

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра общеобразовательных дисциплин		044-73/11-226
Контрольно – измерительные средства		Стр. 1 из 5

**Медицинской колледж при  
АО «Южно-Казахстанской медицинской академии»**

**Кафедра общеобразовательных дисциплин**

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

Код дисциплины: ОПД 05

Дисциплина: Медицинская биология с генетикой

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 4S09130103 «Медсестра общей практики»

Объем учебных часов/кредитов: 48/2

Аудиторный: 48

Курс: 2

Семестр: 1

Вид контроля: диф. зачет



Обсужден на заседании кафедры «Общеобразовательных дисциплин»

Протокол № 13 «27» 06 2023 г.

Заведующий кафедрой:  Сатаев А.Т.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра общеобразовательных дисциплин Контрольно – измерительные средства	044-73/11-226 Стр. 3 из 5

### **№1 Рубежный контроль.**

1. Основные направления молекулярной биологии.
2. Направление и функции медицинской биологии.
3. Определение понятия медицинской генетики и ее связи с медико-биологическими дисциплинами.
4. Биологические макромолекулы.
5. Строение и функции белков.
6. Четыре уровня структуры белка.
7. Структура и функция нуклеиновой кислоты.
8. Что такое ДНК?
9. Отличие между ДНК и РНК.
10. Репликация ДНК.
11. Биосинтез белка.
12. Что такое трансляция?
13. Эволюция системы органов.
14. Общие закономерности филогенеза.
15. Гомологичные органы.
16. Филогенез кожи позвоночных.
17. Филогенез скелета позвоночных.
18. Филогенез кровеносной системы позвоночных.
19. Филогенез пищеварительной системы позвоночных.
20. Филогенез дыхательной системы позвоночных.
21. Основные методы исследования биологических наук.
22. Кто и когда открыл клеточную теорию?
23. Липиды, углеводы, белки.
24. Что такое транскрипция?
25. Что такое РНК?
26. Что такое тройной параллелизм?
27. Аналогичные органы.
28. Атавистические дефекты онтогенеза кожи.
29. Из скольких частей состоит скелет?
30. Что такое диффузное дыхание?
31. Дефекты, вызванные нарушением онтогенеза органов дыхания человека?
32. Какова функция кожи позвоночных?
33. Из скольких слоев состоит кожа позвоночных?
34. Атавистические дефекты развития сосудов?
35. Что такое филогенез?
36. Что изучает эволюционная морфология?
37. Азотистые основания нуклеиновых кислот.
38. Открытая и замкнутая система кровообращения.
39. Что такое субситуация и гетеротопия?
40. Что такое рудименты?
41. Что такое гетерохрония и гетеробатмия?
42. Атавизм.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра общеобразовательных дисциплин Контрольно – измерительные средства	044-73/11-226 Стр. 4 из 5	

43. Скелет вала (спинной мозг).
44. Скелет рук и ног.
45. Кости черепа.
46. Органы дыхания земноводных и пресмыкающихся?
47. Какие структуры сердца у позвоночных?
48. Строение нуклеотидов.
49. Типы клеточного уровня.
50. Передача наследственной информации.

### **№2 Рубежный контроль.**

1. Что такое диффузная нервная система?
2. Из какого слоя образована нервная система животных?
3. Из каких отделов состоит головной мозг позвоночных животных?
4. Ихтиопсидный мозговой тип.
5. Заурапсидный тип мозга.
6. Дефекты нервной системы человека.
7. Эволюция нефрона.
8. Пронефрос.
9. Мезонефрос.
10. Метанефрос.
11. Медицинская паразитология.
12. Разделы медицинской паразитологии.
13. Основные задачи медицинской паразитологии.
14. Виды паразитов.
15. Что такое промежуточный, основной и резервуарный хозяин?
16. Инфекционные, инвазионные, трансмиссивные болезни.
17. Природно-очаговые болезни.
18. Тип простейших.
20. Органоид движения простейших.
21. Способы размножения простейших.
22. Классы простейших.
23. Класс саркодовые.
24. Отряд амебы.
25. Клиническая характеристика дизентерийной амебы.
26. Лабораторная идентификация дизентерийной амебы.
27. Класс жгутиковые.
28. Первая группа монад.
29. Патогенное действие лейшманий.
30. Возбудитель кожного лейшманиоза.
31. Класс споровики.
32. Урогенитальные (вагинальные) трихомонады.
33. Презитроцитарная шизогония.
34. Эндоэритроцитарная шизогония.
35. Патогенное действие споровиков.

36. Меры профилактики малярийного плазмодия.
37. Отряд Coccidium. Toxoplasma.
38. Морфофизиологические особенности токсоплазм.
39. Жизненный цикл токсоплазмы.
40. Что такое циста?
41. Патогенное действие токсоплазмы.
42. Меры профилактики токсоплазмоза.
43. Класс инфузорий.
44. Балантидий паразит.
45. Тип плоских червей.
46. Класс экстракторов.
47. Класс ленточных червей.
48. Яичный вид глистов.
49. Жизненный цикл и патогенное действие паразита анкилостомы.
50. Тип членистоногого.