

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

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

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән атауы:«Медициналық биология және медициналық генетика негіздері»

Мамандығы: 09120100-«Емдеу ісі»

Біліктілігі: 4S09120101-«Фельдшер»

Оқу түрі: күндізгі

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

Пән индексі: ЖКП 02

Курс: 1,2 курс

Семестр: I, III семестр

Пән атауы:«Медициналық биология және медициналық генетика негіздері»

Қорытынды бақылау түрі: диф.сынақ

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

Аудиториялық – 8

Симуляциялық – 40

Шымкент, 2024 ж.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024 8 беттің 2 беті
«Медициналық биология және медициналық генетика негіздері» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш куралдары	

«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
«Медициналық биология және медициналық генетика негіздері» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш күралдары	8 беттің 3 беті

№1 Аралық бақылау

1. Молекулалық биологияның негізгі бағыттары.
2. Медициналық биологияның бағыты және қызметі.
3. Медициналық генетика түсінігінің анықтамасы және медико-биологиялық пәндермен байланысы.
4. Биологиялық макромолекулалар.
5. Ақызың құрылымы және қызметі.
6. Ақызың 4 реттік құрылымы.
7. Нуклеин қышқылдың құрылымы және қызметі.
8. ДНҚ дегеніміз не?
9. ДНҚ және РНҚ-ның бір-бірінен айырмашылығы.
10. ДНҚ репликациясы.
11. Ақызың биосинтезі.
12. Трансляция дегеніміз не?
13. Мүшелер жүйесінің эволюциясы.
14. Филогенездің жалпы занылыштары.
15. Гомологиялық мүшелер.
16. Омыртқалылардың тері жүйесінің филогенезі.
17. Омыртқалылардың қаңқа жүйесінің филогенезі.
18. Омыртқалылардың қанайналым жүйесінің филогенезі.
19. Омыртқалылардың асқорыту жүйесінің филогенезі.
20. Омыртқалылардың тыныс алу жүйесінің филогенезі.
21. Биология ғылымының негізгі зерттеу әдістері.
22. Жасуша теориясын кім және қашан қалыптастырды?
23. Липидтер.Көмірсулар.Ақызыздар.
24. Транскрипция дегеніміз не?
25. РНҚ дегеніміз не?
26. Үштік параллелизм дегеніміз не?
27. Анологиялық мүшелер.
28. Тері онтогенезінің атавистік ақаулары.
29. Қаңқа қанша бөлімнен тұрады?
30. Диффузиялық тыныс алу дегеніміз?
31. Адамдардың тыныс алу жүйесінің онтогенезінің бұзылуы салдарынан пайда болған ақаулықтар?
32. Омыртқалылардың терісі қандай қызмет атқарады?
33. Омыртқалылардың терісі қанша қабаттан тұрады?
34. Қан тамырларының дамуының атавистік ақаулықтары?
35. Филогенез дегеніміз не?
36. Эволюциялық морфология нені зерттейді?
37. Нуклеин қышқылдарының азоттық негіздері.
38. Тұйық және ашық қанайналым.
39. Субситуация және гетеротопия дегеніміз не?
40. Рудименттер дегеніміз не?
41. Гетерохрония және гетеробатмия дегеніміз не?
42. Атавизм.
43. Білік қаңқасы (омыртқа жотасы).
44. Қол-аяқ қаңқасы.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Медициналық биология және медициналық генетика негіздері» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш күралдары	8 беттің 4 беті

45. Бас сүйектері.
46. Қосмекенділердің және жорғалаушылардың тыныс алу мүшелері?
47. Омыртқалылардың жүрек құрылыштары қандай?
48. Нуклеотидтердің құрылымы.
49. Жасушалық деңгей типтері.
50. Тұқым қуалаушылық ақпараттың берілуі.

№2 Аралық бақылау.

1. Диффузиялық жүйке жүйесі дегеніміз не?
2. Жануарлардың жүйке жүйесі қандай қабаттан қалыптасады?
3. Омыртқалы жануарлырдың миы қандай бөлімдерден тұрады?
4. Ихтиопсидті ми типі.
5. Заурасидті ми типі.
6. Адамның жүйке жүйесінің ақаулықтары.
7. Нефрон эволюциясы.
8. Пронефрос.
9. Мезонефрос.
10. Метанефрос.
11. Медициналық паразитология.
12. Медициналық паразитология бөлімдері.
13. Медициналық паразитологияның негізгі мақсаттары.
14. Паразиттер түрлері.
15. Аралық, негізгі және резервуарлық иесі дегеніміз не?
16. Инфекциялық, инвазиялық, трансмиссивтік аурулар.
17. Табиғи ошақтық аурулар.
18. Қарапайымдылар типі.
20. Қарапайымдылардың қозғалу оргоноиды.
21. Қарапайымдылардың көбею жолдары.
22. Қарапайымдылардың кластары.
23. Саркодалылар класы.
24. Амеба отряды.
25. Дизентерия амебасының клиникалық сипаты.
26. Дизентерия амебасын лабораториялық анықтау.
27. Талшықтылар класы.
28. Алғашқы монадылар отряды.
29. Лейшманияның патогендік әсері.
30. Тері лейшманиозын қоздыруши.
31. Споралылар класы.
32. Урогенеталды (қынап) трихомонада.
33. Преэрритроцитарлық шизогония.
34. Эндоэрритроцитарлық шизогония.
35. Споралылардың патогендік әсері.
36. Безгек плазмодиясының алдын алу шаралары.
37. Кокцидий отряды. Токсоплазма.
38. Токсоплазманың морфофизиологиялық ерекшеліктері.
39. Токсоплазманың тіршілік циклі.
40. Циста дегеніміз не?

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

41. Токсоплазманиң патогендік әсері.
42. Токсоплазманиң алдың алу шаралары.
43. Инфузория класы.
44. Балантидий паразиты.
45. Жалпақ құрттар типі.
46. Сорғыштар класы.
47. Таспа құрттар класы.
48. Жұмыр құрттар типі.
49. Үшкірқұрт паразитінің тіршілік циклі және патогендік әсері.
50. Буынайқтылар типі.

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY	 — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Медициналық биология және медициналық генетика негіздері» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш куралдары		8 беттің 6 беті

OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY	 — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Медициналық биология және медициналық генетика негіздері» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш куралдары		№81-11-2024 8 беттің 7 беті

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