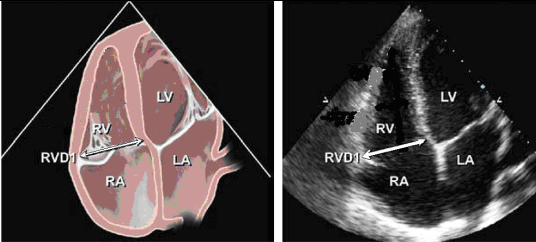
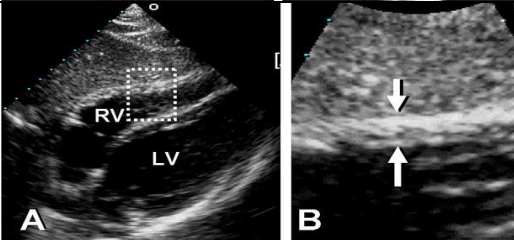
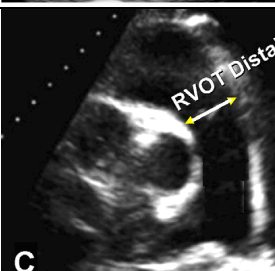
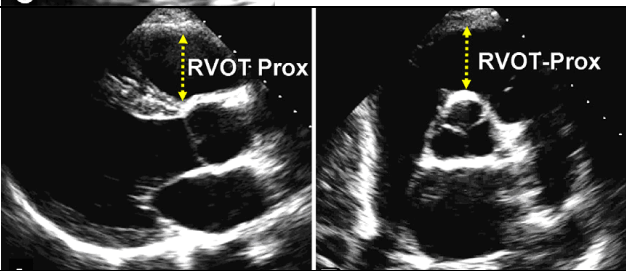
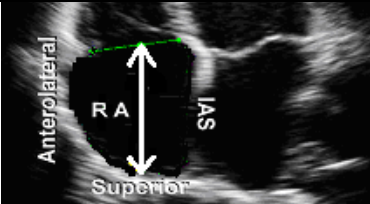
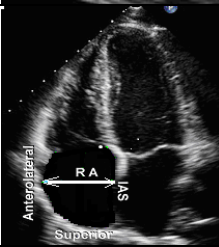
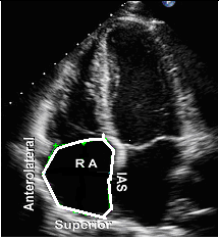
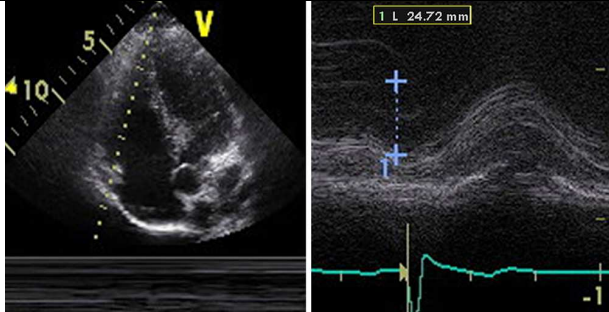
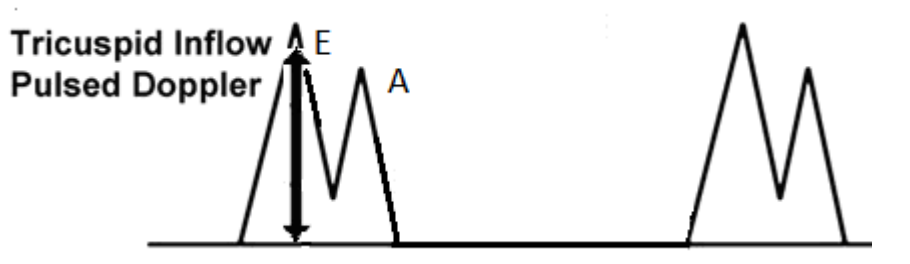
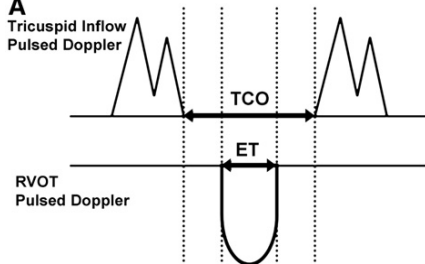
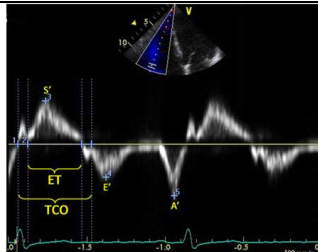
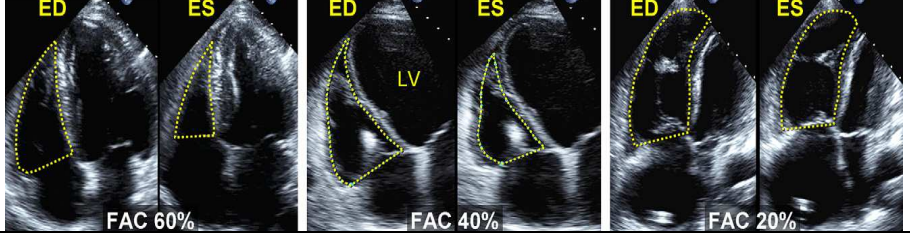


Таблица Рекомендуемые измерения правых отделов сердца

Показатели	Единицы	Патология	Иллюстрации
Базальный диаметр правого желудочка	см	>4.2	
Толщина стенки правого желудочка из субкостального доступа	см	>0.5	
Дистальный диаметр выходного тракта правого желудочка из парастернального доступа по короткой оси	см	>2.7	
Проксимальный диаметр выходного тракта правого желудочка из парастернального доступа по длинной оси	см	>3.3	
Большой размер правого предсердия	см	>5.3	
Малый размер правого предсердия	см	>4.4	
Конечно-систолическая площадь правого предсердия	см <sup>2</sup>	>18	

Систолическая экскурсия кольца трикуспидального клапана	см	<1.6	
Максимальная скорость трикуспидального кровотока на уровне кольца	см/с	<10	
Индекс эффективности работы правого желудочка (myocardial performance index – MPI) по пульсовому доплеру	MPI = (TCO-ET)/ET	> 0.40	
MPI по тканевому доплеру		>0.55	
Фракционное изменение площади правого желудочка (Fractional area change – FAC)	%	<35	
Диастолическая функция Отношение E/A  Отношение E/E'  Время замедления кровотока (Deceleration time)	мс	< 0.8 или >2.1  > 6  <120	