Вопрос 1 Непосредственно от дуги аорты отходят: Варианты ответов 1 правая общая сонная артерия (балл - 0) 2 правая подключичная артерия (балл - 0) 3 левая подключичная артерия (балл - 9) 4 правая наружная сонная артерия (балл - 0) 8 Глубокая ладонная дуга формируется:: Варианты ответов 1 локтевой артерией и поверхностной ладонной ветвыю лучевой артерии (балл 2 лучевой артерией и глубокой ладонной ветвью локтевой артерии (балл - 9) 3 лучевой артерией и поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии (балл 4 локтевой артерией и глубокой ладонной ветвыю локтевой артерии (балл -0) 13 Поверхностная ладонная дуга формируется: Варианты ответов 1 локтевой артерией и поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии (балл 2 лучевой артерией и глубокой ладонной ветвью локтевой артерии (балл - 0) 3 лучевой артерией и поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии (балл 4 локтевой артерией и глубокой ладонной ветвыю локтевой артерии (балл -14 Артериальную сеть локтевого сустава формируют: Варианты ответов 1 четыре возрастных и четыре коллатеральных артерии (балл - 9) 2 три возрастных и три коллатеральных артерии (балл - 0) 3 три возрастных и четыре коллатеральных артерии (балл - 0) 4 четыре возрастных и три коллатеральных артерии (балл - 0) 15 Глубокая артерия плеча проходит: Варианты ответов 1 в латеральной двуглавой борозде (балл - 0) 2 в медиальной двуглавой борозде (балл - 0) 3 в плече-мышечном канале (балл - 9) 4 в четырехстороннем отверстии (балл - 0) 19 Дуга Риолана - это анастомоз между: Варианты ответов 1 правой и средней ободочными артериями (балл - 0) 2 средней и левой ободочными артериями (балл - 9) 3 левой ободочной и сигмовидной артериями (балл - 0) 4 сигмовидной и верхней прямокишечной артериями (балл - 0)

Варианты ответов

23 Не является ветвью чревного ствола::

- 1 левая желудочная артерия (балл 0)
- 2 общая печеночная артерия (балл 0)
- 3 селезеночная артерия (балл 0)
- 4 верхняя брыжеечная артерия (балл 9)
- 24 Головку поджелудочной железы кровоснабжают::

- 1 верхняя и нижняя поджелудочно-двенадцатиперстные артнрии (балл 9)
- 2 панкреатические ветви селезеночной артерии (балл 0)
- 3 короткие желудочные артерии (балл 0)
- 4 общая печеночная артерия (балл 0)
- 26 Верхнюю треть прямой кишки кровоснабжают:

- 1 ветви верхней брыжеечной артерии (балл 0)
- 2 ветви нижней брыжеечной артерии (балл 9)
- 3 внутренние половые артерии (балл 0)
- 4 наружные половые артерии (балл 0)

2 Плечеголовные вены образуются при слияния Варианты ответов 1 внутренних и наружных яремных вен (балл - 0) 2 наружных и передних яремных вен (балл - 0) 3 передних яремных и подключичных вен (балл - 0) 4 внутренних яремных и подключичных вен (балл - 9) 3 Полунепарная вена впадает Варианты ответов 1 в верхнюю полую вену (балл - 0) 2 в межреберные вены (балл - 0) 3 во внутреннюю грудную вену (балл - 0) 4 в непарную вену (балл - 9) 4 Верхняя полая вена формируется из слияния: Варианты ответов 1 внутренних яремных вен (балл - 0) 2 наружных яремных вен (балл - 0) 3 плечеголовых вен (балл - 9) 4 подключичных вен (балл - 0) 5 Непарная вена впадает: Варианты ответов 1 в полунепарную вену (балл - 0) 2 в верхнюю полую вену (балл - 9) 3 в нижнюю полую вену (балл - 0) 4 в добавочную полунепарную (балл - 0) 6 Нижняя полая вена образуется при слиянии Варианты ответов 1 бедренных вен (балл - 0) 2 общих подвздошных вен (балл - 9) 3 наружных подвздошных вен (балл - 0) 4 внутренних подвздошных вен (балл - 0) 7 В нижнюю полую вену впадает: Варианты ответов 1 верхняя брыжеечная вена (балл - 0) 2 воротная вена (балл - 0) 3 почечная вена (балл - 9) 4 нижняя брыжеечная вена (балл - 0) 8 Малая подкожная вена впадает: Варианты ответов 1 в подколенную вену (балл - 9) 2 в бедренную вену (балл - 0) 3 в наружную подвздошную вену (балл - 0) 4 в поверхностную надчревную вену (балл - 0)

17 Большая подкожная вена впадает

- 1 в подколенную вену (балл 0)
- 2 в бедренную вену (балл 9)
- 3 в наружную подвздошную вену (балл 0)
- 4 в поверхностную надчревную вену (балл 0)
- 20 Воротная вена располагается в:

Варианты ответов

- 1 печеночно-12-ти перстной связке (балл 9)
- 2 круглой связке печени (балл 0)
- 3 печеночно-желудочной связке (балл 0)
- 4 серповидной связке (балл 0)
- 24 Порто-кавальным анастомозом является:

Варианты ответов

- 1 пищеводное сплетение (балл 9)
- 2 позвоночное сплетение (балл 0)
- 3 мочепузырное сплетение (балл 0)
- 4 маточное сплетение (балл 0)
- 25 Кава-кавальными анастомозами является:

- 1 пищеводное сплетение (балл 0)
- 2 мочепузырное сплетение (балл 0)
- 3 маточное сплетение (балл 0)
- 4 позвоночное сплетение (балл 9)

Вопрос

1 Трункофугальные мышцы

```
Варианты ответов
```

- 1 в процессе развития перемещаются с туловища на конечности (балл 9)
- 2 в процессе развития перемещаются с конечности на туловище (балл 0)
- 3 закладываются и стаются на туловище (балл 0)
- 4 закладываются и остаются на конечностях (балл 0)
- 2 Трункопетальные мышцы

Варианты ответов

- 1 в процессе развития перемещаются с туловища на конечности (балл 0)
- 2 в процессе развития перемещаются с конечности на туловище (балл 9)
- 3 закладываются и остаются на туловище (балл 0)
- 4 закладываются и остаются на конечностях (балл 0)
- 3 Аутохтонные мышцы

Варианты ответов

- 1 в процессе развития перемещаются с туловища на конечности (балл 0)
- 2 в процессе развития перемещаются с конечности на туловище (балл 0)
- 3 остаются на месте закладки (балл 9)
- 4 в процессе развития перемещаются в пределах одной конечности (балл 0)
- 4 Поверхностной мышцей спины является:

Варианты ответов

- 1 грудиноключичная сосцевидная (балл 0)
- 2 латеральный тракт (балл 0)
- 3 широчайшая мышца спины (балл 9)
- 4 медиальный тракт (балл 0)
- 5 Глубокой мышцей спины является

Варианты ответов

- 1 медиальный тракт (балл 9)
- 2 мышца, поднимающая лопатку (балл 0)
- 3 ромбовидная (балл 0)
- 4 трапецевидная (балл 0)
- 17 К главным дыхательным мышцам относятся:

Варианты ответов

- 1 большие грудные мышцы (балл 0)
- 2 малые грудные мышцы (балл 0)
- 3 наружные межреберные мышцы (балл 9)
- 4 задняя верхняя зубчатая мышца (балл 0)
- 18 Слабым местом диафрагмы является

- 1 отверстие нижней полой вены (балл 0)
- 2 аортальное отверстие (балл 0)
- 3 отверстие пищевода (балл 9)
- 4 сухожильный центр (балл 0)
- 19 Не является слабым местом диафрагмы:

Варианты ответов 1 отверстие пищевода (балл - 0) 2 грудино-реберные треугольники (балл - 0) 3 пояснично-реберные треугольники (балл - 0) 4 отверстие аорты (балл - 9) 20 В образовании белой линии живота не участвуют апоневрозы: Варианты ответов 1 прямой мышцы живота (балл - 9) 2 наружной косой мышцы живота (балл - 0) 3 внутренней косой мышцы живота (балл - 0) 4 поперечной мышцы живота (балл - 0) 21 В образовании передней стенки влагалища прямой мышцы живота выше пупочного кольца принимает участие: Варианты ответов 1 поперечная фасция (балл - 0) 2 апоневрозом внутренней косой мышцы живота (передняя пластинка) (балл -3 апоневрозом внутренней косой мышцы живота (задняя пластинка) (балл - 0) 4 апоневрозом поперечной мышцы живота (балл - 0) 22 В образовании задней стенки влагалища прямой мышцы живота выше пупочного кольца принимает участие: Варианты ответов 1 апоневроз наружной косой мышцы живота (балл - 0) 2 апоневроз внутренней косой мышцы живота (передняя пластинка) (балл - 0) 3 апоневрозом внутренней косой мышцы живота (задняя пластинка) (балл - 9) 4 поверхностная фасция (балл - 0) 23 В образовании передней стенки влагалища прямой мышцы живота ниже пупочного кольца не принимает участие: Варианты ответов 1 апоневроз наружной косой мышцы живота (балл - 0) 2 апоневрозом внутренней косой мышцы живота (балл - 0) 3 поперечная фасция (балл - 9) 4 апоневроз поперечной мышцы живота (балл - 0) 24 Задняя стенка влагалища прямой мышцы живота ниже пупочного сформирована Варианты ответов 1 апоневрозом наружной косой мышцы живота (балл - 0) 2 апоневрозом внутренней косой мышцы живота (балл - 0) 3 поперечной фасцией (балл - 9) 4 апоневрозом поперечной мышцы живота (балл - 0) 25 Верхнюю стенку пахового канала образуют:

- Варианты ответов 1 апоневроз нарух
- 1 апоневроз наружной косой мышцы живота (балл 0)
- 2 нижние края внутренней косой и поперечной мышц живота (балл 9)
- 3 поперечная фасция (балл 0)
- 4 паховая связка (балл 0)
- 26 Переднюю стенку пахового канала составляет

```
Варианты ответов
1 апоневроз наружной косой мышцы живота (балл - 9)
2 нижние края внутренней косой и поперечной мышц живота (балл - 0)
3 поперечная фасция (балл - 0)
4 паховая связка (балл - 0)
27 Заднюю стенку пахового канала составляет
Варианты ответов
1 апоневроз наружной косой мышцы живота (балл - 0)
2 нижние края внутренней косой и поперечной мышц живота (балл - 0)
3 поперечная фасция (балл - 9)
4 паховая связка (балл - 0)
28 Нижнюю стенку пахового канала образует:
Варианты ответов
1 апоневроз наружной косой мышцы живота (балл - 0)
2 нижние края внутренней косой и поперечной мышц живота (балл - 0)
3 поперечная фасция (балл - 0)
4 паховая связка (балл - 9)
33 К передней группе мышц плеча относят:
Варианты ответов
1 двуглавую мышцу плеча (балл - 9)
2 трехглавую мышцу плеча (балл - 0)
3 локтевую мышцу (балл - 0)
4 дельтовидную мышцу (балл - 0)
34 К задней группе мышц плеча относят:
Варианты ответов
1 клювоплечевую мышцу (балл - 0)
2 двуглавая мышцу плеча (балл - 0)
3 плечелучевую мышцу (балл - 0)
4 локтевую мышцу (m.anconeus) (балл - 9)
35 В образовании спирального канала (канала лучевого нерва) принимает
участие:
Варианты ответов
1 плечевая мышца (балл - 0)
2 локтевая мышца (балл - 0)
3 трехглавая мышца плеча (балл - 9)
4 двуглавая мышца плеча (балл - 0)
36 В переднюю группу мышц предплечья входит:
Варианты ответов
1 короткий разгибатель большого пальца (балл - 0)
2 лучевой разгибатель запястья (балл - 0)
3 поверхностный сгибатель пальцев (балл - 9)
4 разгибатель пальцев (балл - 0)
37 В переднюю группу мышц предплечья входит:
Варианты ответов
1 супинатор (балл - 0)
2 круглый пронатор (балл - 9)
```

```
3 разгибатель указательного пальца (балл - 0)
4 длинная отводящая мышца большого пальца (балл - 0)
38 В переднюю группу мышц предплечья входит:
Варианты ответов
1 разгибатель указательного пальца (балл - 0)
2 лучевой сгибатель запястья (балл - 9)
3 супинатор (балл - 0)
4 разгибатель пальцев (балл - 0)
39 В заднюю группу мышц предплечья входит:
Варианты ответов
1 длинная ладонная мышца (балл - 0)
2 разгибатель указательного пальца (балл - 9)
3 длинный сгибатель большого пальца (балл - 0)
4 круглый пронатор (балл - 0)
40 В заднюю группу мышц предплечья входит:
Варианты ответов
1 приводящая мышца большого пальца кисти (балл - 0)
2 супинатор (балл - 9)
3 локтевой сгибатель запястья (балл - 0)
4 поверхностный сгибатель пальцев (балл - 0)
41 К мышцам возвышения большого пальца кисти относят:
Варианты ответов
1 короткую ладонную мышцу (балл - 0)
2 червеобразные мышцы (балл - 0)
3 короткий сгибатель большого пальца (балл - 9)
4 тыльные межкостные мышцы (балл - 0)
42 К мышцам возвышения большого пальца кисти относят:
Варианты ответов
1 ладонные межкостные мышцы (балл - 0)
2 червеобразные (балл - 0)
3 короткую мышцу отводящую большой палец (балл - 9)
4 короткую ладонную мышцу (балл - 0)
43 К мышцам возвышения мизинца кисти относят:
Варианты ответов
1 четвертуючервеобразную мышцу (балл - 0)
2 длинную ладонную мышцу (балл - 0)
3 мышцу отводящую мизинец (балл - 9)
4 тыльные межкостные пальцы (балл - 0)
44 К мышцам возвышения мизинца кисти относят:
Варианты ответов
1 ладонные межкостные мышцы (балл - 0)
2 мышцу противопоставляющую мизинец (балл - 9)
3 третью червеобразную (балл - 0)
4 четвертую червеобразную (балл - 0)
```

46 К передней группе мышц бедра относится:

```
Варианты ответов
1 полусухожильная мышца (балл - 0)
2 портняжная мышца (балл - 9)
3 большая приводящая мышца (балл - 0)
4 двуглавая мышца бедра (балл - 0)
47 Не относится к передней группе мышц бедра:
Варианты ответов
1 двуглавая мышца бедра (балл - 9)
2 портняжная мышца (балл - 0)
3 прямая мышца бедра (балл - 0)
4 латеральная широкая мышца (балл - 0)
48 К медиальной группе мышц бедра относится:
Варианты ответов
1 портняжная мышца (балл - 0)
2 стройная мышца (балл - 9)
3 полуперепончатая мышца (балл - 0)
4 полусухожильная мышца (балл - 0)
49 К задней группе мышц бедра относится:
Варианты ответов
1 четырехглавая мышца бедра (балл - 0)
2 напрягатель широкой фасции бедра (балл - 0)
3 полусухожильная (балл - 9)
4 гребенчатая мышца (балл - 0)
50 В мышечной лакуне проходит
Варианты ответов
1 подвздошно-поясничная мышца (балл - 9)
2 бедренная артерия (балл - 0)
3 бедренно-половой нерв (балл - 0)
4 бедренная вена (балл - 0)
51 В сосудистой лакуне проходит
Варианты ответов
1 бедренная вена (балл - 9)
2 бедренный нерв (балл - 0)
3 латеральный кожный нерв бедра (балл - 0)
4 большая скрытая ( подкожная) вена (балл - 0)
52 Сосудистая лакуна спереди ограничена
Варианты ответов
1 подвздошно-поясничной мышцей (балл - 0)
2 паховой связкой (балл - 9)
3 подвздошно-гребешковой дугой (балл - 0)
4 лакунарной связкой (балл - 0)
53 Бедренное кольцо медиально ограничено:
Варианты ответов
1 гребенчатой связкой (балл - 0)
2 паховой связкой (балл - 0)
3 лакунарной связкой (балл - 9)
4 подвздошно-гребенчатой дугой (балл - 0)
```

```
54 Бедренное кольцо спереди ограничено:
Варианты ответов
1 паховой связкой (балл - 9)
2 гребенчатой связкой (балл - 0)
3 лакунарной связкой (балл - 0)
4 подвздошно-гребенчатой дугой (балл - 0)
55 Не участвует в образовании бедренного треугольника:
Варианты ответов
1 портняжная мышца (балл - 0)
2 стройная мышца (балл - 9)
3 длинная приводящая мышца (балл - 0)
4 паховая связка (балл - 0)
56 Передней стенкой приводящего (Гунтерова) канала является:
Варианты ответов
1 прямая мышца бедра (балл - 0)
2 медиальная широкая мышца (балл - 0)
3 lamina vastoadductoria (балл - 9)
4 стройная мышца (балл - 0)
57 К передней группе мышц голени относится:
Варианты ответов
1 подошвенная мышца (балл - 0)
2 подколенная мышца (балл - 0)
3 длинный разгибатель большого пальца стопы (балл - 9)
4 длинный сгибатель большого пальца стопы (балл - 0)
58 К задней группе мышц голени относится:
Варианты ответов
1 длинный разгибатель пальцев (балл - 0)
2 длинный сгибатель пальцев (балл - 9)
3 длинная малоберцовая мышца (балл - 0)
4 короткая малоберцовая мышца (балл - 0)
59 К задней группе мышц голени относится:
Варианты ответов
1 длинный разгибатель пальцев (балл - 0)
2 длинный разгибатель большого пальца (балл - 0)
3 длинная малоберцовая мышца (балл - 0)
4 икроножная мышца (балл - 9)
61 Сверху медиально подколенная ямка ограничена:
Варианты ответов
1 длинной приводящей мышцей бедра (балл - 0)
2 полусухожильной и полуперепончатой мышцей (балл - 9)
3 двуглавой мышцей бедра (балл - 0)
4 медиальной головкой икроножной мышцы (балл - 0)
64 К мышцам тыла стопы относят:
Варианты ответов
1 короткий сгибатель большого пальца стопы. (балл - 0)
```

- 2 мышца отводящая большой палец стопы (балл 0)
- 3 короткий сгибатель пальцев (балл 0)
- 4 короткий разгибатель большого пальца стопы (балл 9)
- 65 К медиальной группе мышц подошвы относят:

- 1 мышцу, отводящую мизинец стопы (балл 0)
- 2 червеобразные мышцы (балл 0)
- 3 короткий сгибатель большого пальца стопы (балл 9)
- 4 короткий сгибатель мизинца стопы (балл 0)

11 Органы чувств

```
Вопрос
1 Обонятельная область располагается в слизистой оболочке:
Варианты ответов
1 среднего носового хода (балл - 0)
2 нижнего носового хода (балл - 0)
3 верхнего носового хода (балл - 9)
4 общего носового хода (балл - 0)
2 Корковый конец обонятельного анализатора располагается:
Варианты ответов
1 в верхней височной извилине (балл - 0)
2 в нижней лобной извилине (балл - 0)
3 в области шпорной борозды (балл - 0)
4 в крючке окологиппокамповой извилины (балл - 9)
3 Корковый конец слухового анализатора расположен:
Варианты ответов
1 в процентральной извилине (балл - 0)
2 в поясной извилине (балл - 0)
3 в верхней височной извилине (балл - 9)
4 в области шпорной борозды (балл - 0)
4 Окна преддверия и улитки расположены на:
Варианты ответов
1 передней стенке барабанной полости (балл - 0)
2 задней стенке барабанной полости (балл - 0)
3 медиальной стенке барабанной полости (балл - 9)
4 латеральной стенке барабанной полости (балл - 0)
5 Барабанная полость отделена от внутренней сонной артерии::
Варианты ответов
1 задней стенкой (балл - 0)
2 медиальной стенкой (балл - 0)
3 латеральной стенкой (балл - 0)
4 передней стенкой (балл - 9)
7 Частью соединительнотканной (фиброзной) оболочки глазного яблока
является:
Варианты ответов
1 радужка (балл - 0)
2 сетчатка (балл - 0)
3 роговица (балл - 9)
4 хориоидеа (балл - 0)
8 Частью сосудистой оболочки глазного яблока является:
Варианты ответов
1 склера (балл - 0)
2 ресничное тело (балл - 9)
3 роговица (балл - 0)
4 сетчатка (балл - 0)
```

10 Максимальная концентрация колбочек отмечается:

Варианты ответов

- 1 в области диска зрительного нерва (балл 0)
- 2 в области желтого пятна (балл 9)
- 3 в периферических отделах сетчатки (балл 0)
- 4 в слепой части сетчатки (балл 0)
- 11 Фонтановы пространства расположены:

Варианты ответов

- 1 в задней камере глаза (балл 0)
- 2 в радужно-роговичном углу (балл 9)
- 3 в ресничном теле (балл 0)
- 4 в сетчатке (балл 0)
- 12 Корковый конец зрительного анализатора располагается:

- 1 в лобной доле (балл 0)
- 2 в теменной доле (балл 0)
- 3 в затылочной доле (балл 9)
- 4 в височной доле (балл 0)

1 Остеология

```
Вопрос
1 Образования, принадлежащие только шейным позвонкам
Варианты ответов
1 верхние и нижние реберные ямки на теле позвонка (балл - 0)
2 поперечные отверстия (балл - 9)
3 остистые отростки (балл - 0)
4 реберные ямки на поперечных отростках позвонков (балл - 0)
2 Образования, принадлежащие только грудным позвонкам
Варианты ответов
1 реберные полуямки (балл - 9)
2 поперечные отверстия (балл - 0)
3 остистый отросток (балл - 0)
4 суставные отростки (балл - 0)
3 Образования, не принадлежащие трубчатой кости
Варианты ответов
1 диафиз (балл - 0)
2 метафизы (балл - 0)
3 эпифизы (балл - 0)
4 воздухоносные пазухи (балл - 9)
4 Сесамовидной костью является
Варианты ответов
1 надколенник (балл - 9)
2 плечевая кость (балл - 0)
3 таранная кость (балл - 0)
4 трапецевидная кость (балл - 0)
5 В формировании скелета грудной клетки не участвуют
Варианты ответов
1 ребра (балл - 0)
2 грудные позвонки (балл - 0)
3 грудина (балл - 0)
4 ключица (балл - 9)
6 Истинными ребрами являются
Варианты ответов
1 1-6 (балл - 0)
2 1-7 (балл - 9)
3 1-8 (балл - 0)
4 2-8 (балл - 0)
7 Ложными ребрами являются
Варианты ответов
1 6-12 (балл - 0)
2 6-10 (балл - 0)
3 7-10 (балл - 0)
4 8 - 10 (балл - 9)
```

8 Колеблющимися ребрами являются

```
Варианты ответов
1 1-7 (балл - 0)
2 7-8 (балл - 0)
3 11 - 12 (балл - 9)
4 9-10 (балл - 0)
9 Физиологические изгибы позвоночника
Варианты ответов
1 сколиоз вправо (балл - 0)
2 сколиоз влево (балл - 0)
3 поясничный лордоз (балл - 9)
4 шейный кифоз (балл - 0)
10 Истинными ребрами являются
Варианты ответов
1 ребра, соединяющиеся непосредственно с грудиной (балл - 9)
2 ребра, соединяющиеся с хрящами вышележащих ребер (балл - 0)
3 ребра, передние концы которых лежат свободно (балл - 0)
4 все ребра (балл - 0)
11 В образовании пояса верхних конечностей участвуют:
Варианты ответов
1 плечевая кость (балл - 0)
2 лопатка (балл - 9)
3 первое ребро (балл - 0)
4 грудина (балл - 0)
12 У лопатки отсутствуют
Варианты ответов
1 акромион (балл - 0)
2 клювовидный отросток (балл - 0)
3 венечный отросток (балл - 9)
4 лопаточная ость (балл - 0)
13 Скелет свободной верхней конечности включает:
Варианты ответов
1 лопатку (балл - 0)
2 плечевую кость (балл - 9)
3 ключицу (балл - 0)
4 грудину (балл - 0)
14 Плечевой кости не принадлежит:
Варианты ответов
1 головка (балл - 0)
2 клювовидный отросток (балл - 9)
3 борозда лучевого нерва (балл - 0)
4 дельтовидная бугристость (балл - 0)
15 У плечевой кости различают
Варианты ответов
1 хирургическую шейку (балл - 9)
2 гребенчатую шейку (балл - 0)
3 локтевой отросток (балл - 0)
```

```
4 венечный отросток (балл - 0)
16 У локтевой кости различают
Варианты ответов
1 дельтовидную бугристость (балл - 0)
2 блоковую вырезку (балл - 9)
3 борозду лучевого нерва (балл - 0)
4 локтевую вырезку (балл - 0)
17 У локтевой кости различают
Варианты ответов
1 ямку локтевого отростка (балл - 0)
2 локтевой отросток (балл - 9)
3 клювовидный отросток (балл - 0)
4 головочку мыщелка (балл - 0)
18 У лучевой кости различают
Варианты ответов
1 локтевую бугристость (балл - 0)
2 блоковую вырезку (балл - 0)
3 шиловидный отросток (балл - 9)
4 локтевой отросток (балл - 0)
19 У лучевой кости различают
Варианты ответов
1 суставную окружность (балл - 9)
2 блоковую вырезку (балл - 0)
3 лучевую вырезку (балл - 0)
4 блок (балл - 0)
20 У локтевой кости различают
Варианты ответов
1 лучевую бугристость (балл - 0)
2 борозду лучевого нерва (балл - 0)
3 латеральную поверхность (балл - 0)
4 локтевой отросток (балл - 9)
21 Костью дистального ряда костей запястья является:
Варианты ответов
1 ладьевидная (балл - 0)
2 гороховидная (балл - 0)
3 крючковидная (балл - 9)
4 полулунная (балл - 0)
22 В состав проксимального ряда костей запястья входят
Варианты ответов
1 трапецевидная кость (балл - 0)
2 крючковидная кость (балл - 0)
3 головчатая кость (балл - 0)
4 гороховидная кость (балл - 9)
```

23 Пограничная линия таза не образована:

```
1 мысом (балл - 0)
2 верхним краем лонного сочленения (балл - 0)
3 дугообразной линией (балл - 0)
4 гребнем крыла подвздошной кости (балл - 9)
24 Образования, принадлежащие бедренной кости
Варианты ответов
1 дельтовидная бугристость (балл - 0)
2 большой вертел (балл - 9)
3 лодыжка (балл - 0)
4 вертлужная впадина (балл - 0)
25 Бедренной кости принадлежит:
Варианты ответов
1 линия камбаловидной мышцы (балл - 0)
2 ушковидная поверхность (балл - 0)
3 малый вертел (балл - 9)
4 межмыщелковое поле (балл - 0)
26 Бедренной кости принадлежит:
Варианты ответов
1 медиальная лодыжка (балл - 0)
2 ямка головки бедра (балл - 9)
3 малоберцовая вырезка (балл - 0)
4 межмыщелковое возвышение (балл - 0)
27 Образования, принадлежащие большеберцовой кости
Варианты ответов
1 межмыщелковое возвышение (балл - 9)
2 межмыщелковая ямка (балл - 0)
3 латеральная лодыжка (балл - 0)
4 большой вертел (балл - 0)
28 Образование, принадлежащее малоберцовой кости
Варианты ответов
1 переднее межмыщелковое поле (балл - 0)
2 медиальная лодыжка (балл - 0)
3 латеральная лодыжка (балл - 9)
4 головка мыщелка (балл - 0)
29 Кость входящая в проксимальный ряд костей предплюсны:
Варианты ответов
1 таранная (балл - 9)
2 медиальная клиновидная (балл - 0)
3 ладьевидная (балл - 0)
4 кубовидная (балл - 0)
30 Кость входящая в дистальный ряд костей предплюсны:
Варианты ответов
1 ладьевидная (балл - 9)
2 таранная (балл - 0)
3 пяточная (балл - 0)
4 малоберцовая (балл - 0)
```

32 Костью мозгового черепа является

- 1 лобная кость (балл 9)
- 2 верхняя челюсть (балл 0)
- 3 нижняя челюсть (балл 0)
- 4 слезная (балл 0)

Вопрос 1 Венечные артерии сердца берут начало Варианты ответов 1 из полости левого желудочка (балл - 0) 2 из полости левого предсердия (балл - 0) 3 от луковицы аорты (балл - 9) 4 от дуги аорты (балл - 0) 2 Из левого желудочка сердца выходит: Варианты ответов 1 нижняя полая вена (балл - 0) 2 легочная артерия (балл - 0) 3 аорта (балл - 9) 4 верхняя полая вена (балл - 0) 4 Малый (легочный) круг кровообращения заканчивается Варианты ответов 1 легочным стволом (балл - 0) 2 легочными артериями (балл - 0) 3 легочными венами (балл - 9) 4 полыми венами (балл - 0) 6 Большой (телесный) круг кровообращения начинается : Варианты ответов 1 легочным стволом (балл - 0) 2 аортой (балл - 9) 3 легочными артериями (балл - 0) 4 полыми венами (балл - 0) 8 Большой (телесный) круг кровообращения заканчивается: Варианты ответов 1 легочным стволом (балл - 0) 2 легочными артериями (балл - 0) 3 легочными венами (балл - 0) 4 полыми венами (балл - 9) 9 Малый круг кровообращения начинается: Варианты ответов 1 в левом предсердии (балл - 0) 2 в левом желудочке (балл - 0) 3 в правом предсердии (балл - 0) 4 в правом желудочке (балл - 9) 13 Слой миокарда являющийся общим для обоих предсердий Варианты ответов 1 наружный циркулярный слой (балл - 9) 2 глубокий продольный (балл - 0) 3 поверхностный продольный (балл - 0) 4 средний циркулярный (балл - 0)

15 Внутренним слоем стенки сердца являются:

```
Варианты ответов
1 адвентиция (балл - 0)
2 миокард (балл - 0)
3 эндокард (балл - 9)
4 эпикард (балл - 0)
16 Малый (легочный) круг кровообращения начинается
Варианты ответов
1 легочным стволом (балл - 9)
2 аортой (балл - 0)
3 верхней полой веной (балл - 0)
4 нижней полой веной (балл - 0)
17 Наибольшую толщину имеет миокард
Варианты ответов
1 правого предсердия (балл - 0)
2 левого предсердия (балл - 0)
3 правого желудочного (балл - 0)
4 левого желудочка (балл - 9)
18 Овальная ямка лучше определяется
Варианты ответов
1 на правой поверхности межпредсердной перегородки (балл - 9)
2 на левой поверхности межпредсердной перегородки (балл - 0)
3 на перепончатой части миежжелудочковой перегородки (балл - 0)
4 на мышечной части межжелудочковой перегородки (балл - 0)
19 В правом предсердно-желудочковом отверстии располагается
Варианты ответов
1 трехстворчатый клапан (балл - 9)
2 духстворчатый клапан (балл - 0)
3 клапан аорты (балл - 0)
4 клапан легочного ствола (балл - 0)
20 В левом предсердно-желудочковом отверстии располагается
Варианты ответов
1 трехстворчатый клапан (балл - 0)
2 двухстворчатый клапан (балл - 9)
3 клапан аорты (балл - 0)
4 клапан легочного ствола (балл - 0)
21 Эпикард сердца является:
Варианты ответов
1 слизистой оболочкой (балл - 0)
2 серозной оболочкой (балл - 9)
3 мышечной оболочкой (балл - 0)
4 адвентициальной оболочкой (балл - 0)
22 В стенке правого предсердия между правым ушком и устьем верхней полой
вены расположен:
Варианты ответов
1 пучок Гиса (балл - 0)
2 предсердно-желудочковый узел (балл - 0)
```

```
3 синусный узел (балл - 9)
4 звездчатый узел (балл - 0)
23 Основная ветвь правой венечной артерии
Варианты ответов
1 задняя межжелудочковая (балл - 9)
2 передняя межжелудочковая (балл - 0)
3 огибающая (балл - 0)
4 межжпердсердная (балл - 0)
24 Конечной ветвью правой венечной артерии является:
Варианты ответов
1 огибающая ветвь (балл - 0)
2 краевая ветвь (балл - 0)
3 задняя межжелудочковая артерия (балл - 9)
4 передняя межжелудочковая артерия (балл - 0)
25 Основными ветвями левой венечной артерии являются:
Варианты ответов
1 предсердные ветви (балл - 0)
2 краевые ветви (балл - 0)
3 огибающая и передняя межжелудочковая артерия (балл - 9)
4 перегородочные ветви (балл - 0)
26 В стенке желудочков сердца миокард представлен:
```

1 одним слоем (балл - 0) 2 двумя слоями (балл - 0) 3 тремя слоями (балл - 9) 4 четырьмя слоями (балл - 0)

7 Центральная нервная система

Вопрос

1 Вегетативные ядра залегают:

Варианты ответов

- 1 в передних рогах спинного мозга (балл 0)
- 2 в боковых рогах спинного мозга (балл 9)
- 3 в задних рогах спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковых канатиках спинного мозга (балл 0)
- 2 Путь сознательного проприоцептивного чувства заканчивается в:

Варианты ответов

- 1 в верхней височной извилине (балл 0)
- 2 в передней центральной извилине (балл 9)
- 3 в задней центральной извилине (балл 0)
- 4 в средней лобной извилине (балл 0)
- 3 В задних канатиках спинного мозга расположены:

Варианты ответов

- 1 спиноталамические пути (балл 0)
- 2 пути Голля и Бурдаха (балл 9)
- 3 руброспинальный путь (балл 0)
- 4 задний спино-мозжечковый путь (балл 0)
- 4 Корковый конец зрительного анализатора первой сигнальной системы расположен:

Варианты ответов

- 1 в лобной доле (балл 0)
- 2 в затылочной доле (балл 9)
- 3 в височной доле (балл 0)
- 4 в теменной доле (балл 0)
- 5 Базальные ядра находятся в:

Варианты ответов

- 1 ромбовидном мозге (балл 0)
- 2 в среднем мозге (балл 0)
- 3 в промежуточном мозге (балл 0)
- 4 в конечном мозге (балл 9)
- 6 Морфологическую основу серого вещества мозга составляют:

Варианты ответов

- 1 псевдоуниполярные нейроны (балл 0)
- 2 биполярные нейроны (балл 0)
- 3 мультиполярные нейроны (балл 9)
- 4 униполярные нейроны (балл 0)
- 7 Биполярные клетки являются первыми нейронами:

- 1 пути кожного анализатора (балл 0)
- 2 пути пропреоцептивного анализатора (балл 0)
- 3 путей зрительного, обонятельного, слухового и вестибулярного анализатора (балл 9)
- 4 двигательных бессознательных путей (балл 0)

```
8 Псевдоуниполярные нейроны по функции являются:
Варианты ответов
1 чувствительными (балл - 9)
2 двигательными (балл - 0)
3 симпатическими (балл - 0)
4 парасимпатическими (балл - 0)
9 Биполярные нейроны по функции являются:
Варианты ответов
1 чувствительными (балл - 9)
2 двигательными (балл - 0)
3 симпатическими (балл - 0)
4 парасимпатическими (балл - 0)
10 Мультиполярные нейроны по функции не являются:
Варианты ответов
1 чувствительными (балл - 9)
2 двигательными (балл - 0)
3 симпатическими (балл - 0)
4 парасимпатическими (балл - 0)
11 Последний эфферентный нейрон соматической рефлекторной дуги залегает:
Варианты ответов
1 в специальных ганглиях (балл - 0)
2 в переднем роге спинного мозга (балл - 9)
3 в вегетативном ганглии (балл - 0)
4 в боковом роге спинного мозга (балл - 0)
12 Задний корешок спинного мозга по функции является:
Варианты ответов
1 чувствительным (балл - 9)
2 двигательным (балл - 0)
3 симпатическим (балл - 0)
4 парасимпатическим (балл - 0)
13 Спинной мозг заканчивается на уровне:
Варианты ответов
1 XI-XII грудных позвонков (балл - 0)
2 I-II поясничных позвонков (балл - 9)
3 II-III поясничных позвонков (балл - 0)
4 I-II крестцовых позвонков (балл - 0)
14 Шейный отдел спинного мозга имеет:
Варианты ответов
1 6 сегментов (балл - 0)
2 7 сегментов (балл - 0)
3 8 сегментов (балл - 9)
4 9 сегментов (балл - 0)
15 Студенистое (Роландово) вещество залегает:
Варианты ответов
1 в переднем роге спинного мозга (балл - 0)
```

```
2 в заднем роге спинного мозга (балл - 9)
3 в боковом роге спинного мозга (балл - 0)
4 в заднем канатике спинного мозга (балл - 0)
16 Собственное ядро залегает:
Варианты ответов
1 в переднем роге спинного мозга (балл - 0)
2 в заднем роге спинного мозга (балл - 9)
3 в боковом роге спинного мозга (балл - 0)
```

17 Двигательные (моторные) ядра залегают в:

4 в переднем канатике спинного мозга (балл - 0)

Варианты ответов

- 1 в переднем роге спинного мозга (балл 9)
- 2 в заднем роге спинного мозга (балл 0)
- 3 в боковом роге спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковом канатике спинного мозга (балл 0)
- 18 Латеральные промежуточные ядра залегают:

Варианты ответов

- 1 в переднем роге спинного мозга (балл 0)
- 2 в заднем роге спинного мозга (балл 0)
- 3 в боковом роге спинного мозга (балл 9)
- 4 в заднем канатике спинного мозга (балл 0)
- 19 Грудное ядро (Кларка-Штиллинга) залегает:

Варианты ответов

- 1 в переднем роге спинного мозга (балл 0)
- 2 в заднем роге спинного мозга (балл 9)
- 3 в заднем канатике спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковом роге спинного мозга (балл 0)
- 20 Проводники, обеспечивающие межсегментарные связи спинного мозга расположены:

Варианты ответов

- 1 в передних канатиках (балл 0)
- 2 в собственных пучках (балл 9)
- 3 в задних канатиках (балл 0)
- 4 в боковых канатиках (балл 0)
- 21 Тектоспинальный путь расположен:

Варианты ответов

- 1 в передних канатиках спинного мозга (балл 9)
- 2 в собственных пучках спинного мозга (балл 0)
- 3 в задних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковых канатиках спинного мозга (балл 0)
- 22 Руброспинальный путь расположен:

- 1 в передних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 2 в собственных пучках спинного мозга (балл 0)
- 3 в задних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковых канатиках спинного мозга (балл 9)

23 Задний спино-мозжечковый путь расположен:

Варианты ответов

- 1 в собственных пучках спинного мозга (балл 0)
- 2 в передних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 3 в задних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковых канатиках спинного мозга (балл 9)
- 24 Спиноталамический путь расположен:

Варианты ответов

- 1 в передних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 2 в собственных пучках спинного мозга (балл 0)
- 3 в задних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковых канатиках спинного мозга (балл 9)
- 30 Передний спино-мозжечковый путь расположен:

Варианты ответов

- 1 в передних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 2 в собственных пучках спинного мозга (балл 0)
- 3 в задних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковых канатиках спинного мозга (балл 9)
- 36 Боковой кортико-спинальный путь расположен

Варианты ответов

- 1 в передних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 2 в собственных пучках спинного мозга (балл 0)
- 3 в задних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковых канатиках спинного мозга (балл 9)
- 37 Передний кортико-спинальный путь расположен

Варианты ответов

- 1 в передних канатиках спинного мозга (балл 9)
- 2 в собственных пучках спинного мозга (балл 0)
- 3 в задних канатиках спинного мозга (балл 0)
- 4 в боковых канатиках спинного мозга (балл 0)
- 38 Проводники двигательных путей спинного мозга являются аксонами их

Варианты ответов

- 1 II нейронов (балл 0)
- 2 Ш нейронов (балл 0)
- 3 І нейронов (балл 9)
- 4 IV нейронов (балл 0)
- 39 Нижние ножки мозжечка связывают мозжечок с

Варианты ответов

- 1 с продолговатым мозгом (балл 9)
- 2 с мостом (балл 0)
- 3 со средним мозгом (балл 0)
- 4 с промежуточным мозгом (балл 0)
- 40 Средние ножки мозжечка связывают мозжечок с

- 1 с продолговатым мозгом (балл 0)
- 2 с мостом (балл 9)

```
3 со средним мозгом (балл - 0)
4 с промежуточным мозгом (балл - 0)
41 Верхние ножки мозжечка связывают мозжечок с:
Варианты ответов
1 с продолговатым мозгом (балл - 0)
2 с мостом (балл - 0)
3 со средним мозгом (балл - 9)
4 с промежуточным мозгом (балл - 0)
42 Варолиев мост входит в состав:
Варианты ответов
1 продолговатого мозга (балл - 0)
2 конечного мозга (балл - 0)
3 собственно заднего мозга (балл - 9)
4 промежуточного мозга (балл - 0)
43 Мозжечок является элементом
Варианты ответов
1 продолговатого мозга (балл - 0)
2 конечного мозга (балл - 0)
3 собственно заднего мозга (балл - 9)
4 промежуточного мозга (балл - 0)
46 Гипоталамус является частью
Варианты ответов
1 среднего мозга (балл - 0)
2 конечного мозга (балл - 0)
3 ромбовидного мозга (балл - 0)
4 промежуточного мозга (балл - 9)
48 Полостью конечного мозга является:
Варианты ответов
1 IV желудочек (балл - 0)
2 Ш желудочек (балл - 0)
3 сильвиев водопровод (балл - 0)
4 боковые желудочки (балл - 9)
49 Полостью промежуточного мозга является
Варианты ответов
1 IV желудочек (балл - 0)
2 III желудочек (балл - 9)
3 сильвиев водопровод (балл - 0)
4 боковые желудочки (балл - 0)
50 Полостью среднего мозга является
Варианты ответов
1 IV желудочек (балл - 0)
2 Ш желудочек (балл - 0)
3 сильвиев водопровод (балл - 9)
4 боковые желудочки (балл - 0)
51 Полостью ромбовидного мозга является
```

```
Варианты ответов
1 IV желудочек (балл - 9)
2 Ш желудочек (балл - 0)
3 сильвиев водопровод (балл - 0)
4 боковые желудочки (балл - 0)
55 Гиппокамп (аммонов рог) участвует в образовании стенки:
Варианты ответов
1 заднего рога бокового желудочка (балл - 0)
2 переднего рога бокового желудочка (балл - 0)
3 центральной части бокового желудочка (балл - 0)
4 нижнего рога бокового желудочка (балл - 9)
56 Шпорная борозда находится в:
Варианты ответов
1 лобной доли (балл - 0)
2 височной доли (балл - 0)
3 теменной доли (балл - 0)
4 затылочной доли (балл - 9)
57 Передняя центральная извилина входит в состав
Варианты ответов
1 лобной доли (балл - 9)
2 теменной доли (балл - 0)
3 височной доли (балл - 0)
4 затылочной доли (балл - 0)
58 Задняя центральная извилина принадлежит:
Варианты ответов
1 лобной доле (балл - 0)
2 теменной доле (балл - 9)
3 височной доле (балл - 0)
4 затылочной доле (балл - 0)
59 Надкраевая извилина входит в состав
Варианты ответов
1 лобной доли (балл - 0)
2 теменной доли (балл - 9)
3 височной доли (балл - 0)
4 затылочной доли (балл - 0)
60 Угловая извилина входит в состав
Варианты ответов
1 лобной доли (балл - 0)
2 теменной доли (балл - 9)
3 височной доли (балл - 0)
4 затылочной доли (балл - 0)
61 Корковый конец двигательного анализатора залегает в
Варианты ответов
1 задней центральной извилине (балл - 0)
2 передней центральной извилине (балл - 9)
3 средней лобной извилине (балл - 0)
```

4 в треугольной части (балл - 0)

68 Перекрест петель (decussatio lemniscorum) это

Варианты ответов

- 1 перекрест аксонов I нейронов сознательного пути проприоцептивного чувства (балл 0)
- 2 перекрест аксонов II нейронов сознательного пути проприоцептивного чувства (балл 9)
- 3 перекрест аксонов I нейронов пирамидного пути (балл 0)
- 4 перекрест аксонов II нейронов пути кожного чувства (балл 0)
- 69 Трапецевидное тело это

Варианты ответов

- 1 перекрест аксонов II нейронов пути кожного чувства (балл 0)
- 2 перекрест аксонов IIнейронов сознательного проприоцептивного пути (балл 0)
- 3 перекрест аксонов II нейронов слухового пути (балл 9)
- 4 перекрест аксонов I нейронов кортикоспинального пути (балл 0)
- 70 В двигательных ядрах черепно-мозговых нервов залегают

Варианты ответов

- 1 тела I нейронов кортиконуклеарного пути (балл 0)
- 2 тела II нейронов кортиконуклеарного пути (балл 9)
- 3 тела I нейронов кортикоспинального пути (балл 0)
- 4 тела II нейронов кортикоспинального пути (балл 0)
- 73 Среди всех проводящих путей дважды перекрещенным является

Варианты ответов

- 1 руброспинальный путь (балл 0)
- 2 тектоспинальный путь (балл 0)
- 3 задний спинно-мозжечковый путь (балл 0)
- 4 передний спинно-мозжечковый путь (балл 9)
- 74 Латеральная петля это

- 1 аксоны II нейронов сознательных путей проприоцептивной чувствительности (балл 0)
- 2 аксоны II нейронов пути кожного чувства (балл 0)
- 3 аксоны II нейронов слухового пути (балл 9)
- 4 аксоны II нейронов зрительного пути (балл 0)