

«Утверждаю»



«Медсанчасть – 168»

и Клиники ИКИФЛ г. Новосибирска

.....Рот Г. З.

ОТЗЫВ

на работу " Электромузыкального физиотерапевтического прибора", имеющего синонимы названия : "Музыкальный электростимулятор", "Электромузыкальный физиотерапевт", "Тонус",...

Апробация «Электромузыкального физиотерапевтического прибора» осуществлялась в физио кабинете Медсанчасти №168 г. Новосибирска.

Физио процедуры проводились больным, которым можно было бы проводить стандартные процедуры на приборах типа "Амплипульс".

С помощью «Электромузыкального физиотерапевтического прибора» проведено лечение 445 пациентов, в том числе:

1. Остеохондрозы грудного и поясничного отделов позвоночника – 157 чел. Время воздействия 10 мин, количество процедур от 5 до 10.
2. Деформирующий артроз тазобедренных суставов – 35 чел. Время воздействия 15 – 20 мин. Количество процедур от 15 до 20.
3. Острые и хронические пневмонии, бронхиальная астма, хронический бронхит – 108 чел. Воздействие проводили на межлопаточную область по 10 – 15 мин. Количество процедур от 7 до 10.
4. Подготовка к дуоденальному зондированию при спастических состояниях желчного пузыря – 72 чел. Время воздействия 10 мин., по 5 процедур.

Пациент в период процедур на «Электромузыкальном физиотерапевтическом приборе» получает удовольствие. Выявлено, что при проведении «электромузыкальной физиотерапии» не возникает привыкания пациента к воздействию стимулирующего тока, как это наблюдается для фиксированных частотах при эксплуатации приборов серии «Амплипульс». При предоставлении пациентам выбора процедур: «Амплипульс» или «Электромузыкотерапия»?, - пациенты предпочитают электромузыкотерапию

Считаем, что «Электромузыкальный физиотерапевтический прибор» может найти широкое применение в клинической практике, так как он обеспечивает результативность лечения аналогичную приборам типа «Амплипульс», при этом, отсутствует эффект привыкания, и создаются более комфортные и приятные впечатления пациентам при проведении физио процедур. Прибор прост в эксплуатации. Имеется возможность его применения в домашних условиях. На основе этого прибора могут быть разработаны новые методики и технологии лечения разнообразных заболеваний и их профилактика.

Зав. Физиотерапевтическим отделением МСЧ № 168

30.04.04.



Маньковская В.Н.