

УЛЬТРАЗВУК. Ультразвук представляет собой механические упругие колебания, происходящие с частотой, лежащей выше предела слышимости уха человека (20000 колебаний в секунду и больше). Эти колебания возбуждаются в пластинке из кристаллического кварца или титаната бария высокочастотным электрическим полем специального генератора. Пластинка заключается внутри аппликатора. Применяют воздействие ультразвуковых колебаний в непрерывном или импульсном режиме.

ПОКАЗАНИЯ:

-лечение заболеваний позвоночника; -лечение суставов (артрит, ревматоидный артрит, лечение артроза суставов); -травмы связок, ушибы мягких тканей; -болезнь Бехтерева -тендовагиниты воспалительного и травматического происхождения, -гигрома; -боль в колене; -посттравматические контрактуры; -лечение остеохондроза позвоночника; -защемление седалищного нерва; -коррекция фигуры, ультразвуковая методика пилинга, лифтинг, массаж; -заболевания кожи, рубцово-спаечные процессы; -заболевания мочеполовой системы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: -влияние на периферические нервы, которые находятся непосредственно на поверхности кости; -металлические имплантанты -менструация - влияние на область поясницы относится к абсолютным противопоказаниям; при влиянии на другие области существует вероятность отдаленного влияния на матку и усиления кровотечения; -сердечно-сосудистые заболевания; -опухоли; -гемофилия, тромбофлебит и другие сосудистые заболевания; -влияние на эндокринные железы; -общее плохое состояние.