

**Трубки спасающие нашим
пациентам жизнь!**

→ Emergency

**Ветеринарная клиника «Амикус», г. Красноярск
Лектор: Кошечева Екатерина Андреевна,
Заведующий хирургическим отделением, нейрохирург**

- Катетеризация мочевого пузыря
- Установка назогастрального зонда
- Эзофагостома
- Трахеостома
- Плевральный дренаж
- Установка центрально внутривенного катетера
- Венесекция

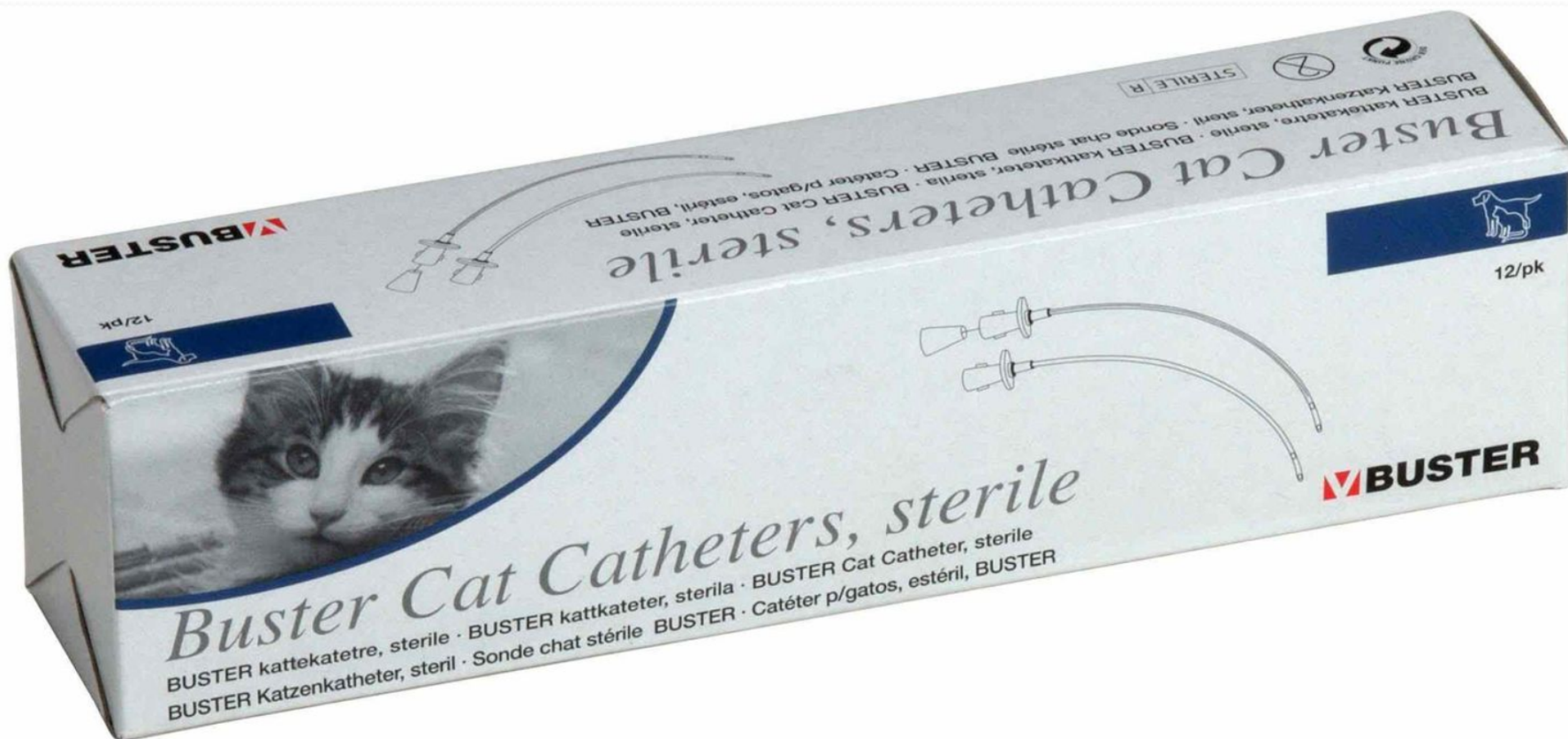
Катетеризация мочевого пузыря

Процедура, которая назначается в том случае, если естественный отток мочи по патологическим причинам нарушается.

Катетеры

- катетер стерильный для кошек (компании BUSTER)
- катетер Нелатона
- катетер Фолея
- Подключичный катетер – не используйте!

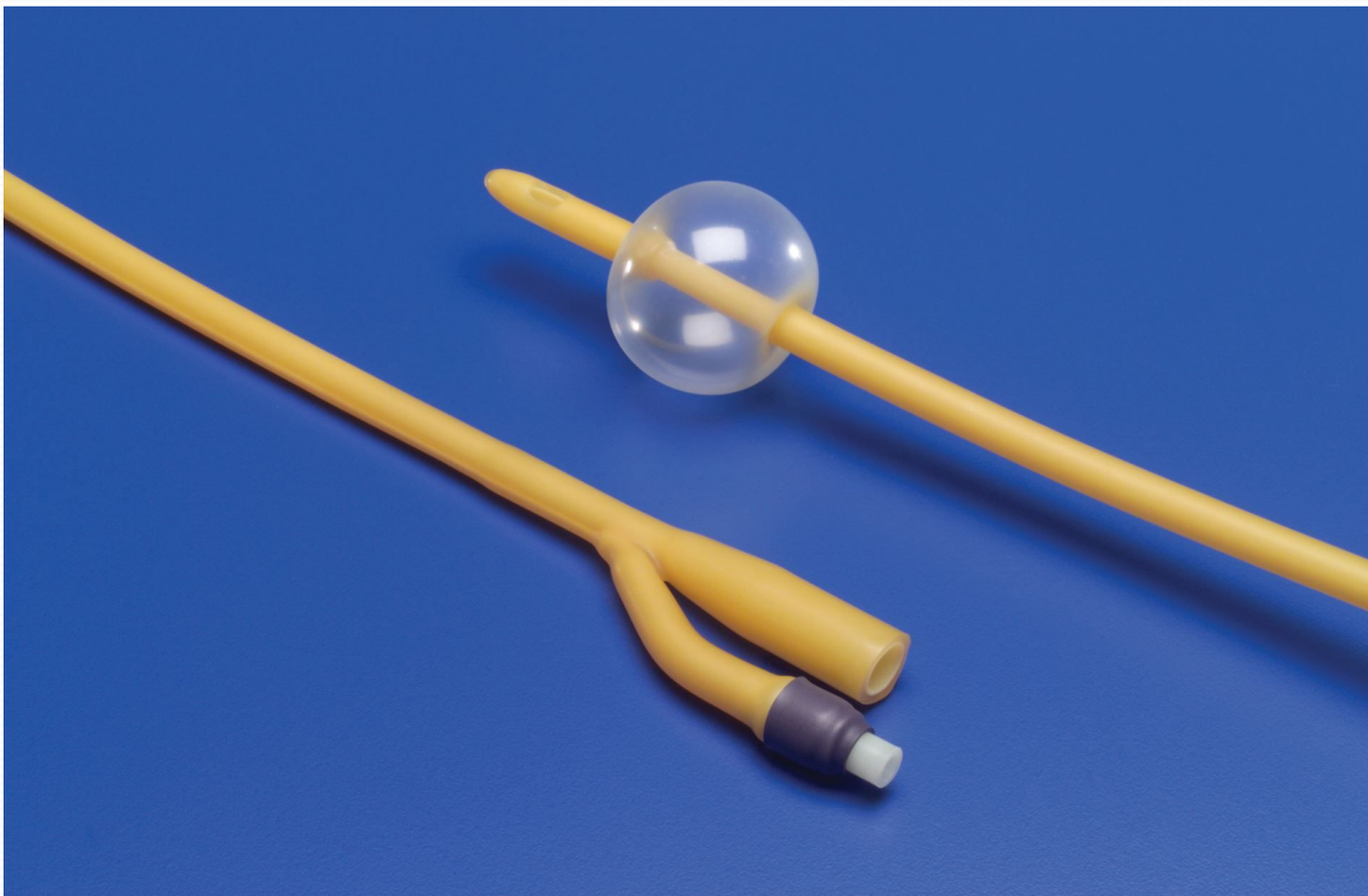
Катетер стерильный для кошек (компании BUSTER)



Катетер Нелатона



Катетер Фолея



Катетер подключичный

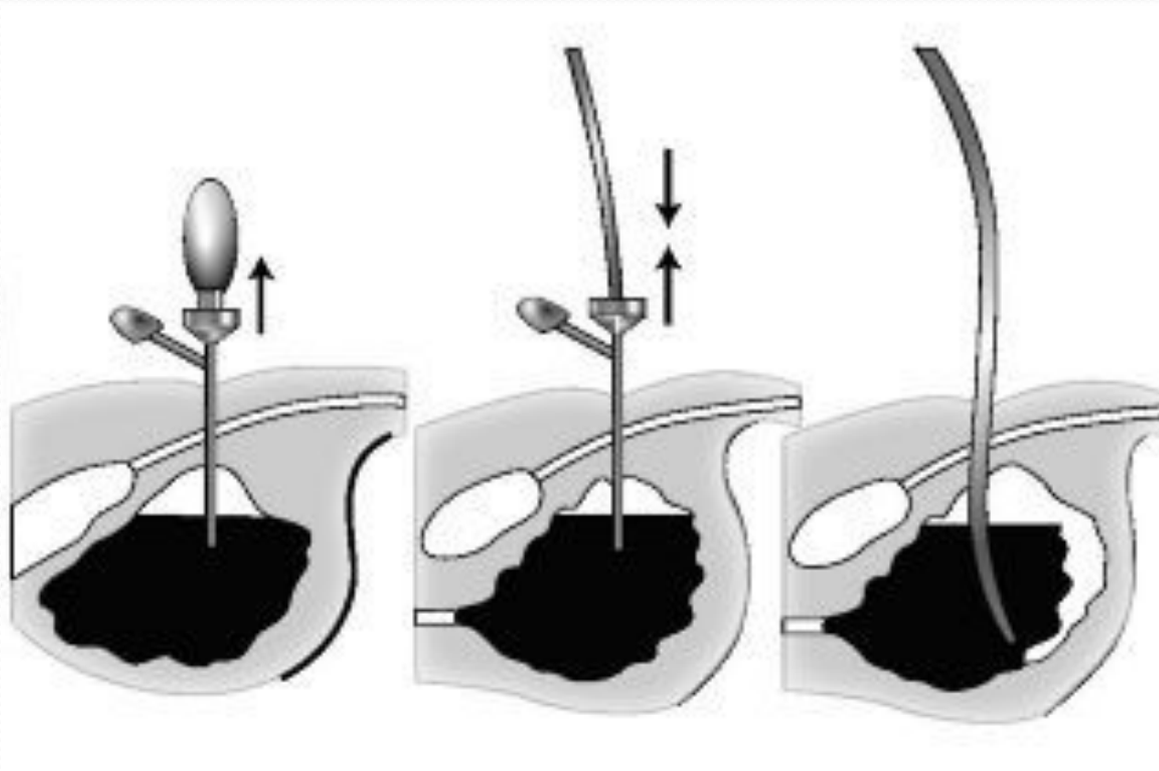


Способы катетеризации мочевого пузыря

- Через уретральный канал
- Через брюшную стенку (эпицистостома)

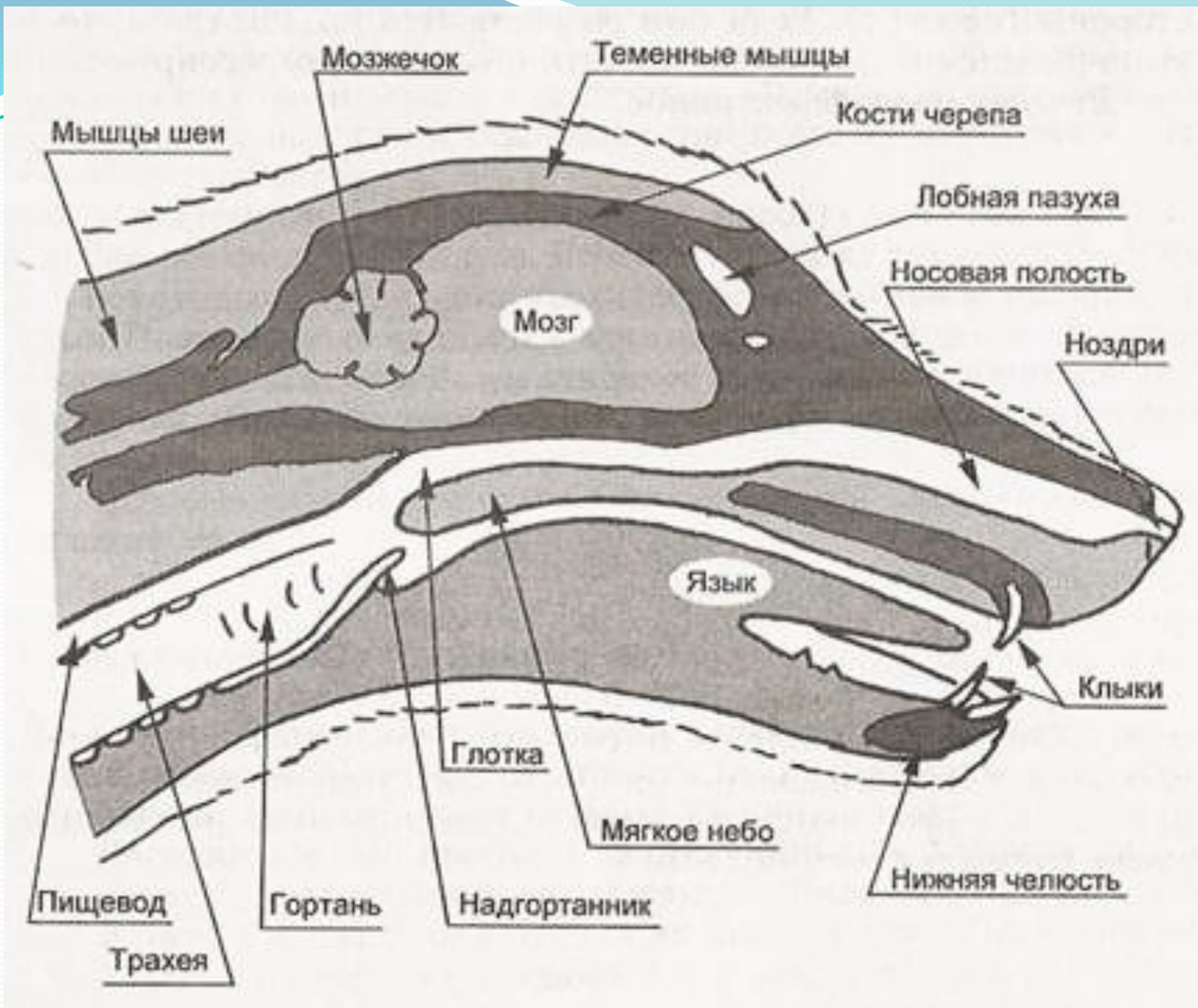
Эпицистотома

Хирургическая процедура наложения надлобкового свища мочевого пузыря.



Установка назогастрального зонда







Эзофагостомия



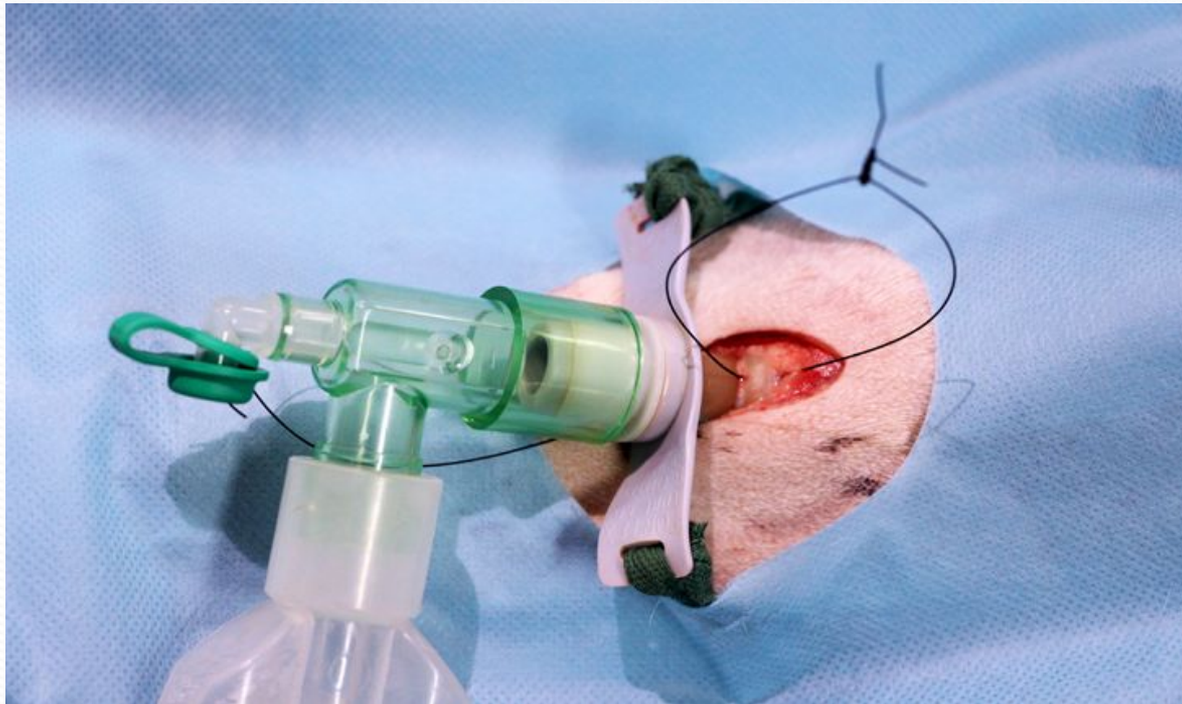






Трахеостома

хирургическая операция образования временного или стойкого соустья полости трахеи с окружающей средой (стома — свищ), осуществляемое путем введения в трахею канюли или подшиванием стенки трахеи к коже

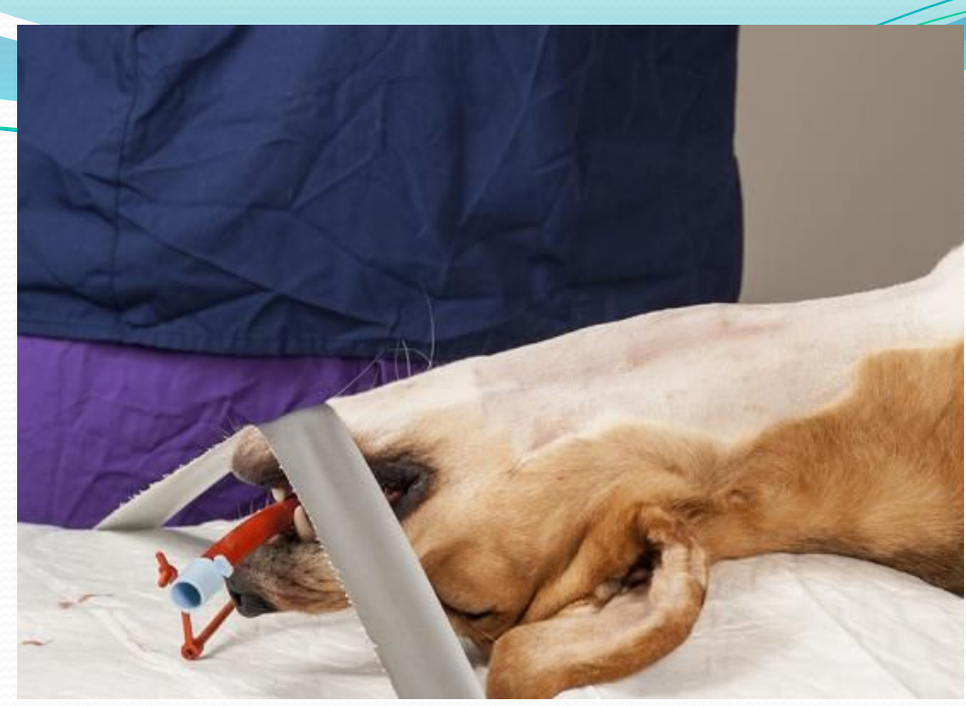


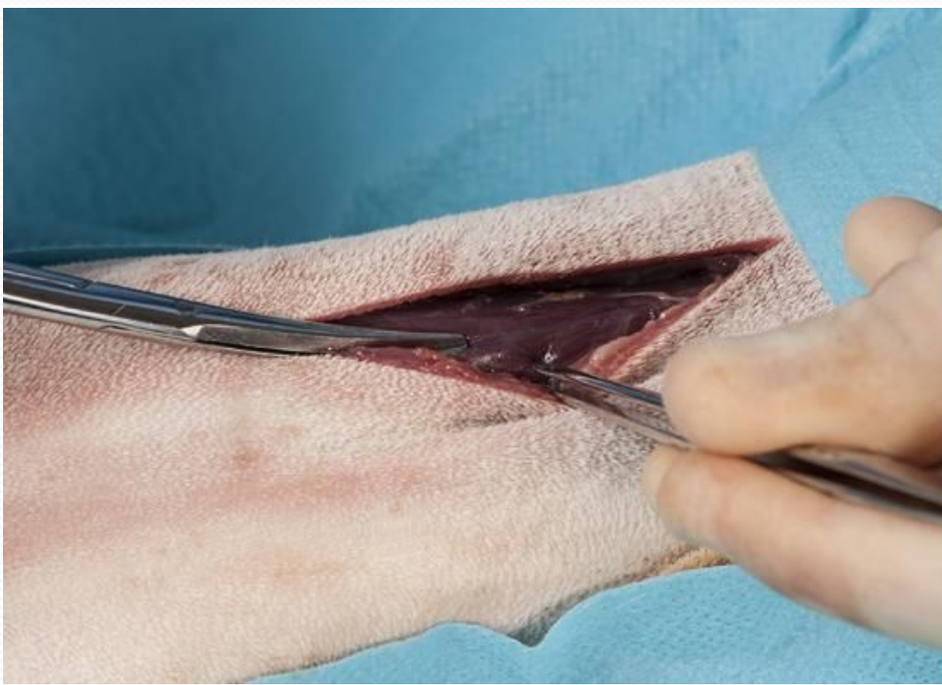
Трубки для трахеостомы

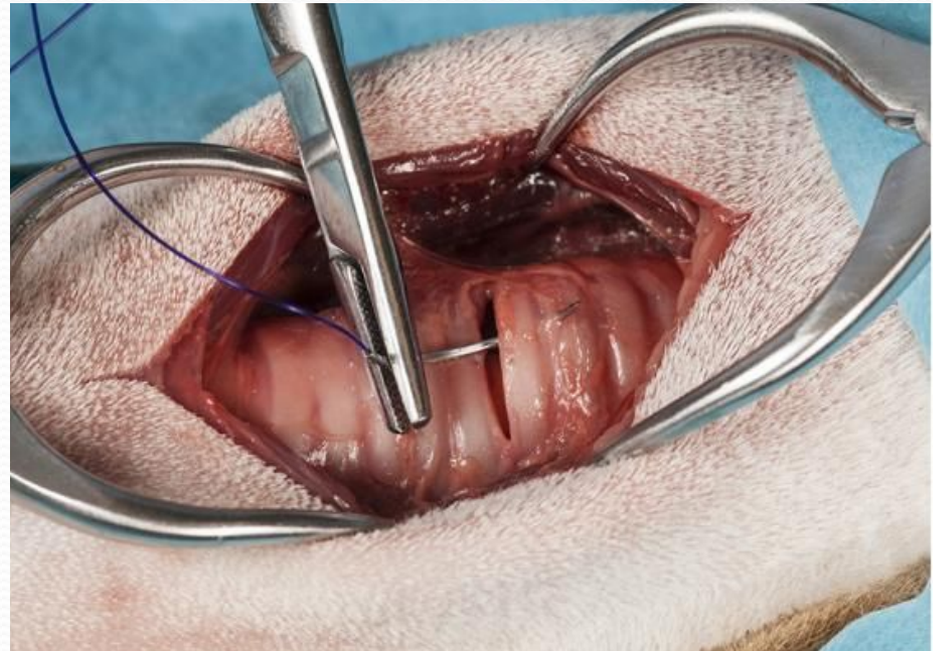
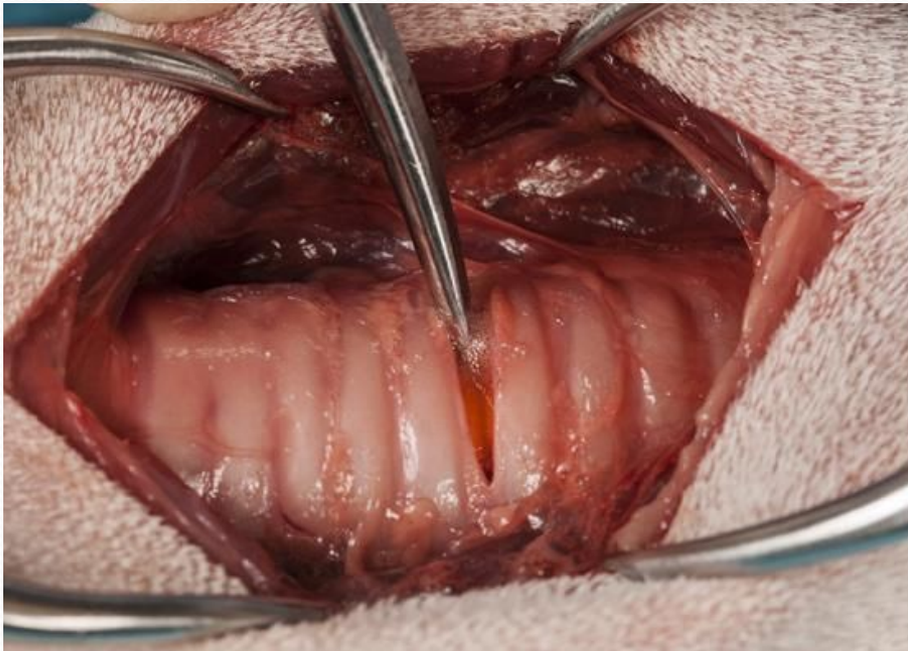
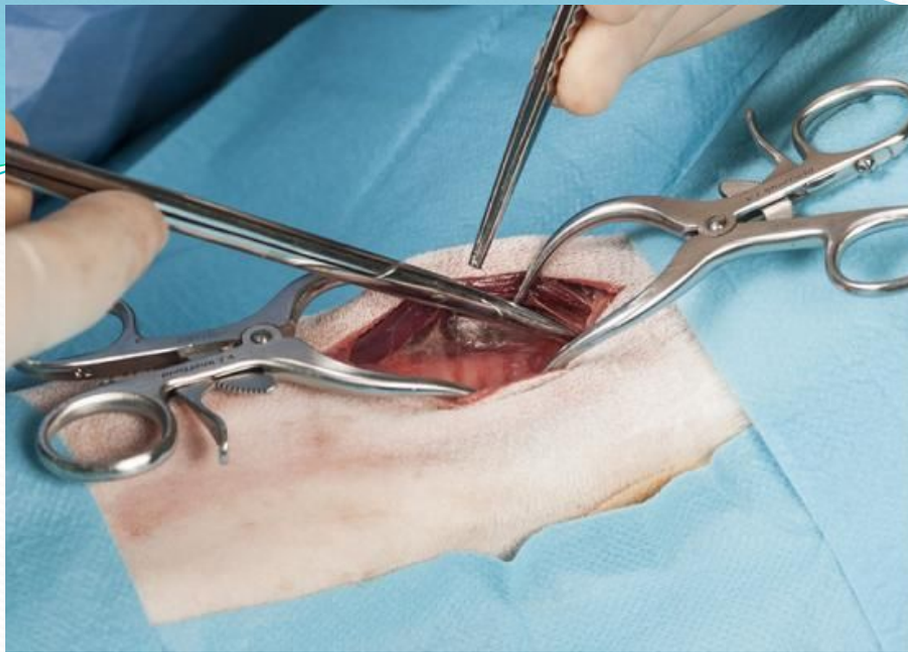


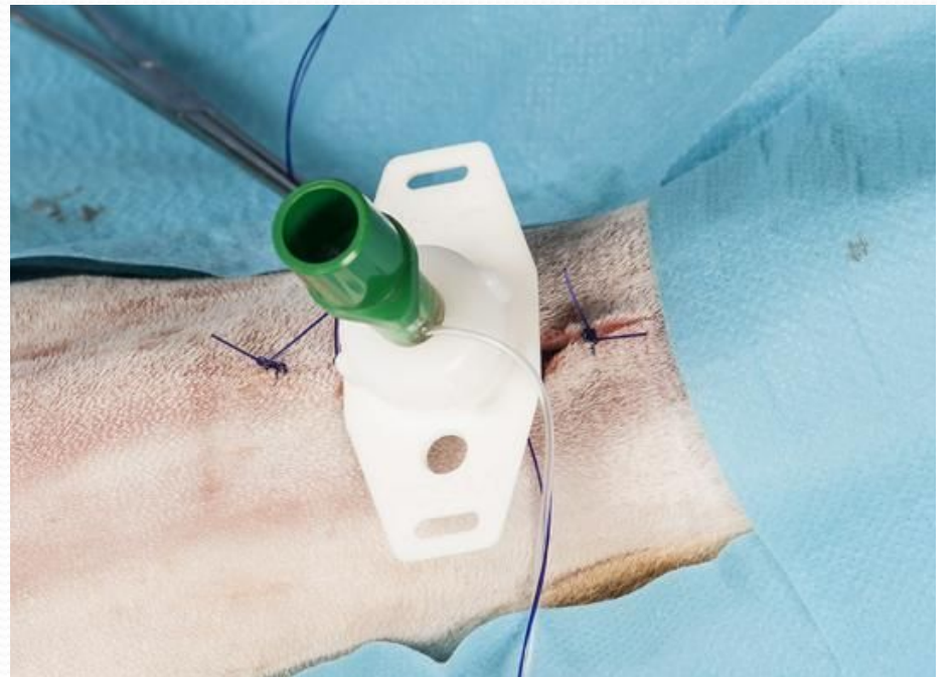
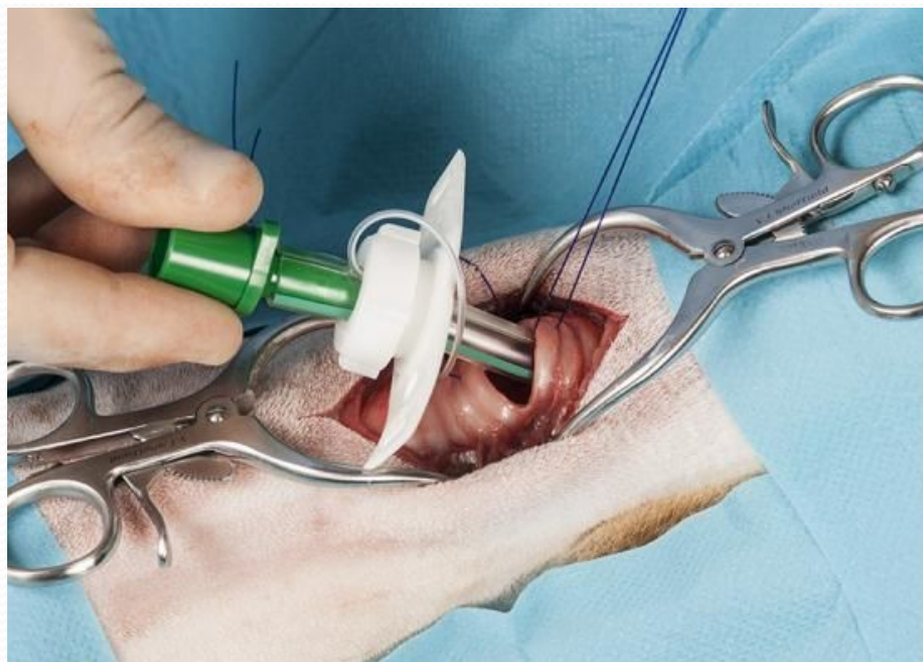
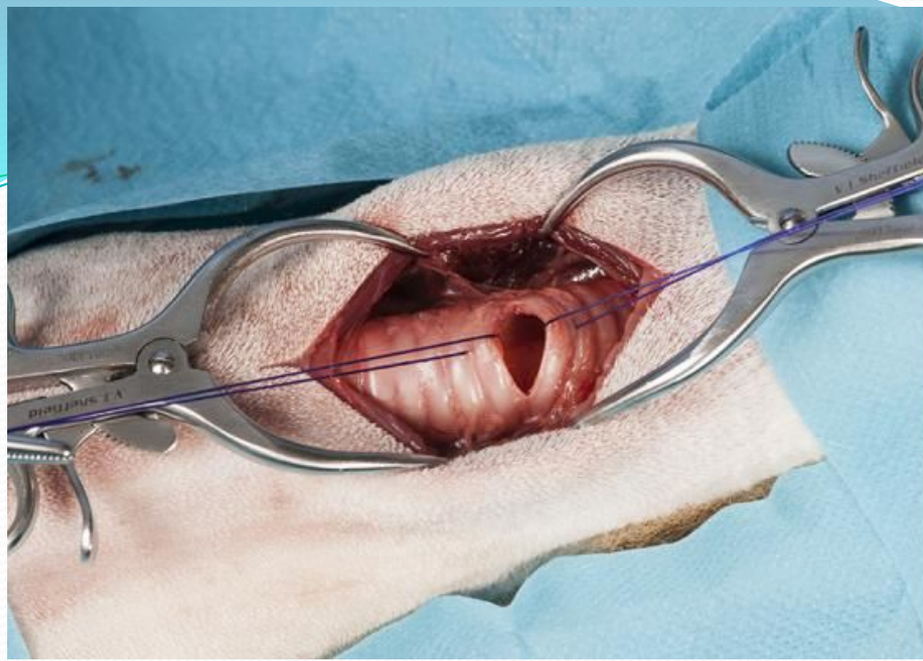












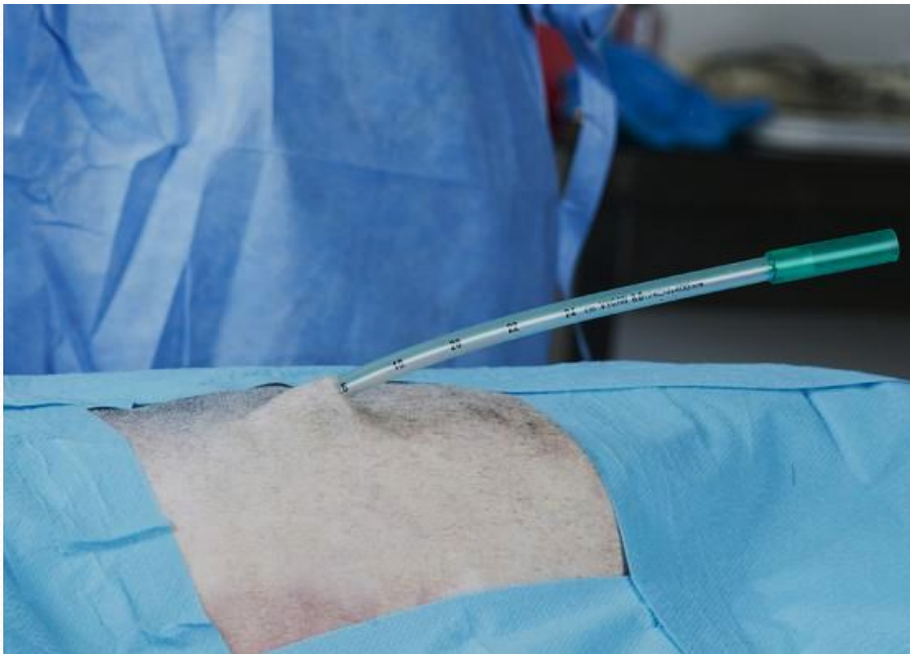
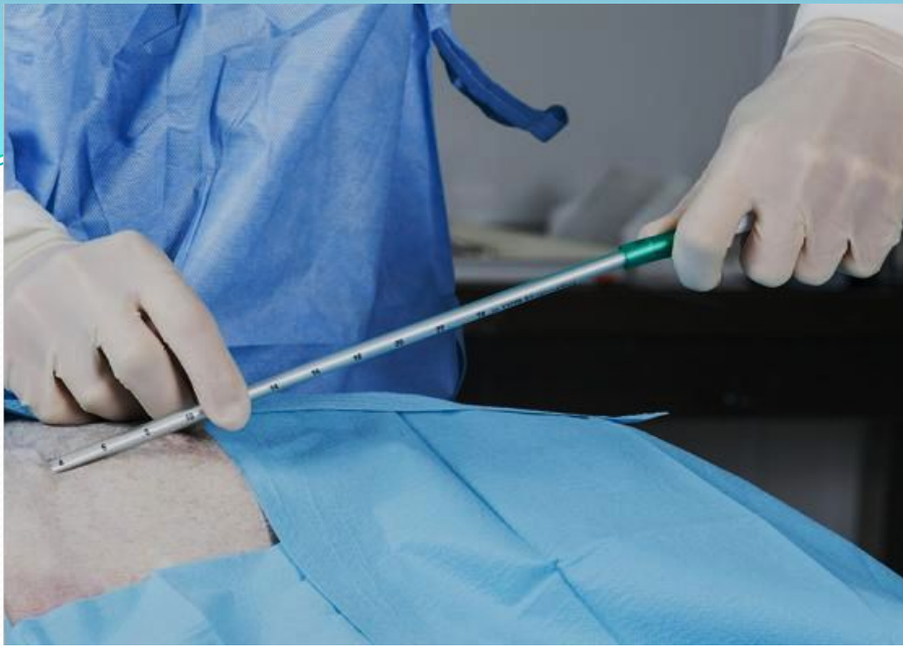


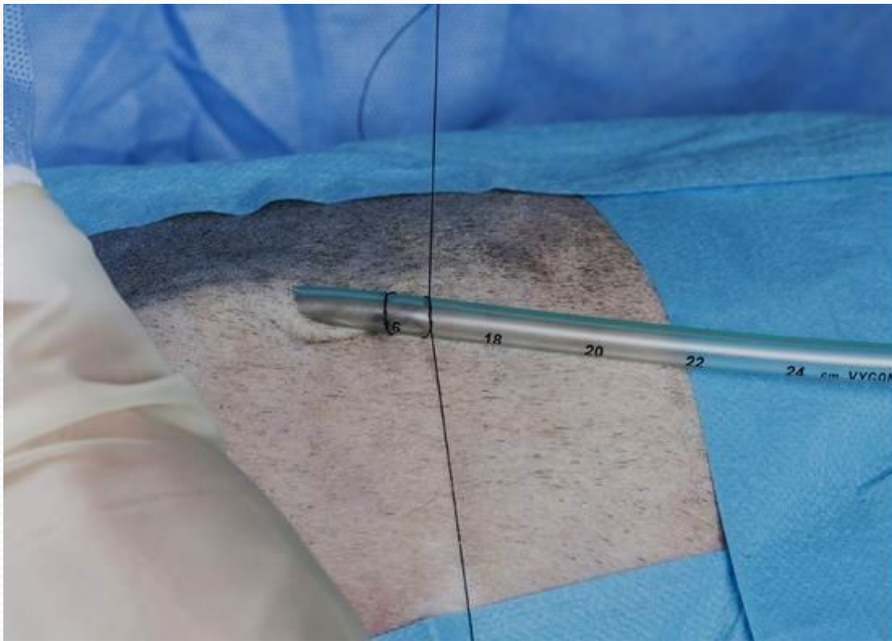
Плевральный дренаж

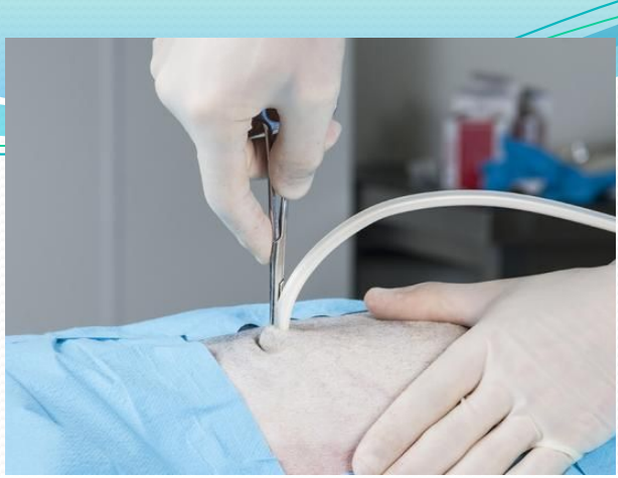












Установка центрально внутривенного катетера



Условия

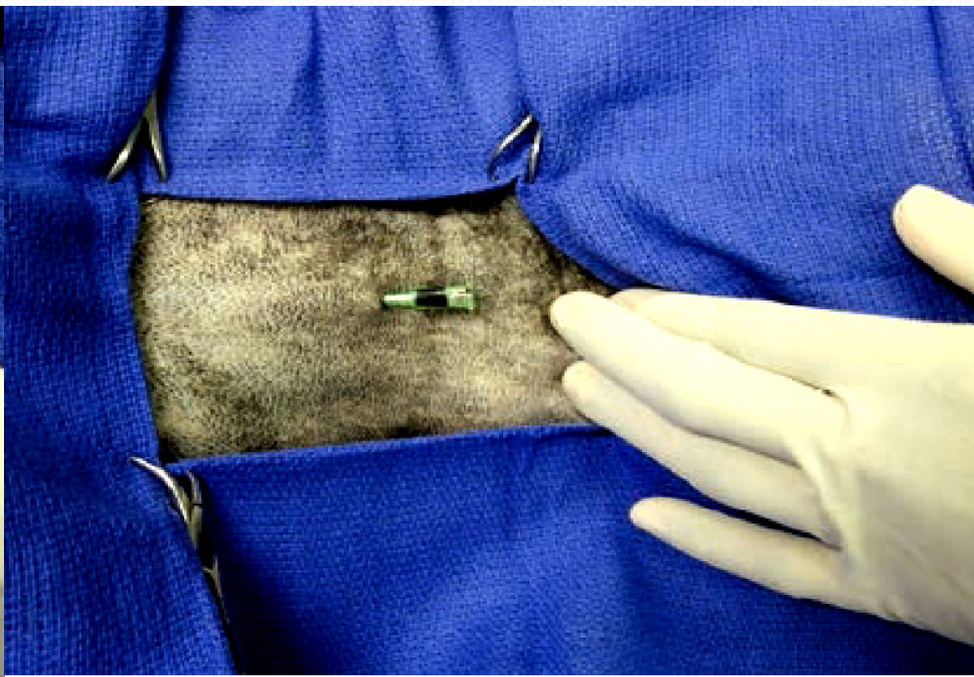
- Отсутствие шерсти
- Стерильность
- Надежность установки катетера
- Обработка катетера и его защита

Катетеры

- Набор для катетеризации центральной вены
- Внутривенные катетер



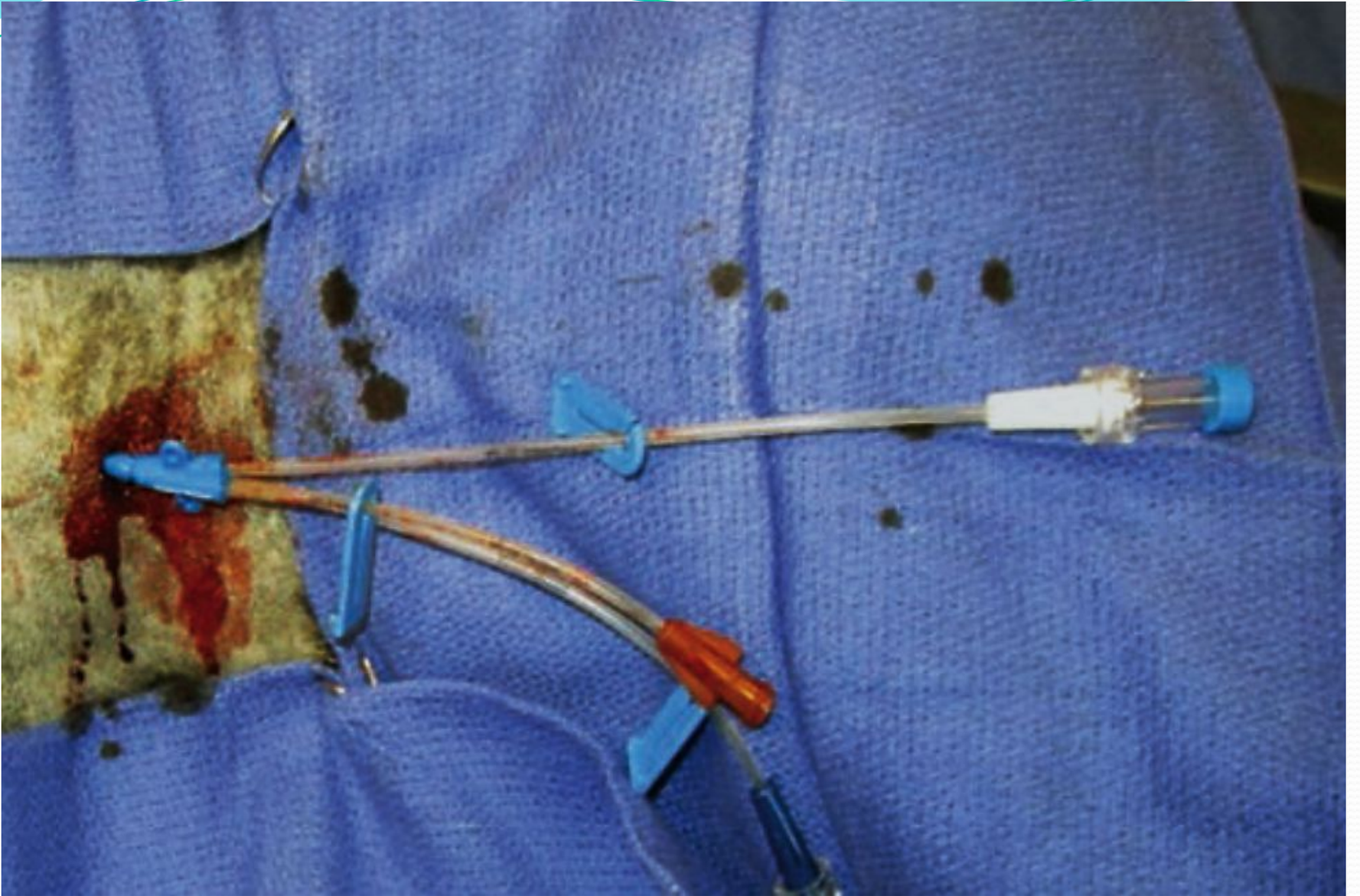






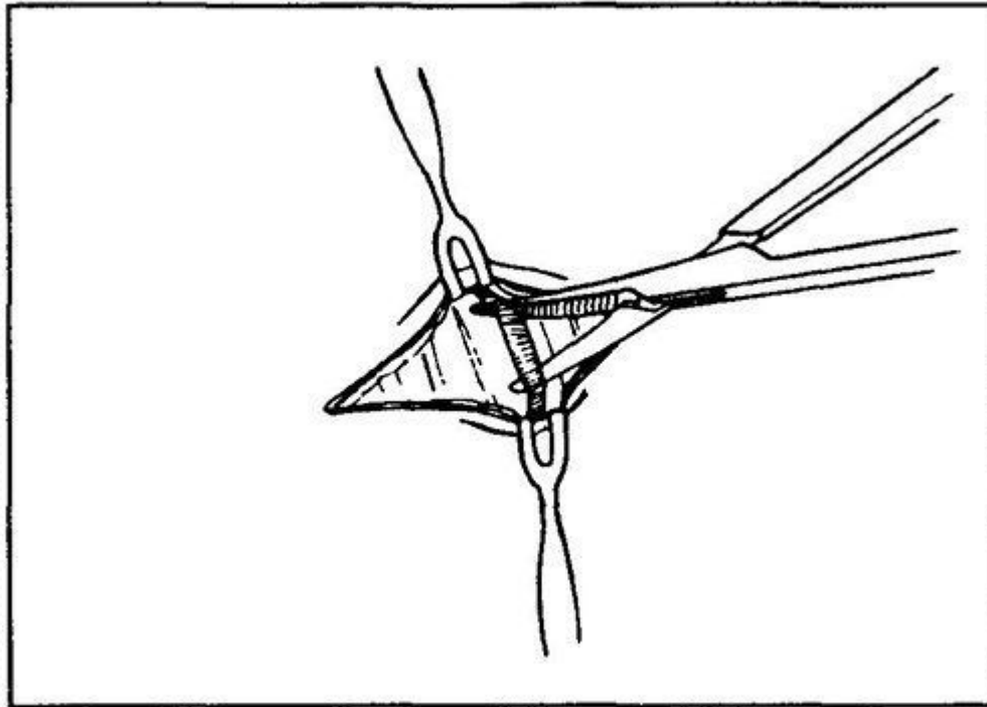


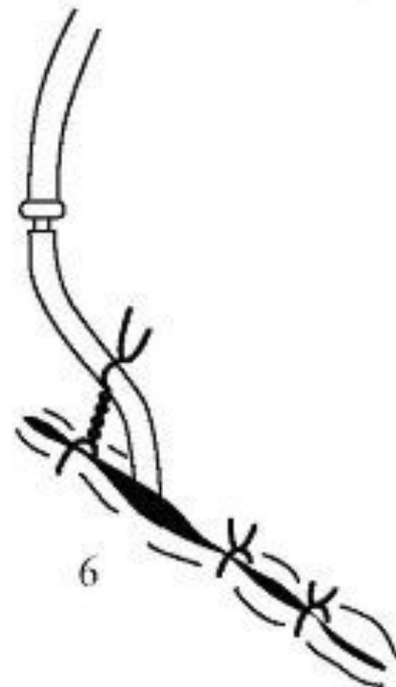
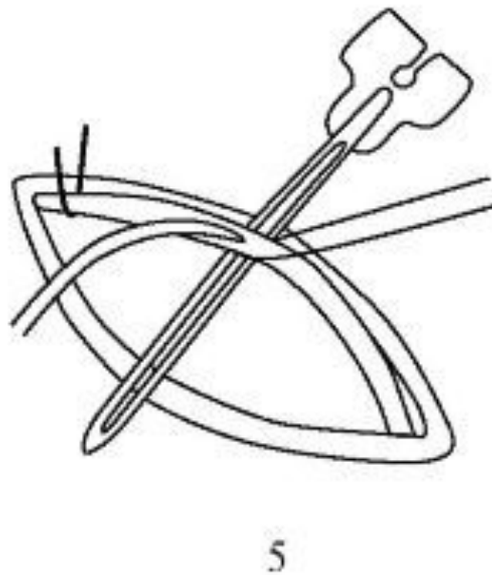
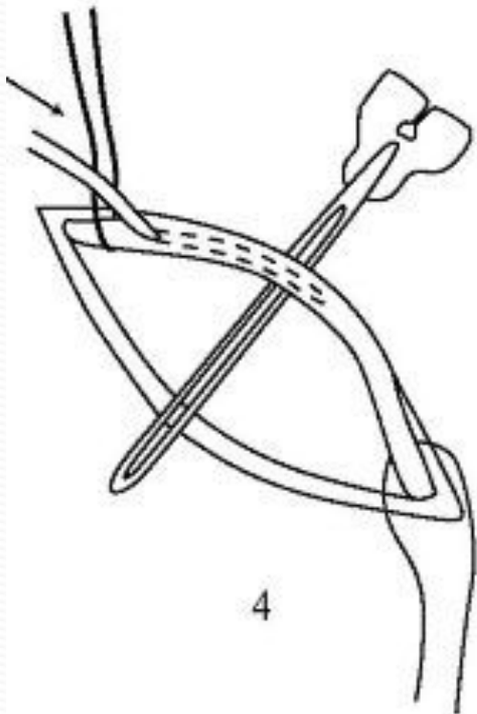
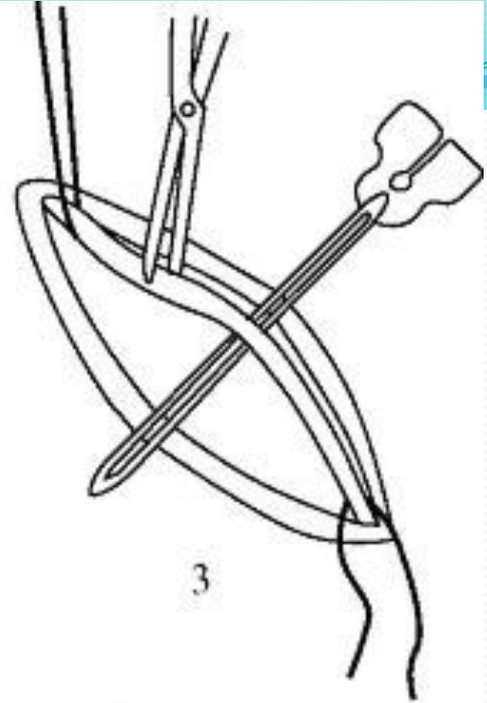
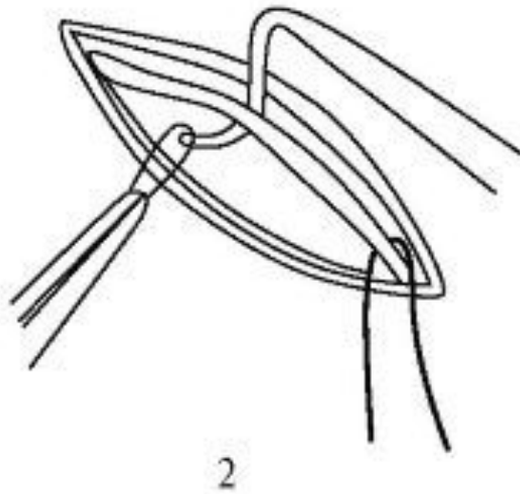
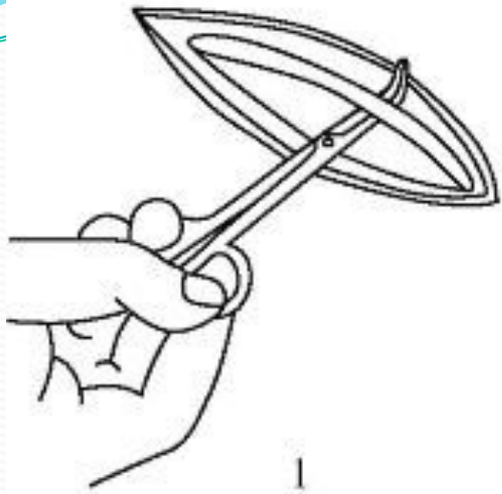




Венесекция

обнажение и вскрытие вены с целью введения в нее катетера для длительных внутривенных инфузий.





**Спасибо за
внимание!**