**Тема «Заболевание гоpтани (остpый и хpонический лаpингит, остpый лаpинготpахеит, отёк, дифтеpия, остpые и хpонические стенозы гоpтани, иноpодные тела, опухоли). Заболевания пищевода. Инородные тела трахеи и бронхов»**

Изучите соответствующий раздел в учебнике и лекцию по данной теме.

Обратите внимание на следующее:

1. Этиопатогенез, клиника и лечение острого ларингита.

2. Острый подскладковый ларингит, клиника и лечение.

3. Острый стенозирующий ларинготрахеит, этиопатогенез, клиника и лечение.

4. Клиника, диагностика и лечение инородных тел гортани, трахеи и бронхов.

5. Клиника, диагностика и лечение инородных тел пищевода.

6. Что такое врожденный стридор?

7. Причины острых стенозов гортани и трахеи.

8. 4 стадии стеноза гортани и трахеи.

9. Продленная эндотрахеальная интубация, ее опасности.

10. Трахеотомия, показания, техника, ошибки и осложнения. Уход за трахеотомической трубкой.

11. Этиопатогенез, клиника и лечение хронического ларингита.

12. Хронические стенозы гортани, этиопатогенез, клиника и лечение.

13. Отек гортани, клиника, диагностика и лечение.

14. Ларингоспазм у детей.

15. Химические ожоги и рубцовые стенозы пищевода, клиника, диагностика, методы лечения.

**Вопросы:**

1. В каком отделе, у кого и почему возникают проблемы в гортане при остром ларинготрахеите у детей(смотрите док. Тороповой Л.А. в папке Для студентов,опорные сигналы)?
2. На каком уровне гортани возникает проблема при остром ларинготрахеите у детей ?
3. Клиника стеноза компенсированной стадии?
4. Клиника стеноза субкомпенсированной стадии?
5. Клиника стеноза декомпенсированной стадии?
6. Если 2 ребенка сидят, можем ли мы сказать у кого компенсированная, а у кого субкомпенсированная стадия стеноза?
7. Какая консервативная терапия проводится в каждой стадии и сколько часов?
8. Если консервативная терапия не помогает, что предпринимаем?
9. Почему называется верхняя, средняя и нижняя трахеотомия?
10. В каких отделах пищевода чаще бывает ожог пищевода?
11. Какое вещество проникает глубже при ожоге и почему?
12. Какая первая помощь оказывается при ожоге пищевода?
13. Стадии течения ожога?
14. Что такое супрастеническое расширение, как выявляется?
15. Какие виды бужирования используются при ожоге пищевода в в области диафрагмального сужения ?

***Каждый должен ответить на 3 вопроса:***

Вопрос:

 Ответ:

**1-й по списку-** 1,6,11; **2-й-**2,7,12; **3-й-**3,8,13**; 4-й-**4,9,14; **5-й-**5,10,15;

**6-й-**; **7-й-** как 1-й ; **8-й**-как 2-й и т.д.

**Обоснуйте диагноз**! ( 9 задач в папке «Для студентов» см. Методич. рек. для внеаудиторной работы), надо *обосновать диагноз* и назначить *лечение.*

1-й по списку берет-1задачу, 2-й по списку- 2, ...10-ый-1-ую и т.д.

Готовьте тесты для итогового тестирования.