

Правило “6Н” и “5Т”

“6Н”

Hypovolemia Гиповолемия

Hypoxemia Гипоксемия

Hydrogen ion Ацидоз

Hyperkalemia Гипер K+

Hypoglycemia Гипогликемия

Hypothermia Гипотермия

“5Т”

Tension Pneumothax

Tamponade Тампонада сердца

Thrombosis ТЭЛА и пр.

Toxin Лек.в-ва и токсины

Trauma Травма ж.органов, кровотечения



A pig is lying on a wooden surface in a laboratory or clinical setting. It is heavily instrumented with various medical devices. A large, clear, cylindrical container is attached to its chest, likely for fluid collection or monitoring. Several red and white tubes are connected to the pig's body, some entering its mouth and others attached to its chest and back. A blue circular device is visible on its side. The pig's head is turned to the right, and its eyes are closed. The background shows a wooden wall and some other equipment.

Airway

Breathing

Compressions

Drugs

Electrocardiography

Fluids

Grade

IN

OUT

C

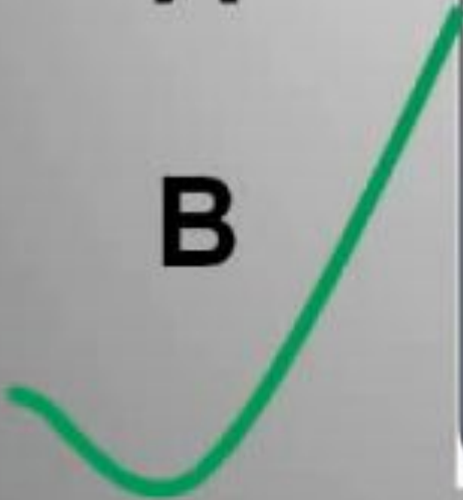
~~A~~

A

~~B~~

B

~~C~~



CPR is as easy as
C-A-B

Compressions
 Push hard and fast on the center of the victim's chest

Airway
 Tilt the victim's head back and lift the chin to open the airway

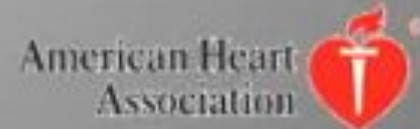
Breathing
 Give mouth-to-mouth rescue breaths

American Heart Association 
Learn and Live

©2010 American Heart Association 10/10053849



Circulation



Learn and Live

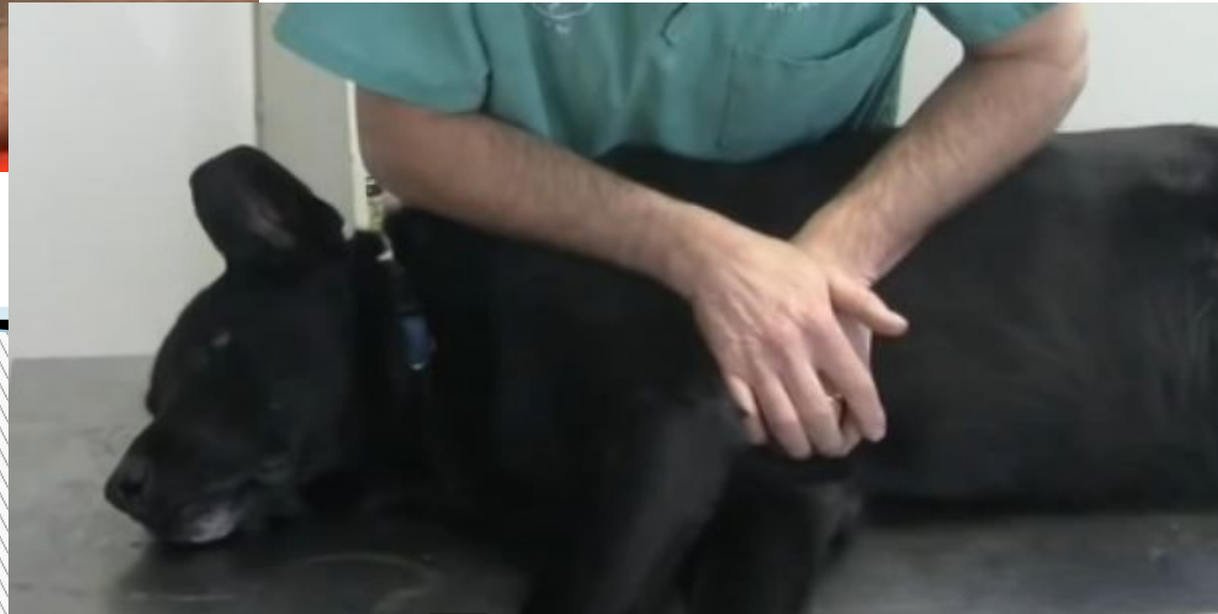


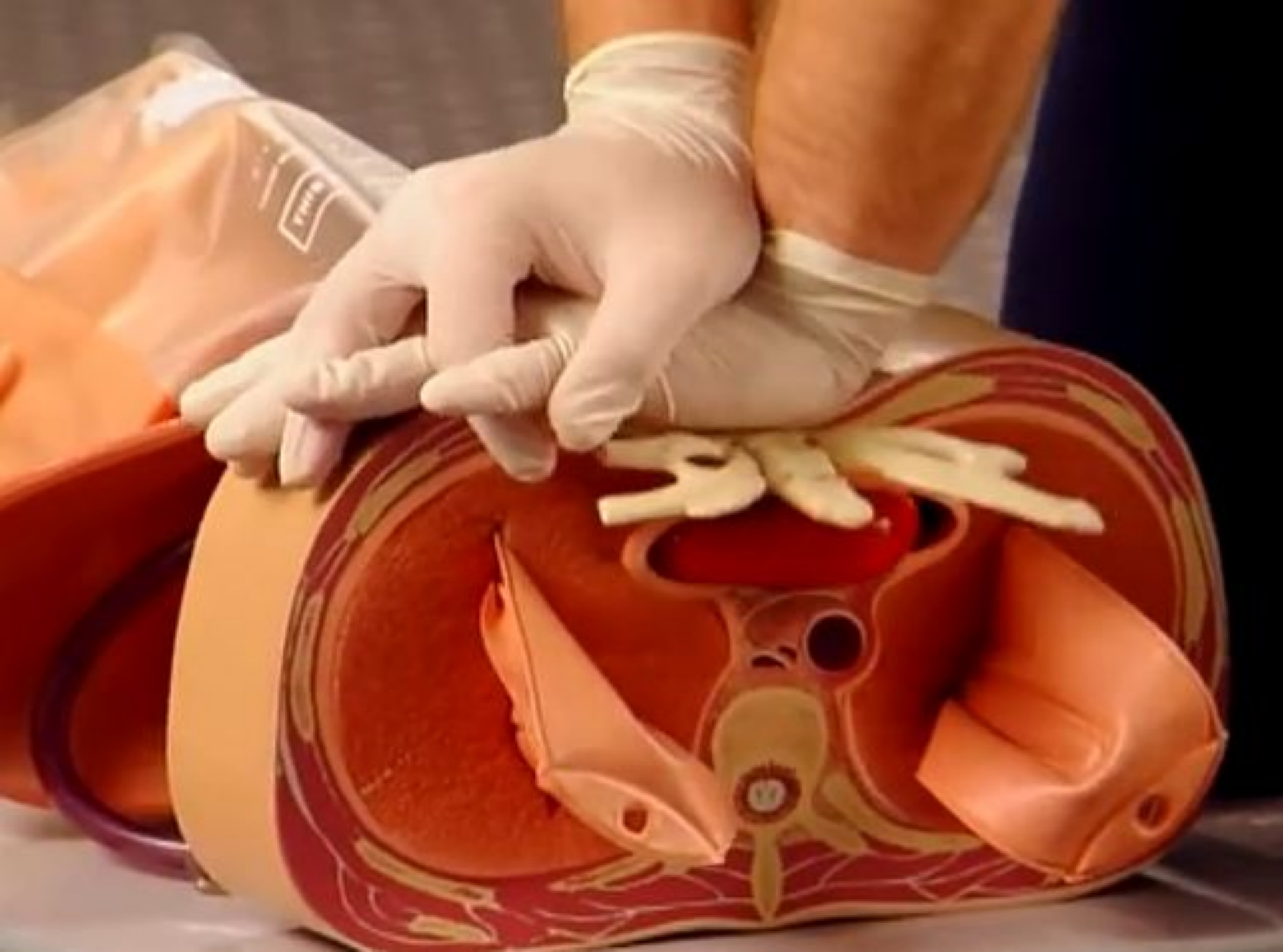
C ompression s A irway B reathin g

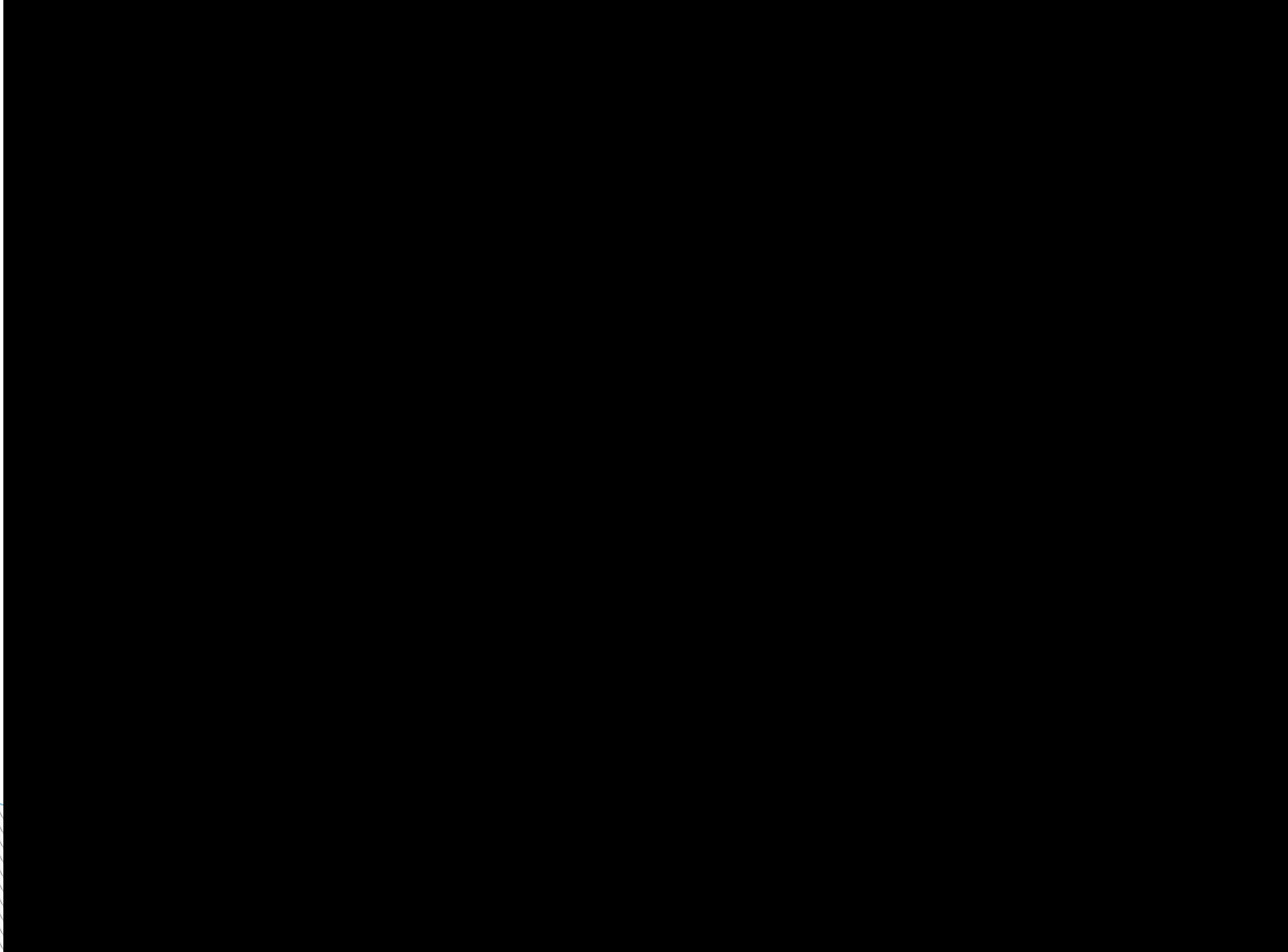
Compressions



80-120 в минуту
На 25-30%

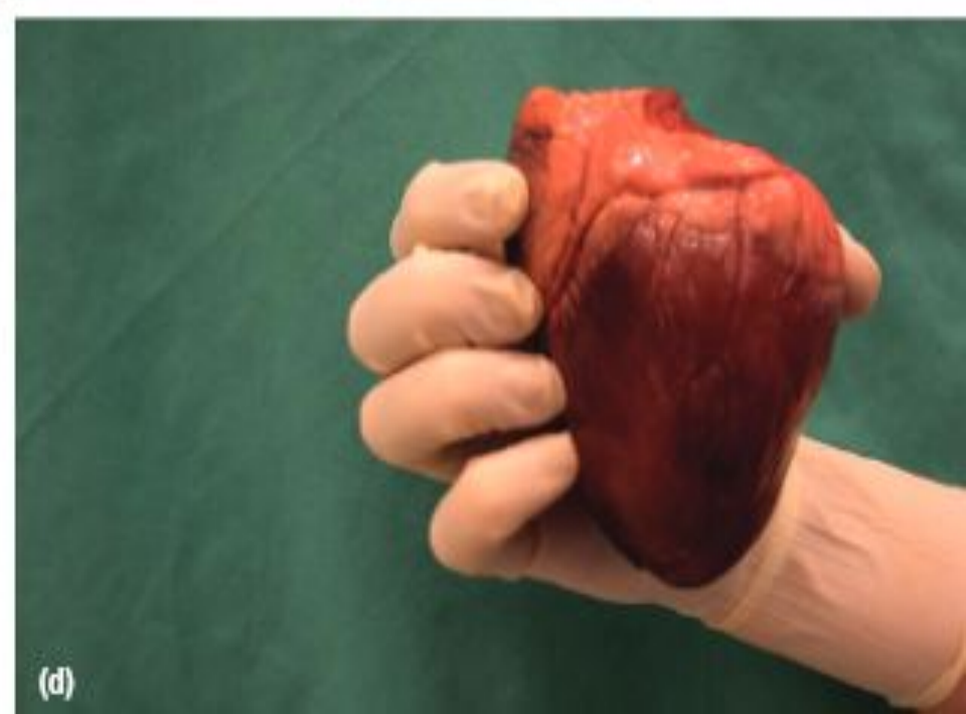
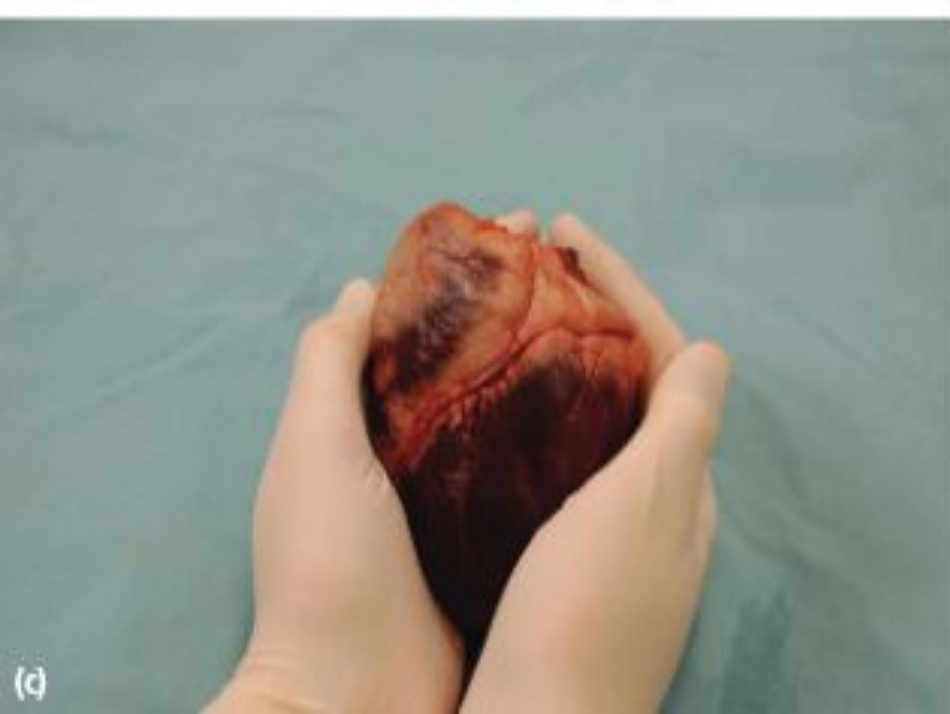
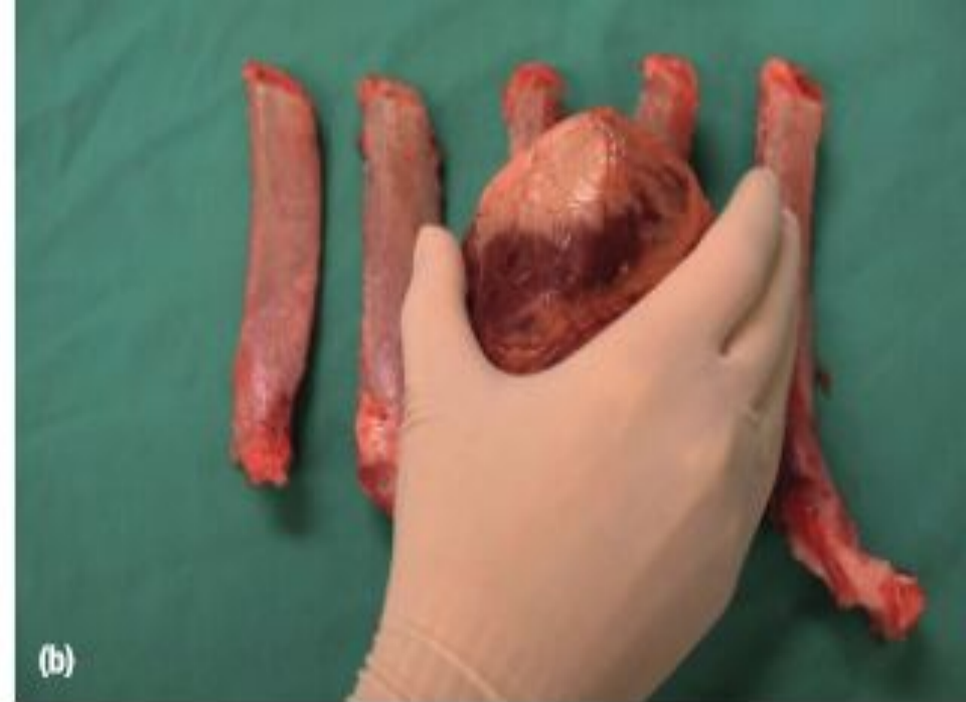






Нет пульса-что делать?

- Увеличить силу сдавливаний
 - Увеличить или уменьшить частоту
 - Изменить положение пациента на столе
 - Изменить положение рук
 - Сменить оператора
 - Вскрыться
- (5 мин. или раньше по показаниям)



Airway and Breathing

- Время вдоха 1,5-2 сек
- Никакого ПДКВ
- 100% кислород
- Умеренная гипервентиляция (15-10 см H₂O)
- Между сдавливаниями

1 вдох к 5-6 (10)
компрессиям

2 вдоха к 15
компрессиям

УСПЕХ!

- В 30-60 случаев из 100 первичная СЛР успешна
- В 2-14 случаев из 100 без повторной остановки происходит полное выздоровление
- Повторная остановка наблюдается у каждого пациента без устранения основной причины
- Прогноз при повторной остановке в разы хуже чем при первичной