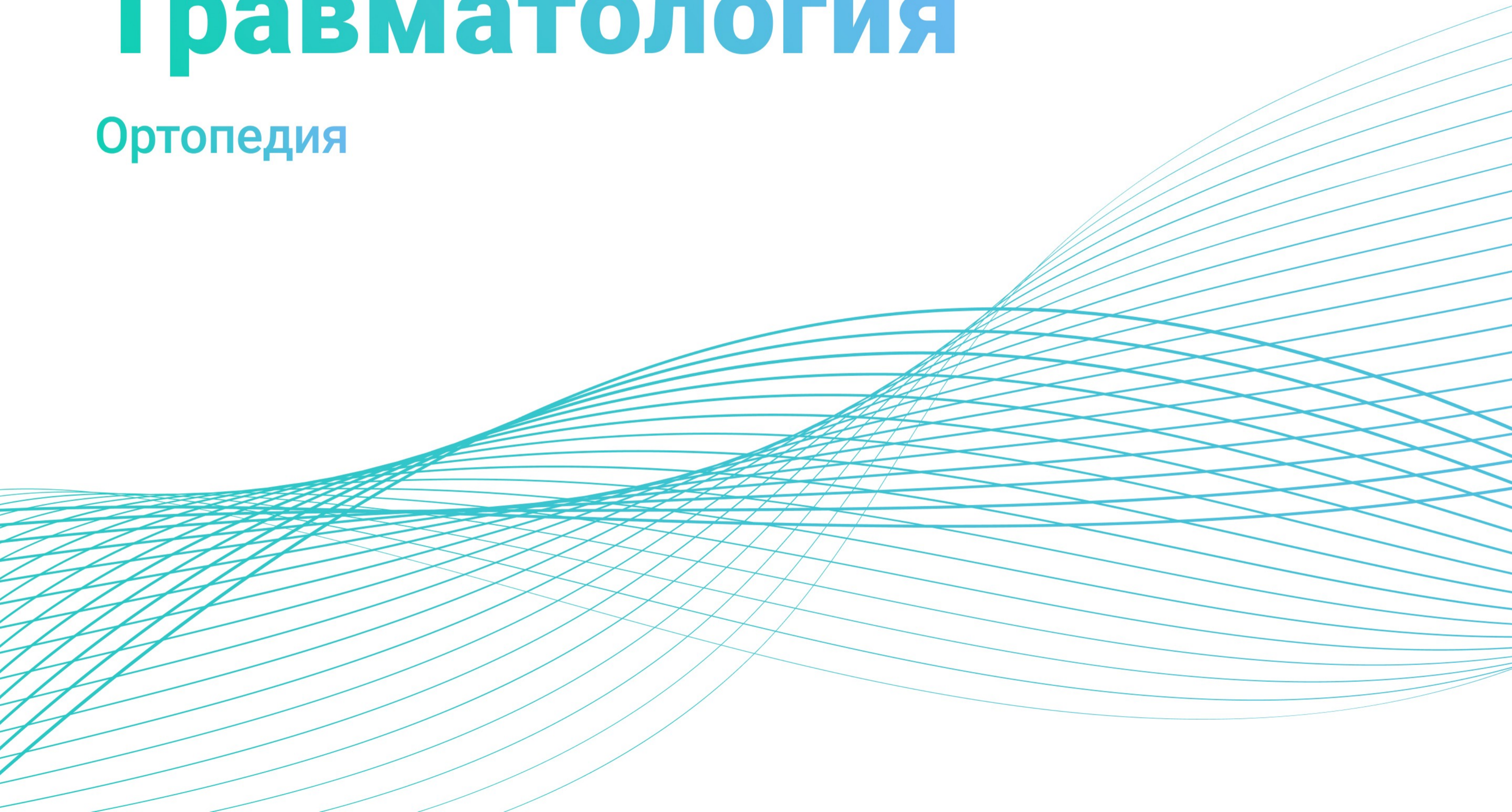




Травматология

Ортопедия

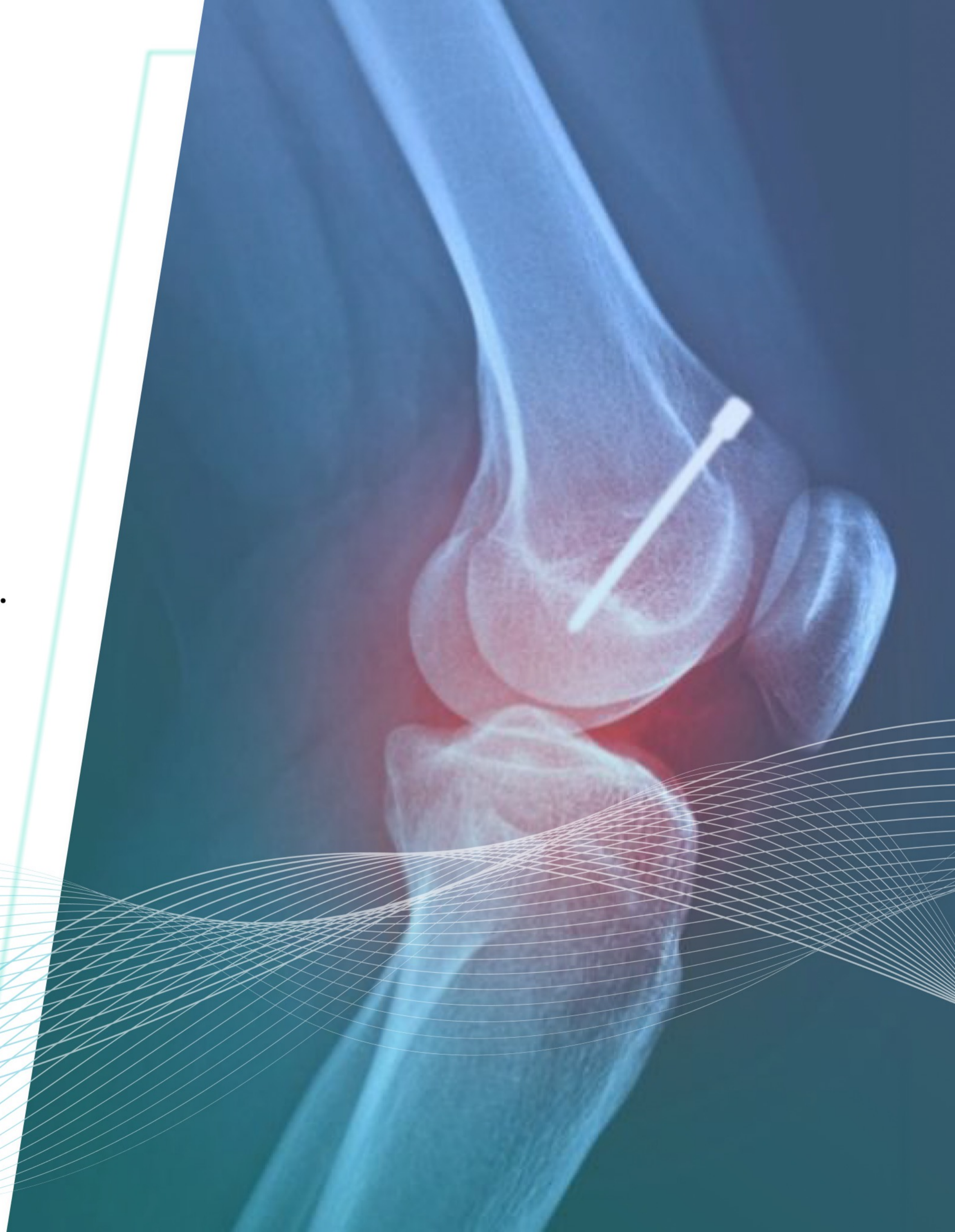


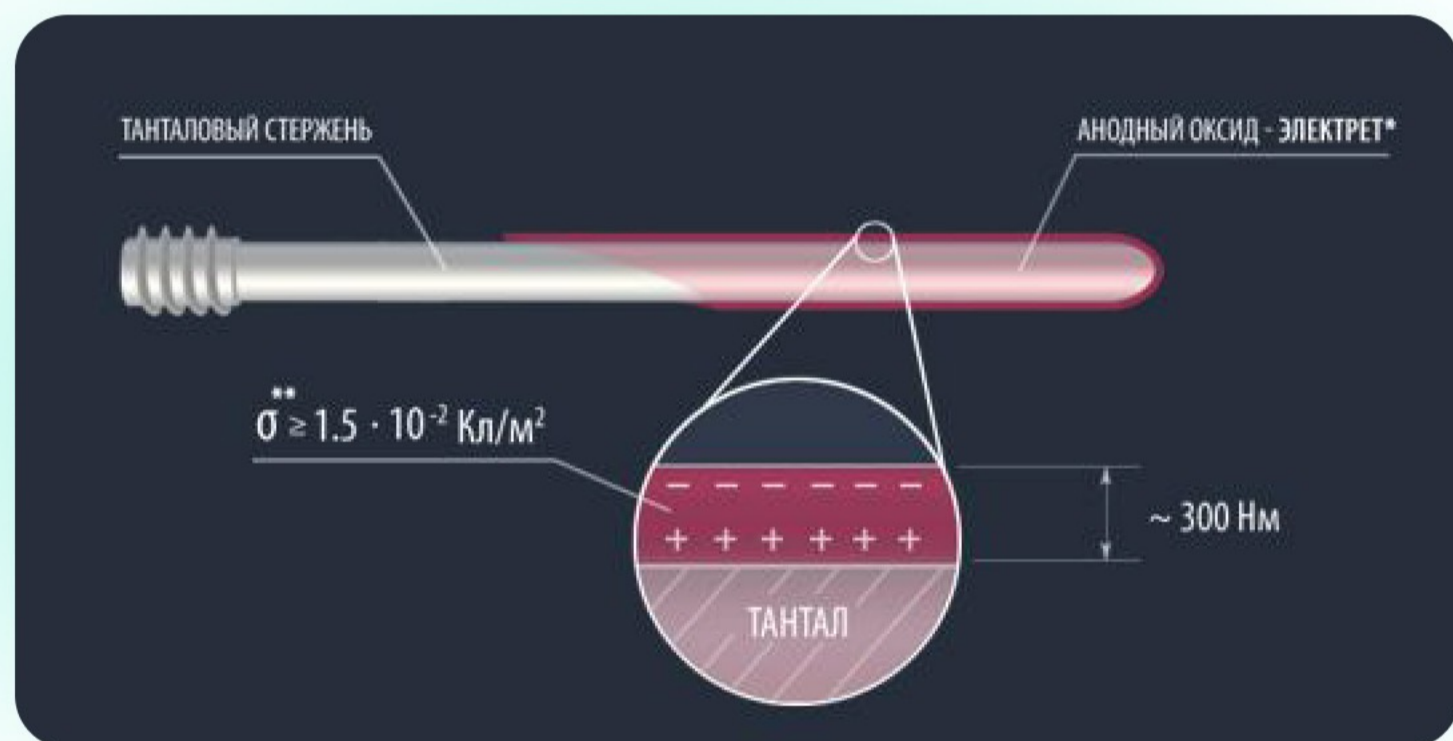
Электретный стимулятор остеорепарации

Танталовый стержень



Электретный стимулятор
остеорепарации используется
как **имплантат для реализации
метода ИМПЛЭСО** при лечении
остеоартроза крупных суставов.





Принцип действия основан на стимуляции репарации костной и хрящевой тканей электрическим полем электрета, имплантированного в пораженный сустав, что **уменьшает боль и дегенерацию костной и хрящевой ткани сустава.**

Преимущества



Устраняет болевой синдром и восстанавливает функции сустава без ограничений для дальнейшей жизни



Не имеет противопоказаний (кроме общих противопоказаний к хирургическому вмешательству)



Остановливает дегенерацию сустава



Результаты испытаний

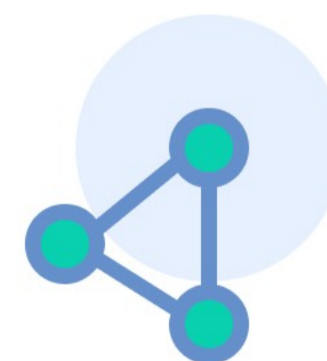
Боль, скованность и функциональные ограничения по шкале **WOMAC**



Заключение



1. Метод Имплэсо входит в перечень видов **высокотехнологичной медицинской помощи**.
2. С возникновением серьёзных осложнений при остеоартрозе рекомендуется применение метода ИМПЛЭСО. Данный метод **предупреждает активизацию дистрофических и дегенеративных процессов**, а также **ускоряет репаративные процессы**. Всё это **способствует восстановлению функций поражённого сустава**.
3. Особенностью метода ИМПЛЭСО считается возможность его **применения как отдельно, так и в сочетании с иными способами лечения повреждений опорно-двигательного аппарата**.





Спасибо за внимание

КОНТАКТЫ

Для заказов: zakaz@leonmed.ru

Получить информацию: info@leonmed.ru

Для звонков по Москве: **8 (495) 984-0-994**

Для звонков из регионов: **8 (800) 600-7-394**

leonmed.ru