

**РЕАНИМАЦИЯ  
НОВОРОЖДЕННЫХ: интубация  
трахеи, назначение  
медикаментов, специальные  
ситуации**

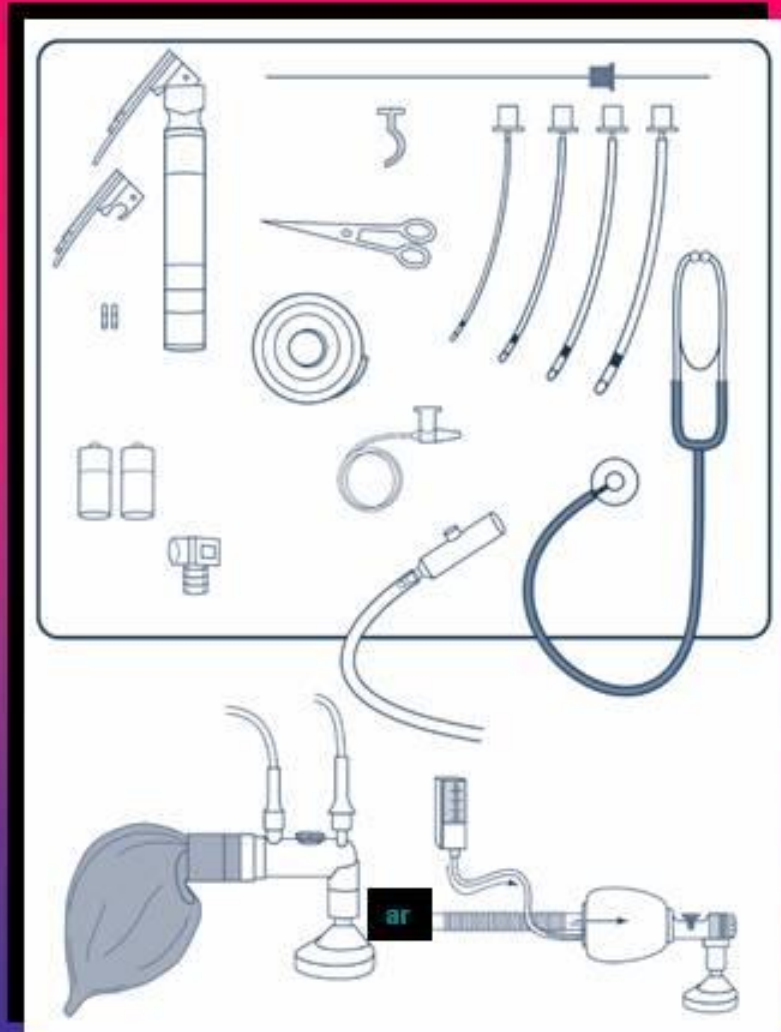
**Арунас Любшис**

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

- Наличие мекония в околоплодных водах, вялый ребенок;
- Необходима продолжительная ИВЛ;
- Не эффективна вентиляция мешком или Т-адаптером через маску;
- Необходимо проводить искусственный массаж сердца;
- Необходимо срочно вводить адреналин;
- Специальные индикации: глубокая недоношенность, инстилляция сурфактанта, дифрагмальная грыжа;

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

Средства для  
интубации трахеи



# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

Размер ЭТТ (мм)	Вес плода	Гестационный возраст
2,5	Менее 1000 г	Менее 28 недель
3,0	1000 - 2000 г	28-34 недели
3,5	2000 - 3000 г	34-38 недель
3,5 – 4,0	Свыше 3000 г	Более 38 недель

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

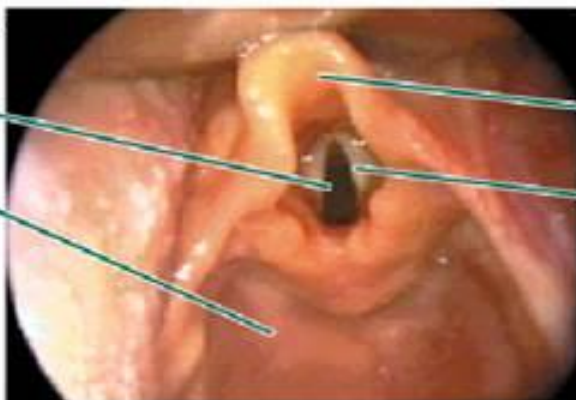
Размер клинка ларингоскопа:

**Номер 0 для недоношенных новорожденных;**

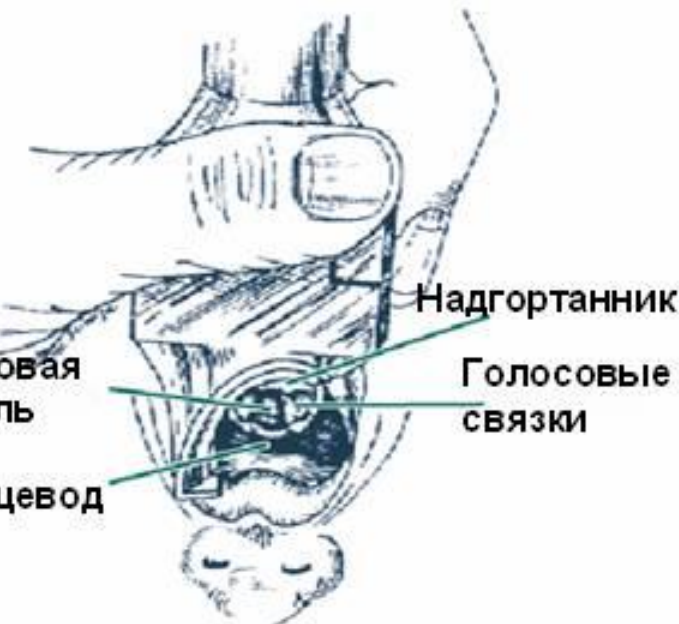
**Номер 1 для доношенных новорожденных;**

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

Голосовая щель  
Пищевод



Надгортанник  
Голосовые связки  
Голосовая щель  
Пищевод



Анатомия голосовой щели и ее окружающих структур

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

Правильно – хорошо видна  
голосовая щель (язык  
приподнят клином  
ларингоскопа)



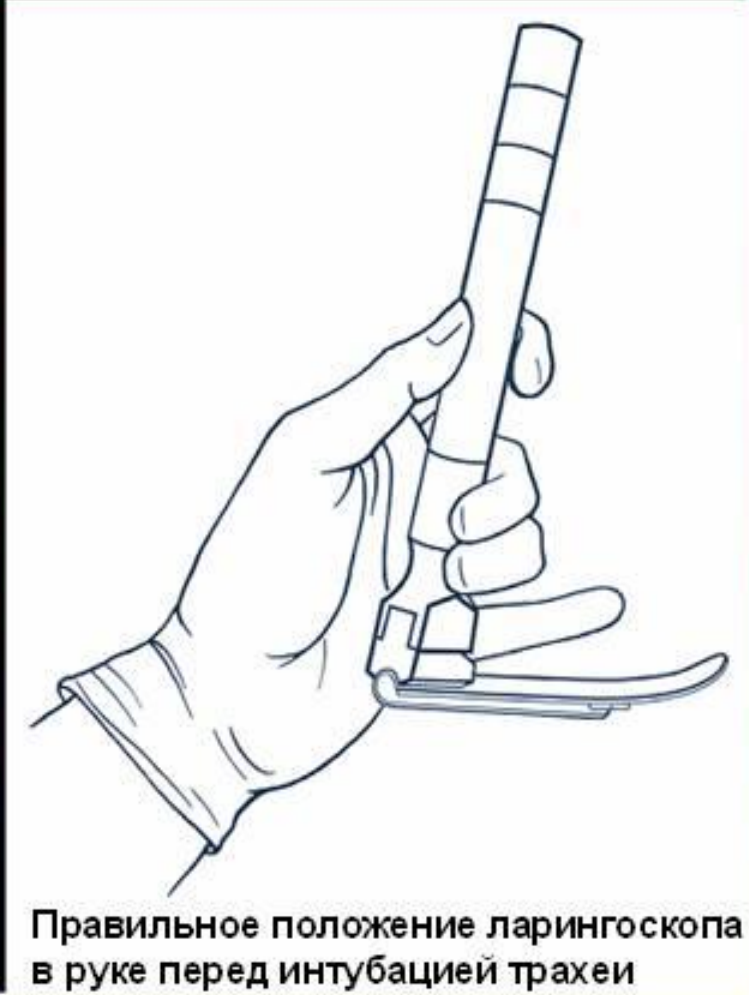
Не прав ильно



Не правильно

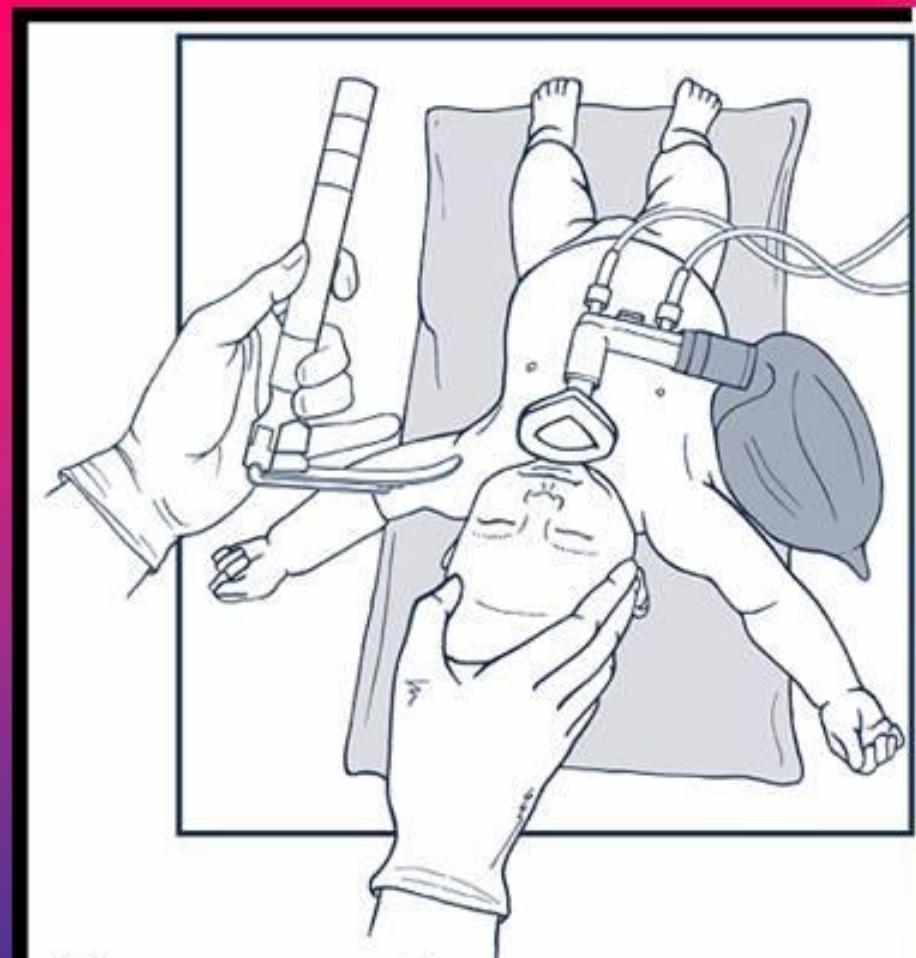


Правильное положение ларингоскопа  
в руке перед интубацией трахеи



# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

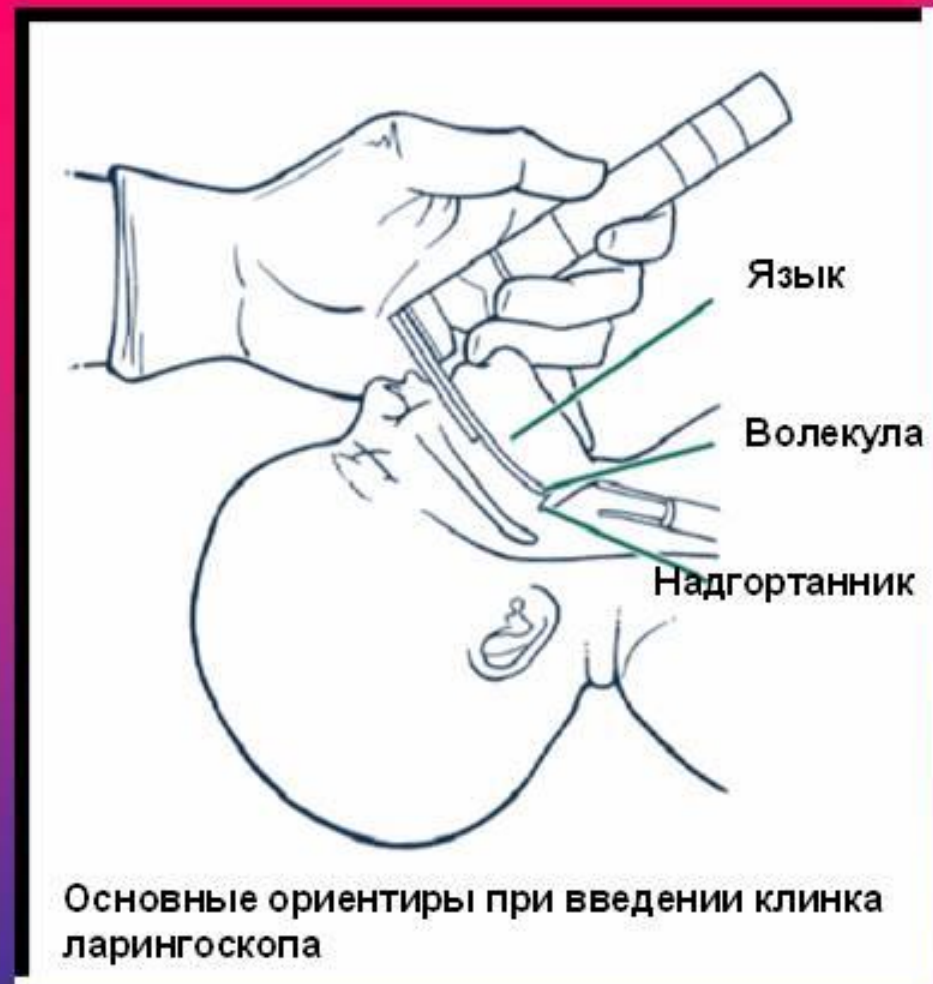
- Уложите ребенка в правильное положение;
- Продолжайте давать дышать свободным потоком кислорода;



Подготовка к интубации

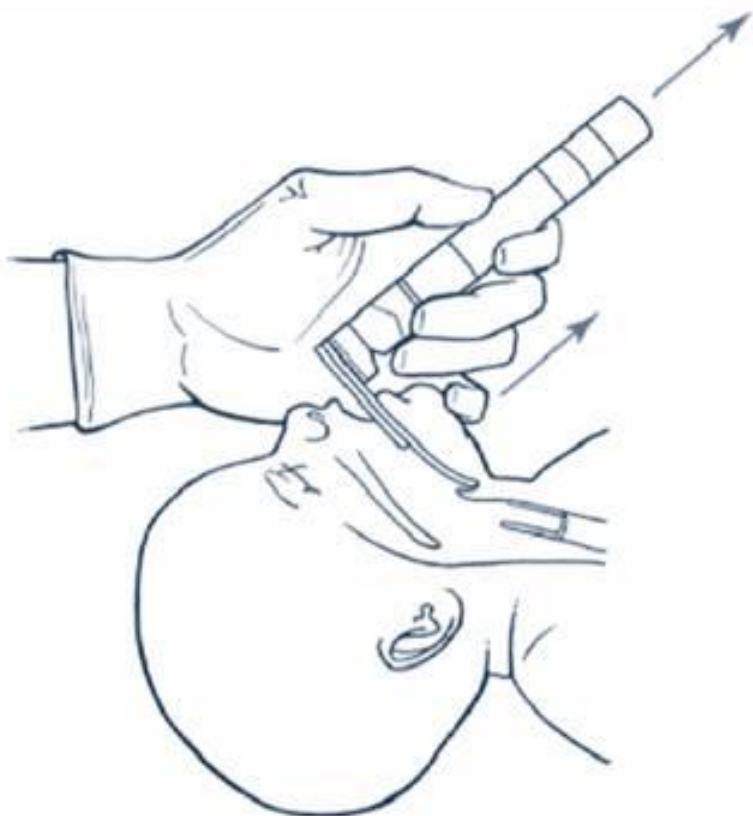
# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

- Продвигать клинок по правому краю языка;
- Отодвинуть язык в правую сторону рта;
- Продвигать клинок в глубь до упора в волекулу;



# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

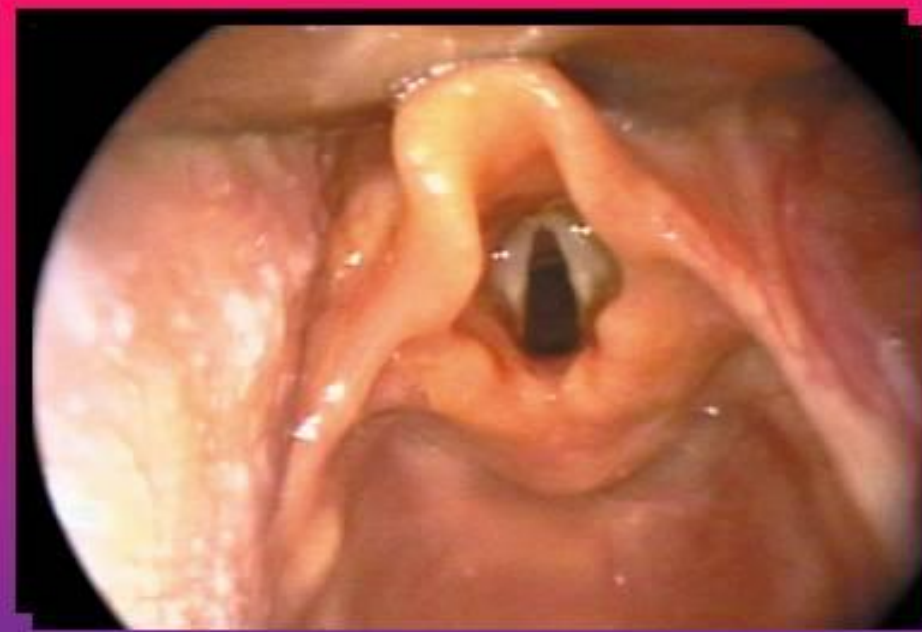
- Приподнять клинок и открыть видимость голосовой щели;
- Избегать качающихся движений;



Приподнимая клинок ларингоскопа,  
открываем видимость голосовой щели

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

- Голосовая щель выглядит как две полосочки или как перевернутая буква “V”
- Видимость голосовой щели улучшается при нажатии на колцевидный хрящ
- Для улучшения видимости может понадобиться отсасывание слизи



# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

- *Держите интубационную трубку в правой руке*
- *Подождите пока откроются голосовые связки*
- *Вставте трубку в голосовую щель и продвинте ее до отметки так, чтобы она находилась у входа в голосовую щель*



# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

Интубация трахеи не должна занимать более  
20 секунд !!!

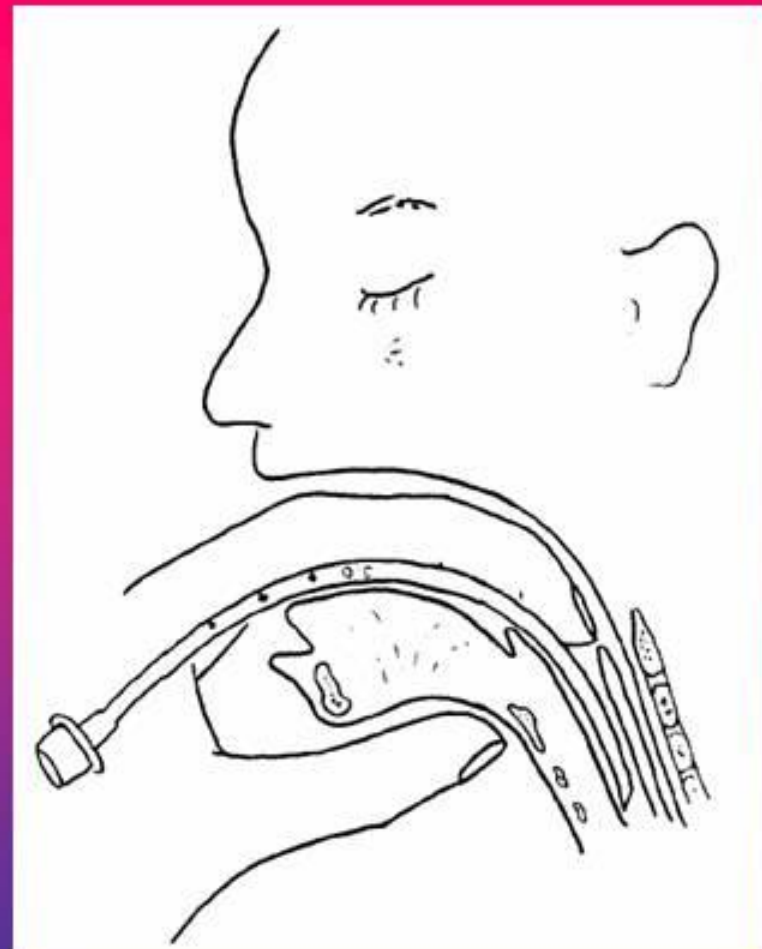


При неудачной интубации дать дышать кислородом  
и продолжать вентиляцию легких мешком через маску

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

## ИНТУБАЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ПАЛЬЦА

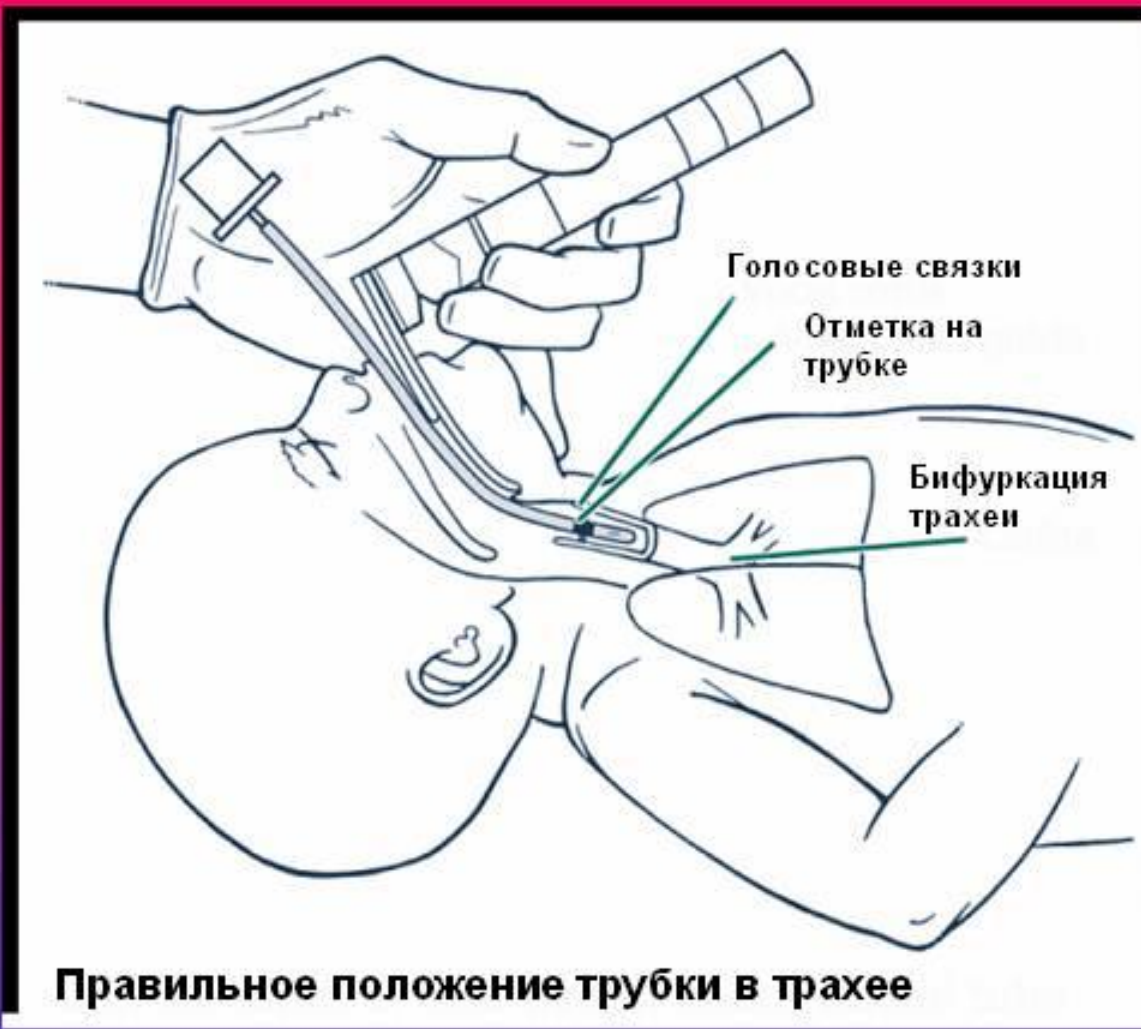
- **Прощупывание  
указательным пальцем  
надгортанника и открытия  
голосовой щели является  
ориентирами для  
введения трубки;**
- **Метод может быть очень  
полезен при синдроме  
Pierre Robin, других  
анатомических аномалиях  
ротовой полости;**



# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

- ♦ Правильное положение интубационной трубки:
  - Во время каждого вдоха хорошие движения грудной клетки;
  - Дыхание одинаково выслушивается с обеих сторон;
  - При вентиляции не вздувается желудок;
  - Во время выдоха на внутренней стенке трубы образовывается пар;
  - Можно проследить движения нитки, представленной к концу эндотрахеальной трубы;

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ



# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

Глубина введения эндотрахеальной трубки

Глубина введения (см от верхней губы) = масса тела (кг) + 6

Масса тела (кг)

Глубина введения  
(см от верхней губы)

1\*

7

2

8

3

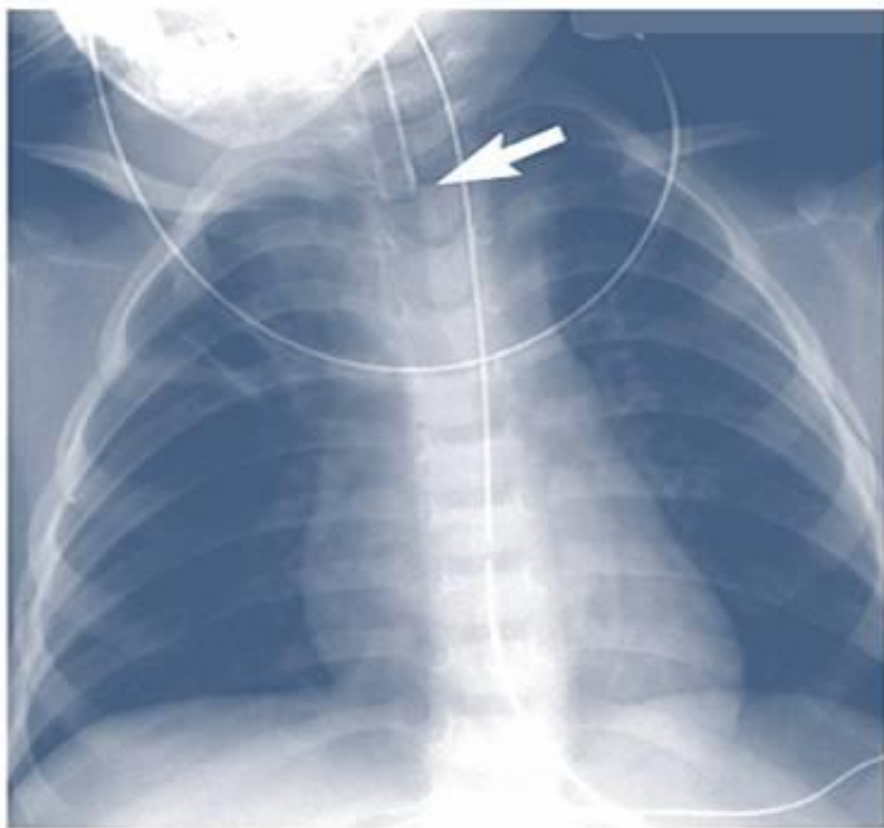
9

4

10

\* Новорожденным с массой тела менее 750 г интубационную трубку фиксировать у отметки 6 см

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ



Правильное положение эндотрахеальной трубки



Не правильное положение трубки (в правом бронхе) – ателектаз левого легкого

# ВВЕДЕНИЕ МЕДИКАМЕНТОВ

ЧСС < 60 раз в минуту, несмотря на 30 сек. вентиляции + 30 сек. вентиляции с наружным массажом сердца



интубация трахеи

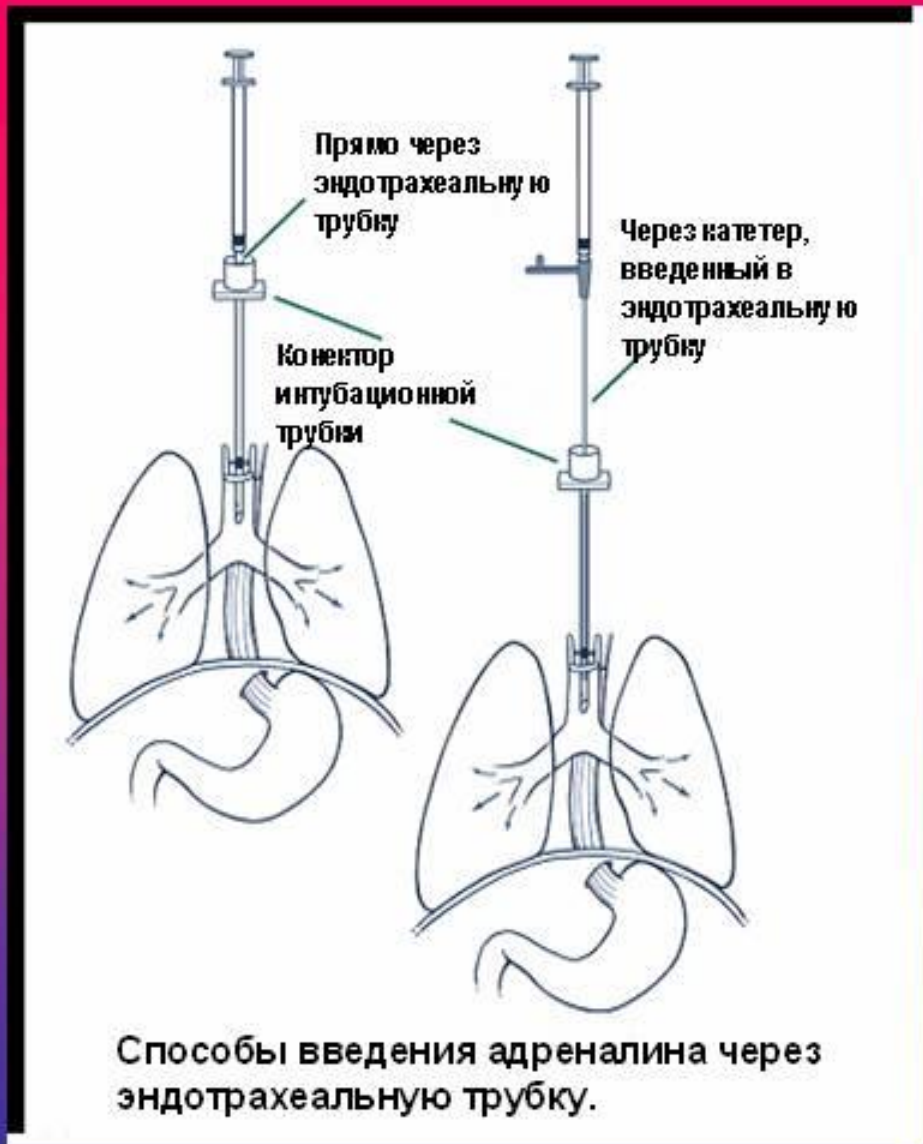
или

Если при рождении - асистолия или ЧСС < 60 раз в минуту и после интубации и 30 сек. вентиляции с наружным массажом сердца нет улучшения

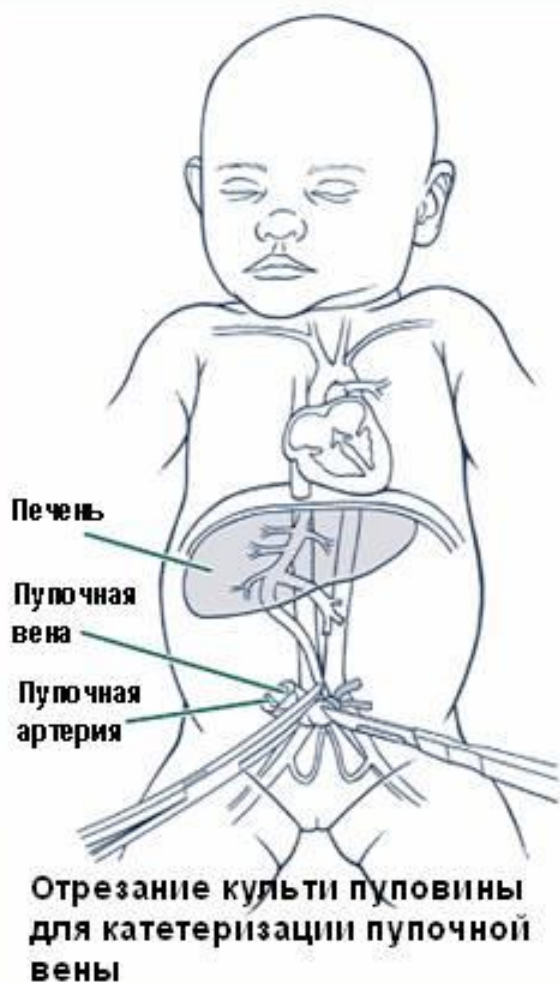
**адреналин**

# АДРЕНАЛИН

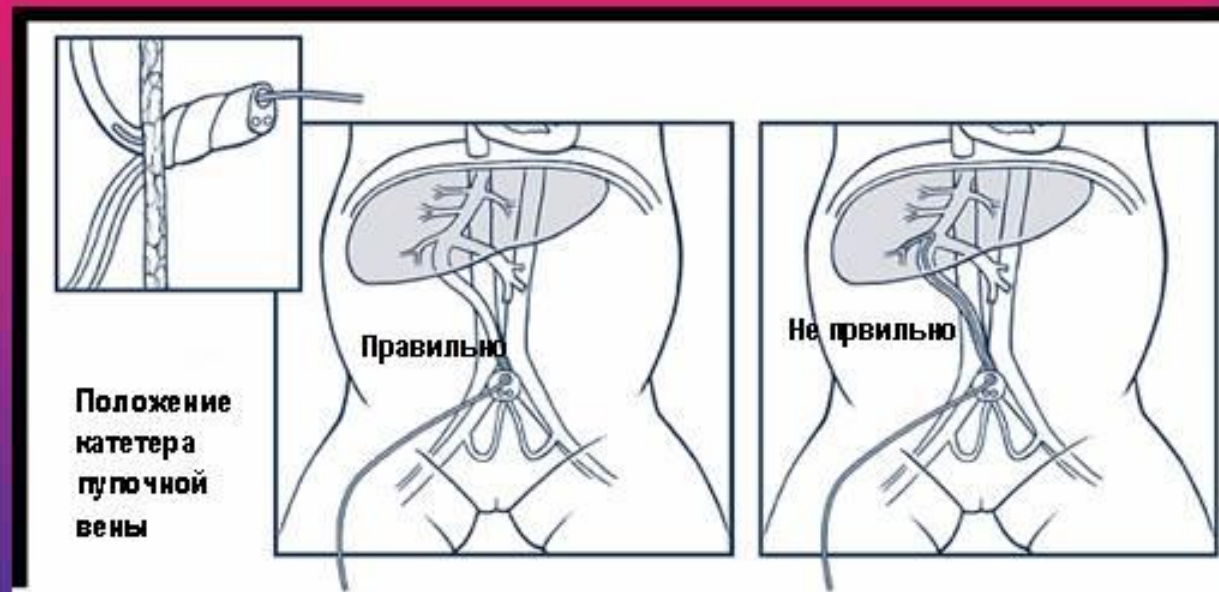
Через интубационную трубку



# АДРЕНИЛИН



Для введения адреналина во  
время реанимации  
новорожденного пупочный  
катетер ввести в глубину на 2-4 см



# **АДРЕНИЛИН**

- Рекомендуемая доза: 0.1-0.3 мл/кг 1:10000 раствора;
- При необходимости можно дозу повторить через 3-5 мин.;
- При неэффективности эндотрахеального введения повторную дозу можно вводить в/в;
- Если нет ответа после введения адреналина, еще раз оценить качество вентиляции, массажа сердца, стояние интубационной трубки, качество введения адреналина;
- Подумать о гиповолемии и глубоком ацидозе;

# ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОЦК

- Признаки гиповолемии:
  - В анамнезе – кровопотеря у матери (или ребенка);
  - Бледность, не смотря на хорошую оксигенацию;
  - Слабый пульс (тахикардия или брадикардия);
  - Низкое системное давление и недостаточность периферического кровообращения;
  - Отсутствие хорошего ответа на реанимационные мероприятия;

# **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОЦК**

- Физиологический раствор;
- Рингер-лактат;
- О (I) Rh (-) кровь;
- Доза: 10 мл/кг;
- Скорость введения: за 5-10 мин.;

# БИКАРБОНАТ НАТРИЯ

- **НЕ ИСПОЛЗУЕТСЯ** рутинно при проведении реанимационных мероприятий;
- Предполагаемый или лабораторно подтвержден глубокий метаболический ацидоз;
- Можно вводить только тогда, когда обеспечена эффективная вентиляция легких(!);
- Доза: 2 ммол/кг (4 мл/кг 4,2% раствора);
- Вводить медленно (!);
- Ни в коем случае не вводить через эндотрахеальную трубку (!);

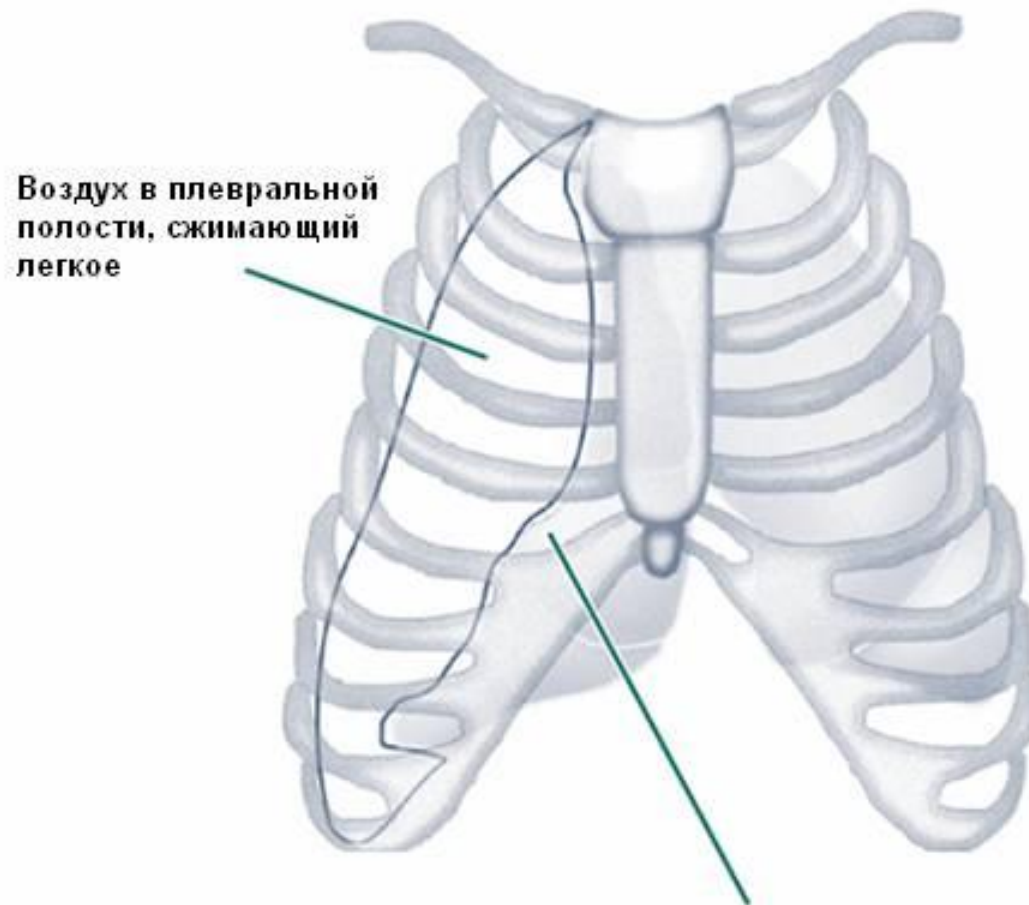
# НАЛОКСОН

- Не восстанавливается самостоятельное дыхание, хотя нормализовались сердечная деятельность и цвет кожных покровов;
- В течении 4 последних часов перед рождением ребенка мать получила наркотические аналгетики;
- Доза: 0,1 мг/кг;
- Лучше всего вводить эдотрахеально или внутривенно;

# ПНЕВМОТОРАКС

- Ухудшение состояния после изначального улучшения (особенно после ИВЛ и/или наружного массажа сердца);
- Ассиметричность дыхания в обеих легких;
- Смещение сердечных тонов;
- Плевральная пункция во втором или третьем межреберье в проекции сосковой линии тонкой иглой типа “бабочки” и отсасывание воздуха из плевральной полости;
- Ассиметричность дыхания возможно и при попадании интубационной трубки в правый основной бронх!

# ПНЕВМОТОРАКС

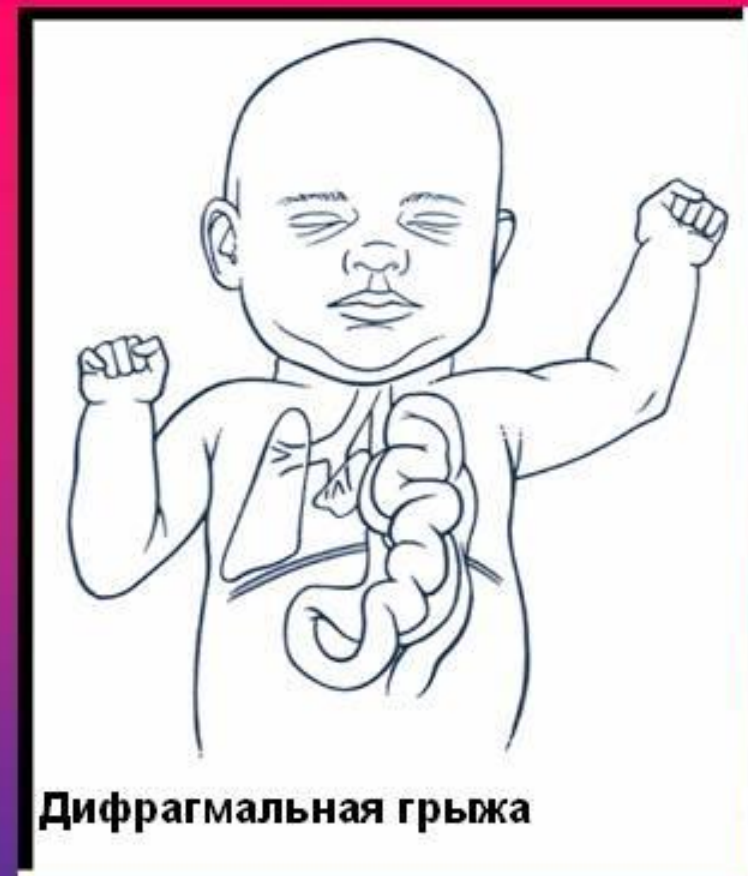


Сжатое правое легкое из-за пневмоторакса

Правосторонний пневмоторакс

# ДИАФРАГМАЛЬНАЯ ГРЫЖА

- При подозрении (дыхательная недостаточность, запавший живот, асимметричность дыхания, смещение сердечных тонов и др.) или пренатально установленной диафрагмальной грыже:
  - Интубировать ребенка как можно скорее и не проводить масочную вентиляцию;
  - Ввести орогастральный разгрузочный зонд в желудок;



Диафрагмальная грыжа