

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра морфофизиологии Вопросы программы для рубежного контроля I,2 КИС по дисциплине «Основы анатомии»	42/11-2025 Стр.1 из 8

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1,2

Код дисциплины:ОА 1207

Название дисциплины:«Основы анатомии»

Название и шифр ОП:6В10111 «Общественное здоровье»

Объем учебных часов/кредитов: 120 часов/ 4 кредитов

Курс и семестр изучения: I-курс, I-семестр

Шымкент, 2025г

Кафедра морфофизиологии

Вопросы программы для рубежного контроля I,2

КИС по дисциплине «Основы анатомии»

42/11-2025

Стр.2 из 8

Составитель: преподаватель Үсіпбек Д.Б.

Протокол № 111 от 12.11.2025Заведующий кафедрой, профессор Танабаев Б.Д.

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра морфофизиологии Вопросы программы для рубежного контроля I,2 КИС по дисциплине «Основы анатомии»	42/11-2025 Стр.3 из 8

Вопросы для рубежного контроля – I

1. Определение скелету.
2. Классификация костей.
3. Деление черепа на мозговой и лицевой отделы.
4. Перечислить и показать кости мозгового черепа.
5. Перечислить и показать кости лицевого черепа.
6. Рассказать об особенностях строения костей туловища.
7. Рассказать об особенностях строения костей пояса верхней конечности.
8. Рассказать об особенностях строения костей свободной верхней конечности.
9. Рассказать об особенностях строения костей пояса нижней конечности.
10. Рассказать об особенностях строения костей свободной нижней конечности.
11. Виды соединения костей.
12. Классификация суставов и их общая характеристика.
13. Мышцы головы.
14. Мышцы шей.
15. Мышцы груди.
16. Мышцы живота.
17. Мышцы спины.
18. Мышцы пояса верхней конечности.
19. Мышцы свободной верхней конечности.
20. Мышцы пояса нижней конечности.
21. Мышцы свободной нижней конечности.
22. Определение пищеварительной системы.
23. Полость рта, его стенки.
24. Строение зуба.
25. Небо его составные части, мышцы.
26. Язык, части языка, строение, виды сосочеков.
27. Слюнные железы, топография, строение, функциональное значение.
28. Глотка, ее части, топография, строение, функции.
29. Пищевод, ее части, топография, строение, функции.
30. Желудок, ее отделы, топография, строение, функции.
31. Тонкая кишка, топография, строение, функциональное значение.
32. Толстая кишка, топография, строение, функциональное значение.
33. Строение печени, топография, функции.
34. Строение желчного пузыря, топография, функции.
35. Строение поджелудочного железа, топография, функции.
36. Брюшина и ее производные.
37. Понятия брюшной полости.
38. Строение стенок брюшной полости.

39. Определение дыхательной системе.
40. Полость носа, ее стенки.
41. Околоносовые пазухи и их сообщение с полостью носа.
42. Гортань, строение, топография, функции.
43. Трохея, строение, топография, функции.
44. Бронхи, строение, топография, функции.
45. Легкие, строение, топография, функции.
46. Плевра и синусы плевры.
47. Определение сердечно – сосудистой системе.
48. Внешнее строение сердца.
49. Строение предсердий.
50. Строение желудочков.
51. Строение стенки сердца.
52. Большой и малый круги кровообращения.
53. Коллатеральное кровообращение.
54. Строение перикарда.
55. Аорта и ее части.
56. Восходящая аорта, топография, ветви, области кровоснабжения.
57. Дуга аорты, топография, ветви, области кровоснабжения.
58. Нисходящая аорта, топография и ее части.
59. Грудная аорта, топография, ветви, области кровоснабжения.
60. Брюшная аорта, топография, ветви, области кровоснабжения.
61. Подмышечная артерия, топография, ветви, области кровоснабжения.
62. Плечевая артерия, топография, ветви, области кровоснабжения.
63. Лучевая артерия, топография, ветви, области кровоснабжения.
64. Локтевая артерия, топография, ветви, области кровоснабжения.
65. Артерии кисти, топография, ветви, области кровоснабжения.
66. Бедренная артерия, топография, ветви, области кровоснабжения.
67. Подколенная артерия, топография, ветви, области кровоснабжения.
68. Артерии голени, топография, ветви, области кровоснабжения.
69. Артерии стопы, топография, ветви, области кровоснабжения.

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра морфофизиологии Вопросы программы для рубежного контроля I,2 КИС по дисциплине «Основы анатомии»	42/11-2025 Стр.5 из 8

Вопросы программы для рубежного контроля - II

1. Верхняя полая вена, строение, топография, притоки
2. Непарная и полунепарная вены, топография, притоки
3. Венозные позвоночные сплетения
4. Плечеголовные вены, образование, притоки
5. Передняя яремная вена
6. Наружная яремная вена
7. Внутричерепные притоки внутренней яремной вены
8. Внечерепные притоки внутренней яремной вены
9. Кава-кавальные и порто-кавальные анастомозы
10. Нижняя полая вена, строение, топография
11. Париетальные притоки нижней полой вены.
12. Висцеральные притоки нижней полой вены.
13. Воротная вена, строение, топография
14. Пути проведения лимфы
- 15.Лимфатические капилляры
- 16.Лимфатические сосуды
- 17.Лимфатические узлы
18. Грудной лимфатический проток
- 19.Правый лимфатический проток
- 20.Макроскопическое строение почек.
- 21.Скелетопия, синтопия и голотопия почек.
- 22.Оболочки почки.
- 23.Фиксация почек.
- 24.Нефрон, составные части.
- 25.Форниральный аппарат почек.
- 26.Мочеточник, части, сужения.
- 27.Мочевой пузырь, строение, функциональное значение.
- 28.Мочеиспускательный канал
- 29.Мужской половой член. Мужской мочеиспускательный канал, отделы,сужения и широкие части.
- 30.Яичник, строение, топография, возрастные особенности.
- 31.Маточные трубы, части, топография.
- 32.Матка, положение, фиксация, строение стенки.
- 33.Влагалище, строение, своды влагалища.
- 34.Наружные женские половые органы.
- 35.Общее строение спинного мозга.
- 36.Серое вещество спинного мозга.

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра морфофизиологии Вопросы программы для рубежного контроля I,2 КИС по дисциплине «Основы анатомии»	42/11-2025 Стр.6 из 8

37. Проводящие пути бокового канатика спинного мозга.
38. Проводящие пути заднего канатика спинного мозга.
39. Проводящие пути переднего канатика спинного мозга.
40. Оболочки спинного мозга.
41. Общее строение головного мозга, деление его на отделы
42. Строение продолговатого мозга
43. Строение заднего мозга
44. Строение среднего мозга
45. Строение промежуточного мозга.
46. Строение конечного мозга
47. Оболочки головного мозга.
48. Строение склеры и роговицы.
49. Строение сосудистой оболочки глаза.
50. Строение сетчатки глаза.
51. Внутреннее ядро глаза.
52. Мышцы глазного яблока.
53. Слезный аппарат глаза и другие элементы вспомогательного аппарата глаза.
54. Орган слуха, ее части.
55. Строение ушной раковины.
56. Строение наружного слухового прохода.
57. Строение барабанной полости.
58. Строение слуховых косточек.
59. Строение слуховой трубы.
60. Строение полукружных канальцев.
61. Строение преддверия.
62. Строение костной улитки.
63. Статокинетический анализатор.
64. Проводящие пути зрительного анализатора.
65. Проводящие пути слухового анализатора.
66. Проводящие пути органа вкуса.
67. Проводящие пути органа обоняния.
68. Определение эндокринным железам.
69. Классификация эндокринных желез.
70. Строение и функция щитовидной железы.
71. Строение и функция паращитовидных желез.
72. Строение и функция вилочковой железы.
73. Строение и функция гипофиза.
74. Строение и функция эпифиза.
75. Строение и функция надпочечников.

76. Строение и функция хромаффинных телец.
 77. Строение и функция эндокринной части поджелудочной железы.
 78. Строение и функция эндокринной части половых желез яичника, яичка.

Кафедра морфофизиологии

Вопросы программы для рубежного контроля I,2

КИС по дисциплине «Основы анатомии»

42/11-2025

Стр.8 из 8