

## **АННОТАЦИЯ**

### **к дополнительной профессиональной программе**

**Вид программы:** Повышение квалификации

**По специальности:** «Оториноларингология», «Неврология»

**Название:** Отоневрология

**Цели:** совершенствование имеющихся знаний, необходимых для профессиональной деятельности в области отоневрологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:**

ПК 2, ПК 5, ПК 6, ПК 8.

**Требования к результатам освоения ДПП:**

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

**Знать:**

– сущность метода диспансерного наблюдения за пациентами с вестибулярной патологией, группы пациентов, подлежащую диспансерному наблюдению.

– сущность методов диагностики оториноларингологических и неврологических заболеваний.

– разделы, связанные с ЛОР патологией и патологией нервной системы в Международной статистической классификацией болезней.

– сущность методов ЛОР диагностики, направления и этапы исследования.

– понимать взаимосвязь проводимых методов диагностики с полученными результатами и окончательной постановкой диагноза.

– аргументировать выявление патологических состояний ЛОР органов.

– вопросы организации экспертизы временной и стойкой утраты нетрудоспособности.

– Различные вопросы реабилитации при наиболее распространённых вестибулопатиях.

**Уметь:**

– на основе теоретических знаний организовать профилактические осмотры и диспансерное наблюдение за больными в медицинском учреждении, правильно вести медицинскую документацию.

– выявить у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, сопровождающихся вестибулопатией, используя знания основ медикобиологических и клинических дисциплин, анализировать закономерности функционирования органов и систем при заболеваниях вестибулярного аппарата;

– оценить данные анамнеза, результаты обследования отоневрологического больного (ольфактометрии, функции носового дыхания, акуметрии, тональной и надпороговой аудиометрии, вестибулометрии, трактовка результатов лабораторных и инструментальных методов исследования, интерпретировать данные рентгенологических снимков и томограмм (обзорных, контрастных) черепа в 2 проекциях, носа, придаточных пазух, носоглотки, гортани, височных костей (по Шуллеру, Майеру, Стенверсу), данные компьютерной томографии черепа, структур мозга, височных костей, придаточных пазух, носоглотки, гортани, шеи.

– выбрать, интерпретировать, применить методику для каждого этапа диагностики вестибулопатии.

– оценить результаты деятельности медицинской организации на основе медико-статистических показателей;

– давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации отоневрологических больных, определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии и санаторно-курортного лечения.

**Практический опыт:**

- методами функционального исследования вестибулярного аппарата;
- методами обследования отоневрологического больного.
- методами и алгоритмами постановки диагноза, выполнять основные диагностические мероприятия отоневрологической группе заболеваний;
- методами инструментальной диагностики и навыками самостоятельной оценки результатов вестибулометрии.
- методами оценки качества медицинской помощи
- некоторыми методами физиотерапевтического воздействия на вестибулярный аппарат (лазерная и ультразвуковая терапия и т. д.).

**Форма итоговой аттестации:** собеседование.