

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА АНАТОМИИ, ГИСТОЛОГИИ И НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры АГНФ
протокол № 3 от « 24 » 10 2025 г.
зав. каф. АГНФ, доц. Джолдуаев С.Дж.

СОГЛАСОВАНО

председатель УМС к.э.н., доц. Базиева А.
Базиева
« 6 » 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ООП «General Medicine»
К.м.н., доцент Бугубаева М.М.

« » 2025 г.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
для среза остаточных знаний по дисциплине
«Анатомия»

на 2025-2026 учебный год
направление 560001 Лечебное дело (GM)

Распределение часов дисциплины по семестрам

Название дисциплины	Семестр	Всего часов	Кредит	Аудиторные занятия		СРСП	Отчетность
				лек.	прак.		
Анатомия	3	91,51	4	29	43	12	Экзамен

составитель (и):

Асанбек к.к. Малик
Эргешова А.М. Альбина

КОСТИ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА ВКЛЮЧАЮТ:

- 1). кости лицевого черепа.
- 2). кости нижних конечностей.
- 3) кости туловища**
- 4). кости таза

2. Шейные позвонки имеют следующие особенности:

- 1) коракоидный процесс
- 2) раздвоенный остистый отросток**
- 3) длинный поперечный отросток
- 4) одни суставные отростки

3. Фиброзные суставы включают:

- 1) симфиз.
- 2) синдесмоз**
- 3) синхондроз
- 4) вкалачивание

4. в голеностопном суставе возможны:

- 1) сгибание и разгибание, приведение и отведение
- 2) сгибание и разгибание, вращение, приведение и отведение**
- 3) сгибание, разгибание, супинация и пронация
- 4) вращение, приведение и отведение

5. Укажите мышцы, которые относятся к внутренней группе мышц таза:

- 1). внутренняя запирательная мышца;**
- 2). наружная запирательная мышца;
- 3). большая ягодичная мышца;
- 4). малая ягодичная мышца.

6. Укажите анатомическую формулу постоянных зубов человека:

- 1). 3, 1, 4, 3
- 2). 2, 1, 3, 3
- 3). 2, 1, 2, 2
- 4). 2, 1, 2 3**

7. Укажите возраст, в котором прорезываются первые молочные зубы:

- 1). возраст 3-4 месяца
- 2). возраст 5-7 месяцев**
- 3). возраст 8-9 месяцев
- 4). возраст 10-11 месяцев

8. Укажите длину маточной трубы:

- 1). 6 - 8 см
- 2). 8-10 см
- 3). 10-12 см**
- 4). 12-14 см

9. Укажите расположение желобовые сосочки языка:

- 1. корень языка**
2. Задняя часть языка
3. нижняя поверхность языка
4. Кончик и края языка

10. Укажите конечную часть двенадцатиперстной кишки:

1. Горизонтальный
2. Нисходящий
3. Восходящий
4. Верхний

11. Укажите непарный хрящ гортани:

- 1) щитовидная железа,
- 2) перстневидная,
- 3) надгортанник,
- 4) черпаловидная

12. Укажите, какие мозговые оболочки отделяют субарахноидальное и субдуральное пространства:

1. Надкостница
2. Паукообразный
3. Мягкая оболочка
4. Твердая оболочка

14. Среднее количество спинномозговой жидкости человека;

- 1) 60-100 мл
- 2) 120-150 мл
- 3) 160-200 мл
- 4) 220-300 мл

15. Укажите, какая часть головного мозга включает в себя холмики мозга:

1. теленцефalon
2. головной мозг ,
3. Средний мозг
4. задний мозг,

16. Укажите ветви локтевой артерии на предплечье:

- 1) локтевая возвратная артерия,
- 2) лучевая возвратная артерия
- 3) нижняя коллатеральная артерия,
- 4) передняя межкостная артерия.

17. Укажите нижнюю границу спинного мозга у взрослого человека:

1. 11-12 грудных позвонков
2. 12 грудных-1 поясничный позвонок
3. 1-2 поясничных позвонка
4. 2-3 поясничных позвонка

18. Какой из следующих черепных нервов иннервирует верхнюю косую мышцу глаза?

- 1) Зрительный нерв
- 2) Глазодвигательный нерв
- 3) Вертлужный нерв
- 4) Глазной нерв

19. Какой из следующих нервов проходит через яремное отверстие?

- 1) Вертлужный нерв
- 2) Вспомогательный нерв
- 3) Нижнечелюстной нерв
- 4) Лицевой нерв

20. Укажите уровень бифуркации аорты:

- 1) II поясничный позвонок
- 2) III-поясничный позвонок
- 3) IV поясничный позвонок
- 4) V-й поясничный позвонок

2-вариант

1. Укажите зубную формулу молочных зубов человека:

1. 2, 1, 2, 3
2. I, II, III, IV, V
3. 2, 1, 0, 2
4. 1, 2, 3, 4,

2. Укажите одну из частей желудка:

- 1) ворсинки;
- 2) лимфоидные узелки;
- 3) дно;
- 4) круговые складки.

3. Укажите характеристику, присущую правому главному бронху по сравнению с левым:

- 1) имеет восходящее положение;
- 2) более широкий;
- 3) более узкий;
- 4) более длинный.

4. Укажите длину женской уретры:

1. 2,5-3,5 см
2. 3,5-4,5 см
3. 4,5-5,5 см
4. 5,5-6,5 см

5. Укажите конечные ветви наружной сонной артерии:

- 1) Языковая артерия,
- 2) Верхнечелюстная артерия,
- 3) Лицевая артерия,
- 4) Поверхностная височная артерия.

6. Что включает в себя наружное ухо?

- 1) Козелок
- 2) Лабиринт
- 3) Стремя
- 4) Овальное окно

7. Укажите мышцы, которые иннервирует лицевой нерв:

- 1) Лицевые мышцы
- 2) Жевательные мышцы
- 3) Мышцы верхней конечности
- 4) Мышцы грудной клетки

8. Укажите, что прикреплено к дуге аорты сзади:

- 1) Бифуркация легочного ствола
- 2) Правая легочная артерия
- 3) Бифуркация трахеи
- 4) Левая брахиоцефальная вена

9. Укажите, куда впадает нижняя глазная вена:

- 1) Верхняя глазная вена
- 2) Кавернозный синус
- 3) Большая вена головного мозга
- 4) Верхний сагиттальный синус

10. Укажите, какая артерия является прямым продолжением подключичной артерии:

- 1) Плечевая артерия
- 2) Подмышечная артерия
- 3) Позвоночная артерия
- 4) Общая сонная артерия

11. Укажите, как формируется поверхностная ладонная дуга кисти:

- 1) Терминальный отдел локтевой артерии
- 2) Глубокая ладонная ветвь локтевой артерии
- 3) Ладонная запястная ветвь локтевой артерии
- 4) Передняя межкостная артерия

12. Перечислите группы мышц верхней конечности.

1. мышцы пояса верхней конечности
2. лопаточные мышцы
3. мышцы локтевого сустава
4. надостная мышца

13. Укажите группы мышц плечевого пояса верхней конечности

1. низкий
2. медиальный
3. боковой
4. задний

14. Укажите, в какую часть ствола мозга входят оливки:

1. продолговатый мозг
2. Диэнцефалон
- 3.pons
4. Перещеек

15. Из какой из следующих структур выходит вестибулокохлеарный нерв?

- 1) Оптический канал
- 2) Яремное отверстие
- 3) Подъязычный канал
- 4) Внутренний акустический проход

16. К эндокринным железам относятся только:

- 1) поджелудочная железа;
- 2) яичко;
- 3) печень;
- 4) гипофиз.

17. К лобной доле головного мозга принадлежит:

- 1) надкраевая извилина;
- 2) предцентральная извилина;
- 3) клин;
- 4) крючок.

18. Укажите ядро, имеющееся в мозжечке:

- 1) красное ядро;
- 2) полосатое ядро;
- 3) ядро шатра;
- 4) миндалевидное ядро.

19. Укажите нерв, который проходит через круглое отверстие:

- 1) обонятельный нерв;
- 2) зрительный нерв;
- 3) верхнечелюстной нерв;
- 4) нижнечелюстной нерв.

20. Локтевой нерв иннервирует кожу:

- 1) I пальца кисти;
- 2) I, II пальцев кисти;
- 3) II, III пальцев кисти;
- 4) IV, V пальцев кисти.