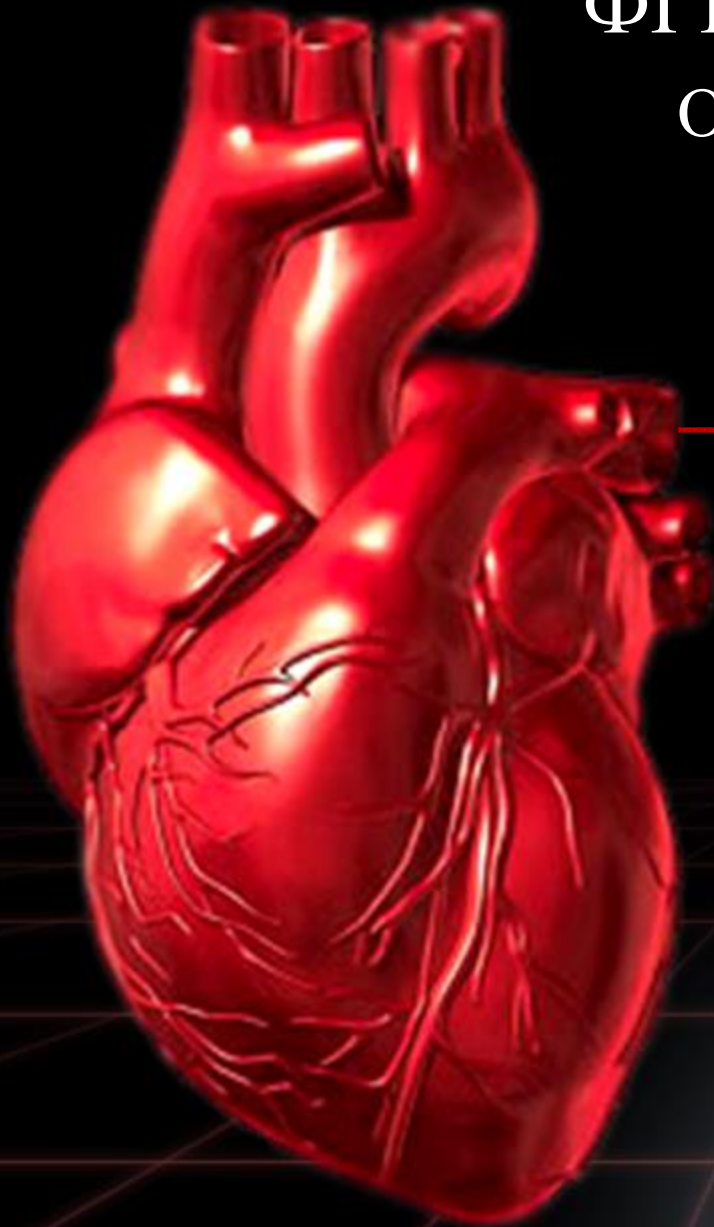
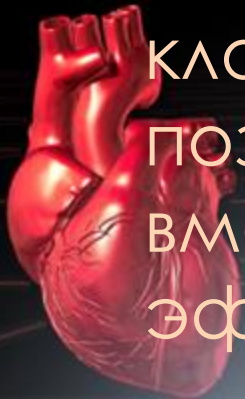


ФГБОУ ВО «КЛИНИКА БГМУ»

Отделение сердечно-сосудистой и  
рентгенохирургии



- 1-2 декабря 2018г в условиях Клиники БГМУ проведен мастер-класс “Клиническая апробация метода хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца”.
- Предложенный хирургический метод лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца сохраняет все принципы, заложенные в операции MAZE IV, но за счет сохранения элементов классических методик (“разрез-шов”) позволяет минимизировать расходы на вмешательство при сохранении его эффективности.



**Больной Р.**

**24 августа 1963 г.р.**



**Диагноз: Склеротический комбинированный митрально - аортальный порок сердца .**

**ИБС. ПИКС от 07.11.18г. ЧТКА со стентированием ПМЖА в 7 сегменте(09.11.18г).**

**Осл: ХСН 1, ФК 2. Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий.**

**Соп.: Гипертоническая болезнь стадия 3 степень АГ скорректирована риск 4.**

**Проведено оперативное лечение: 01/12/2018 г.**

**1 этап. Хирургическое лечение фибрилляции предсердий (выполнена радиочастотная абляция).**

**2 этап. Протезирование аортального клапана, пластика митрального клапана в условиях искусственного кровообращения**



**Больная П.**

**29 августа 1951 г.р.**

**Диагноз: Склеротический комбинированный порок сердца: сочетанный аортальный порок (выраженный стеноз + недостаточность). Сочетанный митральный порок сердца (стеноз+недостаточность)**

**Осл: ХСН 2А ФК 3 Постоянная форма фибрилляции предсердий, тахисистолический вариант.**

**Соп.: ИБС. Вазоспастическая стенокардия.**

**Проведено оперативное лечение: 01/12/2018 г.**

**1 этап. Хирургическое лечение фибрилляции предсердий (выполнена радиочастотная абляция).**

**2 этап. Протезирование аортального клапана, пластика митрального клапана в условиях искусственного кровообращения**



# Стернотомия



# Вскрытие перикарда



# Канюляция аорты

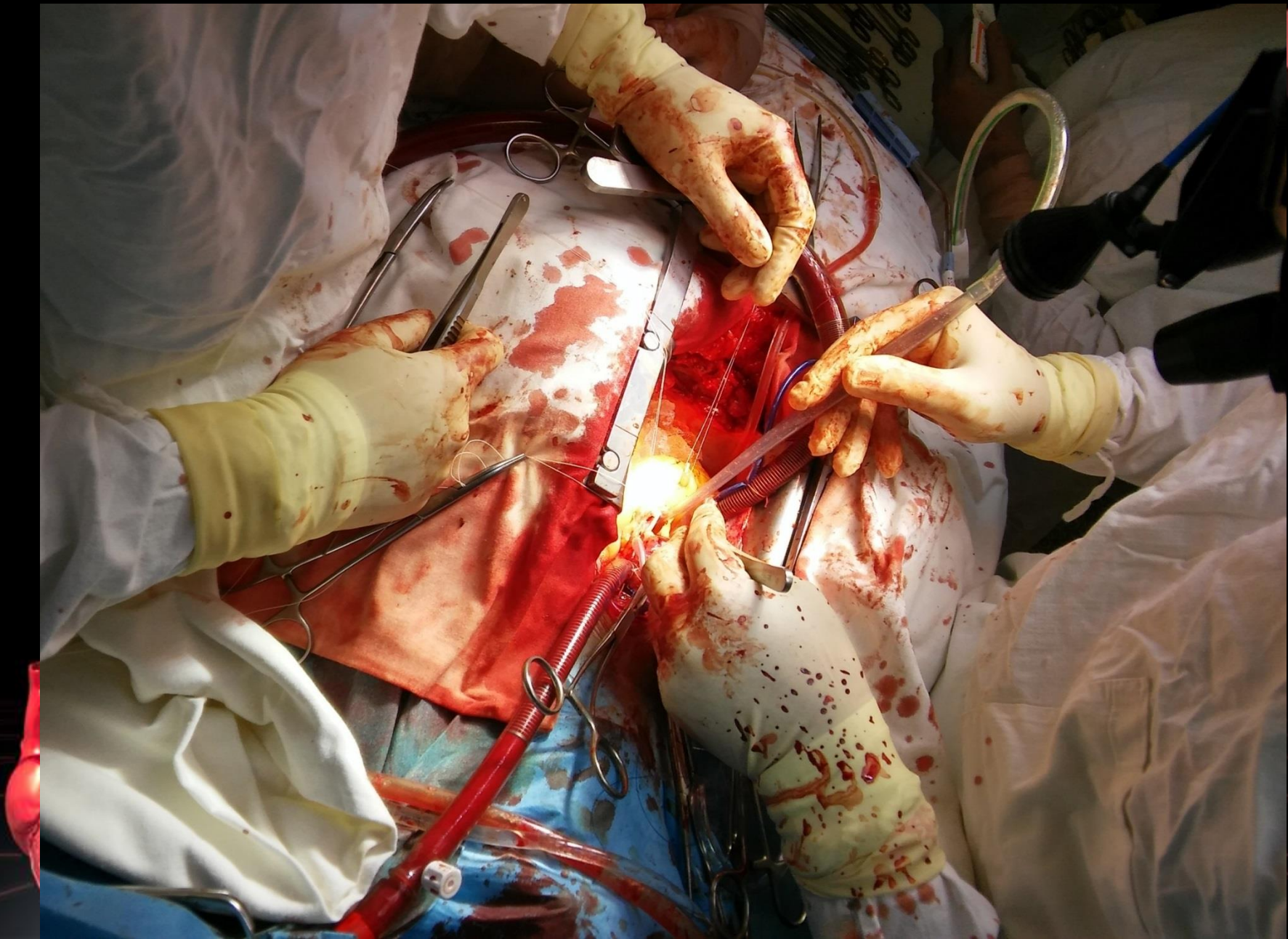


# Канюляция нижней полой вены. Холодовая кардиоплегия





Поперечная аортотомия восходящего отдела аорты. Иссечение аортального клапана

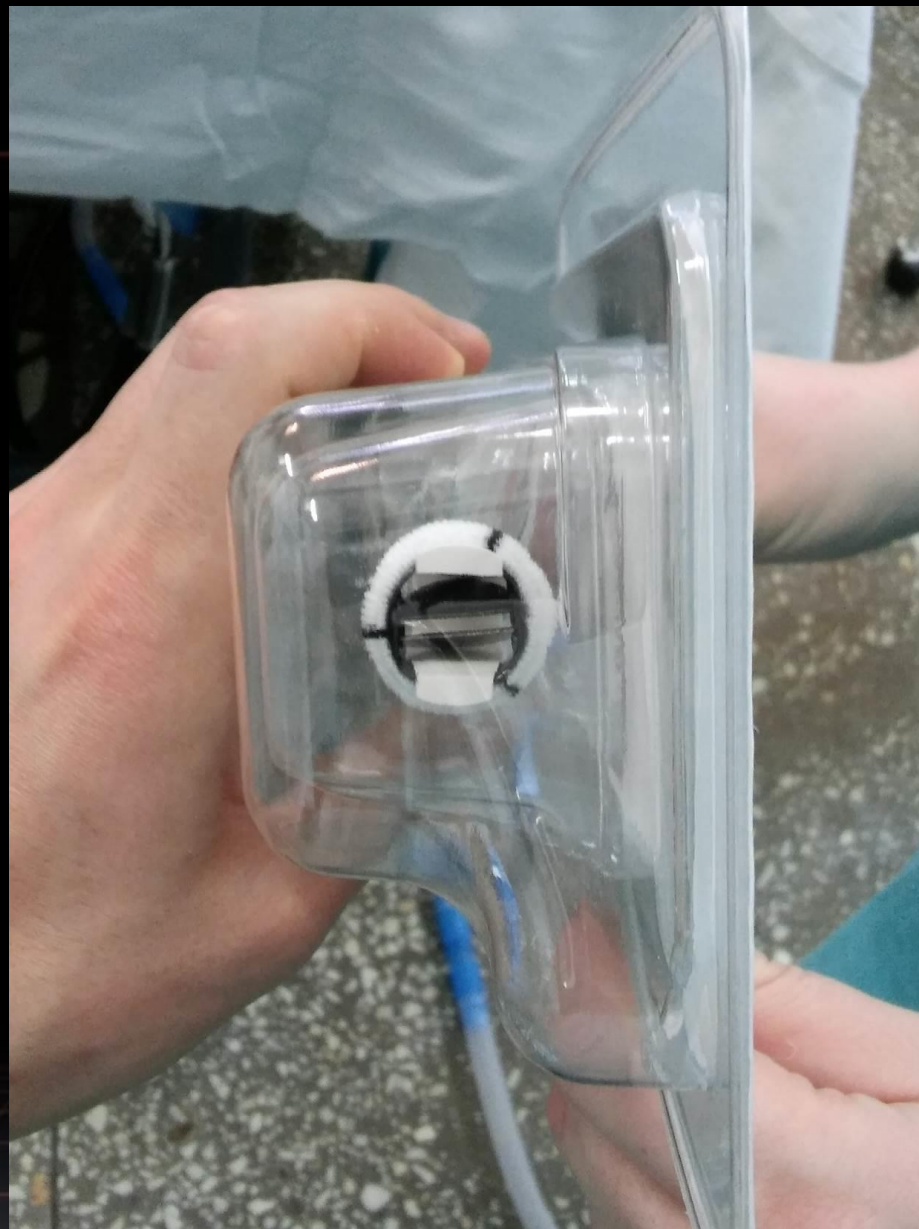


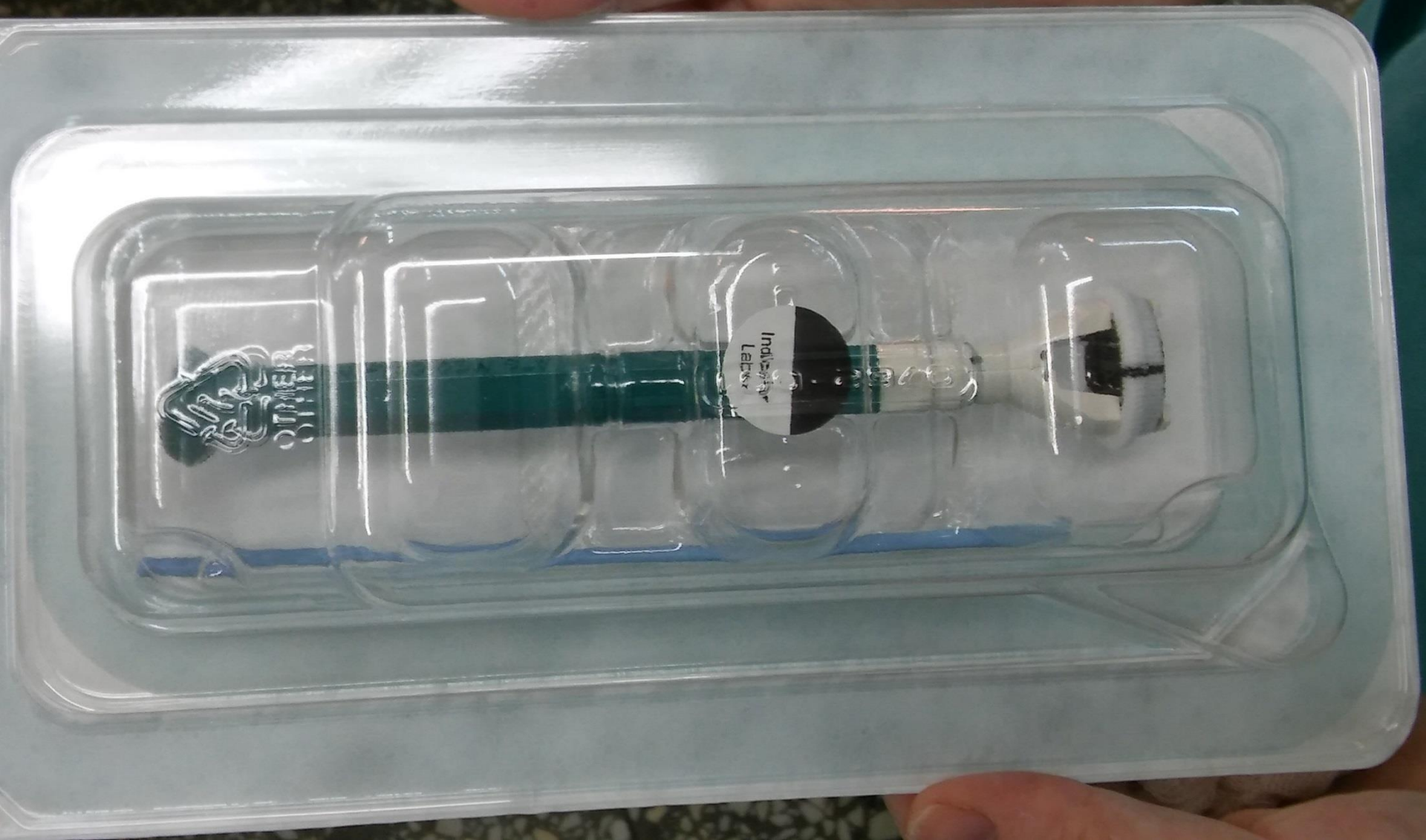


P. 111111  
K. 111111

111111  
111111  
111111  
111111  
111111

Механический аортальный  
клапан - Medtronic

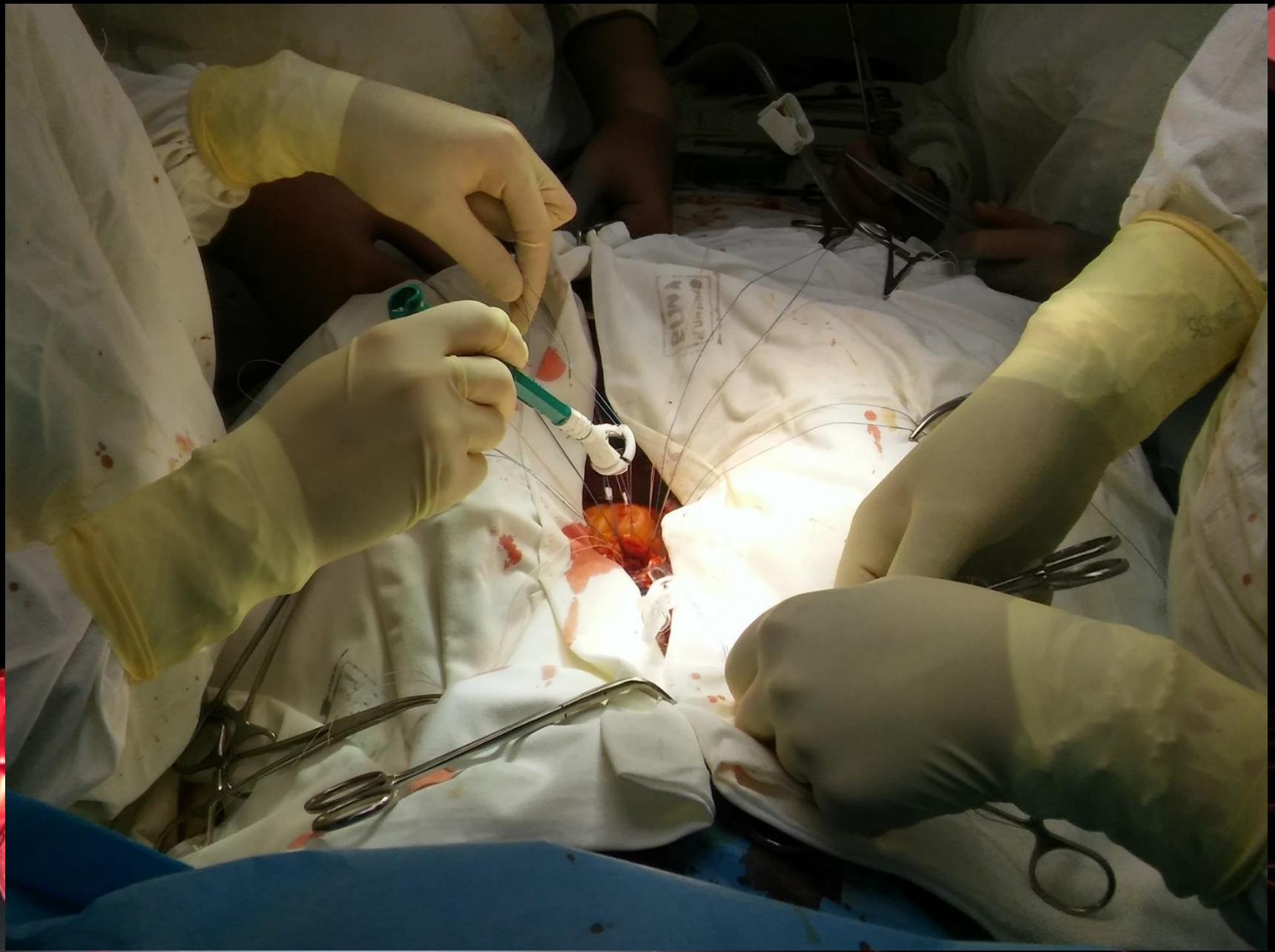




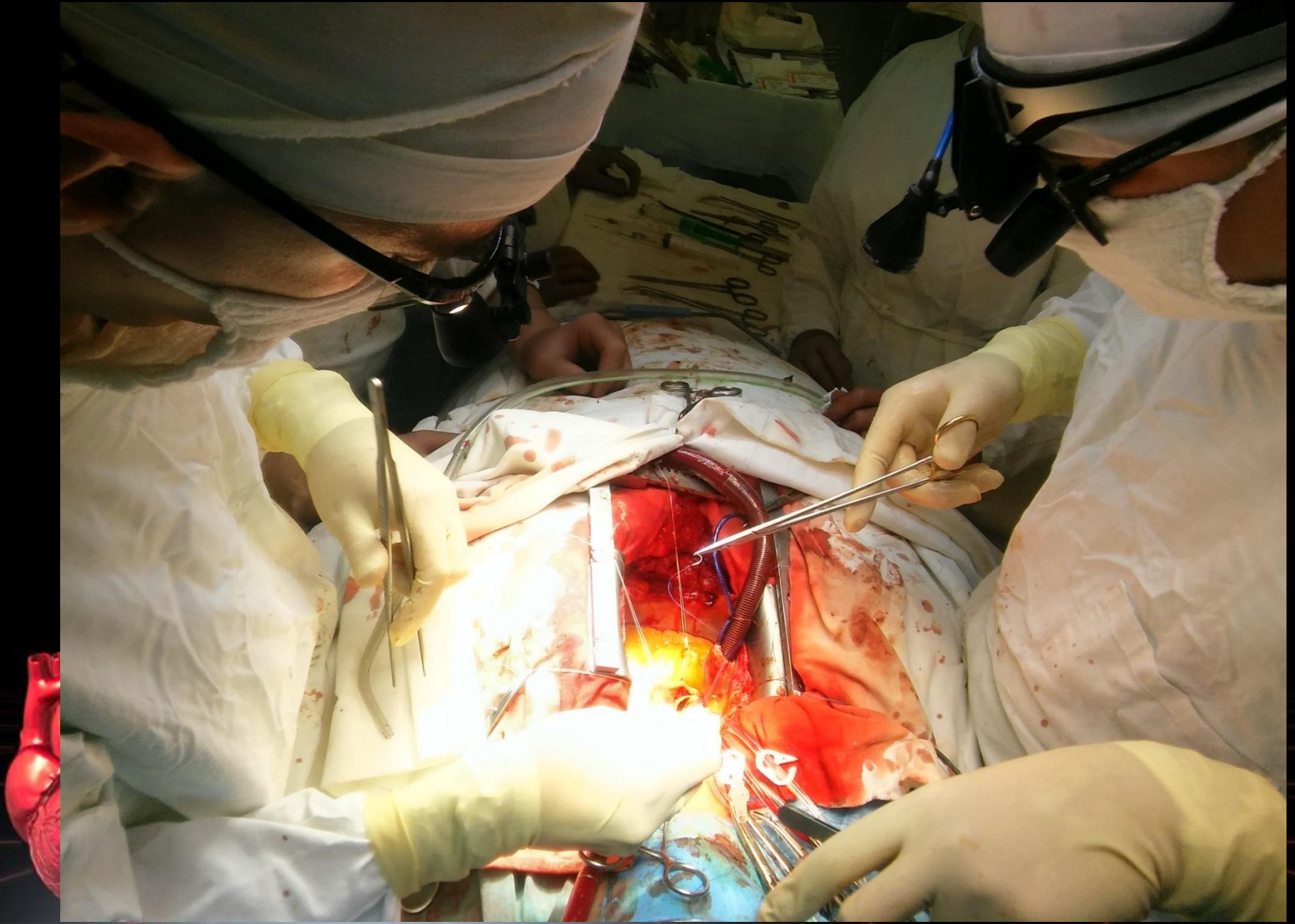
OTHER

Individual  
Labels

## Позиционирование механического аортального клапана



# Ушивание артериотомного отверстия непрерывным швом



**Система для наложения  
проксимального анастомоза  
при аортокоронарном  
шунтировании  
HEARTSTRING 3**

