**Учебная нагрузка на кафедре болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей по учебной программе ФГОС-3+ (2019) и учебному плану (2019)**

1. **Лечебный факультет**. Специальность 31.05.01

8 семестр. 2 блока по 10 групп, 3 блока по 9 групп (47 групп) 22ч лекции.50ч практ.зан. = 72ч

Итого: 110ч лекции. 250ч практ.зан. = 360ч

1. **Педиатрический факультет**. Специальность 31.05.02

7 семестр. 5 блоков по 3 группы (15 гупп) 20ч лекции. 52ч практ.зан. = 72ч

Итого: 100ч лекции. 260ч практ.зан. = 360ч

1. **Стоматологический факультет**. Специальность 31.05.03
2. семестр. 2 блока по 3 группы, 4 блока по 2 группы (14 групп) 14ч лекции. 34ч практ.зан. = 48ч

Итого: 84ч лекции. 204ч практ.зан. = 288ч

1. **Медико-профилактический** **факультет.** Специальность 33.05.01

7 семестр. 1 блок (3 группы) 16ч лекции. 38ч практ.зан. = 54ч

Итого: 16ч лекции. 38ч практ.зан. = 54ч

**План лекций на лечебном ф-те на 2019 г 8 семестр (2-х часовые)**

1. Краткий очерк отечественной оториноларингологии.
2. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования органа слуха
3. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования органа равновесия
4. Острые наружные и средние отиты.
5. Хронические гнойные средние отиты.
6. Отогенные внутричерепные осложнения. Негнойные заболевания уха.
7. Заболевания носа и околоносовых пазух (острые и хронические).
8. Заболевания глотки (острые и хронические).
9. Заболевания гортани (острые и хронические).
10. ЛОР-онкология.
11. Травмы и инородные тела ЛОР-органов.

**План практических занятий на лечебном ф-те на 2019 г (2-хчасовые)**

1. Методика и техника эндоскопического исследования ЛОР-органов.
2. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования слухового анализатора.
3. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора.
4. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки.
5. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи, бронхов и пищевода.
6. Заболевания наружного уха.
7. Острый средний отит. Особенности клинического течения у детей. Мастоидит.
8. Хронические гнойные средние отиты. Тимпанопластика.
9. Отогенные внутричерепные осложнения.
10. Негнойные заболевания среднего и внутреннего уха.
11. Слухопротезирование.
12. Острые риниты.
13. Острые синуситы.
14. Хронические риниты и синуситы.
15. Аллергические риниты и синуситы. Полипоз носа и околоносовых пазух.
16. Орбитальные и внутричерепные риногенные осложнения.
17. Острый фарингит. Ангины. Абсцессы глотки.
18. Хронические заболевания глотки. Гипертрофия небных и глоточной миндалин.
19. Острые воспалительные процессы гортани. Острый стеноз гортани.
20. Хронические ларингиты. Хронические стенозы гортани.
21. Травмы ВДП, трахеи, бронхов, пищевода и уха. Носовое кровотечение.
22. Инородные тела ВДП, трахеи, бронхов, пищевода и уха.
23. Опухоли ВДП и уха доброкачественные.
24. Опухоли ВДП и уха злокачественные.
25. Инфекционные гранулемы ВДП и уха. Гранулематоз Вегенера. СПИД.

**План лекций на педиатрическом ф-те на 2019 г 7 семестр (2х часовые)**

1. Клиническая анатомия наружного, среднего и внутреннего уха. Физиология и методы исследования слухового и вестибулярного анализатора.

2. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования носа, придаточных пазух носа, глотки, гортани, трахеи, бронхов и пищевода.

3. Заболевания наружного уха. Острый средний отит. Мастоидит.

4. Хронические гнойные средние отиты. Осложнения местные и внутричерепные.

5. Негнойные заболевания среднего и внутреннего уха. Тугоухость, глухота.

6. Острые и хронические заболевания носа и придаточных пазух носа.

7. Острые и хронические заболевания глотки.

8. Острые и хронические заболевания гортани, трахеи.

9. Травмы и инородные тела верхних дыхательных путей и уха.

10. Опухоли и инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей и уха.

**План практических занятий на педиатрич-м фак-те на 2019 г (4-х час)**

1. Эндоскопические методы исследования ЛОР-органов.

2. Клиническая анатомия наружного, среднего и внутреннего уха.

Физиология и методы исследования слухового и вестибулярного анализатора.

3. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования носа, придаточных пазух носа, глотки, гортани, трахеи, бронхов и пищевода.

4. Заболевания наружного уха. Острый средний отит. Мастоидит.

5. Хронические гнойные средние отиты.

6. Отогенные осложнения местные и внутричерепные.

7. Негнойные заболевания среднего и внутреннего уха. Тугоухость, глухота.

8. Острые и хронические заболевания носа и придаточных пазух носа.

9. Острые и хронические заболевания глотки.

10. Острые и хронические заболевания гортани, трахеи.

11. Травмы и инородные тела верхних дыхательных путей и уха.

12. Опухоли и инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей и уха.

13. Защита истории болезни курируемого больного, практические навыки.

**План лекций на стоматолог-м ф-те на 2019 г 7 семестр (1 часовые)**

1. Клиническая анатомия наружного, среднего и внутреннего уха.

2. Физиология и методы исследования слухового и вестибулярного анализатора.

3. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования носа, придаточных

пазух носа, глотки. Методы исследования.

4. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи

бронхов и пищевода.

5.Острые воспалительные заболевания уха (фурункул, острый средний отит,

мастоидит).

6. Хронические воспалительные заболевания среднего уха (мезотимпанит,

эпитимпанит).

7. Отогенные внутричерепные осложнения и отогенный сепсис.

8. Негнойные заболевания среднего и внутреннего уха.

9. Деформация носовой перегородки, синехии и атрезии полости носа, абсцесс и

гематома носовой перегородки. Носовое кровотечение.

10. Острые и хронические воспалительные заболевания носа и придаточных пазух

11. Острые и хронические заболевания глотки (фарингит, ангина, абсцессы глотки,

фарингомикоз, хронический тонзиллит, аденоиды)

12. Острые и хронические заболевания гортани (ларингиты, острый отек гортани,

дифтерия гортани, ложный круп, стенозы гортани, парезы и параличи).

13. Травмы и инородные тела верхнего отрезка дыхательных путей.

14. Опухоли и инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей.

**План практ-х занятий на стом-м ф-те на 2019 г 7 семестр (2-х часовые)**

1.Эндоскопические методы исследования ЛОР-органов.

2. Клиническая анатомия наружного, среднего и внутреннего уха.

3. Физиология и методы исследования слухового и вестибулярного анализатора.

4. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования носа, придаточных

пазух носа, глотки. Методы исследования.

5. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи

бронхов и пищевода.

6.Острые воспалительные заболевания уха.

7. Хронические воспалительные заболевания среднего уха .

8. Отогенные внутричерепные осложнения и отогенный сепсис.

9. Негнойные заболевания среднего и внутреннего уха.

10. Деформация носовой перегородки, синехии и атрезии полости носа, абсцесс и

гематома носовой перегородки. Носовое кровотечение.

11. Острые и хронические воспалительные заболевания носа и придаточных пазух.

12. Острые и хронические заболевания глотки.

13. Острые и хронические заболевания гортани.

14-15. Травмы и инородные тела верхнего отрезка дыхательных путей.

16-17. Опухоли и инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей.

**План лекций на мед/проф. ф-те на 2019 г 7 семестр (2-х часовые)**

1. Краткий очерк отечественной оториноларингологии.

Клиническая анатомия, физиология и методы исследования органа слуха и

равновесия.

1. Острые и хронические гнойные средние отиты.
2. Отогенные внутричерепные осложнения. Негнойные заболевания уха.
3. Заболевания носа и околоносовых пазух (острые и хронические).
4. Заболевания глотки (острые и хронические).
5. Заболевания гортани (острые и хронические).
6. ЛОР-онкология.
7. Травмы и инородные тела ЛОР-органов.

**План практ-х занятий на мед/проф. ф-те на 2019 г 7 семестр (4-х час.)**

1. Методика и техника эндоскопического исследования ЛОР-органов.

2. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования слухового анализатора. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора.

3. Клиническая анатомия, физиология носа, околоносовых пазух, глотки. Методы их исследования. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи, бронхов и пищевода.

4. Заболевания наружного уха. Острый средний отит. Особенности течения у взрослых и у детей. Хронические гнойные средние отиты. Разновидности. Консервативные и хирургические методы лечения.

5. Отогенные внутричерепные осложнения. Негнойные заболевания среднего и внутреннего уха. Глухота и глухонемота. Классификация тугоухости. Слухопротезирование.

7.Острые риниты и синуиты. Роль ОРВИ в возникновении риносинуитов.

Хронические риниты и синуиты. Синобронхиты. Внутричерепные и орбитальные риногенные осложнения. Аллергические риниты и риносинуиты. Специфическая и неспецифическая гипосенсибилизация.

8.Острые фарингиты, ангины, острый аденоидит. Гнойные процессы

глотки. Хронический фарингит. Хронический тонзиллит. Хронический аденоидит. Консервативные и физиотерапевтические методы лечения тонзиллитов.

9. Острые ларингиты. Стенозирующие ларинготрахеобронхиы. Интубация.

Хронические ларингиты. Рубцовые стенозы гортани.

10.Травмы и инородные тела верхних дыхательных путей, трахеи и бронхов.

Опухоли верхних дыхательных путей и уха. Диагностика. Лечение.

Инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей. СПИД.