

Видеотрансляция операции «Лабиринт
IIIВ», протезирования митрального
клапана

Хирург: директор
ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ,
Академик РАН Л.А. Бокерия

Диагноз

Хроническая ревматическая болезнь сердца.
Комбинированный порок митрального клапана:
стеноз с недостаточностью 3 степени.

Нарушение ритма сердца. Постоянная форма
фибрилляции предсердий, нормосистолический
вариант.

ИБС. Состояние после стентирования ПМЖВ
стентом с лекарственным покрытием PROMUS
2,75 x 20 мм от марта 2016 г.

Гипертоническая болезнь 3 стадии, степень
артериальной гипертензии 3, риск ССО 4. НК 2А.
ФК III по NYHA. Тромбоз ушка левого
предсердия.

Пациентка А., 69 лет

Пациентка в течение последнего года предъявляет жалобы на:

- - одышку при умеренной физической нагрузке;
- - учащенное неритмичное сердцебиение;
- - слабость, утомляемость, снижение толерантности к физическим нагрузкам,
- - отеки на нижних конечностях.

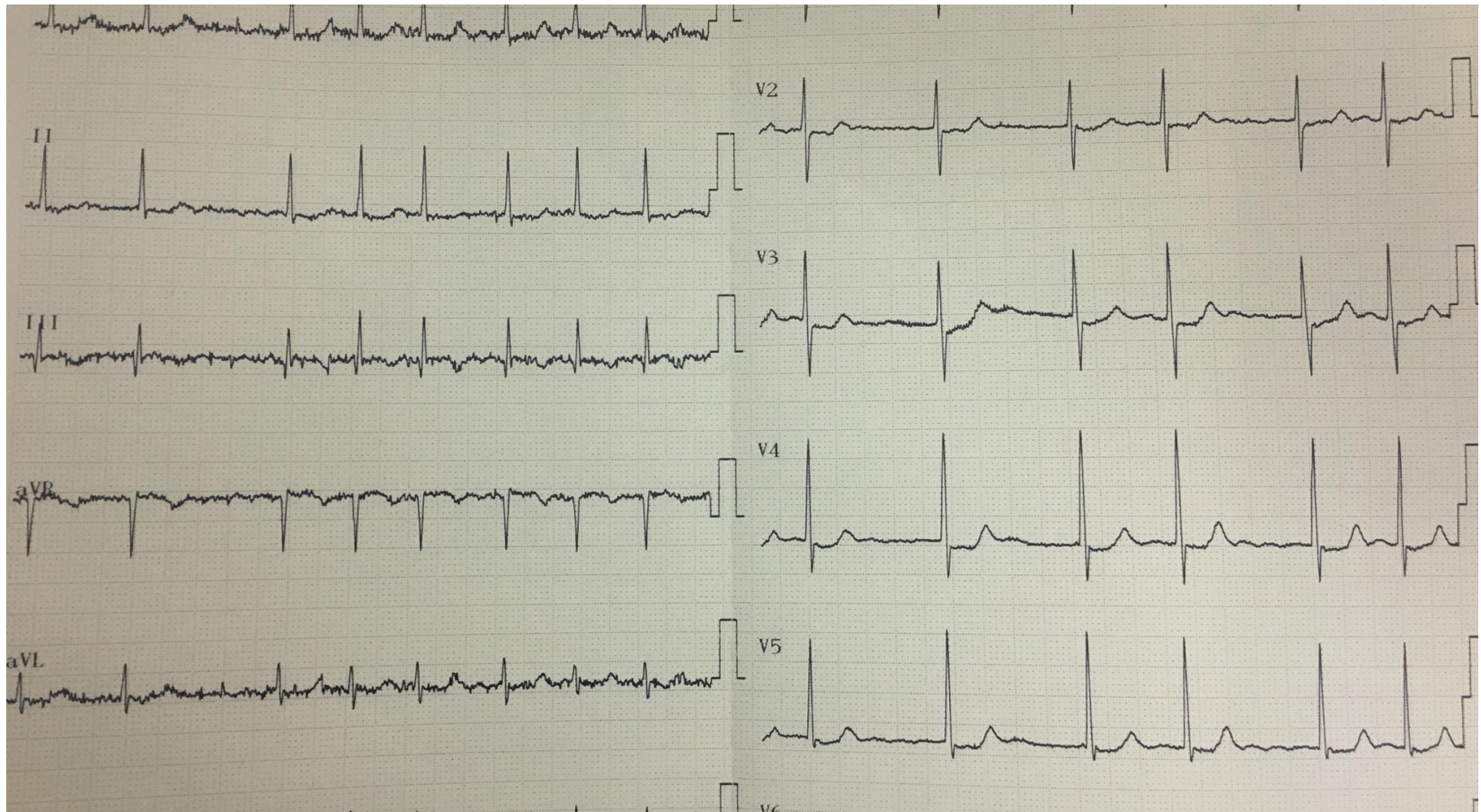
Пациентка считает себя больной с детского возраста, когда переболела ревматизмом. Проходила курс бициллинотерапии. Длительное время жалобы не предъявляла, находилась на учете у кардиолога, ежегодно проходила медицинский осмотр, значимых изменений зарегистрировано не было.

В течение года предъявляет жалобы на одышку при ходьбе, постепенное снижение толерантности к физическим нагрузкам; по данным ЭхоКГ выявлен порок митрального клапана. В 2016 г. на базе ННПЦ ССХ им. А.Н. Бакулева выполнено ЭхоКГ, подтвержден порок митрального клапана (стеноз и недостаточность).

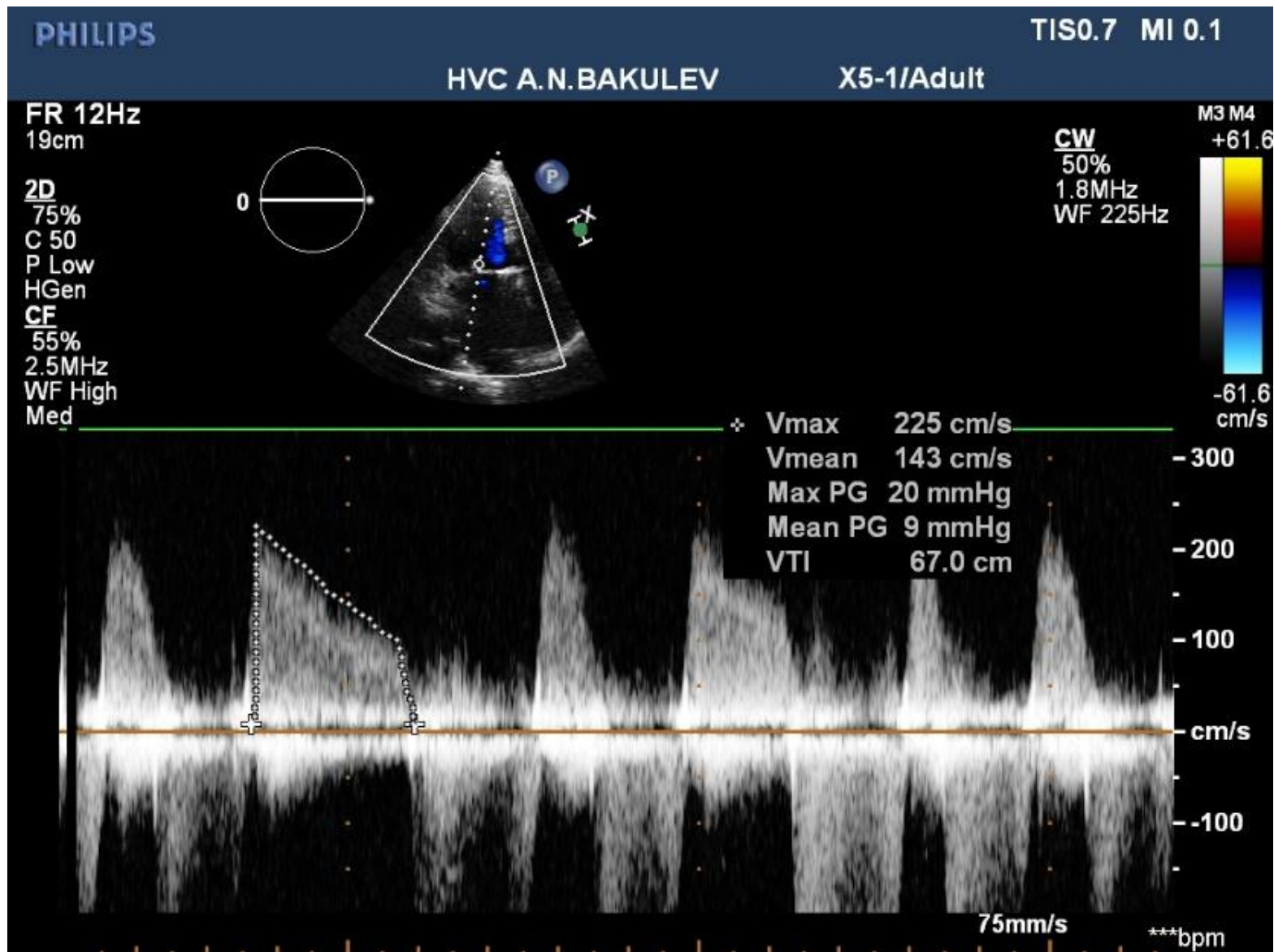
Длительное время страдает от приступов учащенного неритмичного сердцебиения. Врачом по месту жительства выставлен диагноз: "Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий". Назначена оптимальная медикаментозная терапия, включающая антиаритмические препараты и антикоагулянты (варфарин).

Из анамнеза также известно, что с 2015 года начали беспокоить боли давящего характера. В марте 2016 выполнено стентирование ПМЖВ стентом с лекарственным покрытием PROMUS 2,75x20 мм с хорошим ангиографическим эффектом, постоянно принимала медикаментозную терапию.

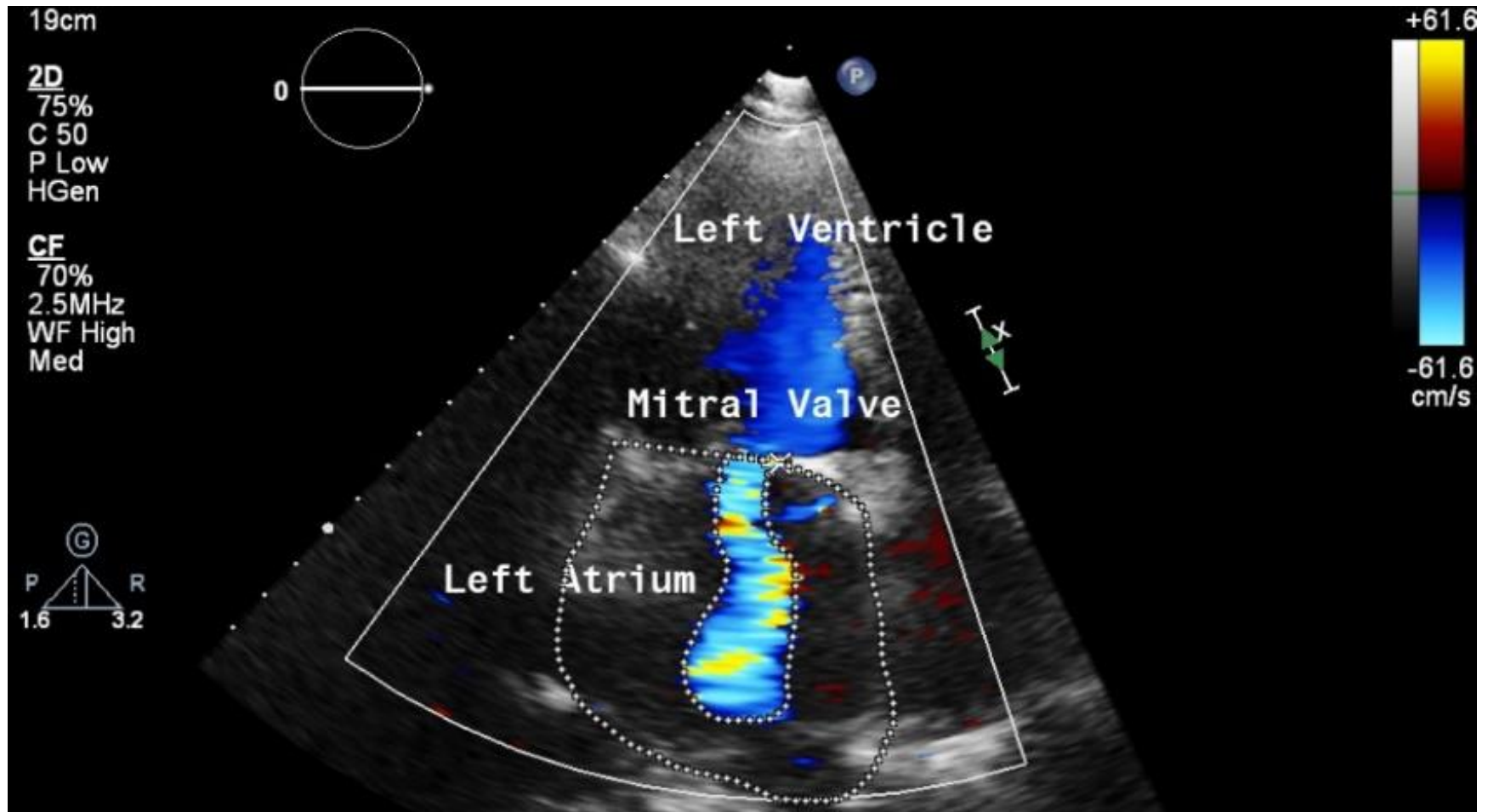
Ритм фибрилляция предсердий с частотой 110-120 уд/мин



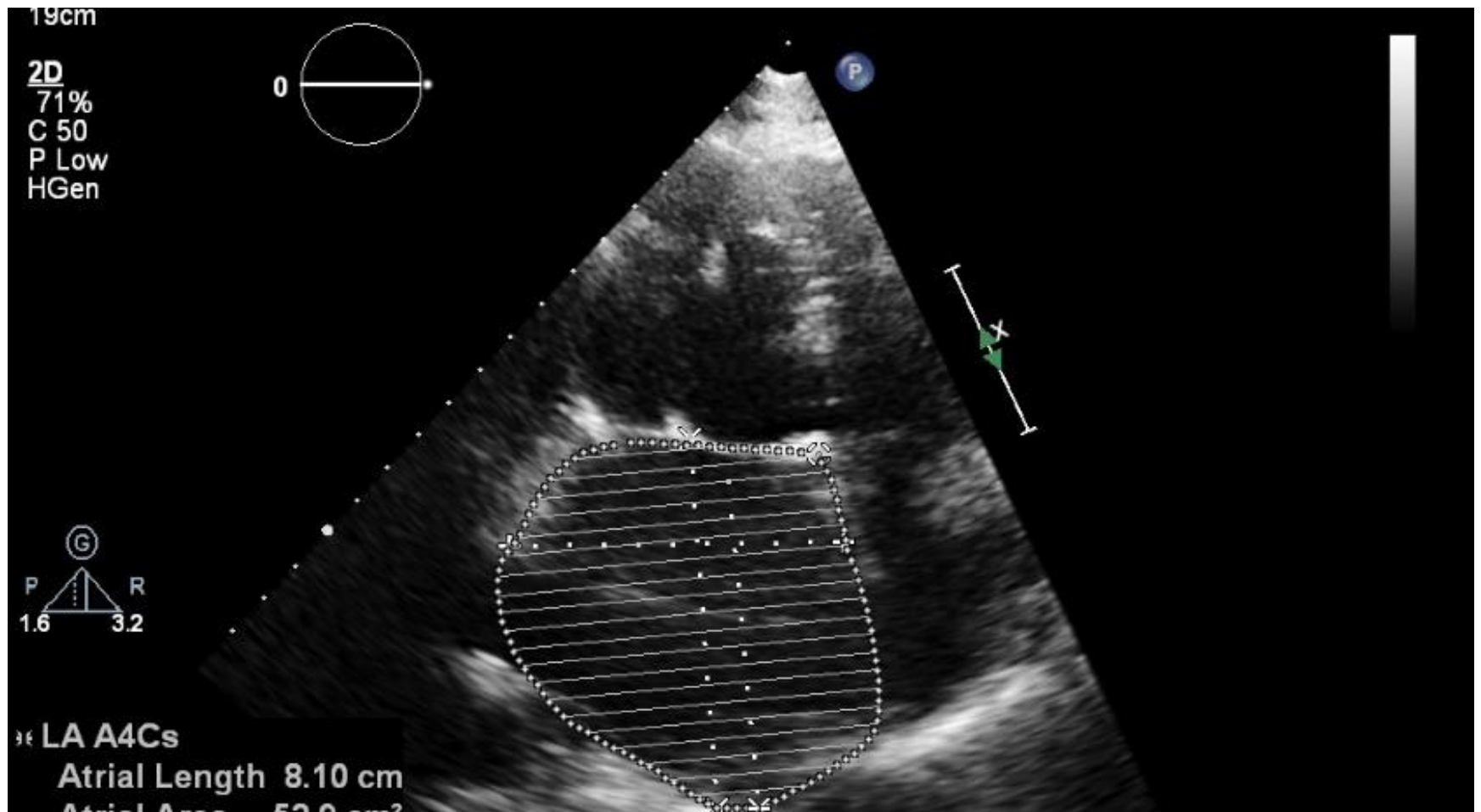
Эхокардиография



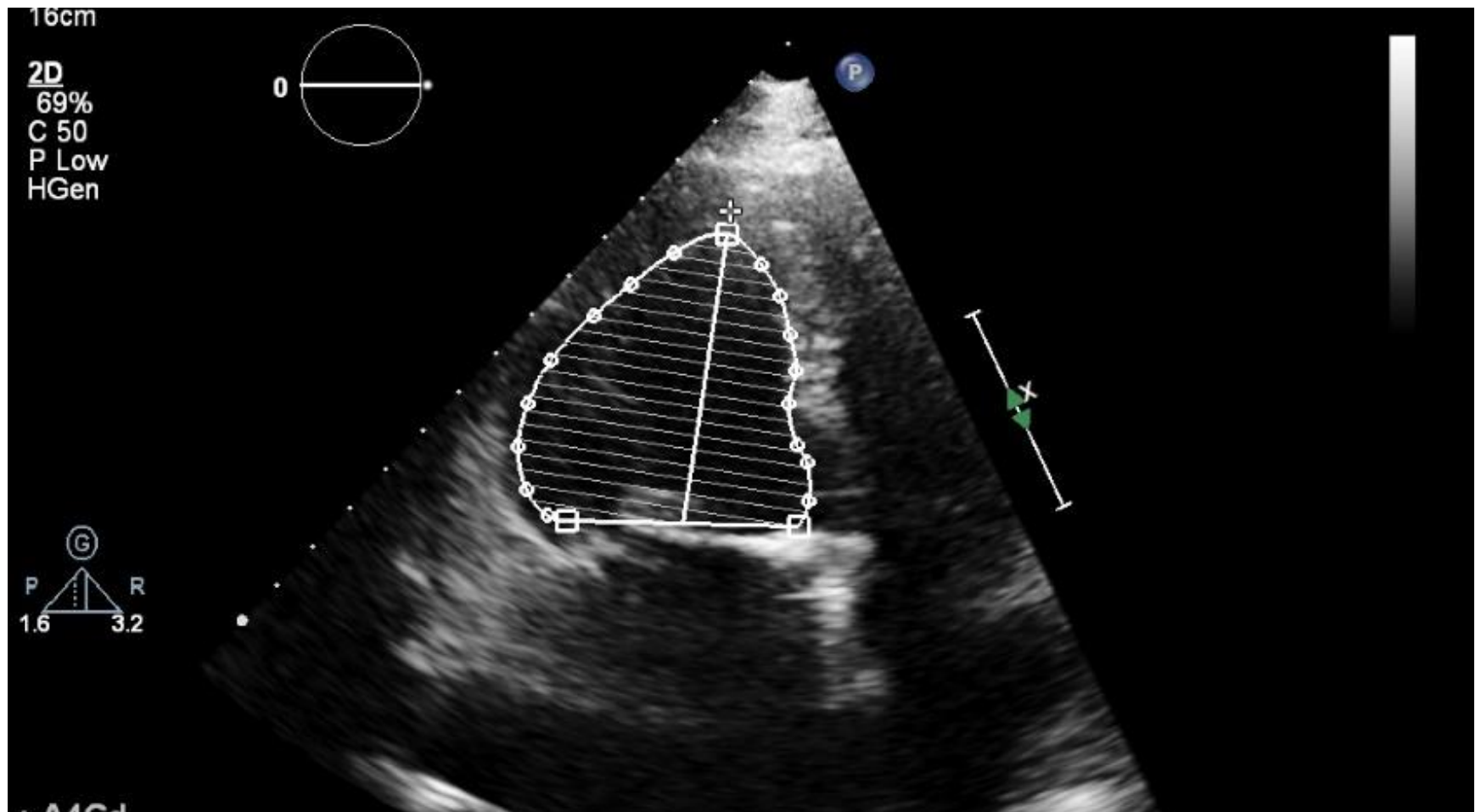
Эхокардиография



Эхокардиография



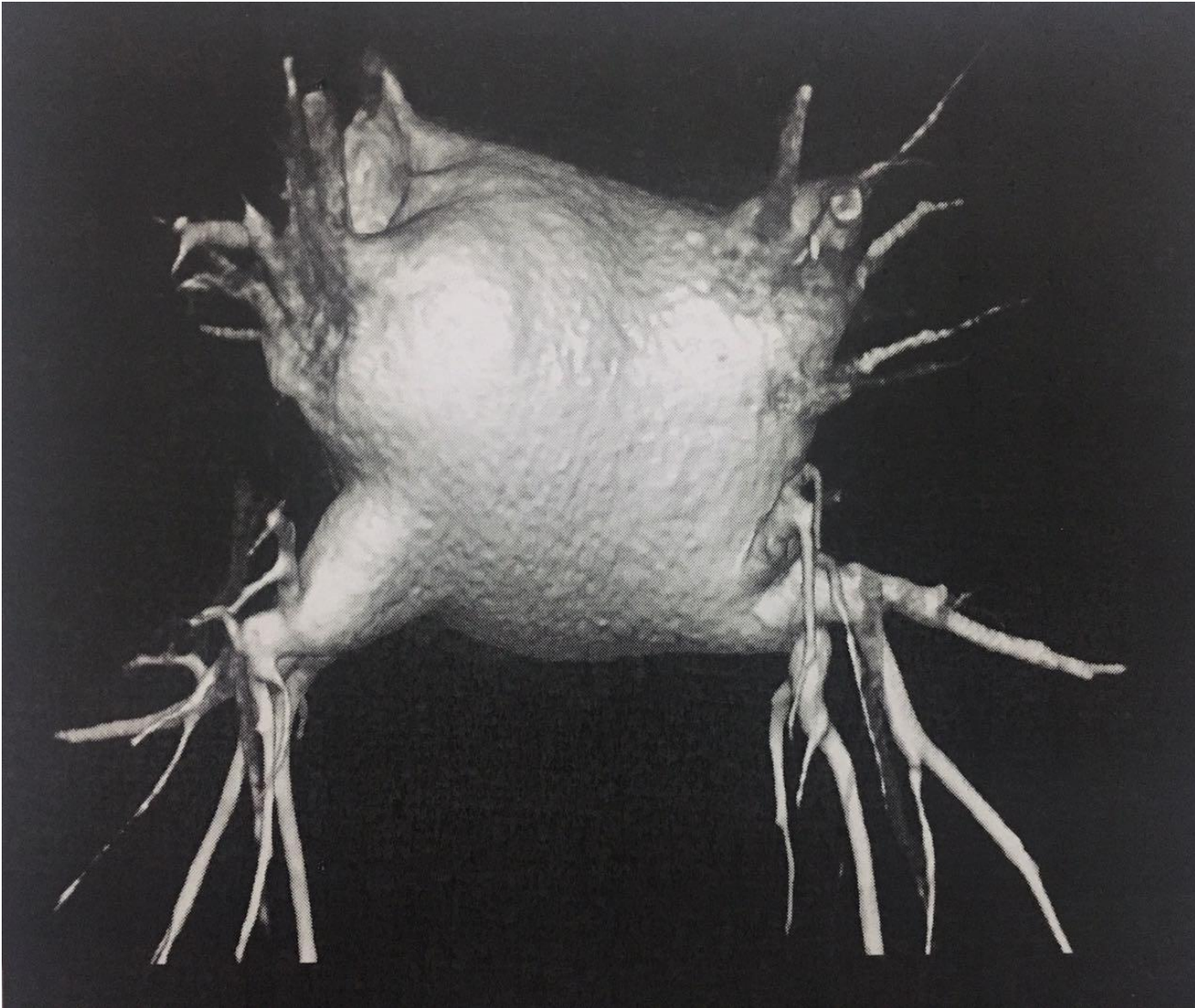
Эхокардиография



КТ легочных вен

- Левое предсердие увеличено, размерами:
- Краниокаудальный 82 мм x переднезадний 66 мм x медиолатеральный 88 мм. Объем ЛП с учетом ушка 266 мл.
- Контрастирование ЛП равномерное, от преддверия ушка, с распространением на п/3 и частично с/3 ушка определяется дефект контрастирования, размером 24 x 20 мм (тромбоз).
- Диаметр предсердия ушка ЛП около 25 мм. Легочные вены справа и слева впадают типично

КТ легочных вен



Планируется выполнение операции
«Лабиринт III В», протезирования
митрального клапана