

МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ,  
РАЗРАБОТАННЫЕ В  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ИНСТИТУТОМ ОНКОЛОГИИ  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК (634009, г. Томск, пер. Кооперативный, 5)

с включением КВЧ-терапии

**РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С ПОСТОВАРИЭКТОМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ПОСЛЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ЛЕЧЕНИЯ ПО ПОВОДУ РАКА ТЕЛА И ШЕЙКИ МАТКИ** (разрешение на применение № ФС 2011/160 от 15.06.2011г., выданное Росздравнадзором).

**АННОТАЦИЯ:**

Реабилитация больных репродуктивного возраста с проявлениями постовариэктомического синдрома после противоопухолевого лечения по поводу рака тела и шейки матки Ib-IIIb стадии проводится спустя 3-6 месяцев после завершения курса комбинированной противоопухолевой терапии (радикальное хирургическое вмешательство с последующей лучевой и/или химиотерапией) и включает физиобальнеотерапевтическое комплексное лечение, в т.ч. электросон, четырехкамерные ароматические ванны, КВЧ-терапию (аппарат «Стелла-2») посредством биологически активных точек. Реабилитационные мероприятия направлены на купирование нейровегетативных и эмоциональных расстройств, как проявлений постовариэктомического синдрома. Применение медицинской технологии способствует повышению качества жизни больных и улучшению их социальной адаптации. Медицинская технология предназначена для врачей физиотерапевтов, а также гинекологов и онкологов, прошедших тематическое усовершенствование по физиотерапии. Рекомендуемый уровень/масштаб использования: в условиях местных реабилитационных центров, отделений реабилитации специализированных лечебно-профилактических учреждений онкологического профиля.