

Требования к уровню подготовленности студентов

Студент должен знать:

1. Роль и значение анатомо-физиологических особенностей ЛОР-органов. Особенности у детей.
2. Особенности кровоснабжения и иннервации ЛОР-органов.
3. Лимфоидное глоточное кольцо и его значение для организма ребенка. Гипертрофии лимфоидных тканей.
4. Возрастные особенности в развитии околоносовых пазух и их значение при патологии.
5. Этиопатогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику и лечение острых и хронических ринитов.
6. Особенности в течении острых и хронических синуситов. Развитие риногенных внутриорбитальных и внутричерепных осложнений.
7. Особенности хирургического лечения при лечении заболеваний носа околоносовых пазух.
8. Принципы задней тампонады носа и уход за больным.
9. Дифференциальную диагностику ангины.
10. Признаки хронического тонзиллита и его классификацию.
11. Цель и значение диспансеризации больных с хроническим тонзиллитом.
12. Принципы лечения гнойных процессов глотки и шеи.
13. Диагностику и принципы лечения инородных тел дыхательных путей и пищевода.
14. Ложный и истинный круп, их дифференциальную диагностику и лечение.
15. Методы консервативного и хирургического лечения стенозов гортани.
16. Дифференциальную диагностику опухолеподобных заболеваний гортани и их лечение.
17. Добро- и злокачественные новообразования гортани, их лечение.
18. Врожденные пороки развития уха у детей.
19. Методы исследования слуховой и вестибулярной функций уха у детей.
20. Заболевания ушной раковины и наружного слухового прохода.

21. Острые и хронические гнойные заболевания уха и их хирургическое лечение.
22. Пути проникновения инфекции во внутреннее ухо.
23. Принципы лечения пациентов с лабиринтитом.
24. Дифференциальная диагностика лабиринтитов и негнойных заболеваний внутреннего уха и их лечение.
25. Пути развития отогенных внутричерепных осложнений, их клинику и лечение.
26. Дифференциальную диагностику менингитов.
27. Экспертизу трудоспособности плохослышащих больных, их реабилитация.
28. Роль рентгенологического исследования в клинике патологии ЛОР-органов.

Студент должен уметь:

1. При осмотре и лечении заболеваний носа

1. Производить риноскопию (переднюю и заднюю)
2. Приготовить носовые зонды (ватнички)
3. Смазывать, очищать носовые ходы, зондировать носовую полость
4. Инсуфлировать лекарственные вещества в нос
5. Удалять инородные тела носа
6. Наложение пращевидной повязки на нос
7. Исследование обоняния
8. Чтение рентгенограмм
9. Производить переднюю тампонаду носа

2. При осмотре и лечении больных с заболеваниями глотки:

1. Производить орофарингоскопию, выявлять симптомы хронического тонзиллита, гипо- и эпифарингоскопию
2. Смазывать миндалины и заднюю стенку глотки
3. Инсуфлировать и инстиллировать лекарственные вещества в глотку
4. Промывать лакуны миндалин
5. Удалять инородные тела глотки
6. Наложить компресс на п/челюстную область
7. Производить пальцевое исследование носоглотки

3. При осмотре и лечении больных с заболеваниями гортани:

1. Производить непрямую ларингоскопию

2. Иметь представление о прямой ларингоскопии
3. Производить пальпацию гортани
4. Производить инстилляцию лекарственных веществ в гортань
5. Обращаться с трахеотомической трубкой

4. При осмотре и лечении больных с заболеваниями уха:

1. Производить отоскопию
2. Приготовить ушной зонд (ватник)
3. Произвести туалет уха (ватничком и промыванием)
4. Вводить в ухо марлевую турунду
5. Промывать ухо с удалением серной пробки
6. Продувать уши баллоном Политцера
7. Наложить согревающий компресс на ухо
8. Исследовать ухо речью и камертонами
9. Читать слуховой паспорт и аудиограммы
10. Читать рентгенограммы сосцевидных отростков