

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.02.2025 02:55:52
Уникальный программный идентификатор:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

учебной дисциплины Б1.О.33 Отоларингология специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика

Цели изучения курса отоларингологии - овладение специальными методами диагностики и лечения заболеваний уха и верхних дыхательных путей. В результате базовой подготовки по оториноларингологии у выпускника высшего медицинского учебного заведения должны быть сформированы врачебное мышление, а также умения, обеспечивающие решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитаций больных при патологии уха и верхних дыхательных путей.

Задачи курса:

1. Ознакомить студентов с распространенностью и значимостью заболеваний уха, носа и горла в общей патологии, с принципами и методами диспансерной работы, отметив значение своевременного их выявления и санации этих органов в профилактике общей заболеваемости и в оздоровлении населения.
2. Показать студентам особенности и возможности исследования ЛОР-органов - эндоскопию, акумстрию, вестибулометрию, ольфактометрию и их значение в общей системе клинического обследования больного.
3. Ознакомить студентов с этиологией, патогенезом, клиническими признаками, профилактикой и лечением болезней уха, носа, глотки и гортани, часто встречающихся и вызывающих осложнения и сопутствующие заболевания.
4. Обучить студентов практическим навыкам и методам оказания экстренной помощи при травмах, инородных телах, кровотечениях и острых заболеваниях ЛОР-органов.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Раздел 1.

Введение. История оториноларингологии. Современные методы диагностики и лечения заболеваний ЛОР-органов

Раздел 2.

Заболевания уха. Острый и хронический средний отит. Внутричерепные отогемные осложнения.

Раздел 3.

Заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные внутричерепные и орбитальные осложнения.

Раздел 4.

Заболевания гортани, глотки.

Раздел 5.

Опухолевые заболевания ЛОР-органов

Раздел 6.

Травмы ЛОР-органов. Кровотечения из ЛОР-органов.

Раздел 7.

Стенозы гортани. Инородные тела ЛОР-органов. Трахеостомия.

Учебная дисциплина «Отоларингология» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи;

ОПК-3.1 Применяет диагностическое оборудование для решения профессиональных задач;

ОПК-3.2 Применяет лечебное оборудование для решения профессиональных задач.

ПКУВ-2 Способен оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме;

ПКУВ-2.1 Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи;

ПКУВ-2.2 Распознает состояния, представляющие угрозу для жизни человека, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;

ПКУВ-2.3 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти;

ПКУВ-2.4 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Клиническую анатомию и физиологию ЛОР органов.
- Эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, дифференциальную диагностику основных заболеваний уха, горла и носа.
- Основы профилактики и лечения ЛОР заболеваний.
- Врачебную тактику при неотложных оториноларингологических состояниях.

Уметь:

- Собирать анамнез у ЛОР больных;
- Выявлять симптомы поражения ЛОР органов, устанавливать топический и предварительный клинический диагноз;
- Оценивать результаты основных (функциональных методов исследования слухового, вестибулярного и обонятельного анализаторов) и дополнительных методов исследования (рентгенограммы околоносовых пазух, носоглотки, гортани, шейного отдела пищевода, костей носа, височной кости, аудиограммы);
- Назначить лечение при основных заболеваниях ЛОР органов;
- Оказать первую врачебную помощь при urgentных заболеваниях ЛОР органов;
- Организовать уход за ЛОР больными.

Владеть:

- Проводить наружный и инструментальный осмотр носа, глотки, гортани и уха;
- Выполнить промывание наружного слухового прохода при серной пробке;
- Проводить взятие мазков со слизистой оболочки полости носа, ротоглотки и с кожи наружного слухового прохода для исследования на микрофлору и определения чувствительности к антибиотикам;

- Инстиллировать капли в нос и уши;
- Вводить в ухо турунду с лекарственным средством;
- Накладывать согревающий компресс на ухо;
- Удалять инородные тела из ротоглотки, полости носа, наружного слухового прохода;
- Производить переднюю и заднюю тампонаду полости носа при носовом кровотечении;
- Накладывать пращевидную повязку;
- Выполнить коникотомию, трахеостомию при молниеносном и остром стенозах гортани.

Дисциплина «Оториноларингология» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **144** часов **4** зачетных единиц.

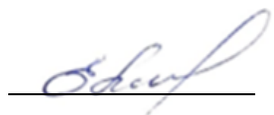
Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик



Басов Ф.В.

Зав. выпускающей кафедрой



Лялюкова Е.А.