

Занятие 1.

Клиническая анатомия и физиология носа и околоносовых пазух. Методы их исследования

Задание для самоподготовки и СУРС

Цель работы: углубление основных теоретических и практических знаний по данной теме.

Практическая отработка полученных знаний, совершенствование мануальных умений и навыков риноскопии.

Варианты заданий для самоподготовки.

- Выполните переднюю риноскопию.
- Выполните заднюю риноскопию.
- Оцените результаты лучевого исследования носа, ОНП.
- Подготовьте реферативные сообщения на темы СУРС:

Вопросы:

1. Назовите кости и хрящи наружного носа.
2. Перечислите анатомические образования стенок полости носа.
3. Из каких образований состоит носовая перегородка.
4. Назовите четыре носовых хода и три носовые раковины.
5. Что открывается в верхний, средний и нижний носовые ходы?
6. Где находятся скопления кверноватой ткани в полости носа?
7. Назовите основные источники кровоснабжения носа и ОНП.
8. С какими анатомическими образованиями граничит ВЧП.
9. Какие образования окружают клиновидную пазуху.
10. С чем граничит лобная пазуха.
11. Назовите функции носа.
12. Какие функции выполняют ОНП.
13. Назовите пути оттока крови из полости носа и ОНП.
14. Перечислите методы исследования носа и ОНП.
15. Правила работы с налобным рефлектором.
16. Что оценивается при передней риноскопии.
17. Перечислите виды лучевого исследования носа и ОНП.

Задания для СУРС

1. Ведение конспекта по теме.
2. Решение ситуационных задач.
3. Реферирование статей за последние 5 лет журналов «Оториноларингология. Восточная Европа», «Российская оториноларингология», «Вестник оториноларингологии».
4. Просмотр видеофильмов по отработке практических навыков и проведению оперативных вмешательств.
5. Решение тестов по теме.