

“РАССМОТРЕНО” _____
на заседании кафедры протокол № 1
от «28» 08 2019 года
Зав. кафедрой, к.м.н., доц. Сакибаев К.Ш.

УТВЕРЖДАЮ _____
Председатель УМС ММФ,
к.м.н., доцент, Сакибаев К.Ш.
“ 28 ” 08 2019г.

Тест для рубежного контроля.

Вариант №1

1. К КОСТЯМ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА ОТНОСЯТСЯ:

- 1).кости черепа.
- 2).кости нижних конечностей.
- 3).кости позвоночного столба.
- 4).кости грудной клетки.
- 5).кости поясов конечностей.

2.Составными частями позвонков являются:

- 1).дуга
- 2).ножки.
- 3)суставные отростки.
- 4)сосцевидный отросток.
- 5)реберный отросток.

3.Мыс на позвоночном столбе находится на уровне:

- 1).на уровне соединения IV и V поясничных позвонков.
- 2). на уровне соединения V поясничного позвонка с крестцом.
- 3) на уровне V поясничного позвонка.
- 4). на уровне I-го крестцового позвонка.
- 5). на уровне III-го поясничного позвонка.

4).Анатомическими образованиями, характерными для шейных позвонков,являются:

- 1).отверстие в поперечных отростках.
- 2)раздвоенный на конце остистый отросток
- 3).передний и задний бугорки на поперечных отростках.
- 4)венечные отростки.
- 5)мышечковые отростки.

5.К позвонкам, имеющим на заднебоковых поверхностях полные реберные ямки и полуямки, относятся:

- 1).I-й грудной позвонок.
- 2). IX-й грудной позвонок.
- 3). X-й грудной позвонок.
- 4). XI-й грудной позвонок.
- 5). XII-й грудной позвонок.

6.Ушковидная поверхность крестца находится на:

- 1).дорсальной поверхности.

- 2)на центральной части.
- 3).на уровне яремной вырезки грудины.
- 4).на уровне середины тела грудины.
- 5)на латеральной части.

7.У каждого ребра выделяют следующие части:

- 1).тело.
- 2)головку.
- 3)шейку.
- 4)дугу.
- 5)ножку.

8) К поясу верхней конечности относятся:

- 1)1-е ребро.
- 2)ключица.
- 3)плечевая кость.
- 4)лопатка.
- 5)лучевая кость.

9.Ключица имеют следующие концы.

- 1)Верхний.
- 2)нижний.
- 3)акромиальный.
- 4)венечный.
- 5)грудинный.

10.У лопатки имеются следующие края:

- 1)верхний край.
- 2)латеральный край.
- 3)нижний край.
- 4)медиальный край.
- 5)передненижний край.

11.Поверхностями тела плечевой кости являются:

- 1)переднемедиальная поверхность.
- 2)переднелатеральная поверхность.
- 3).задняя поверхность.
- 4).заднемедиальная поверхность.
- 5) заднелатеральная поверхность

12.Шиловидный отросток имеют следующие кости:

- 1)плечевая кость.
- 2)локтевая кость.
- 3).лучевая кость
- 4)височная кость.
- 5)ключица.

13.Проксимальный ряд запястей образован:

- 1).головчатой костью.

- 2). Ладьевидной костью.
- 3). полулунной костью.
- 4). Трехгранной костью.
- 5). Трапециевидной костью.

14. К поясу нижней конечности относятся:

- 1)крестец.
- 2)лобковая кость.
- 3)бедренная кость
- 4)малоберцовая кость
- 5)подвздошная кость.

15.Размер истинной конъюгаты:

- 1).12,5-13см
- 2).12-13см
- 3).10,5-11см
- 4).9-10см
- 5).12-13,5см.

16.Граница определяющая большой таз от малого, проходит по:

- 1)по гребням подвздошных костей
- 2)по дугообразной линии.
- 3)по верхнему краю лобкового симфиза
- 4)мысу крестца
- 5)по гребню подвздошной кости.

17.Составными частями костей плюсны являются:

- 1).тело
- 2)ветвь
- 3)основание
- 4)верхушка
- 5)головка.

18.К фиброзным соединениям относится:

- 1)симфиз.
- 2)синдесмоз
- 3)синхондроз
- 4)вколочивание
- 5)шов.

19.Соединение между телами позвонков:

- 1)прерывное соединение.
- 2)синхондроз
- 3)симфиз
- 4)вколачивание
- 5).синдесмоз

20. По форме одноосный сустав:

- 1).седловидный
- 2)мышцелковый
- 3)плоский
- 4)эллипсоидный
- 5).цилиндрический

21. В реберно позвоночных суставах происходит.

- 1) вращательное движение
- 2) опускание ребер.
- 3) поднимание ребер
- 4) отведение
- 5) приведение

22. По форме срединный атлантоосевой сустав является:

- 1) седловидный.
- 2) блоковидный.
- 3) плоский.
- 4) эллипсоидный.
- 5) цилиндрический.

23. По форме проксимальный лучелоктевой сустав :

- 1) шаровидный
- 2) блоковидный.
- 3) плоский.
- 4) мыщелковый
- 5) цилиндрически

24. Анатомическое образование, принадлежащее лучезапястному суставу-это:

- 1) локтевая кость
- 2) головчатая кость
- 3) суставной диск
- 4) трапецевидная кость
- 5) ладьевидная кость.

25. Самый мощный синдесмоз таза- это:

- 1) крестцово-бугорная связка.
- 2) крестцов-остистая связка
- 3) дугообразная связка лобка
- 4) межкостная крестцово- подвздошная связка
- 5) подвздошно- пясничная связк

26. Большое седалищное отверстие ограничивают:

- 1) крестцово-бугорная связка
- 2) крестцово- бугорная связка -большая седалищная связка
- 3) малая седалищная вырезка
- 4) крестцово - остистая связка и большая седалищная вырезка
- 5) крестцо - копчиковая связка

27. Межкостно крестцово- подвздошная связка соединяет:

- 1) бугристость тазовой кости с ушковидной поверхностью крестца
- 2) передние поверхности крестца и подвздошной кости

- 3) бугристости подвздошной кости и крестца
- 4) ушковидные поверхности крестца и подвздошной кости
- 5) ветви лобковых костей

28. В голеностопном суставе возможны:

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

29 «Ключ» шопарова сустава- это.

- 1) длинная подошвенная связка
- 2) подошвенная пяточно-ладьевидная связка
- 3) раздвоенная связка
- 4) таранно-пяточно межкостная связка
- 5) тыльная-кубовидно ладьевидная связка.

30. Активные затяжки поперчного свода стопы-это:

- 1) длинная малоберцовая мышца
- 2) передняя большеберцовая мышца
- 3) длинный разгибатель пальцев стопы
- 4) длинный сгибатель пальцев стопы
- 5) задняя большеберцовая мышца.

Тест для рубежного контроля.

Вариант №2

1. К костям добовочного скелета относятся:

- 1) кости черепа.
- 2) кости нижних конечностей.
- 3) кости позвоночного столба.
- 4) кости грудной клетки.
- 5) кости верхних конечностей

2. Позвонки имеют следующие отростки:

- 1) клювовидный отросток
- 2) остистый отросток
- 3) венечный отросток
- 4) суставные отростки
- 5) мыщелковый отросток

3. Анатомическими образованиями, характерными для грудных(II-IX) позвонков, являются:

- 1) верхние и нижние реберные ямки
- 2) поперечно реберные отростки

- 3)реберные ямки поперчных отростков
- 4)сосцевидные отростки
- 5)венечные отростки

4.Борозда подключичной артерии на первом ребре проходит:

- 1)позади бугорка пердней лестничной мышцы
- 2)впереди бугорак пердней лестничной мышцы
- 3)на бугорке пердней лестничной мышцы
- 4)впереди бугорка ребра
- 5)на противоположной стороне от бугорка ребра.

5 . Улюдей брахиморфного типа телосложения форма грудной клетки:

- 1)коническая
- 2)плоская
- 3)цилиндрическая
- 4)узкая
- 5)округлая

6.Конусовидный бугорок и трапецевидная линия на ключице располагаются на:

- 1)на верзней поверхности
- 2)на передней поверхности
- 3)на ижней поверхности
- 4)на задней поверхности
- 5)на акромиальном конце.

7.У лопатки выделяют следующие части.

- 1)блоковидный отросток
- 2)надсуставной бугорок
- 3)подсуставной бугорок
- 4)суставная впадина
- 5)клювовидный отросток.

8.Локтевой нерв локализуется на:

- 1)на задней поверхности плечевой кости ниже дельтовидной бугристости
- 2) на передней поверхности плечевой кости ниже дельтовидной бугристости
- 3)на задней поверхности медиального надмышцелка плечевой кости.
- 4) на задней поверхности латерального надмышцелка плечевой кости
- 5) на задней поверхности плечевой кости выше дельтовидной бугристости

9.К костям ,имеющим суставную окружность,относятся:

- 1)плечевая кость
- 2)локтевая кость
- 3)ключица
- 4)лучевая кость
- 5)лопатка.

10.Гороховидная кость имеет следующие количество сугавных поверхностей:

- 1)1
- 2)2
- 3)3

- 4)4
- 5)5

11. Частями тазовой кости являются:

- 1) подвздошная кость
- 2) бедренная кость
- 3) таганная кость
- 4) седалищная кость
- 5) лобковая кость

12. У подвздошной кости выделяют:

- 1) тело
- 2) ветвь
- 3) подвздошный гребень
- 4) крыло
- 5) запирающее отверстие

13. На проксимальном конце бедренной кости имеются:

- 1) латеральный надмыщелок
- 2) головка
- 3) медиальный надмыщелок
- 4) межмыщелковая ямка
- 5) мыщелок

14. Лодыжки принадлежат следующим костям:

- 1) большеберцовая кость
- 2) таганная кость
- 3) малоберцовая кость
- 4) пяточная кость
- 5) кубовидная кость

15. На пяточной кости расположены следующие образования:

- 1) головка
- 2) медиальная лодыжковая поверхность
- 3) пяточный бугор
- 4) блок
- 5) борозда сухожилия длинной малоберцовой мышцы.

16. Синостоз-это:

- 1) форма возрастной перестройки костной ткани
- 2) костная форма соединения костей
- 3) соединения корня зуба со стенками зубной альвеолы
- 4) форма метоплазии суставного хряща
- 5) оперативный способ соединения отломков костей после переломов.

17. По форме двусосный сугав:

- 1) плоский
- 2) блоковидный э
- 3) эллипсовидный
- 4) шаровидный
- 5) седловидный.

18. Реберно-позвоночные соединения II-X ребра это

- 1) фиброзное соединение
- 2) комбинированный сугав
- 3) сложный сугав
- 4) комплексный сугав
- 5) хрящевое соединение

18. В срединном атланто осевом суставе возможно:

- 1) сгибание и разгибание
- 2) отведение головы
- 3) приведение головы
- 4) вращение головы
- 5) кивательные движения

19. Движение плечевой кости кверху при отведении плеча ограничивает:

- 1) поперная связка лопатки
- 2) клювовидный отросток
- 3) клювовидно – акромиальная связка
- 4) клювовидно-плечевая связка
- 5) коническая связка.

20. В проксимальном лучелоктевом суставе происходит.

- 1) сгибание
- 2) разгибание
- 3) отведение
- 4) вращение
- 5) приведение

21. В образовании лучезапястного сустава не участвует:

- 1) лучевая кость
- 2) локтевая кость
- 3) ладьевидная кость
- 4) трехгранная кость
- 5) полулунная кость

22. Самой мощной в тазобедренном суставе является:

- 1) лобково – бедренная связка
- 2) подвздошно – бедренная связка
- 3) седалищно-бедренная связка
- 4) круговая зона
- 5) поперная связка вертлужной впадины.

23. Из вспомогательных образований в коленном суставе нет

- 1) мениска
- 2) диска
- 3) крестообразных связок
- 4) синовиальных сумок
- 5) суставной губы

24. По форме коленный сустав:

- 1) блоковидный
- 2) эллипсоидный
- 3) мыщелковый
- 4) плоский
- 5) шаровидный

25. По строению голеностопный сустав:

- 1) простой
- 2) сложный
- 3) комбинированный
- 4) комплексный
- 5) многоосный

26. Стопу в голеностопном суставе разгибают:

- 1) передняя большеберцовая мышца
- 2) трехглавая мышца голени
- 3) подколенная мышца
- 4) задняя большеберцовая мышца
- 5) малоберцовая мышца

27. В образовании голеностопного сустава не участвует.

- 1) большеберцовая кость
- 2) малоберцовая кость
- 3) пяточная кость
- 4) таранная кость
- 5) ладьевидная кость

28. Активные затяжки поперчного свода стопы-это:

- 1) длинная малоберцовая мышца
- 2) передняя большеберцовая мышца
- 3) длинный разгибатель пальцев стопы
- 4) длинный сгибатель пальцев стопы
- 5) задняя большеберцовая мышца.

29. По форме предплюсно плюсовые суставы:

- 1) седловидные
- 2) плоские
- 3) шаровидные
- 4) блоковидные
- 5) эллипсовидные

30. Диафизы берцовых костей соединены:

- 1) синдесмозом
- 2) синхондрозом
- 3) прерывным
- 4) связкой
- 5) синостозом

Тест для рубежного контроля.

Вариант №3

1.Позвонками, имеющими сосцевидные отростки являются:

- 1)шейные позвонки
- 2)крестцовые позвонки
- 3)поясничные позвонки
- 4)грудные позвонки
- 5)копчиковые позвонки

2. К позвонкам, имеющим на заднебоковых поверхностях полные реберные полуямки , относятся:

- 1).I-й грудной позвонок.
- 2). X-й грудной позвонок.
- 3). XI-й грудной позвонок.
- 4). XII-й грудной позвонок.
- 5). IX-й грудной позвонок.

3.Имеют гребешки на головках следующие ребра:

- 1) I-е ребро
- 2) X-е ребро
- 3)XI-е ребро
- 4)XII-е ребро
- 5)IX-е ребро

6.Составными частями грудины являются.:

- 1)мечевидный отросток
- 2)ключица
- 3)тело
- 4)рукоятка
- 5)ребра

7.К костям свободной верхней конечности относятся:

- 1)лучевая кость
- 2)плечевая кость
- 3)лопатка
- 4)ключица
- 5)локтевая кость

8.Лопатка располагается на уровне:

- 1)I-V ребер
- 2)V-X ребер
- 3)II-VII ребер
- 4)VII-XI ребер
- 5)III-VIII ребер

9.Лопатка имеет следующие ямки:

- 1)подлопаточная ямка
- 2)клыковая ямка
- 3)надотная ямка
- 4)подостная ямка
- 5)реберная ямка

10. На проксимальном конце плечевой кости расположены:

- 1) мышцелок
- 2) борозда локтевого нерва
- 3) головка
- 4) латеральный надмыщелок
- 5) суставная впадина

11. Борозда лучевого нерва на плечевой кости находится на:

- 1) на задней поверхности медиального надмыщелка плечевой кости
- 2) на задней поверхности латерального надмыщелка плечевой кости
- 3) на передней поверхности плечевой кости ниже дельтовидной бугристости
- 4) на задней поверхности плечевой кости ниже дельтовидной бугристости
- 5) на передней поверхности плечевой кости выше дельтовидной мышцы

12. На проксимальном конце лучевой кости содержится:

- 1) локтевая вырезка
- 2) головка
- 3) шейка
- 4) шиловидный отросток
- 5) венечный отросток.

13. Ушквидную суставную поверхность имеют:

- 1) крестец
- 2) седалищная кость
- 3) лобковая кость
- 4) подвздошная кость
- 5) бедренная кость.

14. У седалищной кости выделяют:

- 1) ветвь
- 2) тело
- 3) седалищный бугор
- 4) седалищную ость
- 5) крыло

15. В образовании вертлужной впадины принимают участие следующие кости:

- 1) подвздошная кость
- 2) седалищная кость
- 3) лобковая кость
- 4) крестец
- 5) копчик

16. У надколенника различают следующие части.

- 1) блок
- 2) основание
- 3) бугор
- 4) верхушка
- 5) губа

17. Клиновидные кости дистального ряда предплюсны бывают следующих видов:

- 1) латеральная клиновидная кость
- 2) дистальная клиновидная кость
- 3) промежуточная клиновидная кость

- 4) медиальная клиновидная кость
- 5) передняя клиновидная кость

18. На таранной кости располагаются следующие образования

- 1) головка
- 2) опора таранной кости
- 3) блок
- 4) борозда таранной кости
- 5) тело

19. К хрящевым соединениям относится:

- 1) симфиз
- 2) синдесмоз
- 3) синовиальное
- 4) шов
- 5) межкостные перепонки.

20. Дугоотростчатые суставы образованы:

- 1) дугами позвонков и поперечными отростками
- 2) дугами позвонков и остистыми отростками
- 3) суставными отростками двух смежных позвонков
- 4) дугами и суставными отростками
- 5) телами двух смежных позвонков

21. По форме многоосный сустав:

- 1) цилиндрический
- 2) чашеобразный
- 3) мыщелковый
- 4) седловидный
- 5) блоковидный

22. Сочленения II-VI ребер с грудиной относятся к следующему виду соединений:

- 1) синдесмоз
- 2) полусустав
- 3) синхондроз
- 4) сустав
- 5) фиброзный

24. по строению плечевой сустав :

- 1) сложный
- 2) комбинированный
- 3) одноосный
- 4) комплексный
- 5) простой

25. По форме плече-локтевой сустав:

- 1) шаровидный
- 2) блоковидный
- 3) мыщелковый
- 4) цилиндрический
- 5) эллипсоидный

26. По форме дистальный лучелоктевой сустав:

- 1) блоковидный
- 2) плоский
- 3) мыщелковый

- 4) шаровидный
- 5) цилиндрический

27. Подвздошно бедренная связка в тазобедренном суставе тормозит:

- 1) сгибание
- 2) разгибание
- 3) отведение
- 4) вращение
- 5) отведение.

28. Крестцово-подвздошный сустав образован:

- 1) бугристыми крестца и подвздошной кости
- 2) ушковидными поверхностями
- 3) ветвями лобковых костей
- 4) ушковидной поверхностью подвздошной кости и бугристостью крестца
- 5) подвздошным гребнем и бугристостью крестца

29. Диафизы берцовых костей соединены:

- 1) синдесмозом
- 2) синхондрозом
- 3) прерывным
- 4) связкой
- 5) синостозом

30. «ключ» шопарова сустава- это.

- 1) длинная подошвенная связка
- 2) подошвенная пяточно-ладьевидная связка
- 3) раздвоенная связка
- 4) таранно-пяточно межкостная связка
- 5) тыльная-кубовидно ладьевидная связка.

Тест для рубежного контроля.

Вариант №4

1. КОСТЯМ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА ОТНОСЯТСЯ:

- 1) кости черепа.
- 2) кости нижних конечностей.
- 3) кости позвоночного столба.
- 4) кости грудной клетки.
- 5) кости поясов конечностей.

2. Мыс на позвоночном столбенаходится на уровне:

- 1) на уровне соединения IV и V поясничных позвонков.
- 2) на уровне соединения V поясничного позвонка с крестцом.
- 3) на уровне тела V поясничного позвонка.
- 4) на уровне I-го крестцового позвонка.
- 5) на уровне III-го поясничного позвонка.

3. Анатомическими образованиями, характерными для шейных позвонков, являются:

- 1) отверстие в поперечных отростках.

- 2)развоенный на конце остистый отросток
- 3).передний и задний бугорки на поперчных отростках.
- 4)венечные отростки.
- 5)мышцелковые отростки.

4. Ушковидная поверхность крестца находится на :

- 1)на дорсальной поверхности
- 2)на центральной части
- 3)на уровне яремной вырезки грудины
- 4)на уровне середины тела грудины
- 5)га латеральной части.

5. Местом расположения угла грудины является:

- 1)на уровне середины тела грудины
- 2)место соединения тела грудины с мечевидным отростком
- 3) на уровне яремной вырезки грудины
- 4) на уровне ключичной вырезки грудины
- 5) место соединения рукоятки с телом грудины

6.Борозда подключичной артерии на первом ребре проходит:

- 1)позади бугорка пердней лестничной мышцы
- 2)впереди бугорак пердней лестничной мышцы
- 3)на бугорке пердней лестничной мышцы
- 4)впереди бугорка ребра
- 5)на противоположной стороне от бугорка ребра.

7.Ключица имеют следующие концы.

- 1)Верхний.
- 2)нижний.
- 3)акромиальный.
- 4)венечный.
- 5)грудинный.

8. У лопатки имеются следующие края:

- 1)верхний край.
- 2)латеральный край.
- 3)нижние край.
- 4)медиальный край.
- 5)пердненижний край.

9. Поверхностями тела плечевой кости являются:

- 1)переднемедиальная поверхность.
- 2)перднелатеральная поверхность.
- 3.задняя поверхность.
- 4).заднемедиальная поверхность.

10. на дистальном конце плечевой кости расположены:

- 1)блоковидный отросток
- 2)малый бугорок
- 3)головка
- 4)межбугорковая борозда
- 5)венечная ямка

11. к поясу нижней конечности относятся:

- 1)крестец.
- 2)лобковая кость.
- 3)бедренная кость
- 4)малоберцовая кость
- 5)подвздошная кость.

12. У лобковой кости выделяют:

- 1)нижнюю ветвь
- 2)тело
- 3)лобковый бугорок
- 4)крыло
- 5)верхнюю ветвь.

13. На проксимальном конце бедренной кости имеются:

- 1)латеральный надмыщелок
- 2)головка
- 3)медиальный надмыщелок
- 4)межмыщелковая ямка
- 5)мыщелок

14. Латеральная лодыжка-это

- 1)дистальный эпифиз большеберцовой кости
- 2)проксимальный эпифиз малоберцовой кости
- 3) дистальный эпифиз малоберцовой кости
- 4) проксимальный эпифиз большеберцовой кости
- 5) дистальный эпифиз бедренной кости

15. К фиброзным соединениям относится:

- 1)симфиз.
- 2)синдесмоз
- 3)синхондроз
- 4)вколочивание
- 5)шов.

16.Синдесмозами соединены между собой:

- 1)тела и дуги позвонков
- 2)дуги и сугавные отростки позвонков
- 3)остистые и поперечные отростки позвонков
- 4)суставные и поперечные отростки позвонков
- 5)дуги позвонков

17. По форме одноосный сустав:

- 1).седловидный
- 2)мышцелковый
- 3)плоский
- 4)эллипсоидный
- 5).цилиндрический

18.Сочленения ребра с грудиной –это:

- 1)синдесмоз
- 2)синостоз
- 3)синхондроз
- 4)сустав
- 5)симфиз

19. Ключица с грудиной соединяется при помощи:

- 1) симфиза
- 2) синдесмоза
- 3) прерванного соединения
- 4) фиброзного соединения
- 5) синхондроза

20. Образование, принадлежащее плечевому суставу- это

- 1) суставная губа
- 2) суставной диск
- 3) внутрикапсулярная связка
- 4) Квадратная связка
- 5) крестообразная связка

21. По строению плечевой сустав:

- 1) сложный
- 2) комбинированный
- 3) одноосный
- 4) комплексный
- 5) простой

22. По форме лучезапястный сустав:

- 1) блоковидный
- 2) эллипсоидный
- 3) цилиндрический
- 4) седловидный
- 5) шаровидный

23. Диафизы костей предплечья соединены:

- 1) суставом
- 2) синдесмозом
- 3) синхондрозом
- 4) симфизом
- 5) связкой

24. По строению тазобедренный сустав:

- 1) простой
- 2) сложный
- 3) комбинированный
- 4) комплексный
- 5) многоосный.

25. Большое седалищное отверстие ограничивают:

- 1) крестцово-бугорная связка
- 2) крестцово- бугорная связка -большая седалищная связка
- 3) малая седалищная вырезка
- 4) крестцово - остистая связка и большая седалищная вырезка
- 5) крестцо - копчиковая связка

26. По форме крестцово - позвздошный сустав :

- 1) плоский
- 2) седловидный
- 3) шаровидный
- 4) цилиндрический
- 5) эллипсоидный

27. В голеностопном суставе возможны:

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

28. Межкостно крестцово- подвздошная связка соединяет:

- 1) бугристая тазовая кость с ушковидной поверхностью крестца
- 2) передние поверхности крестца и подвздошной кости
- 3) бугристые подвздошной кости и крестца
- 4) ушковидные поверхности крестца и подвздошной кости
- 5) ветви лобковых костей

29. Синстоз-это:

- 1) форма возрастной перестройки костной ткани
- 2) костная форма соединения костей
- 3) соединения корня зуба со стенками зубной альвеолы
- 4) форма метаплазии суставного хряща
- 5) оперативный способ соединения отломков костей после переломов.

30. Самый мощный синдесмоз таза- это:

- 1) крестцово-бугорная связка.
- 2) крестцов-остистая связка
- 3) дугообразная связка лобка
- 4) межкостная крестцово- подвздошная связка
- 5) подвздошно- пясничная связка

26. стопу в голеностопном суставе разгибают:

- 1) передняя большеберцовая мышца
- 2) трехглавая мышца голени
- 3) подколенная мышца
- 4) задняя большеберцовая мышца
- 5) малоберцовая мышца

27. У надколенника различают следующие части.

- 1) блок
- 2) основание
- 3) бугор
- 4) верхушка
- 5) губа

Тест для рубежного контроля.

Вариант №5

1.К костям добавочного СКЕЛЕТА ОТНОСЯТСЯ:

- 1).кости черепа.
- 2).кости нижних конечностей.
- 3).кости позвоночного столба.
- 4).кости грудной клетки.
- 5).кости верхних конечностей

2.Позвонками, имеющими сосцевидные отростки являются:

- 1)шейные позвонки
- 2)крестцовые позвонки
- 3)поясничные позвонки
- 4)грудные позвонки
- 5)копчиковые позвонки

3.К позвонкам, имеющим на заднебоковых поверхностях полные реберные ямки и полуямки, относятся:

- 1).I-й грудной позвонок.
- 2). IX-й грудной позвонок.
- 3). X-й грудной позвонок.
- 4). XI-й грудной позвонок.
- 5). XII-й грудной позвонок

4.Укаждого ребра выделяют следующие части:

- 1).тело.
- 2)головку.
- 3)шейку.

- 4) дугу.
- 5) ножку.

5. На рукоятке грудины расположены:

- 1) яремная вырезка
- 2) ключичные вырезки
- 3) реберная вырезка для хряща I ребра
- 4) реберная вырезка для хряща II ребра
- 5) реберная вырезка для хряща III ребра

6. К костям свободной верхней конечности относятся:

- 1) лучевая кость
- 2) плечевая кость
- 3) лопатка
- 4) ключица
- 5) локтевая кость

7. У лопатки выделяют следующие части.

- 1) блоковидный отросток
- 2) надсуставной бугорок
- 3) подсуставной бугорок
- 4) суставная впадина

8. Локтевой нерв локализуется на:

- 1) на задней поверхности плечевой кости ниже дельтовидной бугристости
- 2) на передней поверхности плечевой кости ниже дельтовидной бугристости
- 3) на задней поверхности медиального надмыщелка плечевой кости.
- 4) на задней поверхности латерального надмыщелка плечевой кости
- 5) на задней поверхности плечевой кости выше дельтовидной бугристости

9. Суставная впадина для сочленения с плечевой костью расположена:

- 1) на акромионе
- 2) на верхнем углу лопатки
- 3) на клювовидном отростке
- 4) на латеральном углу лопатки
- 5) на нижнем углу лопатки.

10. На проксимальном конце локтевой кости содержится:

- 1) головка
- 2) локтевой отросток
- 3) блоковидный отросток
- 4) шиловидный отросток
- 5) надмыщелок

11. Размер истинной конъюгаты:

- 1). 12,5-13 см
- 2). 12-13 см
- 3). 10,5-11 см
- 4). 9-10 см

12. Части тазовой кости являются:

- 1) подвздошная кость
- 2) бедренная кость

- 3)таранная кость
- 4)седалищная кость
- 5)лобковая кость

13.На бедренной кости имеются следующие линии:

- 1)гребенчатая линия
- 2)межвертельная линия
- 3)передняя ягодичная линия
- 4)шероховатая линия
- 5)губчатая линия.

14.На дистальном конце бедренной кости располагаются:

- 1)межвертельный гребень
- 2)медиальный надмыщелок
- 3)головка
- 4)подколенная поверхность
- 5)латеральный надмыщелок.

15.Составными частями костей плюсны являются:

- 1).тело
- 2)ветвь
- 3)основание
- 4)верхушка
- 5)головка.

16. На таранной кости располагаются следующие образования

- 1)головка
- 2)опора таранной кости
- 3)блок
- 4)борозда таранной кости
- 5)тело

17.На пяточной кости расположены следующие образования:

- 1)головка
- 2)медиальная лодыжковая поверхность
- 3)пяточный бугор
- 4)блок
- 5)борозда сухожилия длинной малоберцовой мышцы.

18.Синастоз-это:

- 1)Форма возрастной перестройки костной ткани
- 2)костная форма соединения костей
- 3)соединения корня зуба со стенками зубной альвеолы
- 4)форма метоплазии суставного хряща
- 5)оперативный способ соединения отломков костей после переломов

19.Соединение между телами позвонков:

- 1)прерывное соединение.
- 2)синхондроз
- 3)симфиз
- 4)вколачивание
- 5).синдесмоз

20. В реберно позвоночных суставах происходит.

- 1)вращательное движение
- 2)опускание ребер.
- 3)поднимание ребер
- 4)отведение

5).приведение

21.Синдесмозами соединены такие элементы позвонков как:

- 1) тела и дуги
- 2) дуги и поперечные отростки
- 3) остистые и поперечные отростки
- 4) суставные и поперечные отростки
- 5) дуги и суставные отростки

22.По форме грудино ключичный сустав:

- 1) седловидный
- 2) шаровидный
- 3) блоковидный
- 4) эллипсоидный
- 5) плоский

23.По форме плечевой сустав

- 1) ореховидный
- 2) шаровидный
- 3) блоковидный
- 4) плоский
- 5) цилиндрический

24. По форме проксимальный лучелоктевой сустав :

- 1). шаровидный
- 2). блоковидный.
- 3). плоский.
- 4). мышечковый
- 5). цилиндрический

25.Анатомическое образование, принадлежащее лучезапястному суставу-это:

- 1) локтевая кость
- 2) головчатая кость
- 3) суставной диск
- 4) трапецевидная кость
- 5) ладьевидная кость.

26.По форме запястно пястный сустав большого пальца:

- 1) плоский
- 2) седловидный
- 3) блоковидный
- 4) цилиндрический
- 5) эллипсоидный

27.Крестцово- подвздошный сустав образован:

- 1) бугристыми крестца и подвздошной кости
- 2) ушковидными поверхностями
- 3) ветвями лобковых костей
- 4) ушковидной поверхностью подвздошной кости и бугристостью крестца
- 5) подвздошным гребнем и бугристостью крестца

28.В образовании голеностопного сустава не участвует.

- 1) большеберцовая кость
- 2) малоберцовая кость

- 3)пяточная кость
- 4)таранная кость
- 5)ладьевидная кость

29. Стопу в голеностопном суставе разгибают:

- 1)передняя большеберцовая мышца
- 2)трехглавая мышца голени
- 3)подколенная мышца
- 4)задняя большеберцовая мышца
- 5)малоберцовая мышца

30. У надколенника различают следующие части.

- 1)блок
- 2)основание
- 3)бугор
- 4)верхушка
- 5)губа