



- ◆ пункции гайморовых пазух;
- ◆ промывание серных пробок;
- ◆ вскрытие паратонзиллярных абсцессов;
- ◆ вскрытие атером, гематом ЛОР-органов;
- ◆ удаление инородных тел ЛОР-органов;
- ◆ радиохирургическая коагуляция грануляций задней стенки глотки;
- ◆ каутеризация сосудов носовой перегородки при носовых кровотечениях;
- ◆ парацентез барабанной перепонки;
- ◆ продувание слуховых труб по Политцеру;
- ◆ биопсии ЛОР органов и др.

Физиотерапия – комплексное применение различных физических факторов ускоряющих процесс выздоровления (светолечение, электрофорез, электростимуляция, магнитотерапия, вибромассаж, ультразвуковая терапия, спелеотерапия, ингаляции и др.)

Эфферентная терапия: лазерное ультрафиолетовое облучение крови (ЛУФОК), ультрафиолетовое облучение крови (УФО), внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК), озонотерапия, мембранный плазмаферез.

Хирургическое лечение проводится при следующей патологии:

- ◆ искривление носовой перегородки;
- ◆ вазомоторный ринит (хроническая заложенность носа, «нафтизиновая» зависимость);
- ◆ посттравматическая деформация наружного носа;
- ◆ полипы носа, полипы гайморовых пазух (полипозный гайморозтмоидит);
- ◆ инородное тело гайморовой пазухи;
- ◆ хронический гайморит;
- ◆ киста гайморовой пазухи;
- ◆ доброкачественные образования уха, глотки, гортани и носа;
- ◆ храп;
- ◆ хронический тонзиллит, гипертрофия небных миндалин;
- ◆ чрезмерное отстояние ушных раковин (лопоухость) и др.

Операции выполняются под местной анестезией или под общим наркозом (решается индивидуально).

В МЦ «Академия» используют три основных метода выполнения хирургических операций:

- ◆ Эндоскопический;
- ◆ Радиоволновой;
- ◆ Шейверный.

Эндоскопический метод – оперативное вмешательство осуществляется через небольшое отверстие, в которое вводится миниатюрный зонд (эндоскоп) с подсветкой и оптической системой на конце. Главное преимущество этой технологии: нет необходимости делать большой разрез, что уменьшает травматичность и сокращает период реабилитации.

Радиоволновой метод является щадящим для здоровых тканей – зона воздействия максимально точна, врач имеет возможность контролировать глубину проникновения в ткани, что позволяет избежать кровотечений и связанных с этим осложнений.

Преимущества методики: быстрое заживление тканей, короткий восстановительный период и отсутствие образования послеоперационных рубцов.

Шейверный метод хирургического вмешательства заключается в использовании специального инструмента (шейвера или микродебридера) в виде полой трубки с режущим вращающимся лезвием в защитном кожухе. Этот метод позволяет удалять очаги патологических тканей без повреждения здоровых участков. Время операции существенно сокращается, уменьшается ее травматичность.

Лицензия № ЛО-73-01-001457,
выдана Министерством здравоохранения
и социального развития Ульяновской области 11.09.2015

Диагностика и лечение ЛОР заболеваний

 **КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН**

(8422) 61-26-26 (многоканальный)

 **АДРЕСА**

Ульяновск

Засвияжский район.....ул. Стасова, 18

Ленинский район.....ул. Бебеля, 7

Ленинский район.....ул. Репина, 47а

 **САЙТ**

WWW.ACADEMY-MED.RU



Заболевания уха, носа, глотки и гортани характеризуются весьма большой распространенностью и часто встречаются не только в острой форме, но и с хроническим течением.

Лишь квалифицированный подход позволит решить эти проблемы и вернуть Вашей жизни комфорт и полноценность.

ЛОР отделение медицинского центра «Академия» оснащено современным лечебно-диагностическим оборудованием, что позволяет успешно осуществлять диагностику и лечение заболеваний ЛОР органов у взрослых и детей, а также проводить различные манипуляции и стационарзамещающие хирургические вмешательства с пребыванием пациента в послеоперационных палатах в течении нескольких часов.

Сотрудники отделения – специалисты, имеющие большой опыт работы. В отделении работают врачи высшей и первой квалификационной категории.

В МЦ «Академия» применяют широкий спектр исследования ЛОР органов:

- ♦ Видеоэндоскопия;
- ♦ Эхосинусоскопия;
- ♦ Аудиометрия;
- ♦ Микроскопия ЛОР-органов;
- ♦ Лабораторная диагностика;
- ♦ МРТ, КТ и рентгенография.

ВИДЕОЭНДОСКОПИЯ позволяет тщательным образом при большом увеличении обследовать органы, недоступные для обычного визуального осмотра, а при необходимости и выполнять операции. Эндоскопический осмотр дает возможность оценить состояние тканей, выявить степень распространения заболевания и точно определить объем оперативного вмешательства.

ЭХОСИНУСОСКОПИЯ позволяет максимально точно диагностировать состояние парных верхнечелюстных (гайморовых) и лобных пазух носа.

Эхосинусоскопия – безболезненное, безопасное и быстровыполнимое исследование прибором «Sinuscan» (Финляндия), работа которого основана на методе ультразвуковой диагностики и не имеет противопоказаний.

В отличие от традиционной рентгенографии «Sinuscan» может быть использован для диагностики у беременных женщин и детей. Возможность безопасных многократных исследований позволяет получить максимально точную картину состояния пациента и своевременно скорректировать курс лечения при гайморите и фронтите.

АУДИОМЕТРИЯ проводится с целью исследования остроты слуха. При этом определяется индивидуальная чувствительность к звуковым волнам, имеющим различную чистоту. Различают несколько вариантов аудиометрии:

Речевая аудиометрия проводится с помощью разговорной речи и шепота.

Тональная аудиометрия проводится с помощью аудиометра. Через наушники пациенту подается звуковой сигнал, а его задачей является нажатие кнопки в ответ на звук (при условии, что он его слышит).

Компьютерная аудиометрия отличается автоматической обработкой полученных данных с помощью компьютерной программы.

Микроскопия ЛОР-органов осуществляется с помощью специальной аппаратуры (микроскопов). Исследование позволяет наиболее точно диагностировать патологические процессы среднего уха, барабанной перепонки, наружного слухового прохода, проводить лечебные мероприятия, микрохирургические операции и контроль в послеоперационном периоде.

Лабораторная диагностика

Посев на микрофлору позволяет выявить патогенную микрофлору и определить ее чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам.

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ (МРТ) и КОМПЬЮТЕРНАЯ (КТ) томография ЛОР-органов наиболее часто используется для определения локализации очага патологии, аномалии и пороков развития органов этой системы.

Рентгенография – быстрая и информативная диагностика при гайморите, фронтите, травмах ЛОР-органов. Позволяет определить наличие или отсутствие в носовых пазухах скоплений гноя или жидкости, диагностировать кисты, инородные тела гайморовых пазух, выявить переломы костей носа и пазух. Специальная подготовка перед рентгенографией не требуется. Противопоказанием к процедуре является беременность.

Консервативное лечение заболеваний ЛОР-органов в медицинском центре «Академия» включает в себя:

- ♦ Медикаментозную терапию;
- ♦ Манипуляции и процедуры;
- ♦ Физиотерапию;
- ♦ Эфферентную терапию.

Медикаментозная терапия включает назначение антибактериальных, противовоспалительных, десенсибилизирующих, дезинтоксикационных препаратов согласно современным стандартам лечения.

Манипуляции и процедуры:

♦ **«кукушка»** – промывание придаточных пазух носа методом перемещения жидкости (вакуум-дренаж), беспункционный метод лечения гайморита.

♦ **«Ямик»** – лечение синуситов беспункционным способом с помощью уникального прибора – **синус-катетера**, который позволяет проводить лечение гайморита и фронтита без «прокола». Процедура проводится под местной анестезией, хорошо переносится пациентами.

♦ промывание лакун миндалин антисептическими растворами;

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО
СПЕЦИАЛИСТОМ**