

## **Б1.В.ДВ.3.1 Нервные болезни**

### **1. Цель дисциплины:**

Целью освоения дисциплины «Нервные болезни» является формирование и развитие у обучающихся по специальности «Психиатрия» компетенций в виде практических навыков применения методов неврологического осмотра в диагностике, лечении и реабилитации больных психиатрического профиля.

### **2. В результате изучения дисциплины аспирант должен:**

**знать:** методику обследования больного; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения; этиологию, патогенез, диагностику, клиническую картину, особенности течения, возможные осложнения, профилактику наиболее часто встречающихся неврологических заболеваний у пациентов психиатрического профиля; особенности применения этиотропных и патогенетических медикаментозных средств лечения больных психиатрического профиля; основы общей неврологии; анатомию и физиологию нервной системы;

**уметь:** собирать анамнез жизни и болезни, провести объективное исследование больного; поставить клинический диагноз и провести дифференциальную диагностику заболеваний; назначить дополнительное обследование и лечение наиболее часто встречающихся психиатрических заболеваний; своевременно прогнозировать развитие возможных осложнений в течение заболеваний и патологических состояний;

**владеть:** принципами неврологического осмотра больного; навыками самостоятельно клинически оценивать результаты лабораторных, биохимических, иммунологических, электрофизиологических, функциональных, рентгенологических и других инструментальных методов исследования; методами оценки эффективности применяемого метода или комплекса лечебных мероприятий; методами оформления медицинской документации неврологического больного.

Формируемые компетенции: ПК-1, ПК-2.

### **3. Краткое содержание дисциплины:**

Чувствительная сфера. Двигательные нарушения. Координация движений и ее расстройства. Поражение больших полушарий и отдельных долей головного мозга. Нарушение высших мозговых функций. Поражение лимбико-гипоталамо-ретикулярного комплекса. Вегетативные нарушения. Частная неврология. Нейровизуализация. Сосудистые заболевания нервной системы. Патология ликвороциркуляции. Головные боли. Эпилепсия.

### **4. Объем учебной дисциплины:**

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 академических часов.

### **5. Образовательные технологии**

Лекция, проблемная лекция, деловая и ролевая учебная игра, разбор клинических случаев, использование компьютерных обучающих программ, посещение врачебных конференций, учебно-исследовательская работа, подготовка и защита рефератов.

Во время самостоятельной работы обучающийся осваивает теоретический материал, осуществляет подготовку к семинарским и практическим занятиям, готовит рефераты и сообщения для врачебных конференций и ролевой учебной игры; готовит разбор больных, получающих различные диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.