

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ ВНУТРИКОСТНЫХ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ	8
Ответы	10
Раздел 2. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ШВОВ МОЗГОВОГО И ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА	11
Ответы	21
Раздел 3. НЕЙРОКРАНИОПАТИЯ — АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ	22
Ответы	32
Раздел 4. АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ФАСЦИЙ	33
Ответы	35
Раздел 5. ОСТЕОПАТИЯ В ПЕДИАТРИИ.....	36
Ответы	37
Раздел 6. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ТЕХНИКАМИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЛИГАМЕНТОЗНОГО НАТЯЖЕНИЯ	38
Ответы	39
Раздел 7. АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, БИОМЕХАНИКА, ПАЛЬПАЦИЯ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА	40
Ответы	57

Раздел 8. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ. ЛИКВОРОДИНАМИКА.....	58
Ответы	63
Раздел 9. ВЕРТЕБРОНЕВРОЛОГИЯ	64
Ответы	66
Раздел 10. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ВНЧС, ЛОП-ОРГАНОВ, ОРБИТЫ.....	67
Ответы	70
Раздел 11. ГОРТАННО-ГЛОТОЧНЫЙ КОМПЛЕКС, ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА — АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ОСТЕОПАТИЧЕСКИЕ ТЕХНИКИ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ	71
Ответы	90
Раздел 12. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ СФЕНОБАЗИЛЯРНОГО СИНХОНДРОЗА	91
Ответы	96
Раздел 13. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЛИМФОТОКА	97
Ответы	98
Раздел 14. ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ — АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ	99
Ответы	112

Раздел 15. МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА — АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ	113
Ответы	119
Раздел 16. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ТЕХНИКАМИ МИОФАСЦИАЛЬНЫХ МОБИЛИЗАЦИЙ.....	120
Ответы	121
Раздел 17. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ АРТИКУЛЯЦИОННЫМИ ТЕХНИКАМИ.....	122
Ответы	136
Раздел 18. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ РЕГИОНА ТАЗА.....	137
Ответы	150
Раздел 19. АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ РЕГИОНА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	151
Ответы	154
Раздел 20. АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ РЕГИОНА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ.....	155
Ответы	160
Раздел 21. АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ РЕБЕР, ГРУДИНЫ, ДИАФРАГМЫ.....	161
Ответы	164
Раздел 22. МЕТОДОЛОГИЯ ОСТЕОПАТИИ	165
Ответы	167

Раздел 23. АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ.....	168
Ответы	177
Раздел 24. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ МЫШЕЧНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ТЕХНИКАМИ.....	178
Ответы	182
Раздел 25. ПОСТУРОЛОГИЯ.....	183
Ответы	183
Раздел 26. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ПО ПРОФИЛЮ «ОСТЕОПАТИЯ».....	184
Ответы	185
Раздел 27. ЭКСТРЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ.....	186
Ответы	187
Раздел 28. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ МЕТОДОМ «СТРЕЙН-КОНТРСТРЕЙН»	188
Ответы	189
Раздел 29. ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА. ОСТЕОПАТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ЭНДОКРИННЫХ ОРГАНОВ	190
Ответы	191
Раздел 30. ОСТЕОПАТИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ.....	192
Ответы	197
Раздел 31. ПРОПЕДЕВТИКА В ОСТЕОПАТИИ.....	198
Ответы	200
Раздел 32. ОСТЕОПАТИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ.....	201
Ответы	207

РАЗДЕЛ 1. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ ВНУТРИКОСТНЫХ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ

- 1 АНАТОМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ ЛОБНОЙ КОСТИ, НА КОТОРОЙ РАСПОЛАГАЕТСЯ ЦЕФАЛИЧЕСКАЯ РУКА ВРАЧА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИКИ КОРРЕКЦИИ ВНУТРИКОСТНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ (ДЕРОТАЦИЯ ЧЕШУИ), ЯВЛЯЕТСЯ
- А малое плечо L-образного шва
 - Б метопический шов
 - В большое плечо L-образного шва
 - Г столпы лобной кости
- 2 ПРИ КОРРЕКЦИИ ВНУТРИКОСТНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ НА УРОВНЕ ПРЕ- И ПОСТСФЕНОИДА ОДНА РУКА ВРАЧА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА ЛОБНОЙ КОСТИ, А ДРУГАЯ РУКА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА _____ КОСТИ
- А клиновидной
 - Б решетчатой
 - В затылочной
 - Г теменной
- 3 ОДНОЙ ИЗ ПОСТНАТАЛЬНЫХ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВНУТРИКОСТНЫХ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ
- А нарушение формирования ядер окостенения
 - Б раннее закрытие родничков и швов черепа
 - В травма до окончания периода окостенения
 - Г наличие дефицита витамина D
- 4 КОСТЬЮ ЧЕРЕПА, В КОТОРОЙ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ФОРМИРУЮТСЯ ВНУТРИКОСТНЫЕ СОМАТИЧЕСКИЕ ДИСФУНКЦИИ ПРИ КЕФАЛОГЕМАТОМАХ, ЯВЛЯЕТСЯ
- А височная
 - Б затылочная
 - В лобная
 - Г теменная

- 5 ПОД ВНУТРИКОСТНЫМИ СОМАТИЧЕСКИМИ ДИСФУНКЦИЯМИ ПОНИМАЮТ
- А дисбаланс между частями кости до ее полного окостенения
 - Б дисфункции, возникшие при трещине или переломе кости
 - В отсутствие сформированных ядер окостенения в кости
 - Г размягчение кости при наличии дефицита витамина D
- 6 ОДНИМ ИЗ ХАРАКТЕРНЫХ ПАЛЬПАТОРНЫХ ПРИЗНАКОВ НАЛИЧИЯ ВНУТРИКОСТНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ
- А жесткость
 - Б избыточная мягкость
 - В избыточная подвижность
 - Г крепитация
- 7 ОДНИМ ИЗ ХАРАКТЕРНЫХ ПАЛЬПАТОРНЫХ ПРИЗНАКОВ НАЛИЧИЯ ВНУТРИКОСТНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ
- А избыточная мягкость
 - Б повышение подвижности
 - В снижение подвижности
 - Г усиление проведения эндогенных ритмов
- 8 ВНУТРИКОСТНУЮ КОРРЕКЦИЮ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ МЕЖДУ ПРЕ- И ПОСТСФЕНОИДОМ НАДО ПРОВЕСТИ ПРИ ОСВОБОЖДЕНИИ ВНУТРИКАНАЛЬНОЙ ЧАСТИ
- А CNVIII
 - Б CNV
 - В CNVII
 - Г CNII
- 9 ПРОВЕДЕНИЕ КОРРЕКЦИИ ВНУТРИКОСТНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНОЙ КОСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ НЕЙРОКРАНИОПАТИЯХ — CNV (ГАССЕРОВ УЗЕЛ), CNX И
- А CNIII, CNIV
 - Б CNVII, CNVIII
 - В CNIX, CNXI
 - Г CNI, CNIII

- 10 ВНУТРИКОСТНЫЕ СОМАТИЧЕСКИЕ ДИСФУНКЦИИ ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ МОГУТ ВЛИЯТЬ НА ТАКИЕ НЕРВНЫЕ СТРУКТУРЫ, КАК CNIX, CNX, CNXI, CN XII И
- А средний мозг
 Б продолговатый мозг
 В мост
 Г Гассеров узел
- 11 ПРИ КОРРЕКЦИИ ВНУТРИКОСТНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ (ДЕРОТАЦИЯ ЧЕШУИ) ВРАЧ-ОСТЕОПАТ НИЖНЕЙ РУКОЙ НА ФАЗЕ ВДОХА ПЕРВИЧНОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПЕРЕВОДИТ ИНФРАОКЦИПУТ В(ВО)
- А внутреннюю ротацию
 Б экстензию
 В наружную ротацию
 Г флексию
- 12 К ПАЛЬПАТОРНЫМ ПРИЗНАКАМ ВНУТРИКОСТНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ОТНОСИ(-)ТЯ
- А активное латеральное расширение
 Б податливость, гибкость кости
 В ригидность, жесткость кости
 Г увеличение амплитуды краниосакрального ритма
- 13 К ПАЛЬПАТОРНЫМ ПРИЗНАКАМ ВНУТРИКОСТНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ КРЕСЦА ОТНОСИТСЯ
- А тяжелый, давящий на руку
 Б латерально расширяющийся при краниальном вдохе
 В расширяющийся при краниальном выдохе
 Г гибкий, подвижный

ОТВЕТЫ

1	Б
2	В
3	В

4	Г
5	А
6	А

7	В
8	Г
9	Б

10	Б
11	Г
12	В

13	А
----	---

РАЗДЕЛ 6. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ТЕХНИКАМИ СБАЛАНСИРОВАННОГО ЛИГАМЕНТОЗНОГО НАТЯЖЕНИЯ

- 1 ЭФФЕКТОМ ТЕХНИК СБАЛАНСИРОВАННОГО
ЛИГАМЕНТОЗНОГО НАТЯЖЕНИЯ ПРИ КОРРЕКЦИИ
СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ СУСТАВОВ ЯВЛЯЕТСЯ БАЛАНС
- А. циркуляции внутрисуставной жидкости
 - Б натяжения капсулы сустава
 - В тонуса связочного аппарата
 - Г тонуса мышц, окружающих сустав
- 2 ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИКИ СБАЛАНСИРОВАННОГО
ЛИГАМЕНТОЗНОГО НАТЯЖЕНИЯ СУСТАВНЫЕ
ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ В СОСТОЯНИИ
- А скручивания относительно друг друга
 - Б максимального удаления друг от друга
 - В максимального приближения друг к другу
 - Г нейтрального взаимодействия
- 3 ПРОЯВЛЕНИЕМ НЕПРОИЗВОЛЬНОГО МЕХАНИЗМА
КОРРЕКЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ В СУСТАВЕ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ
ЛИГАМЕНТОЗНОГО БАЛАНСА ЯВЛЯЕТСЯ
- А гиперемия кожи над поверхностью сустава
 - Б улучшение проводимости краниального ритма
 - В расслабление мышц, ассоциированных с суставом
 - Г гипертермия кожи вокруг сустава
- 4 ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИК БЛТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ
НЕПРОИЗВОЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КОРРЕКЦИИ
НАПРЯЖЕНИЙ ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- А траста
 - Б рекойла
 - В постуральной кооперации
 - Г техники мышечной энергии

5 НЕОБХОДИМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕЛА
ДЛЯ КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ
ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА НА УРОВНЕ
L1-2 FRS ВПРАВО ТЕХНИКАМИ СБАЛАНСИРОВАННОГО
ЛИГАМЕНТОЗНОГО НАТЯЖЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- А сгибание, ротация и латерофлексия влево
- Б сгибание, ротация и латерофлексия вправо
- В разгибание, ротация и латерофлексия вправо
- Г разгибание, ротация и латерофлексия влево

ОТВЕТЫ

1	В
---	---

2	Г
---	---

3	В
---	---

4	В
---	---

5	Б
---	---

РАЗДЕЛ 16. ОСТЕОПАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ ТЕХНИКАМИ МИОФАСЦИАЛЬНЫХ МОБИЛИЗАЦИЙ

- 1 СПОСОБОМ ГЛУБОКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МЫШЦЫ И ФАСЦИИ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО МЫШЕЧНО-ФАСЦИАЛЬНЫХ СТРУКТУР КОНЕЧНОСТИ, С МОБИЛИЗАЦИЕЙ ФАСЦИИ ВЫШЕ И НИЖЕ СУСТАВА ПРИ АКТИВНОМ СОКРАЩЕНИИ ПАЦИЕНТОМ МЫШЦ АГОНИСТОВ И СИНЕРГИСТОВ ДВИЖЕНИЯ В ПРОТИВОПОЛОЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ
- А ингибиция
 - Б растяжение
 - В динамическая мышечно-фасциальная мобилизация
 - Г ритмическая тракция
- 2 МОБИЛИЗАЦИОННЫМ ДВИЖЕНИЕМ, КОТОРОЕ МОЖЕТ СОВЕРШАТЬСЯ ВОКРУГ САГИТТАЛЬНОЙ ОСИ, ЯВЛЯЕТСЯ
- А экстензия
 - Б флексия
 - В латерофлексия
 - Г ротация
- 3 МЕДЛЕННОЕ И ГЛУБОКОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКУЮ ЗОНУ С ПОСЛЕДУЮЩИМ МЕДЛЕННЫМ И ПОСТЕПЕННЫМ ОСЛАБЛЕНИЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРИ МЫШЕЧНЫХ СПАЗМАХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ТРИГГЕРНЫЕ ТОЧКИ, НАЗЫВАЕТСЯ
- А ингибиция
 - Б вибрация
 - В растяжение
 - Г динамическая мышечно-фасциальная мобилизация
- 4 К ПАССИВНЫМ ТЕСТАМ ОТНОСИТСЯ ТЕСТ
- А роллинг
 - Б «кумушки»
 - В Жилетта
 - Г шага вперед

5 ОДНИМ ИЗ ПРИЕМОВ МИОФАСЦИАЛЬНЫХ
МОБИЛИЗАЦИОННЫХ ТЕХНИК ЯВЛЯЕТСЯ

- А артикуляция
- Б разминание
- В ротация
- Г трансляция

6 ОДНИМ ИЗ ПРИЕМОВ МИОФАСЦИАЛЬНЫХ
МОБИЛИЗАЦИОННЫХ ТЕХНИК ЯВЛЯЕТСЯ

- А ритмическая тракция
- Б артикуляция
- В ротация
- Г трансляция

ОТВЕТЫ

1	Г
---	---

2	В
---	---

3	В
---	---

4	А
---	---

5	Б
---	---

6	А
---	---

РАЗДЕЛ 23. АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ

- 1 МЫШЦЕЙ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ДЛИННЫМ МЫШЦАМ ЖИВОТА, ЯВЛЯЕТСЯ
- А поперечная
 - Б наружная косая
 - В прямая
 - Г квадратная мышца поясницы
- 2 МЫШЦЕЙ СПИНЫ, КОТОРАЯ ОТНОСИТСЯ К ПОВЕРХНОСТНОЙ ГРУППЕ, ЯВЛЯЕТСЯ _____ МЫШЦА
- А трапецевидная
 - Б выпрямляющая позвоночник
 - В поперечно-остистая
 - Г передняя зубчатая
- 3 ПОЗВОНКОМ, НА УРОВНЕ КОТОРОГО РАСПОЛАГАЕТСЯ БИФУРКАЦИЯ АОРТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ
- А L2
 - Б L1
 - В L3
 - Г L5
- 4 ЛЕВАЯ МЕДИАЛЬНАЯ НОЖКА ДИАФРАГМЫ НАЧИНАЕТСЯ ОТ УРОВНЯ
- А L1-L2
 - Б L1-L3
 - В L1-L4
 - Г L2-L4
- 5 МЫШЦЫ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ОДНУ ФУНКЦИЮ, НАЗЫВАЮТСЯ
- А антагонисты
 - Б флексоры
 - В экстензоры
 - Г синергисты

- 6 ДВИЖЕНИЕМ БЕДРА, ВЫЗЫВАЕМОМ ГИПЕРТОНУСОМ ГРУШЕВИДНОЙ МЫШЦЫ, ЯВЛЯЕТСЯ
- А сгибание
 - Б ротация
 - В отведение
 - Г приведение
- 7 МЫШЦЕЙ, ОТВОДЯЩЕЙ ВЕРХНЮЮ КОНЕЧНОСТЬ ВЫШЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО УРОВНЯ, ЯВЛЯЕТСЯ
- А подлопаточная
 - Б дельтовидная
 - В трапецевидная
 - Г ромбовидная
- 8 К ПРИВОДЯЩИМ МЫШЦАМ БЕДРА ОТНОСЯТ
- А гребенчатую
 - Б двуглавую мышцу бедра
 - В полуперепончатую
 - Г полусухожильную
- 9 БОКОВОЙ НАКЛОН ПОЗВОНОЧНИКА ОГРАНИЧИВАЕТ
- А мягкие ткани
 - Б контакт суставных отростков
 - В остистые отростки
 - Г межпоперечные связки
- 10 МЕСТОМ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ШИРОЧАЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ
- А гребень большого бугорка плечевой кости
 - Б ось лопатки
 - В анатомическая шейка плечевой кости
 - Г гребень малого бугорка плечевой кости
- 11 МЫШЦЕЙ, КОТОРАЯ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ БОЛЬШОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ
- А грушевидная
 - Б наружная запирательная
 - В внутренняя запирательная
 - Г малая ягодичная

- 12 **МЫШЦЕЙ, КОТОРАЯ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ МАЛОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ**
- А грушевидная
 - Б малая ягодичная
 - В внутренняя запирательная
 - Г наружная запирательная
- 13 **К ШАРОВИДНЫМ СУСТАВАМ ОТНОСИ(Я)ТСЯ**
- А локтевой
 - Б межпостные
 - В плечевой
 - Г лучезапястный
- 14 **ПОЗВОНКОМ, ЛИШЕННЫМ ТЕЛА, ЯВЛЯЕТСЯ**
- А С3
 - Б С1
 - В С2
 - Г С4
- 15 **МЫШЦАМИ АНАТОМИЧЕСКОГО БУКЕТА РИОЛАНА ЯВЛЯЮТСЯ**
- А шилоязычная, шилоподъязычная, шилоглоточная
 - Б челюстно-подъязычная, подбородочно-подъязычная, лопаточно-подъязычная
 - В медиальная и латеральная крыловидные мышцы, лопаточно-подъязычная
 - Г медиальная и латеральная крыловидные мышцы, челюстно-подъязычная
- 16 **К МЫШЦАМ-СГИБАТЕЛЯМ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ОТНОСИТСЯ _____ МЫШЦА**
- А икроножная
 - Б большая ягодичная
 - В наружная косая живота
 - Г четырехглавая бедра
- 17 **К ПОЗНО-ТОНИЧЕСКИМ МЫШЦАМ ОТНОСЯТСЯ**
- А межреберные
 - Б мышцы, разгибающие позвоночник
 - В мышцы верхней конечности
 - Г большая и малые грудные