

BRASTER PRO-ИНОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБСЛЕДОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



BRASTER нацелен на скрининг

Скрининг	<p>Система организационных мероприятий для массового периодического обследования здорового населения с целью раннего (доклинического) выявления онкологического заболевания, например РМЖ.</p> <p><i>Скрининговые обследования МЖ проводят у женщин без наличия симптоматики РМЖ для того, чтобы выявить болезнь как можно раньше. Основной целью всех программ скрининга является снижение показателей смертности за счет ранней диагностики рака.</i></p>
Диагностическое обследование	Обследование симптоматических женщин с целью постановки диагноза
Диспансеризационное обследование	Диспансеризация - периодический осмотр женщин, которые были взяты на учет маммологом в связи с высоким риском развития рака МЖ, а также тех, которые получили лечение по поводу доброкачественных и злокачественных новообразований МЖ.

- BRASTER PRO – инновационная система обследования МЖ В основе которой лежит метод контактной термографии. Система состоит из контактного термографа, искусственного интеллекта и группы профильных специалистов.
- Контактный термограф выявляет и регистрирует термальные нарушения в МЖ. Полученные изображения пересылаются с помощью мобильного устройства (телефон планшет) в центр телемедицины, где анализируются искусственным интеллектом и при необходимости - группой профильных специалистов.
- Проведение обследования не требует специальных условий, нужен интернет и обычный кабинет с температурой 22-25С, не требует специальных знаний и может проводится мед персоналом среднего звена.
- Система позволяет обследовать женщин любого возраста, с любой структурой и размером железы в любой день цикла.
- Метод обладает высокой Чувствительностью (81,5%) и Специфичностью (87%), Отрицательная прогностическая значимость составляет 92,2%
- Система BRASTER PRO имеет все **необходимые Украинские** и Европейские регистрационные сертификаты
- Прекрасный девайс **для зарабатывания денег**

- Система обследования МЖ BRASTER PRO создана в **дополнение** к существующим методам обследования молочной железы и применяется в тех случаях когда женщина **не может быть обследована стандартными методами (из-за фазы цикла)**, нуждается в частых обследованиях (семейный анамнез, генетическая предрасположенность), испытывает страх перед лучевой нагрузкой и болевым синдромом
- Применение BRASTERa совместно с традиционными методами обследования поможет повысить диагностическую ценность обследования
- И наконец оказавшись в Вашем центре не в тот день цикла, пациенты не уйдут от Вас не купив обследование молочной железы.
- А в случаи выявления температурной асимметрии или другой необходимости можно обследовать на УЗИ и Маммографе в подходящий для этого день

Анализ полученных изображений происходит по стандартизованному алгоритму:

Искусственный интеллект анализирует

- тепловые структуры молочных желез - оценивая величину и симметричность этих структур
- очаги повышения температуры в ткани мж - подсчитывает их количество, измеряет их площадь, оценивает интенсивность окраски
- Из анализа исключаются все симметричные физиологические структуры, такие как кожные складки, подмышечные впадины, другое.

Этот анализ осуществляется очень быстро, в течении нескольких минут.

Ограничения

- Беременность и кормление грудью – до 3 – х месяцев после окончания
- Заболевания протекающие с повышением общей температуры тела до 38С – до выздоровления
- Биопсия тонкой иглой – до 4 – х недель после вмешательства
- Биопсия толстой иглой – до 6 – ти месяцев после вмешательства
- Резекция опухоли до года после вмешательства
- Эстетическая хирургическая операция - до года после проведения
- УЗИ обследование – смыть гель и через 4 часа после
- Химиотерапия – до года после проведения

Внимание акция!

Пакет на 150
исследований=25000гривен

Сам Девайс с
жидкокристаллическими
матрицами в подарок.