

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</b>	<b>044-81/22</b>
<b>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша бақылау-өлшеудіш куралдары</b>	<b>5 беттің 1 беті</b>

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

**БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ**

**Пән атауы:** ЖКП 03 «Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология»  
**Мамандығы:** 09160100 «Фармация»  
**Біліктілігі:** 4S09160101 «Фармацевт»

**Курс:** 1 курс

**Семестр:** I семестр

**Қорытынды бақылау түрі:** диф.сынақ

**Барлық сағаттардың/кредиттердің жалпы жүктемесі KZ-** 72 сағат/3 кредит

**Аудиториялық – 72**

**Шымкент, 2023 ж.**

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</b>		044-81/22
<b>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш куралдары</b>		5 беттің 2 беті

«Морфологиялық пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды.

Хаттама № 01 «01» 09 2023 ж.

Кафедра менгерушісі: А.К.Ералхан

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p> <p>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш куралдары</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-81/22 5 беттің 3 беті</p>
--	--	--------------------------------------

### №1 Аралық бақылау

1. Жасушаның молекулалық биологиясы.
2. Медициналық генетика пәні және оның міндеттері, негізгі даму кезеңдері.
3. Ақызыздардың құрылышы және атқаратын қызметі.
4. Ақыз биосинтезі.
5. Нуклеин қышқылдарының қызметі мен құрылышы, биосинтезі.
6. ДНҚ репликациясы.
7. Трансляция дегеніміз не?
8. Транскрипция механизмдері.
9. Жасушаның генетикалық аппараты.
10. Генетикалық гомеостаз.
11. Жасушаның негізгі компоненттерінің молекулалық құрылымы және қызметі.
12. Жасушаның құрамындағы бейорганикалық және органикалық заттар.
13. Жасуша тіршілігіндегі мембранның ерекшелігі.
14. Мембрана арқылы тасымал.
15. Жасушаға сигнал берудің негізгі кезеңдері.
16. Бағаналы жасушалар.
17. Жасушаның бөлінуі. Митоз және оның фазалары.
18. Мейоз және оның фазалары.
19. Жасушаның тұқым қуалау аппараты. Хромосомалар.
20. Хромосоманың құрылышы және қызметі.
21. Митохондрия.
22. Жасушаның бөлінуі.
23. Телефаза.
24. Анафаза.
25. Профаза.
26. Метафаза.
27. Жасушааралық сигнализация.
28. Гормондар дегеніміз не?
29. Активті транспорт.
30. Пассивті транспорт.
31. Биомембранның.
32. Мембрана липидтері.
33. Липидтер және көмірсулар.
34. Минералды тұздар.
35. Ядро құрылышы.
36. Цитоплазма құрылышы.
37. Жасуша органоидтары.
38. Эндоплазмалық тор.
39. Жасушалық мембрана.
40. Гомеостазды сақтаудың физиологиялық механизмі.
41. Гендердің жіктелуі.
42. Генетикалық код.
43. ДНҚ құрылымы.
44. ДНҚ полимераздары.
45. РНҚ дегеніміз не?
46. Нуклеотидтер және азоттық негіздер.

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы  «Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша бақылау- елшеуіш куралдары	044-81/22 5 беттің 4 беті

47. Жоғары молекулалы пептидтер.

48. Геном дегеніміз не?

49. Тұыстық неке.

50. Генетика туралы түсінік.

### **№2 Аралық бақылау.**

1. Хромосомалық аурулар.
2. Тұқым қуалайтын аурулар.
3. Жасушалық цикл реттелуі.
4. Цитосклеттің рөлі.
5. Даму генетикасы.
6. Онтогенездің генетикалық механизмі.
7. Тератогенез. Дамудың туа пайда біткен ақаулықтарының жасушалық тетіктері.
8. Қартаю теориясы. Канцерогенез.
9. Медициналық генетика негіздері.
10. Г.Мендель заңдары.
11. Ағзалардың генетикалық жүйесі.
12. Тұқым қуалайтын ауруларды алдын алу әдістері және емдеу жолдары.
13. Тұқым қуалаушылықтың негізгі заңдылықтары.
14. Популяциялық генетика негіздері.
15. Адамның экологиялық генетикасы.Фармакогенетика.
16. Экогенетика және фармакогенетика негіздері.
17. Сыртқы орта әрекеттеріне ағзаның тұқым қуалайтын патологиялық реакциялары.
18. Гендердің экспрессиялануының өзгеруі.
19. Генетип дегеніміз не?
20. Эукариот гендерінің экспрессиясы реттелу кезеңдері.
21. Атмосфера ластануы.
22. Қаршаган ортаны қорғау.
23. Фармогенетика.
24. Харди-Вайнберг заңы.
25. Х.Вайнберг тәжірибесі.
26. Кроссинговер.
27. Тұқым қуалаушылықтың хромосомалық теориясы.
28. Г.Мендель тәжірбесі.
29. Генетикалық жүйе.
30. Гендердің өзара әрекеттесуі.
31. Цитогенетикалық әдіс.
32. Биохимиялық әдіс.
33. Популяциялық әдіс.
34. Генеологиялық әдіс.
35. Генетика туралы түсінік.
36. Планцентация.
37. Имплантация.
38. ТБДА жіктелуі.
39. Сперматоцитарлық фаза.
40. Сперматогенез: кезеңдері және олардың сипаттамалары.
41. Эмбриональды даму.

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</b> <b>«Медициналық генетика негіздерімен молекулалық биология» пәні бойынша бақылау-            өлшеуіш куралдары</b>	044-81/22 5 беттің 5 беті

- 42. Аралық филаменттер.
  - 43. Микрофиламенттердің қызметі.
  - 44. Микротүтікшелер және центросома.
  - 45. Пресинтездік кезең.
  - 46. Хромосоманың құрылышы және қызметін білу.
  - 47. Эдвардс синдромы.
  - 48. Даун синдромы.
  - 49. Шершевский-Тернер синдромы.
  - 50. Клайнфельтер синдромы.
- .