

Тестовые вопросы

- 1. Какие ультразвуковые датчики преимущественно используются для исследования молочной железы после выполнения гелевой пластики?**
 - А. Линейные датчики с частотой 5–7 МГц
 - Б. Линейные датчики с частотой 9–14 МГц
 - В. Линейные датчики с частотой 18–24 МГц
 - Г. Верно всё

- 2. Капсула силиконовых эндопротезов после выполнения протезирования при ультразвуковом исследовании должна быть:**
 - А. Многослойная, равномерная по толщине на всем протяжении, четкая, ровная, слабо волнистая
 - Б. Слоистая, прерывистая, нечеткая
 - В. Гиперэхогенная, многослойная, неравномерная по толщине, с грубыми волнами
 - Г. Верно всё

- 3. Возможно ли выявление тонкого слоя свободной жидкости вокруг всего силиконового эндопротеза в раннем послеоперационном периоде?**
 - А. Нет
 - Б. Да
 - В. Только по краям эндопротеза
 - Г. Только по задней поверхности эндопротеза

- 4. Какие основные ультразвуковые признаки капсулярной контрактуры?**
 - А. Многослойная, равномерная по толщине на всем протяжении, четкая, ровная или слабо волнистая капсула эндопротеза
 - Б. Прерывистый контур капсулы эндопротеза и выход содержимого эндопротеза за пределы перипротезной фиброзной капсулы
 - В. Округление эндопротеза, грубые волны и глубокие складки капсулы эндопротеза, не расправляющиеся под датчиком, неравномерное повышение эхогенности и утолщение перипротезной фиброзной капсулы
 - Г. Верно всё