

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. Джолдубаев С.Дж..

СОГЛАСОВАНО  
председатель УМС к.э.н., доц. Базиева А.  
«            » 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.

Эргешова А.М.

## 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) кораконидный процесс
- 2) раздвоенный остистый отросток
- 3) длинный поперечный отросток
- 4) одни суставные отростки

## 3. Фиброзные суставы включают:

- 1) симфиз.
- 2) синдесмоз
- 3) синхондроз
- 4) вкалывание

## 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 желобовых сосочков 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. теленцефалон
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 поясничных позвонков
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 поясничных позвонков
- 2) III-поясничных позвонков
- 3) IV поясничных позвонков
- 4) V-й поясничных позвонков

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 оливы:**

1. продолговатый мозг
2. Диэнцефалон
3. понс
4. Перешеек

**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.