

# Встречи

## Показ результатов / корректировка пути (01.03.2024)

### Перегородка

Вопросы:

1. Корректность идеи с началом пути от сошника
2. Корректность идеи поиска носа по выпуклой оболочке
3. Верхний и нижний предел перегородки
4. Параметры для оценки геометрии перегородки
5. Допустимость предположения геометрической направленности КТ (только профиль или перевёрнуто)

### Пазухи

Вопросы:

1. Корректность выделения трёхмерного тела
2. Обоснованность вычитания фона КТ
3. Корректность пределов оцениваемого объёма и числа пазух
4. Какие площади отверстий на краях пазух обсчитывать

## Рассказ о проекте

[Запись встречи](#)

## Обсуждение актуальных задач (28.10.2022)

Участники: Раковский А.В., [Евгений Калишенко](#)

*Актуальные задачи в порядке возрастания сложности:*

1. Поиск и выделение:
  - Носовой перегородки
  - Полипов, аденоидов и т.п.
  - Решётчатых артерий
2. Определение:
  - Искривления перегородки
  - Узкого места и расчёт площади дыхательных пазух
  - Утолщения слизистой оболочки
3. Хватает ли дыхания на основе отношения индекса массы тела и площади дыхательного проствета? (показано ли хирургическое лечение храпа)

4. Расчёт пути проведения инфундибулотомии
5. Учёт газодинамических эффектов и моделирование дыхательного процесса

*Технические моменты:*

1. Выбрать открытое средство для реализации функциональных расширений (3d slicer, invesalius и т.п.)
2. На первом этапе не рассматривать работу с движками для моделирования физики процессе (например, Unreal Engine для моделирования газодинамики на основе 3D-модели по КТ)
3. Ограничения на операционную системы: отсутствуют, сейчас примеряется Windows, разработку желательно вести с прицелом на кроссплатформенность Linux/Windows
4. Тестовые данные по КТ могут быть предоставлены для анализа по договорённости

From:  
<http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link:  
<http://wiki.osll.ru/doku.php/projects:otolaryngologist:meetings?rev=1709242289>

Last update: **2024/03/01 00:31**

