

**ТЕМА ЗАНЯТИЯ № 1**  
по оториноларингологии для студентов 5 курса лечебного факультета  
в 2004-2005 учебном году  
**«КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НОСА  
И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ»**

Цель занятия:

1. Углубить знания по клинической анатомии и физиологии носа и околоносовых пазух.
2. Освоить методику наружного осмотра и пальпации носа, стенок околоносовых пазух и регионарных лимфатических узлов, переднюю риноскопию, заднюю риноскопию методы оценки дыхательной и обонятельной функций носа; научиться чтению рентгенограмм носа и околоносовых пазух; ознакомиться с другими методами исследования околоносовых пазух.

Вопросы для подготовки к занятию.

1. Наружный нос, его костная и хрящевая основа.
2. Полость носа, ее стенки, топография.
3. Особенности строения слизистой оболочки носа.
4. Кровоснабжение носа. Кровоточивые зоны. Особенности венозного оттока.
5. Иннервация носа.
6. Обонятельный анализатор, проводящие пути и центры.
7. Околоносовые пазухи (передняя и задняя группы).
8. Стенки верхнечелюстной пазухи и их клиническое значение.
9. Стенки лобной пазухи и их клиническое значение.
10. Анатомо-топографические особенности решетчатого лабиринта и клиновидной пазухи.
11. Возрастные особенности полости носа и околоносовых пазух.
12. Функции носа и околоносовых пазух (дыхательная, обонятельная, защитная, резонаторная, слезопроводящая, косметическая).
13. Значение носового дыхания для организма.
14. Наружный осмотр и пальпация носа и стенок околоносовых пазух.
15. Методы исследования полости носа.
16. Функциональные методы исследования носа.
17. Методы исследования околоносовых пазух (рентгенография, томография, ультразвуковое исследование, пункция, зондирование, эндоскопия).