Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА**

**(Сеченовский университет)**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Инновации в оториноларингологии»**

Направление подготовки (специальность) 31.05.01 Лечебное дело

Трудоемкость дисциплины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_ зачетных единиц

**Цель освоения дисциплины:**

**Целью дисциплины по выбору «Инновации в оториноларингологии» является повышение качества**  подготовки врача-клинициста, владеющего современными методами клинического наблюдения и анализа данных для принятия правильных решений по диагностике, лечению, профилактике и прогнозу ЛОР-заболеваний. Колоссальные темпы роста объема информации, необходимой для включения в учебный процесс – характерная особенность современного обучения в высшей школе. Внедрение дистанционных форм обучения студентов как в основной курс преподавания специальных клинических дисциплин, так и в дисциплины по выбору, в том числе, оториноларингологии, способствует повышению роли самостоятельной работы студентов и индивидуализации учебного плана, широкому использованию электронных форм обучающих и контролирующих материалов и обеспечению учащихся возможностью удаленного доступа к ним через Интернет и по электронной почте. Дистанционная форма преподавания оториноларингологии как клинической дисциплины приемлема именно для проведения дисциплины по выбору, особенностью которой является выборность студентом, с учетом его подготовленности к восприятию данного курса. Также важным преимуществом дисциплины по выбору является свободный график и темп изучения студентом материала курса, возможность использования дистанционной формы преподавания, а также то, что к его проведению привлекаются опытные, высококвалифицированные преподаватели и научные сотрудники кафедры. Дисциплина по выбору дает возможность каждому студенту значительно повысить уровень теоретической и практической подготовленности, ознакомиться и приобрести определенный опыт в использовании современных методик и технологий в оториноларингологии, лучше, без психологических ограничений, сориентироваться в выборе своей будущей специальности.

**Задачи освоения дисциплины:**

Студент, выполняющий курс дисциплины по выбору на кафедре болезней уха, горла и носа, должен знать:

1. Понятие о клинической оториноларингологии. Ее цели, задачи, основные положения.

2. Основные симптомы и синдромы поражения ЛОР-органов.

3. Современные методы обследования ЛОР-органов.

4. Этиологию, патогенез, клинику основных заболеваний ЛОР-органов.

5. Современные методы диагностики и лечения основных ЛОР-заболеваний.

6. Особенности взаимосвязи патологии ЛОР-органов и других органов и систем.

Студент, выполняющий курс дисциплины по выбору на кафедре болезней уха, горла и носа, должен уметь:

1. Проводить эндоскопический осмотр уха, носа, ротоглотки, носоглотки и гортани (передняя риноскопия, задняя риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия, отоскопия).
2. Исследовать дыхательную и обонятельную функции носа, исследовать слуховую и вестибулярную функции.
3. Оценивать результаты основных и дополнительных методов исследования: тональной пороговой и речевой аудиограмм, надпороговых тестов, тимпанограмм, стабилограмм, магнитно-резонансной и компьютерной томограмм ЛОР-органов.
4. Владеть алгоритмом постановки предварительного диагноза при основных ЛОР-заболеваниях.

**Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Инновации в отриноларингологии» относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла дисциплин по специальности «Лечебное дело».

**Содержание дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема занятия | Вид занятия |
| 1. | Введение.  Болезнь Меньера | Современные взгляды на этиологию и патогенез болезни Меньера. Принципы дифференциальной диагностики. Лечение и реабилитация. |
| 2. | Носовые кровотечения | Этиология, патогенез носовых кровотечений. Методы их остановки и профилактики. Носовые кровотечения, как междисциплинарная проблема. |
| 3. | Ринопластика | Показания к ринопластике, способы коррекции формы наружного носа, принципы восстановления физиологических функций носа, особенности ведения пациентов в пред- и послеоперационном периодах. |
| 4. | Постназальный синдром | Актуальность проблемы, принципы диагностики, значение эндоскопических методов исследования, современные методы лечения. |
| 5. | Лазерная хирургия | Виды хирургических лазеров, применяемых в оториноларингологии, принципы и преимущества лазерных хирургических вмешательств: лазерная септохондрокоррекция, лазерная полипотомия носа, лазерная хирургия при заболеваниях глотки, наружного и среднего уха. |
| 6. | Особенности течения острого среднего отита у детей | Анатомические особенности, предрасполагающие к развитию острого среднего отита у детей. Причины, клиническая картина, лечебная тактика, принципы терапии. |
| 7. | Обонятельные расстройства | Многообразие различных патологий, проявляющихся снижением обоняния. Методики диагностики и лечения расстройств обоняния. |
| 8. | Полипозный риносинусит | Этиология, патогенез, эпидемиология полипозного риносинусита Клиника, современные методы обследования и лечения. Возможности эндоскопической хирургии. |
| 9. | Отосклероз | Этиология, эпидемиология, диагностика и хирургическое лечение отосклероза. |
| 10. | Показания и объем хирургического лечения при экзостозах наружного слухового прохода | Актуальность проблемы экзостозов наружного слухового прохода. Современные возможности МСКТ. Хирургическое лечение. |
| 11. | Ототоксичность | Ятрогенная ототоксичность. Клинические проявления, возможности коррекции слуховых и вестибулярных нарушений токсического генеза. |
| 12. | Реабилитация пациентов после санирующих операций на ухе | Санирующие операции на среднем ухе: показания, техника основных хирургических вмешательств. Современные, эффективные способы хирургической реабилитации. |
| 13. | Современные методы диагностики и лечения хронических патологий гортани у детей | Врожденные заболевания гортани, ларингиты, новообразования, особенности гортанной патологии у детей. Современные методы лечения воспалительных, онкологических болезней гортани и голосовых расстройств. |
| 14. | Рефлексотерапия при функциональных заболеваниях гортани | Этиология, патогенез, распространенность функциональной дисфонии. Принципы и виды рефлексотерапии, акупунктура как важная составляющая комплексного лечения и реабилитации функциональных заболеваний гортани. |
| 15. | Специфические заболевания ЛОР-органов | Сифилис, СПИД, туберкулез, склерома: этиология, патогенез, распространенность, клинические проявления со стороны ЛОР-органов, принципы лечебной тактики. |