсері. Зат алмасуының нейро-эндокринді реттелуі. Гормондардың әсер ету механизмдері. Гипофиз және гипоталамус гормондары. Қалқанша және қалқанша маңы безінің гормондары, нысананың жасушалар, гипо-және гиперқызметтері. Бүйрекустің безінің мильтың қабаты гормондары, нысананың жасушалары, гипо-және гиперқызметтері. Тимус гормондары, нысананың жасушалары, гипо-және гиперқызметтері.	ОН1 ОН2	3	семинар, жағдайлық есептер	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b> Бауырдағы детоксикация механизмдері. Бауырдағы этанол метаболизмі.	Бауырдағы детоксикация механизмдері. Бауырлық химиялық канцерогенез. Бауырдағы этанол метаболизмі. Тақырып бойынша эссе: <a href="https://youtu.be/xB537SJkdC4">https://youtu.be/xB537SJkdC4</a> Бауыр биохимиясы	ОН4	1/5	презентация, эссе, глоссарий	Презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін және эссе жазуын бағалау
13.	<b>Дәріс:</b> Қан биохимиясы.	Қан биохимиясы. Қаның физика-химиялық құрамы. Қаның химиялық құрамы, биохимиялық құрамы. Фибринолиз. Қан үю биохимиясы. Қан үюнінан қарсы жүйелер.	ОН1	1		
	<b>Тәжірибелік</b>	Қаның химиялық құрамы. Қан	ОН1	2	семинар,	Ауызша

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 14 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

<b>сабак:</b> Қан биохимиясы. Зертханалық практикум	<p>сарысуның ферменттері. Индикаторлық ферменттердің маңызы. Қан сарысуның Ақуыздары. Қалыпты, гипо-, гипер-, пара-, диспротеинемия. Қан сарысуның жеке Ақуыздары, өткір жүйесінің Ақуыздары, комплементарлық жүйесі. Қаның Ақуызыз азотты заттары. Азотемия. Қаның биохимиялық көрсеткіштерін анықтаудың маңызы. Эритроциттер мен лейкоциттердегі метаболизм ерекшеліктері. Қан үю биохимиясы. Гемостаз реттелуі. Зертханалық жұмыс: «Қан сары суындағы темір концентрациясын анықтау Темір-Витал»</p>	ОН2	жағдайл ық есептер, зертхана лық жұмыс	сұрау, тесттілік тапсырмалар дың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер	
<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b> Функционалдық биохимия.	<p>Көмірсулар, липидтер және амин қышқылдары метаболизмінің гормондық реттелуі. Фосфаткальций алмасуның гормондық реттелуі. Су-тұз алмасуы. Қан үюның биохимиясы. Гомеостаздың реттелуі. Организмдегі темірдің алмасуы. Бұлшық ет биохимиясы. Жүйке ұлпасының биохимиясы. Жүйке тінінің жасушалары алмасуның ерекшеліктері. Табиғи және бөгде заттардың тотығуының монооксигеназды тізбегі. Липидтердің пероксидтық тотығуы.</p> <p>Тақырып бойынша эссе жазу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="https://youtu.be/NZPOwkc9VsM">1. <u>https://youtu.be/NZPOwkc9VsM</u></a> Қан биохимиясы</li> <li><a href="https://youtu.be/1r4gts9F9rA">2. <u>https://youtu.be/1r4gts9F9rA</u></a> Қан плазмасының биохимиясы.</li> </ol>	ОН4	1/4	Презентация ны сапалы рәсімдеу мен қорғау денгейін және эссе жазуын бағалау	
14.	<b>Дәріс:</b> Ұлпалар мен мүшелер биохимиясы.	Дәнекер, бұлшықет, сүйек, тіс және жүйке жүйесінің биохимиясы.	ОН1	1	кері байланыс сұраптарты
	<b>Тәжірибелік сабак:</b> Бауыр	Бауырдың құрылышы, қызметтері, зат алмасудағы рөлі. Бауырдағы	ОН1	2	семинар, жағдайл
					Ауызша сұрау,

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 15 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

	және бүйрек биохимиясы. Дәнекер тінінің биохимиясы.	бөгде заттар метаболизмі. Бүйрек үлпаларындағы метаболизм ерекшеліктері. Бүйректің құрылышы, зәрдің түзілу механизми. Несептің қалыпты жағдайдағы химиялық құрамы, физика-химиялық қасиеттері. Несептік патологиялық құрамы, пайда болуы, диагностика үшін маңызы. Диурезгеbazopressin мен альдостеронның әсер ету механизмдері. Дәнекер тінінің құрылым ерекшеліктері, қызметтері. Дәнекер тінінің органикалық және бейорганикалық құрамы. Жасуша аралық матриктің биохимиясы. Коллаген. Эластин. Құрамы, синтезі, құрылымдары. Дәнекер тінінің гликозамингликандары мен протеогликандары. Дәнекер тіндерінің қарттық және коллагеноздар кезіндегі өзгерістері. Дәнекер тінінің метаболизміне әсер етуші факторлар.		ық есептер	тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер	
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b> Химиялық канцерогенездің негіздері. Фармацевтикалық биохимияның медицинадағы рөлі.	Химиялық канцерогенездің негіздері. Биотрансформация өнімдерін анықтаудағы ксенобиотиктер метаболизмін және дәрілер айналуындағы қатысатын ферменттердің активтілігін зерттеу әдістері. Фармацевтикалық биохимияның медицинадағы рөлі. Тақырып бойынша эссе жазу: <a href="https://youtu.be/hvr-ejPqjQg">https://youtu.be/hvr-ejPqjQg</a> Химиялық канцерогенез <a href="https://youtu.be/1130bdfC904">https://youtu.be/1130bdfC904</a> Фармацевтикалық биохимия	ОН4	1/5	Презентация, ғылыми мақалаға сараптама, глоссарий	ны сапалы рәсімдеу мен қорғау және ғылыми мақалаға сараптама жүргізу деңгейін бағалау
15.	<b>Дәріс:</b> Клиникалық биохимияға кіріспе. Фармацевтикалық биохимия. <b>Тәжірибелік</b>	Клиникалық биохимияға кіріспе. Фармацевтикалық биохимия.	ОН1	1	шолу	көрі байланыс сұрақтары
		Клиникалық биохимияға кіріспе.	ОН1	3	семинар,	Ауызша

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 16 беті
<b>«Биологиялық химия» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

	<b>сабак:</b> Клиникалық биохимияға кіріспе.	Клиника-биохимиялық зерттеулер үшін материалдар. Клиникада анықталатын биохимиялық параметрлердің негізгі топтары. Фармацевтикалық биохимияның міндеттері. Организмдегі дәрілік препараттардың метаболизмі. Дәрілер сапасын бақылау стандартизациясында қолданылатын биохимиялық әдістер. Ферменттер-аналитикалық реагенттер ретінде. Дәрілік препараттардың биотехнологиясы. Дәрілік түрлер технологиясының биохимиялық негіздері.			жағдайлық есептер	сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b>	«Липидтер алмасуы», «Ақуыздар және аминқышқылдары алмасуы», «Гормондар биохимиясы», «Тіндер мен мүшелер биохимиясы», «Клиникалық және фармацевтикалық биохимия»	ОН3 ОН4	1/5	Бақылау сұрақтары, тест тапсырмалары, жағдайлық есептерді шешуін бақылау	Бақылау сұрақтарын, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді шешуін бақылау
<b>№2 аралық бақылау.</b>		Дәріс, практикалық сабактар және өзіндік жұмыс (8-15 тақырып) тақырыптары бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды менгеруін бақылау.	ОН1 ОН4	7	Ауызша және жазбаша. Бақылау, тестілеу,	Ауызша жазбаша саулалама
<b>Аралық аттестаттауға дайындық және жүргізу:</b>		<b>15с</b>				
<b>Пәннің жалпы сағат саны:</b>		<b>150с</b>				

<b>9.</b>	<b>Оқыту әдістері</b>	
9.1	Дәріс	Шолу.
9.2	Тәжірибелік сабак	Зертханада тәжірибелік жұмыстарды орындау, жағдайлық есептерді шешу, тестілеу, ауызша жазбаша жауап.
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	Презентация, тақырып бойынша глоссарий, биохимиялық процесстердің реакцияларын жазу, тақырып бойынша эссе жазу
9.4	Аралық бақылау	Аралық бақылау ауызша сұрау, жазбаша бақылау, тестілеу түрлерінде жүргізіледі.

## 10. Бағалау критерийлері

### 10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

<b>ОН №</b>	<b>Оқыту нәтижелерінің атауы</b>	<b>Қанағатта-нарлықсыз</b>	<b>Қанағатта-нарлық</b>	<b>Жақсы</b>	<b>Оте жақсы</b>

<p style="text-align: center;"><b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Биология және биохимия кафедрасы</p>
<p>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</p>	<p>46 - ... 34 беттің 17 беті</p>	

ОН1	<p>Биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластары: көмірсулар, липидтер, қарапайым және күрделі ақуыздар, витаминдер және т.б өкілдерінің құрылымы, қызметі және қасиеттері туралы білімдерін көрсетеді.</p> <p>Метаболизм процестерінің жүрісі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының мүмкін салдарын түсінеді.</p> <p>Қалыпты және патологиялық жағдайдағы адам ағзасындағы биологиялық сұйықтықтардың негізгі биохимиялық констатналарын біледі.</p> <p>Организмдегі мүшелер мен үлпалардың химиялық құрамы мен биологиялық функциялары,</p>	<p>1. Биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластары: көмірсулар, липидтер, қарапайым және күрделі ақуыздар, витаминдер және т.б өкілдерінің құрылымы, қызметі және қасиеттері туралы білімі жоқ;</p> <p>2. Метаболизм процестерінің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының мүмкін салдарын түсінбейді;</p> <p>3. Қалыпты және патологиялық жағдайдағы адам ағзасындағы биологиялық сұйықтықтардың негізгі биохимиялық константаларын білмейді.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің</p>	<p>1. Биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластары: көмірсулар, липидтер, қарапайым және күрделі ақуыздар, витаминдер және т.б өкілдерінің құрылымы, қызметі және қасиеттері туралы білімі бар;</p> <p>2. Метаболизм процестерінің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының мүмкін салдарын түсінеді;</p> <p>3. Қалыпты және патологиялық жағдайдағы адам ағзасындағы биологиялық сұйықтықтардың негізгі биохимиялық түрақтылар туралы білімді колданады.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің</p>	<p>1.Организмде жүретін биохимиялық үрдістерді сипаттау үшін биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластарының құрылышы туралы білімді колдана алады.</p> <p>2.Биохимиялық үрдістерді катализдейтін ферменттерін көрсете отырып биохимиялық үрдістердің реакцияларын сауатты және нақты жазады, сонымен қатар организмдегі метаболизмнің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмін толық түсінеді.</p> <p>3. Организмнің қалыпты және патологиялық жағдайын талқылау үшін негізгі биохимиялық түрақтылар туралы білімді колданады.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің</p>	<p>1.Организмде жүретін биохимиялық үрдістерді сипаттау кезінде биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластарының құрылышы туралы білімді өте жақсы көрсете алады. Осы тақырыпты талдайды және алдыңғы оқу материалын байланыстыра алады.</p> <p>2. Биохимиялық үрдістерді катализдейтін ферменттерін көрсете отырып биохимиялық үрдістердің реакцияларын ешқандай киындықсыз жаза алады, сонымен</p>
-----	---	---	---	--	--

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 18 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

<p>дәрілік заттардың метаболизмі туралы білімге ие.</p>	<p>химиялық құрамы және биологиялық қызметтері туралы білімі жоқ.</p> <p>5. Организмдегі дәрілік заттардың метаболизмі туралы білімі жоқ.</p>	<p>ын біледі.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің химиялық құрамы және биологиялық қызметтері туралы шектеулі білімге ие;</p> <p>5. Организмдегі дәрілік заттардың метаболизмі туралы үстіртін білімге ие.</p>	<p>химиялық құрамы және биологиялық қызметтері туралы жеткілікті білімге ие;</p> <p>5. Организмдегі дәрілік заттардың метаболизмін түсіндіру үшін организмдегі заттардың метаболизмі туралы алған білімдерін қолданады.</p>	<p>қатар организмдегі метаболизм нің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмін толық түсінеді.</p> <p>3. Науқастың күйін бағалау үшін организмнің биосүйкеттіктеріның негізгі биохимиялық тұрақтылары туралы өте жақсы білімді көрсетеді.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің химиялық құрамы мен биологиялық функциялары туралы тамаша білімді көрсетеді, олардағы зат алмасу ерекшелікте рін</p>
---	---	--	---	---

<b>ОНДҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 19 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

				талдайды.  5. Ксенобиоти ктерді, оның ішінде дәрілік препараттарды залалсыздан дыру кезендерін сауатты, анық, рет-ретімен талдайды. Ағзадағы химиялық канцерогене здің ерекшелікте рі туралы тамаша білімді көрсетеді және алған білімдерін болашақ кәсіби қызметте қолдануға қабілетті.	
ОН2	Адамның биологиялық сұйықтықтарынд ағы көмірсулар, липидтер және азот алмасуының метаболиттерін анықтау үшін биохимиялық зерттеулер жүргізеді; қан	1.Зертханалық жұмыстың сипаттамасына сәйкес адамның биологиялық сұйықтықтарындағы көмірсулар, липидтер және азот алмасуының метаболиттерін анықтау үшін биохимиялық зерттеулер	1. Зертханалық жұмыстың сипаттамасына сәйкес адамның биологиялық сұйықтықтарындағы көмірсулар, липидтер және азот алмасуының метаболиттерін	1.Тәжірибелік және зертханалық жұмыстарды өз бетінше орындаудайтында, сәйкес қорытынды жасайды және жұмыстың нәтижесін талқылауға белсенді	1.Зертханалық жұмыстарды орындауда үшін кажетті реактивтерді, күралдарды, зертханалық ыдыстарды еркін таңдай алады,

<b>ОНТҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 20 беті

<p>сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенділігін анықтайды.</p>	<p>жүргізбейді;</p> <p>2. Қан сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенділігін анықтамайды;</p> <p>3. Ферменттердің белсенділігін анықтаудың диагностикалық маңызын түсінбейді.</p>	<p>анықтау үшін биохимиялық зерттеулер жүргізеді, бірақ белсенділік танытпайды, оқытушының көмегіне жүгінеді;</p> <p>2. Сипаттама бойынша қан сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенділігін анықтайды, бірақ қателіктер жібереді және оқытушының көмегіне жүгінеді;</p> <p>3. Ферменттердің белсенділігін анықтаудың диагностикалық маңызын түсінеді.</p>	<p>қатысады, есебін жазып өткізеді;</p> <p>2. Қан сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенділігін ешкімнің көмегінсіз нақты және дәл анықтайды, дұрыс қорытынды жасайды.</p> <p>3. Оқу материалынан жақсы білім деңгейін көрсете отырып, ферменттердің белсенділігін анықтаудың диагностикалық маңызы турали білімге ие.</p>	<p>жоғары деңгейде орындайды, сәйкес қорытынды жасайды және жұмыстың нәтижесін талқылауда белсенді катысады, есебін жазып тапсырады;</p> <p>2. Қан сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенділігін ешкімнің көмегінсіз өз бетінше және дәл анықтайды, оқу материалында сүйене отырып дұрыс қорытынды жасайды.</p> <p>3. Ферменттердің белсенділігін анықтаудың диагностикалық маңызы туралы теориялық білімдерін жоғары деңгейде ойлау қабілетін</p>
---	--	---	--	--

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ... 34 беттің 21 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

ОН 3	<p>Негізгі биохимиялық зерттеулердің нәтижелерін интерпретациялауды;</p> <p>биохимиялық процестердің бұзылу сипаттамаларын болжау және оларды биологиялық белсенді заттардың (витаминдер, ферменттер, гормондар) жетіспеушілігімен реттеу кезінде метаболизм карталарын, арнайы анықтамалық материалды қолданады.</p>	<p>1. Негізгі биохимиялық зерттеулердің нәтижелерін интерпретациял ауға қабілетсіз;</p> <p>2. Организмнің құрылымдық-функционалдық компоненттерінің метаболизм карталарына бағдар жасай алмайды;</p> <p>3. Биохимиялық процестердің бұзылу сипаттамаларын болжау және оларды биологиялық белсенді заттардың (витаминдер, ферменттер, гормондар) жетіспеушілігімен реттеу кезінде арнайы анықтамалық материалды қолдана алмайды.</p>	<p>1. Негізгі биохимиялық зерттеулердің нәтижелерін интерпретациял айлады, мәселелік есептерді талқылау кезінде принципті емес қателіктер жібереді, қындықпен қорытынды жасайды;</p> <p>2. Организмнің құрылымдық-функционалдық компоненттер інің метаболизм карталарында қөрсетілген метаболиттік үрдістерді сипаттауда қиналады;</p> <p>3. Биохимиялық процестердің бұзылуының ерекшеліктерін болжау және оларды реттеу кезінде анықтамалық материалды тиімді қолданады.</p>	<p>көрсете отырып сауатты қолданады, сәйкес қорытынды жасайды.</p> <p>1.Биосүйықтықтардың анализіндегі ұсынылған референтті биохимиялық көрсеткіште рді интерпретациялау кезінде өте жақсы білім көрсетеді; Теоретикалық материалдарды терең түсінетіне сүйене отырып, мәселелік есептерді талқылау кезінде жоғары деңгейде ойлау қабілетін көрсетеді;</p> <p>2. Карталарда қөрсетілген организмнің құрылымдық-функционалдық компоненттерінің метаболизм сызбасын сауатты, рет-ретімен нақты талдайды;</p> <p>3. Биохимиялық процестердің бұзылуының ерекшеліктерін болжау және оларды реттеу кезінде анықтамалық материалды тиімді қолданады.</p>

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 22 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

			анықтамалық материалды нашар қолданады.		метаболизм сызбасын сипаттауда үшін қажетті оқу материалын өте жақсы білетінін көрсетеді:  3. Критикалық ойлауды көрсете отырып, биохимиялық процестердің бұзылуының ерекшелікте рін болжу және оларды реттеу кезінде анықтамалық материалды тиімді қолданады.
ОН4	Биохимиялық зерттеулер жүргізу кезінде өзінің білімі мен іскерлігін; пәнді өз бетінше зерттеуде ғылыми мақалаларды әдеби іздестіру мен талдауды жүргізу қабілетін; топпен жұмыс істеуде қабілетін	1. Биохимиялық зерттеулерді өз бетінше жүргізу дағдыларына ие емес.  2. Қажетті әдеби материалдарды іздей алмайды, ғылыми мақалаларды талдауға қабілетті емес;  3. Топпен жұмыс істеуге	1. Биохимиялық зерттеулер жүргізу кезінде дәлсіздіктеге жол береді, оларды толық орындаамайды .  2. Қажетті әдеби материалдарды іздей	1. Биохимиялық зерттеулер жүргізу кезінде теориялық материалдан жақсы білімін көрсетеді, зерттеу дағдыларын және өз бетінше білім алуға құлышынысын көрсетеді.  2.Белгілі бір	1. Биохимиялық зерттеулерді өз бетінше жүргізуде өте жақсы дағдыларды; зерттеу нәтижелерін талдауда қажетті теориялық материалдарды білімді

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 23 беті

<p>көрсетеді.</p>	<p>қабілетсіз.</p>	<p>алады, ғылыми мақалаларды талдайды, бірақ ойын логикасыз және дәлелсіз баяндайды;</p> <p>3. Топпен жұмыс істей алады, бірақ ешқандай бастама көтермейді.</p>	<p>тапсырманы орындау үшін қажетті әдеби материалды жинайды, критикалық ойлау қабілетін көрсете отырып ғылыми мақалаларды талдайды;</p> <p>3. Топта белсенді жұмыс істей алады, өз ойларын нақты жеткізе алады және басқаларға кеңес бере алады, биохимиялық зерттеулердің мүмкін болатын бірқатар қолданылуы туралы кеңес бере алады.</p>	<p>көрсете алады; алынған нәтижелер бойынша организмнің күйін болжауға қабілетті және өз беттінше білім алуға құлышынысы н көрсетеді;</p> <p>2. Анықтамалық материалдардан, ғылыми әдебиеттерден қажетті ақпаратты іздейді, осы деректерді салыстырады.</p> <p>Критикалық ойлауды көрсете отырып, ғылыми мақалаларды талдайды және өз сенімдерін нақты көрсете алады.</p> <p>3. Топта шығармашылықпен жұмыс істейді, өз</p>
-------------------	--------------------	---	--	---

<b>ОНДҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 24 беті

						нанымдары н дәлелді түрде баяндайды, ақпаратпен тиімді алмасады, биохимиялық зерттеулердің мүмкін болатын бірқатар қолданылуы туралы айналасынд ағыларғақен ес бере алады.
--	--	--	--	--	--	--

## 10.2. Бағалау әдістері және критерийлері

№	Бағалау критерийі	Денгейі			
		Өте жақсы	Жақсы	Қанағаттан арлық	Қанағат танарлықсыз
<b>Практикалық сабакқа арналған текстеру парагы</b>					
1	Тапсырманың сұрақтарына ауызша жауап беру	30	21	15	0
2	Тапсырманың сұрақтарына жазбаша жауап/зертханалық жұмыс хаттамасын тіркеу	30	21	15	0
3	Тест тапсырмаларын орындау	12	8	6	0
4	Жағдайлық есептерді шешу	28	20	14	0
<b>Жалпы:</b>		<b>100</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
<b>БӘЖ-ге арналған текстеру парагы:</b>					
1	Презентация жасау	60	42	30	0
2	Глоссарийді жасау	10	7	5	0
3	Биохимиялық процесстер реакцияларын жазу /Фылыми мақаланы талдау немесе тақырып бойынша 1-2 парап көлемінде эссе жазу	30	21	15	0
<b>Жиыны:</b>		<b>100</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>0</b>

### 1. Тапсырма сұрақтарына ауызша жауап беру

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46 ...
<b>«Биологиялық химия» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 25 беті

### Шамамен 3 сұрақ максималды 10 баллдан

№	Бағалау критерийі	Денгейі			
		Оте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлықсызы
1	Тақырып бойынша 1-сұрақ	10	7	5	0
2	Тақырып бойынша 2-сұрақ	10	7	5	0
3	Тақырып бойынша 3-сұрақ	10	7	5	0
	<b>Жиыны:</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

#### 1. Тапсырма сұрақтарына ауызша жауап беру

№	Бағалау критерийі	Балл
1	Білім алушы жауап беру кезінде ешқандай қателік немесе сәйкессіздік жібермегендеге қойылады. Пәннің және басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолдана отырып, оқылатын пәннің теориясы мен концепциясына және бағыттарына сүйене отырып критикалық бағалау береді.	27-30
2	Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателік жібермегендеге, студенттің өзінің түзетуімен принциптік сәйкессіздіктер мен қателіктер жібергенде, оқытуышы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйелей білгенде қойылады.	21-26
3	Білім алушы жауап беру кезінде принциптік сәйкессіздіктер мен қателіктер жібергенде, тек оқытуушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қыншылық танытқанда қойылады.	15-20
4	Білім алушы жауап беру кезінде принциптік қателіктер жібергенде, сабактақырыбы бойынша негізгі әдебиетті қолданбаса, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмай, ойсыз, стилистикалық қателіктер жібергенде қойылады.	0-14

#### 2. Тапсырманың сұрақтарына жазбаша жауап беру

№	Бағалау критерийі	Балл
1	Білім алушы өзіндік ойлауды, материалды терен менгергенін көрсетті, жауап бере отырып, ол басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін пайдаланды.  Ғылыми терминологияны қолданды.	27-30
2	Білім алушы материалды білеттін көрсетті, принципсіз дәлелсіздіктер жасады, өзі жөнделі. Ғылыми терминологияны қолданды.	21-26
3	Білім алушы жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен кішігірім қателіктер жіберді, ғылыми терминологияны қолданды, материалды жүйелеуде үлкен қындықтарды бастаң өткерді, оқытуышының көмегі қажет болды	15-20
4	Білім алушы оқытуышының сұрақтарына жауап бермегі, іргелі қателіктер мен дәлелсіздіктерге жол берді, жауап беру кезінде ғылыми терминологияны қолданбады.	0-14

#### 3. Тәжірибелік сабакқа арналған тест тапсырмасына чек-парагы

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 26 беті

<b>№</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>	<b>Балл</b>
<b>1</b>	90-100% дұрыс жауап	10-12
<b>2</b>	70-89% дұрыс жауап	8-9
<b>3</b>	50-69% дұрыс жауап	6-7
<b>4</b>	50% - тен төмен дұрыс жауап	0-2

#### 4. Жағдайлық есептерді шешу

<b>№</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>	<b>Балл</b>
<b>1</b>	Білім алушы жұмысқа белсенді түрде қатысып, жауап беруде ерекше ой-пікірін көрсеткенде, білімінің терендігін байқатып, тақырыпты басқа да салалардағы ғылыми жетістіктермен ұштастыра білгенде қойылады.	25-28
<b>2</b>	Жұмысқа белсенді түрде қатысып, жауап беруде қателіктер жібермей, жұмысқа белсенді араласып, білімінің жақсы екендігін көрсеткенде қойылады.	19-24
<b>3</b>	Сабакқа баяу түрде қатысып, бағдарлама материалдарын жүйелеуде едәуір қателіктер жібергенде қойылады.	14-18
<b>4</b>	Оқытушы сұрақтарына жауап беруде көп қателіктер жіберіп, жауап беруде ғылыми терминологияны пайдаланбады.	0-13

Жағдайлық есептерді шешу – максимум 28 балл (әр жағдай үшін максимум 14 балл):

<b>№</b>	<b>Сұрақтар</b>	<b>Денгейі</b>			
		<b>Өте жақсы</b>	<b>Жақсы</b>	<b>Қанағаттанарлық</b>	<b>Қанағаттанарлық сыз</b>
1	1 жағдайлық есеп	14	10	7	0
2	2 жағдайлық есеп	14	10	7	0
	<b>Жиыны:</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

#### БӨЖ-ге арналған тексеру парагы Презентация

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағалау критерийі</b>	<b>Балл</b>
Тақырыптық презентация	Презентация белгілінген уақытында, білім алушының өз ойымен орындалған. 7-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және ойлы. Презентацияны қорғау кезінде автор тақырып бойынша төрөн білімін көрсете білді. Сұрақтарды талқылау барысында ешқандай қателіктер жіберген жоқ.	54-60
	Презентация белгілінген уақытында, білім алушының өз ойымен орындалған. 6-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және ойлы. Презентацияны қорғау кезінде автор тақырып бойынша білімінің жақсы екенін көрсетті. Сұрақтарға жауап беруде аздаған қателіктер жіберіп, оны өзі түзеп отырды.	45-53
	Презентация белгілінген уақытында, орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнсыз. Сұрақтарға жауап беру кезінде және талқылауда қателіктер болды.	30-44

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 27 беті

	Презентация белгіленген уақытта тапсырылған жоқ, көлемі 20 слайдтан аз. Әдебиеттер тізімі 5-ден аз. Слайдтар мазмұныз. Презентацияны қорғауказеіндегі автор көптегенқателіктерді. Өз материалдарынан ауытқып кеткенде қойылады.	0-29
--	---	------

### Глоссарий

Бақылау түрі	Бағалау критериялары	Балл
Глоссарийді дайындау	Глоссарий білім алушының өз ойымен жасалған, 20 терминнен көп, берілген тақырыпқа толық сай келеді, сауатты құрастырылған, терминдердің биологиялық маңынасы толық ашылған. Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылған.	9-10
	Глоссарий білім алушының өз ойымен жасалған, 20 терминнен көп, берілген тақырыпқа толық сай келеді, сауатты құрастырылған, терминдердің биологиялық маңынасы толық ашылған. Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылмаған. Аздаған кемшіліктер бар.	7-8
	Глоссарий білім алушының өз ойымен жасалған, 20 терминнен аз, берілген тақырыпқа толық сай келеді, сауатты құрастырылған, терминдердің биологиялық маңынасы толық ашылған, бірақ толық емес. Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылмаған. Кемшіліктері бар.	5-6
	Глоссарий білім алушының өз ойымен жасалған, 20 терминнен аз, берілген тақырыпқа толық сай келмейді, сауатты құрастырылмаған, терминдердің биологиялық маңынасы ашылмаған. Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылмаған. Кемшіліктері көп.	0-4

### Ғылыми мақалаларға талдау:

Бақылау түрі	Бағалау критерииі	Балл
Ғылыми мақалаларға талдау жасау	Жұмыс ұқыпты, уақытында орындалған, кемінде 5 параққа басылған, компьютерде терілген. Мәселе бойынша ойлар, дәлел келтіре отырып, қысқа тезистер түрінде беріледі. Жұмыс мәтінінде барлық жерде авторлар, сілтемелер көрсетілген. Қорғаған кезде білім алушы мәтінді оқымайды, өз түсінігімен айтады. Барлық қойылған сұрақтарға сенімді және нақты жауап береді. Мақаланы талдау барысында соңғы 5 жылдағы мақалаларды және импакт – факторы жоғары мақалаларды колданды.	27-30
	Жұмыс дәл орындалды және уақытында жеткізілді, баспа мәтіннің кемінде 4 беттіне дербес жазылды. Мәселе бойынша ойлар қысқа тезистер түрінде беріледі, бірақ дәлел келтірмейді. Жұмыс мәтінінде барлық жерде авторларға сілтемелер көрсетілген. Қорғау кезінде мәтін оқымайды, бірақ айтады. Сұрақтарға жауап бергенде ол принципсіз қателіктерін мойындаады.	21-26
	Жұмыс ұқыпты орындалды және тапсырма кемінде 3 беттен баспа мәтіні тапсырылды. Айтылған мәселе бойынша ойлары дәлелсіз, шашыранқы.	15-20

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</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>
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 28 беті

<p>Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме барлық жерде көрсетілмеген. Корғалған кезде мәтін оқылады. Белгісіз сұрақтарға жауап береді, іргелі қателіктер жіб ереді.</p> <p>Шығарма 3 баспа парағынан аз жазылған. Ойлар шашыраңқы түрде суреттелген. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме жоқ. Аргументтер жоқ. Корғалған кезде мәтін оқылады. Сұрақтарға жауап бергенде ол өрескел қателіктер жібереді, материалдарды шарламайды.</p>	
	0-14

### Биохимиялық процесстердің реакцияларын жазу

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағалау критерии</b>	<b>Балл</b>
<b>Биохимиялық процесстердің реакцияларын жазу</b>	<p>Берілген заттың құрылымына қатысатын химиялық байланыстардың дұрыс жазылу ретін біле отырып, химиялық қосылыстардың формулаларын тез және дұрыс, нақты жаза біледі. Берілген үрдістері катализдейтін ферменттерін көрсете отырып еш қындықсыз биохимиялық реакцияларды дұрыс жаза біледі және сол туралы біліміннің толық екендігін және мәселені толық түсінетіндігін көрсетеді. Отken материалдармен үштастыра отырып дәл де нақты жауап береді.</p>	27-30
	<p>Берілген заттың құрылымына қатысатын химиялық байланыстардың дұрыс жазылу ретін біле отырып, химиялық қосылыстардың формулаларын тез және дұрыс, нақты жаза біледі. Берілген үрдістері катализдейтін ферменттерін көрсете отырып өз бетінше биохимиялық реакцияларды дұрыс жаза біледі және сол туралы біліміннің толық екендігін және мәселені толық түсінетіндігін көрсетеді. Отken материалдармен үштастыра отырып принципті емес қателіктер жібере отырып біршама дұрыс жауап береді</p>	21-26
	<p>Берілген заттың құрылымына қатысатын химиялық байланыстардың дұрыс жазылуында қателіктер жібереді. Берілген тақырыпты өтken тықырыптен байланыстыра алмайды, биохимиялық үрдістерді жазу және түсіндіруде қиналады, материалды тоылқ түсінбейді.</p>	15-20
	<p>Киындықпен жеке қосылыстардың ғана формулаларын жазады және принципті қателіктер жібереді. Биохимиялық үрдістерді жаза және түсіндіре алмайды. Жауаптары шектеулі.</p>	0-14

### Жазбаша шығармашылық жұмысын дайындау (Эссе)

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағалау критериилері</b>	<b>Баллы</b>
<b>Жазбаша шығармашылық жұмысын дайындау (Эссе)</b>	<p>Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді: Тақырып терен және дәлелді түрде ашылады. Талғамы бойынша құрастырылған, логикалық және ойды дәйекті түрде жеткізуі жоғары. Эссе де мәселе нақты тұжырымдалған. Нақты қате жоқ. Негізгі бөлімінің мазмұнына логикалық түрде сәйкес келетін қорытындылар бар.</p>	27-30
	<p>Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді: Тақырып</p>	21-26

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 29 беті

	<p>терен және дәлелді түрде ашылады. Тақырыпта аздал ауытқулар бар. Эссе қорғалатын тақырыпқа сәйкес анық тұжырымдалған. Негізгі бөлімде бұл кисынды, бірақ ұсынылған тезисті дәлелдеу үшін жеткіліксіз, оқшауланған фактілік дәлелсіздіктер бар.</p> <p>Эссе қорғалатын тақырыптың мазмұнынан едәуір ауытқиды. Қорғау кезінде нақты материалды ұсынудағы кейбір қателіктерге жол беріледі. Материал өте логикалық түрде берілген, бірақ ойды білдіру реттілігінен едәуір бұзушылықтары бар. Қорытынды негізгі бөлімнің мазмұнына толық сәйкес келмейді.</p> <p>Тақырып толық ашылмаған, бұл немкүрайлы білімді көрсетеді. Ол материалдың кездейсоқ орналасуымен, мәліметтер арасындағы байланыстың болмауымен сипатталады. Қорғауда өрескел қателіктер болған кезде қойылады.</p>	
		15-20
		0-14

#### Аралық аттестаттау

Бақылау түрі	Бага	Бағалау критерийі
Тестілеу/ауызша және жазбаша сұрау	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Білім алушы жауап беру кезінде ешқандай қателік немесе сәйкессіздік жібермегендеге қойылады;</li> <li>-Пәннің және басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолдана отырып, оқылатын пәннің теориясы мен концепциясына және бағыттарына сүйене отырып критикалық бағалау береді;</li> <li>-Тест сұрақтарына 90-100% дұрыс жауап берді;</li> </ul>
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателік жібермегендеге, студенттің өзінің түзетуімен принциптік сәйкессіздіктер мен қателіктер жібергенде, оқытуышы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйелей білгенде қойылады;</li> <li>-Тест сұрақтарына 70-89% дұрыс жауап берді;</li> </ul>
	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Білім алушы жауап беру кезінде принциптік сәйкессіздіктер мен қателіктер жібергенде, тек оқытуышы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қыншылық танытқанда қойылады;</li> <li>- Тест сұрақтарына 50-69% дұрыс жауап берді;</li> </ul>
	Қанағаттанарлық ыз 24-49 балл 0-24 балл	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Білім алушы жауап беру кезінде принциптік қателіктер жібергенде, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті қолданбаса, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмай, ойсыз, стилистикалық қателіктер жібергенде қойылады;</li> <li>-Тест сұрақтарына 50% -ден төмен дұрыс жауап берді;</li> </ul>

#### Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

Әріптік жүйемен	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
-----------------	-------------------------------	------------------	-------------------------------

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ... 34 беттің 30 беті
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	

багалау			
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	Қанағаттанарлық
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлықсыз
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

<b>11 Оқу ресурстары</b>			
Электрондық ресурстар	<b>№</b>	<b>Атауы</b>	<b>Сілтемелер</b>
	1	Электрондық кітапхана	<a href="http://lib.ukma.kz">http://lib.ukma.kz</a>
	2	Электрондық каталог - ішкі пайдаланушылар үшін - сыртқы пайдаланушылар үшін	<a href="http://10.10.202.52">http://10.10.202.52</a> <a href="http://89.218.155.74">http://89.218.155.74</a>
	3	Республикалық жоғары оқу орындары аралық электрондық кітапхана	<a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a>
	4	«Білім алушы кеңесшісі» Медициналық ЖОО электрондық кітапханасы	<a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
	5	«Параграф» ақпараттық жүйе «Медицина» бөлімі	<a href="https://online.zakon.kz/Medicine">https://online.zakon.kz/Medicine</a>
	6	«Зан» құқықтық ақпараттың электрондық дереккөзі	<a href="https://zan.kz">https://zan.kz</a>
	7	Ғылыми электрондық кітапхана	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	8	«BooksMed» электрондық кітапханасы	<a href="http://www.booksmed.com">http://www.booksmed.com</a>
	9	«Web of science» (Thomson Reuters)	<a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>
	10	«Science Direct» (Elsevier)	<a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a>
	11	«Scopus» (Elsevier)	<a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>
	12	PubMed	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>
Электрондық оқулықтар	1. Биохимия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. ( 66,3 МБ). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 768 с. эл. опт. диск (CD-ROM). 2. Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / под ред Е. С. Северина. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. (66,4 МБ). - М. : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2011. - 768 с. эл. опт. диск (CD-ROM)		

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Биология және биохимия кафедрасы</p>		46 - ... 34 беттің 31 беті
<p><b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b></p>		

<p><b>Әдебиет</b></p>	<p>3. Биохимия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Е. С. Северин [и др] ; под ред. Е. С. Северина. - Электрон. текстовые дан. ( 58,2 Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 384 с. эл. опт. диск (CD-ROM) : ил. - (Электронный учебник).</p> <p>4. Сейтембетова А.Ж. Биохимия. Фармация факультетінің студенттеріне арналған тестілер және жағдаяттық есептер / Сейтембетова А.Ж., Блудова С.А., 2020. -337 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2810/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2810/</a></p> <p>5. Сейтембетова А.Ж. Биохимия / Сейтембетова А.Ж., Блудова С.А. 2020.-276с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2806/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2806/</a></p>
<p><b>Қазақ тілінде</b></p> <p><b>Негізгі:</b></p> <p>1. «Биохимия» Е.С. Севериннің ред. басшылығымен, «ГЭОТАР, Медиа», 2014ж;</p> <p><b>2. Биологиялық химия : оқулық / Т. С. Сейтембетов, Б. И. Төлеуов, А. Ж. Сейтембетова. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 432 бет.</b></p> <p><b>Қосымша:</b></p> <p>1. 2. Тапбергенов С.О. Медициналық биохимия –Алматы, 2011</p> <p>3. Сейтембетов Т.С. Биологиялық химия-Алматы 2011</p> <p>4. Сеитов З.С., Биохимия, - Алматы, 2012;</p> <p>5. Биохимия сұраптары мен жауаптары. КР ҰҒА корр., проф. С.М.Адекеновтің ред. басшылығымен.-Астана,2003.</p> <p>6. П.К.Кенжебеков, «Биологиялық химия», Шымкент, 2005ж.</p> <p>7. Асилбекова Г.К., Ордабекова А.Б., «Гормондар биохимиясы», Шымкент, 2012ж</p> <p><b>Орыс тілінде</b></p> <p><b>Негізгі:</b></p> <p>1. Тапбергенов С.О. «Медицинская и клиническая биохимия». - Эверо, 2017.Ітом;</p> <p>2. Тапбергенов С.О. «Медицинская и клиническая биохимия». - Эверо, 2017.ІІтом;</p> <p><b>Қосымша:</b></p> <p>1. Биохимия, под ред. Чл.-корр. РАН, проф. Е.С. Северина.- М., 2011</p> <p>2. Тапбергенов С.О. Медицинская биохимия.- Астана, 2011.</p> <p>3. Кэмпбелл М.К., Биохимия, 1-часть, Алматы-2013;</p> <p>4. Биохимия : учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2011.</p> <p>5. Руководство к практическим занятиям по биологической химии: учеб.-методическое рук. для студентов мед. ВУЗов / под ред. С. О. Тапбергенова. - Алматы : Эверо, 2012. - 150 с.</p> <p><b>6. Аблаев, Н. Р. Введение в клиническую биохимию. Ч.1 : учеб. пособие / Н. Р. Аблаев. - АлмаAtы : New book, 2021. – 248</b></p> <p><b>7. Аблаев, Н. Р. Введение в клиническую биохимию. Ч.2 : учеб. пособие / Н. Р. Аблаев. - АлмаAtы : New book, 2021. - 284 с</b></p> <p><b>Ағылшын тілінде:</b></p> <p><b>1. Satyanarayana, U. Biochemistry : with biomedical concepts, clinical correlates &amp; case studies/U. Satyanarayana, U. Chakrapani. - 5 th ed. - [S. l.] : Elsevier, 2017. - 777 p</b></p> <p>1. Baynes J.W., Dominiczak M.H. Medical Biochemistry, Mosby Elsevier, 2014</p> <p>2. Ferrier, Denise R. Biochemistry: Lippincott's Illustrated Reviewes: textbook/Denise R .Ferrier. -7th ed.- Philadelphia: Wolters Kluwer, 2017.</p>	

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 32 беті

## 12. Пән саясаты

- кафедра аумағында болған кезде кіре берісте ілінген тәртіптік талапқа бағыну;
- түзілген кестеге сәйкес, міндепті түрде дәріс және тәжірибе сабактарына қатысу;
- сабакқа кешікпен;
- сабакқа арнайы киімді киу (халат, қалпак);
- сабакты жібермеу, ауырған жағдайда анықтаманы көрсету;
- жіберілген сабактар оқытушының кестесі бойынша қабылданады;
- оқу процесіне белсенді араласу;
- академия ішкі тәртібіне бағыну және орындау;
- үй тапсырмалары мен БӨЖ жұмыстарын өз уақытында және нақты орындау;
- тапсырмалар орындалмаған жағдайда қорытынды баға төмендетіледі;
- оқытушымен және курстастармен байсалды, ашық және сабырлы ара қатынас сақтау;
- кафедра мүлкіне ұқыптен қарau;
- дәріс сабактарына себепсіз қатыспаған жағдайда, әр жіберген сабак үшін жалпы рейтингтен 1 балл шегеріледі
- БОӘЖ сабактарына себепсіз қатыспаған жағдайда, әр жіберген сабак үшін жалпы рейтингтен 2 балл шегеріледі
- білім алушы аралық бақылаудан қанағаттанарлықсыз баға (0-49 балл) алған жағдайда қорытынды бақылауға жіберілмейді.
- білім алушы себепсіз дәріске, тәжірибелік сабакқа, БОӘЖ сабағына кесте бойынша қатыспаған жағдайда Platonus ААЖ оқу-электронды журналына жоқ болғаны туралы белгі қойылады («ж»)

## 13. Академияның моральдық-этикаллық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

Академиялық саясат, 4-т студенттің ар-намыс кодексі

Білім алушылардың тәжірибелік, зертханалық жұмыстарды және ОБӘЖ сабактарында тапсырмаларды орындау кезінде адалдығын айқындайтын академиялық адалдық қағидалары мен мәдениетінің маңызын сезіну, сондай-ақ емтихандарда оқытушылармен, әкімшілікпен өзара қарым-қатынаста өз позициясын білдіру. Пәнді қашықтықтан оқыту кезінде академиялық адалдықты сақтай отырып, тұлғаны верификациялаудың және онлайн-емтихандардан өту нәтижелерін растаудың онлайн прокторинг-жүйесі қолданылады.

**Бағалау саясаты:** Білім алушының қорытынды бағасы қорытынды рейтингісімен (ҚР) қорытынды бақылау бағасымен (ҚББ) балдық –рейтинг әріптік жүйе арқылы қойылады.

$$\text{СҚБ} = \text{ҚР} + \text{ҚББ}$$

**Қорытынды рейтингісі (ҚР)** ағымдық бақылау мен аралық бақылаудың 60% құрайды.

**Ағымдық бақылау бағасы (АББ)** тәжірибелік сабак пен БӨЖ+ сабактарының орташа бағасы алынады.

**Аралық бақылау бағасы (АББ)** 2 аралық бақылаудың орташа бағасына тең.

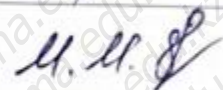
**Жіберілудің бағалау рейтингісі (60 балл)** төмендегі формула бойынша есептеледі:

$$\text{АББор.} \times 0,2 + \text{АББор.} \times 0,4$$

**Қорытынды бақылау (ҚБ)** тестілеу арқылы 40% немесе 40 балл, жалпы бағасы

<b>ОНТҮСТИК-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>
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 33 беті

арқылы қойылады. Білім алушыларды тестілеу кезінде 50 тест тапсырмалары ұсынылады. Корытынды бағаны есептеу келесі түрде жүргізледі: егер білім алушы 50 сұрақтан 45 сұраққа дұрыс жауап берсе, онда ол 90 % құрайды. <b>90 x 0,4 = 36 балл</b> <b>Корытынды бақылау</b> білім алушының жіberілу рейтингісі 30 балл немесе 30%, аралық бақылау 20 балл немесе 20% болған жағдайдаға есептеледі. <b>Корытынды бақылау (100 балл) % = АББор. X 0,2 + АББ x 0,4 + КБ x 0,4</b> Бақылаудың бір түрінен (АБ <sub>1</sub> , АБ <sub>2</sub> , АБор.) қанағаттанарлықсыз баға алған білім алушы емтиханға жіberілмейді. Айып балл ағымдық бақылаудың орта бағасынан алынады.
--

14. Бекіту және кайта карау			
Келесім күндері	Хаттама №	Басшысының ТАЖ	Колы
Кітапхана -акпараттық орталығымен келісім күні	Хаттама № <u>9</u> <u>17. 05. 24</u>	ҚАО -ның басшысы Дарбичева Р.Ы	
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № <u>13</u> <u>30. 05. 24</u>	Қаф. мемгерушісі Т.А.Ж. Есиркепов М.М.	
ББК макұлданған күні	Хаттама № <u>11</u> <u>18. 06. 24</u>	ББК төрагасының Т.А.Ж. Токсанбаева Ж.С.	

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИСЫ</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>
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ...
<b>«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)</b>	34 беттің 34 беті

**«Фармация» БББ 2 курс білім алушыларына арналған «Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасын (Силлабус) басқа тиісті пәндермен қытуды келісу хаттамасы**

Келісу тәндері	Материалдың пропорцияларындағы өзгерістер, тәртібі және т. б. туралы үсіншілар	Хаттамалардың номірлері және Келісуши кафедралар отырыстарының күндері
1	2	3
<b>Пререквизиттер:</b>		
1. Бейорганикалық химия	Заттардың күршілік, заттекердін жіктелуі және физика-химиялық касиеттері, химиялық кинетика, реакцияларының түрлерін карастырылады.	Хаттама № <u>12</u> « <u>03</u> <u>06</u> 20 <u>ж.</u> кафедра менгерушісі х.к. профессор <u>Дауренбеков К.Н.</u>
Реквизиттен кейінгі: 1. Фармакогнозия	Фармакогнозия курсында есімдіктер туралы сипаттама және зерттеу адістері, дәрілік заттардың сапасы мен дәрілік шикізаттардың дайындалу кезеңдері карастырылады.	Хаттама № <u>13</u> « <u>15</u> <u>05</u> 20 <u>ж.</u> Фармакогнозия кафедрасының менгерушісі, фарм.к. профессор м.а. <u>Ольянисарова К.К.</u>
2. Фармацевтикалық химия	Фармацевтикалық химия пәнinin жалпы сұраптары, кейір синтетикалық дәрілік заттардың және дәрілік заттар ретінде колданатын биологиялық белсенді табиги косылыстардың фармацевтикалық химиясын үйретеді. Сонымен катар, дәрілік заттардың химиялық күршіліктері, касиеттері, колдануы және анализдеу адістері туралы мәліметтер карастырыллады.	Хаттама № <u>20</u> « <u>06</u> <u>06</u> 20 <u>ж.</u> Фармацевтикалық және токсикологиялық химия, кафедрасының менгерушісі, фарм.к. профессор м.а. <u>Орлабаева С.К.</u>
3. Токсикологиялық химия	Токсикологиялық химия дәрілік заттардың химия – технологиялық зерттеу адістерін, улы және күшті эсер ететін заттардың өстімдік және жануар табигатты биологиялық материалдардан боліп алу адістері бойынша жіктелуін карастырады.	Хаттама № <u>20</u> « <u>06</u> <u>06</u> 20 <u>ж.</u> Фармацевтикалық және токсикологиялық химия, фарм.к.л. профессор <u>Орлабаева С.К.</u>