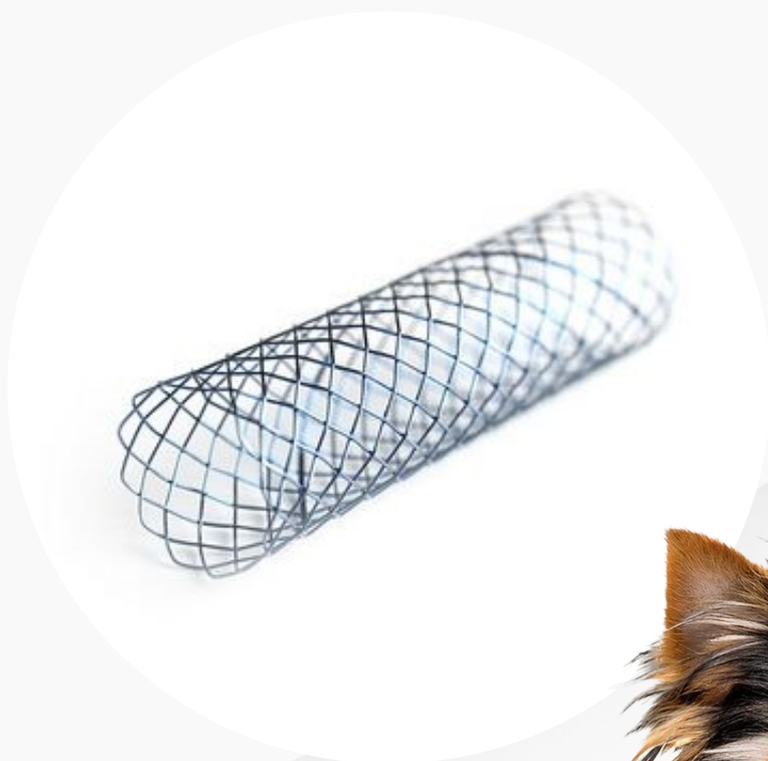




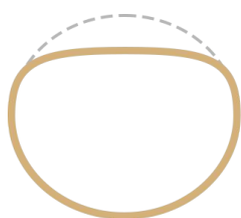
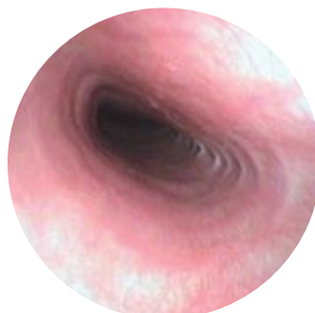
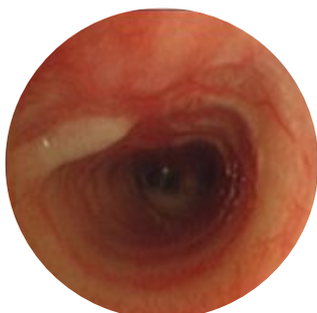
Эндотрахеальные стенты

Коллапс трахеи



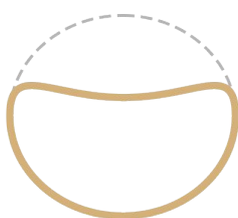
Коллапс трахеи

Динамическая обструкция дыхательных путей, традиционная форма коллапса, вызвана хондромалацией трахеальных хрящей и ослаблением мышцы трахеи



25%

1 степень



50%

2 степень



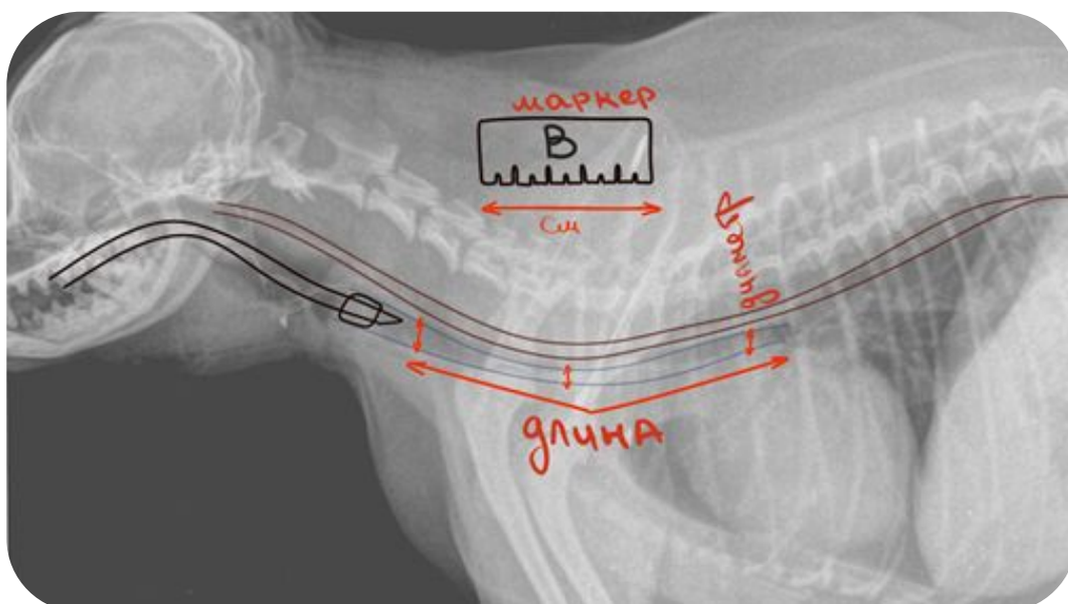
75%

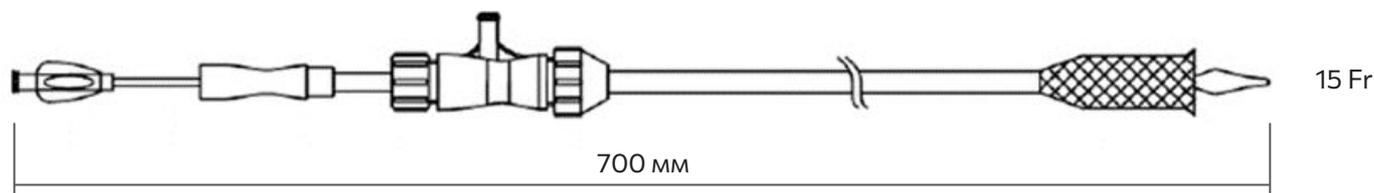
3 степень



4 степень

Одним из методов лечения данной патологии является эндотрахеальное стентирование. Эндотрахеальное стентирование является паллиативной, малоинвазивной процедурой. Для проведения стентирования необходимо специальное оборудование рентгеноскоп и эндоскопическое оборудование.





Саморасширяющийся нитиноловый эндотрахеальный стент с системой доставки. Система доставки длиной 700 мм и диаметром 15 Fr, устойчива к перегибам и проста в использовании. Позволяет проводить стентирование под эндоскопическим и рентгенологическим контролем. На дистальном конце системы доставки находится рентгеноконтрастная олива, при необходимости ее можно укоротить путем срезания половины. Блок управления раскрытием стента достаточно прост в управлении

Стент выполнен из нитиноловой проволоки инертного и эластичного материала. Стент имеет хорошие расширяющиеся свойства, атравматичные концы, рентгеноконтрастные метки. На одном из концов располагается петелька для удаления стента из трахеи и повторном размещении его в системе доставки.

Стенты представлены в нескольких размерах

Диаметр стента

- Проводят измерение трахеи как минимум в 3 местах (непосредственно за эндотрахеальной трубкой, в области апертуры, и рядом с бифуркацией трахеи)
- Ориентируются на самое большее измерение
- К полученному диаметру добавляют 1 – 2 мм, это и будет оптимальный диаметр стента

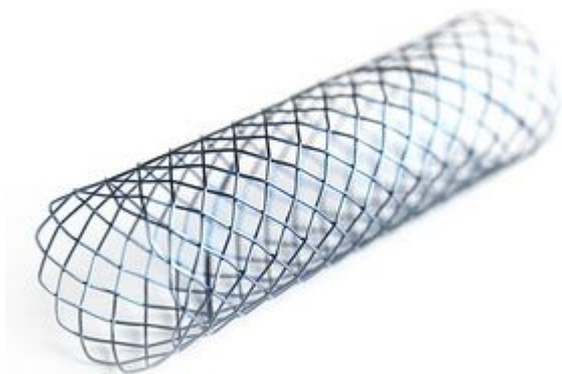
Длина стента

Оптимально на 1 – 1.5 см краниальнее и каудальнее коллабированного участка трахеи, следует помнить что стент будет немного длиннее, чем заявлено (если не расправится полностью)

Если каудальная часть коллапса доходит до бифуркации то стент следует размещать не ближе, чем на 1 см от нее.

Так же важно избегать близкого расположения стента к гортани (1 см от кольцевидного хряща)

При измерении длины стента нужно учитывать возможные погрешности



Стент эндотрахеальный, с интродьюсером 700 мм, 15Fr

Размеры

Ширина	Длина
10 мм	70 мм
12 мм	60 мм
	70 мм
	80 мм
	90 мм
14 мм	60 мм
	70 мм
	80 мм
	90 мм
	100 мм
16 мм	60 мм
	70 мм
	80 мм
	90 мм
	100 мм



Оформить заказ можно при помощи наших менеджеров с 9 до 18^{МСК}

8 800 333 13 98 Бесплатный звонок по России и СНГ

zakaz@oobalf.ru

oobalf.ru

vk.com/oobalf

[Telegram](#)