

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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>	<p>044/ 26 беттің 1беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

**Силлабус**  
**«Биология және биохимия» кафедрасы**  
**«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен»**  
**пәннің жұмыс оқу бағдарламасы**  
**6B10106 «Фармация»**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлұмат</b>			
1.1	Пән коды: <b>MBMGN 1203</b>	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: «Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен»	1.7	Курсы:1
1.3	Реквизитке дейінгі: биология, химия, физиканың мектеп курсы.	1.8	Семестрі:1
1.4	Реквизиттен кейінгі: биохимия, морфология және физиология.	1.9	Кредит саны (ECTS):3
1.5	Циклі: БП	1.10	Компоненті:ЖК

**2. Пәннің мазмұны**

Мендель генетикасының негіздері. Белгілердің мұрагерлік зандаудылықтары. Мұрагерлік жынысқа байланысты. Тұқым қуалаушылықтың хромосомалық теориясының негіздері. Репликация. Транскрипция. Акуыз биосинтезі. Ген экспрессиясын реттеу. Мутациялар және оның адам патологиясындағы көрінісі. Зерттеудің молекулалық-генетикалық әдістері. Мембранның арқылы заттарды тасымалдау. Жасушалық цикл. Медициналық биотехнология, нанобиотехнология. Дәрілік препараттарды алу технологиясы.

**3. Жынытық 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 қабылдау	3.8	Басқа (көрсету)

**4. Пәннің мақсаттары**

- Білім алушыларға молекулалық биологияның қазіргі заманғы білімін, комплексті пән ретінде, ДНҚ технология және жануар жасушасының молекулалық ұйымының жана білімдерін біріктіретін, сондай-ақ жоғарғы технология және қазіргі заманғы биологияның, клиникалық тәжірибеде және жалпы кәсіби пәнді менгеру ушін қалыптастыру.

**5.1 Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)**

ОН1	Ақпараттық макромолекулалардың құрылымы мен қызметі туралы білімді, тұқым қуалайтын аппараттың дәрілік препараттардың, түрлі химиялық заттардың әсеріне реакциясын көрсетеді.
ОН2	Тұқым қуалайтын өзгергіштіктің пайда болу себептері мен механизмдерін және олардың адамның тұқым қуалайтын патологиясын қалыптастырудың рөлін зерттеудегі білім мен дағдыларды көрсетеді.
ОН3	Метаболикалық процестердің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының салдарын түсінеді. Адам ағзасындағы биологиялық сүйкіткіштердің негізгі

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>	<p>044/ 26 беттің 2беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оку бағдарламасы</p>	

биохимиялық константаларын қалыпты және патологиямен біледі. Ағзалар мен тіндердің химиялық құрамы мен биологиялық функциялары, ағзадағы дәрілік заттардың метаболизмі туралы білімі бар.						
ОН4	Дәрілік заттарды және медициналық бұйымдарды тиімді қолдану мәселелері бойынша тұргындарға және мамандарға кеңестік көмектер бере алады					
ОН5	Эксперименттік жануарларға зертханалық жұмыстарды жүргізу әдістемелерін және дені сау организмнің функцияларын зерттеу әдістемелерін түсіндіреді және менгереді;					
<b>5.1 Пәннің ОН</b> <b>Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>						
5.1	ОН1, ОН2	ОН3	Дәріхана жағдайында дәрілік заттарды дайындауды			
		ОН5	Дәрілік заттар, дәрілік өсімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты үлгілер, қосымша заттар мен материалдардың сапасын бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын сактайды			
		ОН3,	ОН6	Токсикологиялық маңызды заттардың химия-токсикологиялық саралтамасын ұйымдастыруға және жүзеге асыруға бейімделген		
	ОН4 ОН5	ОН12	Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағдыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті			
<b>6. Пән туралы толық ақпарат</b>						
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Шымкент қ. Әл-Фараби-3, оку ғимараты №1, 4 этаж. 418, 415, 411, 411а, 410, 409 оку аудиториясы					
6.2	<b>Сағаттар саны</b>	<b>Дәріс</b>	<b>Тәжір. сабак</b>	<b>Зерт.сабак</b>	<b>БӨЖ</b>	<b>ОБӨЖ</b>
		5	25	-	51	9

<b>7. Оқытушылар туралы мәліметтер</b>			
<b>№</b>	<b>Т.А.Ж.</b>	<b>Дәрежесі және лауазымы</b>	<b>Электрондық адресі</b>
	Есиркепов М.М.	Каф.менгерушісі, профессор	marlen_forex@inbox.ru
1	Кульбаева Б.Ж.	Профессор м.а.	kbj04@mail.ru
2	Темирбеков А.Н.	Профессор	temirbekov52@mail.ru
3	Бурабаев А.А.	Б.ғ.к. доцент м.а	assilbek@mail.ru
4	Алипбаева Г.С.	аға оқытушы	-
5	Дарипбек А.Ж.	аға оқытушы	daripbek/aygul.80@mail.ru
6	Жазықбаева Г.Т.	аға оқытушы	Gul_8109@mail.ru

<b>8. Тақырыптық жоспар</b>						
<b>Апта/күн</b>	<b>Тақырып атаяуы</b>	<b>Пәннің қысқаша мазмұны</b>	<b>Пәннің ОН</b>	<b>Сағат саны</b>	<b>Оқыту технологиясының формасы / әдістері</b>	<b>Бағалау әдістері/формалары</b>
1	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b> Молекулалық биология және	Ақуыздың құрлысы және қызметі. Фолдинг, фолдинг факторлары.	ОН1	1	Шолу	Кері байланыс

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/ 26 беттің 3беті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оку бағдарламасы	

	медициналық генетикаға кіріспе. Ақуыз және нуклеин қышқылдарының құрылышы мен қызметі. Генетикалық ақпараттың берілу жолдары және реттелу механизмдері.	Нуклеин қышқылдары: ДНҚ, РНҚ молекуласының құрылышы, қызметі. РНҚ түрлері (мРНҚ, тРНҚ, рРНҚ, мяРНҚ, рибозалар). Ақпараттың берілу әдістері: консервативті, жартылай консервативті және дисперсті				
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Ақуыз және нуклеин қышқылдарының құрылышының ерекшелігі мен қызметі.	Генетикалық ақпараттың және реттелу механизмінің берілу жолдары. Нуклеин қышқылдары: жіктелуі, құрылымы, қызметі. ДНҚ, РНҚ. РНҚ түрлері (мРНҚ, тРНҚ, рРНҚ, мяРНҚ, рибозалар). Консервативті, жартылай консервативті және дисперсті ақпараттың берілуі.	ОИ1	2	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұрақтарды талқылау	Тестілеу, БӘҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	<b>ОБӨЖ. 1.1</b> Ақуыздың құрылышы мен қызметі. Ақуыз фолдингі. Шаперондар, жасушадағы қызметі.  1.2 Ақуыз биосинтезі. РНҚ трасляциясы. РНҚ түрлері. Құрылышы және қызметі.	Ақпараттық макромолекулалардың құрылышы және қызметі: ДНҚ және ақуыздар. Ақуыз фолдингі және оның факторлары. ДНҚ құрылымы. Митохондриялық ДНҚ. Ақуыз биосинтезі. Генетикалық код және оның қасиеттері. Рибосомалардың құрылышы және қызметі. Биосинтез кезеңдері – инициация, элонгация, терминация.	ОИ1 ОИ2	1/4	Шағын топпен жұмыс, презентация қорғау, реферат және глоссарий жасау.	Ауызша сұрау

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/ 26 беттің 4беті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

		Аминқышқылдардың модификациясы.				
2	Дәріс. Тақырыбы: Нуклеин қышқылдарының матрицалық синтезі. Репликация механизмдері.	Нуклеин қышқылдарының биосинтезі. Репликация, репликация механизмдері мен факторлары	ОН2	1	Шолу	Кері байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Генетикалық ақпараттың іске асының молекулалық механизмдері. ДНҚ репликациясы. РНҚ транскрипциясы.	Нуклеин қышқылдарының биосинтезі. Репликация, репликация механизмдері және факторлары. Гендер экспрессиясы. Транскрипция, транскрипция механизмдері және факторлары. Процессинг және сплайсинг. Ақуыз биосинтезі. Генетикалық код және оның қасиеттері. Ақуыз биосинтезінің механизмі: инициация, элонгация, терминация. Эукариот және прокариоттардағы гендер экспрессиясының реттелу механизмдері.	ОН2	2	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұрақтарды талқылау	Тестілеу, БӘҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	ОБӨЖ. 2.1 Ақуыз құрылымының өзгеруіне байланысты	Адамдардағы моногенді тұқымкуалайтын аурулар: ерекше типтегі тұқымкуалайтын	ОН2	1/5	Шағын топпен жұмыс, презентация	Ауызша сұрау

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	26 беттің 5беті

	<p>пайда болатын моногенді аурулар.</p> <p>2.2 Ерекше тұқым қуалайтын моногенді аурулар. Анықтамасы, себебтері, жіктелуі, клиникалық белгілері, тұқым қуалау типтері.</p>	<p>аурулар және акуыз құрылымының езгеруіне байланысты тұқымқуалаушылық. Генеокопия және фенокопия Ерекше типтегі моногенді тұқымқуалайтын аурулар: аналық тұқымқуалау, генетикалық және геномдық импринтинг, қайталанатын үш нуклеотидтер экспансиясы</p>			<p>корғау, реферат және глюссарий жасау.</p>	
3	<p><b>Дәріс. Тақырыбы:</b> Медициналық генетикаға кіріспе. Тұқым қуалаушылықтың хромосомалық теориясы.</p> <p><b>Тәжірибелік сабак.</b> Тақырыбы: Акуыз биосинтезі. РНҚ трасляциясы. Генетикалық код және оның қасиеттері.</p>	<p>Медициналық генетика және оның негізгі бағыттары. Моногендік, полигендік, мультифакториялық аурулар. Адамды зерттеудің цитогенетикалық, егіз, дерматоглифтік, генеалогиялық, популяциялық-статистикалық, молекулярлық генетикалық әдістері.</p>	ОН4	1	Шолу	Кері байланыс
		<p>Акуыз биосинтезі. Генетикалық код және оның қасиеттері. Акуыз биосинтезінің механизмі: инициация, элонгация, терминация. Акуыз модификациясы. Эукариот және прокариоттардағы гендер экспрессиясының реттелуі.</p>	ОН2	1	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұрақтарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/ 26 беттің ббеті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

ОБӨЖ.						
4	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b> Адамның тұқым куалайтын аурулары. Тұқым куалайтын аурулардың негізгі топтамалары. Тұқым куалайтын ауруларды диагностикалау мен алдын алудың алудың негіздері.	Тұқым қуалайтын ауруларға анықтама. Полигенді аурулар-дың туындау механизмі. Моногенді аурулардың туындау механизмі. Хромосомалық аурулардың туындау механизмі. Тұқымқуалаушылықтың рөлі және ортада адам патологиясының туындауы. Тұқым куалайтын ауруларды алдын алу әдістері. Мультифакторлы аурулар.	ОН4	1	Шолу	Кері байланыс
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Жасушаның тұқым куалау аппараты. Эукариот және прокариот гендерінің құрылышы. Хромосомалардың құрылымдық денгейлері. Кариотип	Жасушаның генетикалық аппараты. Ген, жіктелуі, құрылымы және қасиеті. Эукариот және прокариот гендерінің құрылышы. Кластерлі гендер. Геном, ДНҚ бөлімі, адам геномының ұйымдасуы. Хромосомалар, морфологиясы. Адам кариотипі	ОН2	2	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұраптарды талқылау	Тестілеу, БӘҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	<b>ОБӨЖ. 4.1</b> Адам генетикасын зерттеу әдістері.  <b>4.2</b> Тұқым қуалайтын патологияның алдын алу. Генетикалық негіздері.  <b>4.3</b> Пренатальды диагностика. Медициналық	Медициналық генетика негіздері. Адам генетикасын зерттеу әдістері. Генеологиялық әдіс. Тұқымқуалайтын ауруларды лабораториялық болжау, алдын алу әдістері.	ОН2 ОН4	1/6	Шағын топпен жұмыс, презентация қорғау, реферат және глоссарий жасау.	Ауызша сұрау

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/ 26 беттің 7беті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

	генетикалық кеңес беру.	Медико – генетикалық кеңес беру, генетикалық скрининг, перенатальды болжая. Генодиагностика және генотерапия.				
5	Дәріс. Тақырыбы: Геномика және оның болашағы. Фармакогеномика	Геном. Прокариот, эукариот, вирустар, митохондрия геномың ұйымдастырылған геномы. Хромосома морфологиясы және типтері. Фармакогеномика және оның дәрілік терапия мен дәрілік препараттардың дайындаудағы маңызы.	ОН1	1	Шолу	Көрі байланыс
	Тәжірибелік сабак. Тақырыбы: Жасуша циклінің реттелуінің молекулалық механизмдері.	Жасуша циклі. Жасуша циклінің сатылары. Циклиндер және циклинтәуелді киназалар (ЦТК), митозстимулдауша факторлар (МСФ). Жасуша циклының бақылау нүктесі. p-53 ақызының ролі. Апаптоз.	ОН1	2	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұраптарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	<b>ОБӨЖ.</b> 5.1 Хромосомалық аурулар. Этиологиясы және жіктелуі. Онтогенезде хромосомалық ақаулардың байқалуы	Аурулардың қалыптасуында тұқым қуалаушылық пен қоршаған органдың рөлі. Хромосомалық аурулар және адам патологиясындағы жалпы орны. Жеке дамудағы және олардың бұзылуындағы генетикалық механизмдері. Тератогенез. ДТБА	ОН4	1/6	Шағын топпен жұмыс, презентация корғау, реферат және глоссарий жасау.	Ауызша сұрау

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	26 беттің 8беті

	5.2 Ерекше тұқым қуалайтын аурулар: аналық тұқым қуалау, генетикалық импритинг, геномды импритинг, үш нуклеотидті қайталанулар экспансиясы.	Бір нуклетидті полиморфизм және оның медицинадағы маңызы. Адам патологиясындағы мутациялардың пайда болуы. Ерекше тұқымқуалайтын типтегі моногенді аурулар: аналық тұқымқуалау, генетикалық және геномдық импринтинг, қайталанатын үш нуклетидтер экспансиясы.				
6	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b> <b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Биомембранные структуры. Мембранные аркылы транспорты. Мембранные адгезивные механизмы.	Жасушаішлік заттар тасымалданудың механизмы. Төменмолекулалы косылыстардың еткізуі: пассивті және белсенді тасымалдану. Иондық арналар және иондық сорғыштар. Унипорт, симпорт және антипорт. Жоғарғымолекулалы косылыстардың мембранные аркылы транспорты: эндоцитоз және экзоцитоз	ОН2	1	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұраптарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	<b>ОБӨЖ.</b>					
7	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b> <b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Белгілердің тұқым қуалау заңдылықтары. Тұқым қуалау	Менделев заңдары. Менделдиң гибридологиялық әдісі. Аутосомды-доминантты, аутосомды-рецессивті	ОН4	2	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұраптарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/ 26 беттің 9беті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

	тиpleri. Негзігі генетикалық терминдер мен түсініктер. Дискретті тұқым қуалау.	тұқымқуалау типі. Толық емес, аралық, аса жоғары жоминанттылық. Гаметалар тазалығы гипотезасы.				
	<b>ОБӨЖ.</b> Аралық бақылау «Молекулалық биология» тақырыбы бойынша	Студенттердің алған білімдерін тексеру.	<b>ОН1 ОН2</b>	<b>1/6</b>	Ауызша және жазбаша саулнама, тестілеу	Тестілеу, ситуациялық тапсырмаларды орындау, ауызша саулнама Ситуациялық тапсырмалар, тест нәтижесін бағалау
8	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b>					
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Адамдардағы белгілердің тұқым қуалау заңдылықтары. Жыныспен тіркескен тұқым қуалау.	Морган заңы. Тұқымқуалаушылықтың хромосомалық теориясы және оның негізгі принциптері. Жыныспен тіркес тұқымқуалау. Дискретті және тіркестұқымқуалау заңдылығын-дағы тұқымқуалаушылық белгілері.	<b>ОН4</b>	<b>2</b>	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұраптарды талқылау	Тестілеу, БӘҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	<b>ОБӨЖ.</b> 8.1 Қартаюдың молекулалық механизмдері.	Картаюдың молекулалық-генетикалық механизмі. Теломералар. Теломеразалық белсенділік. Эукариот және прокариоттардағы гендер экспрессиясының реттелуі. Оперон теориясы. Индуцибельді және репрессибельді	<b>ОН2 ОН4</b>	<b>1/6</b>	Шағын топпен жұмыс, презентация корғау, реферат және глоссарий жасау.	Ауызша сұрау

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оку бағдарламасы	26 беттің 10беті

	<p>8.2 Генетика және кариотип туралы түсінік.Хромосомалар Хромосомалардың құрылымдық денгейлері. Кариотип</p> <p>8.3 Белгілердің тұқым куалау заңдылықтары. Тіркесті тұқым куалау. Т.Морган заңы. Жыныспен тіркессен тұқым куалау.</p>	<p>оперондардың құрылымы, медициналық маңызы. Жасушаның генетикалық аппараты. Ген, жіктелуі, құрылышы және қасиеті. Эукариот және прокариот гендерінің құрылымы. Кластерлі гендер. Геном, ДНҚ бөлімдері, адам геномының ұйымдастыру. Хромосомалар, морфологиясы, жіктелуі. Адам кариотипі. Морган заңы. Тұқымқуалаушылықтың хромосомалық теориясы және оның негізгі принциптері. Жыныспен тіркес тұқымкуалау. Дискретті және тіркес тұқымкуалауц заңдылықтарының белгілері.</p>				
9	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b>  <b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Медициналық (клиникалық) генетика, анықтамасы. Адамның тұқым куалайтын аурулары, анықтамасы, себебтері, жіктелуі. Адам генетикасын зерттеу әдістері.	Медициналық генетика және оның негізгі бағыттары. Моногенді, полигенді, мультифакторлы аурулар. Адамдарды зерттеудегі цитогенетикалық, егіздік, дерматоглификалық генеологиялық, популяциялық-	ОН4	1	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұрақтарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/ 26 беттің 11беті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

		статистикалық, молекулалық- генетикалық әдістер.				
	<b>ОБӨЖ.</b>					
<b>10</b>	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b>					
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Өзгергіштік. Өзгергіштік типтері. Гендік және хромосомалық мутациялар. Гендік және хромосомалық аурулардың пайда булуының генетикалық механизмдері.	Гендік және хромосомалық аурулардың туындаудағы генетикалық механизмдер. Моногенді менделденуші аурулар. Дәстүрлі емес типтегі моногенді тұқым куалайтын аурулар.	<b>ОН4</b>	<b>2</b>	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұрақтарды талқылау	Тестілеу, БӘҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	<b>ОБӨЖ.</b> 10.1 Вирустардың генетикалық аппараты. Нано- биотехнология. Фармацевтикалық биотехнология 10.2 Фармакогенетика. Дәрілік препараттарға карсы адамның тұқым куалау аппаратының реакциясы. 10.3 Адамның экогенетикасының негіздері. Биотрансформация ұғымының анықтамасы. Ксенобиотиктер биотрансформациясы ның кезеңдері. Оксидативті стресс.	Вирустардың генетикалық аппараты. Нано-биотехнология. Фармацевтическая биотехнология Экогенетика және фармакогенетика негіздері. Дәрі-дәрмектер тудыратын аурулар және қоршаған орта факторларының өзгеруі.  Адам экогенетика негіздері. Биотрансформация туралы түсінікті анықтау. Ксенобиотиктер биотрансформациясыны ң этаптары. Оксидативті стресс. Биотрансформация гендері.	<b>ОН2</b>	<b>1/6</b>	Шағын топпен жұмыс, презентация корғау, реферат және глоссарий жасау.	Ауызша сұрау

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	26 беттің 12беті

	Биотрансформация гендері. 10.4Фармацевтикалық биотехнология негіздері. Антибиотиктердің, вакциналардың, моноклинальды антиденелердің және т.б. биотехнологиясы	Фармацевтикалық биотехнология негіздері. Антибиотиктердің, вакциналардың, моноклинальды антиденелердің және т.б. биотехнологиясы.				
11	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b>  <b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Моногенді менделдеуші аурулар. Ерекше тұқым куалайтын моногенді аурулар.	Адамдардағы моногенді тұқымкуалайтын аурулар: ақуыз құрылымының өзгеруінен және тұқымкуалаушылықтың дәстүрлі емес түрімен байланысты. Аурулардың қалыптасуында тұқым куалаушылық пен коршаған ортаның рөлі.	ОН4	2	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұраптарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	<b>ОБØЖ.</b> 11.1 Популяциялық генетика негіздері. Адам популяцияларындағы эволюциялық факторлар. Генетикалық полиморфизм.  11.2 Тұқым куалайтын ауруларды лабораториялық анықтаудың әдістері	Популяциялық генетика негіздері. Адам популяцияларындағы генетикалық құрылым. Популяцияның генетикалық құрылымына эволюциялық факторлардың әсері. Генетикалық полиморфизм. Генетикалық жүк және оның медико-әлеументтік маңызы. Тұқымкуалайтын ауруларды лабораториялық болжау, алдын алу әдістері. Медико-	ОН4	1/6	Шағын топпен жұмыс, презентация корғау, реферат және глоссарий жасау.	Ауызша сұрау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Биология және биохимия» кафедрасы		044/ 26 беттің 13беті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оку бағдарламасы		

12	<p><b>Дәріс. Тақырыбы:</b></p> <p><b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Онтогенез –даму генетикасы Антенатальды және постнатальды онтогенез. Жеке дамудың генетикалық және жасушалық механизмдері. ДТБА.</p>	<p>генетикалық кеңес беру, генетикалық скрининг, перенатальды болжау. Генодиагностика және генотерапия.</p>				
13	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b>		<b>ОН4</b>	<b>1</b>	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұрақтарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
14	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b>		<b>ОН4</b>	<b>2</b>	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұрақтарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
15	<b>Дәріс. Тақырыбы:</b>					

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Биология және биохимия» кафедрасы</p>	<p>044/ 26 беттің 14беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оку бағдарламасы</p>	

	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы:</b> Адамдардағы экогенетика және фармакогенетика негіздері. Предиктивті медицина, анықтамасы, генетикалық негізdemесі (генетикалық паспорт), болашағы, медициналық маңызы.	Адам экогенетикасының негіздері. Биотрансформация туралы түсінік. Ксенобиотиктердегі биотрансформация кезеңдері. Оксидативті стресс. Биотрансформация гендері.	ОН4	1	Шағын топтарда жұмыс, негізгі сұрақтарды талқылау	Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау
	<b>ОБӘЖ.</b> Аралық бақылау «Медициналық генетика» тақырыбы бойынша	Студенттердің алған білімдерін тексеру.	ОН4	1/6	Ауызша және жазбаша сауалнама, тестілеу	Тестілеу, ситуациялық тапсырмаларды орындау, ауызша сауалнама Ситуациялық тапсырмалар, тест нәтижесін бағалау

<b>9.</b>	<b>Оқыту және сабак беру әдістері</b>				
9.1	Дәріс	-Шолу. Кері байланыс			
9.2	Тәжірибелік сабак	-Шағын топтарда жұмыс істеу, негізгі сұрақтарды талқылау, презентация; Тестілеу, БӨҚ материалдары бойынша ауызша сұрау			
9.3	БӨЖ/ОБӘЖ	Шағын топпен жұмыс, презентация қорғау, реферат және глоссарий жасау. Ауызша сұрау			
9.4	Аралық бақылау	Ауызша және жазбаша сауалнама, тестілеу. Тестілеу, ситуациялық тапсырмаларды орындау, ауызша сауалнама. Ситуациялық тапсырмалар, тест нәтижесін бағалау			
<b>10.</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>				
<b>10.1</b>	<b>Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері</b>				

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағатта-нарлықсыз	Қанағат-лық	Жақсы	Өте жақсы

<p>OÝTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Биология және биохимия» кафедрасы</p>	<p>044/ 26 беттің 15беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен» пәннің жұмыс оку бағдарламасы</p>	

ОН1	Ақпараттық макромолекулалардың құрылымы мен қызметі туралы білімді, тұқым қуалайтын аппараттың дәрілік препараттардың, түрлі химиялық заттардың әсеріне реакциясын көрсетеді.	1. Ақпараттық макромолекулалардың құрылымы мен қызметі туралы білімі жоқ 2. Тұқым қуалайтын аппараттың дәрілік препараттардың, түрлі химиялық заттардың әсеріне жауабын білмейді.	1. Ақпараттық макромолекулалардың құрылымы мен қызметі туралы білімі бар 2. Тұқым қуалайтын аппараттың дәрілік заттардың, әртүрлі химиялық заттардың әсеріне жауаптарын біледі.	1. Ақпараттық макромолекулалардың құрылымы мен қызметі туралы білімді қолданады. 2. Ол тұқым қуалайтын аппараттың дәрілік заттардың, әртүрлі химиялық заттардың әсеріне жауаптарын білімге ие.	1.Ақпараттық макромолекулала рдың құрылымы мен қызметі туралы тамаша білімді көрсетеді. 2. Тұқым қуалайтын аппараттың дәрілік препараттардың, түрлі химиялық заттардың әсеріне жауабын сауатты, анық, дәйектілікпен талдайды.
ОН2	Тұқым қуалайтын өзгергіштіктің пайда болу себептері мен механизмдерін және олардың адамның тұқым қуалайтын патологиясын қалыптастыруданғы рөлін зерттеудегі білім мен дағдыларды көрсетеді.	1. Тұқым қуалайтын өзгергіштіктің себептерін білмейді. 2. Адам патологиясының пайда болуындағы өзгергіштіктің рөлін білмейді	1.Тұқым қуалайтын өзгергіштіктің себептері мен механизмдері және олардың адам патологиясын қалыптастыруданғы рөлі туралы білімі мен дағдылары бар	1.Адамның тұқым қуалайтын патологиялардың пайда болу себептері туралы анықтауда білім мен дағдыларды қолданады	1. Тұқым қуалайтын патологиялардың пайда болу себептері туралы тамаша білім мен дағдыларды көрсетеді. 2. Адамның тұқым қуалайтын патологиясының себептерін нақты анықтайды жүйелейді
ОН3	Метаболикалық процестердің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының	1. Метаболикалық процестердің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының	1.Метаболикалық процестердің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін және олардың бұзылуының	1. Биохимиялық процестердің осы процестердің катализдейтін ферменттердің көрсететін реакцияларын сауатты және	1. Биохимиялық процестердің реакцияларын осы процестердің катализдейтін ферменттердің көрсете отырып, еш қындықсыз

<p>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Биология және биохимия» кафедрасы</p> <p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен» пәннің жұмыс оку бағдарламасы</p>	<p>044/ 26 беттің 16беті</p>
---	---	----------------------------------

<p>салдарын түсінеді. Адам ағзасындағы биологиялық сұйықтықтардың негізгі биохимиялық константаларын қалыпты және патологиямен біледі. Ағзаларап мен тіндердің химиялық құрамы мен биологиялық функциялары, ағзадағы дәрілік заттардың метаболизмі туралы білімі бар.</p>	<p>бұзылуының ықтимал салдарын түсінбейді.</p> <p>2. Адам ағзасындағы биологиялық сұйықтықтардың негізгі биохимиялық константаларын қалыпты және патологиямен білмейді.</p> <p>3. Органдар мен тіндердің химиялық құрамы мен биологиялық функциялары туралы білімі жоқ.</p> <p>4. Ағзадағы дәрілік заттардың метаболизмі туралы білімі жоқ.</p>	<p>ықтимал салдарын түсінеді.</p> <p>2. Адам ағзасындағы биологиялық сұйықтықтардың негізгі биохимиялық константаларын қалыпты және патологиямен біледі.</p> <p>3. Органдар мен тіндердің химиялық құрамы мен биологиялық функциялары туралы шектеулі білімі бар.</p> <p>4. Ағзадағы дәрілік заттардың метаболизмі туралы Үстірт білімі бар.</p>	<p>анық жазады, сонымен бірге организмдегі метаболизмнің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін толық түсінеді.</p> <p>2.Қалыпты және патологиядағы ағзаның жағдайын талқылау үшін негізгі биохимиялық тұрақтылар туралы білімді қолданады.</p> <p>3. Ол органдар мен тіндердің химиялық құрамы мен биологиялық функциялары туралы жеткілікті жақсы білімге ие.</p> <p>4. Организмдегі дәрілік заттардың метаболизмін түсіндіру үшін организмдегі заттардың метаболизмі туралы алынған білімді қолданады.</p>	<p>дәйекті түрде жазады, сонымен бірге организмдегі метаболизмнің жүруі мен реттелуінің молекулалық механизмдерін толық түсінеді.</p> <p>2.Науқастың жағдайын бағалау үшін ағзаның биохимиялық сұйықтықтарының негізгі биохимиялық тұрақтылары туралы тамаша білімді көрсетеді.</p> <p>3.Органдар мен тіндердің химиялық құрамы мен биологиялық функциялары туралы тамаша білімді көрсетеді, олардағы зат алмасу ерекшеліктерін талдайды.</p> <p>4. Ксенобиотиктерді, оның ішінде дәрілік препараттарды залалсыздандыру кезеңдерін сауатты, анық, дәйектілікпен талдайды.</p> <p>Ағзадағы</p>
---	---	--	--	---

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Биология және биохимия» кафедрасы</p>	<p>044/ 26 беттің 17беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

					химиялық канцерогенездің ерекшеліктері туралы тамаша білімді көрсетеді және бұл білімді болашақ кәсіби қызметте қолдануға қабілетті.
ОН4	Көрнекі құралдарда адам денесінің құрылымын көрсетеді және сау дененің жұмыс істеу зандалықтарын түсіндіреді;	Қателіктер жібереді, көрнекі құралдарда адам денесінің құрылымын көрсете алмады және сау дененің жұмыс істеу зандалықтарын түсіндіре алмады;	Көрнекі құралдарда адам денесінің құрылымын көрсету кезінде қателіктер жібереді, белсенділік танытпады, сау дененің жұмыс істеу зандалықтарын толық түсіндіре алмады;	Көрнекі құралдарда адам денесінің құрылымын уақтылы және сауатты көрсетті, практикалық жұмыстарды орындауды, зерттеу нәтижелерін талқылауға белсенді қатысты;  Көрнекі құралдарда адам денесінің құрылымын уақтылы және сауатты көрсетті, практикалық жұмыстарды орындауды, зерттеу нәтижелерін талқылауға белсенді қатысты, сау дененің жұмыс істеу зандалықтарын түсіндірді, негізделген қорытынды жасады	Көрнекі құралдарда адам денесінің құрылымын уақтылы және сауатты көрсетті, практикалық жұмыстарды орындауды, зерттеу нәтижелерін талқылауға белсенді қатысты, сау дененің жұмыс істеу зандалықтарын түсіндірді, негізделген қорытынды жасады
ОН5	Эксперименттік жануарларға зертханалық жұмыстарды жүргізу әдістемелерін және дені сау организмнің функцияларын зерттеу әдістемелерін	Эксперименттік жануарларға зертханалық жұмыстар жүргізу кезінде жеткілікті білім денгейіне ие емес, қателіктер жібере отырып, дені сау ағзаның функцияларын зерттеу әдістерін	Эксперименттік жануарларға зертханалық жұмыстарды өз бетінше жүргізу қынға соғады және сау ағзаның функцияларын зерттеу әдістемесінде қателіктер жібереді;	Теориялық білімі бар, эксперименттік жануарларда зертханалық жұмыстарды жүргізу дағдыларын менгерген және дені сау ағзаның функцияларын зерттеу әдістерін өз бетінше көрсете алады.	Эксперименттік жануарларда зертханалық жұмыстарды жүргізу дағдыларын менгерген және дені сау ағзаның функцияларын зерттеу әдістерін өз бетінше көрсете алады.

<p>OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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>	<p>044/ 26 беттің 18беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

	түсіндіреді және менгереді;	өз бетінше көрсете алмайды;		менгерген, бірақ қателіктердің кейбір дәлсіздіктерін мойындайды;
--	-----------------------------	-----------------------------	--	--

## 10.2 Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері

Тәжірибе сабакқа арналған тексеру парагы		
Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критері
Тәжірибелік, сабактар	95-100% (4,0; A)	Білім алушы барлық тәжірибелік жұмыстарды орындал, барлық теориялық сұрақтарға және тест тапсырмаларына толық жауап береді. Ол белсенді түрде сабакқа қатысады, топтағы жоғарғы деңгейдегі көшбасшы, кіші топтар арасында диалог жүргізуі біледі, өзін-өзі бағалау және өзара бағалауды толық біледі.
	90-94% (3,67; A-)	Білім алушы барлық тәжірибелік жұмыстарды орындал, барлық тест тапсырмаларына толық жауап береді. Ол кіші топтармен жұмыста белсенді түрде қатысып кіші топтар арасында диалог жүргізуі біледі, өзін-өзі бағалау мен өзара бағалауды пайдаланады.
	80-89% (3,0; B; 3,33; B+)	Білім алушы берілген тапсырманы уақтылы тапсырып, есеп береді, тәжірибелік сабакқа жауап беру барысында ол елеусіз қателіктер жібереді, тест тапсырмаларына дұрыс жауап береді. Белсенді түрде сабакқа қатысады, кіші топтар арасында диалог жүргізуі біледі, өзін-өзі бағалауды пайдаланады.
	70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)	Білім алушы теориялық сұрақтарды біледі, есеп тапсырған, тәжірибелік сабакқа жауап беру барысында ол қателіктер жіберілді, тест тапсырмаларына дұрыс жауап берді. кіші топтар арасында диалог жүргізуі біледі, өзін-өзі бағалауды пайдаланады, бірақ кіші топтармен жұмыс жасағанда белсенді түрде сабакқа қатыспады.
	60-69% (1,67; C-; 2,0; C)	Білім алушы тәжірибелік сабакта сұрақтарға жауап беруде қиналады, жауап беру кезінде логикалық және стилистикалық қателіктер жібереді. Барлық есептерін өткізеді. Ол сабакта аз белсенділік көрсетеді және оқытушы көмегіне мұқтаж, тест тапсырмаларын толық орындаады.
	50-59% (1,0; D+)	Білім алушы сұрақтарға жауап бергенде үлкен қателіктер жібереді және тақырыптың сұрақтарын түсінбейді. Тест тапсырмаларын орындаады. Кіші топтарда белсенділік көрсетпейді.

<p>OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	26 беттің 19беті

		<p>0-49% (0.24; F; 0.5; FX )</p> <p>Білім алушы сабактың тақырыбын және мақсатын білмейді, есептерді тапсырмайды және сабакқа қатыспады, тест тапсырмаларын орындамайды. Кіші топтарда белсенділік көрсетпейді.</p>
--	--	---

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Биология және биохимия» кафедрасы		044/ 26 беттің 20беті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оқу бағдарламасы		

Ситуациялық есептерді шешуге арналған чек-лист					
№	Бағалау критерийлері	Оте жақсы 90-100 %	жақсы 70-89 %	Қанағ/лық 50-69 %	Қанағ/лық емес 0-49%
1	<p>1) ауруларды диагностикалау үшін тұқым қуалайтын аппараттың өзгерістерін бағалайды</p> <p>2) кариотиптің өзгеруін салыстырады.</p> <p>3) тұқым қуалайтын аурулардың даму заңдылықтарын талдайды.</p> <p>4) диагностика үшін әртүрлі тұқым қуалайтын аурулар туралы білімді қолданады</p> <p>5) метафазалық пластинаны дербес сипаттайды, кариотипті құрайды</p> <p>6) гендік, хромосомалық және геномдық мутациялардың дифференциалды диагностикасын жүргізеді.</p>	<b>90-100 %</b>	-	-	-
2	<p>1) тұқым қуалайтын ауруларды диагностикалау үшін тұқым қуалайтын аппараттың құрылымын қолданады</p> <p>2) әртүрлі тұқым қуалайтын аурулар кезіндегі морфологиялық өзгерістердің заңдылықтарын түсіндіреді</p> <p>3) тұқым қуалайтын аурулардың этиологиясын, патогенезін, морфогенезін түсіндіреді</p> <p>4) метафазалық пластинаны сипаттайды, кариотипті құрайды</p> <p>5) гендік, хромосомалық және геномдық деңгейлердегі әртүрлі мутацияларды жақсы ажыратады.</p>	-	<b>70-89 %</b>	-	-
3	<p>1) тұқым қуалайтын аппараттың құрылымын сипаттайды</p> <p>2) тұқым қуалайтын аурулардың даму заңдылықтарын түсінеді</p>	-	-	<b>50-69 %</b>	-

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/	
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	26 беттің 21беті	

		<p>3) әртүрлі тұқым қуалайтын аурулардың этиологиясын, патогенезін, морфогенезін толық түсіндірмейді</p> <p>4) метафазалық пластинаны сипаттауда және кариотипті құрастыруда дәлсіздіктерге жол береді.</p> <p>5) гендік, хромосомалық және геномдық деңгейлердегі әртүрлі мутацияларды нашар ажыратады.</p>				
	4	<p>1) тұқым қуалайтын аппараттың құрылымын сипаттамайды</p> <p>2) тұқым қуалайтын аурулардың даму тетіктерін түсінбейді</p> <p>3) тұқым қуалайтын аурулардың этиологиясын, патогенезін және морфогенезін аша алмайды</p> <p>4) метафазалық пластинаны анықтай алмайды, кариотипті талдау принципін білмейді.</p> <p>5) гендік, хромосомалық және геномдық деңгейлердегі әртүрлі мутациялар кезінде тұқым қуалайтын аппараттағы өзгерістерді ажыратпайды.</p>	-	-	-	<b>0-49%</b>

### БӘЖ-ге арналған тексеру парагы

#### Презентация

Бақылаутүрі	Баға	Бағалаукритерийі
Тақырыптық презентация	Өтежақсы Бағағасәйкес (4,0; 95-100%) (3,67; 90-94%)	Презентация көлемі 20 слайдтан кем емес, белгілінген уақытында студенттің өз ойымен орындалған. 7-тен кем емес әдебиеттер кең пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және ойлы. Презентациянан қорғау кезінде автор тақырып бойынша терең білімін көрсетеді. Сұрақтарды талқылау барысында ешқандай қателіктер жіберген жоқ.
	Жақсы Бағаға сәйкес (3,33; 85-89%); (3,0; 80-84%); (2,67; 75-79%).	Презентация көлемі 17 слайдтан кем емес, белгілінген уақытында студенттің өз ойымен орындалған. 6-тен кем емес әдебиеттер кең пайдаланылған. Слайдтар мазмұнды және ойлы. Презентациянан қорғау кезінде автор тақырып бойынша білімінің жақсы екенін көрсетеді.

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/	
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оқу бағдарламасы		26 беттің 22беті

	(2,33; 70-74%);	көрсетті. Сұрақтарға жауап беруде аздаған қателіктер жіберіп, оны өзі түзеп отырды.
	Қанағаттанарлық Бағаға сәйкес: (2,0; 65-69%); (1,67; 60-64%); (1,0; 50-59%)	Презентация көлемі 14 слайдтан кем емес, белгілінген уақытында, орындалған. 5-тен кем емес әдебиеттер көзі пайдаланылған. Слайдтар мазмұнсыз. Сұрақтарға жауап беру кезінде және талқылауда қателіктер болды.
	Қанағаттанарлық ыз Бағаға сәйкес: ( 0,5; 25-49%) (0:0-24%)	Презентация белгіленген уақытта тапсырылған жоқ, көлемі 10 слайдтан аз. Әдебиеттер тізімі 5-ден аз. Слайдтар мазмұнсыз. Презентацияны қорғау кезінде автор көптеген қателіктер жіберді. Өз материалдарынан ауытқып кеткенде қойылады.

### Глоссарий

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Глоссарийді дайындау	Өте жақсы Бағаға сәйкес (4,0; 95-100 %) (3,67; 90-94%)	-Білім алушы өз бетінше орындаған; -Глоссарий 15 терминнен көп. Тақырыпқа сай келеді, сауатты құрастырылған, биологиялық мағынасы түсінікті; -Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылған;
	Жақсы Бағаға сәйкес (3,33; 85-89%); (3,0; 80-84%); (2,67; 75-79%). (2,33; 70-74%);	-Білім алушы өз бетінше орындаған; -Глоссарий 10-13 терминді қамтиды, сауатты құрастырылға тақырыпқа сай келеді, биологиялық мағынасы түсінікті; -Терминдер алфавит бойынша орналастырылмаған; Біршама түсініксіздіктер бар;
	Қанағаттанарлық Бағаға сәйкес: (2,0; 65-69%); (1,67; 60-64%); (1,0; 50-59%)	-Білім алушы өз бетінше орындаған; -Глоссарий 10 терминнен аз, тақырыпқа сай келеді; мағынасы дұрыс, бірақ толық емес; -Терминдер алфавит бойынша орналастырылмаған;
	Қанағаттанарлық ыз Бағаға сәйкес: ( 0,5; 25-49%) (0:0-24%)	-Білім алушы өз бетінше орындаған; -Глоссарий 10 терминнен аз, тақырыпқа сай емес, биологияль қателіктер жіберген; -Терминдер алфавит бойынша орналастырылмаған;

### Реферат

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийі
Рефераттар дайындау және қорғау	Өте жақсы 95-100 балл 90-94 балл	Реферат кемінде 7 әдебиеттер көзінен алғынып, тиянақты компютерде басылған, 15 беттен кем емес, студенттің ойымен жазылып белгіленген уақытында жазыль тапсырылған және реферат тақырыбына сәйкес кестеле таблицалар, суреттермен толықтырылған. Рефератты қорғау

		кезінде студент тексті оқымай, айтып береді, берілген сұрақтарға сенімді, қатесіз жауап береді.
Жақсы 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Реферат кемінде 6 әдебиеттер көзінен алғынып, компьютерде басылған, 13 беттен кем емес, студенттің өз ойымен жазылып белгіленген уақытында жазылып тапсырылған және реферат тақырыбына сәйкес кестелер, таблицалар, суреттермен толықтырылған. Рефератты қорғау кезінде студент тексті оқымай, айтып береді, берілген сұрақтарға жауап беруде аздаған қателіктер жіберді.	
Қанағаттанарлық 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Реферат кемінде 5 әдебиеттер көзінен алғынып, компьютерде басылған, 10 беттен кем емес, жазылған рефератты қорғауда тексті оқиды. Берілген сұрақтарға сенімсіз және қателіктермен жауап береді.	
Қанағаттанар лықсыз 0-49 балл	Реферат кемінде 5 әдебиеттер көзінен алғынып, компьютерде басылған, 10 беттен кем емес, компьютерде басылған, үқыпсызжазылып, уақытында тапсырылмады. Рефератты қорғау кезінде тексті оқиды. Сұрақтарға жауап беруде бағдарлама материалдарынан ауытқып, дұрыс жауап бермеді.	

## **Аралық аттестаттау**

Бақылау түрі	Баға	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 жібермегендегі 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 жібермегендегі студенттің өзінің түзетуімен принциптік сәйкессіздіктер мешіттепе қателіктер жібергенде, оқытушы 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 мешіттепе қателіктер жібергенде, тек оқытушы көрсеткен оған әдебиеттерімен шектеліп, материалдарды жүйелеуде едәуір қыныштырылғанда қойылады;</li> <li>- Тест сұрақтарына 50-69% дұрыс жауап берді;</li> </ul>
	Қанағаттанарлықсыз 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 әдебиет</li> </ul>

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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>	<p>044/ 26 беттің 24беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

		қолданбаса, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмай, ойсыз, стилистикалық қателіктер жібергенде қойылады; - Тест сұрақтарына 50% -ден төмен дұрыс жауап берді;
--	--	---

### 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	
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	
F	0	0-24	

### 11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурс:	№	Аталуы	Ссылка
	1	Электронная кітапхана ОҚМА -	<a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a>
	2	Республикалық вузаралықская электронды кітапхана (РМЭБ)	<a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a>
	3	Сандық кітапхана «Aknurpress»	<a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a>
	4	Сандық кітапхана «Эпиграф»	<a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a>
	5	Эпиграф - портал мультимедиалық кітаптар	<a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a>
	6	<b>ЭБС IPR SMART</b>	<a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a>
	7	Ақпараттық заң жүйесі «Зан»	<a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a>
	8	Cochrane Library -	<a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a>
Электрондық оқулықта	1.	Кульбаева, Б. Ж. Методы геномных технологий [Электронный ресурс] : лекций / Б. Ж. Кульбаева, М. М. Есиркепов, А. А. Амирбеков. - Электрон.текстовые дан. (578 Мб). - Шымкент: Б. и., 2012. - 70 с. эл. опт.диск	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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>	<p>044/ 26 беттің 25беті</p>	
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>		

2. Жолдасов К. Т. Жасушаның тұқым қуалау негізінің құрылымы мен қызметі [Электронды ресурс]: оқу құралы.- Шымкент, 2012.- 1 әл.опт. диск (CD-ROM)
3. Кульбаева, Б. Ж. Генетический материал клетки. Структура и функции [Электронный ресурс]: учеб.пособие; ЮКГФА. - Электрон.текстовые дан. (24,0 Мб). - Шымкент: Б. и., 2011. - 173 әл. опт.диск (CD-ROM).
4. Кульбаева, Б. Ж. Патологическая анатомия генома [Электронный ресурс]: учеб.- наглядное пособ. - Электрон.текстовые дан. (0,98 Мб). - Шымкент: Б. и., 2011. - 86 с. әл. опт.диск (CD-ROM).
5. Кульбаева, Б. Ж. Информационные макромолекулы, Белки и нуклеиновые кислоты. Структура и функции [Электронный ресурс]: учеб.пособие; ЮКГФА. - Электрон.текстовые дан. (17,7 Мб). - Шымкент: Б. и., 2011. - 135 с. әл. опт.диск (CD-ROM).
6. Куандыков Е. О. Молекулалық биология негіздері / Куандыков Е. О., Аманжолова Л. 2020. - 229 с.[https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/884/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/884/)
7. Куандыков Е. О. Медициналық биология және генетика / Куандыков Е. О., 2020. - 313 с.[https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/882/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/882/)
8. Куандыков Е. О. Молекулалық биология және генетикадан тестік тапсырмалар жинағы / Куандыков Е. О., Альмухамбетова С. К., Кашаганова Ж. А., Нурпеисова И. К., Таракова К. А., 2020.-405 с.[https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/889/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/889/)
9. Lodich, H. Molecularcell [Электронный ресурс]: научное издание / H. Lodich. - Электрон. текстовые дан. (10,4 Мб). - Б. м. : Б. и., 2003
10. Primerof Molecular Genetics [Электронный ресурс]: учебник. - Электрон.текстовые дан. (10,5 Мб). - М. : Б. и., 1992
11. Clote, P. Computational molecular biology FP. Clote, R. Backofen [Электронный ресурс]: научное издание / P. Clote, R. Backofen. - Электрон. текстовые дан. (13,2 Мб). - Б. м.: Б. и., 2000
12. Glossary, Lodish H. Molecular Cell biology [Электронныйресурс]: словарь / Lodish H. Glossary. - Электрон. текстовыедан. (11,1 Мб). - Б. м. : Б. и., 2003
13. Watson, J. D. Molecular Biology of the gene [Электронныйресурс]: научное издание / J. D. Watson. - Fifth edition. - Электрон. текстовыедан. (30,2 Мб). - Б. м. : Б. и., 2004
14. Мяндина, Г. И. Основы молекулярной биологии: учебное пособие / Г. И. Мяндина. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. — 156 с. — ISBN 978-5-209-03956-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=11572>
15. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов, И. В. Рачковская. — 3-е изд. — Минск: Вышэйшая школа, 2017. — 480 с. — ISBN 978-985-06-2886-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=90714>
16. Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие / А. Н. Батян, И. Э. Бученков, Н. Г. Власова [и др.]. — Минск: Вышэйшая школа, 2021. — 240 с. — ISBN 978-985-06-3312-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Биология және биохимия» кафедрасы	044/ 26 беттің 26беті
«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

	<p>ресурс IPR SMART: [сайт]. <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=120002">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=120002</a></p>
<p><b>Әдебиет</b></p> <p><b>Қазақ тілінде:</b></p> <p><b>Негізгі:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Клетканың молекулалық биологиясы. 2 т.: оқулық / Б. Альбертс [т.б.]; ағылшын тіл. ауд. Ә. Ережепов. - 6- бас. - Алматы:Дәүір, 2017. - 660 б. с.</li> <li>Batyrova, K. I. Introduction to biology = Введение в биологию: textbook / K. I.Batyrova, D. K. Aydarbaeva. - Almaty: Association of hiighereducationalinstitutions of Kazakhstan, 2016. - 316 p.</li> <li>Cooper, Geoffrey M. The cell a molecular approach: textbook / Geoffrey M. Cooper, Robert E. Hausman. - 7th ed. - U. S. A: Boston University, 2016. - 832 p.</li> <li>Jorde, lynn B. Medical genetics : textbook / Lynn B. Jorde, John C. Carey, Michael J. Bamshad. - 5th ed. - Philadelphia: Elsevier, 2016. - 356 P.</li> <li>Molecular biology of the cell: textbook / B. Alberts [and etc.]. - 6th ed. - New York : Garland Science, 2015. - 1342 p.</li> <li>Нұргазы, Қ. Ш. Молекулалықбиология: оқулық / Қ. Ш. Нұргазы, У. К. Бисенов. - Алматы :Эверо, 2016. - 428 бет.</li> <li>Есиркепов, М. М. Молекулярная биология клетки: учеб. пособие / М. М. Есиркепов; М-во здравоохранения РК; Учеб.-методическое об-ние мед. вузов РК. - Караганда: ИП "Изд-во АҚНҮР", 2013. - 146 с.</li> <li>Әбилаев, С. А. Молекулалық биология және генетика: оқулық / С. А. Әбилаев. - 2-бас. түзет., жәнетолықт. - Шымкент : ЖШС "Кітап", 2010. - 388 бет с.</li> <li>Пritchard, Дориан Дж. Наглядная медицинская генетика: учеб. пособие / Дориан Дж. Пritchard, Брюс Р. Корф; пер. с англ. под ред. Н. П. Бочкова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2009. - 200 с.</li> </ol> <p><b>Қосымша әдебиеттер:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Муминов, Т. А.Молекулярлық биология негіздері: лекциялар курсы / Т.А.Муминов, Е.У.Куандыков,М.Е.Құлманов; қаз.тіл.ауд.Н. М. Малдыбаева,Т.А.Муминов. - Алматы: Литер Принт. Казахстан, 2017. - 388 б. с.</li> <li>Основы молекулярной биологии: курс лекций / под ред.Т.А.Муминов; Т.А.Муминов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Алматы: Литер Принт. Казахстан, 2017. - 556 с.</li> <li>Қуандықов,Е.Ә. Негізгі молекулалық–генетикалық терминдердің орысша-қазақша сөздігі - Алматы:Эверо, 2012. - 112 бет</li> <li>Муминов, Т. Основы молекулярной биологии: курс лекций. - Алматы: Эффект,2007</li> </ol>	

## 12. Пән саясаты

### Білім алушыларға қойылатын талаптар:

- Кафедра аумағында болған кезде кіре берісте ілінген тәртіптік талапқа бағыну;
- Бекітілген сабак кестесіне сәйкес міндетті түрде дәріс және тәжірибе сабактарына қатысу;
- Сабакқа кешікпеу;
- Сабакқа арнайы киімді кию (халат, қалпак);
- Сабакты жібермеу, ауырған жағдайда анықтаманы деканатқа көрсету;

<p>ОҢТҮСТІК-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>	<p>044/ 26 беттің 27беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оку бағдарламасы</p>	

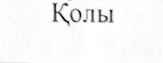
6. Жіберілген сабактар оқытушының кестесі бойынша деканаттан берілген жолдама арқылы қабылданады;
7. Оқу процесіне белсенді араласу;
8. Академияның ішкі тәртібіне бағыну және орындау;
9. Үй тапсырмалары мен БӨЖ жұмыстарын өз уақытында және нақты орындау;
10. Тапсырмалар орындалмаған жағдайда қорытынды баға төмендетіледі;
11. Оқытушымен және курсастармен байсалды, ашық және сабырлы ара-қатынас сақтау;
12. Кафедра мүлкіне ұқыппен қарау;
13. Дәріс сабактарына себепсіз қатыспаған жағдайда, әр жіберген сабак үшін жалпы рейтингтен 1 балл шегеріледі
14. ОБӨЖ 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 бақылауга жіберілмейді.
16. Студент ОҚТЕ-нан қанағаттанарлықсыз баға алған жағдайда қорытынды бақылауга жіберілмейді.
17. Қашықтықтан оқыту жағдайында: Platonus ААЖ «Тапсырма» модуліне енгізілген тапсырмалармен уақытылы танысу керек, дәрістен, тәжірибелік сабактан, БӨЖ бойынша берілген тапсырмаларды сабак кестесіне сәйкес орындау керек; оқытушының ұйымдастыруымен (Zoom, Webex және т.б.) платформалардағы сабактарда тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауға қатысу, жеке немесе топтық берілген тапсырмаларды орындау қажет;
18. Білім алушы себепсіз дәріске, тәжірибелік сабакқа, БОӨЖ сабағына кесте бойынша қатыспаған жағдайда Platonus ААЖ оқу-электронды журналына жоқ болғаны туралы белгі қойылады («ж»).

13.	Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат
	<p><b>Академиялық саясат. 4-т. Білім алушының ар-намыс кодексі</b></p> <p>Білім алушы Қазақстан Республикасының лайықты азаматы болуға, таңдаған мамандығы бойынша бойында ең жақсы қасиеттерді дамытып, мықты кәсіби, шығармашылық тұлға болуға ұмтылады. Білім алушы ұлкендерге құрметпен қарайды, оларға дөрекілік танытуға жол бермейді. басқаларға деген қарым-қатынасы және әлеуметтік қорғалмаған адамдарға жанашырлық танытады және мүмкіндігінше оларға қамқорлық жасайды.</p> <p>Білім алушы әдептіліктің, мәдениет пен моральдың ұлгісі, ұлттық немесе діни негізде көріністерге шыдамсыздық кемсітушілік көріністеріне жол бермейді.</p> <p>Білім алушы салауатты өмір салтын ұстанады және зиянды заттардан, әдегтерден толығымен бас тартады.</p> <p>Білім алушы ЖОО дәстүрлерін құрметтейді, оның мүлкін сақтайды, тазалығын қадағалайды және Білім алушылар жатақханадағы тәртіпті сақтайды.</p> <p>Білім алушы білім беруге бағытталған қажетті және пайдалы шығармашылық белсенділікті дамыту (ғылыми-білім беру, спорттық, көркемдік және т.б.), ЖОО-ның корпоративтік мәдениеті мен имиджін арттыру керектігіні түсінеді.</p> <p>ЖОО тыс жерде білім алушы өзінің жоғары оқу орнының өкілі екенін әрдайым есте ұстап, оныңabyroyы мен қадір-қасиетін түсірмеу үшін бар күшін салады.</p>

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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>	<p>044/ 26 беттің 28беті</p>
<p>«Молекулалық биология медициналық генетика негіздерімен” пәннің жұмыс оку бағдарламасы</p>	

	<p>Білім алушы академиялық қызметтің барлық түрлерімен күресуді өзінің парызы деп санайды жосықсыз іс-әрекеттер, олардың ішінде: көшіру және басқа тұлғаларға жүгіну рәсімдерден өту кезінде көмек көрсету; көлемі бойынша кез келген дайын оку материалдарын (рефераттар, курстық, бакылау, дипломдық және басқа да жұмыстар), интернет-ресурстарды қоса алғанда, өз еңбегінің нәтижесі ретінде ұсыну; неғұрлым жоғары баға алу үшін туыстық немесе қызметтік байланыстарды пайдалану; оку сабактарын дәлелсіз себептермен қатыспау, кешігу және өткізіп жіберу.</p> <p>Білім алушы Қазақстанның болашақ экономикалық, саяси және басқару элитасына лайықты бәсекеге қабілетті білім алуға барлық аталған академиялық сапалы және сапалы өнім алуға келмейтін мәселелерді қарастырады.</p>
--	---

#### 14 Келісу, бекіту және қайта қарау

14	Келісу, бекіту және қайта қарау		
Kітапхана- ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № 9 14.06.24	КАО менгерушісі. Дарбичева Р.И.	Колы 
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № 13 30.05.2024	Кафедра менгерушісі Есиркепов М.М.	Колы 
АК мақұлданған күні	Хаттама № 11 18.06.2024	АК төрагасы Тоқсанбаева Ж.С.	Колы 
Қайта қарау күні	Хаттама № _____	Кафедра менгерушісі Есиркепов М.М.	Колы 
АК қайта қарау күні	Хаттама № _____	АК төрагасы Тоқсанбаева Ж.С.	Колы 