**Задание №1 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;

6. ВЕНЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ПОРТО-КАВА-КАВАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА НА ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКЕ - ЭТО:

1) пупочные вены;

2) околопупочные вены;

3) нижние диафрагмальные вены;

4) поясничные вены;

7. ПРИТОКАМИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ:

1) панкреатические вены;

2) верхние прямокишечные вены;

3) левая желудочно-сальниковая вена;

4) сигмовидные вены;

8. ПРИТОКАМИ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ:

1) подвздошно-ободочная вена

2) нижняя прямокишечная вена

3) левая ободочная вена;

4) правая ободочная вена;

9. ОРГАН, ОТ КОТОРОГО ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В НИЖНЮЮ БРЫЖЕЕЧНУЮ ВЕНУ - ЭТО:

1) желчный пузырь;

2) мочевой пузырь;

3) сигмовидная кишка;

4) тонкая кишка;

10. ВЕНА, ПРИТОК КОТОРОЙ ОБРАЗУЕТ МЕЖСИСТЕМНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ АНАСТОМОЗ В СТЕНКЕ ПРЯМОЙ КИШКИ - ЭТО:

1) внутренняя грудная вена;

2) наружная подвздошная вена

3) верхняя брыжеечная вена;

4) внутренняя половая вена

**Задание №2. 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 №3. 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 №4. Нарисуйте схемы:**

**1) «Вены нижней конечности»**

**2) «Венозные анастомозы брюшной полости» (порто-кавальные верхний и нижний, порто-кава-кавальный, кава-кавальный), укажите их клиническое значение**