

ОҢТҮСТИК-QAQASTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11	
«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус	12 беттің 1 беті	

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
«Оңтүстік Қазақстан Медицина Академиясы» АҚ жынындағы
медицина колледжі

СИЛЛАБУС

Пән атауы: ЖКП 03 «Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология»

Мамандығы: 09160100 «Фармация»

Біліктілігі: 4S09160101 «Фармацевт»

Курс: 1 курс

Семестр: I семестр

Корытынды бақылау түрі: диф.сынақ

Барлық сағаттардың/кредиттердің жалпы жұктемесі KZ- 72 сағат/3

кредит

Аудиториялық – 72

Шымкент, 2023 ж.

ONÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус	12 беттің 2 беті

«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус жұмыс оку бағдарламасы негізінде құрастырылды.

Оқытушы: Орынбек. А.Ғ.

Мамандығы: 09160100 «Фармация» Біліктілігі: 4S09160101 «Фармацевт» бойынша оқу жұмыс жоспарының негізінде әзірленген.

«Морфологиялық пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды және ұсынылды
Хаттама № 1 «1 » 09 2023 ж.

Кафедра менгерушісі: Жұлда Ералхан А.Қ.

ПЦК мәжілісінде қаралды

Хаттама № 1 «04 » 09 2023 ж.

ПЦК төрайымы: Жұлда Темир И.О.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы
медицина колледжінің Әдістемелік Кеңесінде қаралды және бекітілді
Хаттама № 2 «5 » 09 2023 ж.

Төрайымы: Жұлда Мамбеталиева Г.О.

<p>ONÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	044-81/11
<p>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус</p>	12 беттін 3 беті

1. Оқытушылар туралы мәліметтер

№ п/п	Аты-жөні	Дәрежесі және лауазымы	Қызметі	Эл.мекен-жайы
1.	Г.Т.Қажымұратова	Оқытушы	Оқытушы	Guldaria_00@mail.ru
2.	Г.С.Жарилқасинова	Оқытушы	Оқытушы	Gulmira.zharilkasinova@mail.ru
3.	А.Ф.Орынбек	Оқытушы	Оқытушы	Azhar.orynbek@bk.ru

2. Байланыс ақпараты

«Морфологиялық пәндер» кафедрасының мекен жайы: Шымкент қаласы, Аль-Фараби алаңы 3, оку ғимараты №2, 5 қабат; аудитория №513.

Кафедра е-mail-ы: morfologiyalykpander@mail.ru

Электрондық мекен-жайы: <https://skma.edu.kz>

3.1. Кіріспе

Молекулалық биология – биология ғылымының жиынтығы, генетикалық ақпараттарды сақтау, тасымалдау және жүзеге асыру механизмін оқыту биополимерлердің құрылышы және қызметі. Молекулалық биология, биохимияның тарихи бір бөлімі ретінде пайда болған. XXI ғасырда адам ДНҚ-сының барлық бірінші реттік құрылымы туралы ақпараттардың деректері және басқа ағзалар тобының медицина үшін маңызы, ғылыми зерттеу және ауыл шаруашылық, биологиядағы жаңа бірнеше бағыттағы геномиканың және биоинформатиканың пайда болуына алғы келді.

3.2 Пәннің саясаты:

Білім алушыларға қойылатын талаптар:

- Себепсіз сабактарды жібермеу;
- Сырт келбеті жинақы, ұқыпты;
- Жоғарғы оқу орнында бекітілген жалпыға міндетті форманы сақтау;
- Тәжірибелік сабактарда белсенделік көрсету;
- Сабактарға дайындықпен келу;
- Сабактарға кешікпеу;
- Сабак кезінде әдептілік атмосфера сақтау;
- Кафедра мүлкін ұқыпты пайдалану;

Себепсіз жіберілген сабактар өтелмейді. Эртүрлі себептермен (денсаулыққа байланысты, жаңуя жағдайы, басқа да себептермен) жіберілген жағдайда, анықтама құжаттарының негізінде деканаттың рұқсатымен өтеледі. Өтем сабакқа берілген рұқсат парагы 30 күн жарамды.

3.3. Пәннің мақсаты: Білім алушыларға медициналық биологияның қазіргі заманғы білімін, комплексті пән ретінде, ДНҚ технология және жануар жасушасының молекулалық ұйымының жаңа білімдерін біріктіретін, сондай-ақ жоғарғы технология және қазіргі заманғы биологияның, клиникалық тәжірибеде және жалпы кәсіби пәнді менгеру үшін қалыптастыру;

3.4. Оқытудың міндеттері:

- Ауру таралуының алдын-алуы және тиімді диагностикалау үшін ағзадагы молекулярлы-генетикалық және жасушалы механизмдер қызметінің қалыпты және патологиялық түсінігін қалыптастыру, медицинадағы молекулярлы-генетикалық әдістер мен технологияларды қолдану принциптері;
- Медициналы-генетикалық лабораторияларда жоғарғы технологиялы құрылғылармен жұмыс жасау қажетті тәжірибелерін алу;
- Трансгенді ағзаларды қалыптастыру әдісін менгеру, медицинада биотехнология әдісін қолдану;
- Ауруды диагностикалауда қазіргі заманғы гендік инженерия технологияны оқыту;

<p>ONÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>044-81/11</p>
<p>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус</p>	<p>12 беттің 4 беті</p>

- Тұқым қуалау өзгергіштігінің пайда болу механизмі мен себебін, және олардың адам тұқым қуалаушылық патологияның қалыптасу рөлін оқыту;

- Ғылыми әдебиеттермен жұмыс тәжірибесін және биомедицинаның электронды дерек қорларының тәжірибесін оқыту.

3.5. Оқытудың соңғы нәтижесі:

- медицинада молекулярлы-генетикалық әдістер мен технологияны қолданудың негізгі принциптері;

- адамның тұқым қуалайтын ауруын анықтау үшін генеалогиялық әдіс;

- адам кариотипінің патологиялық және қалыпты тану үшін хромосоманың әртүрлі түрлері;

3.6. Пәннің пререквизиттері: Физиология,анатомия және патология негіздері.

3.7.Пәннің постреквизиттері: Микробиология,вирусология және жалпы гигиена, органикалық химия, фармациядағы аналитикалық химия.

3.8. Пәннің қысқаша мазмұны: Медициналық биология және медициналық генетиканың пәні мен міндеті, даму кезеңдері. Отандық және шетелдік ғалымдардың жетістіктері. Биологиялық макромолекулалар - ақуыздар жән- нуклеин қышқылдары: қасиеті, қызметі. Нуклеин қышқылы және ақуыз биосинтезі. Жасушаның генетикалық аппараты. Молекулярлы –генетикалық зерттеу әдістері және олардың медициналық маңызы. Жасушаның молекулалық биологиясы. Даму генетикасы және медициналық генетиканың негізі. Тұқым қуалайтын аурудың пренатальды диагностикалау әдісі. Фармакогенетика, экогенетика және популяциялық генетика негізі. Коршаған ортаның өзгеруі әсерінен дәрілік препараттардың ағзаға реакциясы және тұқым қуалайтын полиморфизм.

3.9. Пәннің тақырыптық жоспары:

№	Аудиториялық сабактардың тақырыптары	Қысқаша мазмұны	Сағат саны
1	Kіріспе. Жасушаның молекулалық биологиясы.	Молекулалық биология және медициналық генетиканың түсінігінің анықтамасы.	2
2	Медициналық генетика пәні және оның міндеттері, негізгі даму кезеңдері.	Медициналық генетика бағыттары.	2
3	Ақуыздардың құрылышы және атқаратын қызметі.	Ақуыз құрылымы, биологиялық активті төмен молекулалы пептидтер, жоғары молекулалы пептидтер. Нуклеин қышқылдарының жалпы құрылышы.	2
4	Ақуыз биосинтезі.	Транскрипция және трансляция.	2
5	Нуклеин қышқылдарының қызметі мен құрылышы, биосинтезі.	ДНҚ және РНҚ.	2
6	ДНҚ репликациясы. Транскрипция. Трансляция.	Транскрипция механизмдері. Транскрипция факторлары. Трансляция тетіктері мен кезеңдері.	2
7	Жасушаның генетикалық аппараты.	Геном. Ген. Гендердің жіктелуі.	2
8	Генетикалық гомеостаз.	Гомеостаздың сақтаудың физиологиялық механизмі.	2

<p>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	044-81/11
<p>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус</p>	12 беттін 5 беті

9	Жасушаның молекулалық биологиясы.	Жасуша органеллаларының молекулалық құрылышы, қызметі.	2
10	Жасушаның негізгі компоненттерінің молекулалық құрылымы және қызметі.	Жасуша қабықшасы,цитоплазма және ядроның құрылымы.	2
11	Жасушаның құрамындағы бей органикалық және органикалық заттар.	Минералды тұздар,липидтер және көмірсулар.	2
12	Жасуша тіршілігіндегі мембранның ерекшелігі.	Биомембраналар. Құрылышы, қызметі. Мембрана липидтері. Мембрана ақуыздары.	2
13	Мембрана арқылы тасымал.	Пассивті және активті транспорт.	2
14	Жасушаға сигнал берудің негізгі кезеңдері.	Сигналдың жасуша ішлік берілу жолдары.	2
15	Бағаналы жасушалар.	Бағаналы жасушаның типтері.	2
16	Жасушаның бөлінуі.Митоз және оның фазалары.	Жасушаның дұрыс бөлінуі. Профаза,метафаза,анафаза,телофаза.	2
17	Мейоз және оның фазалары.	Жасушаның күрделі бөлінуі.Редукциялық және эквациялық бөлінуі.	2
18	Жасушаның тұқым қуалау аппараты. Хромосомалар.	Хромосоманың құрылышы және қызметі.	1
	№1 Аралық бақылау	Ауызша/жазбаша, тест 1-18 тақырып аралығында.	1
19	Хромосомалық аурулар.	Хромосомалық аурулар туралы түсінік.	2
20	Жасушалық циклдің реттелуі.	Пресинтездік,синтездік,постсинтездік, митоз кезеңдері.	2
21	Цитоскелеттің рөлі. Жасуша циклі.	Микротүтікшелер және центросома. Жасуша циклын тоқтату және апоптозға көшіру тетіктері.	2
22	Микрофиламенттердің қызметі.	Микрофиламенттер және аралық филаменттер.	2
23	Даму генетикасы.	Про және эмбриональді даму процестері.	2
24	Онтогенездің генетикалық механизмі.	Онтогенез кезеңдері.Сперматогонез және антенаталдық,постнаталдық кезең.	2
25	Тератогенез. Дамудың түа пайда біткен ақаулықтарының жасушалық тетіктері.	Экзогендік және мультифакторлы ақаулықтар. Мүшелердің және мүшелер жүйелерінің түа біткен	2

<p>ONÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	044-81/11
<p>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус</p>	12 беттің 6 беті

		ақаулықтары.	
26	Қартаю теориясы. Канцерогенез.	Қартаудың моррофизиологиялық сипаттамасы.	2
27	Медициналық генетика негіздері.	Тұқымқуалаушылық және өзгергіштік зандаулықтары.	2
28	Г.Мендель зандары.	Менделльдің I, II, III зандары. Көбею жолдары.	2
29	Ағзалардың генетикалық жүйесі.	Гендердің өзара әрекеттесуі.	2
30	Тұқым қуалайтын ауруларды алдын алу әдістері және емдеу жолдары.	Даун,Патау,Эдвардс,Клейнфельтер т.б синдромдар.	2
31	Тұқым қуалаушылықтың негізгі зандаулықтары.	Ген теориясы. Т.Морган тәжірибелері.	2
32	Популяциялық генетика негіздері.	Популяциялық генетика. Х. Вайнберг заңы.	2
33	Адамның экологиялық генетикасы. Фармогенетика.	Жалпы мәселелер.	2
34	Экогенетика және фармакогенетика негіздері.	Фармакогенетикалық аурулар туралы түсінік.	2
35	Сыртқы орта әрекеттеріне ағзаның тұқым қуалайтын патологиялық реакциялары.	Атмосфераның ластануы.	2
36	Гендердің экспрессиялануының өзгеруі.	Экогенетикалық аурулар.	1
	№2 Аралық бақылау	Ауызша/жазбаша, тест 19-36 тақырып аралығында.	1
Барлығы:			72

3.10.Әдебиеттер:

1. Медициналық генетика : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық = Медицинская генетика : учебник для мед. училищ и колледжей / ред. Н. П. Бочков; қазақ тіліне ауд. Б. Н. Дюсенбекова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015.
2. Қуандықов, Е. Ө. Медициналық биология және генетика [Мәтін] : оқулық / Е. Ө. Қуандықов. - Алматы : Эверо, 2014. - 312 б. С
3. Акуленко, Л. В. Биология медициналық генетика негіздерімен [Текст] : мед. училищелер мен колледждерге арналған оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіліне ауд. Қ. А. Естемесова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 бет с
4. Бурунбетова, Қ. Қ. Генетика негіздері [Мәтін] : оқулық / Қ. Қ. Бурунбетова ; ҚР БФМ. - Алматы : Дәүір, 2013. - 264 бет. с.
5. Қоштаева С.Қ., Шынпейсова Г.П., Исмаилова А.А. Молекулалық биология, медициналық генетика. Оқу күралы. , 2019
6. Қазымбет, П. Медициналық және биологиялық терминдердің түсіндірме сөздігі. Т. 1 [Мәтін] : сөздік / П. Қазымбет, Даценов, А. Жақанов. - Астана : ЖШС "Медициналық Радиобиология Ғылыми Орталығы" ; Алматы : Эверо, 2014. - 220 бет. С

<p>ONÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>044-81/11</p>
<p>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус</p>	<p>12 беттің 7 беті</p>

7. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)

Электронды басылымдар:

1.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс] : мед. училищелер мен колледждерге арн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров ; қазақ тіл. ауд. К. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с. - ISBN 978-5-9704-3463-5 :

2.Медициналық биология, генетика және радиобиология. Шынпейсова Г.П. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

3.Медициналық биология және генетика. Уалшерова А.Н., Исмаилова А.А. , 2019
<https://aknurpress.kz/login>

4.Генетика негіздері: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры . - Алматы: Дәүір, 2013. - 264б. <http://rmebrk.kz/>

3.11. Пәнді оқытудың түрлері мен әдістері:

Аудиториялық сабактар – мәселеңік, ақпараттық, әңгіме, дәріс-презентация, бинарлық. Аудиториямен көрі байланыс дәріс тақырыптары бойынша білім алушылармен блиц-сауалнама, әңгіме, ауызша сұрау, тест тапсырмаларын шешу, тақырып сұрақтарын талқылау; шағын топпен жұмыс, пікірталас, ситуациялық тапсырмаларды шешу, презентация, карточкалармен жұмыс, дебат.

Тәжірибелік сабактар - Тапсырманың орындалуы Платонус ААЖ-ның, «Тапсырма» модулінде тақырыптық жоспарға сай жүргізіледі. Тәжірибелік сабактардың дидактикалық материалы болып табылатын ЦББР және цифрлық контент «Тапсырма» модулінде орналастырылады. Оқытылатын бейнематериалдардың барлық түрлеріне ОҚМА Youtube каналына немесе басқа дереккөзіне сілтеме жасалады.

Тәжірибелік сабактарды жүргізу түрлері:

- шағын топпен жұмыс жасау;
- жұптастып жұмыс істеу;

3.12. Білімді бағалау критерийлері мен ережелері:

Ағымдық бақылау: ауызша сұрақ жауап жүйесінде жүргізіледі.

Аралық бақылау: тестілеу, ауызша сұрақ жауап 9 және 19 аптасында өткізіледі.

Қорытынды бақылау: тестілеу.

-Білім алу нәтижелерінің суммарлық бағалануы пәннің бағдарламасына (силлабусқа) сай қойылған ағымды бағалар негізінде жүргізіледі.

Платонус бағдарламасымен автоматты түрде есептелген жіберілу рейтингі (ағымды және аралық бақылаулардың ортақ баллы қорытынды бағасы ретінде алынады. Тест бойынша алынған емтихан бағасын Платонус ААЖ-ға қойылады.

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдың сандық эквиваленті	Пайыздық өлшем	Дәстүрлі жүйемен бағалау
A	4,00	95-100%	Өте жақсы
A-	3,67	90-94%	
B+	3,33	85-89%	Жақсы
B	3,00	80-84%	

<p>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	044-81/11
«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус	12 беттін 8 беті

B-	2,67	75-79%	Қанағаттанарлық
C+	2,33	70-74%	
C	2,00	65-69%	
C-	1,67	60-64%	
D+	1,33	55-59%	
D	1,00	50-54%	
F	0,00	0-49%	Қанағаттанарлықсыз

3.12.1. Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттана рлық сызы	Қанағаттан арлық	Жақсы	Өте жақсы
БҚ 1.1	<p>Оқыту.</p> <p>Ақпаратты басқару, сынни ойлау және шешім қабылдау дағдыларын қолдана отырып оқу мақсатын қояды.</p> <p>Сыни ойлау және шешім қабылдау:</p> <p>қыын жағдайларда мәселелерді және әлеуетті шешу жолдарын анықтау қыынга соғады, фактілерді, пайымдауларды талдай алмайды.</p>	<p>Өзін – өзі дамыту: өзінің үздіксіз кәсіби дамуын ұзақ мерзімді жоспарлау және қойылған мақсаттарға жету үшін оқытуудың ең тиімді әдістерін таңдайды.</p> <p>Сыни ойлау және шешім қабылдау: қыын жағдайларда мәселелерді және әлеуетті шешу жолдарын анықтайтын оқытуудың ең тиімді әдістерін таңдайды.</p>	<p>Өзін – өзі дамыту: өзінің үздіксіз кәсіби дамуын ұзақ мерзімді жоспарлау және қойылған мақсаттарға жету үшін оқытуудың ең тиімді әдістерін таңдайды.</p> <p>Сыни ойлау және шешім қабылдау: қыын жағдайларда мәселелерді және әлеуетті шешу жолдарын анықтайтын оқытуудың ең тиімді әдістерін таңдайды.</p>	<p>Өзін – өзі дамыту: өзінің үздіксіз кәсіби дамуын ұзақ мерзімді жоспарлау және қойылған мақсаттарға жету үшін оқытуудың ең тиімді әдістерін таңдайды.</p> <p>Сыни ойлау және шешім қабылдау: қыын жағдайларда мәселелерді және әлеуетті шешу жолдарын анықтайтын оқытуудың ең тиімді әдістерін таңдайды.</p>	<p>Өзін – өзі дамыту: өзінің үздіксіз кәсіби дамуын ұзақ мерзімді жоспарлау және қойылған мақсаттарға жету үшін оқытуудың ең тиімді әдістерін таңдайды.</p> <p>Сыни ойлау және шешім қабылдау: қыын жағдайларда мәселелерді және әлеуетті шешу жолдарын анықтайтын оқытуудың ең тиімді әдістерін таңдайды.</p>
БҚ	Байланыс және	Коммуникативтік дағдылар:	Коммуникативтік дағдылар:	Коммуникативтік дағдылар: мәдениет,	

1.2	<p>командада жұмыс істеу. технологияла рдың кең спектрін пайдалана отырып, әр түрлі жағдайларда әртүрлі адамдармен тиімді өзара іс-қимыл жасай алады.</p>	<p>мәдениет, сенім, салт-дәстүр, өмір салты және түрлі тілдердегі дүниетаным бойынша ерекшеленетін адамдармен тиімді қарым-қатынасты жеткіліксіз көрсетеді. Топта жұмыс істеу: әр түрлі кәсіби топтарда жұмыс істей отырып, жауапкершілікті сезіне алмайды, бірлескен жұмыстың нәтижелілігі мақсатында өзін-өзі басқарудың жеке дағдыларын көрсете алмайды. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: кәсіби мақсаттарда тиімді ақпарат алмасу үшін түрлі ақпараттық коммуникациялық технологияларды пайдаланады.</p>	<p>дағдылар: мәдениет, сенім, салт-дәстүр, өмір салты және түрлі тілдердегі дүниетаным бойынша ерекшеленетін адамдармен тиімді қарым-қатынасты көрсетеді. Топта жұмыс істеу: әр түрлі кәсіби топтарда жұмыс істей отырып, жауапкершілікті сезіне алмайды, бірлескен жұмыстың нәтижелілігі мақсатында өзін-өзі басқарудың жеке дағдыларын көрсетеді.</p>	<p>мәдениет, сенім, салт-дәстүр, өмір салты және түрлі тілдердегі дүниетаным бойынша ерекшеленетін адамдармен тиімді қарым-қатынасты көрсетеді. Топта жұмыс істеу: әр түрлі кәсіби топтарда жұмыс істей отырып, жауапкершілікті сезіне алмайды, бірлескен жұмыстың нәтижелілігі мақсатында өзін-өзі басқарудың жеке дағдыларын көрсетеді.</p>	<p>сенім, салт-дәстүр, өмір салты және түрлі тілдердегі дүниетаным бойынша ерекшеленетін адамдармен тиімді қарым-қатынасты көрсетеді. Топта жұмыс істеу: әр түрлі кәсіби топтарда жұмыс істей отырып, жауапкершілікті сезіне алмайды, бірлескен жұмыстың нәтижелілігі мақсатында өзін-өзі басқарудың жеке дағдыларын көрсетеді. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар: кәсіби мақсаттарда тиімді ақпарат алмасу үшін түрлі ақпараттық коммуникациялық технологияларды пайдаланады.</p>
-----	---	---	---	---	---

		рды пайдалануды білмейді.			
БҚ 2.1	Денсаулықты нығайту. Білім алушыларға кеңес беру арқылы салауатты өмір салтын қалыптастыру және денсаулықты нығайту	Салауатты өмір салты: халықтың денсаулығын нығайтуға бағытталған алдын - алу жұмысын реттейтін нормативтік- құқықтық құжаттарды білмейді және пайдалана алмайды, салауатты өмір салтының ұлттық және халықаралық стратегиялық бағдарламала рының әдістері мен технологияла рын менгермеген. Созылмалы және әлеуметтік- маңызды аурулары бар пациенттерді диспансерлік бақылауды жүзеге асыра алмайды	Салауатты өмір салты: халықтың денсаулығын нығайтуға бағытталған алдын - алу жұмысын реттейтін нормативтік- құқықтық құжаттарды біледі және пайдаланады . .	Салауатты өмір салты: халықтың денсаулығын нығайтуға бағытталған алдын - алу жұмысын реттейтін нормативтік- құқықтық құжаттарды біледі және пайдаланады, салауатты өмір салтының ұлттық және халықаралық стратегиялық бағдарламала рының әдістері мен технологияла рын менгерген.	Салауатты өмір салты: халықтың денсаулығын нығайтуға бағытталған алдын - алу жұмысын реттейтін нормативтік- құқықтық құжаттарды біледі және пайдаланады, салауатты өмір салтының ұлттық және халықаралық стратегиялық бағдарламаларының әдістері мен технологияларын менгерген. Созылмалы және әлеуметтік-маңызды аурулары бар пациенттерді диспансерлік бақылауды жүзеге асырады
БҚ 3.1					

Аралық бақылауды ауызша/ жазбаша бағалау критерийлері

Тақырыптар бойынша бағалау критерийлері

Өте жақсы A (4,0;95-100%) A- (3,67;90-94%)	Егер білім алушы барлық тапсырмаларды орындағанда, жауап берген кезде ешқандай дәлелсіз жауап және қателер жібермеген жағдайда қойылады. Оку пәні бойынша түжырымдама, бағыттар мен
---	---

бағаларына сәйкес келеді	теорияларға сүйеніп оған сынни баға бере алғаны үшін, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін пайдалана алғаны үшін қойылады.
Жақсы B+ (3,3; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) бағаларына сәйкес келеді	Егер білім алушы жауап беру кезінде нақты принципиальды емес және принципиальды қателер жібергенде, білім алушы өз қатесін жөндеген жағдайда, оқытушының көмегімен оқу материалын бір жүйеге келтіргені үшін қойылады.
Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,00; 50-54%) бағаларына сәйкес келеді	Егер білім алушы жауап беру кезінде принципиальды қателер жібергенде, оқытушы нұсқаған бір ғана әдебиетпен шектелгенде, материалдарды жүйелеуде үлкен қыындықтарға кездескен жағдайда қойылады.
Қанағаттанарлықсыз F (0,00; 0-49%) бағаларына сәйкес келеді	Егер білім алушы жауап беру кезінде принципиальды қателер жібергенде, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттерді қолданбаса, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмаса, күрделі стилистикалық және логикалық қателермен жауап берсе қойылады.

Диф. сынақ нәтижелерін ауызша/жазбаша, тестілеу бағалау критерийлері

Тақырыптар бойынша бағалау критерийлері

Өте жақсы A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) бағаларына сәйкес келеді	Егер білім алушы жауап беру кезінде ешқандай қателіктерді жібермеген жағдайда қойылады. Оқылатын пән бойынша теорияларға, тұжырымдамаларға және бағыттарға сүйенеді және оларға сынни бағасын береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады. Тест бойынша дұрыс жауаптардың 86-100% береді.
Жақсы B+ (3,3; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) бағаларына сәйкес келеді	Егер білім алушы жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібермесе, принципиальды емес немесе білім алушылардың өздері түзеген принципиальды қателер жіберсе, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйелей алған жағдайда қойылады. Тест бойынша дұрыс жауаптардың 75-85% береді.
Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D (1,00; 50-54%) бағаларына сәйкес келеді	Егер білім алушы жауап беру кезінде нақты емес және принципиальды қателер жібергенде, оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттермен шектелсе, материалды жүйелеуде үлкен қыындықтарға кездескен жағдайда қойылады. . Тест бойынша дұрыс жауаптардың 50-74% береді.

ONÝUSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA
AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Морфологиялық пәндер» кафедрасы

044-81/11

«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша силлабус

12 беттің 12 беті

Қанагаттанарлықсыз F (0,00; 0-49%) бағаларына сәйкес келеді	Егер білім алушы жауап беру кезінде принципиальды қателіктер жіберсе, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс жасамаса, пәннің ғылыми терминологиясын қолдана алмаса, өрескел стилистикалық және логикалық қателіктермен жауап берген жағдайда қойылады. Тест бойынша дұрыс жауаптардың 50% кем береді .
---	---