**Задание №1 Тестирование**

1. ГРАНИЦЕЙ БЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ЯВЛЯЕТСЯ:

1) паховая связка;

2) гребенчатая связка;

3) гребенчатая мышца;

4) подвздошная кость;

2. ВЕТВЬЮ ГЛУБОКОЙ АРТЕРИИ БЕДРА ЯВЛЯЕТСЯ:

1) запирательная артерия;

2) наружные половые артерии;

3) глубокая артерия, огибающая подвздошную кость;

4) прободающие артерии;

3. КАНАЛ, СООБЩАЮЩИЙСЯ С ГОЛЕНО-ПОДКОЛЕННЫМ КАНАЛОМ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЙ ПРОХОДИТ МАЛОБЕРЦОВАЯ АРТЕРИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ:

1) нижний мышечно-малоберцовый канал;

2) приводящий канал;

3) верхний мышечно-малоберцовый канал;

4) бедренный канал;

4. ОТ ПОДКОЛЕННОЙ АРТЕРИИ ОТХОДИТ:

1) нисходящая коленная артерия;

2) задняя большеберцовая возвратная артерия;

3) средняя коленная артерия;

4) передняя большеберцовая возвратная артерия;

5. КОНЕЧНОЙ ВЕТВЬЮ ТЫЛЬНОЙ АРТЕРИИ СТОПЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) глубокая подошвенная ветвь;

2) медиальная предплюсневая артерия;

3) передняя подошвенная артерия;

4) дугообразная артерия;

6. В ОБРАЗОВАНИИ СУСТАВНОЙ СЕТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА УЧАСТВУЕТ:

1) латеральная передняя лодыжковая артерия;

2) медиальная передняя лодыжковая артерия;

3) медиальная нижняя коленная артерия;

4) малоберцовая артерия;

7. ВЕТВЬЮ ПЕРЕДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) малоберцовая артерия;

2) латеральная нижняя коленная артерия;

3) медиальная подошвенная артерия;

4) передняя большеберцовая возвратная артерия;

8. В ОБРАЗОВАНИИ ПОДОШВЕННОЙ ДУГИ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ:

1) глубокая подошвенная артерия;

2) медиальная подошвенная артерия;

3) передняя подошвенная артерия;

4) дугообразная артерия;

9. ОТ ПЕРЕДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ АРТЕРИИ В ОБЛАСТИ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА ОТХОДИТ:

1) медиальная подошвенная артерия;

2) медиальная передняя лодыжковая артерия;

3) задняя возвратная большеберцовая артерия;

4) передняя возвратная большеберцовая артерия;

10. В ОБРАЗОВАНИИ АНАСТОМОЗА В ВИДЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ДУГИ НА СТОПЕ УЧАСТВУЕТ:

1) дугообразная артерия;

2) глубокая подошвенная ветвь;

3) медиальная подошвенная ветвь;

4) латеральная подошвенная ветвь;

**Задание №2 Нарисуйте схематично бедренный треугольник и подколенную ямку, обозначьте их границы, укажите содержимое**

**Задание №3 На приведенных ниже схемах, дайте характеристику суставам, нарисуйте их артериальные сети (укажите артериальные сосуды из всех возможных источников):**

1. тазобедренный сустав



2. коленный сустав



3. голеностопный сустав

