

ONÝUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<u>Кафедра «Морфологические дисциплины»</u>	<u>044-81/22</u>
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Медицинская биология и основы медицинской генетики»	<u>Стр. 1 из 5 стр.</u>

**Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Медицинский колледж при АО «Южно-Казахстанская
Медицинская Академия»**

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Дисциплина: ОПД 02 «Медицинская биология и основы медицинской генетики»

Специальность: 09120100- «Лечебное дело»

Квалификация: 4S09120101- «Фельдшер»

Курс: 1, 2 курс

Семестр: I, III семестр

Форма контроля: диф. зачет

Общая трудоемкость всего часов/кредитов КZ – 48 часов /2 кредита

Аудиторные – 8

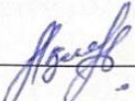
Симуляция – 40

Шымкент, 2023 г.

ONÝUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<u>Кафедра «Морфологические дисциплины»</u>		044-81/22
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Медицинская биология и основы медицинской генетики»		Стр. 2 из 5 стр.

Обсужден на заседании кафедры «Морфологические дисциплины»

Протокол № 01 «02» 09 2023 г.

Заведующий кафедрой: Ералхан А.К.


ONÝUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<u>Кафедра «Морфологические дисциплины»</u>	<u>044-81/22</u>
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Медицинская биология и основы медицинской генетики»	Стр. 3 из 5 стр.

№1 Рубежный контроль.

1. Основные направление молекулярной биологии.
2. Направление и функции медицинской биологии.
3. Определение понятие 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 такоэ 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 такоэ транскрипция?
25. Что такоэ РНК?
26. Что такоэ тройной параллелизм?
27. Аналогичные органы.
28. Атавистические дефекты онтогенеза кожи.
29. Из скольких частей состоит скелет?
30. Что такоэ 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 такоэ филогенез?
36. Что изучает эволюционная морфология?
37. Азотистые основания нуклеиновых кислот.
38. Открытая и замкнутая система кровообращения.
39. Что такоэ субситуация и гетеротопия?
40. Что такоэrudименты?
41. Что такоэ гетерохрония и гетеробатмия?

<p>ONÝUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>Кафедра «Морфологические дисциплины»</p> <p>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Медицинская биология и основы медицинской генетики»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-81/22 Стр. 4 из 5 стр.</p>
--	--	---------------------------------------

42. Атавизм.
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 нефронов.
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. Преэрритроцитарная шизогония.

ONÝUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»		044-81/22
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Медицинская биология и основы медицинской генетики»		Стр. 5 из 5 стр.

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.