**Задание №1 Тестирование**

1. ВЕТВЬ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ:

1) седалищный нерв

2) верхний ягодичный нерв

3) подреберный нерв

4) подвздошно-подчревный нерв

2. ВЕТВЬ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ:

1) бедренно-половой нерв

2) половой нерв

3) бедренный нерв

4) латеральный кожный нерв бедра

3. ЧЕТЫРЕХГЛАВУЮ МЫШЦУ БЕДРА ИННЕРВИРУЕТ:

1) бедренный нерв

2) седалищный нерв

3) запирательный нерв

4) половой нерв

4. БЕДРЕННЫЙ НЕРВ ВЫХОДИТ НА БЕДРО:

1) через мышечную лакуну

2) через надгрушевидное отверстие

3) через запирательное отверстие

4) через сосудистую лакуну

5. ПОДКОЖНЫМ НЕРВОМ ИННЕРВИРУЕТСЯ КОЖА:

1) ягодичной области

2) латерального края стопы

3) передне-медиальной поверхности голени

4) задне-латеральной поверхности бедра

6. КОРОТКАЯ ВЕТВЬ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ:

1) бедренный нерв

2) бедренно-половой нерв

3) верхний ягодичный нерв

4) задний кожный нерв бедра

7. ЧЕРЕЗ ПОДГРУШЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ ПРОХОДИТ:

1) бедренный нерв

2) запирательный нерв

3) верхний ягодичный нерв

4) половой 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) подошвенную мышцу

2) переднюю большеберцовую мышцу

3) трехглавую мышцу голени

4) длинный сгибатель пальцев

10. БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ:

1) переднюю большеберцовую мышцу

2) заднюю большеберцовую мышцу

3) длинный разгибатель пальцев

4) длинный разгибатель большого пальца

**Задание №2 Ответьте на вопросы**

1. Поясничное сплетение формируется из\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Бедренная ветвь бедренно-полового нерва иннервирует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Копчиковое сплетение формируется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Через надгрушевидное отверстие проходят нервы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Ветви седалищного нерва\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №3 Ситуационная задача**

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 №4 Подпишите мышцы тазового пояса, укажите их функцию и иннервацию**

