

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.12.2023 16:38:35
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.В.ДЭ.01.01 Реабилитация слуха.

Основы слухопротезирования»

направления подготовки 31.08.58 Оториноларингология

**Дисциплина учебного плана подготовки специалистов по направлению 31.08.58
Оториноларингология, врач-оториноларинголог.**

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, включая диагностику нарушений слуха, методы лечения заболеваний среднего и внутреннего уха, методы реабилитации и абилитации пациентов сурдологического профиля, в том числе с использованием достижений в области медицины и фармации и критического анализа профессиональных источников информации.

Задачи дисциплины

1. Изучение методов исследования слуховой функции, дифференциальная диагностика нарушений слуха.
2. Реализация системного подхода и критического анализа учебной и научной литературы по специальности для разработки алгоритма лечения заболеваний среднего и внутреннего уха и проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями слуха, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.

Основные блоки и темы дисциплины:

Раздел 1. Клиническая анатомия и физиология органа слуха

1. Анатомия наружного, среднего и внутреннего уха.
2. Физиология внутреннего уха.

Раздел 2. Методы исследования слухового анализатора

1. Слуховой паспорт. Камертональные исследования слуха.
2. Тональная пороговая и надпороговая аудиометрия, речевая аудиометрия
3. Акустическая импедансометрия, тимпанометрия.
4. Объективные методы исследования слуха: слуховые вызванные потенциалы, отоакустическая эмиссия, электрокохлеография.

Раздел 3. Диагностика и лечение заболеваний среднего уха

1. Диагностика и лечение острых заболеваний среднего уха: туботит, острый гнойный средний отит, мастоидит.
2. Диагностика и лечение хронических заболеваний среднего уха: экссудативный средний отит, хронический гнойный средний отит, адгезивный средний отит.
3. Подходы к реабилитации пациентов с хроническими заболеваниями среднего уха.

Раздел 4. Диагностика и лечение заболеваний внутреннего уха

1. Диагностика и лечение острой и хронической нейросенсорной тугоухости.
2. Диагностика и лечение болезни Меньера
3. Диагностика и лечение отосклероза
4. Диагностика и лечение лабиринтита
5. Подходы к реабилитации пациентов с патологией внутреннего уха

Раздел 5. Слухопротезирование. Кохлеарная имплантация

1. Слухопротезирование
2. Кохлеарная имплантация

Дисциплина «Реабилитация слуха. Основы слухопротезирования» входит в часть, формируемую участниками образовательной организации Блока 1 и относится к элективным дисциплинам учебного плана по подготовке врачей-ординаторов.

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК (Универсальные компетенции)

УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.

ПК (Профессиональные компетенции)

ПК-1.1 Проводит обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза

ПК-1.2 Назначает лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, контролирует его эффективность и безопасность

ПК-1.3 Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа).

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Доцент



С.А. Азаматова

Зав. кафедрой госпитальной хирургии и
последипломного образования,
канд. мед. наук, доцент



М.С. Болоков