1. Знать основные параметры Эхокардиографии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| параметры | норма | Патологические состояния, при которых характерны изменения |
| Размер аорты, см |  |  |
| Аортальный клапан, раскрытие,см  состояние створок (кальциноз, фиброз, не изменены) |  |  |
| Градиент на аортальном клапане, мм рт.ст. |  |  |
| Регургитация на аортальном клапане |  |  |
| Размер левого предсердия -, см, объм – мл |  |  |
| Размер правого предсердия-, см, объм – мл |  |  |
| КДР, см |  |  |
| КСР, см |  |  |
| Толщина МЖП, см |  |  |
| Толщина ЗСЛЖ, см |  |  |
| Состояние митрального клапан |  |  |
| Противофаза на МК есть, нет |  |  |
| Регургитация на МК |  |  |
| Градиент на МК, мм рт.ст. |  |  |
| Отношение Е/А (на МК) |  |  |
| Трикуспидальный клапан |  |  |
| Градиент на ТК , мм рт.ст. |  |  |
| Регургитация на ТК |  |  |
| Легочная артерия, диаметр |  |  |
| Градиент на клапане легочной артерии, мм рт.ст. |  |  |
| Регургитация на легочной артерии |  |  |
| Фракция выброса ЛЖ (%) |  |  |
| Наличие зон гипокинезии |  |  |
| Диастолическая функция ЛЖ |  |  |
| СДЛА, мм рт.ст. |  |  |
| Наличие жидкости в перикарде |  |  |

1. Какие изменения на ЭхоКГ возможны при инфаркте миокарда?