

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 1 беті

Силлабус
Биология және биохимия кафедрасы

«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10106-«Фармация» (кыскартылған 2 жыл) Білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлұмат:			
1.1	Пән коды: ВН-1203	1.6	Оку жылы: 2024-2025
1.2	Пәннің атауы: «Биологиялық химия»	1.7	Курс: 1
1.3	Реквизитке дейінгі: Бейорганикалық химия	1.8	Семестр: 1
1.4	Реквизитке кейінгі: фармакогензия, фармацевтикалық химия, токсикологиялық химия.	1.9	Кредит саны (ECTS): 3
1.5	Цикл: БП	1.10	Компоненті: ЖООК

2. Пәннің мазмұны:			
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.

3. Жиынтық бағалау түрі			
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)

4. Пәннің мақсаттары:			
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.			

5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН):			
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.		

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

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.	Пәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері	
	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 қызметінің нәтижелерін жақсарту мақсатында дәрілік заттармен және медициналық бұйымдармен қамтамасыз ету процестерін тиімді басқарады.

6.	Пән туралы толық ақпарат:					
6.1	Кафедраның орналасқан жері: Әл-Фараби алаңы – 1, №1 бас ғимараты, 4 қабат, 400, 404, 406, 408, 411, 413,414 biology_biochemistry@mail.ru , ішкі: (ATC) 40-82-06. в\н 272					
6.2	Сағаттар саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт. сабак	БОӘЖ	БӘЖ
		5	25	-	9	51

7. Оқытушылар туралы мәліметтер					
№	Аты-жөні	Дәрежесі және лауазым	Эл.мекен-жайы	Ғылыми қызығушылытараты және т.б.	Жетістіктер
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

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқындаштары (Силлабус)	34 беттің 3 беті

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

8. Тақырыштық жоспар:

Апта/ күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағатсана	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ формалары
1.	Тәжірибелік сабак: Ақуыздардың күрілісі мен функциялары. Ақуыздардың физика-химиялық қасиеттері. Ақуыздардың жіктелуі. Күрделі Ақуыздар.	Биологиялық химия пәні және оның міндеттері. Биохимиялық зерттеу әдістері. Аминқышқылдары: құрылышы, жіктелуі, қышқылды-негіздік қасиеті, аминқышқылдардың изоэлектрлік нұктесі. Ақуыздардың құрылымдық ұйымдасуы. Доменді ақуыздар. Ақуыздардың денатурациясы мен ренатурациясы. Ақуыздар амфотерлі макромолекулалар ретінде. Ақуыздардың буферлі, коллоидты және осмостық қасиеттері. Ақуыздардың гидратациясы, тұздау. Ақуыздардың жіктелуі. Жай ақуыздардың жіктелуі (гистондар, проламиндер, альбуминдер, протоминдер, глютеминдер, глобулиндер,	ОН1	2		Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 4 беті

	протенонидтар). Күрделі акуыздар, өкілдеріне сипаттама және биологиялық ролі.				
ОБӨЖ/БӨЖ Жай және күрделі акуыздар.	<p>Акуыздардың күрылымдық белгісіне қарай жіктелуі. Жай (альбуминдер, глобулиндер, протаминдер, проламиныдер, гистондар және т.б.) және күрделі (хромопротеины, гликопротеины, липопротеины, фосфопротеины, металлопротеины, нуклеопротеины) Акуыздардың күрылышы мен функциялары. Биологиялық рөлі. Эссе жазуға арналған тақырыптар: 1. https://youtu.be/PvhwSWYLgtE Акуыздар және оның биологиялық рөлі 2. https://youtu.be/XREkWu-m-TE Акуыздардың ұйымдастыру деңгейі. Акуыздар функциясы. 3. https://youtu.be/VZHN10rZHrg Аминқышқылдары</p>	ОН4	1/3	презентация, эссе, гlosсариy	Презентацияны сапалы дайындау мен қорғау деңгейін және эссе жазуын бағалау
2. Тәжірибелік сабак: Ферменттердің құрылышы мен әсер ету механизмдері. Ферменттік реакциялардың кинетикасы.	<p>Ферменттер. Ферменттік және ферменттік емес катализаторлардың ұқсасатығы мен айырмашылығы. Ферменттердің құрылыштық және функционалдық ұйымдастыруы. Апофермент, кофактор. Мультиферменттік комплекс. Ферменттердің активтілігінің бірліктері мен анықтау әдістері. Ферменттердің әсер ету механизмі. Ферменттік реакциялардың кинетикасы. Ферменттердің талғампаздығы. Фишер және Кошленд гипотезасы.</p>	ОН1	2	семинар, жағдайлық есептер	Аудызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау
ОБӨЖ/ БӨЖ 1. Коферменттердің құрылышы мен биологиялық функциясы. 2. Суда еритін витаминдер	<p>Коферменттердің құрылышы мен биологиялық функциясы. Изоферменттер. Мүше талғамды ферменттер. Суда еритін витаминдер: В1, В2, В6, В12, PP, С, биотин, пантотен қышқылы, фоли қышқылы. Тақырып бойынша эссе жазу:</p>	ОН4	/3	презентация, эссе, коферменттердің химиялық күрылышы	Презентацияны сапалы дайындау мен қорғау деңгейін, эссе жазуын және кофермент-

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

	және олардың биологиялық рөлі.	https://youtu.be/AF_La50sTlI Суда еритін витаминдер		мын жазу	дін формулаларын жазуын бағалау
3.	<p>Дәріс: Биохимияға кіріспе. Ақуыздардың құрылышы мен функциясы.</p> <p>Тәжірибелік сабак: Ферменттердің жіктелуі мен жүйелілігі. Зертханалық практикум</p>	<p>Тірі жүйелердің құрылымдық ұйымдастыры және қасиеттері. Жасушаның құрылымдық-функционалды ұйымдысуы. Ақуыздардың құрылымдық ұйымдастыры, физико-химиялық қасиеттері және биологиялық функциялары. Ферменттердің құрылымдық ұйымдасуы, жіктелуі және биологиялық функциялары. Әсер ету механизмі және кинетикасы. Изоферменттер. Ферменттер белсенділігінің реттелуі. Белсенділікті өлшеу бірліктері. Дәрумендердің жіктелуі және аталуы. Суда еритін витаминдердің құрылышы, биологиялық функциялары мен тағамдық көздері. Майда еритін витаминдердің құрылышы, биологиялық функциялары мен тағамдық көздері.</p>	ОН1	1	кері байланыс сұрақтары
				шолу	
		<p>Ферменттердің жіктелуі және аталуы.</p> <p>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.</p> <p>Ферменттердің активтілігінің реттелуі. Фермент ингибиторлары. Изоферменттер. Энзимопатиялар Зертханалық жұмыс «Қан</p>	ОН2 ОН3	1 семинар, жағдайлық есептер зертхана лық жұмыс	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау

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

		сарысуында жалпы Ақуыздың мөлшерін анықтау»				
ОБӨЖ /БӨЖ Медицинадағы ферменттер. Изоферменттер . Тұқым куалауышы энзимопатиялар.	Медицинадағы ферменттер. Изоферменттер. Тұқым куалауушы энзимопатиялар. Тақырып бойынша эссе жазу: https://youtu.be/xe5nPLpC5b8 Ферменттер	ОН4	1/3	презентация, ғылыми мақалаға сараптама, глоссарий	презентация ның сапасы мен презентацияны қорғауденгейін бағалау, ғылыми мақаланы талдай білу және белгілі ғылыми түсініктерді қалыптастыру түсінігін бағалау	
4.	Тәжірибелік сабак: Биологиялық мембраналардың құрылышы мен функциялары. Тағамдану биохимиясы. Витаминдер.	Биологиялық мембранның құрамы, молекулалық құрылышы және қызметі. Мембраналардың ассиметриясы, сүйиқтықтығы және өз өзін жинауы. Мембрана липидтерінің қозғалысы. Заттарды трансмембраналық тасымалдау және оның кинетикасы. Тиімді тамақтанудың биохимиялық негіздері. Ас қорыту биохимиясы. Асқазан сөлінің құрамы. Витаминдердің аталуы және жіктелуі. Майды еритін витаминдердің биологиялық функциясы және құрылышы, тағамдық көздері. Суда еритін витаминдердің биологиялық функциясы және құрылышы, тағамдық көздері.	ОН1 ОН4	2	семинар, жағдайлық есептер	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер
	ОБӨЖ/ БӨЖ 1.Адам тағамының органикалық және минералды компоненттерінің биологиялық маңызы. Витаминнің жетіспеушілігі. Гипо-, гипер- және авитаминоздар. Суда еритін витаминдердің коферменттік функциялары. Тағамда және суда жетіспейтін микроэлементтермен байланысты болатын регионарлық	ОН4	/3	презентация, эссе, глоссарий	биохимиялық процесстердің реакцияларын жазу	

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 7 беті

	маңызы 3. Витаминнің жетіспеушілігі. 3. Микроэлемент оздар.	патологиялар. Микроэлементоздар. Эссе жазуға арналған тақырыптар: https://youtu.be/dFTxNLOEItw Майда еритін витаминдер Вит А https://youtu.be/LKkgKFGGUHI Вит Д https://youtu.be/f-PNhB9nvxQ Вит Е			
5.	Тәжірибелік сабак: Зат және энергия алмасуы.	Зат алмасуы мен энергия алмасуы туралы түсінік. Негізгі тағамдық заттардың ауыстырылмайтын компоненттері. Негізгі тағамдық заттардың катаболизмі (ақызыздардың, майлардың, көмірсулардың). Макроэргиялық қосылыстар (АТФ рөлі). Пируваттың тотығып декарбоксиденуі. Пируватдегидрогеназды комплекс құрылышы. Үш карбон қышқылдары айналымы, негізгі міндеттері. Кребс айналымының сутегірегенирлеуши рекациялары. Субстратты фосфорлану. Митохондрия ішілік трансгидрогеназа ферментінің рөлі. Электрон тасымалдаушы митохондриалық тізбектегі ферменттердің құрылышы мен қасиеті. Тотыға фосфорлану. Тыныс алу мен фосфорланудың қосарлару. Митчелл теориясы. Фосфорсыз тотығу және оның маңызы. Фосфорлану, тыныс алу және дегидрогеназа ферменттерінің ингибиторлары. Тыныс алу мен фосфорланудың ажыратқыштары.	ОН1	2	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау
	ОБӨЖ/ БӨЖ Биоэнергетика.	Пируваттың тотығып декарбоксиденуі. Пируватдегидрогеназды комплекс құрылышы. Үш карбон қышқылдары айналымы, негізгі міндеттері. Кребс айналымының сутегірегенирлеуши рекациялары.	ОН4	1/3	Биохими ялық процесс тердің реакциясын жазу,

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

6.	Дәріс: Көмірсулардың алмасуы.	Субстратты фосфорлану. Тотығып фосфорланудың ажыратқыштары мен тежеушілері. Митохондрийден тыс НАДН2 тотығуы. Аэробты және анаэробты энергия түзілу жолдарының өзара байланыстыры.			презентация, глоссарий	бақылау, презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін бағалау
	Тәжірибелік сабак: Көмірсулардың алмасуы.	Тағам көмірсуларының қорытылуы. Глюкозаның аэробты және анаэробты ыдырауы. Көмірсу алмасуының жеке жолдары. Көмірсулар алмасуының реттелуі және бұзылыстары.	ОН1	1		кері байланыс сұрақтары
	ОБӨЖ/ БӨЖ Адам тіндерінің негізгі көмірсуларының құрылышы мен биологиялық рөлі.	Көмірсулар, жіктелуі, биологиялық рөлі. Көмірсулардың қорытылуы мен сіңірлүі. Бауырдың глюкостатикалық қызметі. Анаэробты гликолиз. Аэробты гликолиз, локализация, үрдістің кезектілігі, лактатдегидрогеназа изоферменттері. Глюконеогенез. Биологиялық маңызы. Кори айналымы, маңызы. Пентозофосфат айналым, маңызы.	ОН1 ОН2	1	семинар, жағдайлық есептер	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау
7.	Тәжірибелік сабак: Гликогеннің алмасуы. Зертханалық	Адам тіндерінің негізгі көмірсуларының құрылышы мен биологиялық рөлі. Гликолиздің және глюкозаның пентозафосфаттық жолмен ыдырауының өзара байланысы. Глюконеогенез және гликолиздің өзара байланысы. Гликогеннің биосинтезі, оның фосфоролиз және амилолиз жолдарымен ыдырауы.	ОН4	/3	биохимиялық процесстердің реттілігін сауатты және дұрыс жазғанын бақылау, презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін бағалау	
		Гликоген, биологиялық рөлі. Гликогенолиз, амилолиз және фосфоролиз. Гликогеннің ыдырауы және түзілу процесстерінің өзара қатынысы. Гликогеноздар мен	ОН2 ОН3	2	семинар, жағдайлық есептер, зертхана лық	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың

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

	практикум	агликолегеноздар. Ағзада көмірсу алмасуының реттелуі. Көмірсу алмасуының бұзылуына әкелетін факторлар. Көмірсу алмасуының патологиялары (гипергликемия, гипогликемия). Қандағы глюкозаны анықтаудың диагностикалық маңызы. Зертханалық жұмыс: «Қан сарысында глюкозаның мөлшерін анықтау».			жұмыс	орындалуын бағалау, жағдайлық есептер
	ОБӨЖ/ БӨЖ	«Ақызыздардың құрылышы мен биологиялық қызметтері, жіктелуі», «Ферменттер», «Биологиялық мембраналардың құрылышы мен функциялары. Тағамдану биохимиясы. Витаминдер.», «Зат және энергия алмасу», «Көмірсу алмасу»	ОН1 ОН4	1/3	Бақылау сұраптары, тесттік тапсырмалар, жағдайлық есептер	Бақылау сұраптарын, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді шешуін бақылау
	№1 аралық бақылау.	Дәріс, практикалық сабактар және өзіндік жұмыс (1-7 тақырып) тақырыптары бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды менгеруін бақылау.	ОН1 ОН4	5	Ауызша және жазбаша. билет сауланамасы немесе тестілеу	Ауызша жазбаша сауланама
8.	Тәжірибелік сабак: Липидтердің алмасуы: катаболизм	Липидтердің жіктелуі, химиялық құрылышы және биологиялық қызметтері. Аскорыту жолындағы липидтердің қорытылу механизмі, осы процеске қатысатын ферменттер. Өт қышқылдарының химиялық табиғаты және липидтердің қорытылуы мен сінірліліктердегі рөлі. Хиломикрондардың, ТЖЛП, ТТЛП және ТӨТЛП метаболизмі. Жасуша ішілік липолиз. Глицериннің тотығуы. Май қышқылдарының тотығуы. Энергетикалық баланс.	ОН1 ОН2	2		Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың семинар, жағдайлық есептер

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

	ОБӨЖ/БӨЖ Стероидтардың алмасуы.	<p>Стероидтардың алмасуы. Организмнен холестерин мен өт кышқылдарының бөлінуі. . От кышқылдары және олардың рөлі. Организмдегі холестериннің тасымалдануы. Организмнен холестерин мен оның метаболиттерінің шығарылуы. Кетон денелеріні алмасуы.</p>	ОН4	1/3	<p>биохими ялық процесс тердің реакция ларын жазу, презентация, глоссари й</p>	<p>Биохимиялық процесстердің реттілігін сауатты және дұрыс жазғанын бақылау, презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін бағалау</p>
9.	Дәріс: Липидтердің алмасуы.	<p>Адам тіндерінің липидтері. Тасымалдаушы липопротеиндердің құрамы мен құрылышы. Май қышқылдарының бета тотығуы. Май қышқылдарының синтезі. Липидтердің ішектегі ресинтезі. Липидтер қорлануы мен мобилизациясының реттелуі.</p>	ОН1	1	<p>кері байланыс сұраптарты</p>	
	Тәжірибелік сабак: Липидтер алмасуы: анаболизм Зертханалық практикум.	<p>Фосфоглицеридтер мен фосфатид қышқыларының биосинтезі. Қолдану жолдары. Май қышқылдарының биосинтезі. Триацилглициериндегі биосинтезі. Кетонды денелердің биосинтезі. Холестерин биосинтезі. Липид алмасуының патологиясы. (Гиперлипопротеинемия, бауырдың майлануы, кетонемия және т/б.). Липид алмасуының реттелуі. Липидтердің компоненттерін дәрілік препараттар ретінде қолдану. Зертханалық жұмыс: «Қан сарысуында жалпы холестериннің мөлшерін анықтау»</p>	ОН1 ОН2	1		
	ОБӨЖ/БӨЖ Липидтер алмасуының патологиясы.	<p>Гиперхолестеринемия және өт-тас ауруы дамуының механизмдері. Липидтердің алмасуының патологиясы. Атеросклероз биохимиясы. Атеросклерозды және гиперхолестеринемияны</p>	ОН4	/3	<p>презентация, эссе, глоссари й</p>	<p>презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін және эссе</p>

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

		емдеудің биохимиялық негіздері. Семіру, бауырдың майлануы және т.б. Тақырып бойынша эссе жазу: https://youtu.be/20mD2n eg A ТАГ, ГФЛ, ХС синтезі. Липид алмасуның патологиясы				жазуын бағалау
10.	Тәжірибелік сабак: Ақуыздар мен аминқышқылда рының алмасуы.	Ақуыздық тағамдану. Ақуыздардың биологиялық бағалығы. Азотты баланс. Ас корыту жолындағы Ақуыздардың қорытылуы және сінірлуі. Аминқышқылдарының кatabолизмінің жалпы жолдары: трансаминдену, дезаминдену, декарбоксидену. Биогенді аминдер. Биогенді аминдердің тотығуы және моноаминооксидазалар ингибиторлары.	ОН1 ОН2	2	семинар, жағдайлық есептер	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер
	ОБӨЖ/ БӨЖ Ұлпалардағы Ақуыздардың амин қышқылдарына дейін ыдырауы. Биогенді аминдер.	Ұлпалардағы Ақуыздардың амин қышқылдарына дейін ыдырауы. Фенилаланин, тирозин, глицин, серин және пролин алмасуның ерекшеліктері. Аммиакты залалсыздандыру жолдары. Креатиннің, медиаторлардың, гистаминнің, γ -аминомай қышқылының (ГАМК) және катехоламиндердің амин қышқылдарынан түзілуі. Қабынудың және аллергиялық реакциялардың дамуындағы гистаминнің рөлі. Антигистамндік препараттар. Биогендік аминдер. Биогенді аминдердің тотығуы (моноаминооксидазалар, диаминооксидазалар), МАО тежеушілері. Амин қышқылдарының дәрілік препараттар ретінде қолданылуы.	ОН4	1/3	биохимиялық процесстердің реттілігін сауатты және дұрыс жазғанын бақылау, презентация сын сапалы рәсімдеу мен қорғау деңгейін бағалау	

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

11.	Тәжірибелік сабак: Күрделі белоктар алмасуы. Зертханалық практикум.	<p>Нуклеопротеидтердің қорытылуы мен сінірлілік. Пуринді және пиридиндің негіздердің биосинтезі мен ыдырауы. Гиперурикемия. Подагра. Оратоцидурия. Гемоглобин синтезінің және ыдырауының негізгі сатылары. Ақуыздар, көмірсулар және липидтер алмасуының өзара байланысы. Зертханалық жұмыс: «Қан сарысындағы мочевинаның концентрациясын аныктау».</p>	ОН2 ОН3	2	семинар, жағдайлық есептер, зертханалық жұмыс	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалар дың орындалуын бағалау
12.	ОБӨЖ/ БӨЖ Өт пигменттерінің алмасуының патологиясы.	<p>Өт пигменттерінің алмасуының патологиясы. Гемоглобиннің қалыпты және патологиялық түрлері. Бауырда билирубиннің залалсыздандыруының жолдары. Тақырып бойынша эссе жазу: 1.https://youtu.be/xB537SJkdC4 Бауыр биохимиясы 2.https://youtu.be/iCHmMzoPxco Бауырдың құрылышы мен детоксикалық қызметі. 3.https://youtu.be/7pGiIoBTCMo Эритроциттер метаболизмі. 4.https://youtu.be/IgynHkQ2_sk Гемоглобиннің алмасуы. Сары ауру түрлері.</p>	ОН4	/3	презентация, эссе, глоссарий	Презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғауденгейін және эссе жазуын бағалау
12.	Дәріс: Нәрудыздар мен аминқышқылдарының алмасуы.	<p>. Ақуыздардың асқазан-ішек жолында қорытылуы. Ақуыздардың ішекте шіруі. Аминқышқылдары метаболизмінің жолдары. Жеке аминқышқылдар алмасуының ерекшеліктері. Пуринді нуклеотидтер метаболизмінің ерекшеліктері. Пиридинді нуклеотидтер метаболизмінің ерекшеліктері. Нуклеотидтер мен аминқышқылдары дәрілік препараттар ретінде. Ақуыздар, липидтер және көмірсулар алмасуының өзара байланысы.</p>	ОН1	1	шолу	кері байланыс сұраптартары
	Тәжірибелік	Макро- және микроэлементтердің	ОН1	1	семинар,	Ауызша

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 13 беті

	сабак: Макроэлементтік мен микроэлементтер. Тұз – су алмасуы. Гормондар биохимиясы.	биологиялық рөлі. Тұз-су алмасуы, кезеңдері. Адам организміндегі судың рөлі. Тұз-су алмасуына гормондардың әсері. Зат алмасуының нейро-эндоцитарнің реттелуі. Гормондардың әсер ету механизмдері. Гипофиз және гипоталамус гормондары. Қалқанша және қалқанша маңы безінің гормондары, нысанда жасушалар, гипо-және гиперқызметтері. Бүйрекустің безінің мильты қабаты гормондары, нысанда жасушалары, гипо-және гиперқызметтері. Тимус гормондары, нысанда жасушалары, гипо-және гиперқызметтері.	ОН2	жағдайлық есептер	сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер
13.	ОБӨЖ/ БӨЖ Бауырдағы детоксикация механизмдері. Бауырдағы этанол метаболизмі. Тақырып бойынша эссе: https://youtu.be/xB537SJkdC4 Бауыр биохимиясы	Бауырдағы детоксикация механизмдері. Бауырлық химиялық канцерогенез. Бауырдағы этанол метаболизмі. Тақырып бойынша эссе: https://youtu.be/xB537SJkdC4 Бауыр биохимиясы	ОН4	1/2	презентация, эссе, глоссарий
		Презентацияны сапалы рәсімдеу мен қорғауда деңгейн және эссе жазуын бағалау			
	Тәжірибелік сабак: Қан биохимиясы. Зертханалық практикум	Қаның химиялық құрамы. Қан сарысының ферменттері. Индикаторлық ферменттердің маңызы. Қан сарысының Ақуыздары. Қалыпты, гипо-, гипер-, пара-, диспротеинемия. Қан сарысының жеке Ақуыздары, өткір жүйесінің Ақуыздары, комплементарлық жүйесі. Қаның Ақуызсыз азотты заттары. Азотемия. Қаның биохимиялық көрсеткіштерін анықтаудың диагностикалық маңызы. Эритроциттер мен лейкоциттердегі метаболизм ерекшеліктері. Қан үю биохимиясы. Гемостаз реттелуі. Зертханалық жұмыс: «Қан сарысындағы темір концентрациясын анықтау Темір-Витал»	ОН1 ОН2	2	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалардың орындалуын бағалау, жағдайлық есептер
	ОБӨЖ/ БӨЖ Функционалды	Көмірсулар, липидтер және амин қышқылдары метаболизмінің	ОН4	/3	презентация, Презентацияны сапалы

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

14.	Тәжірибелік сабак: Бауыр және бүйрек биохимиясы. Дәнекер тінінің биохимиясы.	қ биохимия.	гормондық реттелуі. Фосфаткальций алмасуның гормондық реттелуі. Су-тұз алмасуы. Қан үюнының биохимиясы. Гомеостаздың реттелуі. Организмдегі темірдің алмасуы. Бұлшық ет биохимиясы. Жүйке үлпасының биохимиясы. Жүйке тінінің жасушалары алмасуның ерекшеліктері. Табиги және бөгде заттардың тотығуының моноксигеназдың тізбегі. Липидтердің пероксидтық тотығуы. Тақырып бойынша эссе жазу: 1. https://youtu.be/NZPOwkc9VsM Қан биохимиясы 2. https://youtu.be/1r4gts9F9rA Қан плазмасының биохимиясы.	ОН1	2	эссе, глоссарий	рәсімдеу мен қорғау деңгейін және эссе жазуын бағалау

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

ОБӨЖ/ БӨЖ Химиялық канцерогенезді негіздері. Фармацевтикал ық биохимияның медицинадағы рөлі.	Химиялық канцерогенездің негіздері. Биотрансформация өнімдерін анықтаудағы ксенобиотиктер метаболизмін және дәрілер айналуындағы қатысатын ферменттердің активілігін зерттеу әдістері. Фармацевтикалық биохимияның медицинадағы рөлі. Тақырып бойынша эссе жазу: https://youtu.be/hvr-ejPqjQg Химиялық канцерогенез https://youtu.be/1130bdfC904 Фармацевтикалық биохимия	ОН4 1/2	Презентация, ғылыми макалаға сарапта ма, глоссари й	Презентация ны сапалы рәсімдеу мен қорғау және ғылыми макалаға сараптама жүргізу денгейін бағалау
Дәріс: Бауыр және бүйрек биохимиясы. Ұлпалар биохимиясы.	Бауырдың құрамы, құрылышы, қызметі және оның зат алмасудығы ролі. Бауырдағы бөгде заттар метаболизмі. Бүйректің құрамы, құрылышы, қызметі және оның зат алмасудығы ролі. Бүйректегі заттар алмасуының ерекшеліктері. Бүйрек құрылышы, несеп түзілу механизмі. Қан биохимиясы, химиялық құрамы және организмдегі қызметі. Метаболизмнің нейро-гуморалді және өзін-өзі ретттеу механизмдері. Дәнекер, бұлшық ет, сүйек және тіс тіндерінің химиялық құрамы. Биологиялық рөлі.	ОН1 1		
	Тәжірибелік сабак: Клиникалық биохимияға кіріспе. Дәрілер сапасын бақылау стандартизациясында қолданылатын биохимиялық әдістер. Ферменттер-аналитикалық реагенттер ретінде. Дәрілік препараттардың биотехнологиясы.	ОН1 1	семинар, жағдайл ық есептер	Ауызша сұрау, тесттілік тапсырмалар дың орындалуын бағалау

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

		Дәрілік түрлер технологиясының биохимиялық негіздері.				
ОБӨЖ/ БӨЖ		«Липидтер алмасуы», «Ақуыздар және аминқышқылдары алмасуы», «Гормондар биохимиясы», «Тіндер мен мүшелер биохимиясы», «Клиникалық және фармацевтикалық биохимия»	ОН3 ОН4	1/2	Бақылау сұрақтары, тест тапсырмалар ын және жағдайлық есептерді шешуін бақылау	
№2 аралық бақылау.		Дәріс, практикалық сабактар және өзіндік жұмыс (8-15 тақырып) тақырыптары бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды менгеруін бақылау.	ОН1 ОН4	4	Ауызша және жазбаша. Бақылау, тестілеу,	Ауызша жазбаша саулнама
Аралық аттестаттауға дайындық және жүргізу:						9 с
Пәннің жалпы сағат саны:						90 с

9. Оқыту әдістері		
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

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атаяу	Қанагатта-нарлықсыз	Қанагатта-нарлық	Жақсы	Өте жақсы
ОН1	Биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластары: көмірсулар, липидтер, қарапайым және күрделі ақуыздар, витаминдер және т.б өкілдерінің құрылымы,	1. Биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластары: көмірсулар, липидтер, қарапайым және күрделі ақуыздар, витаминдер және өкілдерінің т.б	1. Биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластары: көмірсулар, липидтер, қарапайым және күрделі ақуыздар, витаминдер және өкілдерінің т.б	1.Организмде жүретін биохимиялық үрдістерді сипаттау үшін биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластарының құрылышы туралы білімді	1.Организмде жүретін биохимиялық үрдістерді сипаттау кезінде биоорганикалық қосылыстардың негізгі кластарының құрылышы

Биология және биохимия кафедрасы

46- ...

«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)

34 беттің 17 беті

<p>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 сүйкітықтардың негізгі биохимиялық констатналарын біледі. Организмдегі мүшелер мен ұлпалардың химиялық құрамы мен биологиялық функциялары, дәрілік заттардың метаболизмі туралы білімге ие.</p>	<p>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 сүйкітықтардың негізгі биохимиялық константаларын білмейді.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің химиялық құрамы және биологиялық қызметтері туралы білімі жоқ.</p> <p>5. Организмдегі дәрілік заттардың метаболизмі туралы білімі</p>	<p>және т.б өкілдерінің құрылымы, қызметі және қасиеттері туралы білімі бар;</p> <p>2.</p> <p>Метаболизм процестерінің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының мүмкін салдарын түсінеді;</p> <p>3. Қалыпты және патологиялық жағдайдағы адам ағзасындағы биологиялық сүйкітықтардың негізгі биохимиялық константаларын білмейді.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің химиялық құрамы және биологиялық қызметтері туралы жеткілікті білімге ие;</p> <p>5.</p>	<p>қолдана 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 тұрақтылар туралы білімді колданады.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің химиялық құрамы және биологиялық қызметтері туралы жеткілікті білімге ие;</p> <p>5. Организмдегі дәрілік заттардың метаболизмін</p>	<p>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 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 тұрақтылар туралы білімді колданады.</p> <p>4. Мүшелер мен тіндердің химиялық құрамы және биологиялық қызметтері туралы жеткілікті білімге ие;</p> <p>5. Организмдегі дәрілік заттардың метаболизмін</p>
---	--	--	---	--

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

		<p>жоқ.</p>	<p>Организмдегі дәрілік заттардың метаболизмі туралы үстіртін білімге ие.</p>	<p>түсіндіру үшін организмдегі заттардың метаболизмі туралы алған білімдерін қолданады.</p>	<p>3. Науқастың күйін бағалау үшін организмнің биосүйкіткіштерінің негізгі биохимиялық тұрақтыларды туралы өте жақсы білімді көрсетеді.</p>
					<p>4. Мүшелер мен тіндердің химиялық құрамы мен биологиялық функцияларды туралы тамаша білімді көрсетеді, олардағы зат алмасу ерекшеліктепін талдайды.</p> <p>5. Ксенобиотиктерді, оның ішінде дәрілік препараттарды залалсыздандыру кезеңдерін сауатты,</p>

ОН2	Адамның биологиялық сүйкіткіштеріндегі көмірсулар, липидтер және азот алмасуының метаболиттерін анықтау үшін биохимиялық зерттеулер жүргізеді; қан сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенделілігін аныктайды.	1.Зертханалық жұмыстың сипаттамасына сәйкес адамның биологиялық сүйкіткіштеріндеғі көмірсулар, липидтер және азот алмасуының метаболиттерін анықтау үшін биохимиялық зерттеулер жүргізбейді; 2. Кан сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенделілігін аныктамайды; 3.Ферменттердің белсенделілігін анықтаудың диагностикалық маңызын	1. Зертханалық жұмыстың сипаттамасына сәйкес адамның биологиялық сүйкіткіштеріндеғі көмірсулар, липидтер және азот алмасуының метаболиттерін анықтау үшін биохимиялық зерттеулер жүргізеді, бірақ белсенделік танытпайды, оқытушының көмегіне жүргінеді; 2.Сипаттама бойынша қан сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенделілігін ешкімнің көмегінсіз нақты және дәл аныктайды, дұрыс корытынды	1.Тәжірибелік және зертханалық жұмыстардың орындаудағы жағдайларда, сәйкес қорытынды жасайды және жұмыстың нәтижесін талқылауға белсенді қатысады, есебін жазып откізеді; 2.Қан сарысуындағы арнайы ферменттердің белсенделілігін ешкімнің көмегінсіз нақты және дәл аныктайды, дұрыс корытынды	анық, рет-ретімен талдайды. Ағзадағы химиялық канцерогене здің ерекшелікте рі туралы тамаша білімді көрсетеді және алған білімдерін болашақ кәсіби қызметте қолдануға қабілетті.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 20 беті

		түсінбейді.	н белсенділігін анықтайды, бірақ қателіктер жібереді және оқытушының көмегіне жүгінеді;	жасайды. 3. Оку материалынан жақсы білім деңгейін көрсете отырып, ферменттердің белсенділігін анықтаудың диагностикалық маңызы туралы білімге ие.	тапсырады; 2. Қан сарысуындағы арнайы ферменттер дің белсенділігін ешкімнің көмегінсіз өз бетінше және дәл анықтайды, оку материалын а сүйене отырып дұрыс корытынды жасайды. 3. Ферменттер дің белсенділігін анықтаудың диагностикалық маңызы туралы теориялық білімдерін жоғары деңгейде ойлау қабілетін көрсете отырып сауатты колданады, сәйкес корытынды жасайды.
ОН 3	Негізгі биохимиялық зерттеулердің нәтижелерін интерпретациялауды;	1. Негізгі биохимиялық зерттеулердің нәтижелерін интерпретациял ауға қабілетсіз;	1. Негізгі биохимиялық зерттеулердің нәтижелерін интерпретациял ауға қабілетсіз;	1. Негізгі биохимиялық зерттеулердің нәтижелерін интерпретациял ауға қабілетсіз;	1.Биосұйықт ықтардың анализіндегі ұсынылған референтті биохимиялы

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

<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>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>мәселелік есептерді талқылау кезінде принципті емес қателіктер жібереді, қындықпен қорытынды жасайды;</p> <p>2. Организмнің құрылымдық-функционалдық компоненттерінің метаболизм карталарында көрсетілген метаболиттік үрдістерді сипаттауда киналады;</p> <p>3. Биохимиялық процестердің бұзылуының ерекшеліктерін болжау және оларды реттеу кезінде анықтамалық материалды нашар қолданады.</p>	<p>теориялық материалдар бойынша білімін қолданады. Мәселелік есептерде ұсынылған осы көрсеткіштерге дұрыс интерпретация жасайды;</p> <p>2. Карталарда көрсетілген организмнің құрылымдық-функционалдық компоненттерінің метаболизм сызбасын сауатты, ретретімен нақты талдайды;</p> <p>3. Биохимиялық процестердің бұзылуының ерекшеліктерін болжау және оларды реттеу кезінде анықтамалық материалды тиімді қолданады.</p>	<p>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 көрсетілген организмнің құрылымдық-функционалдық компоненттерінің метаболизм сызбасын сипаттауда үшін қажетті оқу материалын өте жақсы білітінін көрсетеді;</p> <p>3. Критикалық ойлауды көрсете</p>
--	---	--	--	---

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 22 беті

					отырып, биохимиялық процестердің бұзылуының ерекшеліктегі болжау және оларды реттеу кезінде аныктамалық материалды тиімді қолданады.
ОН4	<p>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.</p>	<p>1. Биохимиялық зерттеулерді өз бетінше жүргізу дағдыларына ие емес.</p> <p>2. Қажетті әдеби материалдарды іздей алмайды, ғылыми мақалаларды талдауға қабілетті емес;</p> <p>3. Топпен жұмыс істеуге қабілетсіз.</p>	<p>1. Биохимиялық зерттеулер жүргізу кезінде теориялық материалдан жақсы білімін көрсетеді, зерттеу дағдыларын және өз бетінше білім алуга құлышынысын көрсетеді.</p> <p>2. Қажетті әдеби материалдарды іздей алады, ғылыми мақалаларды талдайды, бірақ ойын логикасыз және дәлелсіз баяндайды;</p> <p>3. Топпен жұмыс істей алады, бірақ ешқандай</p>	<p>1. Биохимиялық зерттеулер жүргізу кезінде теориялық материалдан жақсы білімін көрсетеді, зерттеу дағдыларын және өз бетінше білім алуга құлышынысын көрсетеді.</p> <p>2. Белгілі бір тапсырманы орындау үшін қажетті әдеби материалды жинайды, критикалық ойлау қабілетін көрсете отырып ғылыми мақалаларды талдайды;</p> <p>3. Топта</p>	<p>1. Биохимиялық зерттеулер жүргізу кезінде ғылыми мақалаларды; зерттеу нәтижелерін талдауда қажетті теориялық материалдағы білімді көрсете алады; алынған нәтижелер бойынша организмнің күйін болжауға қабілетті және өз бетінше білім алуга</p>

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 23 беті

			<p>бастама көтермейді.</p> <p>белсенді жұмыс істей алады, өз ойларын нақты жеткізе алады және басқаларға кенес бере алады, биохимиялық зерттеулердің мүмкін болатын бірқатар қолданылуы туралы кеңес бере алады.</p> <p>кулшынысын 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 шыгармашылықпен жұмыс істейді, өз нанымдарын дәлелді түрде баяндайды, ақпаратпен тиімді алмасады, биохимиялық зерттеулердің мүмкін болатын</p>		

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 24 беті

					бірқатар қолданылуы туралы айналасынд ағыларғақен ес бере алады.
--	--	--	--	--	--

10.2. Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері

№	Бағалау критерийі	Денгейі			
		Оте жақсы	Жақсы	Қанағаттан арлық	Қанағат танарлықсыз
Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы					
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
Жалпы:		100	70	50	0
БӨЖ-ге арналған тексеру парагы:					
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
Жиыны:		100	70	50	0

1. Тапсырма сұрақтарына ауызша жауап беру Шамамен 3 сұрақ максималды 10 баллдан

№	Бағалау критерийі	Денгейі			
		Оте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлықсыз
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
Жиыны:		30	21	15	0

1. Тапсырма сұрақтарына ауызша жауап беру

№	Бағалау критерийі	Балл
1	Білім алушы жауап беру кезінде ешқандай қателік немесе сәйкесіздік	

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

	жібермегенде 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 жібермегенде, студенттің өзінің түзетуімен принциптік сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде, оқытушы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйелей білгенде қойылады.	21-26
3	Білім алушы жауап беру кезінде принциптік сәйкесіздіктер мен қателіктер жібергенде, тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қыыншылық 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 терең менгергенін көрсетті, жауап бере отырып, ол басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін пайдаланды. Ғылыми терминологияны қолданды.	27-30
2	Білім алушы материалды билеттін көрсетті, принципсіз дәлелсіздіктер жасады, өзі жөндейді. Ғылыми терминологияны қолданды.	21-26
3	Білім алушы жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен кішігірім қателіктер жіберді, ғылыми терминологияны қолданды, материалды жүйелеуде үлкен қындықтарды бастан өткерді, оқытушының көмегі қажет болды	15-20
4	Білім алушы оқытушының сұрақтарына жауап бермеді, іргелі қателіктер мен дәлелсіздіктерге жол берді, жауап беру кезінде ғылыми терминологияны қолданбады.	0-14

3. Тәжірибелік сабакқа арналған тест тапсырмасына чек-парагы

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

4. Жағдайлық есептерді шешу

№	Бағалау критерийлері	Балл
1	Білім алушы жұмысқа белсенді түрде қатысып, жауап беруде ерекше ой-пікірін көрсеткенде, білімінің тереңдігін байқатып, такырыпты басқа да салалардағы ғылыми жетістіктермен үштастыра білгенде қойылады.	25-28
2	Жұмысқа белсенді түрде қатысып, жауап беруде қателіктер жібермей,	19-24

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)		34 беттің 26 беті

	жұмысқа белсенді араласып, білімінің жақсы екендігін көрсеткенде қойылады.	
3	Сабакқа баяу түрде қатысып, бағдарлама материалдарын жүйелеуде едәүір қателіктер жібергенде қойылады.	14-18
4	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):

№	Сұрақтар	Денгейі			
		Оте жақсы	Жақсы	Қанағаттанарлық	Қанағаттанарлық сыз
1	1 жағдайлық есеп	14	10	7	0
2	2 жағдайлық есеп	14	10	7	0
	Жиыны:	28	20	14	0

БӨЖ-ге арналған тексеру парагы Презентация

Бақылау түрі	Бағалау критерийі	Балл
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 терең 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
	Презентация белгіленген уақытта тапсырылған жоқ, көлемі 20 слайдтан аз. Әдебиеттер тізімі 5-ден аз. Слайдтар мазмұнсыз. Презентацияны қорғау кезінде автор көптеген қателіктер жіберді. 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	7-8

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

	<p>көп, берілген тақырыпқа толық сай келеді, сауатты құрастырылған, терминдердің биологиялық маңынасы толық ашылған. Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылмаған. Аздаған кемшіліктер бар.</p>	
	<p>Глоссарий білім алушының өз оймен 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.</p>	5-6
	<p>Глоссарий білім алушының өз оймен жасалған, 20 терминнен аз, берілген тақырыпқа толық сай келмейді, сауатты құрастырылмаған, терминдердің биологиялық маңынасы ашылмаған. Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылмаған. Кемшіліктері көп.</p>	0-4

Ғылыми мақалаларға талдау:

Бақылау түрі	Бағалау критерии	Балл
Ғылыми мақалаларға талдау жасау	<p>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 сонғы 5 жылдағы мақалаларды және импакт – факторы жоғары мақалаларды қолданды.</p>	27-30
	<p>Жұмыс дәл орындалды және уақытында жеткізілді, баспа мәтіннің кемінде 4 беттіне дербес жазылды. Мәселе бойынша ойлар қысқа тезисстер түрінде беріледі, бірақ дәлел келтірмәді. Жұмыс мәтінінде барлық жерде авторларға сілтемелер көрсетілген. Қорғау кезінде мәтін оқымайды, бірақ айтады. Сұрақтарға жауап бергенде ол принципіз күтептіктерін мойындаады.</p>	21-26
	<p>Жұмыс ұқыпты орындалды және тапсырма кемінде 3 беттен баспа мәтіні тапсырылды. Айтылған мәселе бойынша ойлары дәлелсіз, шашыранқы. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме барлық жерде көрсетілмеген. Қорғаған кезде мәтін оқылады. Белгісіз сұрақтарға жауап бергенде ол өзескел қүтептіктер жібереді.</p>	15-20
	<p>Шығарма 3 баспа парағынан аз жазылған. Ойлар шашыранқы түрде суреттелген. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме жоқ. Аргументтер жоқ. Қорғаған кезде мәтін оқылады. Сұрақтарға жауап бергенде ол өзескел қүтептіктер жібереді, материалдарды шарламайды.</p>	0-14

Биохимиялық процесстердің реакцияларын жазу

Бақылау түрі	Бағалау критерии	Балл
Биохимиялық процесстердің	<p>Берілген заттың құрылымына қатысадын химиялық байланыстардың дұрыс жазылу ретін біле отырып, химиялық</p>	27-30

ОНГҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46 - ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 28 беті

реакцияларын жазу	<p>қосылыстардың формулаларын тез және дұрыс, нақты жаза біледі. Берілген үрдістері катализдейтін ферменттерін көрсете отырып еш қындықсыз биохимиялық реакцияларды дұрыс жаза біледі және сол туралы білімнің толық екендігін және мәселені толық түсінетіндігін көрсетеді. Отken материалдармен үштастыра отырып дәл де нақты жауап береді.</p>	
	<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 білімнің толық екендігін және мәселені толық түсінетіндігін көрсетеді. Отken материалдармен үштастыра отырып принциптік 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 тықырыпен байланыстыра алмайды, биохимиялық үрдістерді жазу және түсіндіруде қиналады, материалды тоылқ түсінбейді.</p>	15-20
	<p>Қындықпен 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)

Бақылау түрі	Бағалау критериилері	Баллы
Жазбаша шығармашылық жұмысын дайындау (Эссе)	<p>Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді: Тақырып терең және дәлелді түрде ашылады. Талғамы бойынша құрастырылған, логикалық және ойды дәйекті түрде жеткізуі жоғары. Эссе де мәселе нақты тұжырымдалған. Нақты қате жоқ. Негізгі бөлімнің мазмұнына логикалық түрде сәйкес келетін қорытындылар бар.</p>	27-30
	<p>Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді: Тақырып терең және дәлелді түрде ашылады. Тақырыпта аздап ауытқулар бар. Эссе қорғалатын тақырыпқа сәйкес анық тұжырымдалған. Негізгі бөлімде бұл қисынды, бірақ ұсынылған тезисті дәлелдеу үшін жеткіліксіз, оқшауланған фактілік дәлелсіздіктер бар.</p>	21-26
	<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>	15-20
	<p>Тақырып толық ашылмаған, бұл немкұрайлы білімді көрсетеді. Ол материалдың кездейсок орналасуымен, мәліметтер арасындағы байланыстың болмауымен сипатталады. Қорғауда</p>	0-14

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 29 беті

өрсекел қателіктер болған кезде қойылады.

Аралық аттестаттау

Бағылау түрі	Баға	Бағалау критерийі
Тестілеу/аяуызша және жазбаша сұрау	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	<p>-Білім алушы жауап беру кезінде ешқандай қателік немесе сәйкессіздік жіберменгенде қойылады;</p> <p>-Пәннің және басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолдана отырып, оқылатын пәннің теориясы мен концепциясына және бағыттарына сүйене отырып критикалық бағалау береді;</p> <p>-Тест сұрақтарына 90-100% дұрыс жауап берді;</p>
	Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	<p>-Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателік жіберменгенде, студенттің өзінің түзетуімен принциптік сәйкессіздіктер мен қателіктер жібергенде, оқытуышы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйелей білгенде қойылады;</p> <p>-Тест сұрақтарына 70-89% дұрыс жауап берді;</p>
	Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	<p>-Білім алушы жауап беру кезінде принциптік сәйкессіздіктер мен қателіктер жібергенде, тек оқытуышы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қынышылық танытқанда қойылады;</p> <p>- Тест сұрақтарына 50-69% дұрыс жауап берді;</p>
	Қанағаттанарлықсыз ыз 24-49 балл 0-24 балл	<p>-Білім алушы жауап беру кезінде принциптік қателіктер жібергенде, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті қолданбаса, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмай, ойсыз, стилистикалық қателіктер жібергенде қойылады;</p> <p>-Тест сұрақтарына 50% -ден төмен дұрыс жауап берді;</p>

Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	Жақсы
B +	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз

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

F	0	0-24	
---	---	------	--

11 Оқу ресурстары			
Электрондық ресурстар	№	Атауы	Сілтемелер
	1		
	2	Электронды каталог – ішкі пайдаланушылар үшін – сыртқы пайдаланушылар үшін	http://10.10.202.52 http://89.218.155.74
	3	Республикалық жоғары оқу орындары аралық электронды кітапхана	http://rmebrk.kz/
	4	«Студент кеңесшісі» Медициналық ЖОО электронды кітапханасы	http://www.studmedlib.ru
	5	«Параграф» ақпараттық жүйе «Медицина» бөлімі	https://online.zakon.kz/Medicine
	6	«Зан» құқықтық ақпараттың электронды дереккөзі	https://zan.kz
	7	Ғылыми электрондық кітапхана	https://elibrary.ru/
	8	«BooksMed» электронды кітапханасы	http://www.booksmed.com
	9	«Web of science» (Thomson Reuters)	http://apps.webofknowledge.com
	10	«Science Direct» (Elsevier)	https://www.sciencedirect.com
	11	«Scopus» (Elsevier)	www. scopus.com
	12	PubMed	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
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) 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). 4. Сейтембетова А.Ж. Биохимия. Фармация факультетінің студенттеріне арналған тестілер және жағдаяттық есептер /Сейтембетова А.Ж., Блудова С.А., 2020. -337 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2810/ 5. Сейтембетова А.Ж. Биохимия / Сейтембетова А.Ж., Блудова С.А. 2020.-276с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2806/		
Әдебиет	Қазақ тілінде Негізгі: 1. «Биохимия» Е.С. Севериннің ред. басшылығымен, «ГЭОТАР, Медиа», 2014ж; 2. Биологиялық химия : оқулық / Т. С. Сейтембетов, Б. И. Төлеуов, А. Ж.		

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

Сейтембетова. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 432 бет.

Қосымша:

1. 2. Тапбергенов С.О. Медициналық биохимия –Алматы, 2011
3. Сейтембетов Т.С. Биологиялық химия-Алматы 2011
4. Сеитов З.С., Биохимия, - Алматы, 2012;
5. Биохимия сұрақтары мен жауаптары. ҚР ҰҒА корр., проф. С.М.Адекеновтің ред. басшылығымен.-Астана,2003.
6. П.К.Кенжебеков, «Биологиялық химия», Шымкент, 2005ж.
7. Асилбекова Г.К., Ордабекова А.Б., «Гормондар биохимиясы», Шымкент, 2012ж

Орыс тілінде

Негізгі:

1. Тапбергенов С.О. «Медицинская и клиническая биохимия». - Эверо, 2017.Ітом;
2. Тапбергенов С.О. «Медицинская и клиническая биохимия». - Эверо, 2017.Штом;

Қосымша:

1. Биохимия, под ред. Чл.-корр. РАН, проф. Е.С. Северина.- М., 2011
2. Тапбергенов С.О. Медицинская биохимия.- Астана, 2011.
3. Кэмпбелл М.К., Биохимия, 1-часть, Алматы-2013;
4. Биохимия : учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2011.
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.
6. Аблаев, Н. Р. Введение в клиническую биохимию. Ч.1 : учеб. пособие / Н. Р. Аблаев. - АлмаAtы : New book, 2021. – 248
7. Аблаев, Н. Р. Введение в клиническую биохимию. Ч.2 : учеб. пособие / Н. Р. Аблаев. - АлмаAtы : New book, 2021. - 284 с

Ағылшын тілінде:

1. Satyanarayana, U. Biochemistry : with biomedical concepts, clinical correlates & case studies/U. Satyanarayana, U. Chakrapani. - 5 th ed. - [S. l.] : Elsevier, 2017. - 777 p
1. Baynes J.W., Dominiczak M.H. Medical Biochemistry, Mosby Elsevier, 2014
2. Ferrier, Denise R. Biochemistry: Lippincott's Illustrated Reviewes: textbook/Denise R .Ferrier. -7th ed.- Philadelphia: Wolters Kluwer, 2017.

12. | Пән саясаты

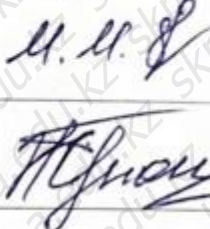
1. кафедра аумағында болған кезде кіре берісте ілінген тәртіптік талапқа бағыну;
2. түзілген кестеге сәйкес, міндettі түрде дәріс және тәжірибе сабактарына қатысу;
3. сабакқа кешікпеу;
4. сабакқа арнайы киімді киу (халат, қалпак);
5. сабакты жібермеу, ауырған жағдайда анықтаманы көрсету;
6. жіберілген сабактар оқытушының кестесі бойынша қабылданады;
7. оқу процесіне белсенді араласу;
8. академия ішкі тәртібіне бағыну және орындау;
9. үй тапсырмалары мен БӨЖ жұмыстарын өз уақытында және нақты орындау;

ОНГҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 32 беті

10. тапсырмалар орындалмаған жағдайда қорытынды баға төмендетіледі;
11. оқытушымен және курстастармен байсалды, ашық және сабырлы ара қатынас сақтау;
12. кафедра мүлкіне ұқыппен қарau;
13. дәріс сабактарына себепсіз қатыспаған жағдайда, әр жіберген сабак үшін жалпы рейтингтен 1 балл шегеріледі
14. БОӘЖ сабактарына себепсіз қатыспаған жағдайда, әр жіберген сабак үшін жалпы рейтингтен 2 балл шегеріледі
15. білім алушы аралық бақылаудан қанағаттанарлықсыз баға (0-49 балл) алған жағдайда қорытынды бақылауға жіберілмейді.
16. 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-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат	
Академиялық саясат, 4-т студенттің ар-намыс кодексі	
<p>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.</p> <p>Пәнді қашықтықтан оқыту кезінде академиялық адалдықты сақтай отырып, тұлғаны верификациялаудың және онлайн-емтихандардан өту нәтижелерін растаудың онлайн прокторинг-жүйесі қолданылады.</p> <p>Бағалау саясаты: Білім алушының қорытынды бағасы қорытынды рейтингісімен (КР) қорытынды бақылау бағасымен (КББ) балдық –рейтинг әріптік жүйе арқылы қойылады.</p> <p>СҚБ = КР + ҚББ</p> <p>Қорытынды рейтингісі (КР) ағымдық бақылау мен аралық бақылаудың 60% құрайды.</p> <p>Ағымдық бақылау бағасы (АББ) тәжірибелік сабак пен БӘЖ+ сабактарының орташа бағасы алынады.</p> <p>Аралық бақылау бағасы (АББ) 2 аралық бақылаудың орташа бағасына тең.</p> <p>Жіберілудің бағалау рейтингісі (60 балл) төмендегі формула бойынша есептеледі:</p> $\text{АББор.} \times 0,2 + \text{АББор.} \times 0,4$ <p>Қорытынды бақылау (КБ) тестілеу арқылы 40% немесе 40 балл, жалпы бағасы арқылы қойылады.</p> <p>Білім алушыларды тестілеу кезінде 50 тест тапсырмалары ұсынылады.</p> <p>Қорытынды бағаны есептеу келесі түрде жүргізліеді: егер білім алушы 50 сұрақтан 45 сұраққа дұрыс жауап берсе, онда ол 90 % құрайды.</p> $90 \times 0,4 = 36 \text{ балл}$ <p>Қорытынды бақылау білім алушының жіберілу рейтингісі 30 балл немесе 30%, аралық бақылау 20 балл немесе 20% болған жағдайдаған есептеледі.</p> <p>Қорытынды бақылау (100 балл) <u>%</u> = АББор. X 0,2 + АББ x 0,4 + КБ x 0,4</p> <p>Бақылаудың бір түрінен (АБ₁, АБ₂, АБор.) қанағаттанарлықсыз баға алған білім алушы емтиханға жіберілмейді.</p> <p>Айып балл ағымдық бақылаудың орта бағасынан алынады.</p>	

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46-...
«Биологиялық химия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)	34 беттің 33 беті

14. Бекіту және қайта қаралу			
Келесім күндері	Хаттама №	Басшысының ТАЖ	Колы
Кітапхана -акпараттық орталығымен келісу күні	Хаттама № <u>9</u> <u>14. 05. 24</u>	ҚАО -ның басшысы Дарбичева Р.Ы	
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № <u>13</u> <u>30. 05. 24</u>	Каф. менгерушісі Т.А.Ж. Есиркепов М.М.	
ББҚ мақұлданған күні	Хаттама № <u>11</u> <u>18. 06. 24</u>	ББҚ төрагасының Т.А.Ж. Токсанбаева Ж.С.	

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

**«Фармация» ББ 1 курс білім алушыларына арналған «Биологиялық химия»
пәнінің жұмыс оқу бағдарламасын (Силлабус) басқа тиісті пәндермен қытуды келісу
хаттамасы**

Келісу пәндері	Материалдың пропорцияларындағы еңгірістер, тәртібі және т. б. туралы ұсыныстар	Хаттамалардың номірлері және Келісуші кафедралар отырыстарының күндері
1	2	3
Пререквизиттер:		
1. Бейограникалық химия	Заттардың күрілісі, бейограникалық заттектердің жіктелуі және физика-химиялық касиеттері, химиялық кинетика, реакцияларының түрлерін карастирылады.	Хаттама № <u>12</u> « <u>03</u> » <u>06</u> 20 <u>ж.</u> кафедра менгерушісі, <u>х.т.к.</u> профессор: <u>Тим</u> <u>Дауренбеков К.Н.</u>
Реквизиттен кейінгі: 1. Фармакогнозия	Фармакогнозия курсында есімдіктер туралы сипаттама және зерттеу әдістері, дәрілік заттардың санасы мен дәрілік шикізаттардың дайындалу кезеңдері карастырылады.	Хаттама № <u>13</u> « <u>15</u> » <u>05</u> 20 <u>ж.</u> Фармакогнозия кафедрасының менгерушісі, фарм.ғ.л. профессор м.а.: <u>Омар</u> <u>Омбынбасарова К.К.</u>
2. Фармацевтикалық химия	Фармацевтикалық химия пәнінің жалпы сұраптары, кейір синтетикалық дәрілік заттардың және дәрілік заттар ретінде колданатын биологиялық белсенді табиги химиясын үйретеді. Сонымен катар, дәрілік заттардың химиялық күрілістары, касиеттері, колдануы және анализдеу әдістері туралы мәліметтер карастырылады.	Хаттама № <u>20</u> « <u>06</u> » <u>06</u> 20 <u>ж.</u> Фармацевтикалық және токсикологиялық химия, кафедрасының менгерушісі, фарм.ғ.л. профессор м.а.: <u>Ордаева С.К.</u> <u>Ордаева С.К.</u>
3. Токсикологиялық химия	Токсикологиялық химия дәрілік заттардың химия – технологиялық зерттеу әдістерін, улы және күшті әсер ететін заттардың есімдік және жануар табигатты биологиялық материалдардан беліп алу әдістері бойынша жіктелуін карастырады.	Хаттама № <u>20</u> « <u>06</u> » <u>06</u> 20 <u>ж.</u> Фармацевтикалық және токсикологиялық химия, фарм.ғ.л. профессор: <u>О. Омар</u> <u>Ордаева С.К.</u>