**Ответы по тестам – выделить.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задание 1. ТЕСТИРОВАНИЕ.**

**Укажите правильный ответ**

1. В ЛАТЕРАЛЬНУЮ ГРУДНУЮ ВЕНУ ВПАДАЮТ

1) наружные яремные вены

2) дорсальная лопаточная вена

3) занижнечелюстные вены

4) тонкие вены, ответвляющиеся от I-VII задних межреберных вен

2. ПРОЕКЦИЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ ТЕЛА МЕСТА СЛИЯНИЯ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ ПЛЕЧЕГОЛОВНЫХ ВЕН НАХОДИТСЯ

1) позади места соединения первого левого ребра с грудиной

2) на уровне второго реберного хряща

3) на уровне второго правого реберного хряща

4) позади места соединения первого правого ребра с грудиной

3. ПРОЕКЦИЯ НА ПЕРЕДНЮЮ ГРУДНУЮ СТЕНКУ МЕСТА ВПАДЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ

1) соединения III-го правого реберного хряща с грудиной

2) соединения III-го левого реберного хряща с грудиной

3) соединения II-го правого реберного хряща с грудиной

4) соединения II-го левого реберного хряща с грудиной

4. МЕДИАЛЬНАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА РУКИ ВПАДАЕТ

1) в плечевую вену

2) в подмышечную вену

3) в подключичную вену

4) в наружную яремную вену

5. ПРИТОК СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ ВЕНЫ

1) нижняя панкреато-дуоденальная вена

2) левая желудочно-сальниковая вена

3) тощекишечная вена

4) подвздошно-кишечная вена

6. ВЕНА, ПРИТОК КОТОРОЙ ОБРАЗУЕТ МЕЖСИСТЕМНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ АНАСТОМОЗ В СТЕНКЕ ПРЯМОЙ КИШКИ

1) внутренняя грудная вена

2) наружная подвздошная вена

3) верхняя брыжеечная вена

4) внутренняя половая вена

7. ВЕНЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ПОРТО-КАВА-КАВАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА НА ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКЕ

1) пупочные вены

2) околопупочные вены

3) нижние диафрагмальные вены

4) поясничные вены

8. ОРГАН, ОТ КОТОРОГО ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В НИЖНЮЮ БРЫЖЕЕЧНУЮ ВЕНУ

1) желчный пузырь

2) мочевой пузырь

3) сигмовидная кишка

4) тонкая кишка

9. МЕСТОМ ВПАДЕНИЯ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ПРОТОКОВ В КРОВЕНОСНОЕ РУСЛО ЯВЛЯЕТСЯ

1) правое предсердие

2) венозный угол

3) наружная яремная вена

4) внутренняя грудная вена

10. ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

1) нижние диафрагмальные узлы

2) верхние диафрагмальные узлы

3) окологрудинные узлы

4) бронхолегочные лимфатические узлы

11. ПОДКЛЮЧИЧНЫЙ СТВОЛ ОБРАЗОВАН ВЫНОСЯЩИМИ СОСУДАМИ СЛЕДУЮЩИХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

1) подмышечных лимфатических узлов

2) внутренних яремных лимфатических узлов

3) передних средостенных лимфатических узлов

4) задних средостенных лимфатических узлов

12. ОТВЕРСТИЕ В ДИАФРАГМЕ, ЧЕРЕЗ КОТОРОЕ ГРУДНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ПРОТОК ПРОНИКАЕТ В ГРУДНУЮ ПОЛОСТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ

1) пищеводное отверстие

2) щель между ножками диафрагмы

3) отверстие нижней полой вены

4) аортальное отверстие

13. ГРУДНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ПРОТОК В ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ РАСПОЛОЖЕН

1) между пищеводом и аортой

2) между аортой и непарной веной

3) на передней поверхности аорты

4) на передней поверхности пищевода

14. ПАРИЕТАЛЬНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ТАЗА

1) общие подвздошные узлы

2) околопрямокишечные узлы

3) околоматочные узлы

4) околопузырные узлы

15. СИГНАЛЬНЫМИ ПРИ ОПУХОЛЯХ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ

1) парастернальные лимфатические узлы

2) надключичные лимфатические узлы

3) подмышечные лимфатические узлы

4) загрудинные лимфатические узлы

16. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ НОВОРОЖДКЕННЫХ И ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ ИМЕЮТ ХАРАКТЕРНЫЙ ЧЕТКООБРАЗНЫЙ РИСУНОК В СЛЕДСТВИЕ

1) наличия перетяжек в области клапанов

2) малого размера

3) малого диаметра

4) недоразвития лимфатических сосудов