

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Генетикамен медициналық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	8 беттің 1 беті

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

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән атауы: «Генетикамен медициналық биология»

Мамандығы: 09130100 «Мейіргер ісі»

Біліктілігі: 4S09130103 «Жалпы практикадағы мейіргер»

Оқу түрі: күндізгі

Оқудың нормативтік мерзімі: 2 жыл 10 ай, 3 жыл 10 ай

Пән индексі: ЖКП 05

Курс: 1, 2 курс

Семестр: I, III семестр

Пән атауы: «Генетикамен медициналық биология»

Қорытынды бақылау түрі: диф.сынақ

Барлық сағаттардың/кредиттердің жалпы жүктемесі KZ- 48 сағат/2 кредит

Аудиториялық – 48

Шымкент, 2024 ж.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Генетикамен медициналық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	8 беттің 2 беті

«Морфорологиялық пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды.

Хаттама № 1 «27 » 08 2024ж.

Кафедра менгерушісі: А.К. Ералхан

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Генетикамен медициналық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	8 беттің 3 беті

№1 Аралық бақылау

1. Жасушаның молекулалық биологиясы.
2. Молекулалық биология пәні және оның даму тарихы.
3. Тірі ағзаның құрлымдық деңгейлері қасиеттері.
4. Жасушалық құрлымның типтері
5. ДНҚ репликациясы
6. Ақызың құрылымы және қызметі.
7. Ақыздың бірінші реттік құрылымы жалпы түсінік
8. Нуклеин қышқылдың құрылымы және қызметі.
9. ДНҚ дегеніміз не.
10. ДНҚ және РНҚ-ның бір-бірінен айырмашылығы.
11. Жасушаның бөлінуі. Митоз.
12. Жасушаның мембранные органоидтары.
13. Жасушаның генетикалық ақпараты.
14. Генетикалық гомеостаз.
15. Ақызың биосинтезі.
16. Гомеостаз туралы түсінік.
17. Молекулалық генетика негіздері.
18. Жалпы генетика негіздері.
19. Менделев заңдары.
20. Гендік мутациялар және олардың алдын алу жолдары.
21. Цитогенетика негіздері.
22. Хромосомалардың құрылышы, жіктелуі.
23. Мутация. Мутация түрлері.
24. РНҚ молекуласының құрылышы және қызметі.
25. Молекулалық генетика негіздері.
26. Жалпы генетика негіздері.
27. Жасуша тіршілігіндегі жарғақшаның рөлі.
28. Цитоқаңқаның рөлі. Жасушалық циклді реттеу.
29. Тұқымқуалайтын аурулардың зертханалық зерттеу әдістері.
30. Хромосоманың құрылышы және атқаратын қызметі.
31. Хромосоманың құрылышы және атқаратын қызметі.
32. Геномдық мутация.
33. Хромосомалардың жіктелуі.
34. Жасушаның негізгі компоненттері. Ядро және цитоплазма.
35. Жасушаның бөлінуі. Мейоз және оның фазалары.
36. Гендер экспрессиясының реттелу тетіктері.
37. Мембрана арқылы заттардың өткізілуі.
38. Мутагенез және мутагендік факторлар
39. ДНҚ молекуласының құрылышы және қызметі.
40. Қартаю теориясы. Канцерогенез.
41. Цитоқаңқаның рөлі.
42. Генетикалық код және оның қасиеттері.
43. Жасушашілік органеллалардың құрылышы және қызметтері.
44. Генетикалық гомеостаздың бұзылуы.
45. Жасуша циклі және оның реттелуі.
46. Генетикалық аппарат туралы түсінік.
47. Кариотип анықтамасы.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>- 1979 -</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024	
«Генетикамен медициналық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	8 беттің 4 беті	

48. Цитоплазма.
 49. Гольджи кешені.
 50. Жасушааралық сигнализация.

№2 Араптың бақылау.

1. Цитоплазма құрылышы.
2. Ядро құрылышы.
3. Онтогенез туралы түсінік.
4. Инвазиялық әдістері
5. ДНК-протеинкиназа (ДНК-ПК)
6. Нуклеин қышқылы.
7. Инвазиялық емес әдістер
8. Эндоплазмалық тор.
9. Жасушалық мембрана.
10. Лизосома туралы түсінік.
11. Жасушаның тасымалдау қызметы.
12. Популяциялық генетика туралы түсінік
13. Харди-Вайнберг заңы.
14. Жасушааралық байланыс.
15. Адамның генетикасы.
16. Жасушаның сигнал бөлудің негізгі этаптары.
17. Даму генетикасы.
18. Проэмбриональді дамудың жалпы заңдылықтары.
19. Гаметогенез. Ұрықтанудың биологиялық мәні
20. Эмбриональді дамудың жалпы заңдылықтары
21. Дамудың генетикалық және жасушалық негіздері. Гистооргангенез
22. Онтогенез механизмдері.
23. Жасушаның ДНК синтезіне дайындық кезеңі.
24. Профаза.
25. Метафаза.
26. Анафаза.
27. Телофаза.
28. Адам репродукциясының ерекшеліктері.
29. Адам репродуктивтік денсаулығын қорғау.
30. Геронтология негіздері
31. Дамудың туа біткен ақаулары. Тератогенез.
32. Патау синдромы.
33. Даун синдромы.
34. Эдвардс синдромы.
35. Клайнфельтер синдромы.
36. Паразитизм биологиясы.
37. Медициналық паразитология.
38. Қарапайымдылар типі.
39. Саркодалылар класы.
40. Талшықтылар класы
41. Споралылар класы.
42. Инфузория класы.
43. Жалпақ құрттар типі

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Генетикамен медициналық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	8 беттің 5 беті

- 44. Сорғыштар класы.
- 45. Таспа құттар класы.
- 46. Жұмыр құттар типі.
- 47. Буынайқтылар типі.
- 48. Өрмекшітәрізділер класы.
- 49. Бунақденелілер класы.
- 50. Медициналық протозоология.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
«Генетикамен медициналық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары		8 беттің 6 беті

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
«Генетикамен медициналық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары		8 беттің 7 беті

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Генетикамен медициналық биология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары		№81-11-2024 8 беттің 8 беті