

## типовые тесты по патофизиологии

### VI семестр, №19 модуль

#### Патология нейро-эндокринной, вегетативной и соматической системы

//// Вторичное перевозбуждение нейронов развивается:

- // При блокаде постсинаптических рецепторов
- /// при усилении возбуждающей афферентации
- /// при пролонгировании действия возбуждающего нейромедиатора
- /// при чрезмерной деполяризации нейронов

//// Причиной болезни Аддисона может быть:

- /// «Водное отравление», вызванное употреблением большого количества воды
- // Длительное применение стероидных препаратов
- /// избыток эстрогенов
- /// гипергликемия

//// Систему Лемнски можно вывести из строя:

- /// При поражении переднего и боковых центров спинного мозга
- // При нарушении проводимости медиального петлевого волокна
- /// При поражении переднелатеральной системы
- /// При повреждении гамма-мотонейронов

//// В механизме развития миастенической гипокинезии участвует:

- // Иммунная блокада постсинаптических холинорецепторов
- /// Усиление синаптической передачи в периферическом нервно-мышечном синапсе
- /// Повреждение периферических мотонейронов
- /// Повреждение кортико-спинномозговых пирамидных структур

//// В механизме развития гипотиреоза не участвует:

- /// Врожденные дефекты биосинтеза гормонов щитовидной железы
- /// Врожденная гипоплазия щитовидной железы
- // Использование препаратов йода
- /// Большие дозы тиреостатических препаратов