# Аннотация рабочей программы дисциплины ФИЗИКАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.58 Оториноларингология

Квалификация врач-оториноларинголог

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: 2 года

Кафедра <u>оториноларингологии\_с офтальмологией</u>\_

- **1. Цель дисциплины:** обеспечить подготовку квалификационного врачаоториноларинголога, имеющего фундаментальные знания по оториноларингологии и возможность использования этих знаний в клинической практике врача-специалиста; дать знания, соответствующие современному уровню развития оториноларингологии.
- 2. Место дисциплины «Физикальное обследование пациента» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология:

Дисциплина вариативной части Б.1В.01 «Физикальное обследование пациента» относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врачаоториноларинголога.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Клинический ординатор должен в результате освоения дисциплины должен знать: патологические процессы, происходящие при патологии уха и верхних дыхательных путей в разных возрастных группах;

- комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- методами проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
- методами определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

### Уметь:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет и учебным Интернет-порталом для профессиональной деятельности;
- производить комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;

- проводить профилактические медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
- определять у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

#### Владеть:

- владеть методами исследования Лор-органов;
- комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- методами проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
- методами определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ПК-2,5.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 2 зачетные единицы (72часа).
- 5. Год обучения: 2.

# 6. Основные разделы дисциплины:

- Методы физикального и эндоскопического исследования Лор-органов;
- Эндоскопическое исследование полости носа;
- Эндоскопическое исследование околоносовых пазух;
- Эндоскопическое исследование и зондирование основной пазухи;
- Шейверная аденотомия;
- Шейверная полипотомия носа;
- Эндоскопия носоглотки со взятием биопсии;
- Эндоскопия ротоглотки;
- Эндоскопическое исследование гортани:
- Эндоскопические вмешательства на слизистой оболочке при патологии гортани;
- Трахеобронхоскопия;
- Санирующая трахеобронхоскопия;
- Исследование слухового прохода и барабанной перепонки с использованием видеоэндоскопии.

Автор: зав.каф. оториноларингологии

с офтальмологией, д.м.н., доцент

Э.Т.Гаппоева