

Перечень навыков, которыми должны обладать студенты 6 курса по дисциплине «Оториноларингология» для подготовки к ОСКИ-2

1. Студентам нужно уметь выполнять манипуляции, используемые при неотложных состояниях в практике врача-оториноларинголога (согласно списку 1).

<i>Список 1. Перечень практических навыков, которые выносятся на экзамен:</i>
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Коникотомия;• Передняя тампонада носа. |
|---|

2. Уметь собрать, проанализировать анамнез и провести физикальное обследование пациента с патологией ЛОР-органов. Уметь установить наиболее вероятный диагноз заболевания путем анализа имеющихся клиничко-анамнестических данных (согласно списку 2).

<i>Список 2. Перечень заболеваний, которые выносятся на экзамен:</i>

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Острый бактериальный тонзиллит;• Острый гнойный риносинусит;• Острый катаральный средний отит;• Острый гнойный средний отит, мастоидит;• Острый флегмонозный ларингит, осложненный стенозом гортани 2 степени;• Дифтерия глотки;• Паратонзиллярный абсцесс;• Хронический аллергический ринит. |
|--|

3. Студент должен уметь выполнять навыки осмотра пациента и правильно интерпретировать данные осмотра (согласно списку 3).

<i>Список 3. Перечень навыков по осмотру пациента, которые выносятся на экзамен:</i>

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Наружный осмотр пациента. (Осмотр кожных покровов ЛОР-органов.);• Пальпация ЛОР-органов;• Перкуссия придаточных пазух носа и сосцевидных отростков (Фронтальная и верхнечелюстные пазухи.);• Передняя риноскопия;• Отоскопия; |
|---|

- Фарингоскопия;
- Непрямая ларингоскопия.

4. Уметь составить диагностический алгоритм, интерпретировать полученные результаты лабораторных методов исследования у больных с патологией ЛОР-органов (согласно списку 4).

Список 4. Лабораторные исследования, которые выносятся на экзамен:

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой;
- Общий анализ мочи, анализ мочи по Зимницкому и по Нечипоренко ;
- Бактериальный посев из зева и носовой полости на ВЛ;
- Бактериальные посевы из ЛОР-органов с антибиотико-резистентностью;
- Коагулограмма;
- Биохимические исследования крови.

5. Уметь составить диагностический алгоритм, провести и интерпретировать результаты инструментальных методов исследования у больных с патологией ЛОР-органов (согласно списку 5).

Список 5. Инструментальные исследования, которые выносятся на экзамен:

- Рентгенологические исследования ЛОР-органов;
- КТ- исследования ЛОР-органов;
- Эндоскопические исследования ЛОР-органов;
- Электрокардиография.