

РЕЦЕНЗИЯ

Рецензия на реферат ординатора первого года обучения

Кафедры нервных болезней с курсом ПО

Забусовой Екатерины Александровны

Деятельность нервной системы основана на возникновении нервного импульса, его проведении по цепи нейронов и формировании ответной реакции организма. Реакция организма на раздражение (внешнее или внутреннее), осуществляемая при участии нервной системы, называется рефлексом. Пути проведения нервного импульса от рецептора к центрам головного мозга, от этих центров к эффектору, а также между нервными центрами в самом головном мозге, составляют так называемые проводящие пути. В широком смысле, проводящий путь — это цепь нейронов, анатомически и функционально взаимосвязанных, обеспечивающих проведение одинаковых по характеру нервных импульсов в строго определенном направлении. Топографически одна часть этого пути включает образования периферической нервной системы — черепные и спинномозговые нервы с их корешками, узлами и ветвями. Другая часть, расположенная в пределах центральной нервной системы (ЦНС), представлена проводящими путями ЦНС, или «нервными трактами».

Выполненная реферативная работа структурирована, наглядна, написана грамотным, научным языком, полностью отвечает требованиям, предъявленным к данному виду работы.

Ассистент кафедры нервных болезней

Суб-

с курсом ПО

Субочева С.А.