

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Социально-гуманитарные науки»

Ф. К. Дахунова

З. А. Тамбиева

Ф. Ю. Боташева

## **ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК**

### **СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ**

к разделам (Остеология. Артрология. Миология)  
для обучающихся медицинского института по специальности  
31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология.

Черкесск, 2024

УДК 811.124  
ББК 81.461  
Д 21

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом СКГА.  
Протокол № 26 от «29» 29. 2023 г.

**Рецензенты:** Шаманова Х.Х. - к. п. н. доцент кафедры «Социально-гуманитарные науки»

Д21 **Дахунова, Ф. К.** Латинский язык. Ситуационные задания. К разделам (Остеология. Артрология. Миология): для обучающихся медицинского института по специальности 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология / Ф. К. Дахунова, З. А. Тамбиева, Ф. Ю. Боташева. – Черкесск: БИЦ СКГА, 2024. – 104 с.

Цель Ситуационных заданий – научить обучающихся анализировать ситуацию и выработать практическое решение поставленной задачи. Пособие содержит 20 грамматических таблиц, латинско-русский словарь с подробным объяснением словарных форм существительных и прилагательных. Ситуации взяты из учебника по анатомии. Будучи интерактивным методом, метод ситуационных заданий, обеспечивая освоение теоретических положений и овладения практическим использованием материала, он воздействует на профессионализацию обучающихся, способствует их взрослению, формирует интерес и позитивную мотивацию по отношению к учебе.

Данное пособие предназначено для всех, кто изучает дисциплину «Латинский язык» в медицинских учебных заведениях.

**УДК 811.124**  
**ББК 81.461**

© Дахунова Ф.К., Тамбиева З. А., Боташева Ф. Ю., 2024  
© ФГБОУ ВО СКГА, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	4
1. СКЕЛЕТ ТУЛОВИЩА. ПОЗВОНКИ .....	5
2. КОСТИ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ .....	8
3. СКЕЛЕТ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ .....	10
4. КОСТИ ПОЯСА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ .....	13
5. СКЕЛЕТ СВОБОДНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ.....	15
6. КОСТИ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА .....	19
7. ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ .....	22
8. ВИСОЧНАЯ КОСТЬ.....	24
9. КОСТИ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА. ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ .....	27
10. НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ .....	31
11. МОЗГОВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА .....	32
12. ЛИЦЕВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА.....	36
13. ПРИДАТОЧНЫЕ ПАЗУХИ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ.....	39
14. АРТРОЛОГИЯ. КЛАССИФИКАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ .....	41
15. СИНОВИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (СУСТАВЫ) .....	41
16. СОЕДИНЕНИЯ ПОЗВОНКОВ .....	42
17. СОЕДИНЕНИЯ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА С ЧЕРЕПОМ.....	44
18. СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ .....	46
19. СОЕДИНЕНИЕ КОСТЕЙ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ.....	47
20. СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ПОЯСА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ .....	49
21. ТАЗ В ЦЕЛОМ .....	50
22. СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ СТОПЫ .....	53
23. ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ СПИНЫ.....	57
24. ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ СПИНЫ.....	60
25. ПОВЕРХНОСТНЕ МЫШЦЫ ГРУДИ .....	62
26. МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ЖИВОТА.....	63
27. МЫШЦЫ СТЕНКИ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.....	64
28. ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ ШЕИ .....	65
29. НАДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ.....	66
30. ПОДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ .....	67
31. МЫШЦЫ, ОКРУЖАЮЩИЕ ГЛАЗНУЮ ЩЕЛЬ .....	68
32. ТРЕХГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА .....	68
33. ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ МЫШЦ ПРЕДПЛЕЧЬЯ .....	69
34. ГЛУБОКИЙ СЛОЙ МЫШЦ ПРЕДПЛЕЧЬЯ .....	70
СЛОВАРЬ.....	72
ЛИТЕРАТУРА .....	93
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	94

## ВВЕДЕНИЕ

Изучение латинского языка в медицинском вузе строится таким образом, чтобы обучающиеся смогли использовать медицинскую терминологию не только в вузе, но и в последующей профессиональной деятельности. Являясь пропедевтической дисциплиной, латинский язык самым непосредственным образом связан со всеми дисциплинами, изучаемыми в медицинских вузах, особенно с анатомией. Данное обучение позволяет использовать навыки и знания одной дисциплины при изучении материала и приобретении навыков какой-либо другой дисциплины. Предлагаемый метод ситуационных заданий нашел широкое распространение в медицине и в других предметах. Для того чтобы учебный процесс на основе ситуационных задач был эффективным, необходимы два условия: хорошая ситуация и определенная методика его использования в учебном процессе. Идеи этого метода очень просты: 1. Метод предназначен для получения знаний по анатомии и латинскому языку. 2. Акцент обучения переносится на овладение профессиональной терминологией. Будучи интерактивным методом, метод ситуационных заданий, обеспечивая освоение теоретических положений и овладения практическим использованием материала воздействует на профессионализацию обучающихся, способствует их взрослению, формирует интерес и позитивную мотивацию по отношению к учебе. После прохождения определенных грамматических тем по латинскому языку и анатомии, обучающиеся выполняют ситуационные задания. По латинскому языку выполняются следующие задания.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 – определите степени сравнения прилагательных

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схемы.

Задание 5 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 1. СКЕЛЕТ ТУЛОВИЩА. ПОЗВОНКИ

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите кость.

1. Этот орган имеет *тело и дугу*. 2. *Дуга* этой кости соединяется с *телом этого органа* с помощью *ножек дуги*..... 3. Между *телом* и *дугой* располагается ..... *отверстие*. 4. Совокупность всех отверстий образует ..... *канал*, в котором находится *спинной мозг*. 5. На *задней поверхности тела этого органа* питательные *отверстия*, через которые проходят *кровеносные сосуды (артерии и вены)*, а также *нерв*. 6. От *дуги* этой кости отходят отростки, к которым прикрепляются *фасции и мышцы*. 7. Назад, по *срединной плоскости*, отходит непарный *остистый отросток*, направо и налево от *дуги* – *поперечные отростки*. 8. Верх и вниз от *дуги*... идут парные *верхние и нижние суставные отростки*. 9. *Основания суставных отростков* ограничивают *верхнюю и нижнюю* ..... *вырезки*. 10. При соединении смежных ..... друг с другом *верхняя и нижняя вырезки* образуют *правое и левое* ..... *отверстия (Позвонки)*.

Задание 1 – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 – выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите кость.

1. Эти *позвонки* испытывают наименьшую нагрузку, поэтому они имеют *небольшое тело*.

2. *Поперечные отростки* всех этих позвонков имеют *отверстие поперечного отростка*. 3. Отросток заканчивается *бугорками - передним и задним*. 4. *Передний бугорок VI*..... позвонка хорошо развит, его называют *сонным бугорком*. 5. К нему при необходимости может быть прижата *сонная артерия*. 6. *Суставные отростки* этих позвонков довольно *короткие*. 7. *Суставные поверхности верхних суставных отростков* обращены кзади и кверху, *нижних суставных отростков* - вперед и вниз. 8. *Остистые отростки* этих позвонков *короткие*. 9. *Остистый отросток* этого позвонка *длиннее и толще*, чем у соседних позвонков. 10. Его легко прощупать у человека, поэтому его называют *выступающим* ..... (**Шейные позвонки**).

Задание 1. – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы. Определите степени сравнения прилагательных.

### Ситуационная задача

Переведите выделенные слова, определите позвонок.

1. В составе этого позвонка выделяют *переднюю и заднюю дуги*, соединяющиеся по бокам двумя утолщениями - *латеральными массами*. 2. *Позвоночное отверстие большое, округлое*. 3. На *передней дуге* спереди расположен *перед-*

*ний бугорок*. 4. На *внутренней (задней) поверхности* имеется углубление - *ям-*

*ка зуба*. 5. На *задней дуге* этого позвонка находится *задний бугорок*. 6. Он представляет собой недоразвитый *остистый отросток*.

7. Сверху и снизу на каждой *латеральной массе* располагаются *верхняя и ниж-*

*няя суставные поверхности*. 8. *Верхние суставные поверхности* овальные, соединяются с *мыщелками затылочной кости*. (**Атлант**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите позвонки.

1. Эти *позвонки* крупнее *шейных позвонков*. 2. *Остистые отростки позвонков длинные*, наклонены вниз и накладываются друг на друга. 3. *Суставные отростки* позвонков ориентированы во *фронтальной плоскости*, при этом *верхние суставные поверхности* направлены латерально и кзади. 4. Эти *позвонки* на *заднебоковых поверхностях тела* имеют *верхнюю и нижнюю реберные ямки*. 5. *Верхняя полуямка* лежащего ниже *позвонка* совмещается с *нижней полуямкой* лежащего выше *позвонка* и образует *суставную поверхность* для *головки* соответствующего *ребра*. 6. На *теле I* ..... *позвонка* имеются *верхние полные реберные ямки* для сочленения с *головками первых ребер*. 7. .... *XI и XII позвонки* имеют *полные ямки* для соответствующих *ребер*. 8. *Поперечные отростки* этих *позвонков* утолщены на концах. 9. На *передней поверхности грудных позвонков* видны *реберные ямки* для сочленения с *бугорком* соответствующего *ребра*. (**Грудные позвонки**).

Задание 1. – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 – выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите позвонки.

1. Эти позвонки имеют крупное бобовидное тело. 2. *Позвоночные отверстия* крупные, почти треугольной формы. 3. *Поперечные отростки* располагаются почти во *фронтальной плоскости*. 4. Остистые отростки плоские, короткие, с утолщёнными концами. 5. *Суставные поверхности верхних суставных отростков* -

*направлены медиально, а нижних латерально.* 6. На каждом верхнем суставном отростке имеется незначительный бугорок – сосцевидный отросток. (**Поясничные позвонки**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного в именитель -

ном падеже единственного или множественного числа.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Это кость состоит из 5 *позвонков*. 2. Выделяют *основание* этой *кости*, *верхушку* и две *поверхности* - *тазовую и дорсальную*. 3. *Основание* этой *кости* соединяется с помощью *суставных отростков* с *нижними суставными отростками*. 4. На *вогнутой тазовой поверхности*, обращенной вперед, отчет-

ливо видны четыре *поперечные линии*. 5. С каждой стороны на уровне поперечных линий имеются *тазовые ..... отверстия*. 6. На выпуклой *дорсальной поверхности* видны с каждой стороны *дорсальные ..... отверстия*. 7. Пять *продольных гребней* образовались при сращении *отростков ..... позвонков*. 8. *Непарный срединный гребень* этой кости - это сросшиеся *остистые отростки*. 9. *Парный промежуточный гребень* является результатом сращения *суставных отростков*, а *парный латеральный гребень* образовался при сращении *поперечных отростков*. 10. С каждой стороны между *ушковидной поверхностью* и *латеральным гребнем* имеется *крестцовая бугристость*. 11. *Позвоночные отверстия* сросшихся *позвонков этой кости* образуют ..... канал. 12. Этот канал оканчивается внизу ..... щелью. 13. По бокам щель ограничена ..... рогами – рудиментом *суставных отростков*. (**Крестец**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Это кость является результатом сращения 3 - 5 рудиментарных ..... позвонков. 2. Эта кость имеет форму треугольника, который несколько изогнут кпереди. 3. *Основание* обращено вверх, *верхушка* – вниз и вперед. 4. Для сочленения с *крестцом* имеются ..... рога 5..... позвонки соединены с помощью прослоек хрящевой ткани. (**Копчик**).

Задание 1 – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 – выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## 2. КОСТИ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

### Ситуационная задача

I. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта плоская *кость*. 2. Она принадлежит к *грудной клетке* с ее *заднелатеральной стороны* на уровне от II до VII *ребра*. 3. У нее различают три угла: *нижний угол*, *латеральный* и *верхний*. 4. Имеет также три края: *медиальный*, обращенный к *позвоночному столбу*, *латеральный*, и *верхний*, который имеет *вырезку* для прохождения *сосудов и нервов*. 5. *Передняя реберная поверхность* образует..... *ямку*, к которой прилежит одноименная *мышца*. 6. *Дорсальная (задняя) поверхность* имеет сильно выступающий *гребень* – *ость* этой кости. 7. *Ость* этой кости у своего *свободного края* значительно расширяется и заканчивается *широким и плоским плечевым отростком* – *акромионом*. 8. Над *гребнем* находится *надостная ямка*, под *гребнем* – *подостная ямка*. 9. *Латеральный угол* утолщен и образует *суставную впадину*. 10. Кверху от нее расположен *надсуставной бугорок*, книзу от впадины - *подсуставной бугорок*. 11. За *суставной впадиной* находится *шейка* ..... 12. От *верхнего края* ....., возле ее *шейки*, отходит, загнутый кпереди *клювовидный отросток*. (**Лопатка**).

Задание 1. – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### Ситуационная задача

I. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. 12 *пар* этих костей и *грудина* вместе с *грудным отделом позвоночника* образует *грудную клетку*. 2. Они являются *длинными, узкими*,

*тонкими, изогнутыми костными пластинками.3.Кпереди костная часть этих костей продолжается в хрящевую часть - ..... хрящ. 4. Семь верхних пар этих костей соединяющиеся спереди с грудиной, называются истинными..... 5....., соединяющиеся своим хрящами с хрящевой частью вышележащего....., называются ложными.6. XI и XII заканчиваются в толще брюшных мышц.*

*7. Эти .....называются колеблющимися. 8.На заднем конце каждого .... имеется утолщение – головка ....., которая соединяется с соответствующей ..... ямкой на грудных позвонках. 9. На головке II – X этих костей располагается гребень головки этой кости, поскольку каждое из этих соединяется с двумя ..... ямками. 10. Кпереди от головки этой кости расположена узкая шейка этой кости, переходящая в его тело.11.У I – X..... на границе шейки и тела имеется бугорок с суставной площадкой для сочленения с поперечным отростком соответствующего позвонка. 12. Уплощенное тело этой кости имеет выпуклую наружную и вогнутую внутреннюю поверхность. 13.На внутренней поверхности внизу вдоль этой кости проходит борозда....., к которой прилежат межреберные сосуды и нерв.14. Чуть латеральнее бугорка находится закругленный угол .....15. Первое..... отличается от остальных .... 16. Эта кость имеет верхнюю и нижнюю поверхности, латеральный и медиальный края.17. Недалеко от места соединения с грудиной на верхней поверхности находится бугорок передней лестничной мышцы.18. Спереди от бугорка расположена борозда подключичной вены, а сзади бугорка – борозда подключичной артерии. (Ребра).*

*Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.*

*Задание 2 - определите группы прилагательных.*

*Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.*

*Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.*

### **Ситуационная задача**

*I. Переведите выделенные слова, определите кость.*

*1. Эта кость представляет собой плоскую кость, к которой справа и слева присоединяются ребра.2. У нее выделяют рукоятку, тело и мечевидный отросток.3. Рукоятка этой кости – наиболее широкая и толстая верхняя часть этой кости.4. Сверху на рукоятке имеется непарная яремная вырезка, а по бокам от нее – парная ключичная вырезка. 5. На правом и левом краях рукоятки ниже ключичной вырезки находится углубление для сочленения с хрящом I ребра.6. Еще ниже имеется половина вырезки, которая, соединяясь с аналогичной вырезкой на теле грудины, образует реберную вырезку для II ребра.7. Рукоятка, соединяясь с телом этой кости образует ее угол. 8. Удлиненное тело этой кости на краях имеет реберные вырезки для 9. Реберная вырезка для VII ребра между телом*

*грудины и мечевидным отростком. 10. Мечевидный отросток, являющейся нижней частью грудины, иногда раздвоен. (Грудина).*

Задание 1. - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

II. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта кость расположена между.....*вырезки грудины* медиально и *акро-миальным отростком лопатки* латерально. 2. У этой кости различают *тело*..... и два конца: *грудинный конец* и *акромиальный конец*. 3. На медиальном грудинном конце..... имеется седловидная *грудинная суставная поверхность* для сочленения с *грудиной*. 4. *Акромиальный конец*..... шире и тоньше *медиального*, изогнут кзади. 5. *Акромиальный конец*..... имеет *суставную поверхность* для сочленения с соответствующей *суставной поверхностью акромиона лопатки*.

6. На *нижней поверхности ключицы*..... два возвышения: *конусовидный бугорок* и *трапецевидная линия*. 7. К этим бугоркам прикрепляются *связки*. **(Ключица).**

Задание 1. – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 – выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

## **3. СКЕЛЕТ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта кость является длинной трубчатой костью. 2. Различают *тело* этой кости и два конца *верхний* и *нижний*. 3. *Верхний конец* утолщен и образует шарообразную *головку* 4. По *краю головки* проходит бороздка – *анатомическая шейка*. 5. За анатомической шейкой расположены 2 *бугорка*. *Большой бугорок* лежит латерально, а *малый бугорок* располагается кпереди от большого. 6. От каждого *бугорка* книзу идет *гребень*: *гребень большого бугорка* и *гребень малого бугорка*. 7. Между *бугорками* и между *гребнями* находится *межбугорковая бороздка*, предназначенная для *сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча*. 8. Различают *заднюю поверхность*, *медиальную переднюю поверхность* и *латеральную переднюю поверхность*.

8. Узкое место между *головкой* и этого органа и ее *телом* называют *хирургической шейкой*. 9. Выше середины *тела кости* на его *латеральной передней поверхности* находится *дельтовидная бугристость*. 10. Ниже дельтовидной бугристости по *задней поверхности кости* спирально проходит *борозда лучевого нерва*. 11. *Нижний конец* этой кости заканчивается ее *мыщелком*. 12. *Медиальная часть мыщелка* образует *блок этой кости*. 13. Латеральнее блока находится *головка мыщелка* этой кости для сочленения с *лучевой костью*. 14. Спереди над блоком этой кости видна *венечная яма*. 15. Над *головкой мыщелка* имеется углубление - *лучевая ямка*. 16. Сзади над блоком находится *ямка локтевого отростка*. 17. С медиальной и латеральной сторон этой кости над мыщелками видны возвышения: *медиальный надмыщелок* и *латеральный надмыщелок*. 18. На *задней поверхности медиального надмыщелка* проходит *борозда локтевого нерва*. 19. Кверху этот надмыщелок переходит в *медиальный надмыщелковый гребень*, который в области тела кости образует ее *медиальный край*. 20. Латеральный надмыщелок продолжается вверх в *латеральный надмыщелковый гребень*, образующий на теле кости ее *латеральный край*.  
**(Плечевая кость).**

Задание 1. – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 – выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта кость в своей верхней части *утолщена*. 2. На этом конце находится *блоковидная вырезка*, предназначенная для сочленения с блоком *плечевой кости*. 3. У *блоковидной вырезки* имеется 2 отростка: более массивный задний *локтевой отросток* и меньших размеров передний – *венечный отросток*. 4. На *венечном отростке* находится *лучевая вырезка*, с которой сочленяется *головка лучевой кости*. 5. Ниже *венечного отростка* расположена *бугристость локтевой кости*. 6. Нижний конец локтевой кости заканчивается *головкой локтевой кости*, от которой с медиальной стороны отходит *шиловид -видный отросток*. 7. Головка имеет *суставную окружность*.  
**(Локтевая кость).**

Задание 1 – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. .... состоят из двух костей. Медиально расположена *локтевая кость*, латерально *лучевая кость*. 2. Эти кости соприкасаются друг с другом

только своими концами, между их телами имеется межкостное пространство предплечья.3. Тела костей имеют трехгранную форму с тремя поверхностями и тремя краями. (кости предплечья).4. Острый край обращен в межкостное пространство. Это межкостный край. (Кости предплечья).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 -выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### Ситуационная задача

1.Переведите выделенные слова, определите кость

1. Эта кость на проксимальном конце имеет головку лучевой кости с плоским углублением – суставной ямкой для сочленения с головкой мыщелка плечевой кости. 2.Периферию головки занимает суставная окружность, сочленяющая -

ся с лучевой вырезкой локтевой кости. 3. Ниже шейки на переднемедиальной стороне кости располагается бугристость этой кости - место прикрепления сухожилия двуглавой мышцы. 5. На дистальном конце этой кости с ее медиальной стороны, имеется локтевая вырезка, с которой соединяется головка этой кости. 6. С латеральной стороны кости книзу отходит шиловидный отросток. 7. На дистальном конце этой кости находится вогнутая запястная суставная поверхность для сочленения с двумя костями запястья (ладьевидной и полулунной). **Лучевая кость.**

Задание 1. - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 -выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### Ситуационная задача

1.Переведите выделенные термины, слова, определите кость.

1. Эта кость имеет 8 коротких (губчатых) костей, расположенных в 2 ряда. 2. В верхнем ряду находятся следующие кости: ладьевидная, поллунная, трехгранная и гороховидная. 3.. Нижний ряд образует многоугольная (кость – трапеция), трапецевидная, головчатая и крючковидная кости.4.....кость крупная, имеет выпуклую поверхность, участвующую в образовании лучезапястного сустава. 5. Эта кость имеет также выпуклую проксимальную поверхность. 6.. У этой кости плоская суставная поверхность .8. .... кость – самая маленькая из всех костей запястья.9.Кость - ..... седловидной формы суставную поверхность для сочленения с основанием первой пястной кости. На ладонной поверхности этой кости находится борозда, которую с латеральной стороны ограничивает бугорок.10.....кость по форме напоминает кость –

*трапецию*.11 Эта кость – самая большая из *костей запястья*.12. .... кость на *ладонной поверхности* имеет загнутый в лучевую сторону *крючок*.

13.. На *ладонной поверхности* образуется *борозда запястья*, ограниченная с лучевой стороны *бугорком ладьевидной кости* и *бугорком кости – трапеции*, с локтевой стороны – *крючком крючковидной кости* и *гороховидной костью*.

### **(Запястье).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1.Переведите выделенные слова, определите кость.

1Эта кость включает пять коротких трубчатых костей - ..... кости. 2. Каждая кость состоит из *основания, тела и головки*. 3. У кисти различают *большой палец, указательный палец, средний палец, безымянный палец и мизинец*.4..... пальцев – это короткие трубчатые кости.5. У каждого пальца, кроме первого большого, имеется 3 фаланги .....: *проксимальная, средняя, и дистальная*.6. Различают *основание....., тело..... и головку фаланги*.7. *Конец каждой дистальной .....* уплощен и образует *бугристость дистальной-ной .....* (**Пястные кости, фаланги**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных

.Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

## **4. КОСТИ ПОЯСА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

### **Ситуационная задача**

1.Переведите выделенные слова, определите кость.

1..... кость, до 12 – 16 лет состоит из соединенных *хрящом* трех отдельных костей: *подвздошной, лобковой и седалищной*.2. В области сращения тел этих костей имеется *глубокая вертлужная впадина*, являющаяся *суставной ямкой* для *головки бедренной кости*.3. *Вертлужная впадина* имеет на *медиальной стороне вырезку ветлужной впадины*.4. Для сочленения с *головкой бедренной кости* имеется *полулунная поверхность*.5.В центре *вертлужной впадины* находится *ямка вертлужной впадины*. (**Тазовая кость**).

Задание 1. – дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 – выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1..... кость имеет расширенную часть – тело и две ветви. 2. *Тело..... кости* образует передний отдел вертлужной впадины. От него идет *верхняя ветвь лобковой кости с подвздошно – лобковым возвышением*. 4. *Передняя часть верхней ветви* изгибается книзу и переходит в нижнюю ветвь лобковой кости. 5. В области медиального края лобковой кости находится овальной формы *симфизальная поверхность*. 6. На верхней ветви лобковой кости имеется *лобковый бугорок*. 7. По задней поверхности нижней ветви лобковой кости проходит *запирательная борозда*.

**(Лобковая кость)**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1..... кость имеет утолщенное тело, которое переходит в ветвь..... кости.

2. В области угла кость имеет утолщение - .....*бугор*. 3. Выше этого *бугра от заднего края тела* отходит ..... *ость*, которая разделяет в две вырезки: *нижнюю малую..... и верхнюю – большую .....* **(Седалищная кость)**.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуация**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. ....*кость* состоит из двух отделов. 2. Нижний утолщенный отдел – *тело .....* *кости*. 3. Верхний, расширенный отдел - *крыло .....* *кости*.

4. На периферии *крыло* утолщено, веерообразно расширяется и заканчивается ..... *ребнем*.

5. На .....*ребне* видны три шероховатые линии для прикрепления широких мышц живота: *наружная губа, внутренняя губа и промежуточная линия*.

6. Спереди находится *верхняя передняя* ..... *ость*, которая легко определяется у живого человека. 7. Ниже ее располагается *нижняя передняя* ..... *ость*. 8. На заднем конце *ребра* имеется *верхняя задняя*..... *ость*, а несколько ниже ее – *нижняя задняя*..... *ость*. 9. *Передняя ягодичная линия* – *самая длинная*. 10. Она начинается возле *верхней передней* .....*ости*, идет дугообразно по направлению к *большой седалищной вырезке седалищной кости*. 11. *Задняя ягодичная мышца* расположена параллельно заднему отделу предыдущей линии. 12. *Нижняя ягодичная мышца* короче других, начинается между *верхней и нижней передними* ..... *остями* и идет над *вертлужной впадиной* до *большой седалищной вырезки*. 13. На *внутренней поверхности крыла*..... *кости* имеется пологое углубление - ..... *ямка*. 14. *Нижней границей* ..... *ямки* служит *дугообразная линия*, достигающая сзади *переднего края ушковидной поверхности*. 15. Эта *поверхность* служит для сочленения с такой же *поверхности крестца*. 16. *Дугообразная линия* продолжается впереди в ..... – *лобковое возвышение*. 17. Над *ушковидной поверхностью* находится ..... *бугристость* для прикрепления межкостных связок. (**Подвздошная кость**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## 5. СКЕЛЕТ СВОБОДНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Это *самая длинная* трубчатая *кость*. 2. Она имеет *тело* и два *конца*. 3. На верхнем конце располагается *головка*..... *кости* для соединения с *тазовой костью*. 4. *Суставная поверхность* головки направлена медиально и вверх.

5. На *середине суставной поверхности* головки находится *ямка* головки..... *кости*. 6. На ее *середине* находится *ямка* головки ..... *кости*. 7. *Шейка* .... *кости* соединяет *головку* с *телом*. 8. На *границе шейки и тела* имеется два мощных *костных бугра* - *вертела*. 9. *Большой вертел* расположен *вверху* и *латерально*. 10. На его *медиальной поверхности*, обращенной к *шейке*, находится *вертельная ямка*. 11. *Малый вертел* расположен *медиально* и *сзади*.

12. Спереди оба *вертела* соединяются между собой *межвертельной линией*, сзади - *межвертельный гребень*. 13. На *задней поверхности* тела имеется *шероховатая линия*, которая делится на *медиальную* и *латеральную губы*. 14. *Латеральная губа* расширяется и утолщается, образуя *ягодичную бугристость*. 15. Иногда *ягодичная бугристость* утолщается и

образует *третий* вертел.16. *Медиальная губа* продолжается в *гребенчатую линию*.

17. У *нижнего конца* .... *кости* обе *губы* постепенно отдаляются друг от друга, ограничивая *треугольной формы* подколенную поверхность.18. *Медиальный мыщелок* больше, чем *латеральный*.19. Оба *мышцелка* с *задней стороны* отделяет друг от друга *глубокая межмышечная ямка*.20. Кверху от *медиального мышцелка* находится *медиальный надмышцелок*, на *латеральной стороне* – *меньших размеров латеральный надмышцелок*.21. *Спереди суставные поверхности мышцелков* образуют *вогнутую надколенную поверхность*, к которой *прилежит своей задней стороной* надколенник. **(Бедренная кость).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. .... *кость* является наиболее толстой костью.2. Проксимальный конец кости утолщен и образует *медиальный и латеральный мышцелки*.3. *Верхняя суставная поверхность* обращена вверх и сочленяется с *мышцелками бедренной кости*.4. Между *суставными поверхностями мышцелков* ..... *кости* располагается *межмышцелковое возвышение*, которое состоит из двух бугорков: *медиального межмышцелкового бугорка* и *латерального межмышцелкового бугорка*.5. Впереди *межмышцелкового возвышения* находится *переднее межмышцелковое поле*, сзади – *заднее мышцелковое поле*.

6. Ниже *латерального мышцелка* с *латеральной стороны* и несколько кзади имеется *малоберцовая суставная поверхность*.7. У тела ..... *кости* выделяют *острый передний край*.8. Вверху *передний край* утолщается и образует *бугристость большеберцовой кости*.9. *Латеральный край* острый и обращен в сторону *малоберцовой кости*, поэтому его называют *межкостным краем*.10. У тела ..... *кости* выделяют три *поверхности*: *медиальная, латеральная и задняя*.11. На *задней поверхности* видна *шероховатая линия камбаловидной мышцы*.12. *Нижний конец большеберцовой кости* расширен.

13. На *латеральном крае дистального конца* находится *малоберцовая вырезка*.14. С *медиальной стороны* книзу отходит *медиальная лодыжка*.15. Позади нее находится *неглубокая лодыжковая борозда* для проходящего здесь *сухожилия задней* ..... *мышцы*.16. На *латеральной стороне медиальной лодыжки* расположена *суставная поверхность*, которая под углом переходит в *нижнюю суставную поверхность*. **(Большеберцовая кость).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1.....кость тонкая, на своем верхнем утолщенном конце *имеет головку малоберцовой кости*. 2. На медиальной стороне головки расположена *суставная поверхность головки* ..... кости для сочленения с *большеберцовой костью*. 3. Тело этой кости слегка искривлено и несколько скручено по своей *продольной оси*. 4. У тела малоберцовой кости различают *передний край, задний край и медиальный острый межкостный край*. 5. У кости соответственно выделяют три поверхности: латеральную, заднюю и медиальную. 6. *Нижний дистальный конец* ..... кости утолщен и образует *латеральную лодыжку*. 7. На *медиальной поверхности латеральной лодыжки выделяется суставная поверхность*. 8. Для соединения с *таранной костью* позади *суставной поверхности* находится *ямка латеральной лодыжки*, к которой *принадлежат сухожилия малоберцовых мышц*. (**Малоберцовая кость**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта подразделяется на три отдела: *предплюсну, плюсну, и пальцы*. 2. Скелетом этих отделов являются *кости* ....., *кости плюсны, и кости пальцев стопы*. (**Стопа**).

1. Этот орган состоит из семи губчатых костей, расположенных в два ряда. 2. Проксимальный ряд составляют две крупные кости: *таранная кость и пяточная кость*. 3. Остальные пять костей предплюсны образуют дистальный ряд.

Задание 1. - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы. (**Кости предплюсны**).

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1..... находится в латеральной части стопы, между пяточной костью и двумя последними плюсневыми костями, с которыми она образует суставы.2. На медиальной стороне..... кости расположена суставная площадка для латеральной клиновидной кости, а несколько кзади – для сочленения с ладьевидной костью.3. На нижней (подошвенной) стороне кубовидной кости проходит борозда сухожилия длинной малоберцовой мышцы. (**Кубовидная кость**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1.Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта кость имеет *тело*, *головку* и узкую соединяющую их часть – *шейку*.

2. На *верхней поверхности* находится блок ..... кости, состоящий из тех *суставных поверхностей*. 3.*Верхняя поверхность* предназначена для сочленения с *нижней суставной поверхностью большеберцовой кости*.

4.Суставные поверхности, лежащие по бокам блока: *медиальная лодыжковая поверхность* и *латеральная лодыжковая поверхность* сочленяются с соответствующими *суставными поверхностями лодыжек большеберцовой и малоберцовой костей*. 5. На *боковой поверхности тела* находится *латеральный отросток*..... кости.6. Позади блока от *тела* .... кости отходит *задний отросток*..... кости.7. На *нижней стороне* ..... кости находятся три суставные поверхности:передняя, средняя и задняя пяточные суставные поверхности.8. Между *средней и задней суставными поверхностями* проходит *борозда* ..... кости. 9. Головка ..... кости направлена вперед и медиально.10.Для сочленения ее с *ладьевидной костью* служит *закругленная ладьевидная суставная поверхность*.(**Таранная кость**)

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1.Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта *кость* - *самая большая кость стопы*. Она располагается под таранной костью.2. Сзади у *тела* ..... кости виден наклоненный книзу ..... бугор.

3. На *верхней стороне* ..... кости выделяются три *суставные поверхности: передняя, средняя и задняя*..... *суставные поверхности* 4. Между средней и задней суставными поверхностями видна *борозда* ..... *кости*, которая вместе с такой же бороздой на таранной кости образует *пазуху предплюсны*.

5. От *края пяточной кости* отходит короткий и толстый отросток – *опора таранной кости*. 6. На *латеральной поверхности пяточной кости* проходит *борозда сухожилия длинной малоберцовой мышцы*. 7. На *дистальном конце пяточной кости* имеется *кубовидная суставная поверхность*. (**Пяточная кость**)

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## 6. КОСТИ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта кость участвует в образовании *передней части свода черепа, передней черепной ямки, глазниц*. 2. В составе ..... кости, различают ....*чешую, глазничные и носовую часть*. 3. Спереди ..... чешуя переходит в глазничные части, формирует парный *надглазничный край*. 4. На *надглазничном крае*, ближе к *носовой части*, имеется *надглазничная вырезка*.

5. Иногда она замыкается, образуя *надглазничное отверстие*. 6. В медиальной части *надглазничного края* имеется незначительная ..... *вырезка*. 7. Ла-*терально надглазничный край* оканчивается толстым в основании с суженным на конце *скуловым отростком*. 8. От этого *отростка* назад и вверх идет *височная линия*. 9. Над *надглазничным краем* находится валикообразное возвышение – *надбровная дуга*. 10. Между двумя *надбровными дугами* имеется уплощенная площадка *глабелла* или *надпереносье*. 11. На *внутренней поверхности чешуи* по *срединной линии* проходит *борозда верхнего саггитального синуса*. 12. Это борозда переходит спереди сзади в *лобный гребень*, у основания которого находится *слепое отверстие*, место прикрепления *отростка твердой оболочки головного мозга*. (**Лобная кость, чешуя**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. .... части – тонкие горизонтальные пластинки, участвующие в образовании *верхней стенки глазниц*. 2. Между этими пластинками расположена *глубокая решетчатая вырезка*. 3. В области *латерального угла глазничной части* находится углубление – *ямка слезной железы*. 4. В медиальном отделе глазничной части расположены *блоковая ямка* и рядом с ней *блоковая ость*. (**Глазничные части**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте хему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта часть *лобной кости* расположена между *глазничными частями*, ограничивая спереди и по бокам *решетчатую вырезку*. 2. По бокам от заостренного выступа - ..... ости заметны *апертуры лобной пазухи*. (**Носовая часть**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. В основание этой кости *различают тело, крыловидные отростки, большие и малые крылья*. 2. Тело этой кости имеет неправильную форму 6 поверхностей: *верхнюю, нижнюю, заднюю, сросшуюся с базиллярной частью затылочной кости, переднюю и 2 боковые поверхности*. 3. На верхней поверхности тела имеется углубление – *турецкое седло с глубокой гипофизарной ямкой*. 4. Сзади в турецком седле выделяют *спинку седла, а спереди – бугорок седла*. 5. С каждой стороны на теле кости видна *сонная борозда*. 6. На *передней поверхности тела*..... кости имеется ..... *гребень*. 7. По бокам от гребня расположены ..... *раковины*.

8. .... *пазуха* представляет собой заполненную воздухом полость, сообщающуюся с *полостью носа*. (**Тело клиновидной кости**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Это *крыло* представляет собой костную пластинку, в основании которой находится *зрительный канал*. 2. *Задний свободный край* служит границей между *передней и задней черепными ямками*. 3. *Передний край* соединяется с *глазничной частью лобной кости и решетчатой пластинкой решетчатой кости*. 4. Между ..... *крылом* вверху и *верхним краем большого крыла* располагается – *верхняя глазничная щель*. (**Малое крыло**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Этот орган начинается от *боковой поверхности тела клиновидной кости* широким основанием и, так же как и *малое крыло*, направлено в *латеральную сторону*. 2. Он имеет 4 поверхности: *мозговую, глазничную, височную и верхнечелюстную*. 3. *Вогнутая мозговая поверхность* обращена в *полость черепа*. 4. На ней есть три *отверстия*, через которые проходят кровеносные *сосуды* и *нервы*. 5. *Круглое отверстие*, расположенное ближе к основанию этого органа, ведет в *крыловидно - небную ямку*. 6. На уровне середины крыла находится *овальное отверстие*, открывающееся на основании *черепа*, а сзади от него - *небольшое остистое отверстие*. 7. *Глазничная поверхность* гладкая, участвует в образовании *латеральной стенки глазницы*. 8. На *височной поверхности* проходит *подвисочный гребень*, отграничивающий на *боковой поверхности черепа* *височную ямку* от *подвисочной*. (**Большое крыло**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

9. Этот отросток отходит от *тела клиновидной кости*

10. Выделяют *медиальную и латеральную пластинки*.

11. Между пластинками находится ..... *ямка*.

12. В основании .... *отростка* есть ..... *канал*. (**Крыловидный отросток**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

## **7. ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ**

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Она расположена в задненижней части мозгового отдела черепа. 2. В этой кости выделяют ..... *часть*, *две..... части*, *затылочную чешую*, которые окружают *большое затылочное отверстие*. 3. На нижней поверхности..... *части* возвышение – *глочный бугорок*, а по *латеральному краю* идет *борозда нижнего каменистого синуса*. 4. .... *часть* сзади переходит в *чешую затылочной кости*. 5. Сзади на каждой ..... *части* располагается *затылочный мышцелок*, в основании которого находится *канал подъязычного нерва*. 6. Сзади от мышцелка имеется *мышцелковая ямка*, а на ее дне - *отверстие мышцелкового канала*.

7. Сбоку от *затылочного мышцелка* расположена *яремная вырезка*, которая вместе с *яремной вырезкой пирамиды височной кости* образует *яремное отверстие*. 8. Рядом с *яремной вырезкой* на *мозговой поверхности* расположена *борозда сигмовидного синуса*. (**Латеральная часть**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. .... *.....* – широкая выпуклая кнаружи пластинка. 2. В центре *наружной поверхности*..... *виден наружный* ..... *выступ*, от которого в обе стороны отходит слабовыраженная верхняя выйная линия. 3. Вниз от выступа до *большого затылочного отверстия* проходит *наружный*

*затылочный гребень*.4. От его середины вправо и влево идет *нижняя выйная линия*. 5.Над наружным затылочным выступом иногда просматривается *наивысшая выйная линия*.6. На внутренней стороне ..... .. находится крестообразное возвышение.7. Центр крестообразного возвышения образует внутренний .....выступ. 8.Влево и вправо проходит *борозда поперечного синуса*. 9.Вверх от выступа идет борозда *верхнего саггитального синуса*, в вниз, к большому.....отверстие,- внутренний ..... гребень. **(Затылочная чешуя).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1.Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Эта кость парная, широкая, выпуклая кнаружи, образует *верхнебоковые отделы свода черепа*. 2. ость имеет 4 края: *лобный, затылочный, саггитальный и чешуйчатый*. 3.*Лобный край* граничит с *задней поверхностью лобной чешуи, затылочный край – с затылочной чешуей*. 4. С помощью *саггитального края* две .....кости соединяются друг с другом. 5 *Нижний, чешуйчатый, край* косо срезан, прикрывается *чешуей височной кости*.6.*Теменная кость* имеет 4 угла: *передневерхний лобный угол, задневерхний затылочный угол, передненижний клиновидный уголи задненижний сосцевидный угол*. 7. На *вогнутой поверхности* вдоль всего *верхнего края* ..... кости спереди назад идет *борозда верхнего саггитального синуса*. 8. Вдоль этой *борозды* имеются разного размера углубления – *ямочки грануляции* – отпечатки выростов *паутинной оболочки головного мозга*. 9.В области *сосцевидного угла* имеется *глубокая борозда сигмовидной пазухи*. 10. На *внутренней поверхности кости* располагается отчетливо выраженные артериальные борозды. 11. В *центральной части выпуклой наружной поверхности кости* заметен.... *бугор*, а под ним – *верхняя и нижняя височные линии*, идущие почти параллельно на протяжении всей кости. **(Теменная кость).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1.Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта кость входит в состав *лицевого черепа*, образуя вместе с другими костями *стенки носовой полости и глазницы*. 2. У этой кости расположенную горизонтально ... *пластинку*, от которой в *полость носа* отходит перпендику - *лярная пластинка*. 3. По бокам справа и слева от перпендикулярной пластин - ки, расположены ..... *лабиринты*. **(Решетчатая кость)**.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1..... прикреплен к *перпендикулярной пластинке* вверху справа и слева. 2..... образован костными *решетчатыми ячейками*. 3. На медиальной стороне..... *имеются верхняя и средняя носовые раковины*. 4. Между *верхней и средней раковинами* находится *узкий верхний носовой ход*, а под *средней носовой раковиной* – *средний носовой ход*. 5. От *средней носовой раковины* отходит вниз латерально изогнутый *крючковидный отросток*. 6. Кзади от этого отростка из стенки *средней носовой раковины* в *средний носовой ход* выпячивается *решетчатый пузырек*. 7. Между *крючковидным отростком* спереди и *решетчатым пузырьком* сзади имеется углубление – *решетчатая воронка*. 8. Книзу и кзади от *решетчатого пузырька* находится *полулунная расщелина*, ведущая в *пазуху верхнечелюстной кости*. 9. Латеральная поверхность *решетчатого*..... гладкая. 10. Она участвует в образовании *медиальной стенки глазницы* и называется *глазничной пластинкой*. **(Решетчатый лабиринт)**.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

## **8. ВИСОЧНАЯ КОСТЬ**

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Это кость парная, входит в состав основания и *боковой стенки черепа* между *клиновидной костью* спереди и *затылочной кости* сзади. 2. В

составе этой кости различают пирамиду, *барабанную и чешуйчатую части*. 3. Эта часть расположена косо в горизонтальной плоскости. 4. На верхушке ..... находится *внутренне отверстие сонного канала*. 5. Рядом и латеральнее располагается *мышечно – трубный канал*, который перегородкой *разделяется на два полуканала: полуканал слуховой трубы и полуканал мышцы, напрягающей барабанную перепонку*. 6. У ..... выделяют три поверхности: переднюю, заднюю и нижнюю. 7. Вблизи верхушки на *передней поверхности* имеется небольшое *тройничное вдавление*. 8. *Большее отверстие* называется *расщелиной (отверстием) канала большого каменистого нерва*. 9. Кпереди и латеральнее расположена *расщелина малого каменистого нерва*, переходящая в борозду этого нерва. 10. На передней поверхности..... имеется уплощенный участок – *крыша барабанной полости, являющейся ее верхней стенкой*. 11. Вдоль *верхнего края* ..... располагается *борозда верхнего каменистого синуса*. 12. На *середине задней поверхности* ..... находится *внутреннее слуховое отверстие*. 13. Оно ведет во *внутренний слуховой проход*. 14. Латеральнее и несколько выше этого *отверстия* расположена *поддуговая ямка*. 15. Ниже и латеральнее ее находится мало заметная *наружная апертура водопровода предверия*. 16. Вдоль *заднего края* ..... проходит *борозда нижнего каменистого синуса*. 17. У *латерального конца* этой *борозды* по соседству с *яремной ямкой*, имеется *углубление*, на дне которого открывается *наружная апертура канальца улитки*. 18. *Нижняя поверхность* ..... имеет сложный рельеф. 19. Рядом с основанием ..... расположена *глубокая яремная ямка*. 20. На *гребешке* между *яремной и наружным отверстием сонного канала* расположена *небольшая каменистая ямочка*. 21. Латеральнее *яремной ямки* вниз направлен *тонкий и длинный шиловидный отросток*. 22. Позади *отростка* находится *шилососцевидное отверстие*, а позади этого отверстия направлен вниз *широкий сосцевидный отросток*. 23. Самая крупная ячейка – *сосцевидная пещера* сообщается с *барабанной полостью*. 24. Медиально *сосцевидный отросток* ограничен *глубокой сосцевидной вырезкой*. 25. Медиальнее этой *вырезки* расположена *борозда затылочной артерии*. 26. У основания *сосцевидного отростка* иногда имеется *сосцевидное отверстие*.  
**(Пирамида или каменистая часть).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Это часть образована изогнутой тонкой *пластинкой*, которая спереди, снизу и сзади ограничивает *наружное слуховое отверстие*, ведущее в наружный слуховой проход. 2. Между ..... частью и

сосцевидным отростком находится узкая барабанно - сосцевидная щель. 3. Впереди *наружного слухового отверстия* расположена *барабанно - чешуйчатая щель*.

4. *Барабанно – чешуйчатая щель* разделяется на лежащую впереди *каменисто - чешуйчатую щель* и *каменисто - барабанную щель*, через которую из *барабанной полости* выходит *ветвь лицевого нерва* - барабанная струна. **(Барабанная часть).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите кость.

1. Эта часть является выпуклой *кнаружи пластинкой*, имеющая *скошенный свободный верхний край* для соединения с *теменной костью* и *большим крылом клиновидной кости*. 2. Наружная височная поверхность ..... гладкая.

3. От ..... выше и впереди от *наружного слухового прохода*, начинается *скуловой отросток*. 4. Соединяясь с *височным отростком скуловой кости*, он образует *скуловую дугу*. 5. Позади *скулового отростка* расположена *нижнечелюстная ямка*. **(Чешуйчатая часть).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1..... канал начинается на нижней поверхности пирамиды *наружным ..... отверстием*. 2. Заканчивается ..... канал *внутренним ..... отверстием на вершине пирамиды височной кости*. 3. Через этот канал в полость черепа проходят *внутренняя ..... артерия* и *нервы ..... сплетения*. **(Сонный канал)**. 4. ... - ..... каналы числом 2-3, отходя от .... канала и направляются в *барабанную полость*. 5. В этих каналах располагаются одноименные *артерии* и *нервы*. **(Сонно – барабанные каналы)**. 6. .... - ..... канал начинается на *вершине пирамиды височной кости*, идет назад и латерально и открывается в *барабанную полость*. 7. Выше находится *полуканал мышцы, напрягающей барабанную перепонку*. 8. Ниже располагается *полуканал слуховой трубы*. **(Мышечно - трубный канал)**. 9.

..... канал начинается во *внутреннем слуховом проходе*. 10. Он идет до уровня расщелины канала большого каменистого нерва. 11. Пройдя вдоль *медиальной стенки барабанной полости*, канал поворачивает вниз и заканчивается *шилососцевидным отверстием*. (**Лицевой канал**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## 9. КОСТИ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА. ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. У ..... челюсти имеются *тело* и четыре *отростка*: *лобный, альвеолярный, небный, скуловой*. 2. *Тело* ..... челюсти ограничено четырьмя *плоскостями*. 3. *Передняя поверхность тела* слегка вогнутая. 4. Она отделена от *глазничной поверхности подглазничным краем*, под которым располагается *подглазничное отверстие*. 5. На *медиальном крае передней поверхности* располагается *глубокая носовая вырезка*. 6. Она участвует в образовании *переднего отверстия полости носа (грушевидная апертура)*. 7. *Глазничная поверхность* участвует в образовании *нижней стенки глазницы*. 8. В задних ее отделах начинается идущая кпереди *подглазничная борозда*. 9. *Подвисочная поверхность* отделена от передней поверхности основания *скуловой отростка*. 10. На *подвисочной поверхности* располагается *бугор верхней челюсти*, на котором мелкими *альвеолярными отверстиями* открываются *альвеолярные каналы*. 11. *Медиальнее бугра верхней челюсти* вертикально расположена *большая небная борозда*. 12. *Носовая поверхность тела верхней челюсти* в образовании *латеральной стенки полости носа*. 13. На ней заметна *верхнечелюстная расщелина*, которая ведет в воздухоносную *верхнечелюстную пазуху*. 14. Кпереди от *верхнечелюстной расщелины* проходит вертикально расположенная *слезная борозда*. 15. Это *борозда* участвует в образовании *носослезного канала*, ограниченного также *слезной костью* и *нижней носовой раковиной*. (**Верхняя челюсть**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1 Этот отросток отходит от *тела верхней челюсти* вверх, где соединяется с *носовой частью лобной кости*. 2. На *латеральной поверхности отростка* имеется вертикально расположенный *передний слезный гребень*. 3. Он ограничивает *слезную борозду* спереди. 4. На *медиальной поверхности отростка* виден *решетчатый гребень*, с которым соединяется *передняя часть средней носовой раковины решетча той кости*. (**Лобный отросток**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Это *отросток* отходит от *верхней челюсти* вниз в виде валика - *альвеолярной дуги*. 2. Эта дуга содержит углубления – *зубные альвеолы*, для корней восьми зубов одной половины *верхней челюсти*. 3. Альвеолы разделены тонкими костными *межалвеолярными перегородками*. (**Альвеолярный отросток**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. .... отросток представляет собой тонкую горизонтальную пластинку, участвующую в образовании *твердого неба*. 2. *Нижняя поверхность* этого отростка в задних отделах имеет несколько продольно ориентированных *небных борозд*. 3. В *передней части* отростка по *срединной линии твердого неба* снизу вверх проходит *резцовый канал*. 4. Сзади *небный отросток* соединен с *горизонтальной пластинкой небной кости*. (**Небный отросток**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите кость. 1. Это кость парная. Участвует в образовании *твердого неба, глазницы, крыловидно – небной ямки.*

2. В ней выделяют две *пластинки – горизонтальную и вертикальную*, соединяющиеся почти под прямым углом, и *три отростка*. 3. .... пластинка *медиальным краем* сращена с таким же краем одноименной пластинки *небной кости* противоположной стороны. 4. *Задний край горизонтальной пластинки* свободный, к нему прикрепляется *мягкое небо*. 5. *Передний край пластинки* соединен с *задним краем небного отростка* *вехней челюсти*.

6. В результате *небные отростки* и *горизонтальные пластинки небных костей* образуют на *целом черепе* *твердое костное небо*. (**Горизонтальная пластинка**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Этот орган участвует в образовании *латеральной стенки полости носа*. 2. На *латеральной поверхности этой пластинки* расположена *большая небная борозда*. 3. Она вместе с одноименными *бороздами верхней челюсти* и *крыловидного отростка клиновидной кости* образует *большой небный канал*.

4. На *медиальной поверхности* перпендикулярной имеется два *горизонтальных гребня*. 5. *Верхний решетчатый гребень* служит для прикрепления *средней носовой раковины*, а *нижний раковинный гребень* – *нижней носовой раковины*. (**Перпендикулярная пластинка**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите органы.

1. Этот отросток направляется вперед и латерально, участвует в образовании *нижней стенки глазницы*. (*Глазничный отросток*). 2. .... отросток соединяется с *нижней поверхностью тела* ..... *кости*. 3. *Глазничный* и ..... *отростки* ограничивают ..... – *небную вырезку*, которая вместе с *телом* ..... *кости* ограничивает ..... - *небное отверстие*. (**Клиновидный отросток**).

4. Этот отросток идет от *небной кости* вниз. 5. Через этот отросток проходят узкие *малые небные каналы*, открывающиеся *отверстиями* на *небной поверхности* ..... *отростка*. (**Пирамидальный отросток**).

6..... - парная *пластинка* имеет *тело* и три *отростка*. 7. Латеральная поверхность тела верхним своим краем сращена с ..... гребнем верхней челюсти и перпендикулярной пластинкой небной кости.

(**Нижняя носовая раковина**).

8. .... *отросток* поднимается к *слезной кости*. (Слезный отросток). 9..... отросток направлен вниз. Он частично закрывает ..... расщелину. (**Верхнечелюстной отрезок**).

10. На *заднем крае раковины* расположен ..... отросток, идущий вверх и соединяющийся с *крючковидным отростком* ..... *кости*. (**Решетчатый отросток**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1... непарная *костная пластинка*, участвует в образовании *костной перегородки носа*. 2. Нижний край.....срастается с *носовыми гребнями верхней челюсти* и *небной кости*. 3. *Передний край* ..... вверху соединен с перпендикулярной *пластинкой решетчатой кости*, а внизу – с *хрящевой перегородкой носа*. (**Сошник**).

4. Эта кость парная, участвует в образовании *костной спинки носа*. 5. *Верхний край носовой кости* соединен с *носовой частью лобной кости*, *латеральный край* - с *лобным отростком верхней челюсти*. 6. Эта кость участвует также в образовании *грушевидной апертуры* – *переднего отверстия*.....*полости*. (**Носовая кость**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Эта кость парная, образует *переднюю часть медиальной стенки глазницы*.

2. Снизу и спереди она соединена с *лобным отростком верхней челюсти*, сзади – с *глазничной пластинкой решетчатой кости*. 3. Вверху

*слезная кость* граничит с *медиальным краем глазничной части лобной кости*.

4. На *латеральной поверхности кости* расположен *задний слезный гребень*.

5. Кпереди от *слезного гребня* имеется *слезная бороздка*, которая совместно с одноименной *бороздой верхней челюсти* образует *ямку слезного мешка (Слезная кость)*.

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного. Задание 2 – определите группы прилагательных. Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Эта кость парная, соединяют *лобную, височную и верхнечелюстную кости*, укрепляя *лицевой череп*. 2. У *скуловой кости* различают *латеральную, височную и глазничную поверхность*. 3. *Латеральная поверхность* обращена вперед и латерально, содержит незначительное по размерам *скулолицевое отверстие*. 4. *Височная поверхность* образует *переднюю стенку подвисочной ямки*, имеет небольшое *скуловисочное отверстие*. 5. На *глазничной поверхности*, образующей *нижнелатеральную стенку глазницы*, имеется также небольшое *скулоглазничное отверстие*. (**Скуловая кость**).

6. .... отросток, вместе со *скуловым отростком* ..... кости образует *скуловую дугу*. (**Височный отросток**) 7. .... идет вверх и соединяется со *скуловым отростком* .... кости и *большим крылом клиновидной кости*. (**Лобный отросток**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного. Задание 2 – определите группы прилагательных. Задание 3 - выберите термины, построен-

ные по способу согласования. Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

## **10. НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ**

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. ... ..... является *единственной подвижной костью черепа*. 2. *Непарная*..... ..... имеет *тело и две ветви*. 3. *Нижний край тела*.... ..., его основание утолщено и закруглено, *верхний край* образует *альвеолярную дугу*. 4. На *альвеолярной дуге* имеются *зубные альвеолы*, разделенные тонкими *межалвеолярными перегородками*. 5. На *наружной поверхности альвеолярной дуги* располагаются *выпуклые альвеолярные возвышения*. 6. По *срединной линии* в *передней части тела нижней конечности* имеется

небольшой *подбородочный выступ* 7. На уровне *малого коренного зуба* расположено *подбородочное отверстие*. 8. На середине вогнутой *внутренней поверхности* имеется *небольшой выступ - подбородочная ость*. 9. По бокам от нее расположена *двубрюшная ямка*. 10. Кверху от *подбородочной ости* с каждой стороны находится *подъязычная ямка* – след прилегания *подъязычной слюнной железы*. 11. Косо вверх идет *челюстно - подъязычная линия*. 12. Под ней расположена *поднижнечелюстная ямка (Тело нижней челюсти)*.

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите органы.

1..... ..... парная, идет вверх кзади от тела .....2. В месте перехода *тела в ветвь* находится *угол нижней челюсти*. 3. На его *наружной поверхности* расположена *жевательная бугристость*, а на *внутренней* – *крыловидная бугристость*. 4. На *внутренней поверхности ветви нижней челюсти* находится *отверстие нижней челюсти*. 5. Этот *отросток* отделяется от *мышцелкового отростка*, с помощью *вырезки нижней челюсти*.

6. От основания этого отростка к последнему *коренному зубу* идет *щечный гребень*. 7. Мыщелковый отросток переходит в *шейку нижней челюсти*, которая заканчивается *головкой нижней челюсти*. 8. Эта кость расположена в *передней области шеи*, между *нижней челюстью* вверху и *гортанью* внизу. 9. Она состоит из *дугообразно изогнутого тела* и двух пар *отростков – малых и больших рогов. (Ветвь нижней челюсти. Подъязычная кость.)*

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

## **11. МОЗГОВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА**

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. .... образован *чешуей лобной кости, теменными костями, чешуей затылочной и височных костей, латеральными отделами больших крыльев клиновидной кости. Сиггитальный шов, образованный соединением саггитальных краев* 2. На *наружной поверхности* ..... по *срединной линии* расположен *саггитальный шов*, образованный соединением

саггитальных краев теменных костей. 3. На границе лобной чешуи с теменными костями во фронтальной плоскости проходит венечный шов. 4. Между теменными костями и затылочной чешуей находится ламбдовидный шов. 5. Между чешуей височной и теменной костей имеется чешуйчатый шов, а также зубчатые швы. 6. В передних отделах ..... имеется выпуклая часть - лоб. 7. Ниже теменных бугров проходит дугообразная верхняя височная линия. 8. Ниже этой линии видна более четко выраженная нижняя височная линия. **(Свод (крыша) черепа).**

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного. Задание 2 – определите группы прилагательных. Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Эта ямка ограничена вверху нижней височной линией, внизу - подвисочным гребнем большого крыла клиновидной кости. 2. С латеральной стороны ..... ямка ограничена скуловой дугой спереди – височной поверхностью скуловой кости. **(Височная ямка).**

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного. Задание 2 – определите группы прилагательных. Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Эта ямка хорошо заметна на обзоре ..... сбоку. 2. Верхней стенкой ..... ямки является нижняя поверхность большого крыла клиновидной кости. 3. Медиальная стенка образована латеральной пластинкой крыловидного отростка. 4. Передняя стенка ограничена бугром верхней челюсти и отчасти скуловой кости. 5. Спереди эта ямка сообщается с глазницей через нижнюю глазничную щель, медиально - посредством крыловидно – небной ямки. 6. Вход в крыловидно - небную ямку находится в передневерхних отделах .... ямки. **(Подвисочная ямка).**

Задание 1 - найдите словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Эта ямка ограничена впереди бугром верхней челюсти, сзади – основа - нием крыловидного отростка клиновидной кости, медиально – перпендикулярной пластинкой небной кости. 2. Это ямка сообщается

медиально с носовой полостью через клиновидно – небное отверстие, со средней черепной ямкой вверху и кзади посредством круглого отверстия. 3. Сзади ..... - .....ямка имеет сообщение с областью рваного отверстия черепа при помощи ..... канала. 4. С глазницей ямка сообщается через нижнюю глазную щель, а с полостью рта – через небный канал. 5. На внутренней (мозговой) поверхности свода черепа видны швы: (саггитальный, венечный, ламбдовидный, чешуйчатый), пальцевидные вдавления – отпечатки извилин большого мозга.

6. А также узкие артериальные и венозные борозды – места прилегания артерий и вен. 7. Рядом с саггитальным швом располагаются ямочки грануляций, образованные выпячиванием паутинной оболочки головного мозга. **(Крыловидно - небная ямка).**

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

2. Почти в центре заднего отдела имеется большое (затылочное) отверстие, а по бокам его - затылочные мышцелки. 3. Позади каждого мышцелка находится мышцелковая ямка с непостоянным отверстием – мышцелковым каналом. 4. Через основание каждого мышцелка проходит подъязычный канал. 5. Кпереди от большого (затылочного) отверстия находится базилярная часть затылочной кости с глоточным бугорком, она переходит в тело клиновидной кости. 6. С каждой стороны затылочной кости видна нижняя поверхность пирамиды височной кости, на которой расположены наружное отверстие сонного канала, мышечно - трубный канал, яремная ямка и яремная вырезка.

7. Последняя вместе с яремной вырезкой затылочной кости образует яремное отверстие, шиловидный отросток, сосцевидный отросток и шилососцевидное отверстие между ними. 8. К пирамиде височной кости с латеральной стороны примыкает барабанная часть височной кости, окружающая наружное слуховое отверстие. 9. На нижней части чешуйчатой части височной кости видна нижнечелюстная ямка, образующая с мышцелковым отростком нижней челюсти височно – нижнечелюстной сустав. 10. Между каменистой и чешуйчатой частями височной кости входит задняя часть большого крыла клиновидной кости. 11. Пирамида височной кости отделена от затылочной кости каменисто – затылочной щелью, а от большого крыла клиновидной кости - клиновидно – каменистой щелью. 12. На нижней поверхности наружного основания черепа видно отверстие с неровными краями - рваное отверстие, которое находится между верхушкой пирамиды, телом затылочной и большим крылом клиновидной кости. **(Наружное основание черепа).**

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Этот орган имеет *вогнутую неровную поверхность*, отражающую сложный рельеф *нижней поверхности мозга*. 2. У *внутреннего основания черепа* выделяют 3 черепные ямки: переднюю, среднюю и заднюю. 3. *Переднюю черепную ямку* от *средней* отделяют *задний край малых крыльев и бугорок турецкого седла клиновидной кости*. 4. Границами между *средней и задней ямками* служат *верхний край пирамид височных костей и спинка турецкого седла клиновидной кости*. (**Внутреннее основание черепа**).

6. .... образована *глазничными частями лобных костей*, а также *решетчатой пластинкой решетчатой кости*, через отверстия которой проходят волокна обонятельных нервов.

7. Посередине *решетчатой пластинки* возвышается *петушинный гребень*, впереди которого находится *слепое отверстие*. (**Передняя черепная ямка**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Эта ямка образована *телом и большими крыльями клиновидной кости*, *передней поверхностью пирамид чешуйчатых частями височных костей*.

2. Центральную часть ямки занимает *турецкое седло*. 3. В нем выделяют *гипофизарную ямку*, впереди от которой находится *предперекрестная борозда*, ведущая в *правый и левый зрительные каналы*, через которые проходят *зрительные нервы*. 4. На *боковой поверхности тела клиновидной кости* видна *сонная борозда*, а вблизи *верхушки пирамиды* располагается *неправильной формы рваное отверстие*. 5. Между *малым крылом, большим телом клиновидной кости* находится *верхняя глазничная щель*. 6. Кзади от *верхней границы глазничной щели* находится *круглое отверстие*, служащее для прохождения *верхнечелюстного нерва*, затем - *овальное отверстие* для *нижнечелюстного нерва*.

7. У *заднего края большого крыла* расположено *остистое отверстие* для прохождения в череп *средней менингеальной артерии*. 8. На *передней*

*поверхности пирамиды височной кости находятся тройничное вдавление, расщелина канала большого каменистого нерва, борозда большого каменистого нерва, расщелина канала малого каменистого нерва, крыша барабанной полости и дугообразное возвышение. (Средняя черепная ямка).*

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. Эта ямка самая глубокая. 2. Ее образует затылочная кость, задние *поверх* -

*ности пирамид и внутренняя поверхность сосцевидных отростков правой и левой височных костей.* 3. Дополняют ямку *тело клиновидной кости и задненижние углы теменных костей.* 4. В центре ямки имеется *большое (затылочное) отверстие*, спереди от него – скат, образованный сросшимися телами *клиновидной и затылочной костей*, на котором лежат *мост (мозга) и продолговатый мозг.* 5. Кзади от *большого (затылочного) отверстия* по срединной линии расположен *внутренний затылочный гребень*. 6. В заднюю черепную ямку с каждой стороны открывается (правое и левое) внутреннее слуховое отверстие, ведущее во внутренний слуховой проход. 7. В глубине ..... ямки видны два парных крупных образования: *яремное отверстие*, через которое проходит *языкоглоточный, блуждающий и добавочный нервы*, и *подъязычный канал*. 8. Через *яремное отверстие* выходит из *полости черепа внутренняя яремная вена*, в которую переходит *сигмовидный синус*, лежащий в одноименной борозде. (**Задняя черепная ямка**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## **12. ЛИЦЕВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА**

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

2. Это орган является *парной полостью*, напоминающей четырехстороннюю *пирамиду* с закругленными гранями. 3. *Основание пирамиды* обращено вверх и образует вход в ..... 4. *Верхушка* ..... направлена назад и медиально. Здесь проходит *зрительный канал*. 5. В

полости ...расположены глазное яблоко, его мышцы, слезная железа. 6. Верхняя стенка образована ..... частью лобной кости и лишь сзади дополняется малым крылом клиновидной кости. 7. У медиального края верхней стенки, вблизи лобной вырезки, находится мало -

заметное углубление – блоковая ямка, рядом с которой расположена боковая ость. 8. Медиальная стенка образована лобным отростком верхней челюсти, слезной костью, глазничной пластинкой решетчатой кости, телом клиновидной кости (сзади) и медиальным участком ..... частью лобной кости (вверху). 9. В переднем отделе медиальной стенки находится ямка слезного мешка. 10. Книзу ямка переходит в носослезный канал, который открывается в нижний носовой ход полости носа. 11. Кзади и кверху от ямки слезного мешка, в шве между лобной костью и глазничной пластинкой решетчатой кости, видны два отверстия: переднее решетчатое отверстие и заднее решетчатое отверстие для одноименных нервов и сосудов. 12. Нижняя стенка..... образована ..... поверхностями верхней челюсти и скуловой кости. 13. Сзади стенку дополняет ..... отросток небной кости. 14. В нижней стенке ..... расположена ..... борозда, которая впереди переходит в одноименный канал, открывающийся на передней поверхности тела верхней челюсти ..... отверстием. 15. Латеральная стенка образована поверхностями большого крыла клиновидной кости и лобного отростка скуловой кости, а также небольшим участком скулового отростка лобной кости. 16. Между латеральной и верхней стенками в глубине находится верхняя ..... щель, ведущая из..... в среднюю черепную ямку. 17. Между латеральной и нижней стенками имеется обширная нижняя..... щель.; она образована задним краем ..... поверхности тела верхней челюсти, ..... отростком небной кости внизу и нижним краем ..... поверхности большого крыла клиновидной кости вверху. 18. Эта щель сообщает глазницу с крыловидно – небной и подвисочными ямками. 19. На латеральной стенке ..... имеется скулоглазное отверстие, ведущее в канал, который делится на два канала. 20. Один из них открывается на латеральной стороне поверхности скуловой кости скулолицевым отверстием, другой - на височной поверхности скуловисочным отверстием. (Глазница).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

1. .... занимает центральное положение в лицевом черепе. 2. .... перегородка ....., состоящая из перпендикулярной пластинки решетчатой кости и сошника, соединенного внизу с..... гребнем, делит

костную полость ..... на две половинки. 3. Спереди имеется грушевидная апертура, ограниченная .... вырезками верхнечелюстных костей и нижними краями..... костей.4. В нижней части грушевидной апертуры выступает вперед передняя ..... ость.5. Через задние отверстия ..... , она сообщается с полостью глотки. 6. У ..... выделяют три стенки: верхнюю, нижнюю и латеральную. 7. Верхняя стенка образованы ..... костями, ..... частью лобной кости.,решетчатой пластинкой решетчатой кости и нижней поверхностью тела клиновидной кости. 8.Нижняя стенка состоит из небных отростков верхнечелюстных костей и горизонтальных пластинок небных костей. 9.Латеральную стенку образуют..... поверхность тела и лобный отросток верхней челюсти, ..... кость, слезная кость, решетчатый лабиринт решетчатой кости, перпендикулярная пластинка небной кости, медиальная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости. 10. На латеральной стенке ..... видны три носовые раковины. 11. Верхняя и средняя раковины являются частями решетчатого лабиринта, а нижняя ..... раковина представляет собой самостоятельную кость. 12. Носовые раковины разделяют боковой отдел .... на три носовых хода: верхний, средний и нижний. 13. Верхний носовой ход ограничен сверху и медиально верхней носовой раковиной, а снизу – средней носовой раковиной. 14. Над задней частью верхней носовой раковины расположено клиновидно – решетчатое углубление, в которое открывается апертура клиновидной пазухи.

14. Посредством этой апертуры пазуха сообщается с..... 15. Средний носовой ход располагается между средней и нижней носовыми раковинами.

16. В него открываются передние и средние ячейки решетчатой кости, апертура лобной пазухи посредством решетчатой воронки и полулунная расщелина, ведущая в верхнечелюстную пазуху. 17.Находящееся позади средней носовой раковины клиновидно – небное отверстие соединяет средний носовой ход с крыловидно – небной ямкой. 18. Нижний носовой ход сверху ограничен нижней носовой раковиной, а снизу - носовыми поверхностями небного отростка верхней челюсти и горизонтальной пластинки небной кости. 19. В переднем отделе нижнего носового хода открывается носослезный канал, начинающийся в глазнице. 20. Узкая саггитально располо -

женная щель, ограниченная перегородкой полости носа с медиальной стороны и носовыми раковинами, представляет собой общий носовой ход. (Полость носа).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного. Задание 2 – определите группы прилагательных. Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.



костей имеется поперечный небный шов. 7. В боковых отделах этого шва, в основании каждой горизонтальной пластинки, располагаются отверстие большого небного канала 2 – 3 малых небных отверстия, через которые полость рта сообщается с крыловидно – небной ямкой. 8. Верхняя и нижняя альвеолярные дуги вместе с зубами, а также тело и ветви нижней челюсти образуют скелет передней и боковых стенок полости рта.

### **(Костное небо)**

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного. Задание 2 – определите группы прилагательных. Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные слова, определите орган.

9. Позади верхней челюсти находится ....., которая сверху отграничена от височной ямки подвисочным гребнем большого крыла клиновидной кости. 10. Верхнюю стенку подвисочной ямки составляют височная кость и большое крыло клиновидной кости (подвисочный гребень).

11. Медиальная стенка образована латеральной пластинкой крыловидного отростка клиновидной кости. 12. Передней стенкой этой ямки служат бугор верхней челюсти и скуловая кость. 13. С латеральной стороны подвисочная ямка частично прикрывается ветвью нижней челюсти.

14. Спереди подвисочная ямка сообщается посредством нижней глазничной щели с глазницей, а медиально через крыловидно – верхнечелюстную щель. - с крыловидно – небной ямкой. 15.....- .....ямка имеет 4 стенки: переднюю, верхнюю, заднюю и медиальную. 16. Передней стенкой ямки является бугор верхней челюсти, верхней – нижнебоковая поверхность тела и основание крыловидного отростка клиновидной кости, задней – основание крыловидного отростка клиновидной кости, медиальной – перпендикулярной пластинки небной кости. 17. С латеральной стороны крыловидно – небная ямка сообщается с подвисочной ямкой. 18. Книзу крыловидно – небная ямка постепенно суживается и переходит в большой небный канал, который внизу ограничивают верхняя челюсть и небная кость. 19. В крыловидно – небную ямку открывается 5 отверстий.. 20. Медиально это ямка сообщается с полостью носа через клиновидно – небное отверстие, сверху и кзади – с областью рваного отверстия при помощи крыловидного канала, книзу с полостью рта через большой небный канал. 21. С глазницей крыловидно – небная ямка сообщается посредством нижней глазничной щели.

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 14. АРТРОЛОГИЯ. КЛАССИФИКАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите соединения костей.

1. Среди разных видов соединительной ткани выделяют...., ..... и ..... соединения. 2. .... – это соединения в виде тонкой соединительнотканной прослойки между соседними *костями черепа*. 3. Эти соединения имеются между костями лицевого отдела *черепа*, где соединяются ровные *края костей*. 4. Они характеризуются изрезанностью костных краев и располагаются между *костями мозгового отдела черепа*. 5. Примером этого соединения служит соединение *чешуи височной кости с теменной костью*. 6. .... называется соединением *корня зуба со стенками зубной альвеолы*. 7. .... – это соединение *костей* посредством связок и межкостных перепонок. 8. Они прочно удерживают *трубчатые кости* друг около друга, часто служат местом начала *мышц*. 9. .... – это соединение тканей с помощью ..... ткани. 10. .... занимают промежуточное положение между непрерывными и прерывными соединениями. 11. .... образуются в результате замещения синхондрозов костной тканью. 12. Примером этого соединения является замещение *костной тканью хрящей* между *лобковой, подвздошной и седалищной костями*, а в результате образуется единая *тазовая кость*.

### (Непрерывные соединения костей).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 15. СИНОВИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (СУСТАВЫ)

### Ситуационная задача

1. Переведите выделенные слова, определите синовиальные соединения (суставы).

1. Эти соединения являются прерывными соединениями костей.

2. Они могут соответствовать друг другу по конфигурации или различаться по форме и размерам.

3. Эти соединения бывают как правило, бывают гиалиновыми.

4. Лишь у *височно – нижнечелюстного и грудино – ключичного суставов* ..... *волокнистый*.

5. .... прикрепляется к *краям суставного хряща*. Она срастается с *надкостницей*, образуя замкнутую *суставную полость*. 6. У капсулы выделяют 2 слоя: ..... мембрану снаружи и ..... мембрану изнутри. 7.

..... мембрана часто образует..... складки, которые имеют в своей основе скопления жировой ткани. 8. .... полость представляет собой щелевидное пространство, ограниченное *суставными поверхностями и капсулой*. 9..... *диски и мениски* являются *внутрисуставными хрящевыми пластинками*.

10..... губа имеется у *плечевого и тазобедренных суставов*.

**(Синовиальные соединения).**

Задание 1. - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова, определите сустав.

1.Этот сустав образован *суставной головкой нижней челюсти*, а также *нижнечелюстной ямкой и суставным бугорком исочной кости, покрытыми волокнистыми хрящами*. 2. *Суставная капсула* у этого сустава широкая. 3. На *мышцелковом отростке и нижней челюсти* капсула прикрепляется на 0, 5 см ниже заднего края головки этой кости.б. *Синовиальная оболочка*..... - ..... сустава также разделяется на *верхнюю и нижнюю* ..... мембраны, покрывающую *внутреннюю поверхность суставной капсулы* верхнего и нижнего этажей. 7..... - ..... сустав укреплен *связками*. 8. *Височно – нижнечелюстной сустав* укреплен *связками*. 9. *Латеральная связка* является латеральным утолщением.

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## **16. СОЕДИНЕНИЯ ПОЗВОНКОВ**

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины на латинский язык.

1.Тела соседних позвонков соединяются с помощью *межпозвоночных дисков*, или *межпозвоночных симфизов*, а *дуги и отростки* – при помощи *связок*.

2.Центральная часть диска называется *студенистым ядром*, а периферическая часть – *фиброзным кольцом*.

3. Соединение *тел позвонков* подкрепляется *передней и задней продольными связками*.

4. *Передняя продольная связка* идет по *передней поверхности тел позвонков и межпозвоночных дисков*.

5. *Задняя продольная связка* идет внутри *позвоночного канала* по *задней поверхности тел позвонков* от *осевого позвонка* до *первого копчикового*.

6. Эта связка соединяется с *крестообразной связкой атланта*, а книзу от нее срастается с *межпозвоночными дисками*.

7. Дуги соседних позвонков соединяются посредством *желтых связок*.

8. *Суставные отростки* образуют *дугоотросточные (межпозвоночные) суставы*.

9. *Пояснично - крестцовые суставы* образованы *нижними суставными отростками V поясничного позвонка* и *верхними суставными отростками крестца*.

10. *Остистые отростки позвонков* соединены между собой с помощью *межостистых связок* и *надостистой связки*.

11. *Надостистая связка* прикрепляется на *верхушках остистых отростков всех позвонков*.

12. В шейном отделе эта связка называется *выйной*.

13. Между *поперечными отростками позвонков* располагается соединяющие их *межпоперечные связки*

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины на латинский язык. Определите сустав.

1. Этот сустав представляет собой *соединение верхушки крестца* с *первым копчиковым позвонком*. 2. Часто в *межпозвоночном диске* этого соединения имеется *щель*. 3. Соединение *крестца с копчиком* укрепляется с помощью нескольких *связок*. 4. Парная *латеральная связка* идет от *нижнего края латерального крестцового гребня* к *поперечному отрезку*. 5. Она аналогична *межпоперечным связкам*. 6. *Вентральная* ..... - ..... связка представляет собой продолжение *передней продольной связки*. 7. *Поверхностная дорсальная* ..... - ..... связка идет от *края крестцовой щели* на *заднюю поверхность копчика*. 8. *Глубокая дорсальная* ..... - ..... связка, являясь продолжением *задней продольной связки*, располагается на *задней поверхности тел V крестцового и I копчикового позвонков*. 9. *Крестцовые и копчиковые рожки* соединены между собой с помощью соединительной ткани (*синдесмозов*). **(Крестцово – копчиковый сустав).**

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 17. СОЕДИНЕНИЯ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА С ЧЕРЕПОМ

### Ситуационная задача

I. Переведите выделенные термины на латинский язык. Определите сустав.

1. Этот сустав мышечковый. 2. Он образован двумя мышцами затылочной кости, соединяющимися с соответствующими верхними суставными ямками атланта. 3. Каждый из этих суставов имеет суставную капсулу. 4. Передняя ..... мембрана натянута между базиллярной частью затылочной кости и передней дугой атланта. 5. Задняя ..... мембрана более тонкая и широкая, чем передняя. 6. Она прикрепляется к задней полуокружности большого затылочного отверстия вверху и задней дуге атланта внизу. (Атлантозатылочный сустав).

II. Переведите выделенные термины на латинский язык. Определите сустав.

1. Этот сустав образован передней и задней суставными поверхностями зуба осевого позвонка.

2. Зуб спереди соединяется с ямкой зуба на задней поверхности передней дуги атланта.

3. Зуб сзади сочленяется с поперечной связкой атланта. 4. Эта связка натянута между внутренними поверхностями латеральных масс атланта.

5. Переднее и заднее сочленения зуба имеют отдельные суставные полости и суставные капсулы, но рассматриваются обычно как единый ..... сустав. (Срединный атлантоосевой сустав).

III. Переведите выделенные термины на латинский язык. Определите сустав.

1. Сустав образован суставной ямкой на латеральной массе атланта и верхней суставной поверхностью на теле осевого позвонка. 2. Правый и левый ..... суставы имеют отдельные суставные капсулы. 3. Срединный и ..... суставы укреплены несколькими связками. 4. Связка верхушки зуба непарная, тонкая, натянута между задним краем передней окружности большого затылочного отверстия и верхушкой зуба. 5. Крыловидные связки парные. 6. Каждая из них берет начало на боковой поверхности зуба, направляется вверх и прикрепляется к внутренней поверхности мышца затылочной кости. 7. Крыловидные связки ограничивают чрезмерное вращение головы в срединном атлантоосевом суставе. 8. Кзади от связки верхушки зуба и крыловидных связок находится крестообразная связка атланта.

9. Она образована поперечной связкой атланта и продольными пучками фиброзной ткани, идущими вверх и вниз от поперечной связки атланта. 10. Атлантоосевые суставы и их связки покрыты покровной мембраной. 11. Этот сустав и срединный атлантоосевые суставы являются комбинированными.

### **(Латеральный атлантноосевой сустав).**

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

Переведите следующие термины на латинский язык.

1. *Ребра соединяются с позвонками при помощи реберно - позвоночных суставов, которые включают суставы головки ребра и реберно - поперечные суставы.* 2. *Сустав головки ребра образован верхней и нижней реберными ямками двух соседних грудных позвонков и головкой ребра.* 3. *От гребешка головки ребра девяти ребер к соответствующему межпозвоночному диску в полости суставов идет внутрисуставная связка головки ребра.* 4. *Снаружи капсула сустава головки ребра укреплена лучистой связкой головки ребра.* 5. *Реберно - поперечный сустав образован бугорком ребра и реберной ямкой на поперечном отростке грудных позвонков.* 6. *Суставную капсулу укрепляет реберно - поперечная связка.* 7. *Хрящи II – VII ребер, соединяясь с грудиной, образуют грудино – реберные суставы.* 8. *Суставная капсула укреплена лучистыми грудино – реберными связками.* 9. *Спереди эти связки, срастаясь с надкостницей грудины, образуют плотную мембрану грудины.* 10. *Сустав II ребра имеет внутрисуставную грудино - реберную связку.* 11. *Иногда между хрящами этих ребер VII - VIII образуются межхрящевые суставы* 12. *Передние концы ребер соединяются друг с другом наружной межреберной мембраной.*

13. *Задние концы ребер соединены между собой внутренней межреберной мембраной.*

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

Переведите следующие термины на латинский язык. Определите орган.

1. *Этот орган представляет собой костно - хрящевое образование, состоящее из 12 ..... позвонков, 12 пар ребер и ..... 2. .... является скелетом стенок ..... полости, в которой находятся сердце и крупные сосуды, легкие, пищевод и другие органы.* 3. *У этого органа различают 4 стенки (переднюю, заднюю, латеральную, и медиальную) и 2 отверстия (верхнее и нижнее).* 4. *Передняя стенка образована грудиной, реберными хрящами, задняя стенка – грудными позвонками и задними*

концами ребер, а боковые – ребрами. 5. Ребра отделены друг от друга межреберными промежутками.

6. Переднебоковой край нижней апертуры, образованный соединениями VII – X, называется *реберной дугой*. 7. Правая и левая реберные дуги спереди ограничивают *подгрудинный угол*. (**Грудная клетка**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 18. СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите суставы.

А) 1... - ....сустав образован ..... концом ..... и ..... *вырезкой грудины*.

2. *Суставные поверхности* по форме приближаются к *седловидным*. 3. Между ними в *полости сустава* имеется *суставной диск*. 4. Суставная капсула укрепляется передней и задней ..... - ..... связками. 5. Сверху сустава над *яремной вырезкой* между *грудинными концами ключицы* натянута *межключичная связка*. 6. Сустав укрепляется также *внекапсульной реберно – ключичной связкой*. 7. Она соединяет *нижнюю поверхность грудинного конца ключицы* и *верхнюю поверхность I ребра*. (**Грудино - ключичный сустав**).

Б) 1. Этот сустав образован *акромиальным концом ключицы* с *суставной поверхностью акромиона*. 2. В 30% случаев у сустава имеется *суставной диск*. 3. Капсула подкреплена *акромиально - ключичной связкой*. 4. Медиально от сустава, книзу от ключицы, располагается мощная *клювовидно - ключичная связка*, состоящая из двух частей. 5. Первая часть, находящаяся латеральнее, прикрепляется на *трапецевидной линии ключицы* и называется *трапецевидной связкой*. 6. Вторая часть *акромиально - ключичной связки*, расположенная медиальнее *трапецевидной связки*, прикрепляется к *конусовидному бугорку* - это *коническая связка*. (**Акромиально – ключичный сустав**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### Ситуационная задача

В).1. Между отдельными *частями лопатки* имеются *связки*, не имеющие непосредственного отношения к *акромиально - ключичному и*

*грудинно – ключичному суставам. 2. К собственным связкам лопатки относят клювовидно - акромиальная связку - мощную фиброзную пластинку, натянутую между вершиной акромиона и клювовидным отростком лопатки. 3. Эта связка располагается над плечевым суставом в виде свода и ограничивает отведение плеча до горизонтального уровня. 4. Верхняя поперечная связка лопатки соединяет края вырезки лопатки, превращая вырезку в отверстие, через которое проходит надлопаточная артерия. 5. Нижняя поперечная связка лопатки располагается на задней поверхности лопатки, соединяя основание акромиона и задний край суставной впадины лопатки. 5. Через отверстие, ограниченное этой связкой, проходит поперечная артерия лопатки. (Собственно связки лопатки).*

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## **19. СОЕДИНЕНИЕ КОСТЕЙ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите суставы.

А).1.Этот сустав образован суставной впадиной лопатки и головки ..... кости. 2.Суставная впадина дополняется по краям хрящевой суставной губой.

3. Суставная капсула прикрепляется на внешней стороне суставной губы, а также к анатомической шейке плечевой кости. 4.Суставная капсула укреплена единственной у этого сустава ..... - ..... связкой, которая начинается на основании клювовидного отростка лопатки и прикрепляется к верхней части анатомической шейки плечевой кости. 5. Синовиальная мембрана суставной капсулы образует два выпячивания. 6. Одно из них – межбугорковое синовиальное влагалище наподобие футляра окружает сухожилие длинной головки двуглавой мышцы плеча, происходящее через суставную полость.7. Второе выпячивание - подсухожильная сумка подлопа - точной мышцы находится у основания клювовидного отростка, под сухожилием этой мышцы. (Плечевой сустав).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины, определите сустав.

Б). 1. Этот сустав образован тремя костями: *плечевой, лучевой, локтевой*. 2. Кости образуют три сустава, заключенных в общую *суставную капсулу*. 3. .... сустав *блоковидный*, образован соединением блока *плечевой кости и блоковидной вырезкой локтевой кости*. 4. Этот сустав шаровидный, представляет собой сочленение *головки плечевой кости и суставной впадины лучевой кости*. 5. Этот сустав образуется суставной окружностью *лучевой кости и лучевой вырезкой локтевой кости*. 6. На *локтевой кости суставная капсула* прикрепляется ниже *края суставного хряща венечного отростка* и у *края блоковидной вырезки локтевого отростка*. 7. *Локтевая коллатеральная связка* берет начало ниже *края медиального надмыщелка плечевой кости*, веерообразно расширяется и прикрепляется по *всему медиальному краю блоковидной вырезки локтевой кости*. 8. *Лучевая коллатеральная связка* начинается на *нижнем крае латерального надмыщелка плечевой кости* и делится на 2 пучка. 9. *Передний пучок* охватывает *шейку лучевой кости* спереди и прикрепляется у *передненаружного края блоковидной вырезки локтевой кости*. 10. *Задний пучок* этой связки охватывает в виде петли *шейку лучевой кости* и прикрепляется у *заднего края лучевой вырезки*. 11. *Кольцевая связка лучевой кости* начинается у *переднего края лучевой вырезки локтевой кости*, охватывает в виде петли *лучевую кость* и прикрепляется у *заднего края лучевой вырезки*. 12. Между *дистальным краем лучевой вырезки локтевой кости* и *шейкой лучевой кости* расположена *квадратная связка*. 13. *Кости предплечья* соединены с помощью непрерывных и прерывных соединений.

14. Непрерывным соединением является *межкостная мембрана предплечья*.

15. Книзу от этого сустава между обеими костями предплечья виден фиброзный тяж - *косая хорда*. 16. Прерывные соединения включают в себя..... сустав и дистальный ..... сустав. (**Проксимальный лучелоктевой сустав**)..

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова, определите сустав.

В).1. Этот сустав образован соединением *суставной окружности локтевой кости и локтевой вырезкой лучевой кости*. 2. Этот сустав отделен от *лучезапястного сустава суставным диском*, расположенным между *локтевой вырезкой лучевой кости и шиловидным отростком локтевой кости*. 3. *Суставная капсула дистального лучелоктевого сустава*, прикрепляется

по краю суставных поверхностей и суставного диска. 4. Капсула обычно выпячивается проксимально между костями предплечья, образуя мешкообразное углубление. 5. Проксимальный и дистальный лучелоктевые суставы функционально вместе образуют комбинированный цилиндрический по форме сустав с продольной осью вращения. 6. В этих суставах лучевая кость вместе с кистью вращается вокруг локтевой кости. 7. При этом проксимальный эпифиз лучевой кости поворачивается на месте, поскольку головка лучевой кости удерживается кольцевой связкой лучевой кости. 8. Дистальный эпифиз лучевой кости описывает дугу вокруг головки лучевой кости, которая остается неподвижной. 9. Средний размах вращения в лучелоктевых суставах. (Дистальный лучелоктевой сустав.)

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## 20. СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ПОЯСА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите суставы.

А.1. Этот сустав образован *ушковидными поверхностями тазовой кости и крестца*. 2. Суставная капсула толстая, прикрепляется по краям суставных поверхностей, срастаясь с *надкостницей тазовой кости и крестца*. 3. *Вентральные (передние)..... - ..... связки* соединяют передние края сочленяющихся поверхностей. 4. Задняя сторона капсулы укреплена дорсальными ..... - ..... связками. 5. Наиболее прочными являются межкостные .... - ..... связки, расположенные на *задней поверхности сустава* и соединяющие обе сочленяющиеся кости.

6. Имеющаяся также *подвздошно – поясничная связка* соединяет поперечные отростки поясничных позвонков с *бугристостью подвздошной кости*. 7. По форме суставных поверхностей ... - ... сустав. (**Крестцово – подвздошный сустав**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины, определите сустав.

Б. 1. Этот сустав соединяет *симфизальные поверхности* двух ..... костей, между которыми расположен волокнисто - хрящевой *межлобковый диск*. 2. В этом диске имеется *щелевидная полость*. 3. ... - ..... укреплен *связками*.

4. *Верхняя* ..... *связка* проходит поперечно по *верхнему краю* ..... и соединяет обе .... кости. 5. *Дугообразная* *связка* ..... прилежит к ..... снизу.

6. Помимо *суставов* и укрепляющих их *связок*, *тазовые кости* соединяются с *крестцом* с помощью мощных *внекапсульных связок*. 7. *Крестцово - бугорная* *связка* идет от *седалищного бугра* к *латеральному краю крестца и копчика*.

8. Продолжением *крестцово - бугорной* *связки* книзу и кпереди на *ветвь седалищной кости* является *серповидный отросток* этой *связки*. 9. *Крестцово - остистая* *связка* соединяет *седалищную ость* с *боковой поверхностью крестца и копчика*. 10. *Сила тяжести туловища* может сместить *основание крестца* вперед и вниз в *крестцовоподвздошных суставах*, поскольку эти суставы прочно укреплены *межкостными крестцово - подвздошными, а также крестцово - бугорными и крестцово - остистыми связками*. (**Лобковый симфиз**).

Задание 1. - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## **21. ТАЗ В ЦЕЛОМ**

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите орган.

1. Этот орган является вместилищем для многих внутренних органов. 2. С помощью костей этого органа осуществляется связь *туловища с нижними конечностями*. 3. Этот орган отграничен от расположенного ниже *малого таза* пограничной линией. 4. *Пограничная линия* проходит через мыс крестца, по дугообразным линиям подвздошных костей, гребням лобковых костей и верхнему краю лобкового симфиза. 5. Этот орган сзади ограничен телом V *поясничного позвонка*, с боков – *крыльями подвздошных костей*. 6. Спереди он не имеет *костной стенки* (**большой таз**).

Задание 1. - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте хему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины, определите орган.

1. Этот орган сзади ограничен *тазовой поверхностью крестца и вентральной поверхностью копчика*. 2. Сбоку стенками таза являются *внутренняя поверхность тазовых костей* (ниже пограничной линии), *крестцово – остистые крестцово - бугорные связки*. 3. *Передней стенкой малого таза* являются *верхние и нижние ветви лобковых костей, лобковый симфиз*. 4. *Малый таз* имеет *входное и выходное отверстия*. 5. *Верхняя апертура (отверстие) таза ограничена пограничной линией*. 6. Выход из малого таза – *нижняя апертура таза сзади ограничивается копчиком, с боков крестцово – бугорными связками, ветвями седалищных костей, седалищными буграми, нижними ветвями лобковых костей, а спереди – лобковым симфизом*. 7. Расположенное в боковых стенках *малого таза запирающее отверстие закрыто фиброзной запирающей мембраной*. 8. Мембрана ограничивает *запирающий канал*. 9. Через него из *полости малого таза* на бедро проходят *сосуды и нерв*. 10. В боковых стенках *малого таза* имеются также *большое и малое седалищные отверстия*. 11. *Большое седалищное отверстие ограничено большой седалищной вырезкой и крестцово – остистой связкой*.

12. *Малое седалищное отверстие* образовано *малой седалищной вырезкой, крестцово - бугорной и крестцово - остистой связками*. 13. Строение *таза* связано с *половой принадлежностью человека* 14. Таз у женщин ниже и шире, *крестец* шире и короче, чем у мужчин. 15. Седалищные бугры больше развернуты в стороны (*малый таз*).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему. Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите сустав.

1. Этот *сустав* образован *полулунной поверхностью вертлужной впадины тазовой кости и головкой бедренной кости*. 2. *Суставная поверхность тазовой кости* увеличивается за счет *вертлужной губы*. 3. Над *вырезкой вертлужной впадины* перекидывается *поперечная связка вертлужной впадины*. 4. *Суставная капсула тазобедренного сустава* прикрепляется по окружности *вертлужной впадины*, поэтому *вертлужная губа находится в полости сустава*.

5. В толще *фиброзной мембраны тазобедренного сустава* располагается *толстая связка – круговая зона, охватывающая шейку бедренной кости* в виде петли. 6. Эта связка прикрепляется к *подвздошной кости* под *нижней передней подвздошной остью*. 7. *Подвздошно - бедренная связка, бертиниевая связка, начинается на нижней передней подвздошной*

ости и прикрепляется к межвертельной линии. 8. Лобково – бедренная связка идет от верхней ветви лобковой кости и тела подвздошной кости к медиальной части межвертельной линии. 9. Седалищно – бедренная связка находится на задней поверхности сустава. 10. Она начинается на теле седалищной кости, идет наружу и почти горизонтально заканчивается у вертельной ямки большого вертела. 11. В полости сустава имеется покрытая синовиальной мембраной связка головки бедренной кости, соединяющая головку бедренной кости и края вырезки вертлужной впадины. 12. Эта связка играет роль в период образования тазобедренного сустава у плода и после рождения, удерживая головку бедренной кости у вертлужной впадины. 13. Бедренный сустав по форме суставных поверхностей является чашеобразным суставом - разновидностью шаровидного сустава. 14. Объем движений, выполняемых в этом суставе, намного меньше чем в плечевом. 15. Этот сустав укреплен мощными связками и сильными мышцами (Тазобедренный сустав).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите сустав.

1. Этот сустав образован *бедренной, большеберцовой костями и надколенником*.

2. *Суставные поверхности медиального и латерального мыщелков бедренной кости сочленяются с верхней суставной поверхностью большеберцовой кости и надколенником*. 3. Внутри сустава имеются полулунной формы внутрисуставные хрящи - латеральный и медиальный мениски.

4. *Латеральный мениск более широкий, чем медиальный мениск*. 5. *Передние концы менисков соединяются поперечной связкой колена*. 6. *Суставная капсула прикрепляется на бедренной кости, отступая примерно на 1 см от краев суставных поверхностей, на большеберцовой кости и надколеннике - по краям суставных поверхностей*. 7. Наиболее крупные крыловидные складки синовиальной мембраны расположены по бокам от надколенника. 8. От надколенника к переднему межмышечковому полю вертикально вниз идет непарная поднадколенниковая синовиальная складка. 9. *Малоберцовая коллатеральная связка коленного сустава идет от латерального надмыщелка бедренной кости к латеральной поверхности головки малоберцовой кости*.

10. *Большеберцовая коллатеральная связка начинается на медиальном надмыщелке бедренной кости и прикрепляется к верхней части медиального края большеберцовой кости*. 11. На задней поверхности сустава

располагается *косая подколенная связка*, являющаяся конечными пучками сухожилия *полуперепончатой мышцы*. 12. *Дугообразная подколенная связка* начинается на *задней поверхности головки малоберцовой кости*, изгибается медиально и прикрепляется к *задней поверхности большеберцовой кости*. 13. *Передняя крестообразная связка* начинается на *медиальной поверхности латерального мыщелка бедра* и прикрепляется к *переднему межмыщелковому полю большеберцовой кости*. 14. *Задняя крестообразная связка* натянута между *латеральной поверхностью медиального мыщелка бедра* и *задним межмыщелковым полем большеберцовой кости*. 15. *Надколенниковая сумка* располагается между *сухожилием четырехглавой мышцы бедра* и *бедренной кости*. 16. *Подсухожильная сумка портняжной мышцы* имеется возле места прикрепления ее сухожилия к *большеберцовой кости*. 17. *Подколенное углубление* располагается сзади от ..... сустава, под сухожилием *подколенной мышцы*. (**Коленный сустав**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова, определите сустав.

1. Этот сустав образован сочленением *суставной малоберцовой поверхности большеберцовой кости* и *суставной поверхности головки малоберцовой кости*.

2. Суставные поверхности плоские. 3. *Суставная поверхность* туго натянута, спереди укреплена *передней и задней связками малоберцовой кости*. (**Межберцовый сустав**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## **22. СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ СТОПЫ**

### **Ситуационная задача**

1. Этот сустав сложный по строению, образован *суставной поверхностью большеберцовой кости* и *суставными поверхностями блока таранной кости*, а также *суставными поверхностями медиальной и латеральной лодыжек*.

2. Связки располагаются на *боковых поверхностях сустава*.

3. С латеральной стороны *находятся передняя и задняя таранно – малоберцовые пяточно – малоберцовая связки*.

4. Все связки начинаются на *латеральной лодыжке* и веерообразно расходятся.

5. *Передняя таранно – малоберцовая* направляется к *шейке таранной кости*, *задняя таранно – малоберцовая* – к *заднему отростку таранной кости*.

6. *Пяточно – малоберцовая связка* идет вниз и заканчивается на *наружной по – верхности пяточной кости*.

7. На медиальной поверхности этого сустава расположена медиальная (дельтовидная) связка.

8. Она начинается на медиальной лодыжке, в ней различают четыре части, прикрепляющиеся к ладьевидной, таранной и пяточной костям: большеберцово – ладьевидную часть, большеберцово – пяточную, переднюю и заднюю большеберцово – таранной части.

9. Сочленения костей предплюсны представлены подтаранным, таранно - пяточно - ладьевидным, поперечным суставом предплюсны, пяточно - кубовидным, клиноладьевидным и предплюсне - плюсневыми суставами, укрепленными туго натянутыми тыльными и подошвенными связками (**голеностопный сустав**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 – определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите орган.

1. Этот сустав образован соединением *задней таранной суставной поверхности (пяточной кости)* и *задней пяточной суставной поверхности (таранной кости)*.

2. Суствные поверхности по форме соответствуют друг другу.

3. Возможны движения относительно *сагиттальной оси* (**подтаранный сустав**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите орган.

1. Этот сустав образован *суставной поверхностью головки таранной кости*, сочленяющейся с *ладьевидной костью спереди* и *пяточной костью – внизу*.

2. *Суставная капсула укрепляется по краям суставных поверхностей.* 3. *Сустав укрепляют несколько связок.* 4. *Межкостная таранно – пяточная связка очень прочная, находится в пазухе предплюсны, соединяя поверхности борозд таранной и пяточной костей.* 5. *Подошвенная пяточно – ладьевидная связка соединяет нижнемедиальную сторону опоры таранной кости и нижнюю поверхность ладьевидной кости.* 6. *Таранно – ладьевидная связка соединяет тыльную поверхность щейки таранной кости и ладьевидную кость.*

7. Движения в этом суставе происходят совместно с *подтаранным суставом* вокруг *сагитальной оси*. 8. Вместе с поворачивающимися *ладьевидной и пяточной костями* перемещается вся *стопа (таранно – пяточно-ладьевидный сустав)*.

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного. Задание 2 - определите группы прилагательных. Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему. Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите орган.

1. Этот сустав образован *суставными поверхностями пяточной и кубовидной костей, обращенными друг к другу.* 2. *Сустав седловидный по форме.* 3. Его *суставные поверхности* конгруэнтны, движения ограничены. 4. *Суставная капсула* укреплена преимущественно *длинной подошвенной связкой.* 5. Эта связка начинается на *нижней поверхности пяточной кости*, веерообразно расходится кпереди и прикрепляется к *основаниям плюсневых костей.* 6. Рядом расположена прочная и *короткая подошвенная пяточно-кубовидная связка (пяточно - кубовидный сустав).*

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите орган.

1. Этот сустав рассматривается как *пяточно – кубовидный и таранно - ладьевидный (часть таранно – пяточно - ладьевидного сустава) сустава.*

2. Помимо *связок*, *шопаров сустав* имеет общую раздвоенную связку, состоящую из двух частей.

3. Раздвоенная связка начинается на *верхнелатеральном крае пяточной кости.*

4. Первая часть этой связки – *пяточно - ладьевидная связка* прикрепляется к *заднелатеральному краю ладьевидной кости*, вторая часть – *пяточно - кубовидная связка* – к *тылу кубовидной кости* (**поперечный сустав предплюсны**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.  
Дайте схему.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.  
Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите термин.

1. Этот сустав образован *плоскими суставными поверхностями ладьевидной кости и трех клиновидных костей*. 2. *Суставная капсула* прикрепляется по *краям суставных поверхностей*. 3. Сустав укреплен многочисленными связками: *тыльными и подошвенными клиновидными, межкостными межклиновидными, тыльными подошвенными межклиновидными*.

4. Движения в суставе ограничены (**клиноладьевидный сустав**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.  
Дайте схему.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.  
Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите термин.

1. Эти суставы образованы *плоскими по форме суставными поверхностями кубовидной и клиновидной костей*, сочленяющимися с *костями плюсны*.

2. Выделяют три самостоятельных, изолированных друг от друга сустава: *соединение медиальной клиновидной и плюсневой костей*, сочленение *плюсневых костей с промежуточной и латеральной клиновидной, а также кубовидной кости и плюсневыми костями*. 3. *Суставные полости* не сообщаются между собой. 4. Капсулы укреплены *тыльными и подошвенными предплюсне-плюсневыми связками*. 5. Важное значение имеют *внутрисуставные межкостные клино – плюсневые связки*. 6. Медиальную межкостную *клиноплюсневую связку, соединяющую медиальную клиновидную кость и основание плюсневой кости*, называют «ключом лисфранкового сустава». 7. Движения в этих суставах ограничены (**предплюснеплюсневые суставы**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.  
Дайте схему.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.  
Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите сустав

1. Эти суставы образованы обращенными друг к другу *основаниями плюсневых костей*. 2. *Суставные капсулы* укреплены поперечно расположенными *тыльными и подошвенными плюсневыми связками*. 3. Между обращенными друг к другу *суставными поверхностями в суставных полостях имеются межкостные плюсневые связки*. 4. Движения в межплюсневых суставах ограничены (**межплюсневые суставы**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.  
Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.  
Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные слова. Определите суставы.

1. Эти суставы образованы *головками плюсневых костей и основаниями проксимальных фаланг*. 2. *Суставные поверхности фаланг* имеют почти шаровидную форму, *суставные ямки костей предплюсны* - форму овала.

3. Капсула у каждого такого сустава тонкая, укреплена по бокам *коллатеральными связками*, снизу - *подошвенными связками*. 4. *Головки плюсневых костей* соединены *глубокой поперечной плюсневой связкой*, срастающейся с *капсулами всех плюснефаланговых суставов*. 5. В плюснефаланговых суставах возможны сгибание и разгибание относительно фронтальной оси (**плюснефаланговые суставы**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.  
Дайте схему.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления.  
Дайте схему.

## **23. ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ СПИНЫ**

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите мышцу.

1. Это мышца *плоская, треугольной формы, широким основанием* обращена к *задней срединной линии*. 2. Мышца занимает *верхнюю часть*

спины и заднюю область шеи.3.Она начинается короткими сухожильными пучками от наружного затылочного выступа, медиальной трети верхней выйной линии затылочной кости, от выйной связки, остистых островков VII шейного и всех грудных позвонков и от надостистой связки.4. Мышечные пучки прикрепляются в латеральном направлении и прикрепляются к костям плечевого пояса.

5.Верхние пучки мышцы прикрепляются к задней поверхности наружной трети ключицы.6.Средние пучки прикрепляются к акромиону и лопаточной ости. Нижние пучки мышцы переходят в сухожильную пластинку, которая прикрепляется к лопаточной ости.8. Сухожильное начало этой мышцы больше выражено на уровне нижней границы шеи, где мышца имеет наибольшую ширину.9. На уровне остистого отростка VII шейного позвонка мышцы формируют сухожильную площадку, которая обнаруживается в виде вдавления у человека.10.Верхний латеральный край этой мышцы образует заднюю сторону заднюю сторону бокового (латерального) треугольника шеи.10.

Нижний край этой мышцы прикрывает верхнюю часть широчайшей мышцы спины и медиальный край лопатки.11. Нижняя граница треугольника проходит по верхнему широчайшей мышцы спины, а латеральная по нижнему краю большой ромбовидной мышцы. (**трапецевидная мышца**).

Задание 1. дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 – выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1.Переведите выделенные термины. Определите мышцу.

1. Это *плоская мышца*, занимает нижнюю половину спины. Мышца лежит поверхностно, за исключением *верхнего края*, который скрыт под *нижней частью трапецевидной мышцы*. 2. Внизу *латеральный край* этой мышцы образует *медиальную сторону поясничного треугольника* (латеральную сторону этого треугольника образует *край наружной косой мышцы живота*, нижнюю – *подвздошный гребень*). 3.Начинается мышца апоневрозом на *остистых отростках нижних шести грудных и всех поясничных позвонков* (вместе с поверхностной пластинкой пояснично – грудной фасции), на *подвздошном гребне и срединном крестцовом гребне*. 4. Пучки мышц ориентированы в направлении *нижней границы подмышечной ямки*.

5. Вверху к мышце присоединяются *мышечные пучки*, которые начинаются на *нижних ребрах* (они заходят между зубцами *наружной косой мышцы живота*) и на *нижнем углу лопатки*. 6. Прикрывая своими *нижними*

*пучками нижний угол лопатки* эта мышца переходит в *плоское толстое сухожилие*, которое прикрепляется к *ребню малого бугорка плечевой кости*.

7. Вблизи прикрепления мышца прикрывает сзади сосуды и нервы, расположенные в *подмышечной полости*. 8. Между *большой круглой мышцей* и этой мышцей имеется *межмышечная синовиальная сумка (широчайшая мышца спины)*.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные термины. Определите мышцу.

1. Эта мышца начинается *сухожильными пучками* на *задних бугорках поперечных отростков верхних шейных позвонков*. 2. Направляясь вниз, мышца прикрепляется к *медиальному краю лопатки*, между верхним ее углом и остью. 3. Она прикрыта в верхней своей трети грудино - ключично сосцевид - ной мышцей, а в нижней трети трапецевидной мышцей. 4. Кпереди от этой мышцы проходят нерв к *ромбовидной мышце* и *глубокая ветвь поперечной артерии шеи (мышца, поднимающая лопатку)*.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные термины. Определите мышцы. 1.

Эти мышцы срастаются и образуют одну мышцу. Эта мышца начинается на *нижней части выйной связки, остистых отростков VII шейного и I грудного позвонков* и на *надостистой связке*. Пучки мышцы прикрепляется к *медиальному краю лопатки* выше уровня ости лопатки. Это мышца берет начало на остистых отростках II – V грудных позвонков. Прикрепляется мышца к медиальному краю лопатки ниже уровня ее ости, вплоть до ее нижнего угла. Эти мышцы, располагаясь под *трапецевидной мышцей*, покрывают сзади *верхнюю заднюю зубчатую мышцу и мышцу, выпрямляющую туловище (малая и большая ромбовидные мышцы)*.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите мышцу.

1. Эта мышца расположена под ромбовидными мышцами, начинается мышца *плоской сухожильной пластинкой на нижней части выйной связки и остистых отростков VI-VII шейных и I-II грудных позвонков*. Направляясь косо сверху вниз латерально, мышца прикрепляется отдельными зубцами к *задней поверхности II - V ребер, кнаружи от их углов (верхняя задняя зубчатая мышца)*.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## **24. ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ СПИНЫ**

### **Ситуационная задача**

1. Переведите выделенные термины. Определите мышцы.

1. Эти мышцы образуют 3 слоя: *поверхностный, средний и глубокий*. При сокращении эти мышцы удерживают *позвоночник* вертикально, который служит опорой для *головы, ребер, внутренностей и верхних конечностей*. Эти мышцы расположены косо, перекидываются от *поперечных к остистым отросткам позвонков*. Мышцы третьего слоя хорошо развиты в наиболее подвижных отделах позвоночного столба: *шейном, поясничном и нижнем грудном*. К третьему слою относятся мышцы, действующие на *атлантозатылочный сустав*. Эти мышцы получили название *подзатылочных мышц (Глубокие мышцы спины)*. Эта мышца головы располагается от *верхней части грудиноключично – сосцевидной и трапецевидных мышц*. А также *ромбовидные и зубчатые мышцы*. Начинается на нижней половине *выйной связки на остистых отростках VII шейного и верхних трех – четырех грудных позвонков*. Пучки этой мышцы прикрепляются к *сосцевидному отростку височной кости и к площадке под латеральной частью верхней выйной линии затылочной кости (ременная мышца головы)*.

3. Эта мышца шеи начинается на *остистых отростках III – IV грудных позвонков*. Прикрепляется к *задним бугоркам поперечных отростков двух или - верхних шейных позвонков*. Эта мышца прикрывает сзади начало пучков *мышцы, поднимающей лопатку*. Сзади от нее находится *трапецевидная мышца* - **(ременная мышца шеи)**.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.  
Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.  
Дайте схему.

### **Ситуационная задача.**

1. Переведите выделенные термины. Определите мышцы.

1. Эта мышца простирается *от крестца до основания черепа*.

2. Залегаet кпереди от *трапецевидной, ромбовидных, задних зубчатых мышц, широчайшей мышцы спины*.

3. Сзади *мышца, выпрямляющая позвоночник*, покрыта поверхностным, листком пояснично – грудной мышцы.

4. Начинается мышца толстыми *сухожильными пучками* на *дорсальной поверхности крестца, остистых отростках, надостистых связках поясничных, XII и XI грудных позвонков, заднем отрезке гребня подвздошной кости и пояснично - грудной фасции*.

5. *Часть сухожильных пучков*, начинающихся в области крестца, сливается с пучками *крестцово – бугорной и дорсальных крестцово - подвздошных связок*.

6. На уровне верхних поясничных позвонков эта мышца разделяется на три тракта: латеральный, промежуточный и медиальный.

7. Латеральный тракт является *подвздошно - реберной мышцей*, промежуточный – *длиннейшей мышцей*, медиальный – *остистой мышцей*

8. Эта мышца является *самой латеральной частью мышцы, выпрямляющей позвоночник*.

9. Начинается эта мышца на *подвздошном гребне, внутренней поверхности поверхностного листка поясничной грудной фасции*.

10. Мышечные пучки проходят по *задней поверхности ребер латерально от их углов до поперечных отростков нижних шейных позвонков*.

11. Соответственно расположению отдельных частей мышцы ее подразделяют *на подвздошно – реберную мышцу поясницы, подвздошно – реберную мышцу груди и подвздошно – реберную мышцу шеи (подвздошно – реберная мышца шеи)*.

12. Эта мышца начинается на *подвздошном гребне, внутренней стороне поверхностной пластинки пояснично - грудной фасции*; прикрепляется *отдельными плоскими сухожилиями к углам шести нижних ребер*.

**(подвздошно – реберная мышца поясницы).**

13. Эта мышца начинается на *шести нижних ребрах*, кнутри от мест подкрепления подвздошно – реберной мышцы поясницы; прикрепляется к *шести верхним ребрам* в области их углов и к *задней поверхности поперечного отростка VII шейного позвонка (подвздошно – реберная мышца груди)*.

14. Эта мышца начинается в области углов III, IV, V и VI ребер (кнутри от мест прикрепления подвздошно – реберной мышцы груди) и прикрепляется к задним бугоркам поперечных отростков VII – IV шейных позвонков.

**(подвздошно реберная мышца шеи).**

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите мышцы

1. Это мышца - наиболее крупная из трех мышц, образующих *мышцу, вып - рямляющую позвоночник*, располагается *медиальнее подвздошно – реберной мышцы*, между ней и *остистой мышцей*. У этой мышцы выделяют .... мышцу груди, .... мышцу шеи и *длиннейшую мышцу головы (длиннейшая мышца)*.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных. Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования. Дайте схему. Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления. Дайте схему.

## **25. ПОВЕРХНОСТНЕ МЫШЦЫ ГРУДИ**

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите мышцы.

1. Эта мышца массивная, занимает значительную *часть передней стенки грудной мышцы*. 2. Местом начало у этой мышцы различают *ключичную часть*, которая начинается на *медиальной половине ключицы*. 3. *Грудно - реберная часть* берет начало на *передней поверхности грудины и хрящах верхних шести ребер*. 4. *Брюшная часть* начинпется на *передней стенке влагалища прямой мышцы живота*. 5. Пучки этой мышцы проходят в латеральном направлении, и прикрепляется к *ребню большого бугорка плечевой кости*. 6. Эта мышца отделяется от *дельтовидно - грудной бороз – ды* переходит в *подключичную ямку*. 7. Располагаясь поверхностно, эта мышца образует вместе с *малой грудной мышцей* *переднюю стенку подмышечной полости*. (**Большая грудная мышца**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группы прилагательных.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Дайте схему.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схему.

## 26. МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ЖИВОТА

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите мышцы

1. Это самая поверхностная и обширная из *мышц живота*.
2. Начинается крупными зубцами на *наружной поверхности 8 нижних ребер*.
3. Верхние пять зубцов мшцы входят между зубцами *передней зубчатой мышцы*, а нижние три – между зубцами *широчайшей мышцы спины*.
4. *Верхние пучки* этой *мышцы* начинаются на *ребрах* вблизи их *хрящей* и проходят почти горизонтально.
5. Пучки *самой нижней части мышцы* следуют вертикально вниз.
6. *Мышечные пучки* этой *мышцы живота*, не доходя до края прямой мышцы живота спереди и *крыла подвздошной кости* внизу, переходят в *широкий апоневроз*.
7. *Самая нижняя часть апоневроза* этой *мышцы живота* направляется к *наружной губе гребня подвздошной кости* и к *лобковому бугорку*.
8. *Нижний утолщенный край апоневроза* этой *мышцы* натянут между *верхней передней подвздошной остью* и *лобковым бугорком* и образует *паховую связку*.
9. У места прикрепления к *лобковой кости* апоневроз *мышцы* делится на *две ножки - медиальную и латеральную*.
10. *Медиальная ножка* прикрепляется к *передней поверхности лобкового симфиза*, а *латеральная ножка* к *лобковому бугорку*. (**Наружная косая мышца живота**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4. Выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите мышцы.

1. Эта мышца располагается *внутри* от *наружной косой мышцы живота*, образуя второй слой *мышц брюшной стенки*.
2. Мышца начинается на *промежуточной линии подвздошного гребня, пояснично – грудной фасции и латеральной половине паховой связки*.
3. Пучки *задней части мышцы* идут снизу вверх и прикрепляются к *хрящам нижних ребер*, имея одинаковое направление с пучками *внутрних межреберных мышц*.
4. *Нижние пучки мышцы* расходятся вверх и вниз и переходят в *широкий апоневроз* по линии, проведенной сверху вниз от хряща X ребра к *лобковой кости*.
5. На уровне этой линии *апоневроз внутренней косой мшцы живота* расщепляется на две пластинки, охватывающие *прямую мышцу живота* спереди и сзади.
6. *Нижняя часть апоневроза* является продолжением той части *мышцы*, которая начинпется на *латеральной половине связки*.
7. Пучки *нижней части* вместе с пучками, отделившимися от *поперечной мышцы живота*, входят в состав *семенного канатика* и формируют *мышцу, поднимающую яичк* о (**Внутренняя косая мышца живота**).

Задание 1- дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите мышцу.

1. Эта мышца образует самый глубокий, глубокий, третий слой в боковых отделах брюшной стенки. 2. Пучки этой мышцы располагаются, горизонтально проходя сзади вперед и медиально. 3. Они берут начало на внутренней поверхности 6 нижних ребер (занимают промежутки между зубцами реберной части диафрагмы), на глубокой пластинке пояснично – грудной фасции, передней половине внутренней губы подвздошного гребня и латеральной трети паховой связки. 4. Вблизи латерального края прямой мышцы живота мышечные пучки переходят в широкий апоневроз по линии, вогнутой в медиальном направлении – полулунной (спигелева) линии. 5. Эта мышца уменьшает размеры брюшной полости, являясь важной составной частью брюшного пресса; тянет ребра вперед к срединной линии (**Поперечная мшца живота**).

Задание 1-дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2- определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## **27. МЫШЦЫ СТЕНКИ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ**

### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите мышцу.

А).1. Это плоская длинная мышца лентовидной формы, располагается сбоку от срединной линии. 2. Отделена от одноименной мышцы противоположной стороны белой линией живота. 3. Начинается мышца двумя сухожильными частями - лобковой кости и лобковых связках. 4. Мышца заметно расширяется и прикрепляется к передней поверхности мечевидного отростка и наружной поверхности VII, VI, V ребер. 5. Мышечные пучки прерываются прерываются тремя или четырьмя поперечно ориентированными сухожильными перемычками, плотно сращенными с передней пластинкой влагалища прямой мышцы живота. 6. При сокращении мышц брюшного пресса перемычки у худощавых людей образуют на передней брюшной стенке поперечные бороздки, которые соответствуют отдельным брюшкам этой мышцы. 7. При укреплении позвоночника и тазовом поясе тянет

ребра вниз (опускает грудную клетку), сгибает позвоночник (туловище), при фиксированной грудной клетке поднимает таз. (**Прямая мышца живота**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

Переведите выделенные термины. Определите мышцы. Б). 1. Эта мышца располагается сбоку от *поперечных отростков поясничных позвонков*. 2. Начинается на *подвздошном гребне, подвздошно поясничной связке и на поперечных отростках нижних поясничных позвонков*. 3. Прикрепляется к *нижнему краю XII ребра и поперечным отросткам верхних поясничных позвонков*. 4. Латеральная часть мышцы проходит косо вверх и медиально. 5. Мышца сзади прикрыта глубокой пластинкой пояснично – грудной фасции. 6. У медиальной части квадратной мышцы поясницы находится *большая поясничная мышца*, а сзади – начало мышцы, выпрямляющей туловище (**Квадратная мышца поясницы**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 28. ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ ШЕИ

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите мышцу. а) 1. Эта тонкая, *плоская* мышца залегает непосредственно под *кожей*. 2. Начинается в грудной области ниже ключицы на поверхностной пластинке грудной фасции, проходит вверх и медиально, занимает всю переднебоковую область шеи. 3. Остается не закрытым мышцей небольшой участок, имеющий вид треугольника над яремной вырезкой грудины. 4. *Пучки подкожной мышцы шеи*, поднявшись выше основания нижней челюсти в области лица, вплетаются в *жевательную фасцию*. 5. Часть пучков этой мышцы шеи присоединяется к *мышце, опускающей нижнюю губу*, и к *мышце смеха*, вплетаясь в *угол рта*. (**Подкожная мышца шеи**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### Ситуационная задача

Б) Эта мышца располагается под подкожной мышцей шеи. 2. При повернутой в сторону голове ее контур обозначается в виде выраженного валика на переднебоковой поверхности шеи на передней поверхности рукоятки грудины на передней поверхности рукоятки грудины и грудинном конце ключицы. 3. Начинается эта мышца двумя частями (медиальной и латеральной) на *передней поверхности рукоятки грудины и грудинном конце ключицы*. 4. Мышца прикрепляется к *сосцевидному отростку височной кости и латеральному отрезку верхней височной линии затылочной кости*. Над ключицей между медиальной и латеральной частями мышцы выделяется малая надключичная ямка (**Грудино – ключично - сосцевидная мышца**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 29. НАДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите мышцы. А) 1. Эта мышца имеет *заднее и переднее брюшки*, которые соединены между собой *промежуточными сухожилиями*. 2. *Заднее брюшко* начинается на *сосцевидной вырезке височной кости*, направляется вверх и вниз, непосредственно прилегая к *задней поверхности шилоподъязычной мышцы*, где переходит в *промежуточное сухожилие*. 4. Это сухожилие пронизывает *шилоподъязычную мышцу* и прикрепляется к телу и большому рогу *подъязычной кости* посредством *плотной фасциальной петли*. 5. Выйдя из этой петли, промежуточное сухожилие мышцы продолжается в *переднее брюшко*, которое проходит вперед и кверху и прикрепляется к *двубрюшной ямке нижней челюсти*. *Заднее и переднее брюшки* этой мышцы ограничивают снизу *поднижнечелюстной треугольник*. (**Двубрюшная мышца**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного., определите склонение.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### Ситуационная задача

Б). 1. Эта широкая, плоская, начинается на внутренней поверхности нижней челюсти. 2. Пучки проходят навстречу друг другу и срастаются по

*средин-ной линии, образуя сухожильный шов. 3. Пучки задней трети мышцы направляются к подъязычной кости и прикрепляются к передней поверхности ее тела. 4. Располагаясь между обеими половинами нижней челюсти спереди подъязычной кости сзади, эта мышца образует мышечную основу дна полости рта. 5. Сверху, со стороны полости рта, к этой мышце прилежат побородочно - подъязычная мышца и подъязычная слюнная железа, снизу поднижнечелюстная слюнная железа и переднее брюшко двубрюшной мышцы (Челюстно – подъязычная мышца).*

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного, определите склонение.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### **30. ПОДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ**

#### **Ситуационная задача**

Переведите выделенные термины. Определите мышцы. 1. Эта мышца начинается на *верхнем крае лопатки в области ее вырезки* и прикрепляется к *подъязычной кости*. 2. Эта мышца имеет *два брюшка – нижнее и верхнее*, которые разделены *промежуточным сухожилием*. 3. Нижнее брюшко начинается на *верхнем крае лопатки* кнутри от ее *вырезки* и на *верхней поперечной связке*. 4. Это *брюшко* пересекает с *латеральной стороны* и спереди *лестничные мышцы* и переходит в *промежуточное сухожилие* (под *задним краем грудино – ключично – сосцевидной мышцы*). 5. Это *сухожилие* продолжается в *верхнее брюшко*, которое прикрепляется к *нижнему краю тела подъязычной мышцы* (**Лопаточно – подъязычная мышца**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного, определите склонение.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

#### **Ситуационная задача**

1. Эта мышца начинается на *задней поверхности рукоятки грудины, задней грудино-ключичной связке* и на *грудинном конце ключицы*. 2. Прикрепляется мышца к *нижнему краю тела подъязычной кости*. 3. Между *медиальными краями* грудино - подъязычных мышц обеих сторон остается промежуток в виде суживающегося кверху треугольника, в пределах которого *поверхностная и средняя пластинки шейной фасции* срастаются и образуют *белую линию шеи*. 4. Эти мышцы тянут *подъязычную кость*, а

вместе с ней *гортань* книзу. 5. Эти мышцы, сокращаясь, укрепляют кость, к которой прикрепляются челюстно - подъязычная и подбородочно - подъязычная мышцы, опускающие нижнюю челюсть.

## 31. МЫШЦЫ, ОКРУЖАЮЩИЕ ГЛАЗНУЮ ЩЕЛЬ

### Ситуационная задача

**Переведите выделенные термины. Определите мышцу.**

1. Эта мышца состоит из 3 частей. 1. Первая часть представлена тонким слоем *мышечных пучков*, которые начинаются на *медиальной связке века* и прилежащих к ней участках *медиальной стенки глазницы*. *Мышечные пучки вековой части* проходят по *передней поверхности хрящей верхнего и нижнего век* к *латеральному углу глаза*; здесь волокна образуют латеральный шов века. Часть волокон прикрепляется к надкостнице латеральной стенки глазницы (**Вековая часть**).

2. Вторая часть значительно толще и шире, чем вековая. Начинается на *лобной части носовой кости*, на *лобном отростке верхней челюсти* и *медиальной связке века*. Пучки этой мышцы проходят к наружи до латеральной стенки глазницы, где верхняя и нижняя части продолжают друг в друга. В верхнюю часть вплетаются пучки лобного брюшка затылочно - лобной мышцы и мышцы, сморщивающей бровь (**Глазничная часть**).

3. Эта часть начинается на *слезном гребне* и прилежающей части *латеральной поверхности .....кости*. Волокна этой части проходят в латеральном направлении позади ..... мешка и вплетаются в стенку этого мешка и в вековую часть этой мышцы (**Слезная часть; круговая мышца глаза**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного, определите склонение

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 32. ТРЕХГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА

### Ситуационная задача

**Переведите выделенные термины. Определите мышцу.**

1. Эта мышца толстая, занимает *всю заднюю поверхность*, имеет 3 головки. а). Эта головка начинается *сухожильными и мышечными пучками* на *наружной поверхности плечевой кости*, между местом прикрепления *малой круглой мышцы* - проксимально и *бороздой лучевого нерва* - дистально, а также на *задней поверхности латеральной межмышечной перегородки*.

*Пучки латеральной головки* проходят вниз и медиально, прикрывая борозду лучевого нерва с залегающими в ней одноименным нервом и *глубокими сосудами плеча (Латеральная головка)*.

б). Эта головка имеет мясистое начало на задней поверхности плеча между местом прикрепления большой круглой мышцы и ямкой локтевого отростка; начинается также на медиальной латеральной межмышечных перегородках ниже борозды лучевого нерва (**Медиальная головка**).

в). Эта головка начинается сильным сухожилием на *подсуставном бугорке лопатки* и, продолжаясь в *мышечное брюшко*, проходит вниз между *малой и большой круглыми мышцами* до середины задней поверхности плеча, где ее пучки соединяются с пучками латеральной и медиальной головок. Образовавшаяся в результате соединения трех головок мышца переходит в *плоское широкое сухожилие*, которое прикрепляется к *локтевому отростку локтевой кости*. Часть пучков вплетается в *капсулу локтевого сустава* и в *фасцию предплечья (Длинная головка)*. Эта мышца *разгибает предплечье в локтевом суставе*; *длинная головка* действует также на *плечевой сустав*, участвуя в разгибании и приведения плеча к туловищу.

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного, определите склонение.

Задание 2 - определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

### 33. ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ МЫШЦ ПРЕДПЛЕЧЬЯ

#### Ситуационная задача

**Переведите выделенные термины. Определите мышцы.**

1. К поверхностному слою относятся 5 мышц. Первая мышца начинается *мышечными пучками на латеральном надмыщелке плечевой кости* и *латеральной межмышечной перегородке плеча*. Здесь мышца непосредственно прилежит к *латеральной поверхности капсулы локтевого сустава*. Далее только на всем протяжении предплечья мышца занимает промежуток между *плечелучевой мышцей* спереди и *коротким разгибателем запястья*. На середине предплечья мышца переходит в плоское сухожилие, которое, пройдя под *удерживателем разгибателей*, прикрепляется к *основанию II пястной кости*. Эта мышца сгибает предплечье (незначительно), разгибает *кисть*; при одновременном сокращении с *лучевым разгибателем запястья* отводит *кисть латерально (Длинный лучевой разгибатель запястья)*.

2. Эта мышца начинается на *латеральном надмыщелке плечевой кости*, *лучевой коллатеральной связке*, на *фасции предплечья*. Прикрепляется к *тыльной поверхности основания III пястной кости*. Эта мышца разгибает

кисть; при одновременном сокращении вместе с лучевым сгибателем запястья отводит кисть (**Короткий лучевой разгибатель запястья**).

3. Эта мышца располагается медиальнее *лучевых разгибателей*, начинается на *латеральном надмыщелке плечевой кости* и на *фасции предплечья*. Вблизи *лучезапястного сустава* разделяется на 4 сухожилия, которые проходят под *удерживателем разгибателей* в общем синовиальном влагалище и прикрепляются к тыльной стороне II- V пальцев, образуя *сухожильные растяжения (Разгибатель пальцев)*.

4. Эта мышца имеет общее начало с разгибателем пальцев. Тонкое сухожилие этой мышцы проходит под *удерживателем разгибателей* в отдельном синовиальном влагалище и прикрепляется на тыльной стороне мизинца к основаниям его средней и дистальной фаланг. Пучки сухожилия мышцы сращены с сухожилием разгибателя пальцев (**Разгибатель мизинца**).

5. Прикрепляется к основанию V пястной кости. Сухожилие мышцы проходит отдельно в синовиальном влагалище под *удерживателем разгибателей*, занимая борозду на задней поверхности дистального конца локтевой кости. Эта мышца разгибает кисть. Действуя совместно с локтевым сгибателем запястья, приводит кисть (**Локтевой сгибатель запястья**).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного, определите склонение.

Задание 2- определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы.

## 34. ГЛУБОКИЙ СЛОЙ МЫШЦ ПРЕДПЛЕЧЬЯ

### Ситуационная задача

Переведите выделенные термины. Определите мышцы. 1. Эта мышца почти полностью покрыта *поверхностными мышцами*. Начинается на *латеральном уровне надмыщелке плечевой кости*, *лучевой коллатеральной связке*, на *кольцевой связке лучевой кости* и гребне супинатора на *локтевой кости*. Мышца проходит косо в латеральном направлении (охватывает *лучевую кость* сзади и сбоку) и прикрепляется к *латеральной поверхности проксимальной трети лучевой кости (Супинатор)*.

2. Это мышца начинается на *задней поверхности локтевой кости*, *задней поверхности лучевой кости* и на *межкостной перепонке предплечья*. Следуя от места своего начала вниз и латерально, мышца огибает снаружи *лучевую кость* с лежащими на них *сухожилиями лучевых разгибателей запястья*. Далее сухожилие этой мышцы проходит вместе с сухожилием *короткого разгибателя большого пальца кисти* в одном синовиальном влагалище под *латеральной частью удерживателя разгибателей* и

прикрепляется к тыльной поверхности основания I пястной кости (**Длинная мышца, отводящая большой палец кисти**).

3. Эта мышца имеет только у человека (геетически является частью *длинной мышцы, отводящей большой палец кисти*). Начинается на *задней поверхности лучевой кости, на межкостной перепонке предплечья*. Сухожилие этой мышцы проходит вместе с сухожилием *длинной мышцы, отводящей большой палец кисти* в одном синовиальном влагалище под *удерживателем разгибателей*. Прикрепляется к *основанию проксимальной фаланги большого пальца кисти* (**Короткий разгибатель большого пальца кисти**).

4. Это мышца начинается на *латеральной стороне задней поверхности локтевой кости* (в пределах средней ее трети), *на межкостной перепонке предплечья*. Сухожилие *длинного разгибателя большого пальца кисти* проходит под *удерживателем разгибателей* в отдельном синовиальном влагалище, в бороздке на *задней поверхности лучевой кости*. Прикрепляется к *основанию дистальной фаланги большого пальца кисти* (**Длинный разгибатель большого пальца кисти**).

5. Эта мышца начинается на *задней поверхности локтевой кости* и на *межкостной перепонке предплечья*. Сухожилие *мышц* проходит вместе с сухожилиями *разгибателей пальцев* в общем синовиальном влагалище под *удерживателем разгибателей*. Прикрепляется к *задней поверхности проксимальной фаланги указательного пальца* (сухожилие мышцы сращено с пучками сухожилий *разгибателя пальцев*).

Задание 1 - дайте словарную форму каждого существительного, определите склонение.

Задание 2- определите группу прилагательных, степени сравнения.

Задание 3 - выберите термины, построенные по способу согласования.

Задание 4 - выберите термины, построенные по способу управления.

Дайте схемы

## СЛОВАРЬ

### ОСТЕОЛОГИЯ

1. *Corpus vertebrae* – тело позвонка (*corpus, oris n* – тело, *vertebra, ae f* – позвонок).
2. *Arcus vertebrae* - дуга позвонка (*arcus, us m* - дуга, *vertebra ae, f*-позвонок).
3. *Incisura vertebralis superior* - верхняя позвоночная вырезка (*inccisura ae f* - вырезка; *vertebralis, e* – позвоночный; *superior, ius* – верхний).
4. *Incisura vertebralis inferior* – нижняя позвоночная вырезка (*incisura, ae f*; *vertebralis, e*; *inferior, ius* – нижний).
5. *Foramen vertebrale* – позвоночное отверстие (*foramen, inis n* – отверстие; *vertebrale – vertebralis, e* – позвочное).
6. *Processus spinosus* – остистый отросток (*processus, us m* – отросток; *spino- sus, a, um* – остистый).
7. *Processus transversus* – поперечный отросток (*processus, us m* –отросток; *transversus, a, um* – поперечный).
8. *Processus articularis superior* – верхний суставной отросток (*processus, us m*- отросток; *articularis, e* - суставной; *superior, ius*),
9. *Processus articularis inferior* – нижний суставной отросток (*processus, us m* - отросток; *articularis, e* - суставной; *inferior, ius* – нижний).
10. *Arcus anterior atlantis*-передняя дуга I шейного позвонка (*arcus, us m*- дуга; *atlas, antis m* – атлант, I шейный позвонок; *anterior, ius* – передний).
11. *Fovea dentis atlantis* - ямка зуба I шейного позвонка (*fovea, ae f* - ямка; *dens, dentis m* - зуб; *atlas, antis m* – атлант, I шейный позвонок).
12. *Arcus posterior atlantis* - задняя дуга I шейного позвонка (*arcus, us m* - дуга ; *posterior, ius* - задний; *atlantis – atlas, atlantis m* - I шейный позвонок).
13. *Dens axis* – зуб II шейного позвонка (*dens, dentis m* - зуб ; *axis, is m* – II шейный позвонок).
14. *Tuberculum caroticum* - сонный бугорок VI шейного позвонка (*tuberculum, I n* - бугорок; *caroticus, a, um* – сонный).
15. *Basis ossis sacri* - основание крестца (*basis, is f* - основание; *os, ossis n* - кость; *sacer, sra, srum* – крестцовый- по отношению к кости).
16. *Facies auricularis ossis sacri* – ушковидная поверхность крестца (*facies, faciei f* – поверхность; *os, ossis n* - кость; *sacer, sacra, sacrum* - крестцовый; *auricularis, e* – ушковидный).
17. *Apex ossis sacri* – верхушка крестца (*apex, apicis m* – верхушка, кончик).
18. *Foramina sacralia pelvica* – тазовые коестцовые отверстия (мн.ч. *foramina* - *foramen, inis n* - отверстие; *sacralia – sacralis, e* - крестцовый; *pelvica – pelvicus, a, um* – тазовый).
19. *Foramina sacralia dorsalia* - дорсальные крестцовые отверстия (мн. ч. *foramina-foramen, inis n* - отверстие; *sacralia – sacralis, e* - крестцовый; *dorsalia – dorsalis, e* – дорсальный).
20. *Canalis sacralis* - крестцовый канал (*canalis, is m* - канал; *sacralis, e* - крестцовый).

21. Caput costae - головка ребра (caput, it is n - голова, головка; costa, ae f - ребро).
22. Collum costae - шейка ребра (collum, I n - шейка; costa, ae f - ребро).
23. Бугорок ребра - tuberculum costae.
24. Sulcus costae - борозда ребра (sulcus, I m - борозда; costa, ae f - ребро).
25. Tuberculum musculi scaleni anterioris - бугорок передней лестничной мышцы (tuberculum, I n - ; musculus, I m - мышца; scalenus, a, um - лестничный; anterior, ius - передний).
26. Sulcus arteriae subclaviae - борозда подключичной артерии (1 ребро) (sulcus, I n - ; arteria, ae f - артерия; subclavius, a, um - подключичный).
27. Sulcus venae subclaviae - борозда подключичной вены (sulcus, I m - борозда; vena, ae f - вена; subclavius, a, um - подключичный).
28. Manubrium sterni - рукоятка грудины (manubrium, I n - рукоятка; sternum, I n - грудина).
29. Incisura sterni jugularis - яремная вырезка грудины (incisura, ae f - вырезка; sternum, I n - грудина; jugularis, e - яремный).
30. Corpus sterni - тело рудины (corpus, oris n - тело; sternum, I n - грудина).
31. Processus xiphoideus - мечевидный отросток (processus, us m - отросток; xiphoideus, a, um - мечевидный).
32. Angulus sterni - угол грудины (angulus, I m - угол; sternum, I n - грудина).
33. Лобный бугор лобной кости - tuber frontale ossis frontalis - лобный бугор лобной кости.
34. Glabella ossis frontalis - глабелла лобной кости (glabella, ae f - глабелла; os, ossis - кость; frontalis, e - лобный).
35. Foramen (incisura) supraorbitale ossis frontalis - надглазничное отверстие (вырезка) лобной кости (foramen, inis n - отверстие; incisura, ae f - вырезка; supraorbitais, e - ; надглазничный os, ossis - кость ; frntalis, e - лобный) .
36. Processus zygomaticus ossis frontalis - скуловой отросток лобной кости (processus, us m - processus; zygomaticus, a, um - скуловой; os, ossis n - кость; frontalis, e - лобный).
37. Fossa glandulae lacrimalis ossis frontalis - ямка слезной железы лобной кости (fossa, ae f - ямка; glandula, ae f - железа; lacrimalis, e - слезный; os, ossis n - кость; frontalis, e - лобный).
38. Corpus ossis sphenoidalis - тело клиновидной кости (corpus, oris n - тело; os, ossis n - кость; sphenoidalis, e - клиновидный).
39. Sella turcica - турецкое седло (sella, ae f - седло; turcicus, a, um - турецкий)
40. Fossa hypophysialis - гипофизарная ямка (fossa, ae f - ямка; hypophysialis, e - гипофизарный).
41. Dorsum sellae ossis sphenoidalis - спина седла клиновидной кости (dorsum, I n - спина; sella, ae f - седло; os, ossis n - кость; sphenoidalis, e - клиновидный).

42. *Ala minor ossis sphenoidalis* – малое крыло клиновидной кости (*ala*, *ae f* - крыло; *minor*, *us* - малый; *os*, *ossis n* - кость; *sphenoidalis*, *e* – клиновидный).
43. *Canalis opticus* - зрительный канал (*canalis*, *is m* – канал; *opticus*, *a*, *um* – зрительный).
44. *Ala major ossis sphenoidalis* - большое крыло клиновидной кости (*ala*, *ae f* - крыло; *major*, *jus* - большой; *os*, *ossis n* - кость; *sphenoidalis*, *e* – клиновидный).
45. *Foramen rotundum* - круглое отверстие (*foramen*, *inis n* - отверстие; *rotundus*, *a*, *um* - круглый).
46. *foramen ovale* - овальное отверстие (*foramen*, *inis f* - отверстие; *ovalis*, *e* - овальный).
47. *Foramen spinosum* – остистое отверстие (*foramen*, *inis n* - отверстие; *spinosus*, *a*, *um* - остистый).
48. *Os lacrimale* - слезная кость (*os*, *ossis n* - кость; *lacrimalis*, *e* - лакримальный).
49. *Vomer*, *eris m* – сошник.
50. *Os nasale* - носовая кость (*os*, *ossis n* - кость; *nasalis*, *e* – носовой).
51. *Processus pterygoideus ossis sphenoidalis* - крыловидный отросток клиновидной кости (*processus*, *us m* - отросток; *pterygoideus*, *a*, *um* - крыловидный; *os*, *ossis n* - кость; *sphenoidalis*, *e* – клиновидный).
52. *Canalis pterygoideus ossis sphenoidalis* - крыловидный канал клиновидной кости (*canalis*, *is m* - канал; *pterygoideus*, *a*, *um* - крыловидный; *os*, *ossis* - кость; *sphenoidalis*, *e* – клиновидный).
53. *Fossa pterygoidea processus pterygoidei* - крыловидная ямка крыловидного отростка клиновидной кости (*fossa*, *ae f* - ямка; *pterygoideus*, *a*, *um* - крыловидный; *processus*, *us m* - ; *os*, *ossis n* - кость).
54. *Pars basilaris ossis occipitalis* – базилярная часть затылочной кости (*pars*, *partis f* - часть; *basilaris*, *e* - базилярный; *os*, *ossis* - кость; *occipitalis*, *e* – затылочный).
55. *Tuberculum pharyngeum ossis occipitalis* - глоточный бугорок затылочной кости (*tuberculum*, *I n* - бугорок; *pharyngeus*, *a*, *um* - глоточный; *os*, *ossis n* - кость; *occipitalis*, *e* – затылочный).
56. *Pars lateralis ossis occipitalis* – латеральная часть затылочной кости (*pars*, *partis f* - часть; *lateralis*, *e* - латеральный; *os*, *ossis n* – кость).
57. *Condylus occipitalis* - затылочный мыщелок (*condylus*, *I m* - мыщелок; *occipitalis*, *e* – затылочный).
58. *Canalis nervi hypoglossi* - канал подъязычного нерва (*canalis*, *is m* - канал; *nervus*, *I m* - нерв; *hypoglossus*, *a*, *um* – подъязычный).
59. *Protuberantia occipitalis externa* - наружный затылочный выступ (*protuberantia*, *ae f* - выступ; *occipitalis*, *e* - затылочный; *externus*, *a*, *um* – наружный).
60. *Protuberantia occipitalis interna* - внутренний затылочный выступ (*protuberantia*, *ae f* - выступ; *occipitalis*, *e* - затылочный; *internus*, *a*, *um* - внутренний).

61. Foramen occipitale magnum - большое затылочное отверстие (foramen, inis n - отверстие; occipitalis, e - затылочный; magnus, a, um – большой).
62. Pyramis ossis temporalis - пирамида (каменистая часть) височной кости (pyramis, pyramidis f - пирамида; os, ossis n - кость; temporalis, e – височный).
63. Processus mastoideus ossis temporalis - сосцевидный отросток височной кости (processus, us m - отросток; mastoideus, a, um - сосцевидный; os, ossis - кость; temporalis, e - височный).
64. Tegmen cavi tympani ossis temporalis, e - крыша барабанной полости височной кости (tegmen, inis n - крыша; cavum, I n - полость; tympanum, I n - барабан; os, ossis n - кость; temporalis, e - височный).
65. Porus acusticus internus et meatus acusticus internus - внутреннее слуховое отверстие и внутренний слуховой проход (porus, I m – отверстие, пора; acusticus, a, um - слуховой; internus, a, um - внутренний; meatus, us m - проход).
66. Processus zygomaticus ossis temporalis - скуловой отросток височной кости (processus, us m - отросток; zygomaticus, a, um - скуловой; os, ossis n - кость; temporalis, e - височный).
67. Fossa mandibularis ossis temporalis - нижнечелюстная ямка височной кости (fossa, ae f - ямка; mandibularis, e - нижнечелюстной; os, ossis n - кость; temporalis, e – височный).
68. Canalis caroticus ossis temporalis - сонный канал височной кости (canalis, is m - канал; caroticus, a, um - сонный).
69. Foramen externum canalis carotici - наружное отверстие сонного канала (foramen, inis f - отверстие; externus, a, um - наружный; canalis, is m - канал; caroticus, a, um – сонный).
70. Foramen internum canalis carotici - внутреннее отверстие сонного канала (foramen, inis n - отверстие; internus, I m - внутренний; canalis, is m - канал; caroticus, a, um – сонный).
71. Canalis musculotubarius ossis temporalis - мышечно-трубный канал височной кости (canalis, is m - канал; musculotubarius, a, um – мышечно-трубный; os, ossis n - кость; temporalis, e - височный).
72. Lamina orbitalis ossis ethmoidalis - глазничная пластина решетчатой кости lamina, ae f - пластинка; orbitalis, e - глазничный; os ossis n - кость; ethmoidalis, e - решетчатый).
73. Fissura orbitalis superior - верхняя глазничная щель (fissura, ae f - щель; orbitalis, e - глазничный; superior, ius – верхний).
74. Fissura orbitalis inferior - нижняя глазничная щель (fissura, ae f - щель; orbitalis, e - глазничный; inferior, ius - нижний).
75. Corpus maxillae - тело верхней челюсти (corpus, oris n - тело; maxilla, ae f – верхняя челюсть).
76. Facies orbitalis maxillae - глазничная поверхность верхней челюсти (facies, ei f - поверхность; orbitalis, e - глазничный; maxilla, ae f – верхняя челюсть).

77. Sulcus infraorbitalis maxillae - подглазничная борозда верхней челюсти (sulcus, I m - борозда; infraorbitalis, e - подглазничный; maxilla, ae f - верхняя челюсть).
78. Foramen infraorbitale maxillae - подглазничное отверстие верхней челюсти (foramen, inis m - отверстие; infraorbitalis, e - подглазничное; maxilla, ae f - верхняя челюсть).
79. Tuber maxillae - бугор верхней челюсти (tuber, ris n - ; maxilla, ae f - верхняя челюсть).
80. Sulcus lacrimalis maxillae - слезная борозда верхней челюсти (sulcus, I m - борозда; lacrimalis, e - слезный; maxilla, ae f - верхняя челюсть).
81. Processus frontalis maxillae - лобный отросток верхней челюсти (processus, I m - отросток; frontalis, e - лобный; maxilla, ae f - верхняя челюсть).
82. Processus zygomaticus maxillae - скуловой отросток верхней челюсти (processus, us m - отросток; zygomaticus, a, um - скуловой; maxilla, ae f - верхняя челюсть).
83. Processus palatinus maxillae - небный отросток верхней челюсти (processus, us m - отросток; palatinus, a, um - небный; maxilla, ae f - верхняя челюсть).
84. Lamina perpendicularis ossis palatini - перпендикулярная пластинка небной кости (lamina, ae f - пластинка; perpendicularis, e - перпендикулярный; os, ossis, n - кость; palatinus, a, um - небный).
85. Lamina horizontalis ossis palatine - горизонтальная пластинка небной кости.
86. Corpus mandibulae - тело нижней челюсти (corpus, oris n - тело; mandibula, ae f - нижняя челюсть).
87. Protuberantia mentalis mandibulae - подбородочный выступ нижней челюсти (protuberantia, ae f - выступ; mentalis, e - подбородочный; mandibula, ae f - нижняя челюсть).
88. Fossa digastrica mandibulae - двубрюшная ямка нижней челюсти (fossa, ae f - ямка; digastricus, a, um - двубрюшный; mandibula, ae f - нижняя челюсть).
89. Linea mylohyoidea mandibulae - челюстно-подъязычная линия нижней челюсти (linea, ae f - линия; mylohyoideus, a, um - челюстно-подъязычный; mandibula, ae f - нижняя челюсть).
90. Alveoli dentales mandibulae - альвеолярная дуга нижней челюсти (arcus alveolaris mandibulae) (arcus, us m - ; alveolaris, e - ; mandibular, ae f - нижняя челюсть).
91. Альвеолярная дуга нижней челюсти - arcus alveolaris mandibulae (arcus, us m - ; alveolaris, e - ; mandibular, ae f - нижняя челюсть).
92. Alveoli dentales mandibulae - зубные альвеолы нижней челюсти (alveolus, I m - альвеола; dentalis, e - зубной; mandibula, ae f - нижняя челюсть).
93. Угол нижней челюсти - angulus mandibulae (angulus, I m - угол; mandibula, ae f - нижняя челюсть).
94. Ramus mandibulae - ветвь нижней челюсти (ramus, I m - ветвь; mandibula, ae f - нижняя челюсть).

93. Tuberositas masseterica mandibulae - жевательная бугристость нижней челюсти (tuberositas, atis f - бугристость; masatericus, a, um - жевательный; mandibula, ae f – нижняя челюсть).
94. Tuberositas pterygoidea mandibulae - крыловидная бугристость нижней челюсти (tuberositas, ati f - бугристость; pterygoideus, a, um - крыловидный; mandibula, ae f - нижняя челюсть).
95. Incisura mandibulae – вырезка нижней челюсти (incisura, ae f - вырезка; mandibula, ae f – нижняя челюсть).
96. Fovea pterygoidea mandibulae - крыловидная ямочка нижней челюсти (fo-vea, ae f - ямка; pterygoideus, a, um - крыловидный; mandibula, ae f – нижняя челюсть).
97. Processus coronoideus mandibulae - венечный отросток нижней челюсти (processus, us m - отросток; coronoideus, a, um - венечный; mandibula, ae f – нижняя челюсть).
98. Foramen mandibulae - отверстие нижней челюсти (foramen, inis n – отверстие; mandibular, ae f – нижняя челюсть).
99. Corpus ossis hyoidei - тело подъязычной кости (corpus, oris n -тело; os, ossis n -кость; hyoideus, a, um - подъязычный).
100. Cornu minus ossis hyoidei - малый рог подъязычной кости (cornu, us n - рог; minor, us m - малый; hyoideus, a, um – подъязычный).
101. Большой рог подъязычной кости -(cornu majus ossis hyoidei (cornu, us n - рог; major, majus - большой; os, ossis n - кость; hyoideus, a, um – подъязычный – ный).
102. Foramen lacerum - рваное отверстие на черепе (foramen, inis n - отверстие; lacerum, I n - lacerus, a, um – рваный).
103. Foramen cranii jugulare - яремное отверстие на черепе (foramen, inis n - отверстие; cranium, I n - череп; jugulari, e – яремный).
104. Fossa cranii anterior - передняя черепная ямка (fossa, ae f - ямка; cranium, I n - череп; anterior, ius – передний).
105. Impressio digitalis - пальцевое вдавление на черепе (impresio, onis f - вдавление; digitalis, e – пальцевый).
106. Fossa cranii media - средняя черепная ямка (fossa, ae f - ямка; cranium, I n - череп; medius, a, um – средний).
107. Fossa cranii posterior - задняя черепная ямка (fossa, ae f - ямка; cranium, I n - череп; posterior, ius – задний).
108. Sulcus sinus sagittalis superioris - борозда верхнего сагиттального синуса (sulcus, I m - борозда; sinus, us m – синус, пазуха; supperor, ius - верхний; sagittalis, e – саггитальный).
109. Sulcus sinus transversi - борозда поперечного синуса (sulcus, I m - борозда; sinus, us m – синус, пазуха; transversus, a, um – поперечный).
110. Sulcus sinus sigmoidei - борозда сигмовидного синуса (sulcus, I m – борозда; sinus, us m – синус, пазуха; sigmoideus, a, um – сигмовидный).
111. Choanae - хоаны (носовые отверстия).

112. Palatum (durum) osseum - твердое небо (palatum, I n - небо; durus, a, um - твердый; osseus, a, um - костный).
113. Canalis incisivus - резцовый канал (canalis, is m – канал ; incisivus, a, um- резцовый).
114. Fossa pterygopalatina - крыловидно-небная ямка (fossa, ae f - ямка; pterygopalatinus, a, um – крыловидный).
115. Fossa infratemporalis - подвисочная ямка (fossa, ae f - ямка; infratemporalis, e – подвисочный).
116. Acromion, I n - акромион.
117. Cavitas glenoidalis scapulae - суставная впадина лопатки (cavitas, atis f - ; полость; glenoidalis, e - суставной; scapula, ae f – лопатка).
118. Tuberculum scapulae supraglenoidale - надсуставной бугорок лопатки – (tuberculum, I n - бугорок; scapula, ae f - лопатка; supraglenoidalis, e - надсуставной).
119. Tuberculum infraglenoidale - подсуставной бугорок лопатки (tuberculum, i n – бугорок; infraglenoidalis, e – подсуставной).
120. Collum scapulae - шейка лопатки (collum, I n – шейка; scapula, ae f – лопатка).
121. Processus coracoideus scapulae - клювовидный отросток лопатки (processus, us m; coracoideus, a, um - клювовидный; scapula, ae f – лопатка).
122. Collum anatomicum humeri - анатомическая шейка плечевой кости (collum, I n - шейка; anatomicus, a, um - анатомический; humer, I m – плечевая кость).
123. Tuberculum majus humeri - большой бугорок плечевой кости (tuberculum, I n - бугорок; major, jus - большой; humer, I m – плечевая кость).
124. Tuberculum minus humeri - малый бугорок плечевой кости (tuberculum, I n - бугорок; minor, majus - большой; humer, I m – плечевая кость).
125. Sulcus intertubercularis humeri - межбугорковая борозда плечевой кости (sulcus, I m - борозда; intertubercularis, e - межбугорковый; humer, I m – плечевая кость).
126. Collum chirurgicum humeri - хирургическая шейка плечевой кости (collum, I n - шейка; chirurgicus, a, um - ; humer, I m - плечевая кость).
127. Tuberositas deltoidea humeri - дельтовидная бугристость плечевой кости (tuberositas, atis f - бугристость; deltoideus, a um - дельтовидный; humer, I m -плечевая кость).
128. Sulcus nervi radialis humeri - борозда лучевого нерва плечевой кости (sulcus, I m - борозда; nervus, i m - нерв; radialis, e - лучевой; humer, i m – плечевая кость).
129. Epicondylus lateralis humeri - латеральный надмыщелок плечевой кости (epicondylus, I m - надмыщелок; lateralis e - латеральный; humer, i m – плечевая кость).

130. *Sulcus nervi ulnaris humeri* - борозда локтевого нерва плечевой кости (*sulcus*, I m - борозда; *nervus*, i m - нерв; *ulnaris*, e - локтевой; *humer*, i m – плечевая кость).
131. *Trochlea humeri* - блок плечевой кости (*trochlea*, ae f - блок; *humer*, I m – плечевая кость).
132. *Fossa olecrani humeri* - ямка локтевого отростка плечевой кости (*fossa*, ae f - ямка; *olecranon*, i n – локтевой отросток; *humer*, I m – плечевая кость).
133. *Fossa coronoidea humeri* - венечная ямка плечевой кости (*fossa*, ae f - ямка; *coronoideus*, a, um – венечный; *humer*, I m – плечевая кость).
134. *Caput radii* - головка лучевой кости (*caput*, it is n - голова, головка; *radius*, I m - лучевая кость).
135. *Circumferentia articularis radii* - суставная окружность лучевой кости (*circumferentia*, ae f - окружность; *articularis*, e - суставной; *radius*, I m – лучевая кость).
136. *Collum radii* - шейка лучевой кости (*collum*, I n - шея, шейка; *radius*, I m – лучевая кость).
137. *Processus styloideus radii* - шиловидный отросток лучевой кости (*processus*, us, m - отросток ; *styloideus*, a, um - шиловидный; *radius*, I m – плечевая кость).
138. *Olecranon ulnae* - локтевой отросток локтевой кости (*olecranon*, I n – локтевой отросток; *ulna*, ae f – локтевая кость).
139. *Processus coronoideus ulnae* - венечный отросток локтевой кости (*processus*, us, m - отросток; *coronoideus*, a, um - венечный; *ulna*, ae f - локтевая кость).
140. *Processus styloideus ulnae* - шиловидный отросток локтевой кости (*processus*, us, m - отросток; *styloideus*, a, um - шиловидный; *ulna*, ae f – локтевая кость).
141. *Ossa carpi* - кости запястья (*os*, *ossis* n - кость; *carpus*, I m – запястья).
141. *os lunatum* - полулунная кость; *os triquetrum* - трехгранная кость;
142. *os trapezium* - кость-трапеция; *os pisiforme* - гороховидная кость
143. *os capitatum* - головчатая кость; *os hamatum* - крючковидная кость
144. *Basis, corpus et caput ossis metacarpalis* - основание, тело и головка пястной кости (*basis*, is f - основание; *corpus*, oris n – тело; *caput*, itis n – голова, головка; *os*, *ossis* n - кость; *meta – carpalis*, e – пястный).
145. *foramen obturatum ossis сохас* - запирающее отверстие тазовой кости (*foramen*, inis n - отверстие; *obturatus*, a, um - запирающий; *os сохас* – тазовая кость).
146. *Acetabulum ossis сохас* - вертлужная впадина тазовой кости (*acetabulum*, I n - вертлужная впадина; *os сохас* – тазовая кость).
147. *Facies lunata ossis сохас* - полулунная поверхность тазовой кости (*facies*, ei f – поверхность; *lunatus*, a, um – полулунный; *os сохас* – тазовая кость).

148. *Incisura acetabuli ossis coxae* - вырезка вертлужной впадины тазовой кости (*incisura*, ae f - вырезка; *acetabulum*, I n - вертлужная впадина; *ossis coxae* - тазовая кость).
149. *Crista iliaca* - подвздошный гребень (*crista*, ae f - гребень; *iliacus*, a, um - подвздошный).
150. *Spina iliaca anterior superior* - верхняя передняя подвздошная ость (*spina*, ae f - ость; *iliacus*, a um - подвздошный; *anterior*, *ius* – передний; *superior*, *ius* - верхний).
151. *Spina iliaca anterior inferior* - нижняя передняя подвздошная ость (*spina*, ae f - ость; *iliacus*, a, um – подвздошный; *anterior*, *ius* - передний; *inferior*, *ius* – нижний).
152. *Spina iliaca posterior superior* - верхняя задняя подвздошная ость (*spina*, ae f - ость; *iliacus*, a, um - подвздошный; *posterior*, *ius* - задний; *superior*, *ius* – верхний).
153. *Spina iliaca posterior inferior* - нижняя задняя подвздошная ость (*spina*, ae f - ость; *iliacus*, a, um – подвздошный; *posterior*, *ius* - задний; *inferior*, *ius* – нижний).
154. *Incisura ischiadica major* - большая седалищная вырезка (*incisura*, ae f - вырезка; *ischiadicus*, a, um - седалищный; *major*, *maius* – большой).
155. *Incisura ischiadica minor* - малая седалищная вырезка (*incisura*, ae f - вырезка; *ischiadicus*, a, um – седалищный; *minor*, *minus* – малый).
156. *Tuber ischiadicum* - седалищный бугор (*tuber*, *eris* n - бугор; *ischiadicus*, a, um – седалищный).
157. *Spina ischiadica* - седалищная ость (*spina*, ae f - ость ; *ischiadicus*, a, um - седалищный).
158. *Tuberculum pubicum* - лобковый бугорок (*tuberculum*, I n - бугорок; *pubicus*, a, um – лобковый).
159. *Eminentia iliopubica* - подвздошно – лобковое возвышение (*eminentia*, ae f - возвышение; *iliopubicus*, a, um – подвздошно - лобковый).
160. *Sulcus obturatorius* - запирающая борозда (*sulcus*, I m – борозда ; *obturatorius*, a, um – запирающий).
161. *Caput ossis femoris* - головка бедренной кости (*caput*, it is n – голова, головка; *os*, *ossis* n - кость; *femoris*, e - бедренный).
162. *Collum ossis femoris* - шейка бедренной кости (*collum*, I n - шея; *os*, *ossis* n – кость; *femoris*, e - бедренный).
163. *Trochanter minor ossis femoris* - малый вертел бедренной кости (*trochanter*, *eris* m - вертел; *minor*, *minus* - малый; *os*, *ossis* n - кость; *femoris*, e - бедренный).
164. *Crista intertrochanterica* - межвертельный гребень (*crista*, ae f – гребень; *intertrochantericus*, a, um – межвертельный).
165. *Linea intertrochanterica* - межвертельная линия (*linea*, ae f - линия; *intertrochantericu*, a, um – межвертельный).

166. *Linea aspera ossis femoris* - шероховатая линия бедренной кости (*linea*, ae f - линия; *asper, ere, erum* - шероховатый; *os, ossis* - кость; *femur, oris n* - бедро).
167. *Condylus medialis ossis femoris* - медиальный мыщелок бедренной кости (*condylus, I m* - мыщелок; *medialis, e* - медиальный; *os, ossis n* - кость; *femur, oris* - бедро).
168. *Epicondylus medialis ossis femoris* - медиальный надмыщелок бедренной кости (*epicondylus, I m* - мыщелок; *medialis, e* - медиальный; *os, ossis n* - кость; *femur, oris n* - бедро).
169. *Condylus lateralis ossis femoris* - латеральный мыщелок бедренной кости (*condylus, I m* - мыщелок; *lateralis, e* - латеральный; *os, ossis n* - кость; *femur, oris n* - бедро).
170. *Epicondylus lateralis ossis femoris* - латеральный надмыщелок бедренной кости (*epicondylus, I m* - мыщелок; *lateralis, e* - латеральный; *os, ossis n* - кость; *femur, oris n* - бедро).
171. *Condylus medialis tibiae* - медиальный мыщелок большеберцовой кости - *condylus, I m* - мыщелок; *medialis, e* - медиальный; *tibia, ae f* - большеберцовая кость).
172. *Condylus lateralis tibiae* - латеральный мыщелок большеберцовой кости - *condylus, I m* - мыщелок; *lateralis, e* - латеральный; *tibia, ae f* - большеберцовая кость).
173. *Tuberositas tibiae* - бугристость большеберцовой кости (*tuberositas, atis f* - бугристость; *tibia, ae f* - большеберцовая кость).
174. *Malleolus medialis tibiae* - медиальная лодыжка большеберцовой кости (*malleolus, I m* - лодыжка; *medialis, e* - медиальный; *tibia, ae f* - большеберцовая кость).
175. *Malleolus lateralis fibulae* - латеральная лодыжка малоберцовой кости (*malleolus, I m* - лодыжка; *lateralis, e* - латеральный; *fibula, ae f* - малоберцовая кость).
176. *Tuber calcanei* - пяточный бугор (*tuber, eris n*; *calcaneus, a, um* - пяточный).
177. *Caput tali* - головка таранной кости (*caput, it is n* - голова; *talus, I m* - таранная кость).
178. *Sustentaculum tali* - опора таранной кости (*sustentaculum, I n* - ; *talus, I m* - таранная кость).
179. *Os naviculare tarsi* - ладьевидная кость предплюсны (*os, ossis n* - ; *navicularis, e* - ладьевидный; *tarsus, I m* - предплюсна).
180. *Os cuboideum* - кубовидная кость (*os, ossis n* - кость; *cuboideus, a, um* - кубовидный).
181. *Os cuneiforme mediale* - медиальная клиновидная кость (*os, ossis n* - кость; *cuneiformis, e* - клиновидный; *medialis, e* - медиальный).
182. *Os cuneiforme intermedium* - промежуточная клиновидная кость (*os, ossis n* - кость; *cuneiformis, e* - клиновидный; *intermedius, a, um* - промежуточный).

183. *Basis, corpus et caput ossis metatarsalis* - основание, тело и головка плюсневой кости (*basis, is f* - основание; *corpus, oris n* - тело; *et caput, itis n* - головка; *os, ossis n* - кость; *metatarsalis, e* - плюсневый).
184. *Phalanx proximalis, phalanx media, phalanx distalis* - проксимальная, средняя и дистальная фаланги пальцев стопы (*phalanx, is f* - фаланга; *proxima-lis, e* - проксимальный, *medius, a, um* - средний, *ditalis, e* - дистальный).
185. *Incisura vertebralis superior* - верхняя позвоночная вырезка (*incisura, ae f* - вырезка; *vertebralis, e* - позвоночный; *superior, ius* - верхний).
186. *Incisura vertebralis inferior* - нижняя позвоночная вырезка (*incisura, ae f* - ; *vertebralis, e* - позвоночный; *inferior, ius* - нижний).
187. *Foramen vertebrale* - позвоночное отверстие (*foramen, inis n* - отверстие; *vertebralis, e* - позвоночный).
188. *Processus spinosus* - остистый отросток (*processus, us m* - отросток; *spinosus, a, um* - остистый).
189. *Processus transversus* - поперечный отросток (*processus, us m* - отросток; *transversus, a, um* - поперечный).
190. *Processus articularis superior* - верхний суставной отросток (*processus, us m* - отросток; *articularis, e* - суставной; *superior, ius* - верхний).
191. *Processus articularis inferior* - нижний суставной отросток (*processus, us m* - отросток; *articularis, e* - суставной; *inferior, ius* - нижний).
192. *Arcus anterior atlantis* - передняя дуга 1 шейного позвонка (*arcus, us m* - дуга; *anterior, ius* - передний; *atlas, atlantis m* - атлант).
193. *Fovea dentis atlantis* - ямка зуба 1 шейного позвонка (*fovea, ae f* - ямка; *dens, dentis m* - зуб; *atlas, atlantis m* - 1 - й шейный позвонок).
194. *Arcus posterior atlantis* - задняя дуга 1 шейного позвонка (*arcus, us m* - дуга; *posterior, ius* - задний; *atlas, atlantis m* - атлант).
195. *Tuberculum caroticum* - сонный бугорок VI шейного позвонка (*Tuberculum, I n* - *caroticum*).
196. *Basis ossis sacri* - основание крестца (*bai, I f* - основание; *sacer, cra, crum* - крестцовый).
197. *Facies auricularis ossis sacri* - ушковидная поверхность крестца (*facies, ei f* - поверхность; *auricularis, e* - ушковидный; *os, ossis n* - кость; *sacer, cra, crum* - крестцовый).
198. *Apex ossis sacri* - верхушка крестца (*apex, apici f* - ; *os, ossis n* - ; *sacer, cra, crum* - крестцовый).
199. *Foramina sacralia pelvica* - тазовые крестцовые отверстия (*foramina, foramen, inis n* - отверстие; *sacralia, sacralis, e* - крестцовый; *pelvica, pelvicus, a, um* - тазовый).
200. *Foramina sacralia dorsalia* - дорсальные крестцовые отверстия (*foramina, inis n* - отверстие; *sacralia, sacralis, e* - крестцовый; *dorsalia - doralis, e* - дорсальный).

201. Tuberculum musculi scaleni anterioris - бугорок передней лестничной мышцы (tuberculum, I n - бугорок; musculus, I m - мышца; scalenus, a, um - лестничный; anterior, ius - передний)
202. Sulcus arteriae subclaviae - борозда подключичной артерии (1 ребро) (sulcus, I m - борозда; arteria, ae f - артерия; subclavius, a, um - подключичный)
203. Sulcus venae subclaviae - борозда подключичной вены (1 ребро) (sulcus, I m - борозда; vena, ae f - вена; subclavius, a, um - подключичный).
204. Manubrium sterni - рукоятка грудины (manubrium, I n - рукоятка; sternum, I n - грудина).
205. Incisura sterni jugularis - яремная вырезка грудины (incisura, ae f - вырезка; sternum, I n - грудина; jugularis, e - яремный).
206. Corpus sterni - тело грудины (corpus, oris n - тело; sternum, I n - грудина).
211. Processus xiphoideus - мечевидный отросток (processus, us m - отросток; xiphoideus, a, um - мечевидный).
213. Tuber frontale ossis frontalis - лобный бугор лобной кости (tuber, eris n - бугор; frontalis, e - фронтальный; os, ossis n - кость).
214. Glabella ossis frontalis - глабелла лобной кости (glabella, ae f - глабелла; os, ossis n - кость; frontalis, e - фронтальный).
215. Foramen (incisura) supraorbitale ossis frontalis - надглазничное отверстие (вырезка) лобной кости (foramen, inis n - отверстие; (incisura, ae f - вырезка) supraorbitalis, e - надглазничный; os, ossis n - кость; frontalis, e - фронтальный).
216. Processus zygomaticus ossis frontalis - скуловой отросток лобной кости (processus, us m - отросток; zygomaticus, a, um - скуловой; os, ossis n - кость; frontalis, e - фронтальный).
217. Fossa glandulae lacrimalis ossis frontalis - ямка слезной железы лобной кости (fossa, ae f - ямка; glandula, ae f - железа; lacrimalis, e - слезный; os, ossis n - кость; frontalis, e - лобный).
218. Corpus ossis sphenoidalis - тело клиновидной кости (corpus, oris n - ; os, ossis n - кость; sphenoidalis, e - клиновидный).
219. Sella turcica - турецкое седло (sella, ae f - седло; turcicus, a, um - турецкий).

## **АРТРОЛОГИЯ**

1. Sutura coronalis - венечный шов (черепа) (sutura, ae f - шов; coronalis, e - венечный)
2. Sutura sagittalis - сагиттальный шов (черепа) (sutura, ae f - шов; sagittalis, e - сагиттальный).
3. Sutura lambdoidea - ламбдовидный шов (черепа) (sutura, ae f - шов; lambdoideus, a, um - ламбдовидный).
4. Discus intervertebralis - межпозвоночный диск (discus, I m - диск; intervertebralis, e - межпозвоночный).

5. *Anulus fibrosus* - фиброзное кольцо (межпозвоночного диска) (*annulus*, I m - кольцо; *fibrosus*, a, um - фиброзный)
6. *Nucleus pulposus* - студенистое ядро (межпозвоночного диска) (*nucleus*, I m - ядро; *pulposus*, a, um – студенистое).
7. *Ligamentum longitudinale anterius* - передняя продольная связка (позвоноч - ника) (*ligamentum*, I n - связка; *longitudinalis*, e, - продольный; *anteriur*, ius – передний).
8. *Ligamentum longitudinale posterius* - задняя продольная связка (позвоноч - ника) (*ligamentum*, I n - связка; *longitudinalis*, e - продольный; *posterior*, ius – задний).
9. *Ligamentum flavum* - желтая связка (позвоночника) (*ligamentum*, I n - связка; *flavus*, a, um – желтый).
10. *Ligamentum supraspinale* - надостная связка (позвоночника) (*ligamentum*, I n - связка; *supraspinalis*, e – надостный).
11. *Articulatio capitis costae* - . сустав головки ребра (*articulatio*, oni f - сустав; *caput*, it isn –голова, головка; *costa*, ae f - ребро).
12. *Articulatio costotransversaria* - реберно-поперечный сустав (*articulatio*, onis f - сустав; *costotransversarius*, a, um реберно - поперечный).
13. *Articulatio sternocostalis* - грудино-рёберный сустав (*articulation*, onis f - ; *sternocostalis*, e – грудино – реберный).
14. *Articulatio acromioclavicularis* - акромиально-ключичныйсустав (*articula – tio*, onis f - сустав; *acromioclavicularis*, e – акромиально - ключичный).
15. *Ligamentum interclaviculare* - межключичная связка (*ligamentum*, I n - связка; *interclavicularis*, e - межключичный).
16. *Ligamentum coracoacromiale* - клювовидно – акромиальная связка (*liga – mentum*, I n - связка; *coracoacromialis*, e – клювовидно – акромиальный).
17. *Capsula articularis articulationis humeri* - суставная капсула плечевого сустава (*capsula*, ae f - капсула; *articularis*, e - суставной; *articulatio* - сустав; *humerus*, I m - плечевая кость).
18. *Labrum glenoidale articulationis humeri* - суставная губа плечевого сустава (*labrum*, I n - губа; *glenoidalis*, e - суставной; *articulatio*, onis f - сустав; *humerus*, I m; - плечевая кость).
19. *Ligamentum coracohumerale* - клювовидно-плечевая связка (*ligamentum*, I n – связка; *coracohumeralis*, e – клювовидно – плечевой).
20. *Ligamentum collaterale ulnare* - локтевая коллатеральная связка (*ligamen – tum*, I n - связка; *collateralis*, e - коллатеральный; *ulna*, ae f - локтевая кость).
21. *Ligamentum collaterale radiale* - лучевая коллатеральная связка ( *ligamen – tum*, I n - *collateralis*, e - ; *radialis*, e - ).
22. *Ligamentum anulare radii* - кольцевая связка лучевой кости (*ligamentum*, I n - связка; *anularis*, e - кольцевой; *radius*, I m – лучевая кость).
23. *Membrana interossea antebrachii* (межкостная перепонка предплечья (*membrana*, ae f - перепонка; *interosseus*, a, um - межкостный; *antebrachium*, I n - предплечье).

24. *Articulatio radiocarpeus* - лучезапястный сустав; *radiocarpeus*, a, um; *arti-culatio*, onis f - сустав).
25. *Articulatio mediocarpea* - среднезапястный сустав (*articulatio*; onis f - *me-diocarpeus*, a, um - среднезапястный).
26. *Canalis carpi* - канал запястья (*canalis*, I m – канал; *carpus*, I m - запястье).
27. *Membrana obturatoria* - запирательная мембрана (*membrana*, ae f - мембрана ; *obturatorius*, a, um – запирательный).
29. *Canalis obturatorius* - запирательный канал (*canalis*, I m - канал; *obturatorius*, a, um –запирательный)
30. *Ligamentum sacrotuberale* - крестцово-бугорная связка (*ligamentum*, I n - связка; *sacrotuberale*, e – крестцово – бугорная).
31. *Ligamentum sacrospinale* - крестцово-остистая связка (*ligamentum*, I n - связка; *sacrospinale*, e - крестцово - остистый).
32. *Foramen ischiadicum majus* - большое седалищное отверстие (*foramen*, in-is n - отверстие; *ischiadicus*, a, um - седалищный; *majus*, *majus* - большой).
23. *Foramen ischiadicum minus* - малое седалищное отверстие (*foramen*, in-is n - отверстие; *ischiadicus*, a, um - седалищный; *majus*, *minus* - малый).
34. *Symphysis pubica* - лобковый симфиз (*symphysis*, I f - симфиз; *pubicus*, a um – лобковый)
35. *Ligamentum pubicum superius* - верхняя лобковая связка (*ligamentum*, I n - связка; *pubicus*, a, um - лобковый - ; *superior*, *superius* – верхний).
36. *Labrum acetabulare articulationis coxae* - вертлужная губа тазобедренного сустава (*labrum*, I n - губа ; *acetabularis*, e - вертлужный ; *articulatio*, onis f - сустав; *coxae*, ae f - тазобедренный сустав).
37. *Ligamentum iliofemorale* - подвздошно-бедренная связка (*ligamentum*, I n - ; *iliofemorale* - *ile* - подвздошная область; *femorale*, e - бедренный).
38. *Ligamentum capitis femoris* - связка головки бедренной кости (*ligamentum*, I n - связка; *caput*, *capitis* n - голова, головка; *femor*, *femoris* n - бедренная кость).
39. *Ligamentum collaterale fibulare (articulationis genus)* - малоберцовая коллатеральная связка (коленного сустава), (*collateralis*, e - коллатеральный; *fibularis*, e – малоберцовый (*articulatio*, onis f - сустав; *genu*, *genus* n - колено).
40. *Ligamentum collaterale tibiale (articulationis genus)* - большеберцовая коллатеральная связка (коленного сустава), (*ligamentum*, I n - связка; *collateralis*, e - коллатеральный; *tibialis*, e - большеберцовый; (*articulatio*, onis - f- сустав; *genu*, *genus* n - колено).
41. *Ligamentum patellae* - связка надколенника (*ligamentum*. I n - связка; *pa-tella*, ae f - надколенника).
42. *Ligamentum transversum genus* - поперечная связка колена (*ligamentum*, I n - связка; *transversus*, a, um - поперечный; *genu*, *us* n - колено).

43. *Meniscus lateralis articulationis genus* - латеральный мениск коленного сустава (*meniscus*, I m - мениск; *lateralis*, e - латеральный; *articulatio, onis f* - сустав; *genu, u n* – колено).
44. *Meniscus medialis articulationis genus* - медиальный мениск коленного сустава (*meniscus*, i m – мениск; *medialis*, e - медиальный; *articulatio, - onis f* - сустав; *genu, us n* - колено).
45. *Ligamentum cruciatum anterius genus* - передняя крестообразная связка голени (*ligamentum*, I n; *cruciatum*, a, um - крестообразный; *anterius, ius* - передний; *genu, us n* - голень).
46. *Ligamentum cruciatum posterius genus* - задняя крестообразная связка колена (*ligamentum*, I n - связка; *cruciatum*, a, um - крестообразный; *posterius, ius* – задний; *genu, us n* – колено).
47. *Membrana interossea cruris* - межкостная перепонка голени (*membrana*, ae f - мумбрана; *interosseus*, a, um - межкостный; *crus, cruris n* - голень, ножка).
48. *Ligamentum tibiofibulare anterius / posterius* - большеберцово - малоберцовая передняя/задняя связка (*ligamentum*, I n; *tibiofibularis*, e – большеберцово - малоберцовый; *anterius, ius* – передний / *posterius, ius* – задний).
49. *Ligamentum mediale (deltoideum) articulationis talocruralis* - медиальная связка голеностопного сустава (*Ligamentum*, I n - связка; *medialis*, e - медиальный; (*deltoideus*, a, um - дельтовидный) *articulatio, onis f* - сустав; *talocruralis*, e – голеностопный).
50. *Ligamentum laterale articulationis talocruralis* - латеральная связка голеностопного сустава (*ligamentum*, I n - ; *lateralis*, e - латеральный; *articulatio, onis f* - сустав; *talocruralis*, e - голеностопный).
51. *Articulatio tarsi transversa* - поперечный сустав предплюсны (Шопаров сустав) (*articulatio, oni f* - сустав; *tarsus*, I m - предплюсна; *transversus*, a, um – по – перечный).
52. *Ligamentum bifurcatum pedis* - раздвоенная связка стопы (*ligamentum*, I n - связка; *bifurcatus*, a, um- раздвоенный; *pes, pedis m* – стопа, нога).
53. *Articulationes tarsometatarsae* - предплюсно-плюсневые суставы (Лисранков сустав) *articulatio, onis f* - сустав; *tarsometatarsaeus*, a, um - предплюс-но - плюсневый).
54. *Ligamentum plantare longum* - длинная подошвенная связка (*ligamentum*, I n - связка; *plantaris*, e - подошвенный; *longus*, a, um – длинный).

## **МИОЛОГИЯ**

1. *Musculus trapezius* - трапециевидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *trapezius*, a um - трапециевидный (мышца)).
2. *Musculus latissimus dorsi* - широчайшая мышца спины (*musculus*, I m - мышца; *latissimus*, a, um - широчайший; *dorsum, dorsi n* – спина).
3. *Musculus rhomboideus* - ромбовидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *rhomboideus*, a, um – ромбовидный).
4. *Musculus levator scapulae* – мышца, поднимающая лопатку (*musculus*, I m - мышца; *levator, levatoris m* - dsghzvbntkm; *scapula, ae f* - лопатка)

5. *Musculus erector spinae* - мышца выпрямляющая позвоночник (*musculus*, I m - ; *erector, erectoris m* – выпрямитель; *spina, ae f* - позвоночник).
6. *Musculus pectoralis major* - большая грудная мышца (*musculus*, I m - мышца; *pectoralis, e* - грудной; *major, majus* - большой).
7. *Musculus pectoralis minor* - малая грудная мышца (*musculus*, I m - мышца; *pectoralis, e* - грудной; *minor, minus m* - малый).
8. *Musculus serratus anterior* - передняя зубчатая мышца (*musculus*, I m - мышца; *serratus, a um* - зубчатый; *anterior, ius* – передни)
9. *Musculi intercostales externi, interni* - наружные, внутренние межреберные мышцы (*musculus*, I m - мышца; *intercostalis, e* - межреберный; *externus, a, um* - наружный; *internus, a um* – внутренний).
10. *pars lumbalis diaphragmatic* - поясничная часть диафрагмы (*pars, partis f* - часть ; *lumbalis, e* - поясничный; *diaphragma, atis n* - диафрагма).
11. *Pars costalis diaphragmatis* - реберная часть диафрагмы (*pars, partis f* - часть; *costalis, e* – реберная; *diaphragma, atis n* - диафрагма).
12. *Pars sternalis diaphragmatis* - грудинная часть диафрагмы (*pars, partis f* - часть; *sternalis, e* - грудинный; *diaphragma, atis n* - диафрагма).
13. *Hiatus aorticus diaphragmatis* - аортальное отверстие диафрагмы (*hiatus, us m* - щель, отверстие; *aorticus, a, um* - аортальный; *diaphragma, atis n* – диафрагма).
14. *Hiatus oesophageus diaphragmatis* - пищеводное отверстие диафрагмы – *hiatus, us m* - ; *oesophageus, a, um* – пищеводный; *diaphragma, atis n* – диафрагма).
15. *Foramen venae cavae inferioris* - отверстие нижней полой вены (*foramen, inis n* - отверстие; *vena, ae f* - вена; *cavus, a, um* - полый; *inferior, ius* – нижний).
16. *Lamina anterior vaginae musculi recti abdominis* - передняя пластинка влагалища прямой мышцы живота (*lamina, ae f* - пластинка; *anterior, ius* - передний; *vagina, ae f* - влагалище; *musculus, I m*; *rectus, a, um* - прямой; *abdomen, inis n* - живот).
18. *Musculus rectus abdominis* - прямая мышца живота (*musculus*, I m - мышца; *rectus, a, um* - прямой; *abdomen, inis n* - живот).
19. *Ligamentum inguinale* - паховая связка (*ligamentum, I n* - связка; *inguinal - lis, e* - 1паховый).
20. *Anulus inguinalis superficialis* - поверхностное кольцо пахового канала (*annulus, I m* - кольцо; *inguinalis, e* - паховый; *superficialis, e* - поверхностный;)
21. *Musculus obliquus externus abdominis* - наружная косая мышца живота (*musculus*, I m – мышца; *obliquus, a, um* - косой; *externus, a, um* - наружный; *abdomen, inis n* – живот).
22. *Musculus obliquus internus abdominis* - внутренняя косая мышца живота (*musculus*, I m - мышца; *obliquus, a, um* - косой; *internus, a, um* - наружный; *abdomen, inis n* - живот).

23. *Musculus transversus abdominis* - поперечная мышца живота (*musc Mulus*, I m - мышца; *transversus*, a, um - поперечная; *abdomen*, inis n - живот).
24. *Musculus sternocleidomastoideus* - грудино-ключично-сосцевидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *sterno* –грудино; *cleido* - ключично; *mastoideus*, a, um - сосцевидный).
25. *trigonum submandibulare* - поднижнечелюстной треугольник (*trigonum*, I n - треугольник; *submandibularis*, e поднижнечелюстной).
26. *Musculus mylohyoideus* - челюстно-подъязычная мышца (*musculus*, I m - мышца; *mylo* – челюстно; *hyoideus*, a, um – подъязычный).;
27. *Musculus stylohyoideus* - шилоподъязычная мышца (*musculus*, I m - мышца; *stylo* - шило; *hyoideus*, a, um – подъязычный).
28. *Musculus digastricus* - двубрюшная мышца (*musculus*, I m - мышца; *digastricus*, a, um – двубрюшная).
29. *Musculus sternohyoideus* - грудино-подъязычная мышца (*musculus*, I m - ; *sterno* – грудино - ; *hyoideus*, a, um – подъязычный).
30. *Musculus sternothyreoideus* - грудино-щитовидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *sterno* – грудино; *thyreoideus*, a, um – щитовидный).
34. *Musculus thyreohyoideus* - подъязычная мышца (*musculus*, I m - мышца; *thyreoideus*, a, um – щитовидный).
35. *Musculus omohyoideus* - лопаточно-подъязычная мышца (*musculus*, I m - мшца; *омо* - лопаточно; *hyoideus* - подъязычная).
40. *Trigonum caroticum* - сонный треугольник (*trigonum*, I n - треугольник; *caroticus*, a, um - сонный).
41. *Trigonum omotracheale* - лопаточно-трахеальный треугольник (*trigonum*, I n - треугольник; *омо* - лопаточно; *trachealis*, e – трахеальный).
42. *Musculus scalenus anterior* - передняя лестничная мышца (*musculus*, I m - мышца; *scalenus*, a, um - лестничный; *anterior*, ius - передняя).
43. *Musculus scalenus medius* - средняя лестничная мышца (*musculus*, I m - мышца; *scalenus*, a, um - лестничный; *medius*, a, um - средний).
44. *Musculus scalenus posterior* - задняя лестничная мышца (*musculus*, I m - мышца; *scalenus*, a, um - лестничный; *posterior*, ius - задний).
45. *Venter frontalis musculi occipitofrontalis* - лобное брюшко затылочно-лобной мышцы - *venter*, tris m - брюшко; *musculus*, I m - мышца; *occipito* - затылочно; *frontalis*, e - лобный).
46. *Aponeurosis epicranialis (galea aponeurotica)* - надчерепной апоневроз (сухожильный шлем) – *aponeurosis*, is f - ; *epicranialis*, e - надчерепной (*galea aponeurotica*).
47. *musculus orbicularis oculi* - круговая мышца глаза (*musculus*, I m - мышца; *orbicularis*, e - круговая; *oculus*, I m – глаз).
48. *Musculus zygomaticus major* - большая скуловая мышца (*musculus*, I m - мышца ; *zygomaticus*, a, um - скуловой; *major*, *major* – большой).

49. *Musculus levator labii superioris* - мышца, поднимающая верхнюю губу – *musculus*, I m - мышца; *levator, oris* m - поднимающий; *labium*, I n - губа; *superior, ius* – верхний).
50. *Musculus buccinator* - щёчная мышца (*musculus*, I m - мышца; *buccinator* –щечный).
51. *Musculus temporalis* - височная мышца (*musculus*, I m - мышца; *temporalis*, e - височный).
52. *Musculus masseter* - жевательная мышца (*musculus*, I m - мышца; *masseter, oris* m – жеватель).
53. *Musculus pterygoideus lateralis* - латеральная крыловидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *pterygoideus*, a, um - крыловидный; *lateralis*, e - латеральный).
54. *Musculus pterygoideus medialis* - медиальная крыловидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *pterygoideus*, a, um - крыловидный; *medialis*, e меди - альный).
55. *Musculus deltoideus* - дельтовидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *deltoideus*, a, um - дельтовидный).
56. *Musculus supraspinatus* - надостная мышца (*musculus*, I m - мышца; *supraspinatus*, a, um – надостный).
57. *Musculus infraspinatus* - подостная мышца (*musculus*, I m - мышца; *infraspinatus*, a, um – надостный).
58. *Musculus subscapularis* - подлопаточная мышца (*musculus*, I m - мышца; *subscapularis*, e - подлопаточный).
59. *Musculus teres minor* - малая круглая мышца (*musculus*, I m - мышца; *teres, teretis* – круглый; *minor, minus* – малый).
60. *Musculus teres major* - большая круглая мышца (*musculus*, I m - мышца; *teres, teretis* - круглый; *major, jus* – большой).
61. *Caput longum musculi bicipitis brachii* - длинная головка двухглавой мышцы плеча (*caput, it is* n - голова; *longus*, a, um - длинный; *musculus*, I m - мышца; *biceps, bicipitis* - двухглавый; *brachium*, I n - плечо).
62. *Musculus coracobrachialis* - клювовидно-плечевая мышца (*musculus*, I m - мышца; *coraco* - клювовидно; *brachialis*, e - плечевой).
63. *Cavum axillare* - подмышечная полость (*cavum*, I n - полость; *axillaris*, e – подмышечный).
64. *Foramen trilaterum* - трехстороннее отверстие (*foramen, inis* n - отверстие; *trilaterus*, a, um – трехсторонний).
65. *Foramen quadrilaterum* – четырехстороннее отверстие (*foramen, inis* n - отверстие; *quadrilaterus*, a, um - четырехсторонний).
66. *Canalis humeromuscularis (nervi radialis)* – плече - мышечный канал (лучевого нерва) - *canalis*, I m - канал; *humero* – плече - ; *muscularis*, e - мышечный (*nervus, im* - нерв; *radialis*, e - лучевой).
67. *Fossa cubiti* - локтевая ямка
68. *Musculus anconeus* - локтевая мышца (*musculus*, I m - мышца; *anconeus*, a, um – локтевой).

69. *Musculus flexor carpi radialis* - лучевой сгибатель запястья (*musculus*, I m - мышца; *flexor*, I m – сгибатель (мышца); *carpus*, I m - запястье; *radialis*, e - лучевой).
70. *Musculus pronator teres* - круглый пронатор (*musculus*, I m - мышца; *pronator*, is m - пронатор; *teres*, *teretis* - круглый).
71. *Musculus flexor carpi ulnaris* - локтевой сгибатель запястья (*musculus*, I m - мышца; *flexor*, oris m - сгибатель; *carpus*, I m - запястья; *ulnaris*, e - локте - вой).
72. *Musculus flexor digitorum superficialis* - поверхностный сгибатель пальцев кисти (*musculus*, I m - мышца; *flexor*, oris m - сгибатель; *digitus*, orum - палец; *superficialis*, e - поверхностный).
73. *Musculus flexor digitorum profundus* - глубокий сгибатель пальцев (кисти) (*musculus*, I m - мышца; *flexor* - сгибатель (мышца); *digitus*, a, um - палец; *profundus*, a, um - глубокий).
74. *Musculus flexor pollicis longus* - длинный сгибатель большого пальца (*musculus*, I m - мышца; *flexor*, oris m – сгибатель (мышца); *pollex*, icis m – большой палец; *longus*, a, um - длинный).
75. *Musculus pronator quadratus* - . квадратный пронатор (*musculus*, I m - мышца; *pronator*, oris m - пронатор; *quadratus*, a, um - квадратный).
76. *Retinaculum flexorum* - удерживатель сгибателей (*retinaculum*, I n - ; *flexor*, oris – сгибатель).
77. *Musculus extensor carpi radialis longus* - длинный лучевой разгибатель запястья (*musculus*, I m - мышца; *extensor*, oris m - разгибатель; *carpus*, I m - запястье; *radialis*, e - лучевой; *longus*, a, um - длинный).
78. *Musculus extensor carpi radialis brevis* -короткий лучевой разгибатель запястья (*musculus*, I m - ; *extensor*, oris m - разгибатель; *carpus*, I m - запястье; *radialis*, e - лучевой; *brevis*, - короткий).
79. *Musculus extensor digitorum (manus)* - разгибатель пальцев (кисти) (*muscu – lus*, I m - мышца; *extensor*, oris m - разгибатель; *digitus*, *digiti* m - палец (*manus*)).
80. *Musculus extensor carpi ulnaris* - локтевой разгибатель запястья (*musculus*, I m - мышца; *extensor*, oris m - разгибатель; *carpus*, I m - запястье; *ulnaris*, e - локтевой).
81. *Musculus supinator* - супинатор (*musculus*, I m - мышца; *supinator*, oris m – ссупинатор).
82. *Musculus abductor pollicis longus* - длинная мышца, отводящая большой палец (кисти) *musculus*, I m - мышца; *abductor*, oris m - отводящий (мышца); *pollex*, *pollicis* m - большой палец; *longus*, a, um - длинный.
83. *Musculus extensor pollicis brevis* - короткий разгибатель большого пальца кисти (*musculus*, I m - ; *extensor*, oris m – разгибатель; *pollex*, *pollicis* m – большой палец кисти; *brevis*, e – короткий).
84. *Musculus extensor pollicis longus* - длинный разгибатель большого пальца кисти (*musculus*, I m - мышца; *extensor*, *extensoris*, m - разгибатель; *pollex*, *pollicis* m – большой палец кисти; *longus*, a, um - длинный).

85. *Musculus abductor pollicis longus* - короткая мышца, отводящая большой палец кисти (*musculus*, I m - мышца; *abductor*, oris m - отводящий; *pollex*, *icis* m - большой палец кисти; *longus*, a, um - длинный;).
86. *Musculus flexor pollicis brevis* - короткий сгибатель большого пальца кисти (*musculus*, I m - мышца; *flexor*, oris m - ; *pollex*, *pollicis* m - большой палец кисти; *brevis*, e - короткий).
87. Мышца, приводящая большой палец (кисти) – *musculus adductor pollicis*
88. Короткий сгибатель мизинца (кисти) - *musculus flexor digiti minimi brevis*
89. *Musculus opponens digiti minimi* - мышца, противопоставляющая мизинец (кисти) – *musculus*, I m - мышца; *opponens*, *entis* - противопоставляющий; *digitus*, I m - палец; *minimus*, a, um - наименьший).
90. *Musculi lumbricales* - червеобразные мышцы (*musculus*, I m - мышца; *lumbricales*-*lumbricali*, e - червеобразный).
91. *Musculi interossei breves* - межкостные мышцы (*musculus*, I m - ; *interossei*, a, um - межкостный; *brevis*, e - короткий).
92. *Retinaculum extensorum* - удерживатель разгибателей (*retinaculum*, I n – удерживатель; *extensorum*- *extensor*, oris m - разгибатель).
93. *Musculus iliopsoas* - подвздошно-поясничная мышца (*musculus*, I m - ; *ilio* - подвздошно; *psaos* – поясничная мышца).
94. *Lacuna musculorum* - мышечная лакуна на бедре (*lacuna*, ae f - лакуна; *musculus*, I m - мышца).
95. *Lacuna vasorum* – сосудистая лакуна на бедре (*lacuna*, ae f - лакуна; *vas*, *vasis* n - сосуд).
96. *Canalis femoralis* - бедренный канал (*canalis*, e - канал; *femoralis*, e – бедренный).
97. *Musculus tensor fasciae latae* - мышца, напрягающая широкую фасцию (*musculus*, I m - мышца; *tensor*, oris m - мышца напрягающая; *fascia*, ae f - фасция; *latus*, a, um - широкий).
98. *Musculus gluteus maximus* – самая большая ягодичная мышца (*musculus*, I m - мшца; *gluteus*, a, um - ягодичный; *maximus*, a, um – наибольший, свмый большой).
99. *Musculus gluteus medius* - средняя ягодичная мышца (*musculus*, I m - мышца; *gluteus*, a, um - ягодичный; *medius*, a, um - средний).
100. *Musculus gluteus minimus* - малая ягодичная мышца (*musculus*, I m - мышца; *gluteus*, a, um - ягодичный; *minimus*, a, um - наименьший).
101. *Musculus piriformis* - грушевидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *piri* - *formis*, e - грушевидный).
102. *Foramen suprapiriforme* - надгрушевидное отверстие (*foramen*, *inis* n - отверстие; *suprapiriformis*, e - надгрушевидный).
103. *Foramen infrapiriforme* - подгрушевидное отверстие (*foramen*, I n - отверстие; *infra* – под; *piriformis*, e - грушевидный).
104. *Musculus sartorius* - портняжная мышца (*musculus*, I m - мышца; *sartori* - *us*, a, um – портняжный).

105. *Musculus rectus femoris (musculus quadriceps femoris)* - прямая мышца, четырехглавая мышца (*musculus, I m* - мышца; *rectus, a, um* - прямой; *femor, is n* - бедренная кость (*musculus, I m* - мышца; *quadriceps, quadricipitis* - четырехглавый; *femor, is n* - бедренная кость).
106. *Musculus adductor longus* - длинная приводящая мышца бедра (*musculus, I m* - мышца; *adductor, oris m* - приводящая мышца; *longus, a, um* - длинный).
107. *Musculus gracilis* - тонкая мышца (*musculus, I m* - ; *gracilis, is* - тонкий).
108. *Musculus adductor femoris magnus* - большая приводящая мышца бедра (*musculus, I m* - мышца; *adductor, oris m* - приводящая; *femor, is n* - бедренная кость; *magnus, a, um* - большой).
109. *Musculus pectineus* - гребенчатая мышца (*musculus, I m* - мышца; *pectineus, a, um* - гребенчатый).
110. *Fascia lata femoris* - широкая фасция бедра (*fascia, ae f* - фасция; *latus, a, um* - широкий; *femor, is n* - бедренная кость).
111. *Tractus iliotibialis* - подвздошно - большеберцовый тракт (*tractus, us m* - тракт; *ilio* - подвздошно; *tibialis, e* - большеберцовый)
112. *Canalis adductorius* - приводящий канал (*canalis, is m* - канал; *adductorius, a, um* - приводящий).
113. *Hiatus saphenus* - подкожная щель (бедренного канала) (*hiatus, I m* - щель; *saphenus, a, um* - подкожный).
114. *Musculus biceps femoris* - двуглавая мышца бедра (*musculus, im* - ; *biceps, cipitis* - двуглавый; *femor, is n* - бедренная кость).
115. *Musculus semitendinosus* - полусухожильная мышца (*musculus, I m* - мышца; *semi* - полу; *tendinosus, a, um* - сухожильный).
116. *Musculus semimembranosus* - полуперепончатая мышца (*musculus, I m* - мышца; *semi* - полу; *membranosus, a, um* - перепончатый).
117. *Musculus tibialis anterior* - передняя большеберцовая мышца (*musculus, I m* - мышца; *tibialis, e* - большеберцовая; *anterior, oris* - передний).
118. *Musculus extensor digitorum longus* - длинный разгибатель пальцев (стопы) (*musculus, I m* - мышца; *extensor, oris m* - разгибатель (мышца); *digitus, I m* - палец; *longus, a, um* - длинный; (*pes, pedis m* - стопа).
118. *Musculus extensor hallucis longus* - длинный разгибатель большого пальца (стопы) (*musculus, I m* - мышца; *extensor, oris* - мышца разгибатель; *hallux, cis m* - большой палец стопы; *longus, a, um* - длинный).
119. *Musculus peroneus longus* - длинная малоберцовая мышца (*musculus, I m* - мышца; *peroneus, a, um* - малоберцовая мышца; *longus, a, um* - длинный).
120. *Musculus peroneus brevis* - короткая малоберцовая мышца (*musculus, I m* - мышца; *peroneus, a, um* - малоберцовый; *brevis, e* - короткий).
121. *Musculus triceps surae* - трехглавая мышца голени (*musculus, I m* - мышца; *triceps, tricipitis* - трехглавый; *sura, ae f* - икра)

122. *Musculus gastrocnemius* - икроножная мышца (*musculus*, I m - мышца; *gastrocnemius*, a, um - икроножная).
123. *Musculus soleus* - камбаловидная мышца (*musculus*, I m - мышца; *soleus*, a, um - камбаловидный).
124. *Musculus flexor digitorum longus* - длинный сгибатель пальцев (стопы) (*musculus*, I m - мышца; *flexor*, oris - сгибатель m; *digitus*, I m - палец; *longus*, a, um - длинный)
125. *Musculus flexor hallucis longus* - длинный сгибатель большого пальца (стопы) (*musculus*, I m - мышца; *flexor*, oris m - сгибатель; *hallux*, cis m – большой палец стопы; *longus*, a, um - длинный).
126. *Retinaculum musculorum extensorum superius* - верхний удерживатель сухожилий разгибателей (стопы) (*retinaculum* I n - удерживатель; *musculus*, I m - мышца; *extensor*, oris m - разгибатель; *superior*, ius – верхний).
127. *Retinaculum musculorum extensorum inferius* - нижний удерживатель сухожилий разгибателей (стопы) (*retinaculum*, I n - удерживатель; *musculus*, I m - мышца; *extensor*, oris m - разгибатель; *inferior*, ius - нижний;)
128. *Retinaculum flexorum* - удерживатель сгибателей (*retinaculum*, I n - удерживатель; *flexor*, oris m - сгибатель)
129. *Retinaculum musculorum peroneorum superius* - верхний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц (*retinaculum*, I n - удерживатель; *musculus*, m m - мышца; *peroneus*, a, um - малоберцовый; *superior*, ius – верхний).
130. *Retinaculum musculorum peroneorum inferius* - нижний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц (*retinaculum*, I n - удерживатель; *musculus*, I m - мышца; *peroneus*, a, um - малоберцовый; *inferior*, ius - нижний).
131. *Musculus extensor hallucis brevis* - короткий разгибатель большого пальца (стопы) (*musculus*, I m - мышца; *extensor*, oris m - разгибатель; *hallux*, cis m - большой палец стопы; *brevis*, e – короткий).
133. Подошвенный апоневроз – *aponeurosis plantari*

## ЛИТЕРАТУРА

1. Городовая Ю. И. Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ): учебник / Ю. И. Городовая. – 22-изд., стер. – М.: КНОРУС, 2014. - 256 с.
2. Кравченко В. И. Универсальный справочник по грамматике латинского языка. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2007. - 288 стр.
3. Нечай М. Н. Латинский язык для педиатрических факультетов: учебное пособие / М. Н. Нечай. – 4-изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016. – 352с.
4. Нечай М. Н. Латинский язык и стоматическая терминология: учебное пособие / М. Н. Нечай; под ред. В. Ф. Новодрановой. – М. КНОРУС, 2016. – 320с. (Специалитет).
5. Сапин М. Р, Анатомия человека. В двух томах. Т. 1/Под редакцией М. Р. Сапина – 5 издание, перераб и доп. – М.: Медицина, 2001.- 640с.; ил. ISBN 5 – 225 – 04585 – 5.
6. Чернявский, М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии: Учебник. - М.: ЗАО «Шико», 2015. 448 стр.
7. Ярхо В. Н., Кацман Н. Л. и др. Латинский язык. Учебник. / Под ред. В, Н. Ярхо и В. И. Лободы. – 7 - е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2007. - 384 стр.
8. Энциклопедия лекарств. – М.:РЛС, 2011.
9. Язык медицины. Всероссийский межвузовский сборник научных трудов. Вып.2. – Самара, 2007.

**Таблица 1**–Существительные. Основные грамматические сведения.

Скло - нение	Род	Nom. singu - laris	Genit. sing	Nom. pluralis	Gen. pluralis
I	F	- a	- ae	- ae	- arum
II	m	- us, - er	- i	- i	- orum
	n	- um, - on		- a	
III	m	- os, - or, - o		- es	
	f	- er,-ex,-es - s, -x,-do			
	n	- go,-io	- is	- a	- um
		- en,-us,- ur, - ma,-l,-ut - e,-al,-ar		- ia	или - ium
IV	m	- us	- us	- us	uum
	n	- u		- a	
V	f	- es	- ei	- es	- erum

**Таблица 2.** Прилагательные. Основные грамматические сведения.

Группа	род	Nom. sing.	Gen. sing.	Nom. pl.	Gen. pl.
1 – я Превосходная степень (1-2 ск.)	m	- us, - er	- i	- I	- orum
	f	- a	- ae	- ae	- arum
	n	- um	- i	- a	- orum
2 – я (III склон.)	m, f	- is, - x, - s и другие	- is	- es	- ium
	n	- e, - x - s и другие		- ia	
Сравнительная степень	m,f	- ior	- ioris	- iores	- iorum
	n	- ius		- iora	

**Таблица 3**–Образец склонения существительных 1 склонения

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	cost - a	cost – ae
Genitivus	cost – ae	cost – arum
Dativus	cost – ae	cost – is
Accusativus	costa – m	cost – as
Ablativus	costa – a	cost – is
Vocativus	cost - a	cost - ae

**Таблица** – склонения существительных 2 склонения.

Casus	Singularis	Pluralis
-------	------------	----------

Nominativus	musculus	musculi
Genitivus	musculi	musculorum
Dativus	musculo	musculis
Accusativus	musculum	musculos
Ablativus	musculo	musculis
Vocativus	muscule	musculi

Collum, I, n – шея, шейка

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	coll – um	coll – a
Genitivus	coll – i	coll – orum
Dativus	coll – o	coll – is
Accusativus	coll – um	coll – a
Ablativus	coll – o	coll – is
Vocativus	coll - um	coll - a

**Таблица 5**–Третье склонение существительных. Согласная группа.

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	tumor	tumor – es
Genitivus	tumor – is	tumor – um
Dativus	tumor – i	tumor – ibus
Accusativus	tumor - em	tumor – es
Ablativus	tumor – e	tumor – ibus
Vocativus	tumor	tumor - es

Гласная группа

exemplar, is, n - экземпляр

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	exemplar	exemplari - a
Genitivus	exemplaris	exemplari – um
Dativus	exemplari	exemplar – ibus
Accusativus	exemplar	exemplari - a
Ablativus	exemplari	exemplar - ibus
Vocativus	exemplar	exemplai - a

**Таблица 6**–Смешанная группа naris, is, f - ноздря

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	naris	nares
Genitivus	naris	nari – um
Dativus	nari	naribus
Accusativus	narem	nares
Ablativus	nare	naribus
Vocativus	naris	nares

**Таблица 7**–Четвертое склонение существительных ductus, us, m – проток

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	ductus	ductus
Genitivus	ductus	ductu – um
Dativus	ductui	ductibus
Accusativus	ductum	ductus

Ablativus	ductu	ductibus
Vocativus	ductus	ductus

**Cornu, us, n**

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	cornu	cornua
Genitivus	cornus	cornu – m
Dativus	cornui, cornu	cornibus
Accusativus	cornu	cornua
Ablativus	cornu	cornibus
Vocativus	cornu	cornua

**Таблица 8**–Пятое склонение существительных res, rei, f – дело, вещь

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	r – es	r – es
Genitivus	r – ei	r – erum
Dativus	r - ei	r – ebus
Accusativus	r – em	r - es
Ablativus	r – e	r – ebus
Vocativus	r - es	r - es

**Dies, diei, m – день**

Casus	Singularis	Pluralis
Nominativus	dies	dies
Genitivus	diei	dierum
Dativus	diei	diebus
Accusativus	diem	dies
Ablativus	die	diebus
Vocativus	dies	dies

**Таблица 9** –Образцы склонения прилагательных I и II склонения.

**Singularis**

Casus	m	f	n
Nominativus	latus	lata	latum
Genitivus	lati	latae	lati
Dativus	lato	latae	lato
Accusativus	latum	latum	latum
Ablativus	lato	lata	lato

**Pluralis**

Casus	m	f	n
Nominativus	lati	latae	lata
Genitivus	latorum	latarum	latorum
Dativus	latis	latis	latis
Accusativus	latos	latas	lata
Ablativus	latis	latis	latis

**Таблица 1**–Образец склонения согласованного определения.

Nominativ. (sing)	arteria	coronaria	dextra
-------------------	---------	-----------	--------

Genitivus	arteriae	coronariae	dextrae
Dativus	arteriae	coronariae	dextrae
Accusativus	arteriam	coronariam	dextram
Ablativus	arteria	coronaria	dextra
Vocativus	arteria	coronaria	dextra
Nominativus	arteri –ae	coronari – ae	dextrae
Genitivus	arteri – arum	coronari -arum	dextr – arum
Dativus	arteri – is	coronari – is	dextr – is
Accusativus	arteri – as	coronari – as	dextr – as
Ablativus	arteri - is	coronari - is	dextr - is

**Таблица 11** –Образец склонения несогласованного определения.

Nominativus	gemma	Betulae	gemmae	Betulae
Genitivus	gemmae	Betulae	gemmarum	Betulae
Dativus	gemmae	Betulae	gemmis	Betulae
Accusativus	gemmam	Betulae	gemmas	Betulae
Ablativus	gemma	Betulae	gemmis	Betulae

**Таблица 12**–Личные местоимения

	Singularis		Pluralis	
	1 л.	2 л.	1 л.	2 л.
Nom.	ego (я)	tu (ты)	nos (мы)	vos (вы)
Gen.	mei	tui	Nostril (nostrum)	vestry (vestrum)
Dat,	mihi	tibi	nobis	vobis
Acc.	me	te	nos	vos
Abl.	me	te	nobis	vobis

**Таблица 13**–Склонение относительных местоимений

	Singularis			Pluralis		
Casus	m	f	n	m	f	n
Nom.	qui	quae	quod	qui	quae	quae
Gen.	cuius	cuius	cuius	quorum	quarum	quorum
Dat.	cui	cui	cui	quibus	quibus	quibus
Acc.	quem	quam	quod	quos	quas	quae
Abl.	quo	qua	quo	quibus	quibus	quibus

#### Указательные местоимения

Со значением тот, та, то или этот, эта, это в латинском языке употребляются следующие местоимения **is, ea, id; iste, ista, istud; ille, ilia, illud; hic, haec, hoc**. Со значением сам, сама, само – **ipse, ipsa, ipsum**.

**Таблица 14**

Casus	m (sing)	f	n	m (pl.)	f	n
Nomin.	is	ea	id	ei (ii)	eae	ea
Genitiv.	eius	eius	eius	eorum	earum	eorum
Dativ.	ei	ei	ei	eis (iis)	eis (iis)	eis (iis)
Accusat.	eum	eam	id	eos	eas	ea

**Таблица 15**–Как **is, ea, id** склоняются **idem, eadem, idem** (тот же). Это местоимение состоит из **is, ea, id** и неизменяемой частицы - **dem**.

Causus	Singularis			Pluralis		
	m	f	n	m	f	n
Nomin.	hic	haec	hoc	hi	hae	haec
Genit.	huius	huius	huius	horum	harum	horum
Dativ.	huic	huic	huic	his	his	his
Accusat.	hunc	hanc	hoc	hos	has	haec
Ablat,	hoc	hac	hoc	his	his	his

**Таблица 16**–Как **iste, ista, istud** склоняются **ille, illa, illud** и **ipse, ipsa, ipsum**.

Causus	Singularis			Pluralis		
	m	f	n	m	f	n
Nomin.	iste	ista	istud	isti	istae	ista
Genitiv	istius	istius	istius	istorum	istarum	istorum
Dativ,	isti	isti	isti	istis	istis	istis
Accusat.	istum	istam	istud	istos	istas	ista
Ablativ	isto	ista	isto	istis	istis	istis

**Таблица 17 Numeralia (Числительные)**

	<b>Numeralia cardinalia</b>	<b>Numeralia ordinalia</b>
I	Unus, una, unum один, одна, одно	Primus, prima, primum первый, первая, первое
II	2. duo, duae, duo	secundus, secunda, secundum
III	3. tres, tres, tria	tertius, tertia, tertium
IV	4. quattuor	quartus, quarta, quartum
V	5. quinque	quintus, quinta, quintum
VI	6. sex	sextus, sexta, sextum
VII	7. septem	septimus, septima, septimum
VIII	8. octo	octavus, octava, octavum
IX	9. novem	nonus, nona, nonum
X	10. decem	decimus, decima, decimum
XI	11. undecim	undecimus, undecima, undecimum
XII	12. duodecim	duodecimus, - a, - um
XIII	13. tredecim	tertius, -a, -um decimus, -a, -um
XIV	14. quattuordecim	quartus, -a, -um decimus. -a, -um
XV	15. quindecim	quintus, -a, -um decimus, -a, -um
XVI	16. sedecim	sextus, -a, -um decimus, -a, -um
XVII	17. septendecim	septimus, a, -um decimus, -a, -um
XVIII	18. duodeviginti	duodevicesimus, -a, -um
XIX	19. undeviginti	undovicesimus, - a. - um
XX	20. viginti	vicesimus, - a, - um
XXI	21. viginti unus; unus et viginti	vicesimus, -a, -um primus, -a, -um

XXII	22. viginti duo или duo et vi -ginti	vicesimus, -a,-um secundus, -a,-um
XXIII	28 duodetriginta	duodetricesimus, -a,-um
XXIX	29. undetriginta	undetricesimus, - a, -um
XXX	30. triginta	tricesimus, -a. -um
XXXI	31. triginta unus	tricesimus,-a,-um primus,-a,-um
XXXVIII	38. duodequadriginta	duodequadragesimus, -a, - um
XXXIX	39. undequadriginta	undequadragesimus.-a.-um
XL	49. quadriginta	quadragesimus, -a, -um
L	50. quinquaginta	quingagesimus, -a, -um
LX	60. sexaginta	sexagesimus, -a, -um
LXX	70. septuaginta	septuagesimus, -a, -um
LXXX	80. octoginta	octogesimus, -a, -um
XC	90. nonaginta	nonagesimus, -a,-um
C	100. centum	centesimus. - a, -um
CXX	120. centum viginti	centesimus, -a, -um vicesimus, -a,-um
CC	200. ducenti. -ae,-a	ducentesimus,-a, -um
CCC	300 trecenti, -ae, -a	trecentisimus, -a, -um
CCCC	400 quadriginti, -ae, -a	quadragesimus,-a,-um
D	500. quingenti, -ae, -a	quingentesimus,-a,-um
DC	600. sexcenti, -ae, - a	sexcentesimus, -a,-um
DCC	700. septingenti,-ae,-a	septingentesimus,-a,-um
DCCC	800. octingenti,-ae,-a	octingentesimus,-a,-um
CM	900 nongenti, -ae,-a	nongentesimus,-a,-um
M	1000 mille	millesimus,-a,-um
MM	2000 duomilia	bis millesimus,-a,-um
MMM	3000 tria milia	ter millesimua,-a,-um

**Таблица 18 Третье склонение прилагательных.**

**Прилагательное трех окончаний. Acer, acris, acre – острый.**

Casus	m(s.)	f (s.)	n (s.)	m (pl.)	f(pl.)	n (pl.)
Nom., Voc.	acer	acri	acre	acres	acres	acre
Genitiv.	acris	acris	acris	acrium	acrium	acrium
Dativ.	acri	acri	acri	acribus	acribua	acribus
Accusat.	acrem	acrem	acre	acres	acres	acia
Ablativ.	acri	acri	acri	acribus	acribus	acribus

**Прилагательное двух окончаний. Brevis, breve.**

Casus	m (sing)	f	n	m (pl.)	f	n
Nom., Voc	brevis	brevis	breve	breves	breves	brevia
Genitiv.	brevis	brevis	brevis	brevium	brevium	brevium
Dativ.	brevi	brevi	brevi	brevibus	brevibus	brevibus

Accusativ.	brevem	brevem	breve	breves	breves	brevia
Ablativ	brevi	brevi	brevi	brevibus	brevibus	brevibus

**Прилагательное одного окончания. Felix, felicitas.**

Casus	m., f (sing.)	n (sing.)	m., f., (pl.)	n (pl.)
Nom., Voc.	felix	felix	felices	felicia
Genitiv.	felici	felici	felicitum	felicitum
Dativus	felici	felici	felicitibus	felicitibus
Accusativ.	felicitem	felix	felices	felicia
Ablativ.	felici	felici	felicitibus	felicitibus

**Таблица 19– Степени сравнения прилагательных. Сравнительная степень.** Сравнительная степень все прилагательных образуется путем прибавления к их основе суффиксов – ior, -ior, - ius. Latus, -a, -um

Casus	m (sing)	f	n	m	f	n
Momin.	latus	latus	latus	latius	latius	latius
Genitivus	latus	latus	latus	latiorum	latiorum	latiorum
Dativus	latiori	latiori	latiori	latioribus	latioribus	latioribus
Accusativ.	latiorem	latiorem	latius	latiores	latiores	latiora
Ablativus	latiore	latiore	latiore	latioribus	latioribus	latiora

Превосходная степень большинства прилагательных образуется путем прибавления к их основе сочетаний – issimus, issims, - issimum. Превосходная степень всех прилагательных на - er, образуется путем прибавления к этой форме на - er, сочетаний - rimus, - rima, rimum. Все прилагательные в превосходной степени склоняются как прилагательные первого и второго склонения.

**Таблица 20** Супплетивные степени сравнения прилагательных

Положительная степ.	Сравнительная степень	Превосходная степень
bonus, -a, -um хороший	melior, -ior, -ius лучший	optimus, -a, -um самый хороший
malus, -a, -um плохой	peior, -ior, -ius худший	pessimus -a,- um самый плохой
magnus. – a, - um большой	major, -ior, -ius большой	maximus, -a,- um самый большой
parvus, -a, -um маленький	minor, -or, -us меньший	minimus, -a, -um самый маленький
multi, -a, -um многочисленный	plures, -es, -a более многочисленные	pluremi, -ae, -a наиболее многочислен.

ДАХУНОВА Фатимат Каплановна  
ТАМБИЕВА Зинхар Аминовна

БОТАШЕВА Фатима Юсуповна

# ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

## СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ

к разделам (Остеология. Артрология. Миология)  
для обучающихся медицинского института по специальности  
31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология.

Корректор Чагова О.Х.  
Редактор Чагова О. Х.

Сдано в набор 23.08.2024 г.  
Формат 60x84/16  
Бумага офсетная  
Печать офсетная  
Усл. печ. л. 6,04  
Заказ № 4951  
Тираж 100 экз.

Оригинал-макет подготовлен  
в библиотечном издательском центре СКГА  
369000, г. Черкесск, ул. Ставропольская 36



