

### 13 Артерии

#### 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 ветвью лучевой артерии (балл - 0)
- 2 лучевой артерией и глубокой ладонной ветвью локтевой артерии (балл - 9)
- 3 лучевой артерией и поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии (балл - 0)
- 4 локтевой артерией и глубокой ладонной ветвью локтевой артерии (балл - 0)

13 Поверхностная ладонная дуга формируется:

#### Варианты ответов

- 1 локтевой артерией и поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии (балл - 9)
- 2 лучевой артерией и глубокой ладонной ветвью локтевой артерии (балл - 0)
- 3 лучевой артерией и поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии (балл - 0)
- 4 локтевой артерией и глубокой ладонной ветвью локтевой артерии (балл - 0)

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)

23 Не является ветвью чревного ствола::

#### Варианты ответов

- 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::

Варианты ответов

- 1 верхняя и нижняя поджелудочно-двенадцатиперстные артерии (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:

Варианты ответов

- 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)

## 14 Вены

### Вопрос

2 Плечеголовые 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

Варианты ответов

- 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:

Варианты ответов

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

### 3 Миология

#### 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 остаются 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

#### Варианты ответов

- 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 - 9)
- 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 апоневрозом 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 кольца 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 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 мышца 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 четвертую червеобразную 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:

Варианты ответов

- 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 хориоидея (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:

Варианты ответов

- 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 Колебющимися 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 мышелка (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:

Варианты ответов



- 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 межмышечковое 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 межмышечковое возвышение (балл - 0)

27 Образования, принадлежащие большеберцовой кости

Варианты ответов

- 1 межмышечковое возвышение (балл - 9)
- 2 межмышечковая ямка (балл - 0)
- 3 латеральная лодыжка (балл - 0)
- 4 большой вертел (балл - 0)

28 Образование, принадлежащее малоберцовой кости

Варианты ответов

- 1 переднее межмышечковое 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

Варианты ответов

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

## 12 Сердце

### 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 двухстворчатый 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 поллой 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 межпредсердная (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:

Варианты ответов

- 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 Кортикальный 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:

Варианты ответов

- 1 пути кожного анализатора (балл - 0)
- 2 пути проприоцептивного 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)
- 4 в переднем канатике спинного мозга (балл - 0)

17 Двигательные (моторные) ядра залегают в:

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:

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)



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 III нейронов (балл - 0)
- 3 I 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

Варианты ответов

- 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 III 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 III 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 III желудочек (балл - 0)
- 3 силвиев 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 III нейронов 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

Варианты ответов

- 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)