**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. ОТ ПОДКОЛЕННОЙ АРТЕРИИ ОТХОДИТ:

1) нисходящая коленная артерия;

2) задняя большеберцовая возвратная артерия;

3) средняя коленная артерия;

4) передняя большеберцовая возвратная артерия;

4. КОНЕЧНОЙ ВЕТВЬЮ ТЫЛЬНОЙ АРТЕРИИ СТОПЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) глубокая подошвенная ветвь;

2) медиальная предплюсневая артерия;

3) передняя подошвенная артерия;

4) дугообразная артерия;

5. ВЕТВЬЮ ПЕРЕДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) малоберцовая артерия;

2) латеральная нижняя коленная артерия;

3) медиальная подошвенная артерия;

4) передняя большеберцовая возвратная артерия;

6. В ОБРАЗОВАНИИ ПОДОШВЕННОЙ ДУГИ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ:

1) глубокая подошвенная артерия;

2) медиальная подошвенная артерия;

3) передняя подошвенная артерия;

4) дугообразная артерия;

7. 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;

Задание 2. Обозначить артерии, представленные на препарате.



Задание 3. Строение, кровоснабжение и иннервация тазобедренного сустава.

Задание 4. Строение, кровоснабжение и иннервация мышц голени.