



Российский университет  
дружбы народов

## Билатеральный полип среднего уха у кошки (клинический случай)

Выполнила: Попова Светлана СВ-41  
Преподаватель: Трошина Н.И.



# Anamnesis vitae



Вид: кошка



Порода: мейн-кун



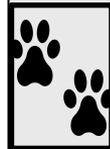
Пол: мужской



Возраст: 8 месяцев



Вакцинальный статус:  
Nobivac Tricat Trio +  
Rabies



Содержание: дома  
большое количество  
кошек и одна собака



## Anamnesis morbi

Со слов владельцев, кот несколько дней был менее активным, больше спал.

Непосредственно перед появлением стойкого наклона головы вправо кота за холку схватила собака.





# Дифференциальная диагностика

Травма  
шейного  
отдела  
позвоночника

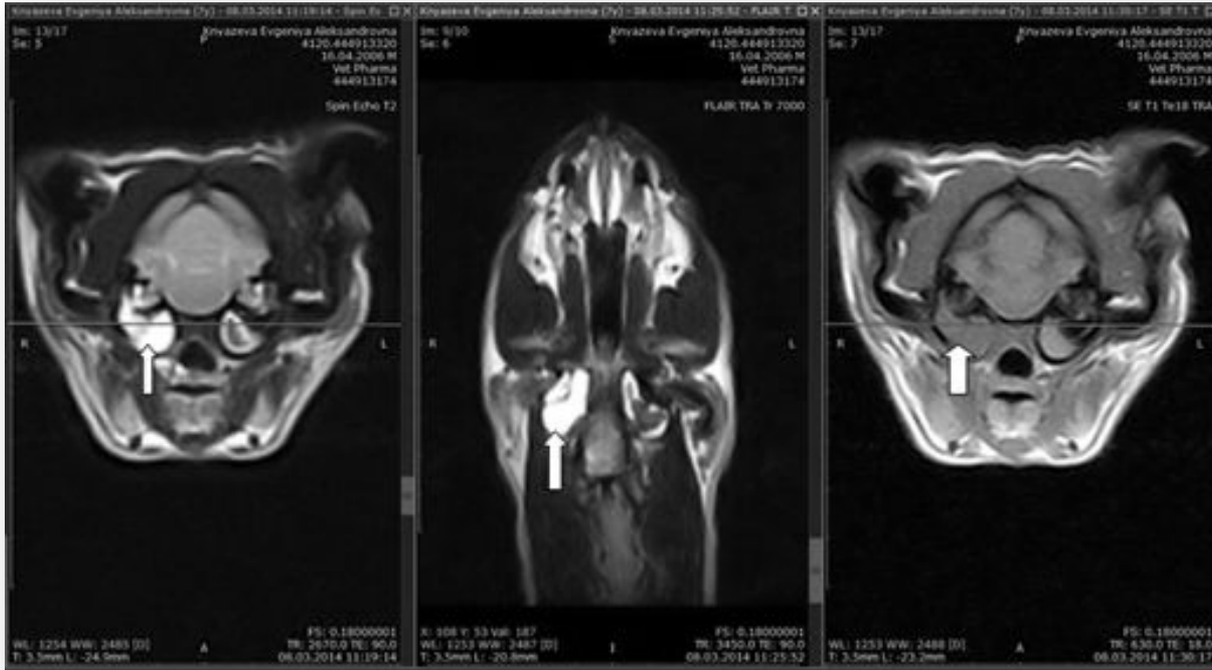
Поражение  
головного  
мозга  
(энцефалит,  
н/о, травма)

Ушная  
патология  
(отит, полип,  
ИТ,  
инфекция,  
отодектоз)





# МРТ-диагностика



Полип среднего уха  
(обозначен  
стрелкой)



## Лечение и прогноз

Учитывая клиническую картину и результаты магнитно-резонансной томографии, решено провести оперативное вмешательство – двустороннюю буллотомию (прогноз осторожный).





# Протокол операции

В барабанном пузыре справа и  
слева определяется  
незначительное количество  
гнойно-содержимого

Билатерально  
определяется полип  
среднего уха  $d = 0.7 \text{ см}$

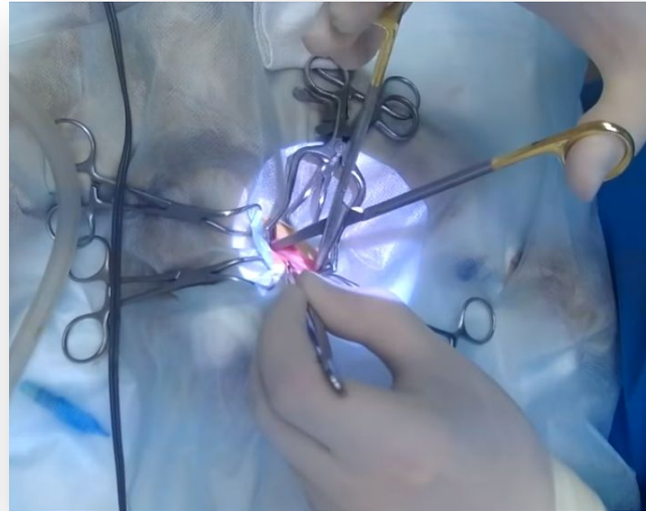
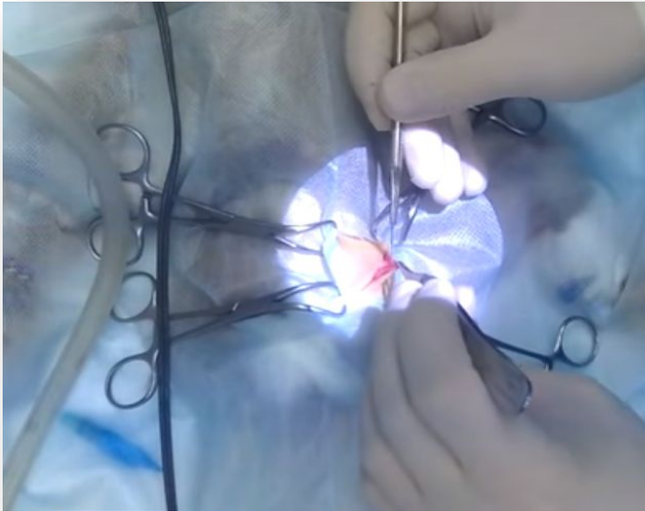
Кость барабанного пузыря утолщен

Ревизия



## Этапы операции

*Линейный вентральный доступ к барабанному пузырю*





## Этапы операции

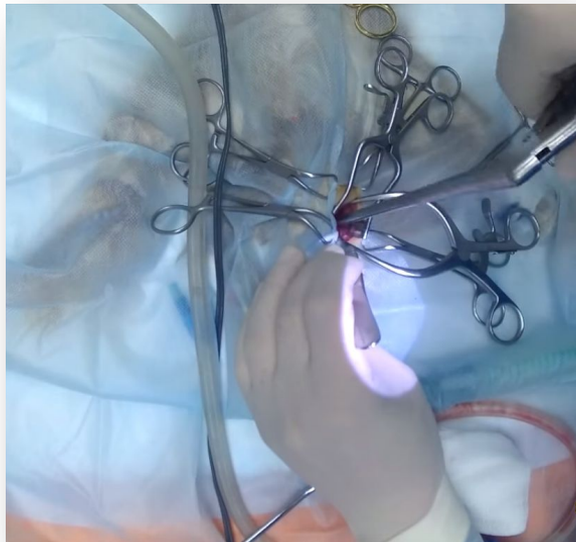
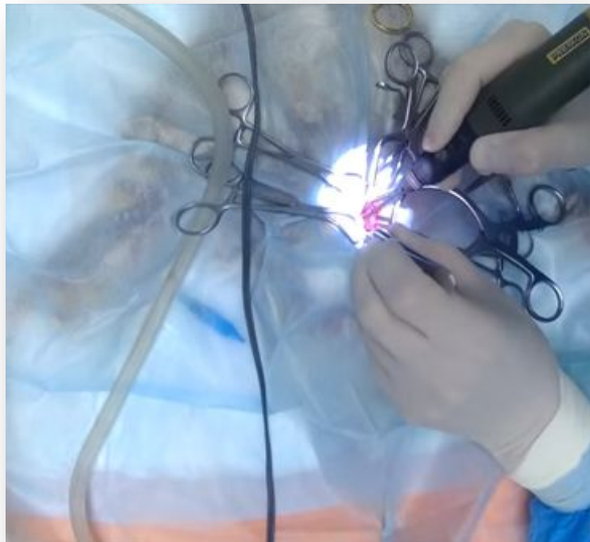
*Перфорация буллы и удаление её части*





## Этапы операции

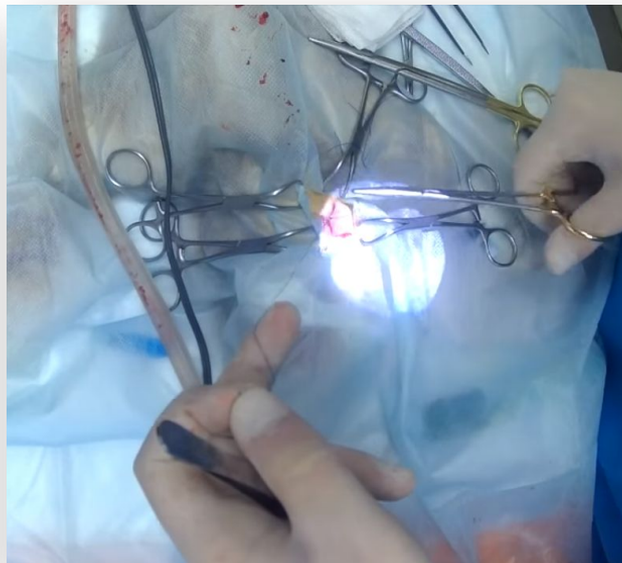
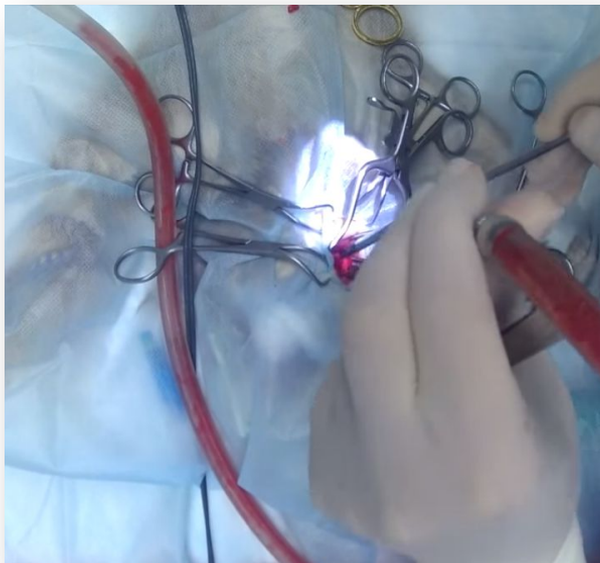
### *Извлечение полипа*





## Этапы операции

### *Послойное ушивание операционной раны*



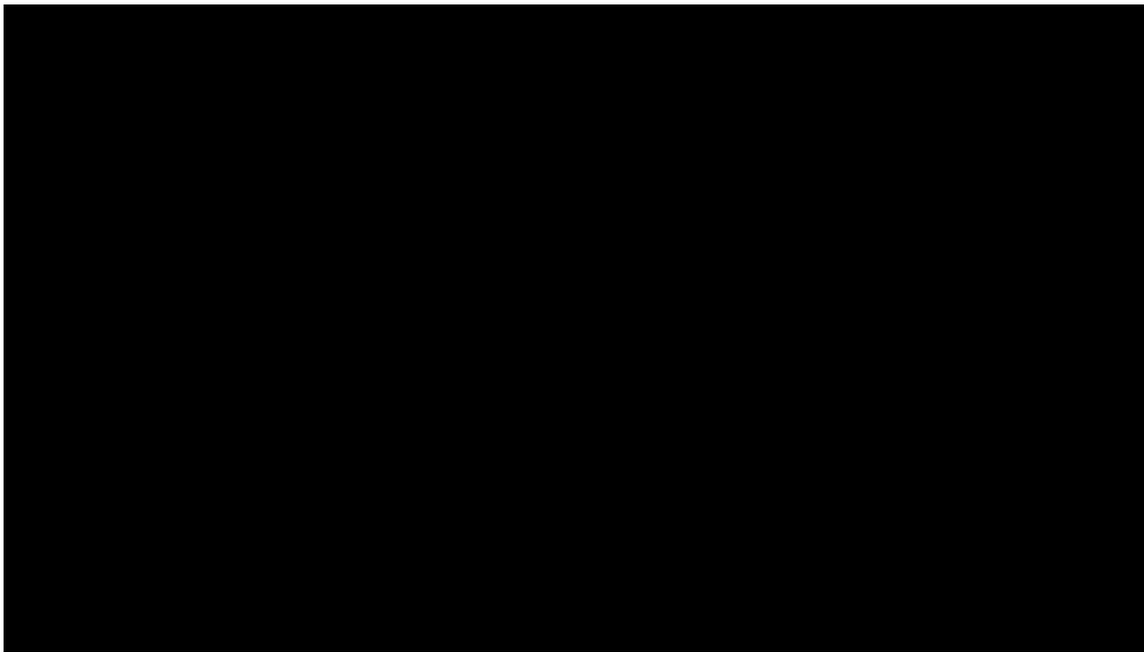


## Этапы операции

*Пациент после завершения операции*



# Двусторонняя буллотомия





# Исход

## Назначения:

- Доксициклин (Юнидокс) – 5 мг/кг 2 р/д
- Метилпреднизолон (Метипред) - ½ таб. 1 р/д 7 дней
- Обработка швов - спирт 40% (водка) 1-2 р/д + Левомеколь
- Снятие швов через 12-14 дней
- Носить воротник до снятия швов



## Исход

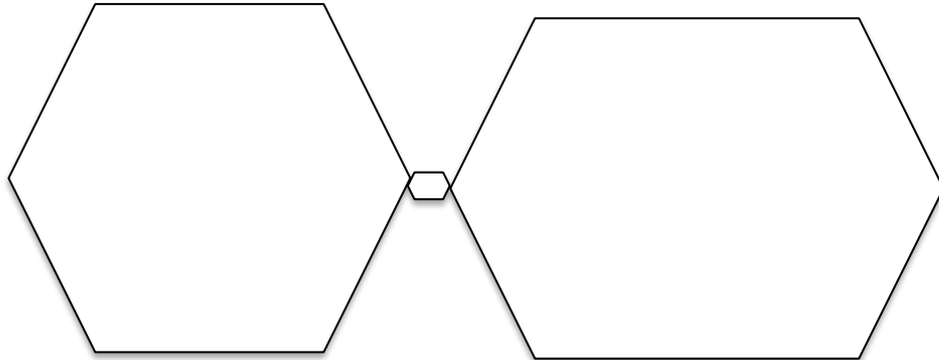
После хирургического вмешательства развилась инфекция мягких тканей в послеоперационной области и была выполнена отоскопия (*выписка из операционного протокола*):

- ❖ В послеоперационной области определяются струпья под которыми разошлись швы
- ❖ Под струпом незначительное гнойное отделяемое
- ❖ Произведена санация раны и повторное ушивание



## Исход

Через 7 дней после отоскопии у животного  
наблюдался **парез языка с девиацией вправо**,  
сопровождающийся следующей клинической  
картиной:





## Исход

В дальнейшем кот подвергался длительному лечению под надзором неврологов с предварительным диагнозом – **дисфагия** вследствие ятрогенного повреждения язычной ветви тройничного нерва и ядра подъязычного нерва.



## Список использованных материалов

В качестве источников информации выступили  
данные из личного архива

Фото и видео - <https://www.youtube.com/watch?v=xU9mgLSfEvg>



**Спасибо за внимание!**

