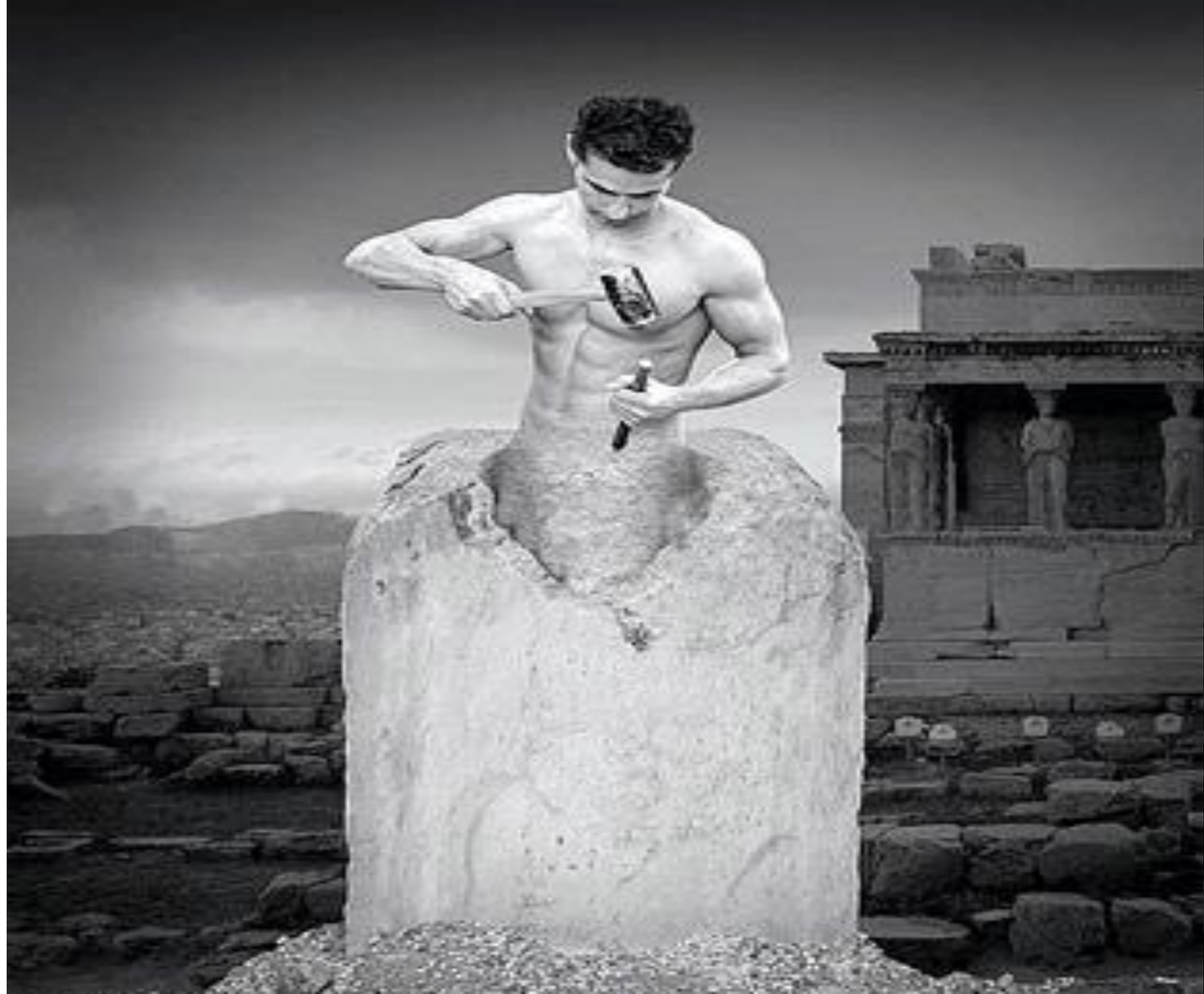


	НКЦКТ	Журек	Областная больница	ИТОГО
АКШ	72	248	105	425
ВПС	120	0	0	120
ППС	78	0	0	78
ИТОГО	270	248	105	623
РЧА	0	70	0	70
ИКД	59	101	20	180
ЭКС	12	43	5	60
ИТОГО	71	214	25	310
АКГ	660	1200	996	2856
Стент	272	330	408	1010
Зондирование ВПС	25	0	0	25
Окклюдер ДМЖП	2	0	0	2
ЭМА	83	0	59	142
ЭПА	34	0	0	34
РЭО АВМ	3	0	0	3
ДПА	33(4стента)	0	0	33
ТЛБВПКЛА	7	0	0	7
ИТОГО	1119	1530	1463	4254





**«НИЧТО НЕ ДАЛЬШЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ,
НИЧТО НЕ БЛИЖЕ ЗАВТРАШНЕГО»**

ВРЕМЯ – НЕ ДЕНЬГИ. ВРЕМЯ - ЖИЗНЬ

**Жизнь человека –
индивидуума измеряется временем.**

Деятельность, содеянное человека – памятью

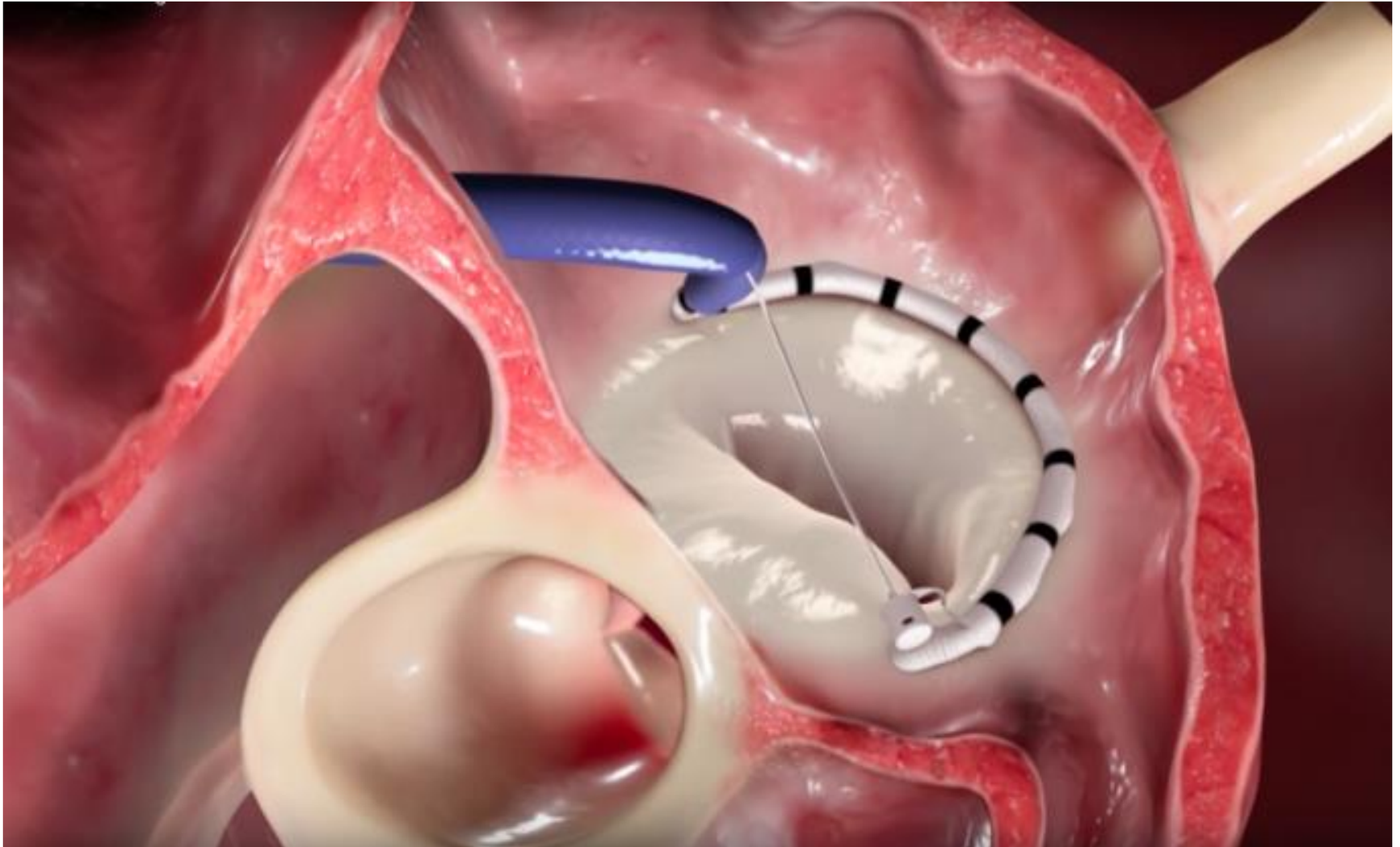
Однако все не вечно. Берегите здоровье.

**Бессмертие – посаженным деревом,
построенным зданием,
оставленными делами,
идеями, учениками.**

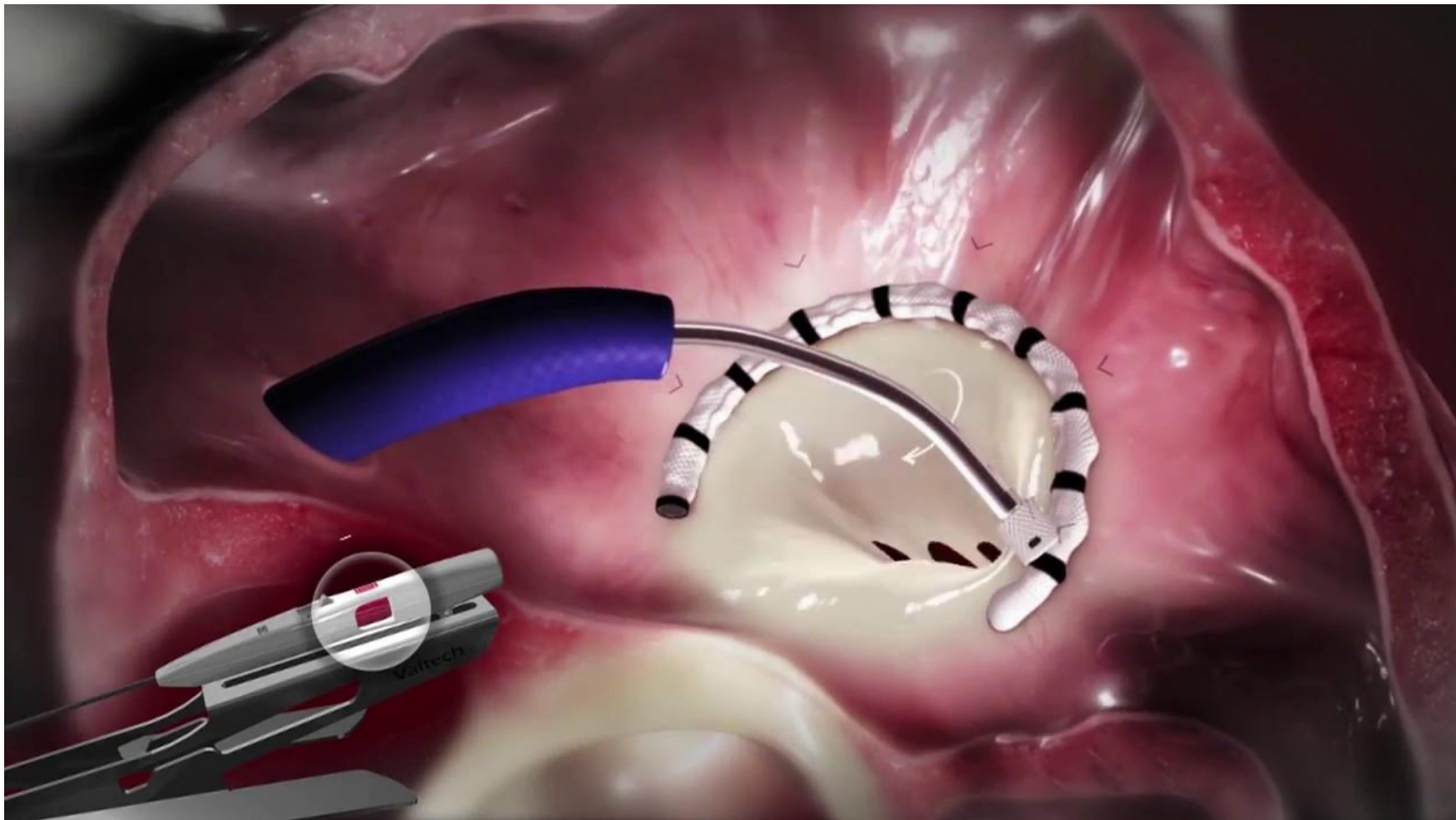
Продолжается: наследием - детьми

- Жамбылской области с 2015 г ХСН состоит- 604 пациент
- Из них за 3 года умерли-134 пациент
- Данный момент- 470 пациент ХСН
- На трансплантацию с ФВ ЛЖ ниже 20%
- 33 пациента
- На искусственный левый желудочек-15 пациентов

Транскатетерная аннулопластика с помощью Cardioband для восстановления и замены при функциональной митральной регургитации



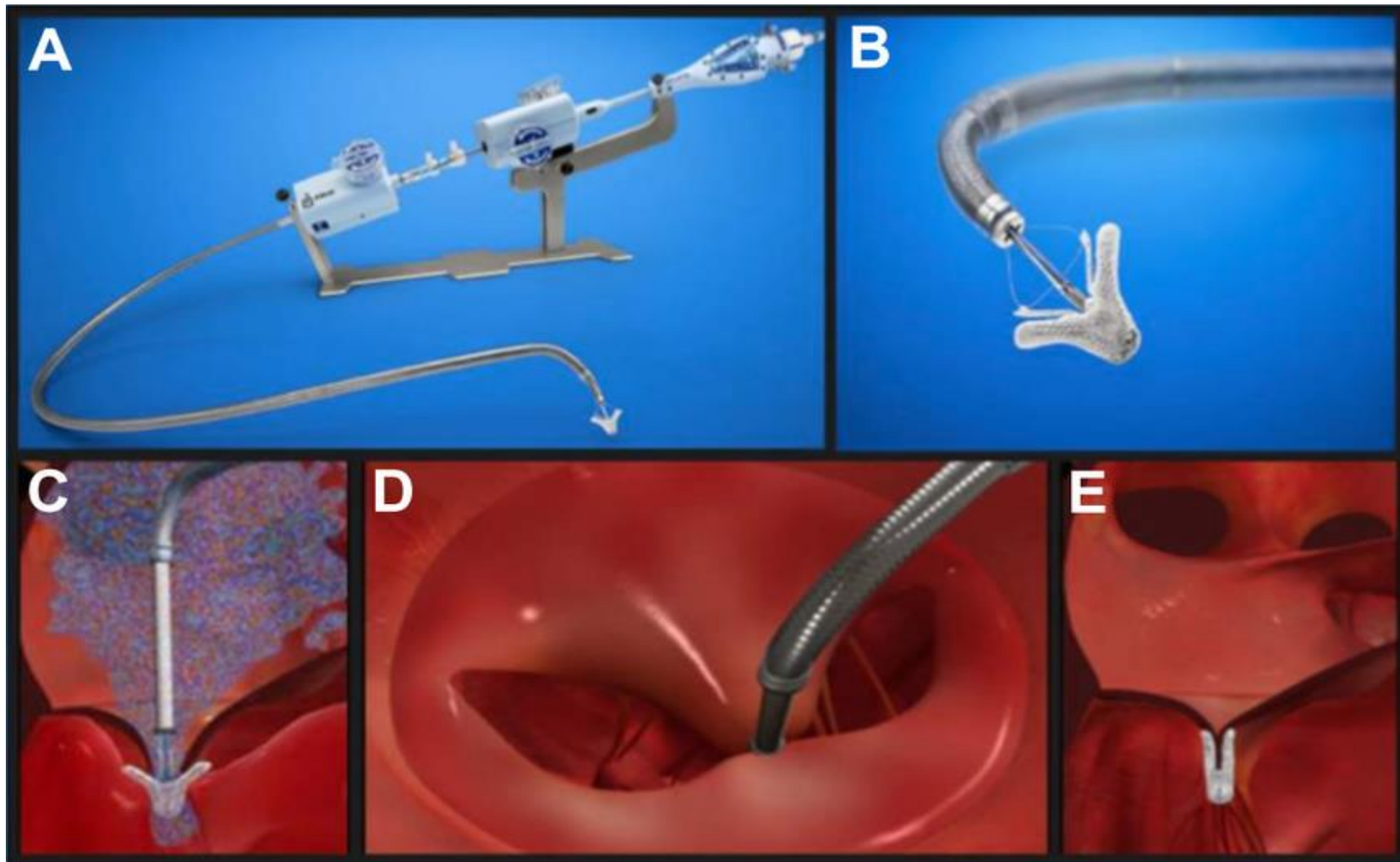
Система использует катетер, вставленный в бедренную вену и доставленный через трансептальный доступ через перегородку сердца.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ БОЛЬНЫХ С ВЫСОКОХИРУРГИЧЕСКИМ РИСКОМ С ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ДЕГЕНЕРАТИВНОЙ МИТРАЛЬНОЙ РЕГУРИГИТАЦИЕЙ

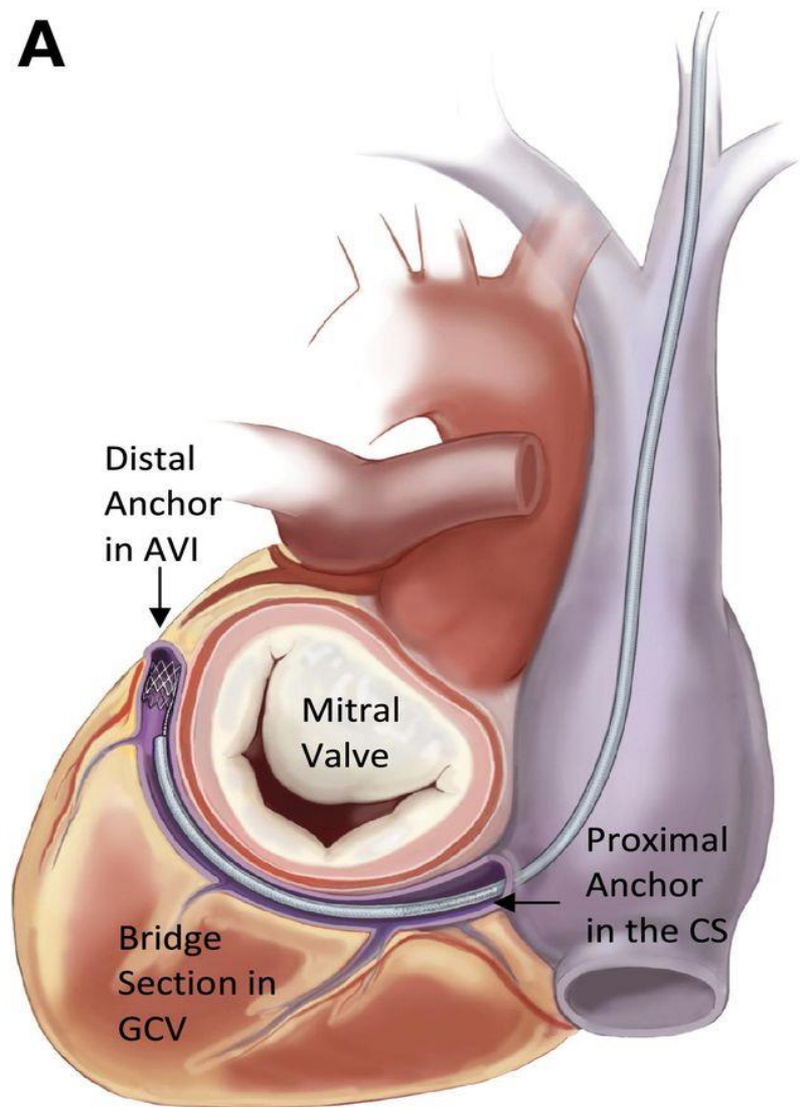


Система MitraClip с управляемым направляющим катетером,
система доставки зажимов и MitraClip, расположенные в
стабилизаторе

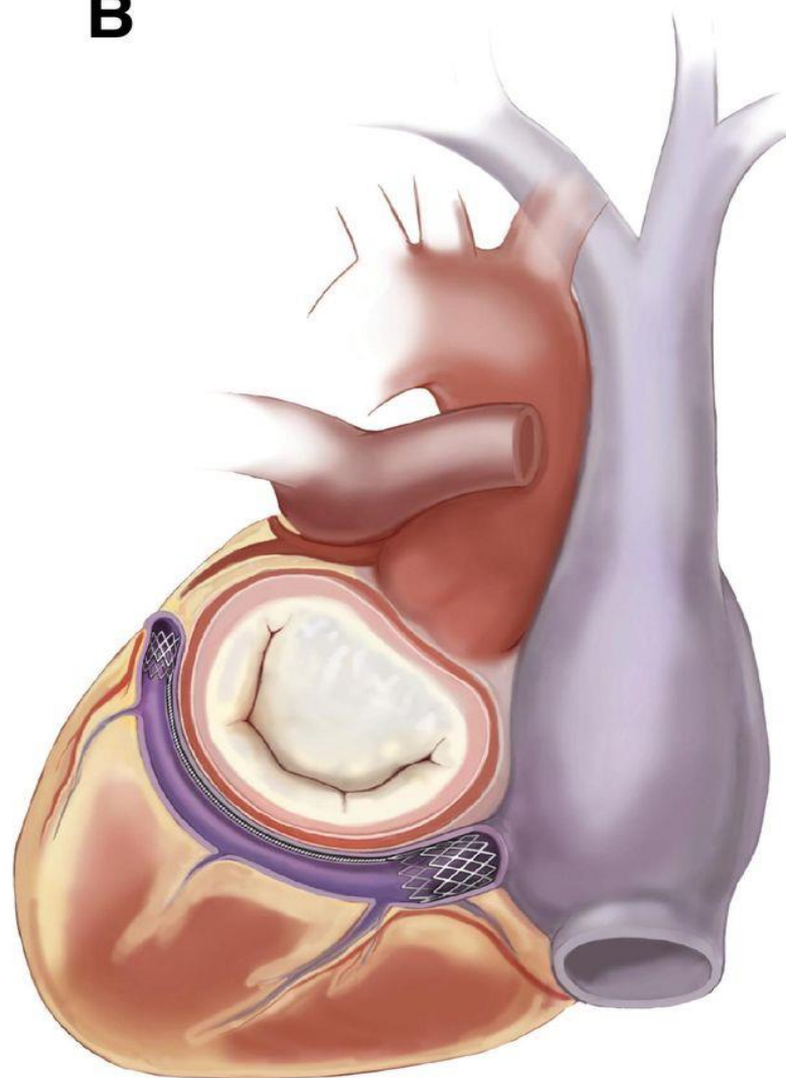


Транскатетерная имплантация аппарата коронарного синуса MONARC пациентам с митральной регургитацией

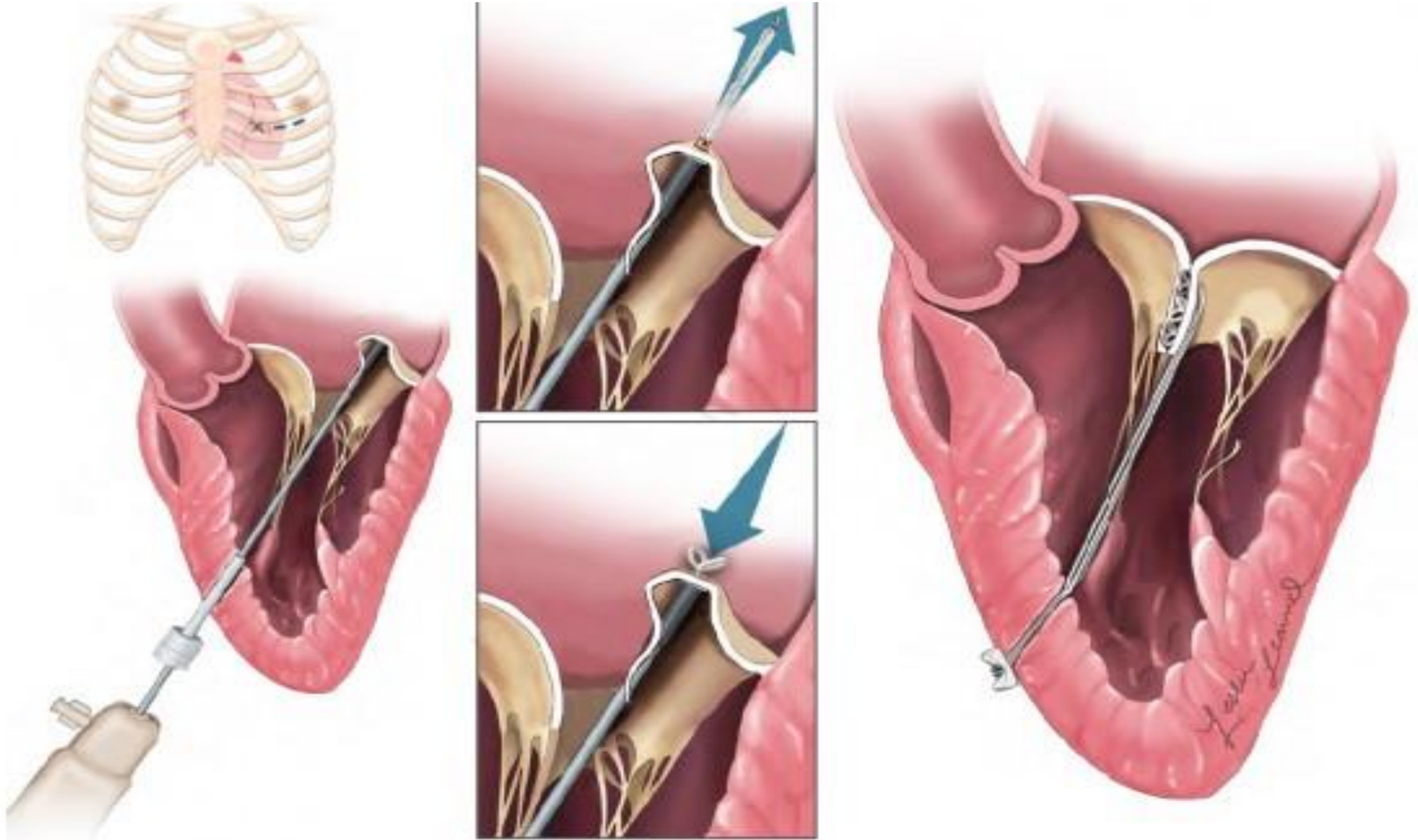
A



B

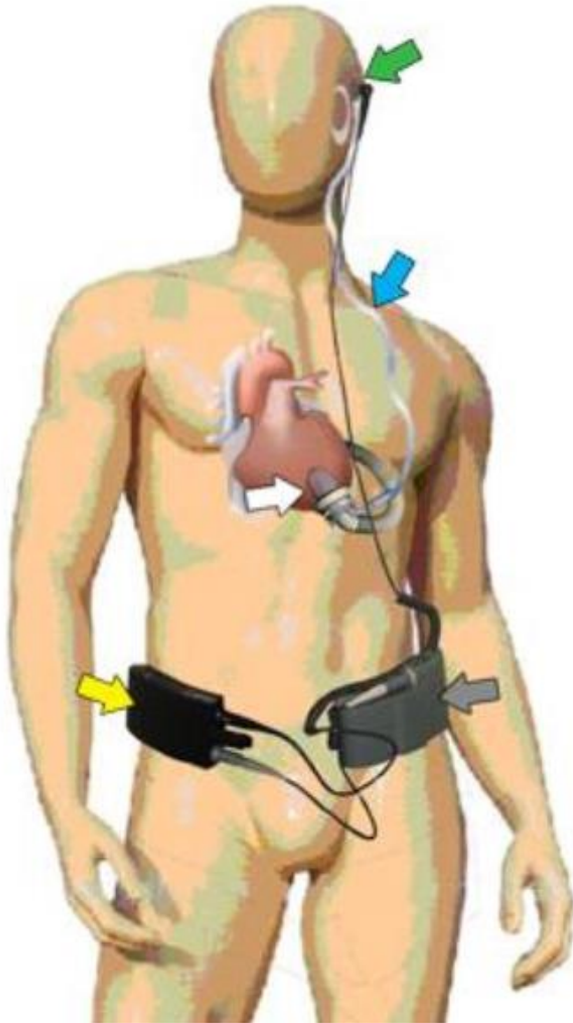


Система восстановления митрального клапана Harpoon (H-MVRS) в сочетании с технологией наведения изображения

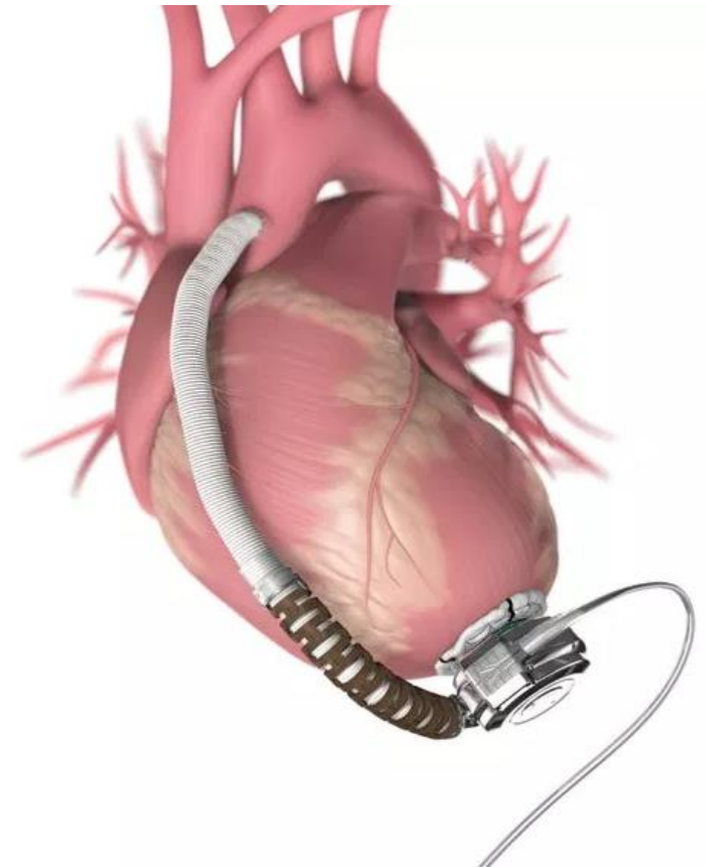
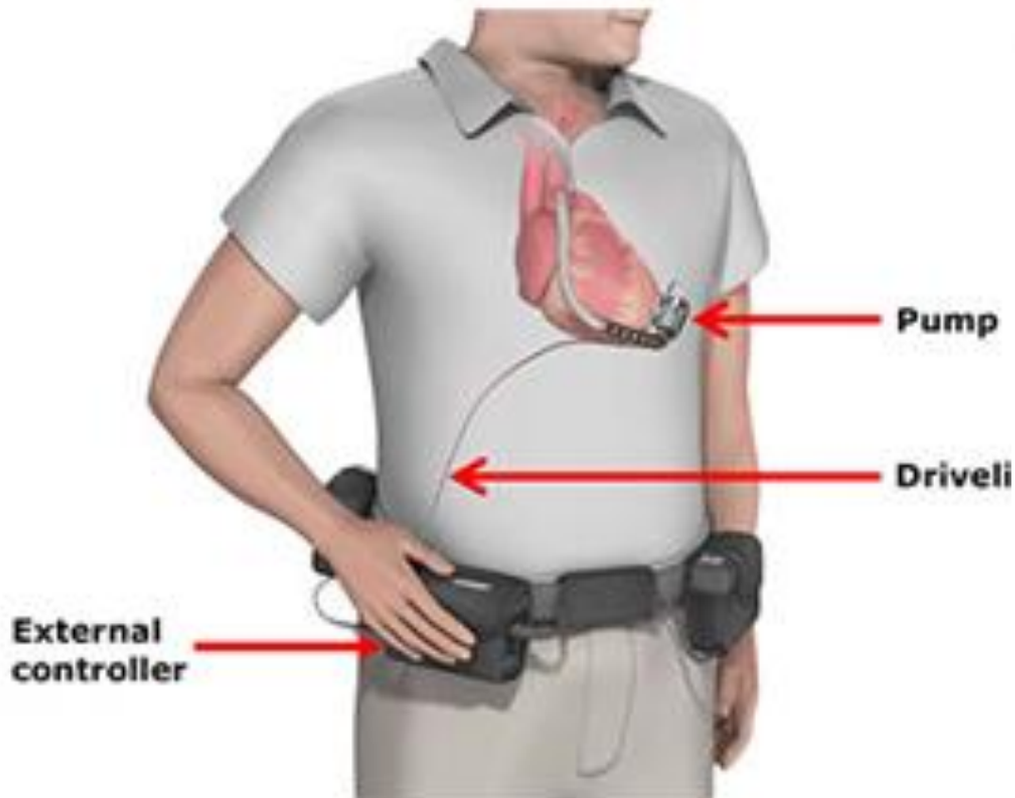


- Жамбылской области с 2015 г ХСН состоит- 604 пациент
- Из них за 3 года умерли-134 пациент
- Данный момент- 470 пациент ХСН
- На трансплантацию с ФВ ЛЖ ниже 20%
- 33 пациента
- На искусственный левый желудочек-15 пациентов

Jarvik 2000 LVAD



Heart Ware LVAD





Пациент Ким Дмитрий
1963 г.р

Диагноз: ИКМП

10.05.2018 г-
имплантация LVAD Heart
Ware

Система вспомогательного кровообращения Импелла

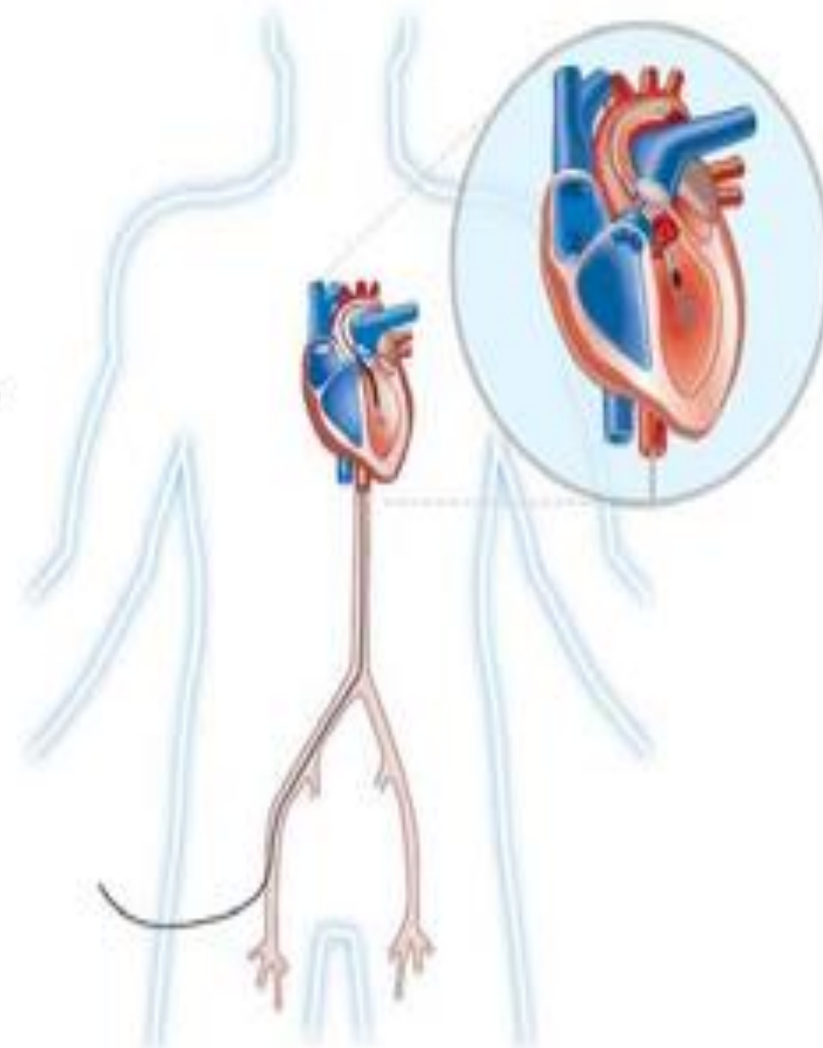
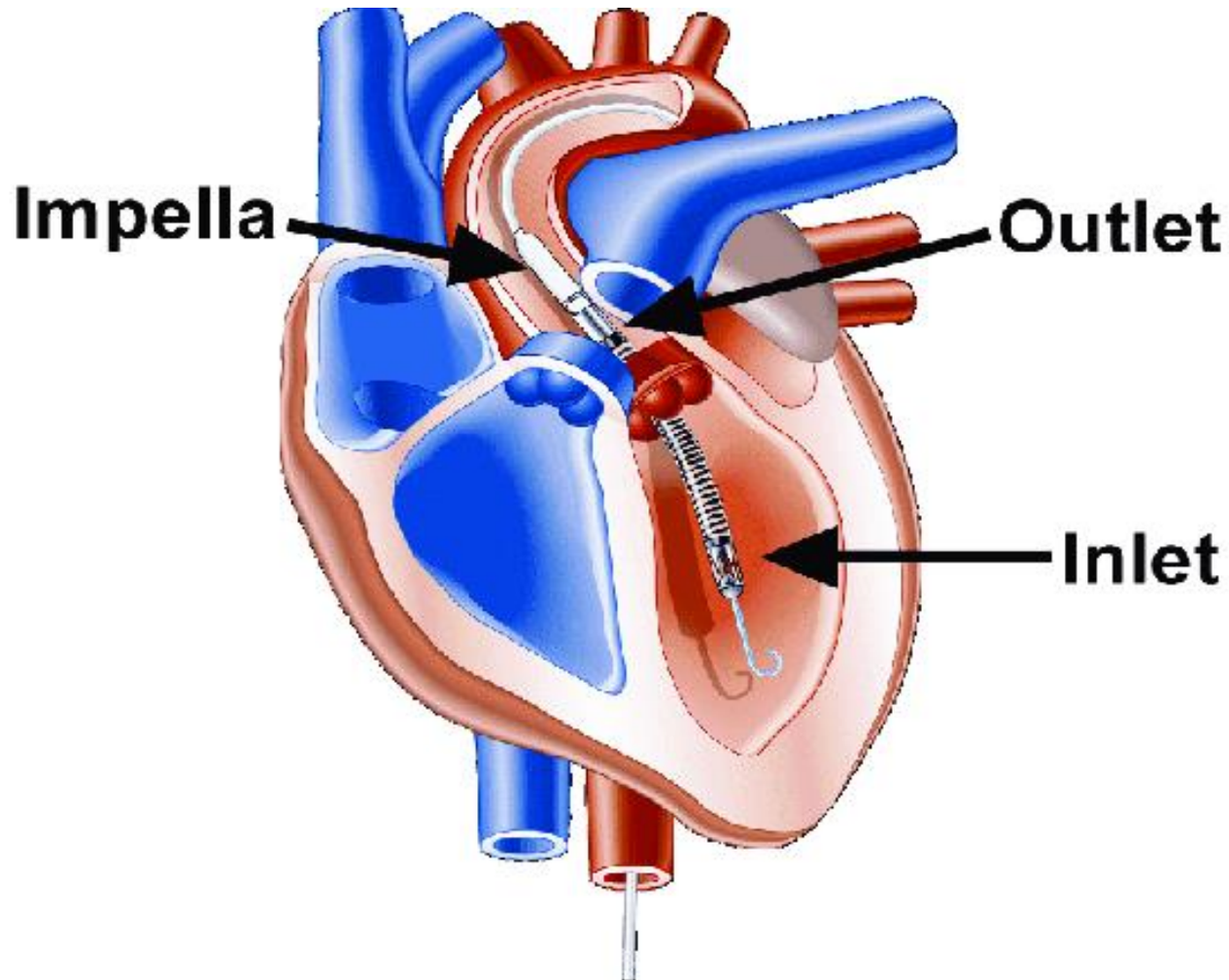


Иллюстрация показывает импеллу, правильно расположенную через аортальный клапан: вход крови находится в левом желудочке, а выход крови - в восходящей аорте.



Учредители АССХ РК 2008 г.



Уначредители АССХ Казахстана

№ 2\1

2014



III Национальный конгресс
кардиохирургов Казахстана

CARDIO- VASCULAR SYSTEM



ҚАЗАҚСТАН

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК,
ПОСВЯЩЕННЫЙ
III НАЦИОНАЛЬНОМУ
КОНГРЕССУ
КАРДИОХИРУРГОВ
КАЗАХСТАНА
(СБОРНИК ТЕЗИСОВ)



ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
МИНИСТРЛІГІ



НАЗАРБАЕВ
УНИВЕРСИТЕТІ



ҰЛТЫҚ
МЕДИЦИНАЛЫҚ ХОЛДИНГ
Болашақ госпиталі



ҰЛТЫҚ ҒЫЛЫМИ
КАРДИОХИРУРГИЯ ОРТАЛЫҒЫ
Ұлттық медициналық холдинг

Добро пожаловать! 07-08 июня 2019
I Международная конференция
«FAST TRACK CARDIOSURGERY»





*Нас ждут дальняя дорога
Высокие вершины науки и практики*

