



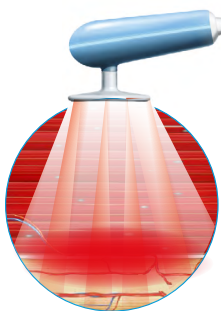
TR-ТЕРАПИЯ

ВОПРОСЫ ТАЗОВОГО ДНА

Расширение возможностей **терапии тазового дна:** купирование боли, мышечное расслабление, оптимизация регенерации, улучшение трофики.



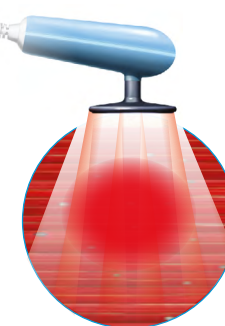
Селективное воздействие радиочастотной энергии оказывает расслабляющее воздействие на хронически спазмированные и миофасциально напряженные мышцы таза, которые являются причиной таких явлений как диспареуния, боль в промежности, боль в пояснице, затруднение и боль при дефекации и мочеиспускании и др.



Резистивный режим нацелен на более глубоко лежащие ткани: мышцы и в большей степени связки и фасции, сухожилия, суставы.



Емкостный режим воздействует на поверхностно расположенные структуры: триггерные точки, спазмированные мышцы, последствия поверхностных повреждений мягких тканей (отек, гематомы).



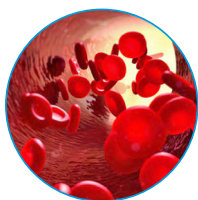
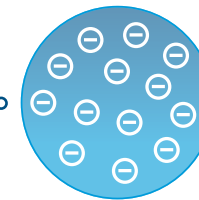
КАК РАБОТАЕТ TR-ТЕРАПИЯ?

TR-терапия — это радиочастотное воздействие, применяемое в емкостном и резистивных режимах для избирательного нагрева различных тканей, в зависимости от локализации патологического процесса. TR-терапия вызывает **эффект активации трансмембранного ионного процесса** (атермический режим) или эффекты артериальной гиперемии и миорелаксации (термический режим), что приводит к **оптимизации процессов регенерации**, включая **противоотечный, противовоспалительный эффекты** или облегчает боль и улучшает микроциркуляцию.



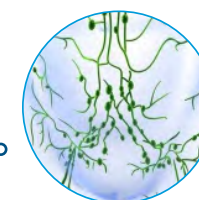
Радиочастотная энергия избирательно воздействует на ткани тазового дна при использовании резистивного и емкостного режимов.

Переменный ток активирует в тканях трансмембранный ионный обмен и клеточный метаболизм (атермический режим).



Вызывает артериальную гиперемию и миорелаксацию (термический режим), что облегчает боль, улучшает микроциркуляцию и способствует ремоделированию тканей.

Приводит к оптимизации процессов регенерации, включая противоотечный и противовоспалительный эффекты.



«Палитра возможностей интимной реабилитации, включая физиотерапию тазового дна будет неполной без TR-терапии: миорелаксация, болеутоление, регенерация тканей после повреждения — вот неполный список наиболее востребованных эффектов применения данного метода в гинекологии.»

Е.С. Силантьева, врач акушер-гинеколог, специалист по физической и реабилитационной медицине, д.м.н.



«На основании результатов морфологических, иммуногистохимических и молекулярно-биологических исследований доказано, что под воздействием TR-терапии восстанавливаются морфо-функциональные свойства всех компартментов тазового дна, что служит новым инструментом для нехирургической коррекции его дисфункции.»

М.Р. Оразов, врач акушер-гинеколог, пластический хирург, д.м.н., профессор



«Благодаря TR-терапии наши пациенты могут забыть о боли, избавиться от страха, что это ощущение - теперь верный спутник их жизни. Комфортные ощущения и не заставляющий себя ждать результат — цели достигнуты.»

Е. К. Астафьева, врач акушер-гинеколог, сексолог-психолог

