

Электронная цифровая подпись



Утверждено 26 мая 2022 г
протокол № 5
председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Реабилитация пациентов с тугоухостью и глухотой»**

Блок 1

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Элективные дисциплины(модули)**

Специальность: 31.08.58 Оториноларингология
Направленность (профиль): Оториноларингология
Квалификация выпускника: Врач - Оториноларинголог
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года

Самара

Цель освоения дисциплины: сформировать профессиональные знания, умения, навыки по назначению слухопротезирующих устройств с целью реабилитации пациентов с тугоухостью и глухотой .

Задачи:

Знать клиническую картину, методы диагностики и лечения различных форм поражения органа слуха.

Знать теоретические основы слухопротезирования. Противопоказания для применения слуховых аппаратов.

Знать правила подбора и настройки слухового аппарата, этапы адаптации в процессе слухопротезирования..

Методы хирургической реабилитации больных с тугоухостью и глухотой.

Применять полученные знания в работе врача-оториноларинголога.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	2 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	24	24
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	21	21
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способность к проведению медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с применением немедикаментозных методов

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "Оториноларингология";
Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями уха, горла, носа;

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа;

Немедикаментозные методы воздействия (физиотерапевтические методы, рефлексотерапия, лечебная физкультура и др.);

Показания и противопоказания для назначения слухопротезирующих устройств, методы ухода за ними.

Уметь:

Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа,

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий;

Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа,;

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

Владеть:

Навыками составления плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа;

Навыком проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа;

Методикой направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации .