**1-Тема «Методика и техника эндоскопического исследования ЛОР-оpганов. Клиническая анатомия и физиология носа, околоносовых пазух, методы исследования»**

 Изучите соответствующий раздел в учебнике и лекцию по данной теме.

На сайте в документах Тороповой Л.А. папки по темам, которые необходимо проработать.

Выполнить задания по теме в документе Microsoft Word и отправлять в сообщении прикреплением преподавателю.

Методы и техника стандартного, эндоскопического исследования ЛОР-органов-посмотреть видео.

1. Кости и хрящи, образующие наружный нос
2. Кровоснабжение полости носа.
3. Латеральная стенки полости носа- чем образована
4. Схематично носовые раковины и носовые ходы- обозначьте *(Рисунок)*
5. Где располагается общий носовой ход?
6. С помощью каких методов мы можем рассмотреть внутренние структуры носа?
7. Почему в преддверии носа может быть фурункул?
8. Особенности строения слизистой оболочки дыхательной и обонятельной областей носа?
9. Что такое ольфактометрия, что используется для ее проведения?
10. Проводящие пути обонятельного анализатора.
11. Что такое аносмия?
12. Как выполняется защитная функция носа?
13. Функции носа. (Посмотрите на сайте в документах Тороповой Л.А.в папке Для студентов- «Опорные сигналы»). Напишите, какая функция не нарисована.
14. Где в носовой полости находится кавернозная ткань, это артериальное или венозное образование?
15. Где располагается Киссельбахово сплетение, оно артериальное или венозное?
16. В какие сосуды происходит отток венозной крови из носа?
17. В какие лимфоузлы происходит отток лимфы из полости носа?
18. Каким нервом осуществляется чувствительная иннервация полости носа?
19. В какой носовой ход открывается носослезный канал?
20. Где располагается обонятельная область?
21. Стенки верхнечелюстной пазухи, с чем граничит и в какой носовой ход открывается пазуха?
22. Какие клетки решетчатой пазухи с чем они граничат, в какой носовой ход открываются?
23. Клиническая анатомия лобной пазухи: с чем граничат стенки, в какой носовой ход открывается пазуха?
24. Клиническая анатомия основной пазухи: с чем граничат стенки, в какой носовой ход открывается пазуха?
25. Какие пазухи открываются в средний носовой ход?
26. Какие пазухи открываются в верхний носовой ход?
27. Какой метод обследования околоносовых пазух более информативен?
28. Какой путь распространения гнойной инфекции из носа и околоносовых пазух в орбиту наиболее част и опасен?
29. Какой наиболее частый путь распространения гнойной ин­фекции из носа и околоносовых пазух в полость черепа?

Схематично отметьте точки проекции пальпации выхода тройничного нерва и проекции околоносовых пазух*. (Рисунок)*

Каждый рисует 2 рисунка!

Разберите тесты и задачи в конце темы.

*Вам помогут «Опорные сигналы», «Методические рекомендации по внеаудиторной работе», материалы по теме занятия.*

Каждый должен ответить на тесты по теме,ответить на 3 вопроса.

Конкретное задание будет дано в 11 час. Ответ необходимо написать до 12 час. Рисунки должны быть уже готовы, вы их располагаете вместе с текстом ответов или прикреплением в личку преподавателя.