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 оториноларингологии с офтальмологией_

- **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 Б1.В.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:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- подготовка врача-оториноларинголога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование компетенций врача-оториноларинголога.
- привить умение оценить достоверность и прогностическую ценность результатов эндоскопического исследования и использования современных методов лечения в практике врача-оториноларинголога.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-4.

- 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;
- 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