**Задание №1 Тестирование**

1. ВЕНЫ СЕРДЦА, ВПАДАЮЩИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ:

1) малая вена сердца

2) задняя вена левого желудочка

3) передние вены сердца

4) большая вена сердца

2. В НЕПАРНУЮ ВЕНУ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВПАДАЮТ:

1) внутренние грудные вены

2) левая восходящая поясничная вена

3) передние межреберные вены

4) задние межреберные вены

3. К ВНЕЧЕРЕПНЫМ ПРИТОКАМ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ:

1) слуховая вена

2) глоточные вены

3) глазная вена

4) менингиальная вена

4. МЕДИАЛЬНАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА РУКИ ВПАДАЕТ:

1) в плечевую вену

2) в подмышечную вену

3) в подключичную вену

4) в наружную яремную вену

5. ГЛУБОКИМИ ВЕНАМИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:

1) лучевые вены

2) латеральная подкожная вена

3) медиальная подкожная вена

4) промежуточная вена локтя

**Задание №2. Закончите фразу**

1. Венозные сосуды несут кровь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Верхняя полая вена впадает в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Верхняя полая вена формируется путем слияния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Морфологические отличия венозных сосудов от артериальных заключаются в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. На конечностях вены делятся на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. От головного мозга кровь оттекает через \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Непарная вена формируется на уровне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ из\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Полунепарная вена собирает кровь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Внутренняя яремная вена имеет притоки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Основная и головная вены собирают кровь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №3. Нарисуйте схемы, подпишите анатомические образования:**

**1) «Синусы головного мозга»**

**2) «Вены верхней конечности»**

**Задание №4 Тестирование**

1. В НАРУЖНУЮ ПОДВЗДОШНУЮ ВЕНУ ВПАДАЮТ:

1) нижние надчревные вены;

2) верхние надчревные вены;

3) нижние прямокишечные вены;

4) боковые крестцовые вены;

2. ЛЕВАЯ НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ В:

1) нижнюю полую вену;

2) правую почечную вену;

3) левую почечную вену;

4) селезеночную вену;

3. ГЛУБОКОЙ ВЕНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) малая подкожная вена;

2) большая подкожная вена;

3) подколенная вена;

4) поверхностная надчревная вена;

4. НИЖНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА ФОРМИРУЕТСЯ НА УРОВНЕ:

1) третьего поясничного позвонка;

2) первого крестцового позвонка;

3) четвертого-пятого поясничного позвонков;

4) крестцово-подвздошного сустава;

5. ВЕНЫ, ВПАДАЮЩИЕ В НИЖНЮЮ ПОЛУЮ ВЕНУ - ЭТО:

1) задние межреберные вены;

2) нижние брыжеечные вены;

3) почечные вены;

4) селезеночные вены;

**Задание №5. Закончите фразу**

1. Нижняя полая вена впадает в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Нижняя полая вена формируется на уровне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_путем слияния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. От прямой кишки кровь оттекает в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Большая подкожная вена впадает в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Малая подкожная вена формируется из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Воротная вена собирает кровь из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Притоками воротной вены являются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Особенность оттока венозной крови от органов малого таза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Левая яичниковая вена впадает в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Малая подкожная вена впадает в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №6. На приведенных фотографиях воротной вены, обозначьте ее притоки и нарисуйте схемы вариантов формирования воротной вены в соответствие с фотографиями анатомических препаратов**

|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\Анастасия\Desktop\фото б\DSC02564 - копия.JPG**  1 | 2 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | **C:\Users\Анастасия\Desktop\фото б\DSC02575 - копия.JPG**  4 |
|  |  |

**Задание №7. Нарисуйте схемы венозных анастомозов брюшной полости (порто-кавальные верхний и нижний, порто-кава-кавальный, кава-кавальный), укажите их клиническое значение**