**Задание 1 Тестирование**

**Выберите один или несколько правильных ответов**

**1**. ВЕТВЬ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ:

1) половой

2) подвздошно-подчревный нерв

3) подреберный нерв

4) бедренно-половой нерв

5) верхний ягодичный нерв

**2**. ВЕТВЬ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ:

1) бедренно-половой нерв

2) верхний ягодичный нерв

3) половой нерв

4) нижний ягодичный нерв

5) латеральный кожный нерв бедра

**3**. ЧЕТЫРЕХГЛАВУЮ МЫШЦУ БЕДРА ИННЕРВИРУЕТ:

1) бедренный нерв

2) седалищный нерв

3) запирательный нерв

4) половой нерв

5) бедренно-половой нерв

**4**. БЕДРЕННЫЙ НЕРВ ВЫХОДИТ НА БЕДРО:

1) через запирательное отверстие

2) через надгрушевидное отверстие

3) через подгрушевидное отверстие

4) через мышечную лакуну

5) через сосудистую лакуну

**5**. ПОДКОЖНЫМ НЕРВОМ ИННЕРВИРУЕТСЯ КОЖА:

1) передне-медиальной поверхности голени

2) латерального края стопы

3) медиального края стопы

4) передне-латеральной поверхности голени

5) задне-латеральной поверхности бедра

**6**. КОРОТКИЕ ВЕТВИ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ КРОМЕ:

1) нижний ягодичный нерв

2) бедренно-половой нерв

3) половой нерв

4) верхний ягодичный нерв

5) задний кожный нерв бедра

**7**. ЧЕРЕЗ ПОДГРУШЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ НЕ ПРОХОДИТ:

1) задний кожный нерв бедра

2) половой нерв

3) верхний ягодичный нерв

4) нижний ягодичный нерв

5) седалищный нерв

**8**. БОЛЬШУЮ ЯГОДИЧНУЮ МЫШЦУ ИННЕРВИРУЕТ:

1) седалищный нерв

2) нижний ягодичный нерв

3) верхний ягодичный нерв

4) половой нерв

**9**. ГЛУБОКИЙ МАЛОБЕРЦОВЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ:

1) переднюю большеберцовую мышцу

2) подошвенную мышцу

3) трехглавую мышцу голени

4) длинный сгибатель пальцев

5) длинный разгибатель пальцев

**10**. БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ:

1) переднюю большеберцовую мышцу

2) заднюю большеберцовую мышцу

3) длинный сгибатель большого пальца

4) длинный разгибатель большого пальца

5) длинный сгибатель пальцев

**Задание №2**

Ситуационная задача 1.

В результате патологического процесса в полости таза у больного нарушены движения в тазобедренном суставе (невозможно приведение, затруднена супинация), кроме того, отмечается снижение чувствительности кожи медиальной поверхности бедра.

**Вопрос 1:** О повреждении, какого нерва идет речь?;

**Вопрос 2:** Ветвью, какого сплетения является данный нерв?;

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

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

Ситуационная задача 2.

После перенесенной травмы в области верхней трети малоберцовой кости у больного нарушена чувствительность кожи латеральной поверхности голени и тыльной поверхности стопы, опущен латеральный край стопы.

**Вопрос 1:** О повреждении, какого нерва можно высказать предположение?

**Вопрос 2:** В чем заключается анатомическое обоснование данной особенности?

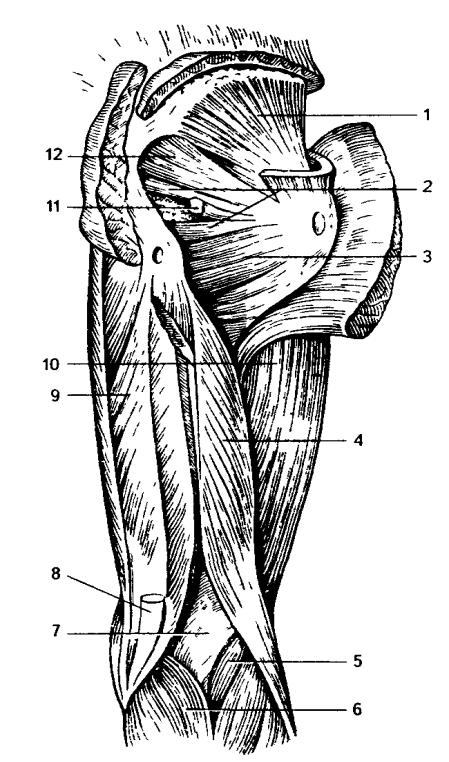
Ответ 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

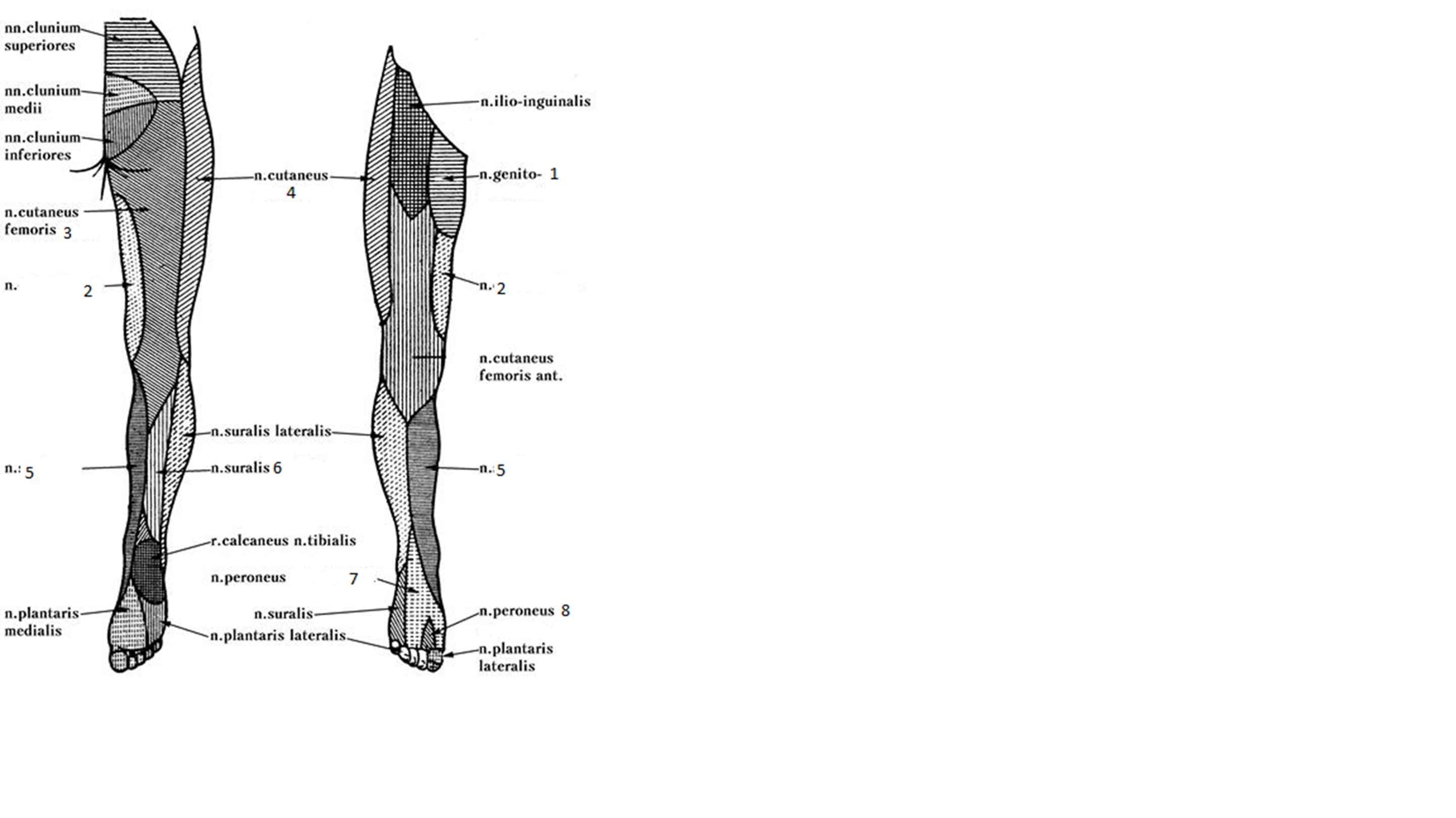
**Задание №3 Нарисуйте схему ветвей крестцового сплетения (от корешков), укажите их функцию и области иннервацию**

**Задание №4.**

**Подпишите мышцы, обозначенные на рисунке, укажите их функцию и иннервацию (сплетение, нервы, их ветви).**



**Задание №5. Проиннервируйте кожу бедра и голени, указав нервы, источники их образования (крупные нервы, сплетения) по номерам: 1,2,3,4,5,6,7,8.**

****