

Ульяновский государственный университет  
Институт медицины, экологии и физической культуры  
Медицинский факультет  
Кафедра госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии,  
урологии, травматологии и ортопедии

# ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ

*ВЫПОЛНИЛА:*  
СТУДЕНТКА 5 КУРСА  
ГРУППЫ ЛД-О-13/12  
БАЦЫЛЕВА Д.А.

Ульяновск, 2018

# План

- История
- Анатомия гортани
- Абсолютные и относительные показания
- Преимущества интубации трахеи
- Инструменты и материалы используемые при интубации трахеи
- Виды и методы интубации трахеи
- Подтверждение успешной интубации
- Осложнения интубации трахеи
- Экстубация

# ИЗ ИСТОРИИ

- ✓ Первое описание введения человеку трубки в трахею для проведения вентиляции легких с помощью кожаных мехов принадлежит Парацельсу (1493-1541).
- ✓ Преимущества интубации трахеи наглядно доказал А. Везалий (1514-1564), который вводил трубки в трахею животным со вскрытой плевральной полостью.
- ✓ Н.И.Пирогов (1847) с целью поддержания проходимости верхних дыхательных путей в эксперименте вводил трубку в просвет трахеи. В 1858 году этот же эксперимент повторил Дж. Сноу (J.Snow).
- ✓ В 1871 году немецкий хирург Ф. Тренделенбург (Friedrich von Trendelenburg, 1844-1924) предложил трахеостомическую трубку с небольшой раздувающейся резиновой манжеткой для герметизации просвета между трубкой и стенкой трахеи. Эта трубка пользовалась широкой популярностью в анестезиологической практике до конца XIX века.

# Первая интубация трахеи

## при анестезии

✓ Интубационная трубка для наркоза впервые была использована шотландским хирургом *В. Макьюеном* в королевской больнице города Глазго (Великобритания).

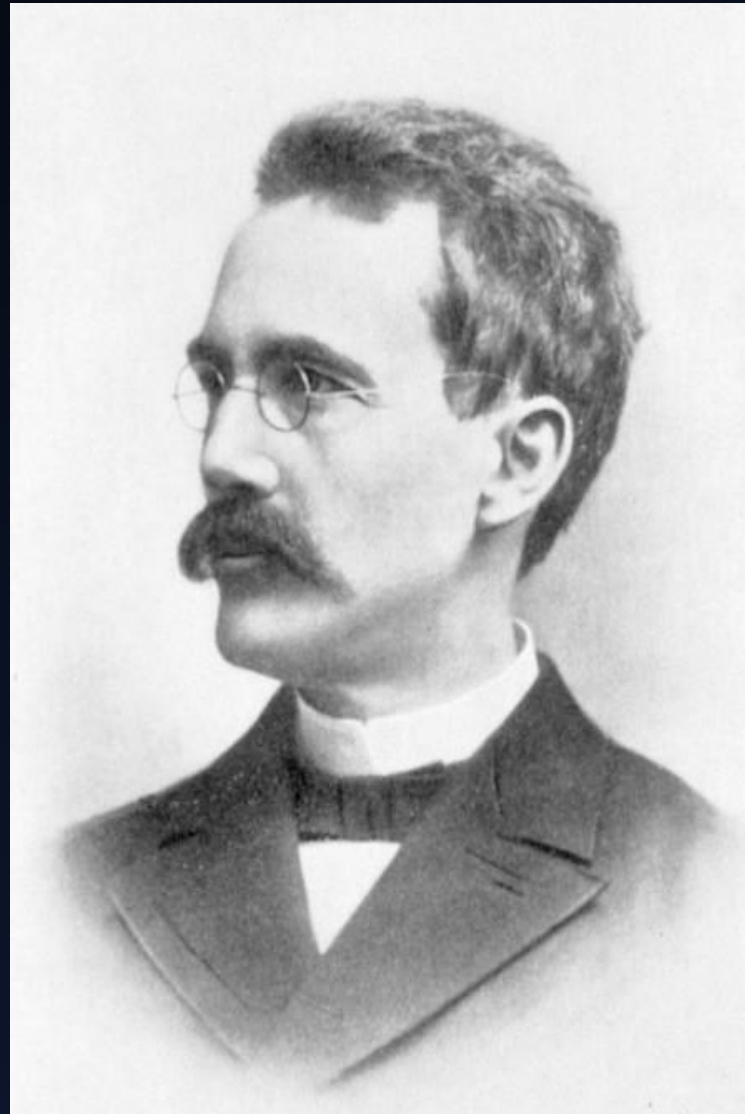


✓ Он ввел в трахею больного, с опухолью корня языка, гибкую гофрированную трубку из нержавеющей стали.

✓ В 1885 году американский хирург Джозеф О'Двайер создал металлическую ларингеальную трубку, которая вслепую вводилась между голосовыми складками у детей при тяжелом стенозе трахеи как альтернатива трахеотомии при дифтерии.

✓ Тремя годами позже Дж.О'Двайер разработал вторую металлическую коническую трубку, при помощи которой производилась искусственная вентиляция легких мехами.

✓ В последующем интубационная трубка О'Двайера применялась в торакальной хирургии



Джозеф О'Двайер

# Диагностические ларингоскопии

✓ В 1895 году Альфред Кирштейн предложил метод, позволяющий выполнить прямую ларингоскопию.

✓ Видоизменив прибор (полукруглый клинок был открыт книзу), А.Кирштейн смог осматривать горло, причем пациент во время осмотра находился в так называемой "фыркающей позиции".



✓ В период с 1900 по 1912 год немецкий хирург Франц Кюн опубликовал монографию "Интубация трахеи".

✓ В 1910 году Ф.Кюн предложил интубационный набор, состоящий из трубы в форме металлической спирали, через которую вводился металлический проводник, одновременно служивший стетоскопом для выслушивания дыхательных шумов.

После введения трубы в трахею проводник извлекался.

✓ Примечательно, что автор для интубации трахеи применял аппликационную анестезию слизистых оболочек раствором кокаина, а также по предложению В. Эйзенменгера использовал тампонаду полости ротоглотки марлей.

Американский анестезиолог Henry H. Janeway разработал ларингоскоп, предназначенный специально для интубации трахеи.



Инструмент Janeway включал :

- дистальный источник света
- (!) наличие в рукоятке батареи
- центральная выемка на лезвии для удержания трубки в средней линии ротоглотки во время интубации
- небольшой изгиб на дистальном кончике лезвия, чтобы облегчить заведение трубки через голосовую щель.



- ✓ В США до 1950 х годов в больницах даже работали специалисты, \*ИЗ ИСТОРИИ так называемые "интубаторы", основной задачей которых была интубация трахеи, а анестезию выполняли другие врачи.
- ✓ Айван Мейджилл вместе с Стенли Роуботамом предложили выполнение назофарингеальной интубации вслепую, применяя более мягкие трубы
- ✓ А.Мейджилл в 1920 году изобрел изогнутые щипцы, получившие его имя, которые уже более 80 -ти лет выпускаются в неизменном виде.
- ✓ А.Мейджилл модифицировал интубационную трубку, сделав ее из отрезка красного резинового шланга изогнутой и со скошенным срезом. В дальнейшем эта трубка получила имя автора.
- ✓ Методика слепой назотрахеальной интубации трахеи по Мейджиллу была весьма популярна у анестезиологов вплоть до 1942 года, когда в клиническую практику были введены миорелаксанты.
- ✓ За свои заслуги А.Мейджилл был удостоен рыцарского звания.

- С именем Артура Гведела связано дальнейшее усовершенствование интубационных трубок, использование раздуваемой манжетки.
- А.Гведел пришел к важному выводу, что раздуваемая манжетка должна находиться ниже голосовых связок.

*Доказывая безопасность применения интубационных трубок с раздуваемыми манжетками, А.Гведел, используя собственную любимую собаку, после анестезии и интубации трахеи погрузил животное в аквариум с водой. Дыхание собаки осуществлялось через интубационную трубку. После прекращения ингаляции анестетика собаку извлекли из аквариума и экстубировали.*

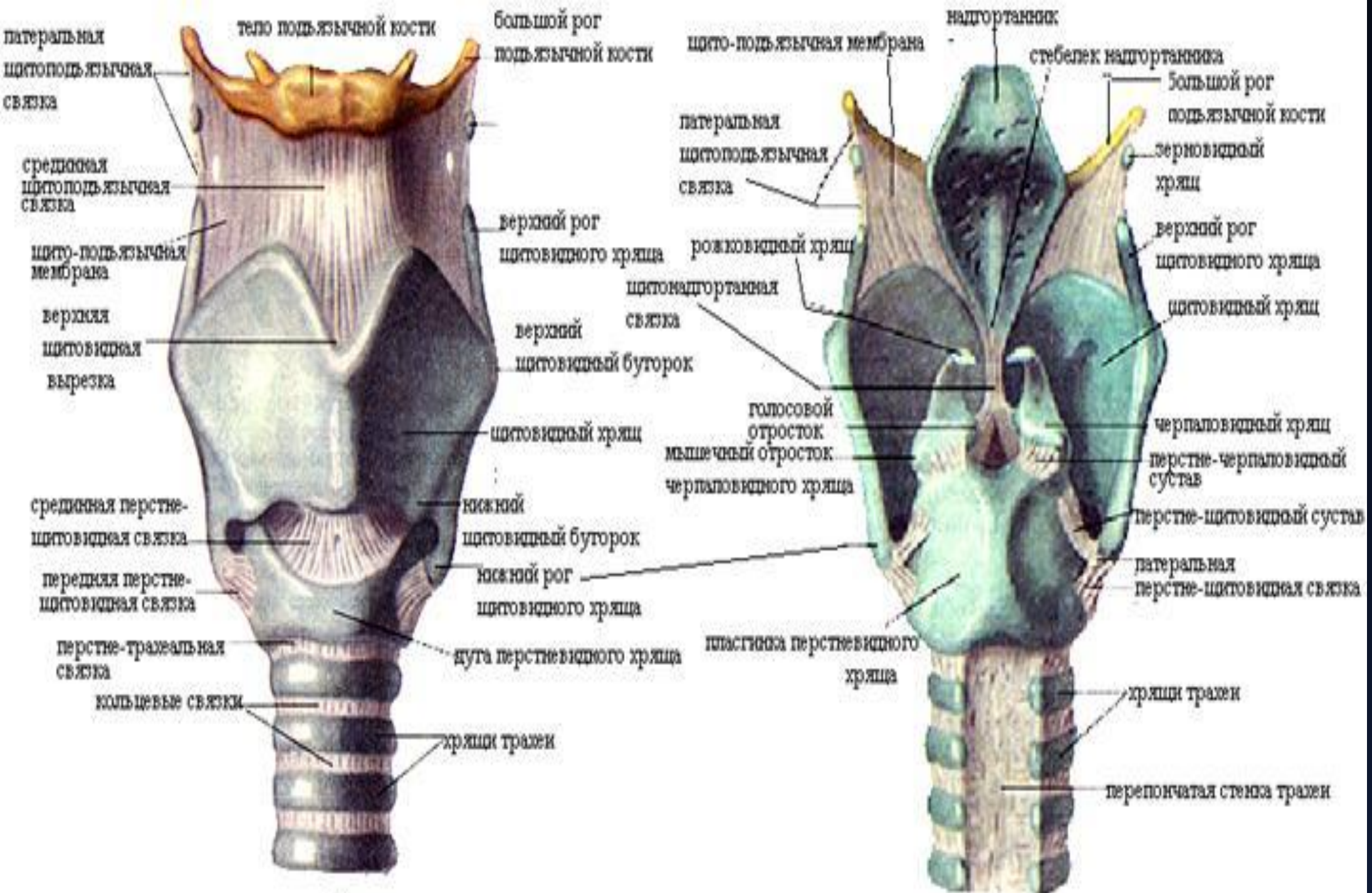
- После этой публичной демонстрации интубационные трубы с манжетками получили широкое распространение.

# *АНАТОМИЯ ГОРТАНИ*

- ❖ Основной функцией гортани является защита дыхательных путей от попадания в них инородных тел.
- ❖ Другая функция гортани речевая.
- ❖ Гортань образована хрящами, связками, мышцами и начинается гортанным отверстием, а заканчивается под перстневидным хрящом, соединяясь с трахеей перстнетрахеальной мембраной. В гортани насчитывают 9 хрящей:
  - ❖ непарные щитовидный, перстневидный и надгортанник; парные черпаловидные, рожковидные и клиновидные.
  - ❖ Щитовидный хрящ самый большой хрящ гортани, который вверху и внизу соединен связками.
  - ❖ Перстневидный хрящ единственный замкнутый хрящ гортани с кольцевидной формой, обращенный передней поверхностью к ротоглотке. В задних отделах перстневидного хряща имеются суставные площадки, соприкасающиеся с аналогичными площадками щитовидного и черпаловидных хрящей.
  - ❖ У взрослых наиболее узкий участок гортани голосовая щель.
  - ❖ Черпаловидные хрящи имеют пирамидальную форму и расположены на верхнебоковых поверхностях перстневидного хряща.
  - ❖ Надгортанник соединен щитонадгортанной связкой с задней поверхностью щитовидного хряща. Его передняя поверхность чаще всего видна при ларингоскопии. Задней поверхностью надгортанник прикреплен к подъязычной кости.
  - ❖ Рожковидные и клиновидные хрящи не играют значимой роли в структуре гортани из за малого размера



# Суставы и связки горлани. Вид спереди и сзади



## Верхний гортанный нерв

- Внутренняя часть - чувствительность глотки, надгортанника и гортани над голосовой щелью
- Наружная часть – моторные волокна к перстнешитовидной мышце, натягивающей голосовые складки и вызывающей ларингоспазм

Возвратный гортанный нерв – обеспечивает чувствительность подсвязочной области и верхней части пищевода и моторную функцию внутренних мышц гортани.



Иннервация – от n. Vagus

# *Абсолютные показания к интубации*

1. Операции, производимые в условиях общей анестезии с применением миорелаксантов.
2. Оперативные вмешательства, при которых либо невозможно, либо проблематично поддержание проходимости верхних дыхательных путей в связи с нарушениями вентиляции легких (положение Фовлера, Тренделенбурга, на животе, с поднятым валиком и др.).
3. Обширные и длительные операции на органах грудной клетки и брюшной полости, а также операции с использованием микрохирургической техники.
4. Внутригрудные оперативные вмешательства, сопровождающиеся операционным пневмотораксом.
5. Оперативные вмешательства на голове, лицевом скелете, шее: в челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологические вмешательства, при которых возможно попадание крови и секрета в трахею, обширные и продолжительные стоматологические вмешательства, интракраниальные операции.
6. Отсутствие спонтанного дыхания (апноэ).
7. Остро развивающиеся или прогрессирующие нарушения ритма дыхания.
8. Тахипноэ более 40 в минуту при отсутствии гипертермии и выраженной гиповолемии.
9. Нарастающие гипоксемия ( $pO_2a < 60$ ,  $pCO_2a > 60$ ) и/или гиперкапния, несмотря на ингаляцию увлажненного кислорода, купирование болевого синдрома, коррекцию гиповолемии, устранение тяжелых нарушений метаболизма

# *Относительные показания к интубации трахеи*

1. Внеполостные операции, длительностью более 1,5 часов.
2. Оперативные вмешательства у больных с сопутствующей патологией (хронические заболевания легких, сердца, ожирение и др.).
3. Обеспечение санации трахеобронхиального дерева (санационная интубация трахеи).
4. Глубокая кома с нарушением проходимости ВДП.
5. Пациенты с высоким риском обструкции ВДП –ожоги ВДП, лица и головы.

## **Противопоказания:**

1. Для оротрахеальной и назотрахеальной интубации— разрыв трахеи.
2. Для назотрахеальной интубации:
  - беременность(из-за сосудистого застоя после первого триместра);
  - коагулопатия;
  - окклюзия полости носа;
  - переломы костей носа;
  - искривление носовой перегородки;
  - назальная ликворрея;
  - транссфеноидальная гипофизэктомия в анамнезе;
  - использование заднего фарингеального лоскута для закрытия крациофасциального дефекта в анамнезе.

# *Преимущества интубации трахеи*

1. Трубка с манжетой защищает ВДП от аспирации.
2. Трубка создает условия для санации ТБД.
3. Трубка обеспечивает проходимость ВДП, устраняет обструкцию
4. Через трубку можно проводить ингаляцию лекарственных средств в виде аэрозоля
5. При ИВЛ через ЭТГ не происходит раздувание желудка
6. ЭТГ гарантирует от обструкции

# *Инструментарий и материалы*

- 1) Санационные катетеры
- 2) Источник кислорода, лицевые маски, мешок Амбу
- 3) Различные воздуховоды
- 4) Ларингоскопы с разными клинками
- 5) Проводники/стилеты
- 6) ЭТТ
- 7) Magill щипцы
- 8) Шприц для раздувания манжеты
- 9) Фиксатор для ЭТТ-пластырь

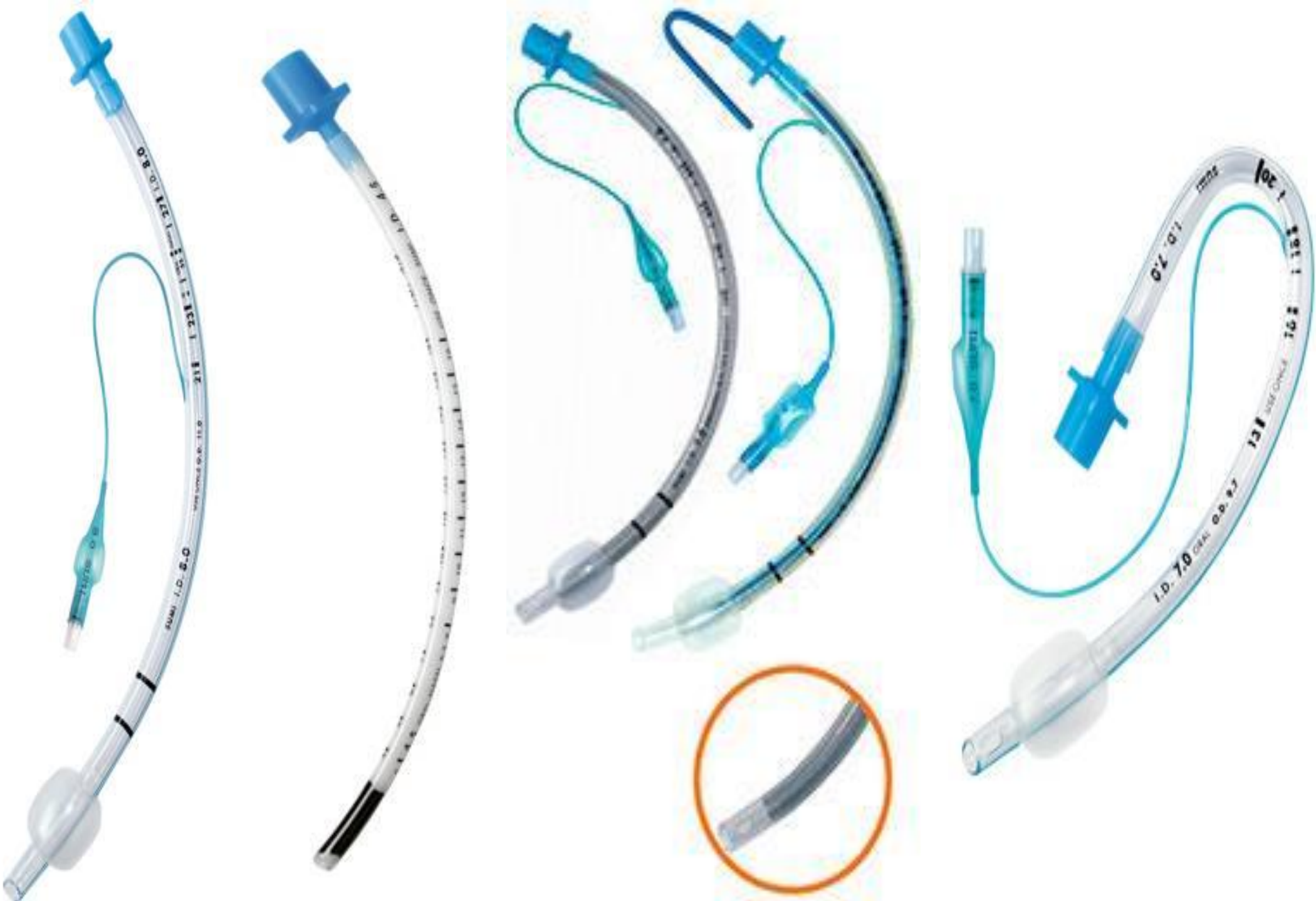
# Ларингоскоп

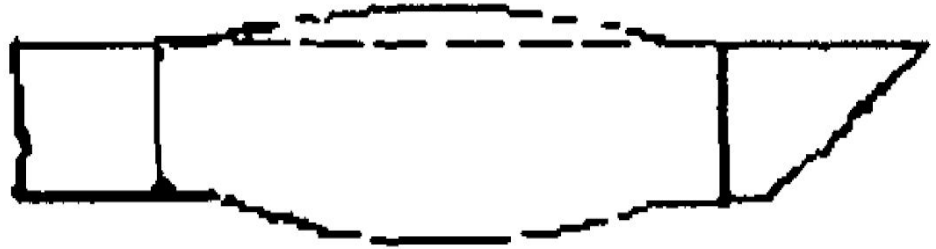
- ✓ Состоит из двух основных частей: ручки и сменных клинков нескольких размеров.
- ✓ Рукоятки: взрослый и детский размеры.
- ✓ По размерам клинки: малые, средние и большие
- ✓ Клинки:  
прямые (клиники Миллера) и изогнутые (клиники Макинтоша)



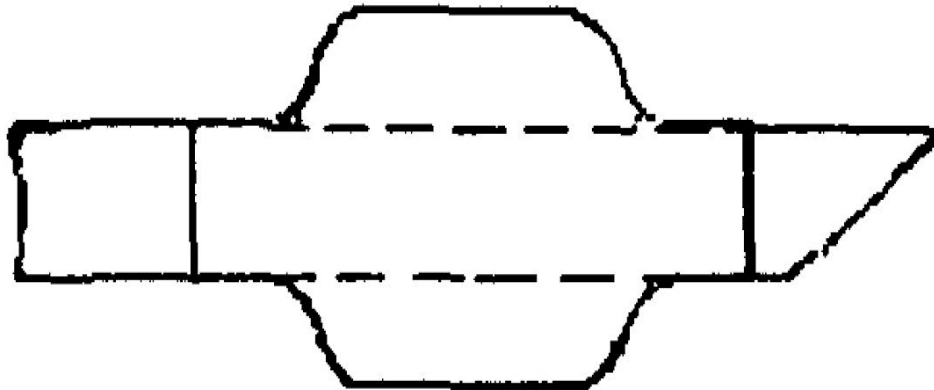
# Классификация эндотрахеальных трубок

- I. Эндотрахеальные трубы с манжеткой
- II. Эндотрахеальные трубы без манжетки  
силиконизированные
- III. Армированные эндотрахеальные трубы
- IV. Эндотрахеальные трубы с манжеткой низкого давления  
и большого объема
- V. Эндотрахеальные трубы с заранее сформированным  
изгибом
- VI. Эндотрахеальные трубы специального назначения
  - Прозрачные и непрозрачные;
  - Двупросветные эндотрахеальные трубы





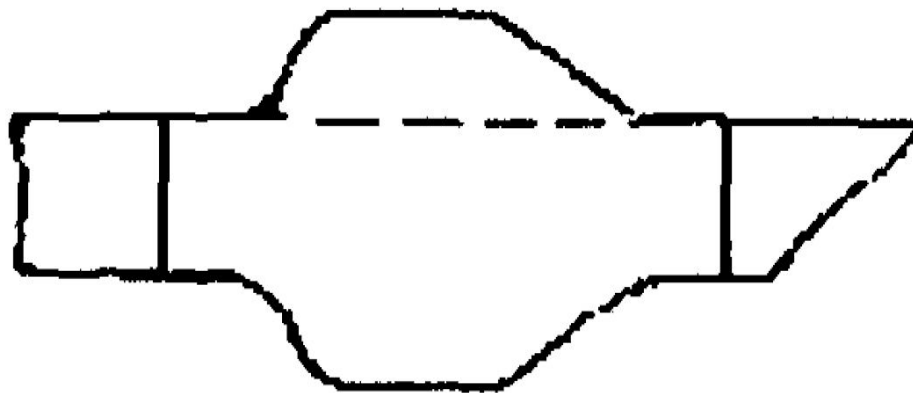
а.Резиновая манжетка  
(малый объем)



в.Манжетка малого объема  
бочкообразной формы



б.Манжетка малого объема  
цилиндрической формы



г.Манжетка низкого давления  
и большого объема

## Размер трубки:

1. Размер равен внутреннему диаметру.
2. Взрослые мужчины - 8.0-9.0 мм
3. Взрослые женщины - 7.0-8.5 мм
4. Для оральной интубации – длина трубы 20-23 см
5. Дети – диаметр трубы =  $(\text{возраст}/4) + 4$  мм
6. Для оральной интубации у детей

длина трубы примерно= $(\text{возраст}/2) + 12$  см

7. Для назатрахеальной интубации у детей

диаметр= $(\text{возраст}/2) + 15$  см

# Глубина заведения ЭТТ

2 см дистальнее голосовой щели

Взрослые      (М)= 23 см , Ж= 21 см

Дети:

Оральная ЭТТ =(возраст/2) + 12 (см)

Назальная ЭТТ=(возраст/2) + 15 (см)

# Проводники, аспирационные катетеры, мешок Амбу

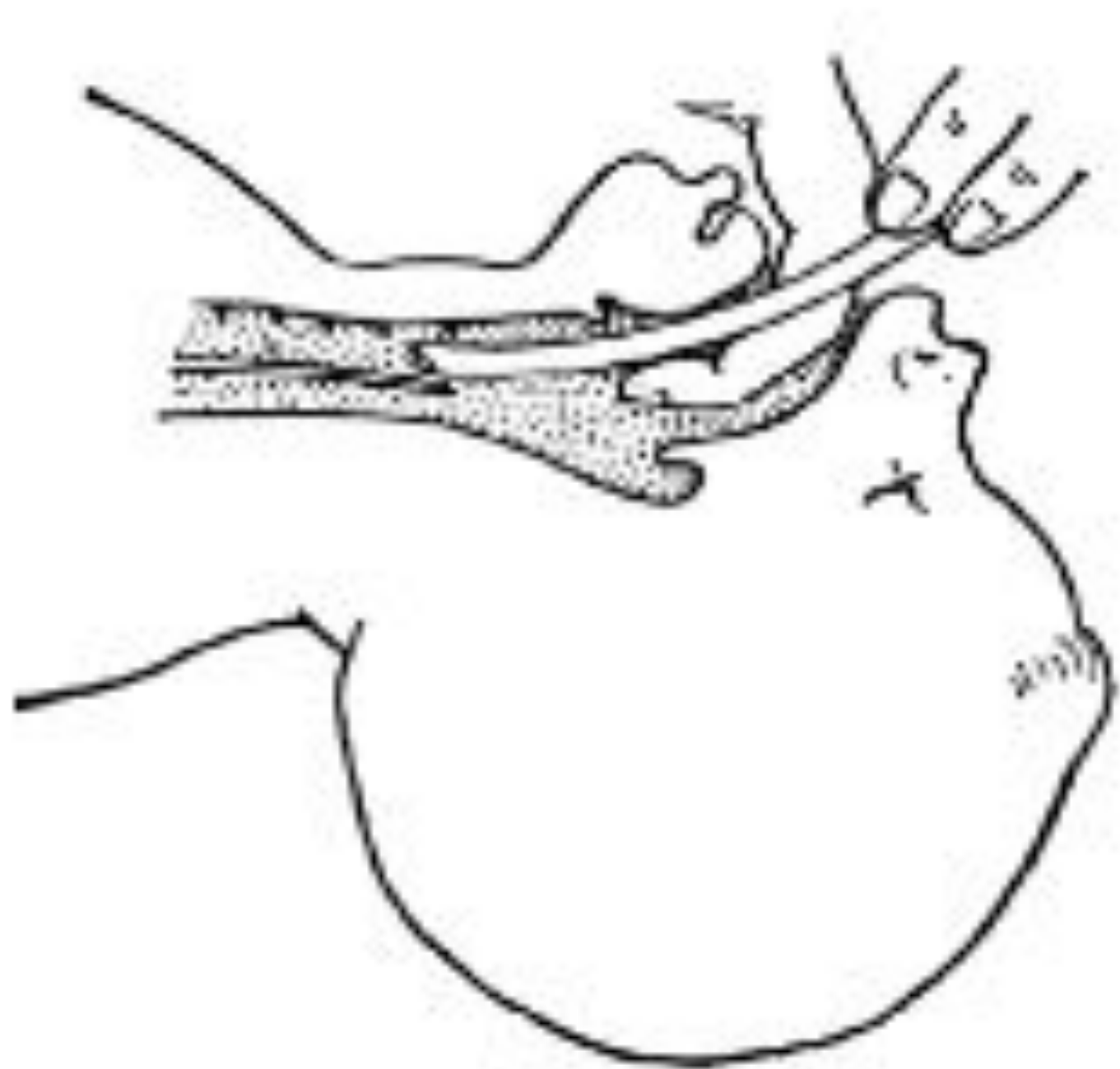


# *Виды и методы интубации трахеи*

Интубировать трахею можно как через рот(оротрахеальная), так и через нос(назотрахеальная интубация трахеи).

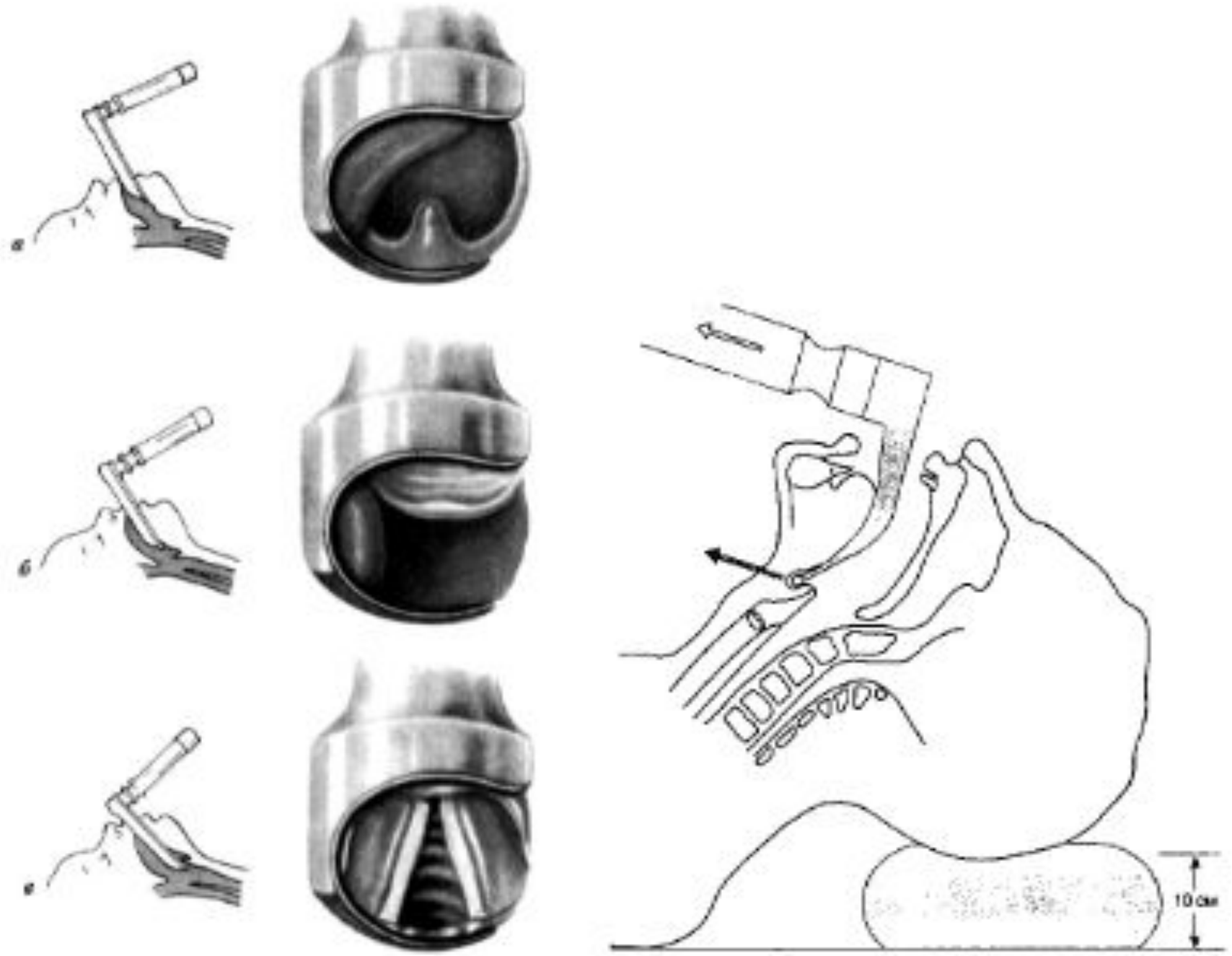
Существуют 5 методов интубации трахеи:

1. Вслепую(эндотрахеальную трубку вводят через рот или нос и проводят через голосовую щель всплепую, учитывая анатомию глотки и гортани).
2. По пальцу.
3. Под контролем прямой ларингоскопии при помощи ларингоскопа.
4. С помощью бронхоскопа.
5. Ретроградная интубация трахеи.



Интубация  
трахеи по  
пальцу

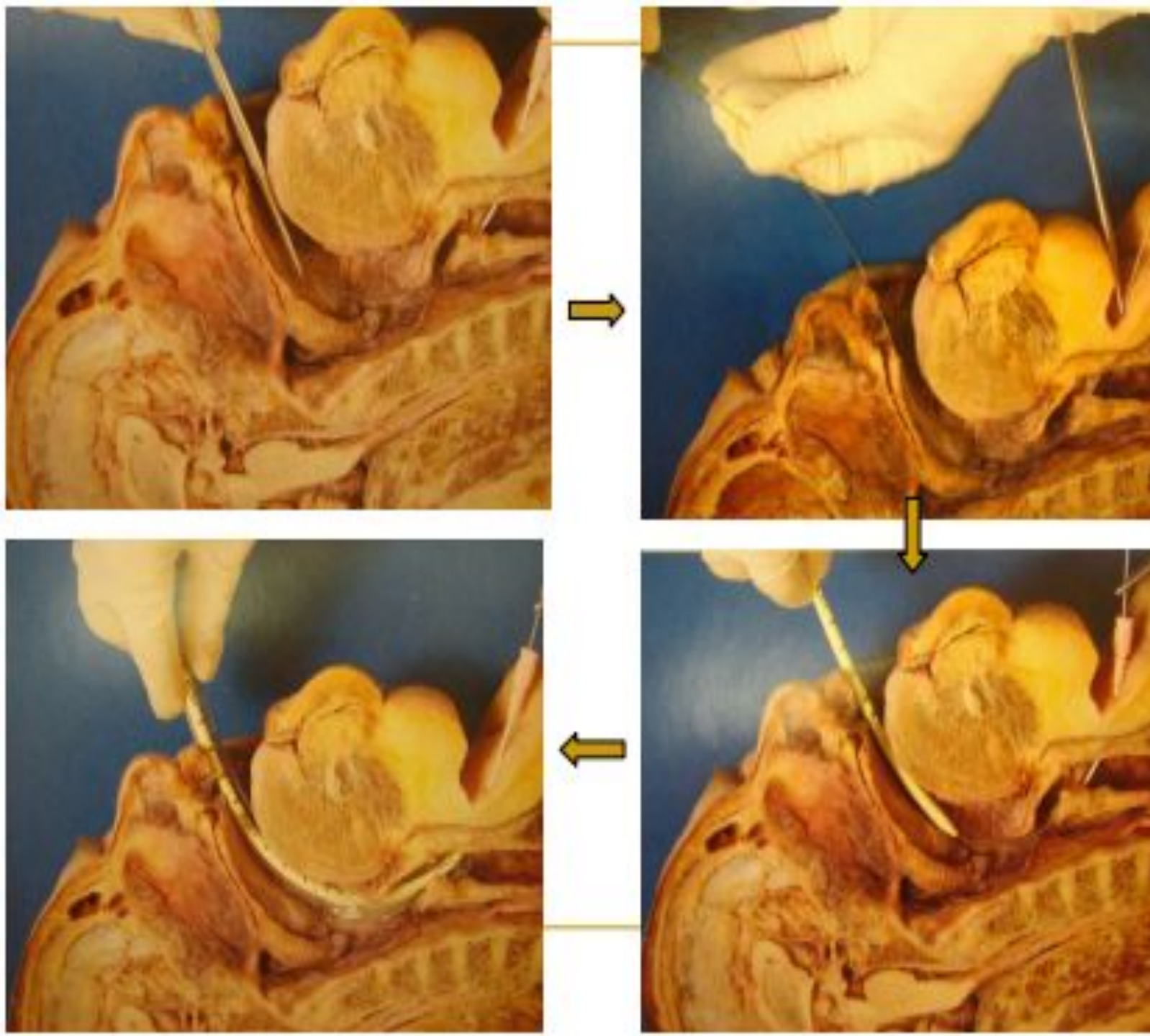
# Интубация трахеи под контролем прямой ларингоскопии при помощи ларингоскопа

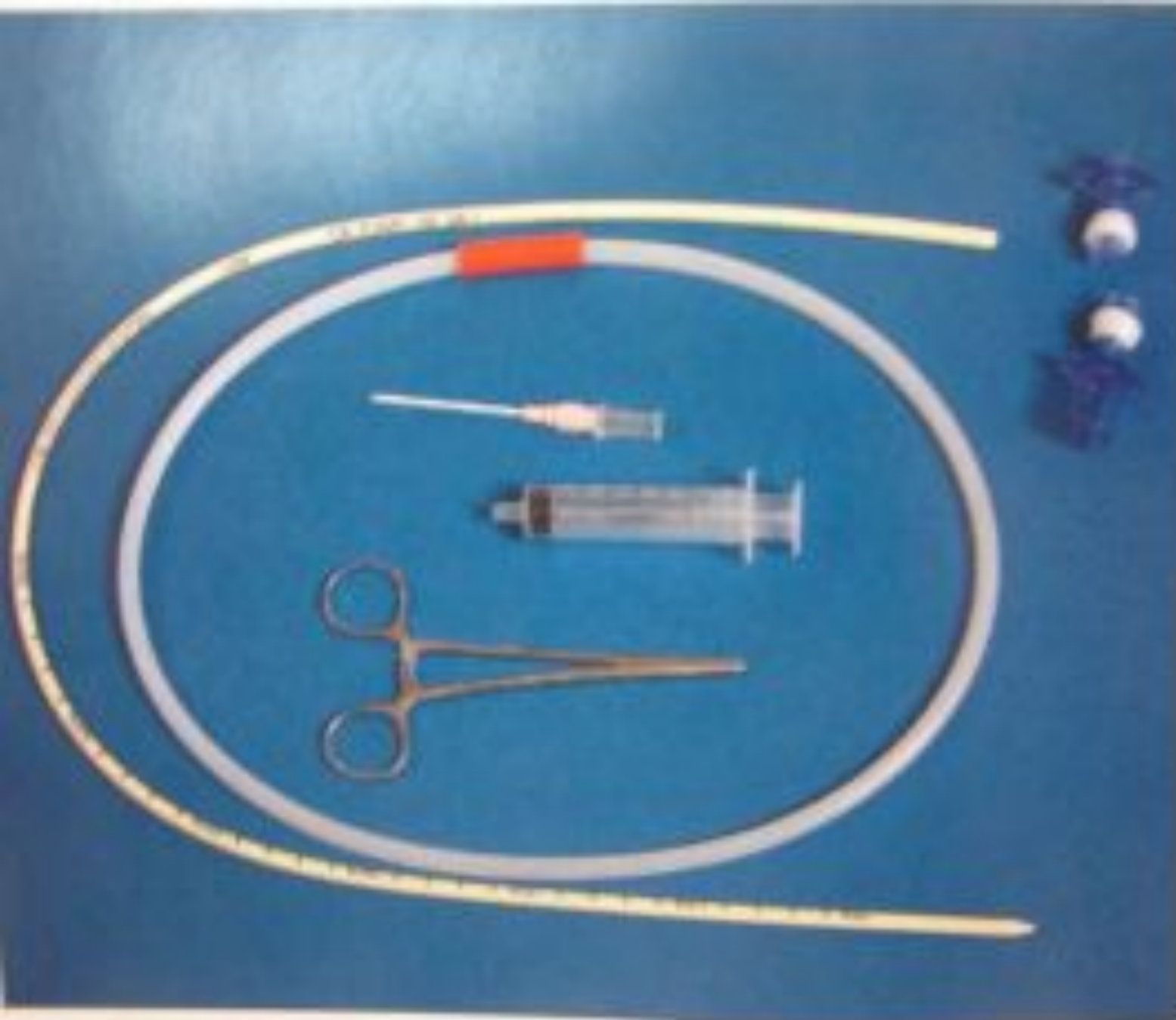


Может осуществляться как через нос, так и через рот. Бронхоскоп с надетой на него эндотрахеальной трубкой проводится через носовой ход или через рот и продвигается дальше в трахею. После того, как бронхоскоп прошел через голосовую щель, эндотрахеальная трубка проводится по нему далее в трахею, а бронхоскоп извлекается. Данная методика требует определенных навыков и оборудования, она недоступна во многих лечебных учреждениях. Тем не менее необходимо помнить, что в отсутствие бронхоскопа вместо него для интубации трахеи может быть использовано другое эндоскопическое оборудование, в частности цистоскоп.

## Интубация трахеи с помощью бронхоскопа

# Ретроградная интубация трахеи





# Оротрахеальная интубация

**Шаг 1. позиционирование головы пациента**

**Шаг 2. Открывание рта** - рот широко открывают, клинок вводят по правой стороне ротоглотки, стараясь избежать повреждения зубов. Язык смещают влево и поднимают клинком вверх, к своду глотки. Кончик изогнутого клинка вводят в **валлекулу** (ямку, располагающуюся на передней поверхности надгортанника), приподнимая при этом кончиком прямого клинка собственно надгортанник.

**Шаг 3. Выполнение ларингоскопии** - рукоятку ларингоскопа продвигают вверх и вперед перпендикулярно к нижней челюсти, пока в поле зрения не появятся голосовые связки. Необходимо избегать опоры на зубы.

**Шаг 4. Введение трубки и удаление ларингоскопа** – в правую руку берут эндотрахеальную трубку и проводят ее через раскрытую голосовую щель. Манжетка должна располагаться в верхних отделах трахеи. Ларингоскоп выводят изо рта, вновь стараясь избежать повреждения зубов.

**Шаг 5. Раздувание манжеты, фиксация и контроль трубки** - чтобы уменьшить повреждение слизистой оболочки трахеи, манжетка **заполняется минимальным объемом**, обеспечивающим герметичность при **искусственной вентиляции легких** (ИВЛ). Для подтверждения нахождения трубки в трахее сразу же после интубации необходимо провести аусcultацию над легкими и в области эпигастрия, а также оценить капнографическую кривую на мониторе. При малейших сомнениях относительно положения трубки благоразумнее удалить трубку и вентилировать больного через лицевую маску. Если же трубка находится в трахее её закрепляют в нужном положении тесёмками или с помощью специального набора для фиксации эндотрахеальной трубки.

## Эндоскопическая картина



# *Специальные маневры*



**Прием Sellick**



**BURP-маневр-  
бимануальная ларингоскопия**

# *Назотрахеальная интубация трахеи- показания*

- ✓ Оперативные вмешательства в полости рта, в области верхней и/или нижней челюстей,
- ✓ обширные травмы челюстно лицевой области,
- ✓ некоторые операции в практике оториноларингологии (тонзиллэктомия),
- ✓ продленная ИВЛ у больных в отделении интенсивной терапии



# *Назотрахеальная интубация трахеи противопоказания*

- 1) перелом скуловой кости
- 2) коагулопатия
- 3) нарушение проходимости полости носа
- 4) заглоточный абсцесс и фарингиомы

## *Недостатки*

- 1) травма слизистой полости носа и риск кровотечения
- 2) риск синусита при долгом стоянии трубки
- 3) риск пролежней полости носа и сепсиса
- 4) меньший диаметр трубок-сложности при санации ТБД
- 5) перфорация грушевидного синуса, заглоточный абсцесс

## Техника назотрахеальной интубации

1. Для интубации используется наиболее проходимый носовой ход (через который лучше поступает воздух).
2. В выбранный носовой ход закапывают 0,25-0,5% раствор фенилэфрина, что вызывает вазоконстрикцию и анемизирует слизистую оболочку.
3. Эндотрахеальную трубку увлажняют гидрофильным гелем и вводят параллельно дна полости носа в нижний носовой ход перпендикулярно плоскости лица. Скос трубки должен быть направлен латерально, в противоположную сторону от нижней носовой раковины.
4. Чтобы облегчить правильную ориентацию эндотрахеальной трубы параллельно дна полости носа, её слегка подтягивают в краиальном направлении. Затем трубку осторожно продвигают до тех пор, пока её конец не окажется в поле зрения в ротоглотке.
5. Под контролем ларингоскопа трубка проводится через открытую голосовую щель.
6. Иногда для проведения трубы через голосовые связки требуется манипулирование щипцами Мэйджила, стараясь при этом не повредить манжетку

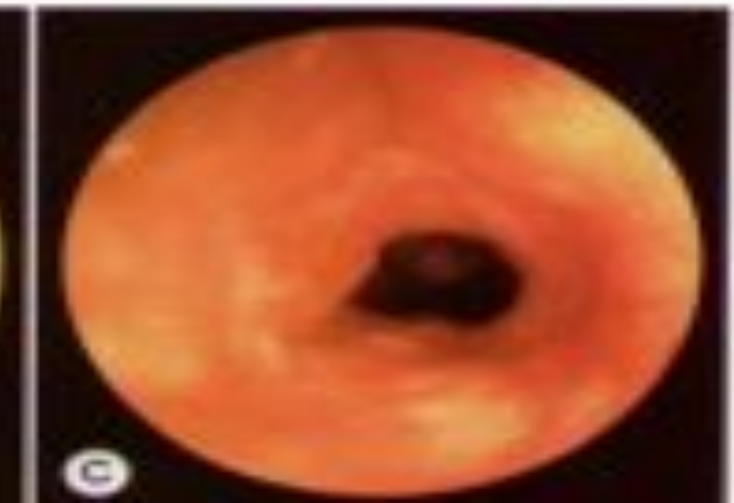
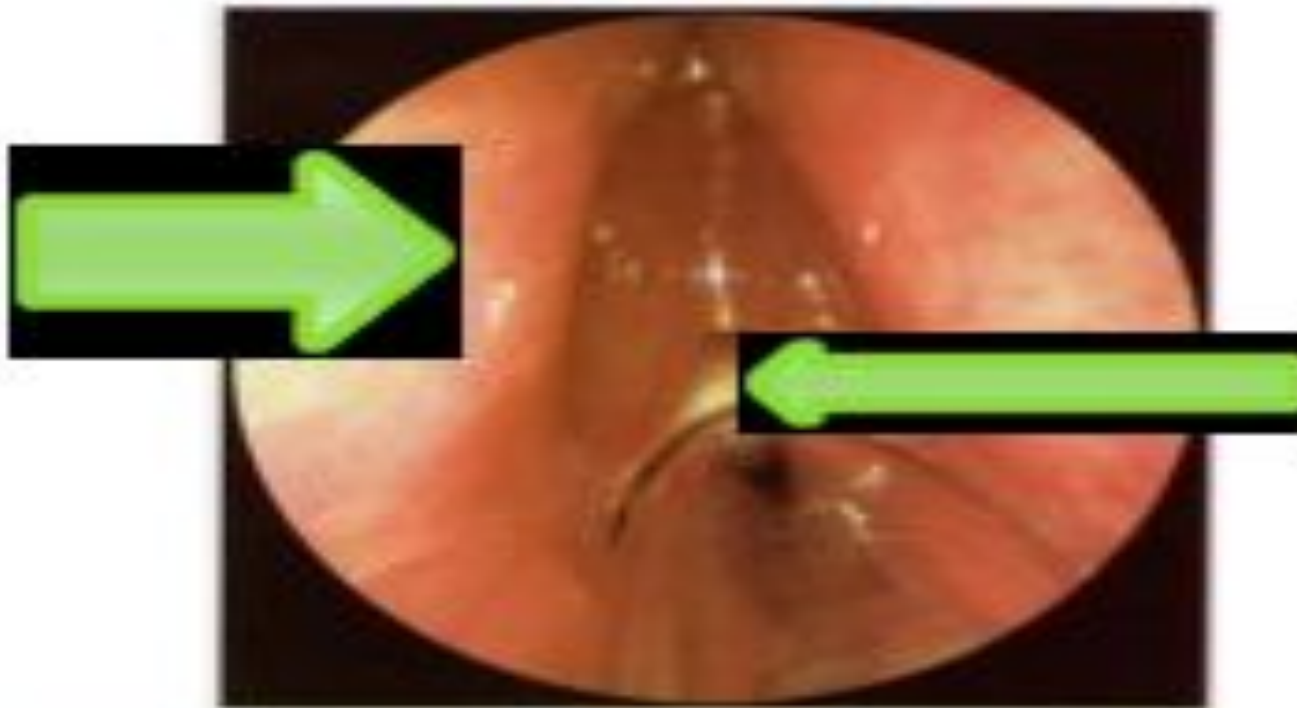
*После интубации трахеи правильность положения эндотрахеальной трубы должна быть подтверждена:*

- аусcultацией дыхательных шумов над обоими легкими в подмышечной области;
- продвижением эндотрахеальной трубы через голосовую щель при визуальном контроле;
- равномерными экскурсиями грудной клетки при ручной вентиляции легких.

# *ОСЛОЖНЕНИЯ ИНТУБАЦИИ ТРАХЕИ*

- ✓ Травма губ, языка, зубов
- ✓ Гипертензия, тахикардия, аритмии
- ✓ Аспирация
- ✓ Ларингоспазм, бронхоспазм
- ✓ Отек подсвязочный
- ✓ Вывих хрящей гортани
- ✓ Рост ВЧД
- ✓ Гематома, разрыв трахеи
- ✓ Травма шейного отдела позвоночника
- ✓ Интубация пищевода
- ✓ Интубация бронха

# Отек





А



Б

Рис. 10.4. Гематомы правой (А) и левой (Б) голосовых связок

*Экстубация — это процесс извлечения  
эндотрахеальной трубы (ЭТТ) из  
дыхательных путей.*

Критерии для выполнения рутинной экстубации в сознании:

1. Субъективные клинические критерии:

- Спонтанное дыхание;
- Выполнение команд анестезиолога;
- Удерживание головы в приподнятом положении в течение 5 секунд;
- Сохранный рвотный рефлекс;
- Дыхательные пути чисты от слизи и крови;
- Адекватное обезболивание;
- Минимальная концентрация анестетиков в выдыхаемом газе.

2. Объективные критерии:

- Жизненная емкость  $\geq 10$  мл/кг;
- Пиковое негативное давление вдоха более  $-20$  см. вод. ст.;
- Дыхательный объем  $> 6$  мл/кг;
- Отношение T<sub>1</sub>/T<sub>4</sub> при TOF стимуляции  $> 0,7-0,8$ ;
- Альвеолярно-артериальный градиент PaO<sub>2</sub>  $< 350$  мм. рт. ст. при FiO<sub>2</sub> = 1;
- Отношение мертвого пространства к дыхательному объему  $\leq 0,6$ .

Порядок действий при проведении экстубации в сознании:

- Производится преоксигенация 100 % кислородом;
- С помощью вакуумного аспиратора из ротовой полости и надсвязочного пространства удаляют остатки крови и слизи;
- Устанавливается устройство для предотвращения закусывания ЭТТ (например, свернутая марля);
- Производится устранение остаточного нейромышечного блока;
- Проводится проверка представленных выше критериев для выполнения экстубации в сознании;
- Далее следует ожидать, пока не будут выполнены все критерии;
- После их выполнения давление в дыхательных путях повышается с 5 до 15 см. вод. ст. для создания «пассивного кашля», после этого спускается манжета (если имеется) и ЭТТ извлекается;
- Подается 100 % кислород;
- Производится оценка адекватности вентиляции и оксигенации пациента;
- Продолжается подача кислорода до окончания периода наблюдения за пациентом.

## **Во время проведения экстубации может развиться ряд осложнений:**

- Нарушения работы центра дыхания
- Гипоксия;
- Обструкция верхних дыхательных путей
- Обструкция, обусловленная изменениями голосовых складок
- Обструкция трахеи
- Бронхоспазм ;
- Аспирация
- Артериальная гипертензия;
- Повышение внутричерепного давления ;
- Повышение внутриглазного давления;
- Повышение давления в легочной артерии;
- Повышение давления в культе бронха ;
- Усиление напряжения брюшной стенки .



*Спасибо за  
внимание*