

**Контрольные вопросы к зачету за 1-й семестр**

**по дисциплине «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»**

**для студентов 1-го курса стоматологического факультета и медицинского факультета иностранных учащихся (специальность «Стоматология»)**

(утверждены на заседании кафедры от 09.11.2023 г. №4)

1. Классификация костей. Строение кости, как органа.
2. Осевой скелет. Позвоночный: отделы, функции. Изгибы позвоночного столба.
3. Строение шейных позвонков. Особенности строения атланта и осевого позвонка.
4. Скелет грудной клетки: строение грудных позвонков; ребра и грудина.
5. Череп. Строение костей мозгового черепа: лобной, затылочной, теменной, клиновидной, решетчатой, височной.
6. Строение верхней челюсти.
7. Строение нижней челюсти.
8. Полость носа: костные стенки, носовые ходы и их сообщения с околоносовыми пазухами и глазницей.
9. Глазница: костные стенки, отверстия, щели и каналы глазницы.
10. Кости свода черепа; особенности строения и развития. Швы свода черепа.
11. Наружное и внутреннее основание черепа; рельеф поверхностей.
12. Строение костного неба.
13. Латеральная норма черепа: костные стенки височной и подвисочной ямок.
14. Костные стенки и отверстия крыловидно-небной ямки.
15. Особенности строения черепа новорожденного.
16. Скелет верхней конечности: отделы, взаиморасположение костей, общий план строения.
17. Скелет нижней конечности: отделы, взаиморасположение костей, общий план строения.
18. Классификация соединений костей. Соединения позвоночного столба и грудной клетки.
19. Атлантозатылочный и атлантоосевые суставы: суставные поверхности, связки, движения.
20. Названия и общая морфофункциональная характеристика суставов верхней и нижней конечностей.
21. Височно-нижнечелюстной сустав: характеристика, строение, виды движений.
22. Общая миология: строение и классификация скелетных мышц. Вспомогательные аппараты мышц.

23. Общая миология. Строение мышцы как органа, классификация мышц.
24. Мышцы шеи: классификация. Поверхностные мышцы шеи: точки начала и прикрепления, функции.
25. Надподъязычные и подподъязычные мышцы шеи: точки начала и прикрепления, функции.
26. Глубокие мышцы шеи: точки начала и прикрепления, функции.
27. Фасции шеи.
28. Области и треугольники шеи, границы.
29. Жевательные мышцы: источники развития, строение, функции.
30. Мышцы лица (мимические): классификация, источники развития, строение, функции.
31. Мышцы туловища. Общая морфофункциональная характеристика мышц спины, груди, живота. Топография передней брюшной стенки: белая линия живота, пупочное кольцо, паховый канал.
32. Общая морфофункциональная характеристика мышц верхней и нижней конечностей.

Зав. кафедрой морфологии человека,  
профессор



С.Л.Кабак