

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 и ЛОР патологию, подлежащую диспансерному наблюдению.
- сущность методов диагностики патологии вестибулярного аппарата, направления и этапы исследования, методику эндоскопической диагностики, понимать взаимосвязь проводимых методов диагностики с полученными результатами и окончательной постановкой диагноза;
- знать классификацию заболеваний, сопровождающихся вестибулопатией в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.
- методики анализа деятельности (организации, качества и эффективности) медицинских организаций; методы оценки качества медицинской помощи в медицинской организации и деятельности медицинского персонала;
- сущность различных реабилитационных мероприятий при наиболее распространенных 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 ЛОР-заболеваний, 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 эндоскопического и функционального исследования ЛОР- органов
- методами обследования отоневрологического и оториноларингологического больного.

- методами и алгоритмами постановки диагноза, выполнять основные диагностические мероприятия оториноларингологической 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: тестовый контроль.