

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Детская оториноларингология»

| | |
|--|---------------------|
| Профиль подготовки | Оториноларингология |
| Цикл, раздел учебного плана | Б1.В.ДВ.1.1 |
| Семестр(ы) изучения | 4 семестр |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | зачёт |
| Количество зачетных единиц | 2 |
| Количество часов всего, из них: | 72 |
| лекционные | 14 |
| практические/лабораторные | 14 |
| СРО | 44 |

1. Цель изучения дисциплины

является углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.2. Оториноларингология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина.

- а) универсальные: УК - 5
- б) общепрофессиональные ОПК -4, ОПК-5
- б) профессиональные ПК – 2, ПК – 3.

3. Краткое содержание дисциплины

- 1. История детской оториноларингологии, Роль российских педиатров в становлении специальности.** Детская оториноларингология, как наука. Роль российских педиатров в становлении и развитии детской оториноларингологии.
- 2. Особенности анатомии, физиологии и способов исследования ЛОР органов у детей.** Анатомия наружного и внутреннего носа. Сроки внутриутробного развития наружного носа и околоносовых пазух. Сроки формирования околоносовых пазух, их возрастные особенности. Кровоснабжение полости носа.. Топография околоносовых пазух. Остиомеатальный комплекс. Отделы глотки. Клетчаточные пространства глотки. Принципы и разновидности скрининговых методов исследования. Лимфаденоидное глоточное кольцо (возрастные особенности). Формирование сосцевидного отростка в детском возрасте. Анатомия внутреннего уха. Физиология звукопроводения. Теории слуха. Отделы слухового анализатора..

Способы исследования слуха у детей. Игровая аудиометрия. Объективная аудиометрия. КСВП, отсроченная отоакустическая эмиссия.

- 3. Заболевания носа и околоносовых пазух в детском возрасте.** Врожденные аномалии развития носа и пазух. Классификация. Сроки их лечения, методы лечения. Острый ринит у грудных детей и детей старшего возраста. Связь атопического дерматита, аллергического ринита и бронхиальной астмы. Синуситы. Патогенез, способы дренирования. Максиллярный синусит, фронтит, этмоидит, сфеноидит. Клинические проявления.
- 4. Заболевания глотки у детей.** Гипертрофия лимфаденоидного кольца глотки. Причины возникновения. Частота у взрослых и детей. Гипертрофия небных миндалин. Степени гипертрофии. Клинические проявления. Принципы лечения. Тонзиллотомия и тонзилэктомия.. Аденоиды и аденоидиты у детей..Ангина – этиология, классификации. Клиника, принципы лечения ангин. Паратонзиллиты. Классификация. Клинические проявления. Тактика лечения. Хронический тонзиллит.
- 5. Заболевания гортани и трахеи у детей.** Классификации. Острый эпиглоттит. Тактика лечения. Острый хордит. Причины, клиника, лечение. Подголосовой ларингит. Возрастные предпосылки возникновения. Клиника, лечение. Интубация. Показания, разновидности. Трахеотомия. Показания. Техника выполнения. Ларингоспазм. Стридор новорожденных Причины возникновения. Ларинготрахеомалация – тактика оториноларинголога.
- 6. Заболевания наружного и среднего уха в детском возрасте.** Острый гнойный средний отит. Клинические проявления. Принципы лечения. Парацентез. Показания. Техника выполнения. Антрит и мастоидит у детей. Мастоидит. Антромастоидотомия. Хронический гнойный средний отит. Эпи- и мезотомпанит клиника. Карлес височной кости, холестеатома. Общеполостная операция, тимпаноластика.
- 7. Заболевания группы прогрессирующей тугоухости у детей.** Секреторный отит. Патогенез. Продувание слуховой трубы. Шунтирование барабанной полости. Лабиринтит. Диффузный и ограниченный. Патогенез. Клиника. Принципы лечения. Сенсоневральная тугоухость. Причины. Принципы лечения. Отосклероз. Патогенез. Клиника. Принципы лечения. Врожденные пороки развития среднего уха, изолированные и комбинированные. Лечебная тактика. Слухопротезирование. Принципы мониторинга слуха у новорожденных.

- 8. Инородные тела ЛОР органов у детей.** Инородные тела дыхательных путей. Характер, преимущественная локализация. Инородные тела гортани. Локализация. Стадии аспирации и постаспирационная инородного тела дыхательных путей. Инородные тела трахеи. Симптом баллотирования. Инородные тела бронхов. Типы бронхостеноза. Принципы диагностики и удаления инородных тел. Инородные тела глотки и пищевода. Принципы диагностики и удаления. Инородные тела носа. Симптомы. Удаление. Инородные тела наружного слухового прохода. Локализация. Принципы удаления.
- 9. Отогенные и риногенные глазничные и внутричерепные осложнения.** Классификация. Отогенные менингиты. Клиника. Изменения ликвора. Принципы лечения. Отогенные и риногенные абсцессы мозга. Клиника, принципы диагностики.
- 10. Опухоли ЛОР органов у детей.** Доброкачественные и злокачественные опухоли ЛОР органов. Принципы классификации, диагностики и лечения.