Тема занятия «**Периферическая нервная система: поясничное, крестцовое сплетения»**

**Уважаемые студенты! В своих ответах используйте латинскую терминологию, время приема Ваших работ ограничено продолжительностью занятия (смотрите расписание). Ответы принимаются в письменной форме, на каждой странице должна быть написаны Ваши ФИО.**

**Задание№1**

В поликлинику обратился пациент с жалобой на свисание левой стопы, невозможность произвести разгибание пальцев и стопы в голеностопном суставе. При сборе анамнеза было установлено, что данные жалобы появились после снятия гипсовой повязки, которая была сделана по поводу перелома латеральной лодыжки слева. При осмотре левая стопа находится в положении супинации.

*Дайте анатомическое объяснение клинической картины?*

**Задание №2**

У пациента с переломами верхних третей правой и левой большеберцовых костей невролог установил повреждение осложнение: разрыв общего малоберцового нерва справа и глубокого малоберцового нерва слева.

*Какие нарушения позволили неврологу установить повреждения вышеперечисленных нервов? Дайте анатомическое объяснение.*

**Задание №3**

На прием обратилась женщина с жалобами на снижение чувствительности кожи на передне-медиальной поверхности на правой нижней конечности в области бедра и голени, медиальном крае стопы. Из анамнеза стало известно, что пациентка проходила хирургическое лечение по поводу варикозного расширения вен нижних конечностей.

*Повреждением какого нерва осложнилась операция, дайте анатомическое обоснование. Будет ли нарушена кожная чувствительность на пальцах левой стопы, объясните свой ответ.*

**Задание №4**

**Дополните следующие предложения (кратко, емко!)**

1. Нарушена иннервация мышц задней поверхности бедра. Считаю, что поражение …

2. Пропала чувствительность кожи задней поверхности голени. Можно предположить, что

3. Седалищный нерв делится на … нерв и … нерв.

4. Большая ягодичная мышца иннервируется … нервом, малая - … нервом, квадратная мышца бедра – нервом ….

5. Иннервация внутренней запирательной мышцы осуществляется …, наружной запирательной - … нервом.