



# Айбол

# ИТ Ветеринарная Клиника

# Цели и задачи

Цель урока: изучение этиологии наружных отитов, методов проведения диагностических исследований и назначение лечения.

Задачи урока:

- определить проблему, возникшую у животного;
- продумать алгоритм действий ветеринарного специалиста при появлении в клинике такого пациента;
- назначить ему (пациенту) лечение.

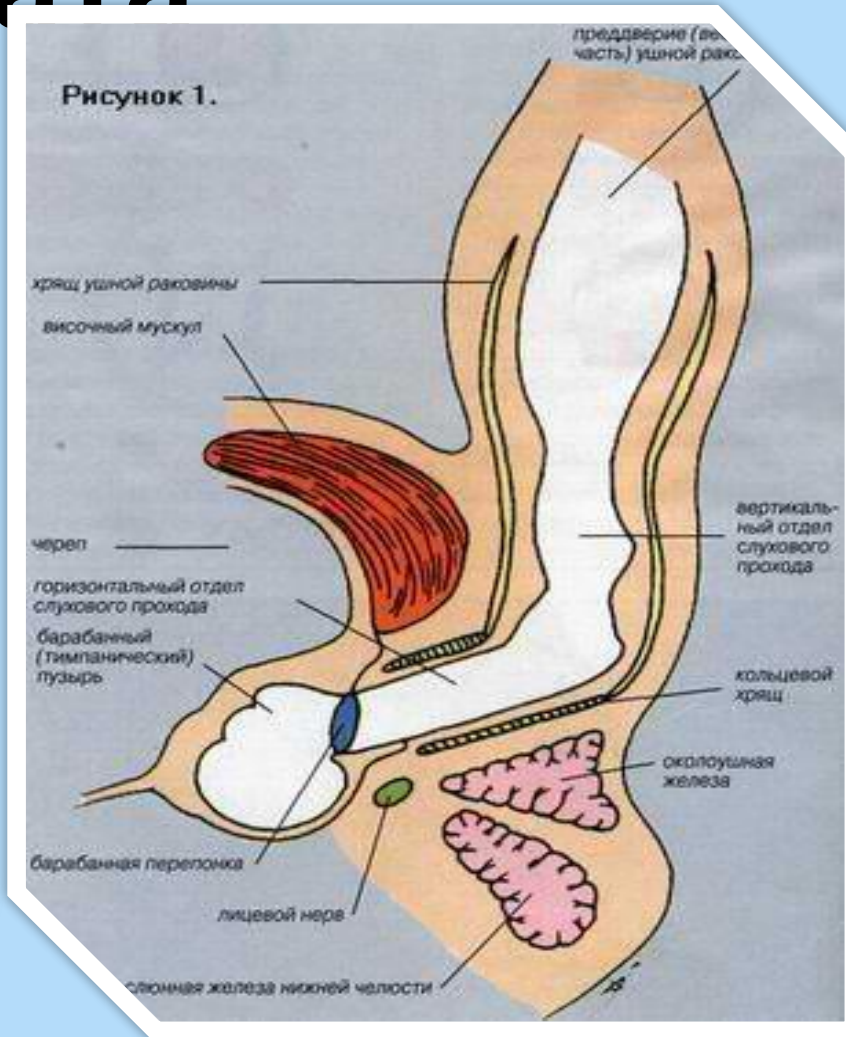
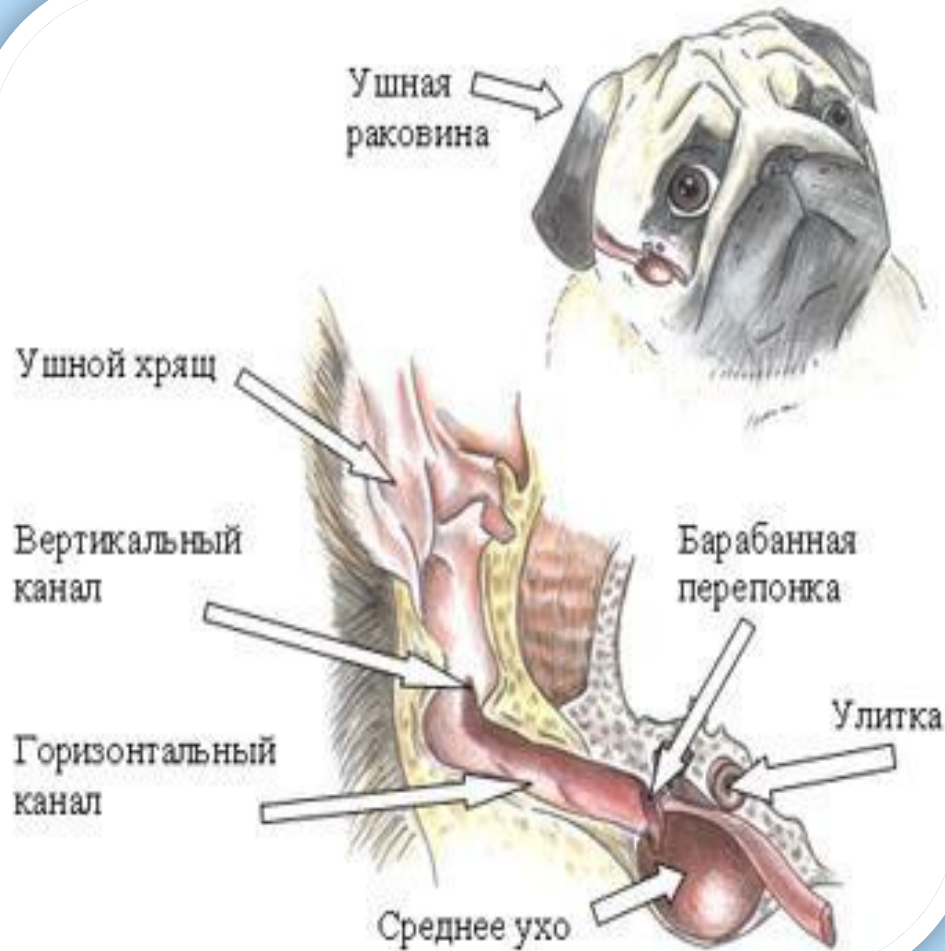


**ОТИТ**

**Ы у домашних**

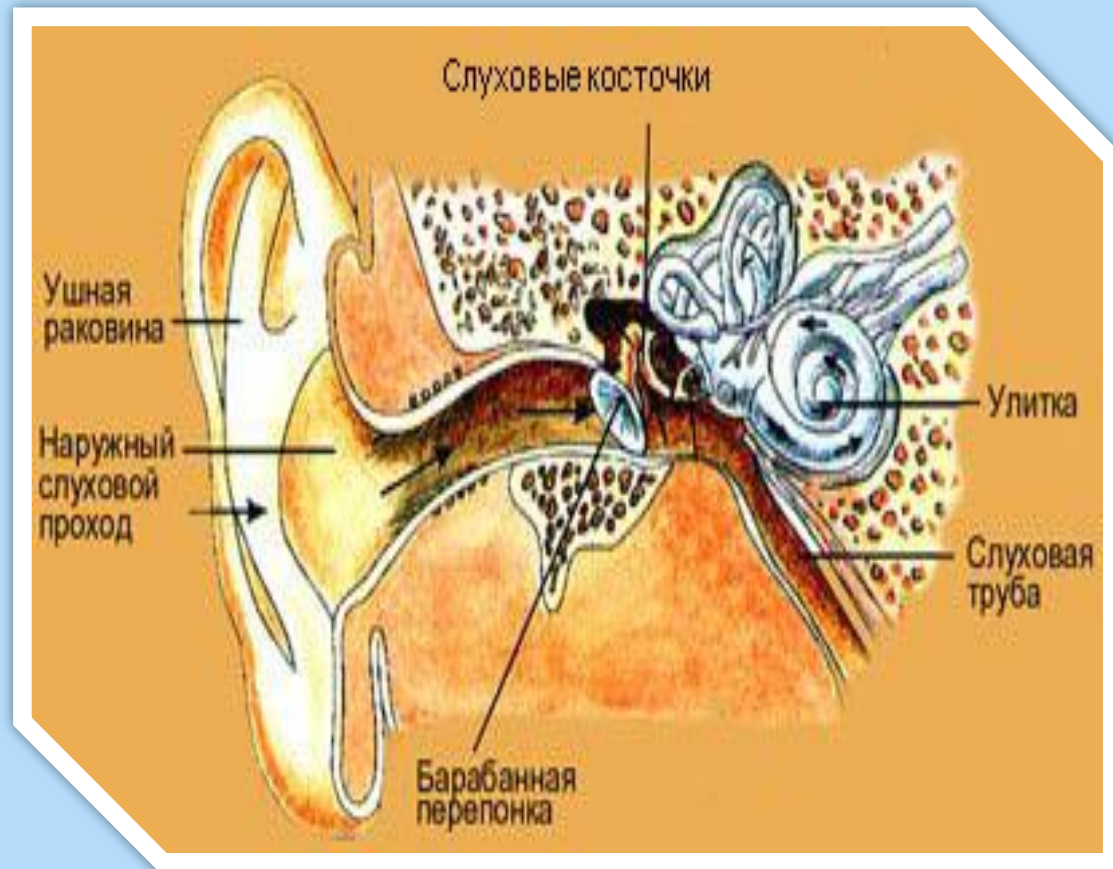
**ЖИВОТНЫХ**

# Строение слухового аппарата



# Отличие строения уха человека от уха собаки

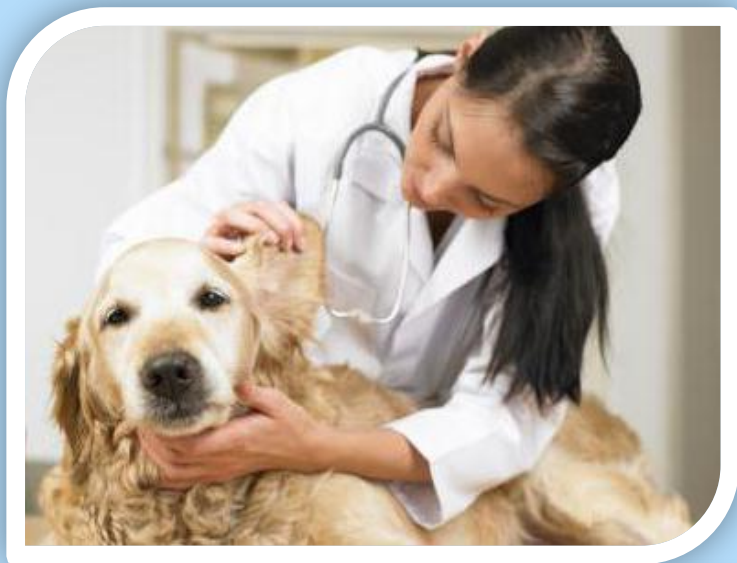
Человеческое ухо имеет прямой слуховой проход без выраженных сужений и изгибов от наружной к внутренней части



# **Основные причины поражений ушной раковины и наружного слухового прохода:**

- Аллергия(первичная причина)
- Бактерии
- Грибки

# Наружный осмотр

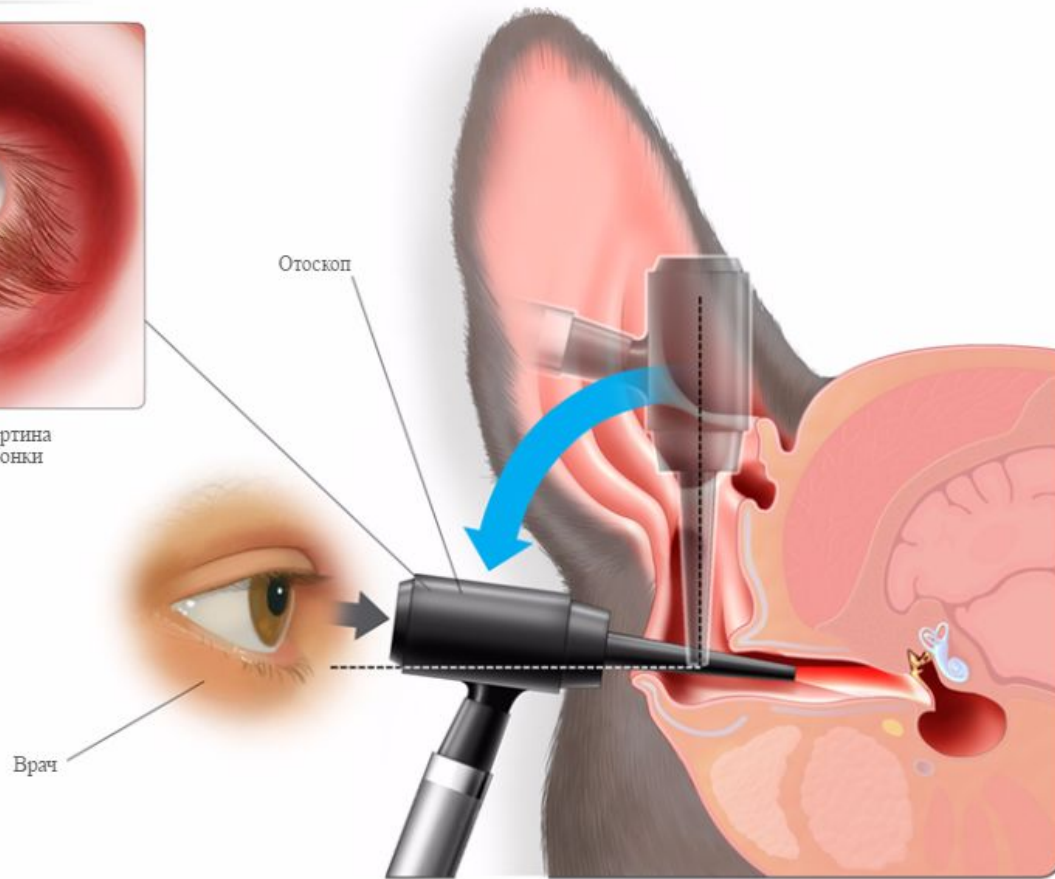


# Отоскопия

## Отоскопическое исследование



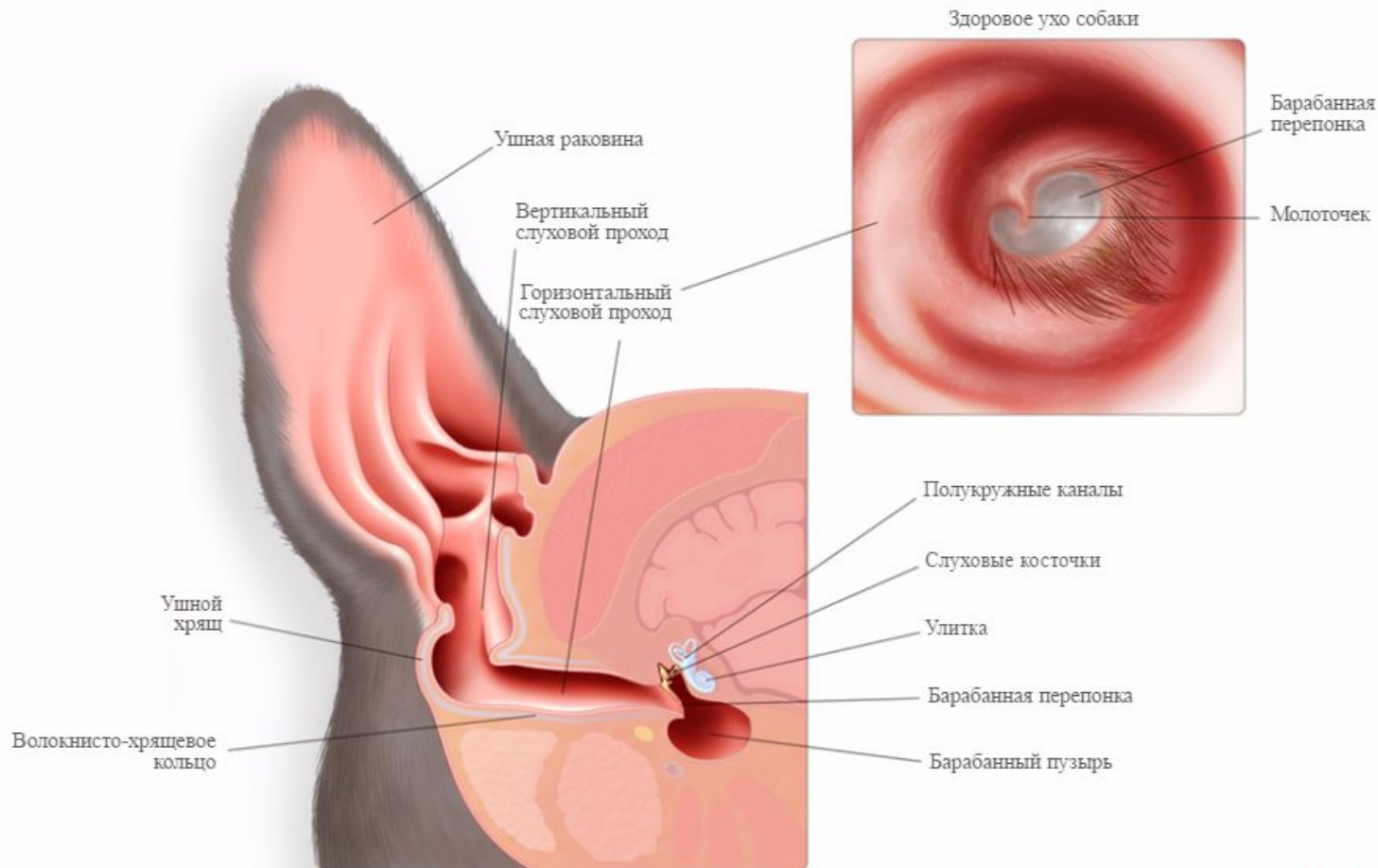
Отоскопическая картина барабанной перепонки





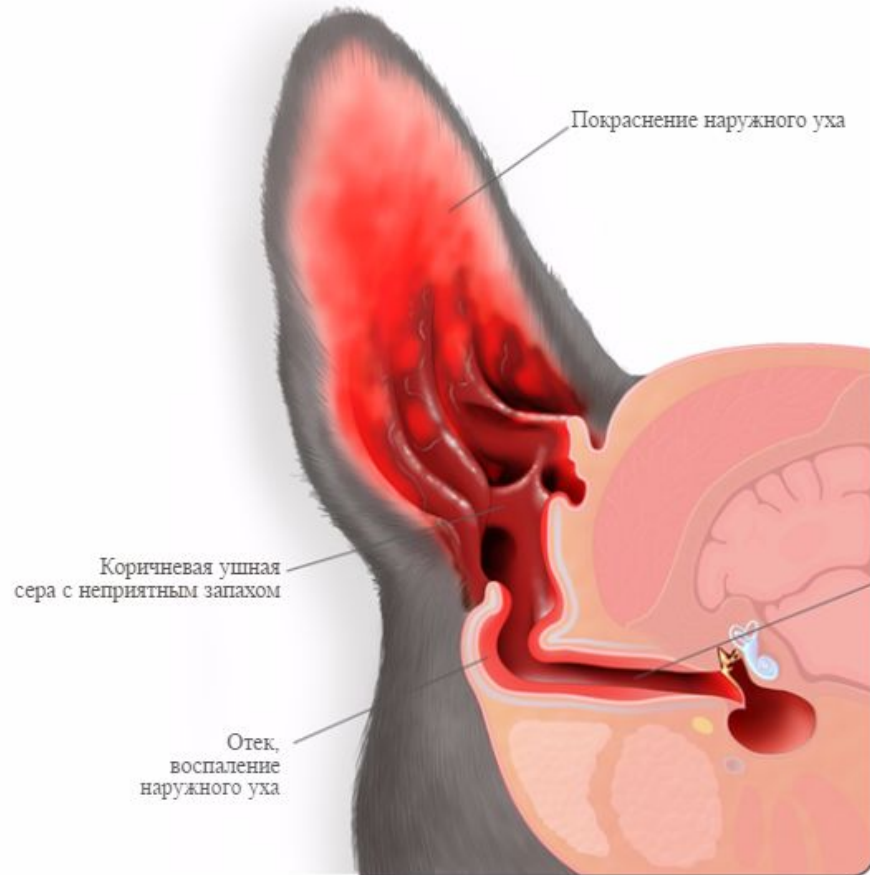
# Здоровое ухо собаки

## Здоровое ухо собаки

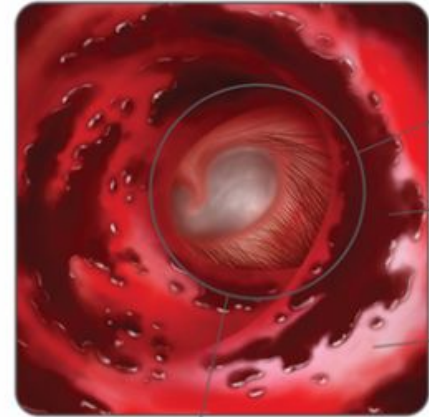


# Церуминозный отит

## Церуминозный наружный отит собак



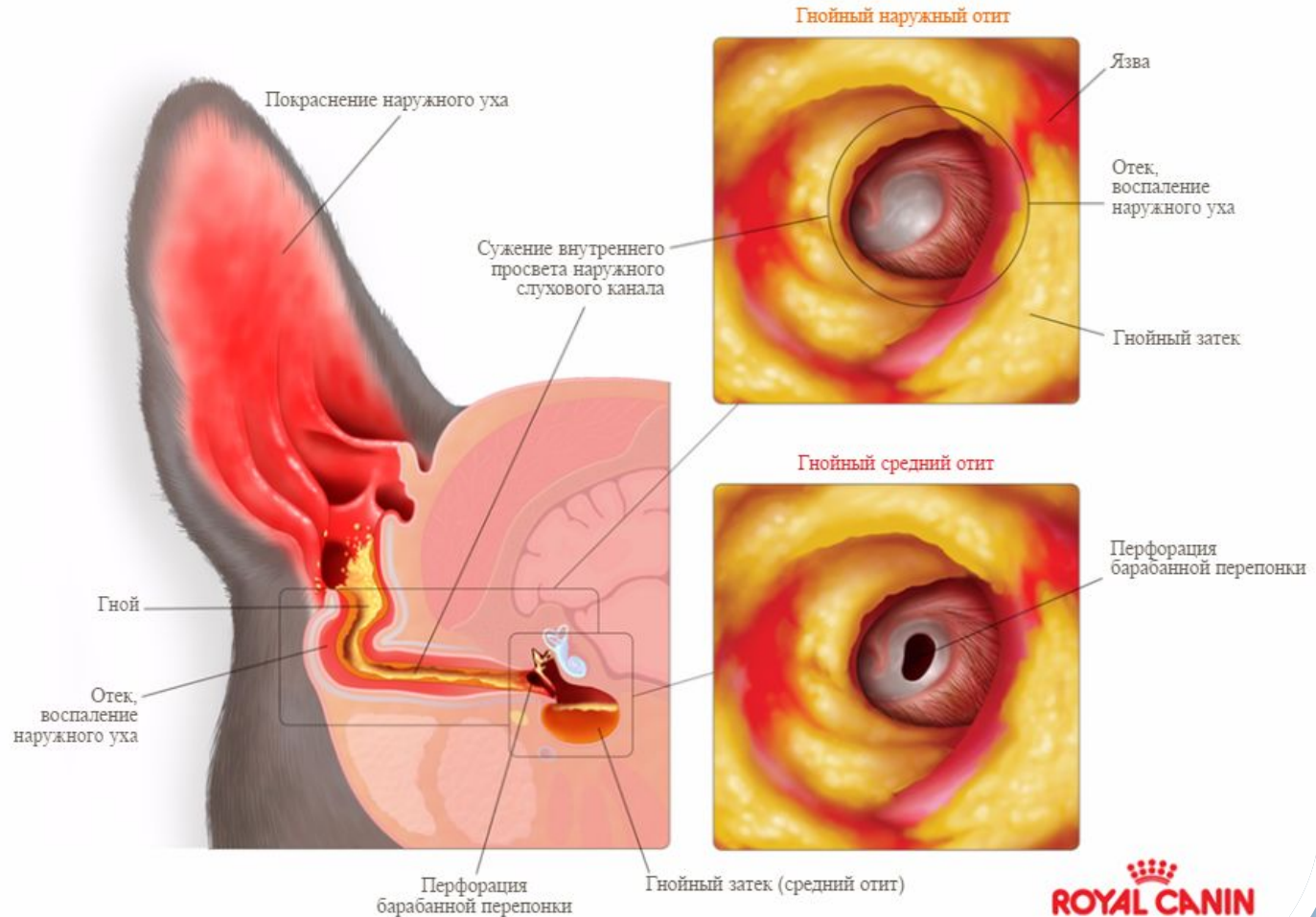
Отоскопическая картина барабанной перепонки



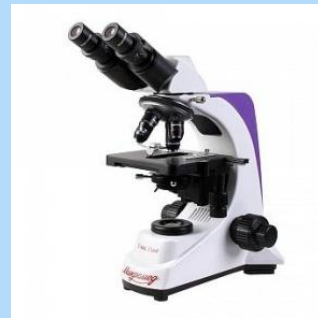
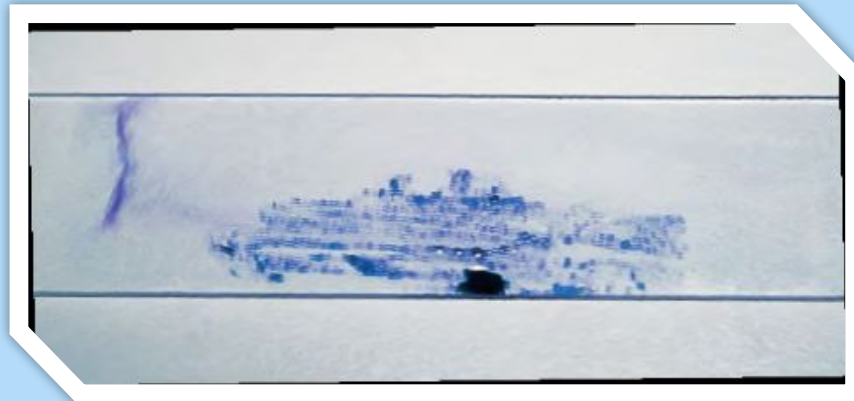
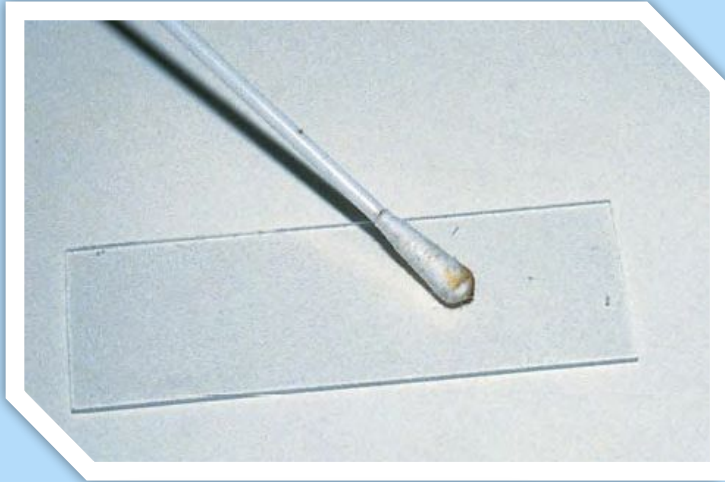
Сужение внутреннего просвета наружного слухового канала

# Наружный и средний ГНОЙНЫЙ ОТИТ

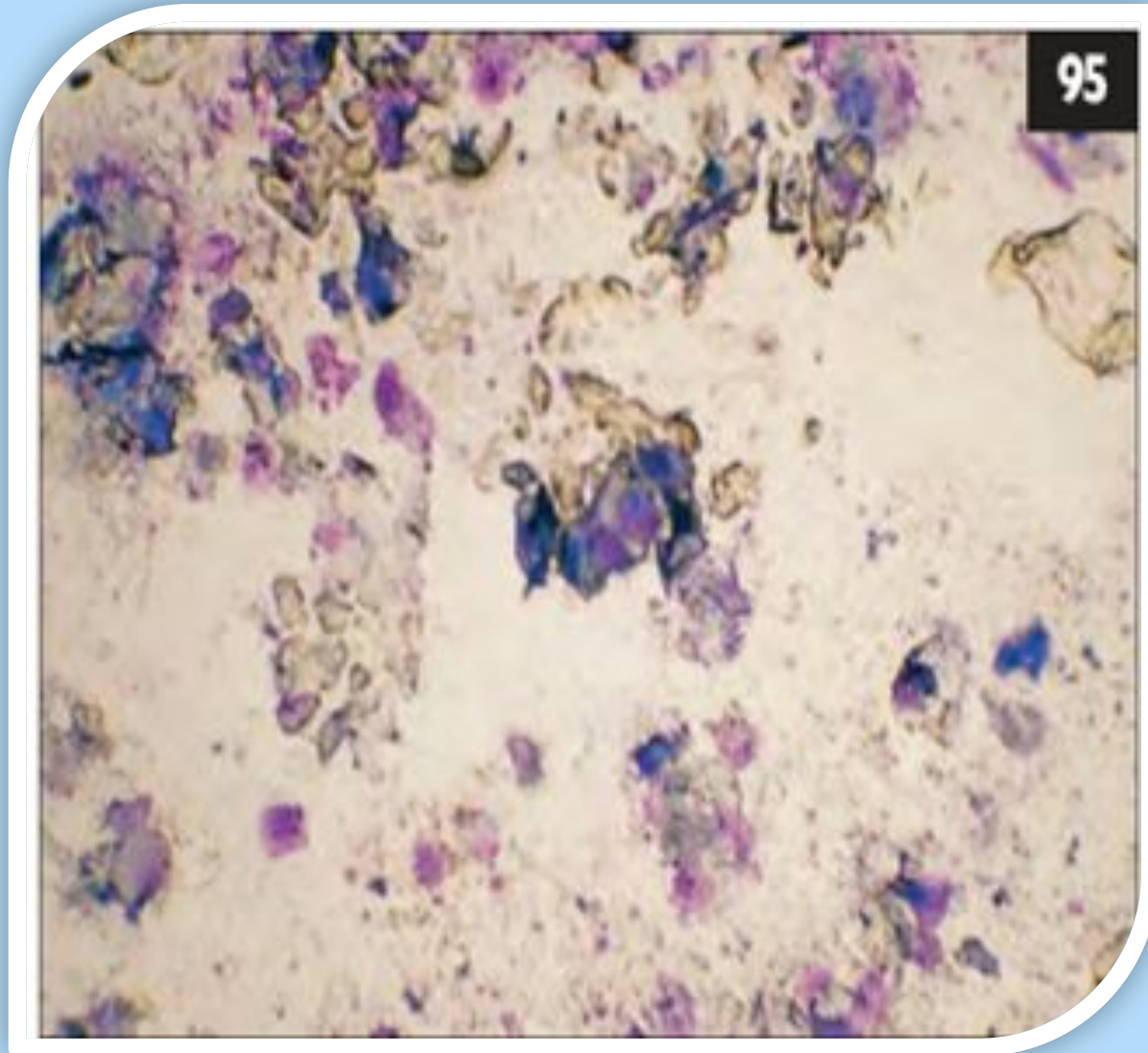
## Наружный и средний гнойный отит



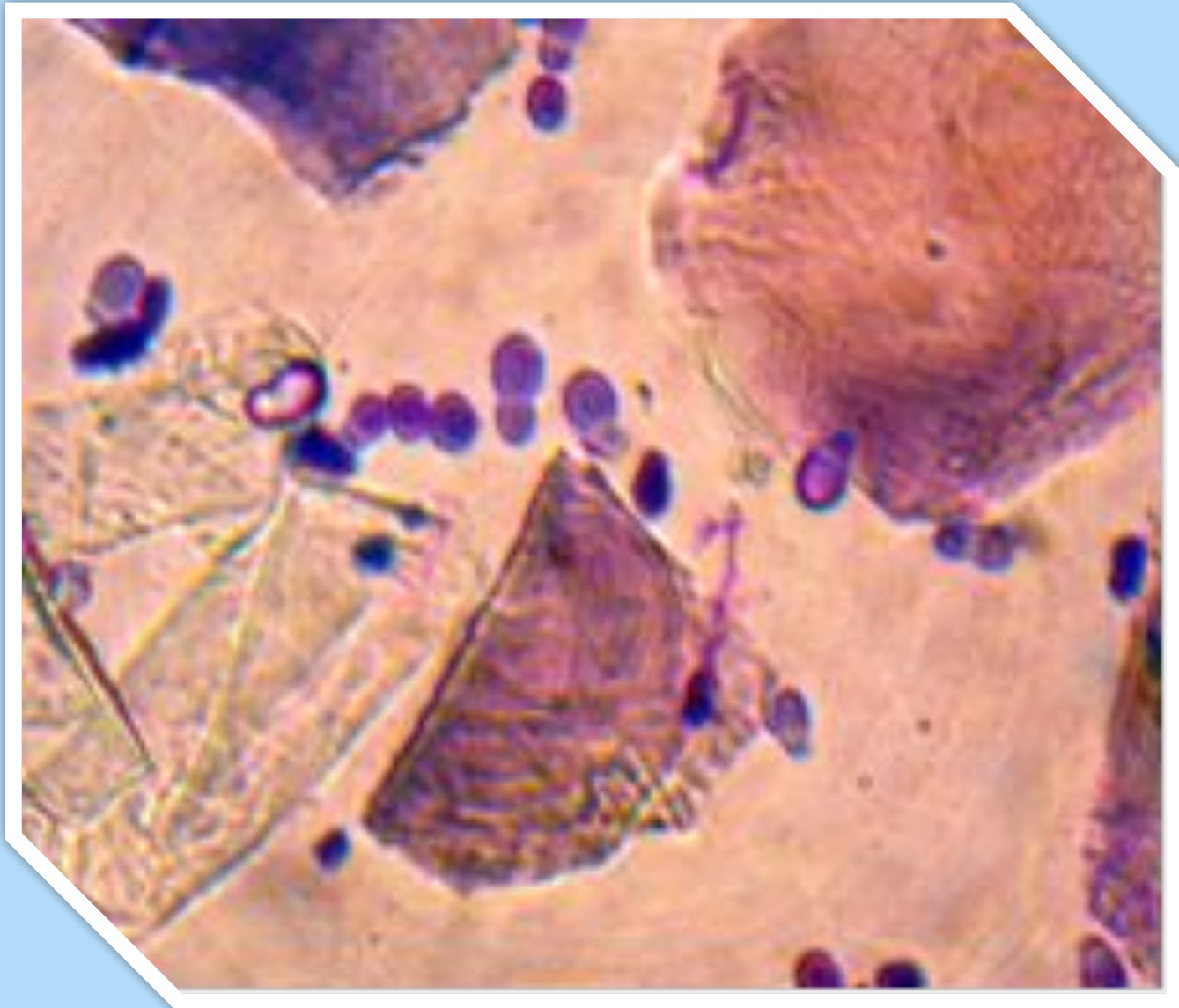
# Цитология



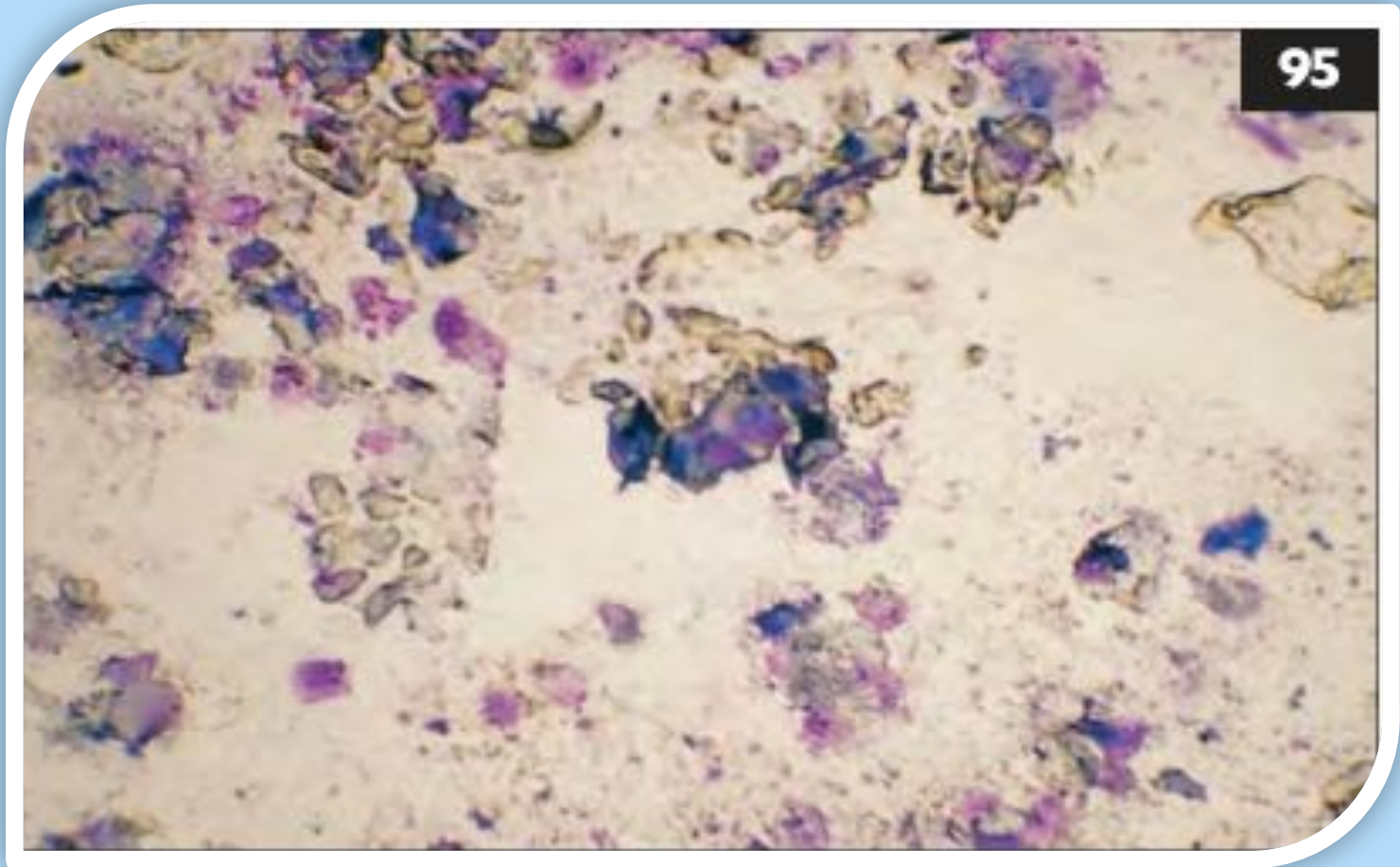
# Кокки, дегенеративные нейтрофилы, чешуйки



# Malassezia



# Ядерные и безъядерные чешуйки



# УШНЫЕ КАПЛИ

		АБ	Пр/гриб	Гормон
Отофа	Рифампицин	+	-	-
Ципромед/ципровет	Ципрофлоксацин	+	-	-
Анауран	Полимиксин, неомицин, лидокаин	+	-	-
Отибиовин	Триамцинолон, салициловая кислота, гентамицин	+	-	+
Суролан	Полимиксин, миконазол, преднизолон	+	+	+
Кандибиотик	Левомецетин, клотримазол, дексаметазон	+	+	+
Оридермил	Неомицин, нистатин, триамцинолон, линдан	+	+	+
Панолог	Неомицин, триамцинолон, нистатин, тиострептон	+	+	+
Мометамакс	Гентамицин, клотримазол, мометазон	+	+	+



# Как очистить ухо

## Как очистить ухо

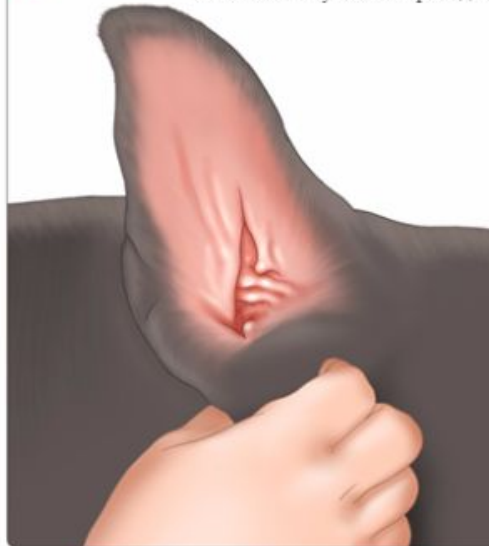
1

Вводят жидкость для промывания



2

Осторожно массируют  
основание слухового прохода



3

Тщательно просушивают ухо



4

Животному дают  
самостоятельно потрясти головой

# Как ввести препарат в ухо.

Как ввести препарат в ухо?



Применение препарата

Приподнимают ушную раковину

Вводят препарат



Осторожно массируют  
основание слухового прохода

