

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 1 из 40 стр.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Дисциплины/модуля: «Анатомия, физиология»

Специальность: 09130100- «Сестринское дело»

Квалификация: 5АВ09130101 - «Общая практическая медсестра»

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев, 3 года 10 месяцев

Индекс циклов и дисциплин: ОПД 01

Курс: 1, 2

Семестр: I, III семестр

Дисциплины/модуля: «Анатомия, физиология»

Форма контроля: экзамен

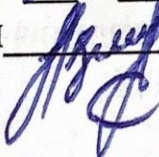
Общая трудоемкость всего часов/кредитов КZ – 72 часов/3 кредитов

Аудиторные – 21

Симуляция –51

Шымкент, 2024 г.

ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»		№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 2 из 40 стр.

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафедры "Морфологические дисциплины"
протокол № 1 от «27» 2024 г.
Заведующая кафедры Ералхан А.К.


ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 3 из 40 стр.

Рубежный контроль №1

1. Плоскость, проходящая параллельно лбу:
 - A. фронтальная
 - B. горизонтальная
 - C. сагиттальная
 - D. вертикальная
 - D. косая
2. Второй шейный позвонок отличается от других
 - A. наличием зубовидного отростка
 - B. наличием длинного остистого отростка
 - C. имеет тело и отростки
 - D. отсутствием остистого отростка
 - D. наличием реберных ямок
3. Грудной позвонок отличается от других:
 - A. наличием остистого отростка
 - B. имеет отверстие в теле
 - B. отсутствием остистого отростка
 - C. наличием зубовидного отростка
 - D. наличием реберных ямок
4. Составные части грудинь:
 - A. чешуя
 - B. скапулевой отросток
 - C. шейка
 - D. Верхушка
 - D. рукоятка
5. Медиальная лодыжка располагается на ... кости.
 - A. плечевой
 - B. малоберцовой
 - C. тазовой
 - D. большеберцовой
 - D. бедренной
6. Латеральная лодыжка располагается на ... кости.
 - A. большеберцовой

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 4 из 40 стр.

- Б. плечевой
- В. малоберцовой
- Г. тазовой
- Д. бедренной

7. Кость, имеющая две шейки - анатомическую и хирургическую:

- А. лопатка
- Б. тазовая кость
- В. грудина
- Г. плечевая кость

8. Кость, относящаяся к плоским костям пояса верхней конечности:

- А. затылочная кость,
- Б. теменная кость,
- В. тазовая кость
- Г. лопатка
- Д. верхняя челюсть

9. Кость, относящаяся к плоским костям пояса нижней конечности:

- А. затылочная кость,
- Б. теменная кость,
- В. лопатка
- Г. верхняя челюсть
- Д. тазовая кость

10. Суставная впадина, cavitas glenoidalis, располагается на ...

- А. ключице
- Б. плечевой кости
- В. тазовой кости
- Г. лопатке
- Д. грудине

Отросток лопатки:

- А. акромион
- Б. поперечный
- В. шиловидный
- Г. венечный
- Д. локтевой

Кость голени:

- А. большеберцовая
- Б. локтевая
- В. тазовая
- Г. плечевая
- Д. ключица

13. Рудиментарные позвонки:

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 5 из 40 стр.

- A. копчиковые Б. грудные
 В. поясничные Г. Крестцовые
 Д. шейные
14. Кость мозгового черепа:
 А. небная
 Б. нижняя челюсть
 В. сошник
 Г. верхняя челюсть
 Д. лобная
15. Кость лицевого черепа:
 А. клиновидная
 Б. височная
 В. лобная
 Г. сошник
 Д. решетчатая
16. Переднее отверстие полости носа:
 А. хоанные щельи
 Б. верхняя глазничная щель
 В. нижняя глазничная щель
 Г. грушевидное отверстие
 Д. зрительный канал
17. Между верхней и латеральной стенками глазницы находится:
 А. хоаны
 Б. грушевидное отверстие
 В. нижняя глазничная щель
 Г. зрительный канал
 Д. верхняя глазничная щель
18. Между нижней и латеральной стенками глазницы находится:
 А. хоаны
 Б. верхняя глазничная щель
 В. нижняя глазничная щель
 Г. грушевидное отверстие
 Д. зрительный канал
19. Кость предплечья:
 А. плечевая кость
 Б. тазовая кость
 В. полуулунная кость
 Г. локтевая кость

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 6 из 40 стр.

Д. лобная кость

20. Грудная клетка образована:

- А. тазовыми костями
- Б. надколенником
- В. грудиной
- Г. поясничными позвонками
- Д. шейными позвонками

21. Таз образован:

- А. грудиной
- Б. надколенником
- В. поясничными позвонками
- Г. тазовыми костями
- Д. шейными позвонками

22. Самая большая сесамовидная кость:

- А. пятчная кость
- Б. бедренная кость
- В. надколенник
- Г. таранная кость
- Д. полуулевая кость

23. Плоскость, проходящая по середине тела и делящая его на две симетричные половины:

- А. медианная, центральная
- Б. горизонтальная
- В. медиальная
- Г. фронтальная, латеральная
- Д. латеральная, горизонтальная

24. Обозначьте количество шейных позвонков:

- А. 7
- Б. 5
- В. 4
- Г. 8
- Д. 12

25. Обозначьте количество грудных позвонков:

- А. 12
- Б. 5
- В. 7
- Г. 8
- Д. 4

26. Обозначьте количество поясничных позвонков:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»		№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 7 из 40 стр.

А. 4

Б. 7

В. 8

Г. 5

Д. 12

27. Обозначьте количество крестцовых позвонков:

А. 4

Б. 7

В. 5

Г. 8

Д. 12

28. Позвонки, имеющие отверстия в поперечных отростках:

А. шейные

Б. грудные

В. поясничные

Г. крестцовые

Д. копчиковые

29. Позвонки, имеющие реберные ямки:

А. грудные

Б. шейные

В. поясничные

Г. крестцовые

Д. копчиковые

30. Признаки старения скелета:

А. разрежение кости

Б. уплотнение костного вещества

В. появление большого количества хрящевой ткани

Г. увеличение числа костных пластинок

Д. формирование отростков

31. Название средней части тела трубчатых костей:

А. эпифиз

Б. метафиз

В. Апофиз

Г. диафиз

Д. диплоэ

32. Название части кости, расположенной между телом и концами трубчатых костей:

А. эпифиз

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины»</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>	<p>Стр. 8 из 40 стр.</p>

Б. диафиз

В. Апофиз

Г. метафиз

Д. диплоэ

33. Название концов трубчатых костей:

А. диафиз

Б. метафиз

В. апофиз

Г. Диплоэ

Д. эпифиз

34. По строению лопатка ... кость:

А. плоская

Б. ненормальная

В. трубчатая

Г. смешанная

Д. воздухоносная

35. По строению плечевая кость ...

А. трубчатая

Б. губчатая

В. смешанная

Г. воздухоносная

Д. плоская

36. Лопатка кость

А. плечевого пояса

Б. грудины

В. черепа

Г. нижней конечностей

Д. позвоночного столба

37. Месторасположение суставной впадины лопатки:

А. нижний угол

Б. верхний угол

В. латеральный угол

Г. акромион

Д. клювовидный отросток

38. Месторасположение лопаточной ости:

А. нижний угол

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»		№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 9 из 40 стр.

- Б. латеральный угол
- В. реберная поверхность
- Г. верхний угол
- Д. дорзальная поверхность

39. Обозначьте кость, имеющую акромион и клиновидный отросток:

- А. грудинка
- Б. ключица
- В. Плечевая
- Г. лопатка
- Д. локтевая

40. Кость имеющий две шейки:

- А. плечевая
- Б. бедренная
- В. локтевая
- Г. большеберцовая
- Д. лучевая

41. Кость, имеющая на дистальном эпифизе 3 ямки – локтевую, лучевую и венечную:

- А. плечевая
- Б. лопатка
- В. Локтевая
- Г. лучевая
- Д. ключица

42. Отделы

кисти:

- А. запястье
- Б. предплюсна
- В. плюсна
- Г. ossa pedis
- Д. апофиз

43. Отделы

стопы:

- А. предплюсна
- Б. пясть
- В. запястье
- Г. таз
- Д. метафиз

44. Особенности I шейного позвонка:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 10 из 40 стр.

- A. имеют реберные ямки
- B. остистые отростки длинные
- C. имеет тело, верхушки, имеют реберные ямки
- D. не имеет тела, образован передней и задней дугами
- D. головка, хвост, тело, отростки длинные

45. Отличительная особенность УП-го шейного позвонка:

- A. наличие зубовидного отростка
- B. отсутствие остистого отростка
- C. наличие короткого остистого отростка
- D. наличие удлиненного остистого отростка
- D. отсутствие поперечного отростка

46. Отличительная особенность II-шейного позвонка:

- A. имеет передний и задний дуги
- B. имеет спинку, головку
- C. имеет ножки, ямки
- D. наличие зубовидного отростка
- D. имеет реберную ямку

47. Части грудины:

- A. тело, хвост, рукоятка
- B. тело, боковые массы
- C. рукоятка, тело, зубовидный отросток
- D. рукоятка, тело, мечевидный отросток
- D. рукоятка, тело, клювовидный отросток

48. Концы ключицы:

- A. передний, задний
- B. грудинный, клювовидный
- C. грудинный, акромиальный
- D. верхний, нижний
- D. клювовидный, акромиальный

49. Отростки лопатки:

- A. клювовидный, акромиальный
- B. грудинный, реберный
- C. сосцевидный, ключичный
- D. ключичный, реберный
- D. остистый, акромиальный

50. Части кисти:

- A. запястье, пясть, фаланги пальцев
- B. запястье, плюсна, предплюсна
- C. предплюсна, плюсна, фаланги пальцев
- D. предплюсна, пясть, фаланги пальцев

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 11 из 40 стр.

Д. запястье, предплюсна, фаланги пальцев

51. Подвздошная, лобковая седалищные кости относятся к костям

- A. бедра
- B. черепа
- C. груди
- D. позвонка
- E. таза

52. Суставная поверхность на боковых частях крестца:

- A. сонная
- B. реберная
- C. ушковидная
- D. добавочная
- E. височная

53. Части неба:

- A. верхнее
- B. заднее
- C. нижнее
- D. твердое
- E. переднее

54. Гребени крестца располагаются на ... поверхности.

- A. передней
- B. верхней
- C. нижней
- D. задней
- E. медиальной

55. Части стопы:

- A. запястье, плюсна, предплюсна
- B. предплюсна, плюсна, фаланги пальцев
- C. пясть, плюсна, фаланги пальцев
- D. предплюсна, пясть, фаланги пальцев
- E. предплюсна, запястье, фаланги пальцев

56. Имеет акромион и ключовидный отросток:

- A. лопатка
- B. ключица
- C. грудинка
- D. плечевая кость
- E. локтевая кость

57. Плечевая кость имеет ... шейки.

- A. две
- B. три
- C. один

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 12 из 40 стр.

D. пять

E. семь

58. Анатомическое образование, расположенное в позвоночном канале:

- A. спинной мозг
- B. лимфатические узлы
- C. рецепторы
- D. промежуточный нерв
- E. таламус

59. Небо образует стенку

- A. ротовой полости
- B. грудной полости
- C. брюшной полости
- D. тазовой полости
- E. барабанной полости

60. Место сращения подвздошной, седалищной и лонной костей в тазовую кость:

- A. вертлужная впадина
- B. лонное сращение
- C. ушковидная поверхность
- D. бугристость
- E. лонный гребень

61. Позвонок имеет ... отросток.

- A. венечный
- B. акромиальный
- C. остистый
- D. шиловидный
- E. клювовидный

62. В нижний носовой ход открывается

- A. лобная пазуха
- B. верхне-челюстная
- C. передние ячейки решетчатой кости
- D. носослезный канал
- E. евстахиева труба

63. Для шейных позвонков анатомическая структура характерная:

- A. реберные ямки
- B. отверстие в поперечных отростках
- C. венечный отросток
- D. сосцевидный отросток
- E. шиловидный отросток

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 13 из 40 стр.

64. На уровне соединения V-поясничного позвонка с крестцом находится

- A. узел
- B. атлант
- C. ахис
- D. мыс
- E. копчик

65. Ушковидная (суставная) поверхность крестца находится на

- A. дорсальной поверхности
- B. тазовой поверхности
- C. латеральной части
- D. основании
- E. верхушке

66. Остистый отросток раздвоен у ... позвонков.

- A. атланта
- B. типичных грудных
- C. седьмого шейного
- D. типичных шейных
- E. первого грудного

67. Относяться к костям плечевого пояса:

- A. первое ребро
- B. I-грудной позвонок
- C. локтевая кость
- D. лопатка
- E. лучевая кость

68. Сесамовидная самая большая кость ноги:

- A. надколенник
- B. пятчная кость
- C. бедренная кость
- D. таранная кость
- E. полуулунная кость

69. Сращением остистых отростков образован

- A. непарный гребень крестца
- B. суставные отростки
- C. поперечные отростки
- D. дельтовидная бугристость
- E. межбуторковая борозда

70. На дистальном конце плечевой кости расположена:

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 14 из 40 стр.

A. головка мыщелка плечевой кости

B. локтевой отросток

C. малый бугорок

D. межбуторковая борозда

E. дельтовидная бугристость

71. На дистальном конце лучевой кости расположен:

A. шиловидный отросток

B. головка

C. шейка

D. сосцевидный отросток

E. бугристость

72. Участвует в образовании вертлужной впадины:

A. бедренная

B. большеберцовая

C. подвздошная кость

D. крестцовая

E. малоберцовая

73. Отделяет большой таз от малого.... .

A. верхний край запирательного отверстия

B. дугообразная линия

C. нижний край запирательного отверстия

D. верхний край пятого поясничного позвонка

E. середина вертлужной впадины

74. На дистальном конце бедренной кости располагается:

A. межвертельный гребень

B. большой вертел

C. головка

D. подколенная поверхность

E. шейка

75. На дистальном конце большеберцовой кости располагается:

A. бугристость большеберцовой кости

B. латеральная лодыжка

C. медиальная лодыжка

D. линия камбаловидной мышцы

E. межмыщелковые возвышение

76. Кости предплюсны:

A. пяткочная кость

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 15 из 40 стр.

B. большая трапециевидная

C. малая трапециевидная

D. головчатая

E. крючковидная

77. Кости составляющие тазовую кость:

A. подвздошная, лобковая, седалищная

B. лобковая, крестцовая, седалищная

C. крестцовая, подвздошная, седалищная

D. крестцовая, лобковая, бедренная

E. лобковая, бедренная, седалищная

78. Остистый отросток раздвоен у ... позвонков.

A. типичных шейных

B. атланта

C. типичных грудных

D. седьмого шейного

E. первого грудного

79. На ... расположена суставная впадина для сочленения с плечевой костью.

A. акромионе

B. верхнем углу лопатки

C. клювовидном отростке

D. латеральном углу лопатки

E. ости лопатки

80. Непарный гребень крестца образован:

A. сращением суставных отростков

B. сращением поперечных отростков

C. сращением тел

D. сращением остистых отростков

E. крестцовыми рожками

81. Суставная поверхность, расположенная на боковых частях крестца:

A. реберная

B. добавочная

C. височная

D. ушковидная

E. сонная

82. Анатомические структуры характерные для шейных позвонков:

A. реберные ямки

B. венечный отросток

C. сосцевидный отросток

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 16 из 40 стр.

D. отверстие в поперечных отростках

E. шиловидный отросток

83. Кости плечевого пояса:

A. первое ребро

B. I-грудной позвонок

C. локтевая кость

D. лучевая кость

E. лопатка

84. Суставная впадина для сочленения с плечевой костью расположена на ...

A. акромионе

B. верхнем углу лопатки

C. клювовидном отростке

D. латеральном углу лопатки

E. ости лопатки

85. Непарный гребень крестца образован:

A. сращением суставных отростков

B. сращением поперечных отростков

C. сращением тел

D. сращением остистых отростков

E. крестцовыми рожками

86. На дистальном конце плечевой кости расположена:

A. головка мышцелка плечевой кости

B. локтевой отросток

C. малый бугорок

D. межбуторковая борозда

E. дельтовидная бугристость

87. На дистальном конце лучевой кости расположен:

A. шиловидный отросток

B. головка

C. шейка

D. сосцевидный отросток

E. бугристость

88. Отделяет большой таз от малого:

A. дугообразная линия

B. верхний край запирательного отверстия

C. нижней край запирательного отверстия

ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 17 из 40 стр.

D. верхней край пятого поясничного позвонка

E. середина вертлужной впадины

89. На дистальном конце бедренной кости располагается:

- A. межвертельный гребень
- B. большой вертел
- C. головка
- D. подколенная поверхность
- E. шейка

90. На дистальном конце большеберцовой кости располагается:

- A. бугристость большеберцовой кости
- B. латеральная лодыжка
- C. медиальная лодыжка
- D. линия камбаловидной мышцы
- E. межмыщелковые возвышение

91. Кость черепа, имеющая большие и малые крылья:

- A. затылочная
- B. решетчатая
- C. лобная
- D. клиновидная
- E. теменная

92. Кость, имеющая турецкое седло:

- A. затылочная
- B. решетчатая
- C. лобная
- D. клиновидная
- E. теменная

93... участвуют в образовании свода черепа.

- A. Большие крылья клиновидной кости
- B. Малые крылья клиновидной кости
- C. Турецкое седло
- D. Теменные кости
- E. Основная часть затылочной кости

94... кость мозгового черепа имеет глоточный бугорок.

- A. Лобная
- B. Затылочная
- C. Теменная
- D. Клиновидная
- E. Височная

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 18 из 40 стр.

95... кость мозгового черепа имеет большие и малые крылья.

- A. Теменная
- B. Затылочная
- C. Клиновидная
- D. Лобная
- E. Височная

96. ... кость мозгового черепа имеет гипофизарную ямку.

- A. Клиновидная
- B. Лобная
- C. Решетчатая
- D. Затылочная
- E. Височная

97. Крестообразное возвышение имеет:

- A. затылочная кость
- B. клиновидная кость
- C. височная кость
- D. лобная кость
- E. решетчатая кость

98. Сонный канал имеет:

- A. височная кость
- B. клиновидная кость
- C. лобная кость
- D. теменная кость
- E. решетчатая кость

99. Воздухоносную пазуху имеет:

- A. скуловая кость
- B. носовая кость
- C. нижняя челюсть
- D. верхняя челюсть
- E. сошник

100. Части нижней челюсти:

- A. основания и верхушки
- B. тела и дуги
- C. тела и крыла
- D. тела и двух ветвей
- E. двух пластинок

101. Гайморова пазуха открывается в

- A. средний носовой ход
- B. верхний носовой ход
- C. нижний носовой ход

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 19 из 40 стр.

D. полость рта

E. подвисочную ямку

102. Большое затылочное отверстие располагается в ... черепной ямке.

A. задней

B. передней

C. средней

D. нижней

E. верхней

103. Кость мозгового черепа:

A. затылочная кость

B. слезная кость

C. носовая кость

D. верхняя челюсть

E. нижняя челюсть

104. Кость лицевого черепа:

A. затылочная кость

B. лобная кость

C. решетчатая кость

D. верхняя челюсть

105. Образует сустав с головкой нижней челюсти:

A. скуловая кость

B. верхняя челюсть кость

C. затылочная кость

D. височная кость

E. теменная кость

106. Кость черепа, который имеет продырявленную пластинку:

A. лобная кость

B. слезная кость

C. решетчатая кость

D. клиновидная кость

E. носовая кость

107. Кость, содержащая Гайморовую пазуху:

A. лобная

B. клиновидная

C. решетчатая

D. верхняя челюсть

E. височная

108. Кость, в котором располагается самое большое отверстие черепа:

A. лобная

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 20 из 40 стр.

B. теменная

C. височная

D. затылочная

E. скуловая

109. Непарная кость черепа: А. верхняя челюсть

B. небная кость

C. височная кость

D. теменная кость

E. лобная кость

110. Участвует в образовании мозгового черепа: А. верхняя челюсть

B. носовые кости

C. сошник

D. затылочная кость

E. небная кость

111. Участвуют в образовании свода черепа:

A. большие крылья клиновидной кости

B. малые крылья клиновидной кости

C. теменные кость

D. турецкое седло

112. Кость мозгового черепа, который имеет глоточный бугорок:

A. лобная

B. теменная

C. клиновидная

D. затылочная

E. височная

113. Части затылочной кости:

A. тело

B. шейка

C. отростки

D. базилярная часть

E. дуги

114. Кость мозгового черепа, которое имеет большие и малые крылья:

A. теменная

B. затылочная

C. лобная

D. Клиновидная

E. височная

115. Кость мозгового черепа, имеющий гипофизарную ямку:

A. лобная

B. решетчатая

C. затылочная

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 21 из 40 стр.

D. височная

E. клиновидная

116. Верхнечелюстная пазуха открывается в

A. верхний носовой ход

B. крыловидно-небную ямку

C. нижний носовой ход

D. носослезный канал

E. средний носовой ход

117. При образовании стенок ... участвует лобная кость. А. барабанной полости

B. полости рта

C. глазницы

D. крыловидно-небной ямки

E. задней черепной ямки

118. В образовании свода черепа участвуют

A. большие крылья клиновидной кости

B. малые крылья клиновидной кости

C. турецкое седло

D. теменные кости

основная часть затылочной кости

119. В затылочной кости мозгового черепа расположен:

A. лобные борозды

B. глоточный бугорок

C. теменная линия

D. клиновидные крылья

E. каменная часть

120. Клиновидная кость имеет

A. лобные борозды

B. теменную линию

C. большие и малые крылья

D. глоточный бугорок

E. каменную часть

121. Кость мозгового черепа, который имеет гипофизарную ямку:

A. лобная

B. решетчатая

C. затылочная

D. клиновидная

E. височная

122. Средний носовой ход открывается в

A. верхний носовой ход

B. крыловидно-небную ямку

C. нижний носовой ход

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 22 из 40 стр.

D. верхнечелюстной пазухе

E. носослезный канал 123. Виды движения в локтевом суставе:

- A. сгибание, разгибание
- B. отведение приведение
- C. вращение, сгибание
- D. сгибание, отведение
- E. приведение, вращение

124. Внутрисуставные связки коленного сустава:

- A. передняя и задняя крестообразные
 - B. верхняя и нижняя крестообразные
 - C. медиальная и латеральная крестообразные
 - D. промежуточная и срединная
 - E. косая и дугообразная
125. Швы относятся к ...
- A. синдесмозам
 - B. синхондрозам
 - C. синостозам
 - D. симфизам
 - E. синэластозам

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины»</p>	<p>044-81/22</p>
<p>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>	<p>Стр. 23 из 40 стр.</p>

Рубежный контроль №2

1. Начальным отделом толстой кишки является:
 А. поперечная ободочная кишка
 В. слепая кишка
 С. восходящая ободочная кишка
 Д. сигмовидная кишка
 Е. прямая кишка
2. К тонкой кишке относится... кишка.
 А. поперечно-ободочная
 В. подвздошная
 С. слепая
 Д. сигмовидная
 Е. восходящая
3. Головку поджелудочной железы охватывает:
 А. желудок
 В. дуоденум
 С. селезенка
 Д. печень
 Е. почка
4. Хвост поджелудочной железы подходит к
 А. желудку
 В. двенадцатиперстной кишке
 С. селезенке
 Д. печени
 Е. почке
5. К передней поверхности поджелудочной железы прилежит:
 А. дуоденум
 В. желудок
 С. селезенка
 Д. печень
 Е. почка
6. Количеством жевательных бугорков и количеством корней отличаются
 А. большие коренные зубы
 В. зубы клыки
 С. зубы резцы
 Д. корень языка
 Е. сосочки языка
7. Узечка языка располагается на
 А. спинке языка
 В. краях языка
 С. дне ротовой полости

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 24 из 40 стр.

- D. корне языка
- E. в преддверии рта
8. Структуры, которые расположенные на верхней поверхности языка:
- A. сосочки
- B. ворсинки
- C. крипты
- D. альвеолы
- E. ямки
9. Структура, которая расположенная на корне языка:
- A. щель
- B. миндалина
- C. язычок
- D. дужка
- E. занавеска
10. Губы образуют ... преддверия рта.
- A. небная миндалина
- B. мягкое небо
- C. диафрагму рта
- D. стенки
- E. слюнную железу
11. Собственно полость рта от преддверия отделяют
- A. зев
- B. зубы
- C. губы
- D. небо
- E. щеки
12. Мягкое небо ограничивает
- A. губы
- B. небо
- C. щеки
- D. зев
- E. зубы
13. Язычная миндалина располагается на
- A. краю языка
- B. теле языка
- C. нижней поверхности языка
- D. корне языка
- E. кончике языка
14. Небная ... располагается между небно-язычной и небно-глоточной дужками.
- A. глотка
- B. трубка
- C. миндалина

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 25 из 40 стр.

D. язык

E. фолликула

15. Околоушная железа располагается ниже

A. наружного слухового прохода

B. губных желез

C. подчелюстной железы

D. подъязычной железы

E. поджелудочной железы

16. Дыхательный и пищеварительный пути перекрециваются в

A. трахее

B. гортани

C. глотке

D. бронхах

E. пищеводе

17. Позади гортани располагается:

A. глотка

B. вилочковая железа

C. трахея

D. бронхи

E. щитовидная железа

18. ... выполняют функцию защиты (очистительную функцию).

A. Мерцательный эпителий слизистой оболочки носа

B. Сальные железы

C. Слизистые железы

D. Носовые раковины

E. Подслизистые железы

19. ... является обонятельной областью полости носа:

A. Слизистая оболочка верхних носовых раковин

B. Слизистая оболочка нижних носовых раковин

C. Слизистая оболочка средних носовых раковин

D. Слизистая оболочка нижнего отдела перегородки носа

E. Слизистая оболочка между средним и нижним носовыми ходами

20. Венозные сплетения полости носа выполняют функцию:

A. защитную

B. фагоцитарную

C. согревание воздуха

D. увлажнение воздуха

E. очищения

21. Непарный хрящ гортани, имеющий вид перстня:

A. надгортанник

B. щитовидный

C. перстневидный

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 26 из 40 стр.

- D. рожковидный
E. клиновидный
22. ... - непарный хрящ гортани, ограничивает вход в гортань.
A. Надгортанник
B. Щитовидный
C. Черпаловидный
D. Рожковидный
E. Клиновидный
23. Кости участвующие в образовании грушевидной апертуры:
A. нижняя челюсть
B. верхняя челюсть
C. скуловая кость
D. слезная кость
E. небная кость
24. ... хрящ гортани состоит из двух пластинок.
A. Щитовидный
B. Перстневидный
C. Надгортанник
D. Рожковидный
E. Клиновидный
26. Дуга перстневидного хряща обращена:
A. вперед
B. кзади
C. вверх
D. вниз
E. набок
27. ... гортани образует угол под названием “адамово яблоко”.
A. Перстневидный хрящ
B. Щитовидный хрящ
C. Рожковидный хрящ
D. Клиновидный хрящ
E. Надгортанник
28. Слизистая оболочка полости носа выстлана
A. призматическим эпителием
B. переходным эпителием
C. ресничным эпителием
D. многослойным эпителием
E. цилиндрическим эпителием
29. Органы верхних дыхательных путей
A. носовая полость, носоглотка
B. носоглотка, ротоглотка
C. носовая полость, носоглотка, ротоглотка

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины»</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>	<p>Стр. 27 из 40 стр.</p>

D. бронхи, легкие

E. горталь, трахея

30. Ворота легких располагаются на ... поверхности.

A. медиальной

B. реберной

C. диафрагмальной

D. латеральной

E. внутренней

31. Правое легкое состоит из ... долей.

A. 2-х

B. 4-х

C. 5-и

D. 3-х

E. 6-и

32. Левое легкое состоит из ... долей.

A. 2-х

B. 3-х

C. 4-х

D. 5-и

E. 6-и

33. Структурно-функциональная единица легких:

A. доля

B. сегмент

C. ацинус

D. гепатон

E. нефрон

34. Листки плевры:

A. висцеральный, париетальный

B. сердечный, легочный

C. наружный, внутренний

D. париетальный, предпозвоночный

E. медиальный, латеральный

35. Посредством ... полость носа делится на две симметричные половины.

A. носовой косточки

B. хоан

C. перегородки

D. спинки носа

E. носового отростка

36. Области носовой полости:

A. дыхательная и зрительная

B. дыхательная и осязательная

C. обонятельная и слуховая

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	№81-11-2024 Стр. 28 из 40 стр.

D. дыхательная и обонятельная

E. обонятельная и вкусовая

37. Носовым ходом называется ...

A. преддверие носовой полости

B. устье носослезного канала

C. борозда верхнечелюстной кости

D. пространство под носовой раковиной

E. щель клиновидной кости

38. Кадык образован:

A. соединением обеих пластин щитовидного хряща

B. дугой перстневидного хряща

C. верхним рогом щитовидного хряща

D. вырезкой между боковыми пластинками щитовидного хряща

E. нижним рогом щитовидного хряща

39. Гортань является частью:

A. дыхательной системы и опорно-двигательного аппарата

B. пищеварительной системы и голосового аппарата

C. дыхательной системы и голосового аппарата

D. пищеварительной системы и мочеполового аппарата

E. мочевыделительной системы и голосового аппарата

40. Трахея – это трубчатый орган

A. расположенный между ротовой полостью и пищеводом

B. расположенный между гортанью и бронхами

C. расположенный на верхнем полюсе почки

D. расположенный между почкой и мочевым пузырем

E. расположенный между легкими

41. Бифуркация трахеи:

A. соединительнотканная прослойка

B. наружная оболочка трахеи

C. клапан в стенке трахеи

D. разделение трахеи на два главных бронха

E. частичный перекрест трахеи с дугой аорты

42. В полости носа располагаются

A. два носовых хода

B. три носовых хода

C. четыре носовых хода

D. пять носовых ходов

E. один носовой ход

43. В нижний носовой ход открывается

A. носослезный канал

B. лобная пазуха

C. верхне-челюстная

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 29 из 40 стр.

- D. передние ячейки решетчатой кости
E. евстахиева труба
44. На уровне ... находится бифуркация трахея.
A. V-грудного позвонока
B. III -грудного позвонока
C. VI -грудного позвонока
D. VIII -грудного позвонока
E. VII-грудного позвонока
45. В ворота легкого входит
A. трахея
B. лимфатический сосуд
C. главный бронх
D. нервный ствол
E. симпатический ствол
46. В своих стенках хрящи не имеют
A. концевые бронхиолы
B. главные бронхи
C. долевые бронхи
D. дольковые бронхи
E. сегментарные бронхи
47. Структурно-функциональной единицей легких является
A. концевые бронхиолы
B. дыхательные бронхиолы
C. альвеолярные ходы
D. ацинус
E. альвеолярные мешочки
48. Газообмен между воздухом и кровью происходит в
A. альвеолах
B. сегментарных бронхах
C. конечных бронхиолах
D. долевых бронхах
E. дольковых бронхах
49. Корень легкого составляют
A. долевые бронхи
B. дольковые бронхи
C. сегментарные бронхи
D. главные бронхи
E. дыхательные бронхиолы
50. Поверхности легкого:
A. верхняя, нижняя
B. наружная, внутренняя
C. медиальная, реберная, диафрагмальная

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины»</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>	<p>Стр. 30 из 40 стр.</p>

D. передняя, задняя

E. медиальная, латеральная

51. Структуры, проводящие воздух:

A. альвеолярные ходы, альвеолы

B. полость носа, глотка, горло, трахея, бронхи, бронхиолы

C. полость носа, глотка, горло

D. бронхи, сегментарные бронхи, терминальные бронхиолы

E. главные бронхи, долевые бронхи, дольковые бронхиолы

52. Горло является частью

A. дыхательной системы и голосового аппарата.

B. дыхательной системы и опорно-двигательного аппарата.

C. пищеварительной системы и голосового аппарата.

D. пищеварительной системы и мочеполового аппарата.

E. мочевыделительной системы и голосового аппарата.

53. Сосуды, впадающие в правое предсердие:

A. легочная артерия

B. легочные вены

C. верхняя и нижняя полые вены

D. аорта

E. плечеголовной ствол

54. Сосуды, впадающие в левое предсердие:

A. легочная артерия

B. легочные вены

C. нижняя полая вена

D. аорта

E. верхняя полая вена

55. Из левого желудочка выходит

A. аорта

B. легочный ствол

C. легочная артерия

D. легочные вены

E. венечная артерия

56. Из правого желудочка выходит

A. аорта

B. легочная артерия

C. легочные вены

D. легочный ствол

E. венечная артерия

57. Сосуды, кровоснабжающие сердце:

A. межреберные

B. средостенные

C. правая и левая венечные

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 31 из 40 стр.

D. внутренняя грудная

E. диафрагмальные

58. Части аорты:

A. восходящая и нисходящая

B. восходящая, дуга

C. восходящая, дуга, нисходящая верхняя, средняя, нижняя передняя, задняя

59. Клапаны сердца образуются из

A. эпикарда

B. миокарда

C. эндокарда

D. миометрия

E. периметрия

60. Сердце в норме имеет форму:

A. треугольника

B. уплощенного конуса

C. пирамиды

D. трапеции

E. призмы

61. Сердце имеет:

A. основание, верхушку

B. головку, тело

C. ствол, ножки

D. ушки, основание

E. колено, верхушку

62. Сердце имеет:

A. 5 камер

B. 6 камер

C. 4 камеры

D. 3 камеры

E. 2 камеры

63. Полулунные заслонки образованы из

A. миокарда

B. эндокарда

C. мышц

D. хрящей

E. эпикарда

64. По краю отверстия легочного ствола находится:

A. полулунные заслонки

B. трехстворчатый клапан

C. двухстворчатый клапан

D. связки

E. гребенчатые мышцы

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 32 из 40 стр.

65. Перикард является производным:

- A. хрящевой ткани
- B. мышечной оболочки
- C. соединительнотканной оболочки
- D. серозной оболочки
- E. слизистой оболочки

66. Створки левого предсердно-желудочкового клапана сердца:

- A. передняя, задняя
- B. нижняя, верхняя
- C. средняя, нижняя
- D. левая, правая
- E. медиальная, латеральная

67. Эпикард – это

- A. париетальный листок перикарда
- B. полость
- C. висцеральный листок перикарда
- D. поперечная пазуха перикарда
- E. брюшина

68. Двухстворчатый клапан располагается в

- A. левом предсердножелудочковом отверстии
- B. правом предсердножелудочковом отверстии
- C. стенке верхней полой вены
- D. устье аорты
- E. устье легочного ствола

69. Трехстворчатый клапан располагается в

- A. стенке нижней полой вены
- B. левом предсердножелудочковом отверстии
- C. устье аорты
- D. правом предсердножелудочковом отверстии
- E. устье легочного ствола

70. Сосуды, выходящие из сердца:

- A. аорта, легочный ствол
- B. венечный синус, верхняя полая вена
- C. аорта, нижняя полая вена
- D. легочные вены, легочный ствол
- E. верхняя полая вена, нижняя полая вена

71. Сосуды, входящие в сердце:

- A. легочные вены, верхняя полая вена, нижняя полая вена
- B. легочные вены, легочный ствол, аорта
- C. аорта, верхняя полая вена, легочный ствол
- D. аорта, легочные вены, верхняя полая вена
- E. венечный синус, легочные вены, легочный ствол

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 33 из 40 стр.

72. Слой стенки сердца:

- A. серозный, эндокард, фиброзный
- B. эндокард, миокард, эпикард
- C. висцеральный, миокард, париетальный миометрий,
- D. миокард, эндометрий наружный,
- E. эпикард, внутренний

73. Средний слой стенки сердца:

- A. миометрий
- B. перикард
- C. миокард
- D. эндокард
- E. эпикард

74. Внутренняя оболочка сердца:

- A. миокард
- B. эпикард
- C. эндокард
- D. перикард
- E. эндометрий

75. К поступлению крови из желудочков обратно в предсердие препятствуют ... A. клапаны.

- B. связки.
- C. гребенчатые мышцы.
- D. мембранны.
- E. заслонки.

76. Плечеголовной ствол делится на

- A. правую общую сонную артерию, правую подключичную артерию
- B. правую общую сонную артерию, левую общую сонную артерию
- C. правую общую сонную артерию, легочную артерию
- D. верхнечелюстную артерию, поверхностную височную артерию
- E. затылочную артерию, базилярную артерию

77. Сосуды малого круга кровообращения:

- A. плечеголовной ствол
- B. аорта
- C. легочный ствол
- D. бронхиальные артерии
- E. средостенные артерии

78. Сердце расположено в

- A. спланхноплевре
- B. средостении
- C. соматоплевре
- D. плевральной полости
- E. брюшной полости

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 34 из 40 стр.

79. Венечные артерии сердца начинаются от

- A. нисходящей аорты
- B. дуги аорты
- C. луковицы аорты
- D. легочного ствола
- E. левого желудочка

80. Артерии кровоснабжающие сердце:

- A. сонные артерии
- B. брыжеечные артерии
- C. венечные артерии
- D. позвоночные артерии
- D. подвздошные артерии

81. Большой круг кровообращения начинается с

- A. левого предсердия
- B. правого желудочка
- C. правого предсердия
- D. левого желудочка
- E. ушка

82. Средний слой стенки сердца:

- A. эндокард
- B. эпикард
- C. миокард
- D. плевра
- E. перикард

83. Из левого желудочка сердца выходит:

- A. аорта
- B. венечная артерия
- C. сонная артерия
- D. плечевая артерия
- E. яремная вена

84. Из правого желудочка сердца выходит:

- A. венечная артерия
- B. аорта
- C. легочный ствол
- D. сонная артерия
- E. подключичная вена

85. В правом предсердно-желудочковом отверстии расположен:

- A. клапан аорты
- B. трехстворчатый клапан
- C. митральный клапан
- D. полуулунный клапан
- E. клапан легочного ствола

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 35 из 40 стр.

86. Сосуды малого круга кровообращения:

- A. легочный ствол
- B. плечеголовной ствол
- C. аорта
- D. бронхиальные артерии
- E. средостенные артерии

87. В стенках левого желудочка расположен

- A. отверстие легочного ствола
- B. отверстие венечного синуса
- C. отверстия легочных вен
- D. отверстие наименьших вен

88. В стенках правого желудочка расположен

- A. отверстие нижней полой вены
- B. отверстие воротной вены
- C. отверстие аорты
- D. отверстие легочного ствола
- E. отверстия митральных клапанов

89. Наружная оболочка стенки сердца:

- A. фиброзная оболочка
- B. эпикард
- C. слизистая оболочка
- D. серозная оболочка
- E. подслизистая оболочка

90. Створки левого предсердно-желудочкового клапана сердца:

- A. нижняя, верхняя
- B. средняя, нижняя
- C. передняя, задняя
- D. левая, правая
- E. медиальная, латеральная

91. С левого желудочка начинается

- A. большой круг кровообращения
- B. легочный ствол
- C. нижняя полая вена
- D. верняя полая вена
- E. малый круг кровообращения

92. Сосуды, которые выходящие из сердца

- A. венечный синус, верхняя полая вена
- B. аорта, нижняя полая вена
- C. легочные вены, легочный ствол
- D. аорта, легочный ствол
- E. верхняя полая вена, нижняя полая вена

93. Сосуды, которые входящие в сердце

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 36 из 40 стр.

- A. легочные вены, верхняя полая вена, нижняя полая вена
B. легочные вены, легочный ствол, аорта
C. аорта, верхняя полая вена, легочный ствол
D. аорта, легочные вены, верхняя полая вена
E. венечный синус, легочные вены, легочный ствол
94. В сердце митральный клапан сердца расположен между
A. левым предсердием и левым желудочком
B. левым желудочком и аортой
C. парвым предсердием и правым желудочком
D. правым желудочком и легочным стволом
E. верхней полой веной и правым предсердием
95. В сердце в ... предсердно-желудочковом отверстии расположен трехстворчатый клапан.
A. верхнем
B. левом
C. правом
D. нижнем
E. ушках
96. Продолжением подключичной артерии является ... артерия.
A. плечевая
B. лучевая
C. подмышечная
D. локтевая
E. бедренная
97. Продолжением подмышечной артерии является ... артерия.
A. плечевая
B. подлопаточная
C. локтевая
D. лучевая
E. грудино-акромиальная
98. Бедренная артерия является продолжением ... артерии.
A. наружная подвздошная
B. внутренняя подвздошная
C. общая подвздошная
D. внутренняя половая
E. нижняя надчревная
100. Продолжением бедренной артерии является ... артерия.
A. внутренняя подвздошной
B. подколенная
C. наружная подвздошной
D. передняя большеберцовая
E. задняя большеберцовая

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 37 из 40 стр.

101. Непосредственным продолжением наружной подвздошной артерии является ... артерия.

- A. внутренняя подвздошная
- B. бедренная
- C. общая подвздошная
- D. подколенная
- E. большеберцовая

102. Парная висцеральная ветвь брюшной аорты:

- A. яичковая, яичниковая артерия
- B. верхняя прямокишечная артерия
- C. верхняя брыжеечная артерия
- D. нижняя брыжеечная артерия
- E. наружная подвздошная артерия

103. Кровоснабжает головной мозг

яремная артерия щитовидная артерия внутренняя сонная артерия

- D. лицевая артерия
- E. язычна артерия

104. В кровоснабжении головного мозга участвует

- A. щитовидная артерия.
- B. подглазничная артерия.
- C. позвоночная артерия.
- D. общая сонная артерия.
- E. надглазничная артерия.

105. Передняя соединительная артерия соединяет

- A. правую и левую передние мозговые артерии
- B. переднюю и среднюю мозговые артерии
- C. среднюю и заднюю мозговые артерии
- D. правую и левую внутренние сонные артерии
- E. переднюю и заднюю мозговые артерии

106. Ветвь подключичной артерии:

- A. позвоночная артерия
- B. решетчатая артерия
- C. небная артерия
- D. глазная артерия
- E. язычна артерия

107. Ветви внутренней сонной артерии:

- A. язычна артерия
- B. глазная артерия
- C. позвоночная артерия
- D. ушная артерия
- E. шилососцевидная артерия

108. От восходящего отдела аорты отходят:

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины»</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>	<p>Стр. 38 из 40 стр.</p>

A. решетчатая артерия

B. плечеголовные вены

C. правые и левые венечные артерии

D. левая общая сонная артерия

E. правая общая сонная артерия

109.Артерия, отходящая от дуги аорты:

A. правая общая сонная

B. подмышечная

C. левая общая сонная

D. позвоночная

E. плечевая

110.Передней ветвью наружной сонной артерии является ... селезеночная артерия.

ушная артерия.

лицевая артерия.

D. сосцевидная артерия.

E. грудная артерия.

111.Ветвью, наружной сонной артерии является

A. длинная шейная артерия

B. симпатическая шейная артерия

C. парасимпатическая шейная артерия

D. верхняя щитовидная артерия

E. полая артерия

112.Ветвью, наружной сонной артерии является

A. верхнечелюстная артерия

B. глазная артерия

C. слезная артерия

D. ресничная артерия

E. передняя мозговая

113.Парной висцеральной ветвью брюшной аорты является

A. общая печеночная артерия

B. селезеночная

C. верхняя прямокишечная

D. средняя надпочечниковая артерия

E. ободочная

114... кровоснабжает верхняя брыжеечная артерия.

A. Прямую кишку

B. Сигмовидную кишку

C. Тощую кишку

D. Печень

E. почки

115. Ветви плечеголовного ствола:

A. левая общая сонная артерия

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 39 из 40 стр.

- B. левая подключичная артерия
- C. правая подключичная артерия
- D. левая внутренняя сонная артерия
- E. левая наружная сонная артерия

116. Ветви грудной части аорты:

- A. верхняя межреберные артерии
- B. затылочные артерии
- C. нижняя диафрагмальные артерии
- D. задние межреберные артерии
- E. гортанные артерии

117. Висцеральные ветви грудной части аорты:

пищеводные ветви тимусные ветви чревные ветви

D. селезеночные ветви

E. печеночные ветви

118. Части нисходящей аорты:

- A. луковица аорты
- B. бифуркация аорты
- C. грудная часть аорты
- D. легочная часть
- E. тазовая часть

119. Ветвь внутричерепной части позвоночной артерии:

- A. подключичная артерия
- B. передняя мозговая артерия
- C. задняя мозговая артерия
- D. верхняя мозговая артерия
- E. задняя соединительная артерия

120. Непарная висцеральная ветвь брюшной аорты:

- A. верхняя брыжеечная артерия
- B. правая желудочно-сальниковая артерия
- C. левая желудочно-сальниковая артерия
- D. селезеночная артерия
- E. левая желудочная артерия

121. Сосуды восходящего отдела аорты:

- A. левая и правая венечные артерии
- B. решетчатая артерия
- C. плечеголовной ствол
- D. левая общая сонная артерия
- E. правая общая сонная артерия

122... парные висцеральные ветви брюшной аорты.

- A. Средняя ободочная артерия
- B. Правая ободочная артерия
- C. Чревный ствол

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины»	№81-11-2024
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 40 из 40 стр.

D. Почечная артерия

E. Нижняя диафрагмальная артерия

123. Сосуды восходящего отдела аорты:

A. левая и правая венечные артерии

B. решетчатая артерия

C. плечеголовной ствол

D. левая общая сонная артерия

E. правая общая сонная артерия

124. Плечевая вена продолжается в ... \

подключичную вену.

плечевую вену.

C. локтевую вену.

D. подмышечную вену.

E. лучевую вену.

125. Поверхностные вены нижней конечности:

A. большая и малая подкожные

B. основная, головная

C. большеберцовая, малоберцовая

D. бедренная, подколенная

E. передняя и задняя большеберцовые