**Задание №1 Тестирование**

1. К ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ:

1) верхние надпочечниковые артерии;

2) нижние надчревные артерии;

3) средние надпочечниковые артерии;

4) верхние диафрагмальные артерии;

2. АРТЕРИЯ К НАДПОЧЕЧНИКАМ ОТХОДИТ:

1) от панкреато-дуоденальных артерий;

2) от верхних диафрагмальных артерий;

3) от почечных артерий;

4) от поясничных артерий;

3. НЕПАРНОЙ ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ВЕТВЬЮ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) левая желудочная артерия;

2) верхняя прямокишечная артерия;

3) нижняя брыжеечная артерия;

4) средняя ободочная артерия;

4. ВЕТВЬ ОБЩЕЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ - ЭТО:

1) правая желудочно-сальниковая артерия;

2) левая желудочно-сальниковая артерия;

3) желудочно-дуоденальная артерия;

4) левая желудочная артерия;

5. ВЕТВЬ ЖЕЛУДОЧНО-ДУОДЕНАЛЬНОЙ АРТЕРИИ - ЭТО:

1) левая желудочно-сальниковая артерия;

2) средняя надпочечная артерия;

3) правая желудочно-сальниковая артерия;

4) правая желудочная артерия;

6. ВЕТВЬЮ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ, КРОВОСНАБЖАЮЩЕЙ ТОНКУЮ КИШКУ, ЯВЛЯЕТСЯ:

1) средняя ободочная артерия;

2) подвздошно-кишечные артерии;

3) правая ободочная артерия;

4) верхняя панкреато-дуоденальная артерия;

7. ЯИЧКОВЫЕ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ:

1) от внутренней подвздошной артерии;

2) от внутренней половой артерии;

3) от брюшной аорты;

4) от общей подвздошной артерии;

8. ИСТОЧНИКОМ ПРОИСХОЖДЕНИЯ СРЕДНИХ ПРЯМОКИШЕЧНЫХ АРТЕРИЙ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) брюшная часть аорты;

2) общая подвздошная артерия;

3) внутренняя подвздошная артерия;

4) верхняя брыжеечная артерия;

9. ИСТОЧНИКОМ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЯИЧНИКОВЫХ АРТЕРИЙ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) брюшная аорта;

2) внутренняя подвздошная артерия;

3) наружная подвздошная артерия;

4) пупочная артерия;

10. ВЕТВЬЮ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ, УЧАСТВУЮЩЕЙ В КРОВОСНАБЖЕНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА, ЯВЛЯЕТСЯ:

1) внутренняя половая артерия;

2) наружная половая артерия;

3) верхняя ягодичная артерия;

4) пупочная артерия;

**Задание №2 Ситуационная задача**

У больного в связи с травматическим разрывом селезенки была произведена спленэктомия (удаление органа). После этого появились симптомы нарушения кровоснабжения свода желудка.

**Вопрос 1:** Чем это может быть объяснено?;

**Вопрос 2:** Дайте анатомическое обоснование.

Ответ 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №3 Внимательно прочитайте приведенные ниже утверждения. Если Вы считаете, что оно полностью верно, то укажете это, если Вы считаете, что утверждение не верно, то напишите свой правильный вариант**

1. Желудок кровоснабжается сосудами из систем чревного ствола и верхней брыжеечной артерии.
2. Левая желудочно-сальниковая артерия – ветвь общей печеночной артерии.
3. Париетальными ветвями внутренней подвздошной артерии являются: пупочная артерия, внутренняя половая артерия, верхняя мочепузырная артерия, маточная артерия.
4. В области левого изгиба поперечно-ободочной кишки формируется межсистемный артериальный анастомоз из ветвей правой ободочной и левой ободочной артерий.
5. Мочевой пузырь кровоснабжается сосудами из системы внутренней подвздошной артерии.
6. Левая яичниковая артерия является ветвью брюшной аорты.
7. Париетальными ветвями брюшной аорты являются срединная крестцовая артерия и нижняя диафрагмальная артерия.
8. Сигмовидная кишка кровоснабжается сосудами из системы нижней брыжеечной артерии.
9. Желудочно-двенадцатиперстная артерия является ветвью общей печеночной артерии.
10. В области большой кривизны желудка формируется внутрисистемный анастомоз из ветвей верхней брыжеечной артерии.

**Задание №4 Персональное задание: напишите строение, топографию, функции и кровоснабжение органа**

1. Баканов В.А. – поджелудочная железа
2. Буликян Л.Х. – надпочечник
3. Гаврилова А.О. – яичник
4. Дмитрин Н.Н. – яичко
5. Кошкина А.Е. – желудок
6. Кривцова Е.Р. – двенадцатиперстная кишка
7. Селезнева Т.А. – матка
8. Сиддиков И.С. – прямая кишка
9. Солоненко С.А. – мочеиспускательный канал
10. Ферлетич А.В. – поперечно-ободочная кишка
11. Храмцова И.В. – печень
12. Чичерин Д.А. – слепая кишка
13. Шумайлова М.М. – мочеточник