

## Отзыв о работе с прибором для радиотермографической диагностики заболеваний женской молочной железы

Используется с 1998 г прибор PTM-01-RES, замена софтвер и сенсоров в 2006 г.

Методика проведения: пациентки в положении лёжа, обследованы в закрытом термостабильном помещении, без нагрузочных проб.

Заключения основываются на конфигурации тепловых полей, термограммах, показаниях экспертной системы с учётом клинических и анамнестических данных.

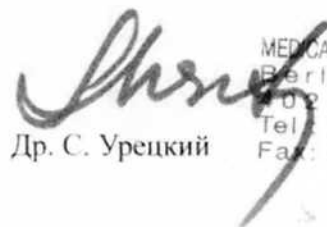
Диагностическое значение придаётся всем видам температурной асимметрии, особенно очагового характера.

Исследование хорошо переносится пациентками, неприятных субъективных ощущений не возникает. Возрастных ограничений не имеется, лимитирующим фактором являются фазы менструального цикла, опыта исследования беременных и кормящих женщин — нет.

Исследования носят преимущественно профилактический и контрольный (при имеющемся онкологическом анамнезе) характер. Есть положительный опыт применения метода для оценки эффективности неoadьювантной (предоперационной) химиотерапии при раке молочной железы.

На приборе работает врач самостоятельно, т.к. нагрузка дневная не превышает 2-4 пациентов. Перед исследованием собирается анамнез и проводится клинический осмотр.

При помощи PTM-метода нами были выявлены несколько случаев локальных рецидивов рака молочной железы. Свежих случаев выявлено не было, т.к. основной наш контингент — пациенты, уже перенесшие рак. Результаты большинства исследований хорошо коррелируют с данными маммографии, ультразвукового и МРТ-исследований молочной железы.



MEDICAL CARE CENTER DÜSSELDORF  
Berliner Allee 44 a  
40212 Düsseldorf  
Tel: 0211 - 82 85 57 - 0  
Fax: 0211 - 82 85 57 - 10

Др. С. Урецкий

Дюссельдорф, 25.08.2009