

Аппарат «Градиент-4М»



Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный программируемый с режимом сканирования «Градиент-4М» предназначен для локального лечебного воздействия низкочастотным магнитным полем (МП) в широком диапазоне частот с возможностью использования сканирующего режима.

Применение:

- ◆ заболевания нервной системы,
- ◆ заболевания опорно-двигательного аппарата,
- ◆ заболевания ЛОР органов,
- ◆ стоматологические заболевания,
- ◆ состояние после аллопластики ВНЧС,
- ◆ хейло- и уранопластики, после вскрытия флегмоны челюстно-лицевой области,
- ◆ заболевания глаз,
- ◆ заболевания сосудов конечностей,
- ◆ хронические воспалительные заболевания внутренних органов (легких, желудка, печени, двенадцатиперстной кишки, почек, половых органов),
- ◆ проктологические и гинекологические заболевания воспалительного характера.

Принцип действия: Принцип действия аппарата основан на формировании низкочастотного магнитного поля различной формы, оказывающего локальное дозированное физиотерапевтическое воздействие на пациента. Способствует восстановлению кровообращения, микроциркуляции крови и лимфы в тканях, улучшает реологические свойства крови, оказывает анальгезирующее, противовоспалительное и релаксическое действие, ускоряет регенерацию поврежденных тканей. Сканирующий режим позволяет определить резонансную частоту, на которую субъективно реагирует пациент, и на этой оптимальной частоте проводить лечение.

Аппарат «ЭТЕР»



Аппарат электротерапии, электростимуляции и электрофореза «ЭТЕР» по своим функциональным возможностям заменяет целый ряд известных электротерапевтических аппаратов типа «Тонус», «Диадинамик», «Амплипульс», «СНИМ», «Поток-1», «СТИМУЛ» и другие.

Аппарат предназначен для лечения постоянным и низкочастотным током, создает все виды традиционных терапевтических токов: гальванические, интерференционные, флюктуационные, синусоидальные, электростимулирующие токи, электросон, диадинамик, амплипульс.

Применение:

- ◆ лечение травм,
- ◆ заболевания периферийной нервной системы,
- ◆ гипертония,
- ◆ атеросклероз,
- ◆ невралгия,
- ◆ мышечные боли,
- ◆ остеохондроз,
- ◆ невроз,
- ◆ ишемия,
- ◆ гастрит,
- ◆ язвенная болезнь желудка и др.

Виды тока:

- ◆ гальванический,
- ◆ синусоидальный,
- ◆ выпрямленный,
- ◆ импульсный,
- ◆ амплипульс (6 видов тока),
- ◆ диадинамик (22 вида токов),
- ◆ интерференция,
- ◆ флюктуация,
- ◆ 3 вида модуляции.