



 **ЕЛАМЕД**



Магнитотерапевтический комплекс «ПОЛИМАГ-02М» относится к изделиям медицинской техники и включен в номенклатуру разрешенных для применения в медицинской практике физиотерапевтических аппаратов



Включен в Приказы
МЗ РФ № 788н, №878н.

ПОЛИМАГ-02М

Регистрационное удостоверение №РЗН 2017/6315

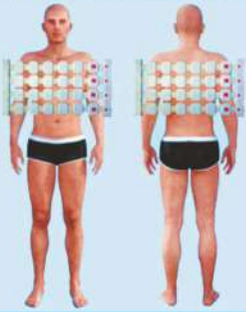
Аппарат «ПОЛИМАГ-02М» - предназначен для проведения общей, локальной и распределенной терапии бегущим и неподвижным импульсным низкоинтенсивным магнитным полем.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕАНСА ВОЗДЕЙСТВИЯ

№ пациента	1
Программа воздействия	A15.2

Параметры воздействия:
Режим воздействия **непрерывный**
Тип магнитного поля **правовр.**
Индукция **20 мТл**
Частота **100 Гц**
Время работы/паузы **-**
Время воздействия **20 мин**

СХЕМА НАЛОЖЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ



ВЫБОР ПАЦИЕНТА

ВЫБОР ПРОГРАММЫ

ПОМОЩЬ

ПУСК

Туберкулезный фиброз легкого

Используются излучатели: ОИ1, ОИ2

КОМПАНИЯ
ЕЛАМЕД

- цветной сенсорный дисплей 1355 программ воздействия (в соответствии с МКБ-10)
- сохранение наиболее часто применяющихся программ
- схемы наложения излучателей показаны на дисплее
- уменьшенные размеры и вес излучателей
- запуск воздействия производится в три «клика»



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ОСНАЩЕНИЯ

Полимаг-02 М соответствует стандартам оснащения:

- Стандарт оснащения по приказу №788н
- Стандарт оснащения по приказу № 878н

Вид изделия в соответствии с номенклатурной классификацией 285040

Наименование в стандартах оснащения: «Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная»



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ОСНАЩЕНИЯ

В соответствии с приказом № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» стандартами оснащения предусмотрено наличие не менее 1 аппарата для отделений:

- дневной стационар медицинской реабилитации;
- стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями;
- стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;
- стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы;
- амбулаторное отделение медицинской реабилитации.



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ОСНАЩЕНИЯ

В соответствии с приказом N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» стандартами оснащения предусмотрено наличие не менее 1 аппарата для отделений:

- детское реабилитационное отделение для проведения физиотерапии;
- детское онкологическое реабилитационное отделение для проведения физиотерапии;
- детское соматическое реабилитационное отделение для проведения физиотерапии;
- детское нейрореабилитационное отделение для проведения физиотерапии.



НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

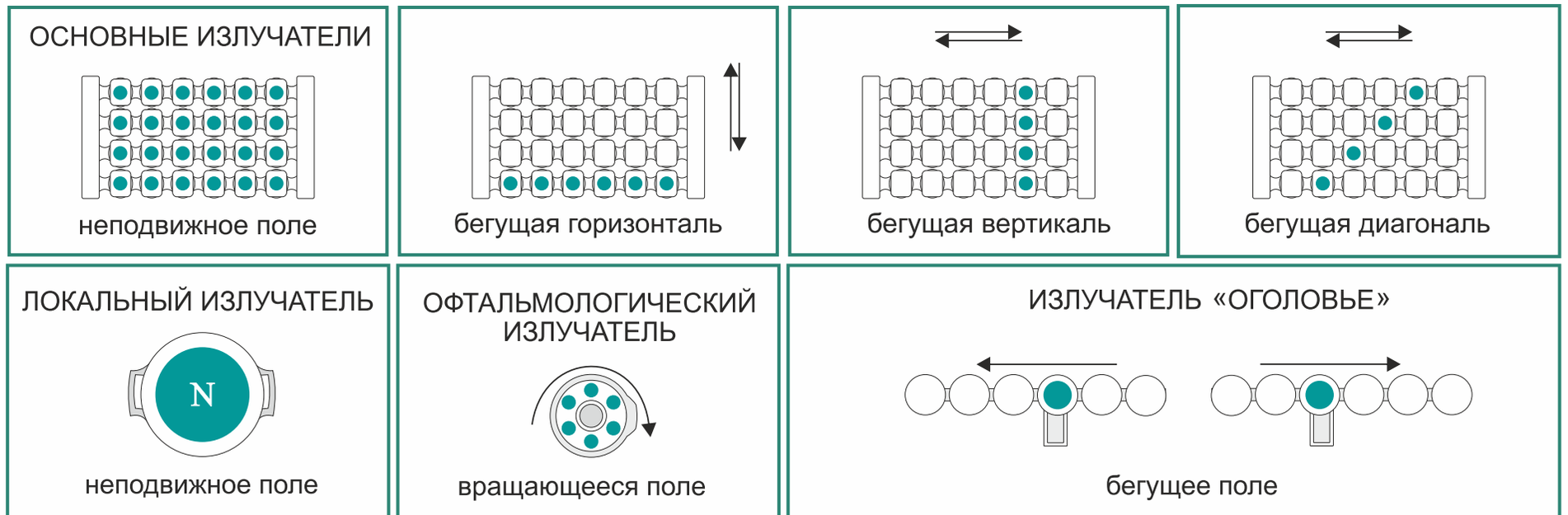
Аппарат предназначен для лечения низкочастотным, низкоинтенсивным импульсным магнитным полем больных с:

- острыми и хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой, бронхолегочной, нервной, опорно-двигательной систем;
- костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- с заболеванием внутренних органов;
- с заболеваниями глаза и его придаточного аппарата, наружного уха;
- заболеваниями кожи;
- с нарушением иммунитета;
- при травматических повреждениях и их осложнениях.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ЗАДАВАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Аппарат обеспечивает формирование непрерывных и прерывистых импульсных магнитных полей (бегущее, неподвижное) различающихся по конфигурации, интенсивности, направлению и скорости перемещения магнитного поля в пространстве. Возможность одновременно воздействовать на большие площади больного (конечности, туловище) повышает эффективность применения магнитотерапии, обусловленную обширным воздействием на микроциркуляторное русло организма.



ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ОТ АППАРАТА ПОЛИМАГ-02 М:

- A17.03.007 Воздействие магнитными полями при костной патологии
- A17.07.005 Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
- A17.13.005 Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
- A17.24.009 Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной истемы
- A17.26.002 Низкочастотная магнитотерапия на органы зрения
- A17.30.014 Трансцеребральное воздействие магнитными полями
- A17.30.025 Общая магнитотерапия
- A17.30.031 Воздействие магнитными полями

Приказ МЗ СР РФ от 27.12.2011г. № 1664н



МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Возрастная категория	Взрослые, дети с 1 месяца жизни
Стадия заболевания	Любая
Фаза заболевания	Любая
Условия оказания помощи	Амбулаторно, дневной стационар, стационар, санаторий, медицинский центр



ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОДНОВРЕМЕННО ДВУМ ПАЦИЕНТАМ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ

ДЛЯ ЗАПУСКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫПОЛНИТЕ ТРИ ШАГА

№ пациента: 1
Программа воздействия: A15.2

Параметры воздействия:
Режим воздействия: **непрерывный**
Тип магнитного поля: **правовр.**
Индукция: **20 мТл**
Частота: **100 Гц**
Время работы/паузы: -
Время воздействия: **20 мин**

Туберкулезный фиброз легкого

Используются излучатели: ОИ1, ОИ2

СХЕМА НАЛОЖЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

ШАГ 1. ВЫБЕРИТЕ ПАЦИЕНТА (№1 ИЛИ №2)

ШАГ 2. ВЫБЕРИТЕ МЕТОДИКУ ЛЕЧЕНИЯ ПО КОДУ ПРОГРАММЫ

ШАГ 3. ЗАПУСТИТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

ВЫБОР ПАЦИЕНТА

ВЫБОР ПРОГРАММЫ

ПОМОЩЬ

ПУСК

КОМПАНИЯ ЕЛАМЕД

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕАНСА ВОЗДЕЙСТВИЯ

№ пациента: 1
Программа воздействия: A15.2

Параметры воздействия:
Режим воздействия: -
Тип магнитного поля: -
Индукция: -
Частота: -
Время работы/паузы: -
Время воздействия: **20 мин**

Туберкулезный фиброз легкого

Используются излучатели: ОИ1, ОИ2

СХЕМА НАЛОЖЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

ВЫБЕРИТЕ НОМЕР ПАЦИЕНТА

Пациент №1

Пациент №2

ГОТОВО

ВЫБОР ПАЦИЕНТА

ВЫБОР ПРОГРАММЫ

ПОМОЩЬ

ПУСК

КОМПАНИЯ ЕЛАМЕД

Введите код программы воздействия

A15.1-1

← X ГОТОВО ОТМЕНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
Z	X	C	V	B	N	M	.	-	

ИЗБРАННОЕ ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ ПАРАМЕТРЫ

Пациент №1

Программа воздействия S22.00-1

Осталось 10 минут

НЕТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Пациент №2

Программа воздействия S20-1

Осталось 15 минут

ИДЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ

СТОП ПЕРЕЙТИ В ОСНОВНОЕ МЕНЮ



ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ

Введите код программы воздействия

A15.1-1 **ГОТОВО** **ОТМЕНА**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
Z	X	C	V	B	N	M	.	-	

ИЗБРАННОЕ **ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ** **ПАРАМЕТРЫ**

ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Программа воздействия: A15.1-1
Тип излучателя: ЛИ

Индукция

Время воздействия

ГОТОВО **ОТМЕНА**

Введите код программы воздействия

A15.1-1 **ГОТОВО** **ОТМЕНА**

1	2	ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ?					0
Q	W	<input type="text" value="A15.1-1"/>					O P
A	S	ДА НЕТ					L
Z	X	C	V	B	N	M . -	

ИЗБРАННОЕ **ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ** **ПАРАМЕТРЫ**

ИЗБРАННОЕ

A15.1-1	<input type="button" value="✕"/>	H04.4	<input type="button" value="✕"/>	J30	<input type="button" value="✕"/>
B00.8	<input type="button" value="✕"/>	H17.0	<input type="button" value="✕"/>	J38.2	<input type="button" value="✕"/>
F41.2	<input type="button" value="✕"/>	H19.0	<input type="button" value="✕"/>	K25.3-2	<input type="button" value="✕"/>
E10.5	<input type="button" value="✕"/>	I13-1	<input type="button" value="✕"/>	K29.1-1	<input type="button" value="✕"/>
G21.1-1	<input type="button" value="✕"/>	I20.00	<input type="button" value="✕"/>	L21.8	<input type="button" value="✕"/>
E12.4	<input type="button" value="✕"/>	I25.0	<input type="button" value="✕"/>	M01-1	<input type="button" value="✕"/>
G54.5	<input type="button" value="✕"/>	H70.8	<input type="button" value="✕"/>	УДАЛИТЬ ВСЕ	
					ОТМЕНА



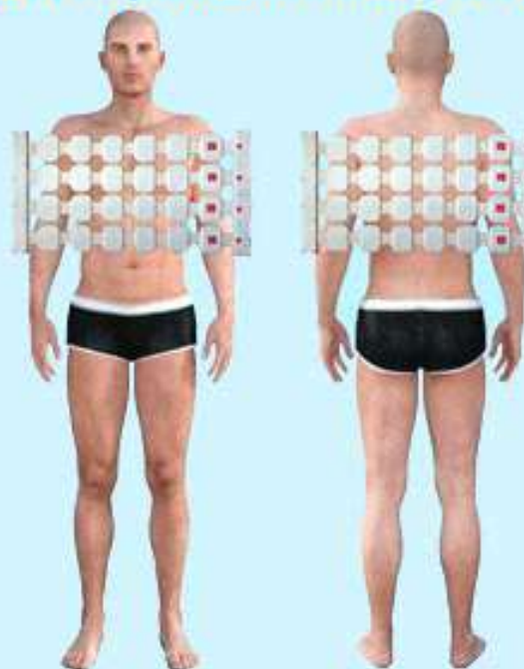
ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕАНСА ВОЗДЕЙСТВИЯ

№ пациента **1**
Программа воздействия **A15.2**

Параметры воздействия:
Режим воздействия **непрерывный**
Тип магнитного поля **правовр.**
Индукция **20 мТл**
Частота **100 Гц**
Время работы/паузы **-**
Время воздействия **20 мин**

СХЕМА НАЛОЖЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ



**ВЫБОР
ПАЦИЕНТА**

**ВЫБОР
ПРОГРАММЫ**

ПОМОЩЬ

ПУСК

Туберкулезный фиброз легкого

Используются излучатели: ОИ1, ОИ2



ВОЗДЕЙСТВИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО НА ВСЕ ОТДЕЛЫ ПОЗВОНОЧНИКА



ИЗЛУЧАТЕЛИ БЫСТРО ПРЕОБРАЗУЮТСЯ В СОЛЕНОИДЫ



ИЗЛУЧАТЕЛИ В ВИДЕ ЛИНЕЙКИ



ЛОКАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ



ТРАНСКРАНИАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Применяется для центрального воздействия на область головного мозга при лечении:

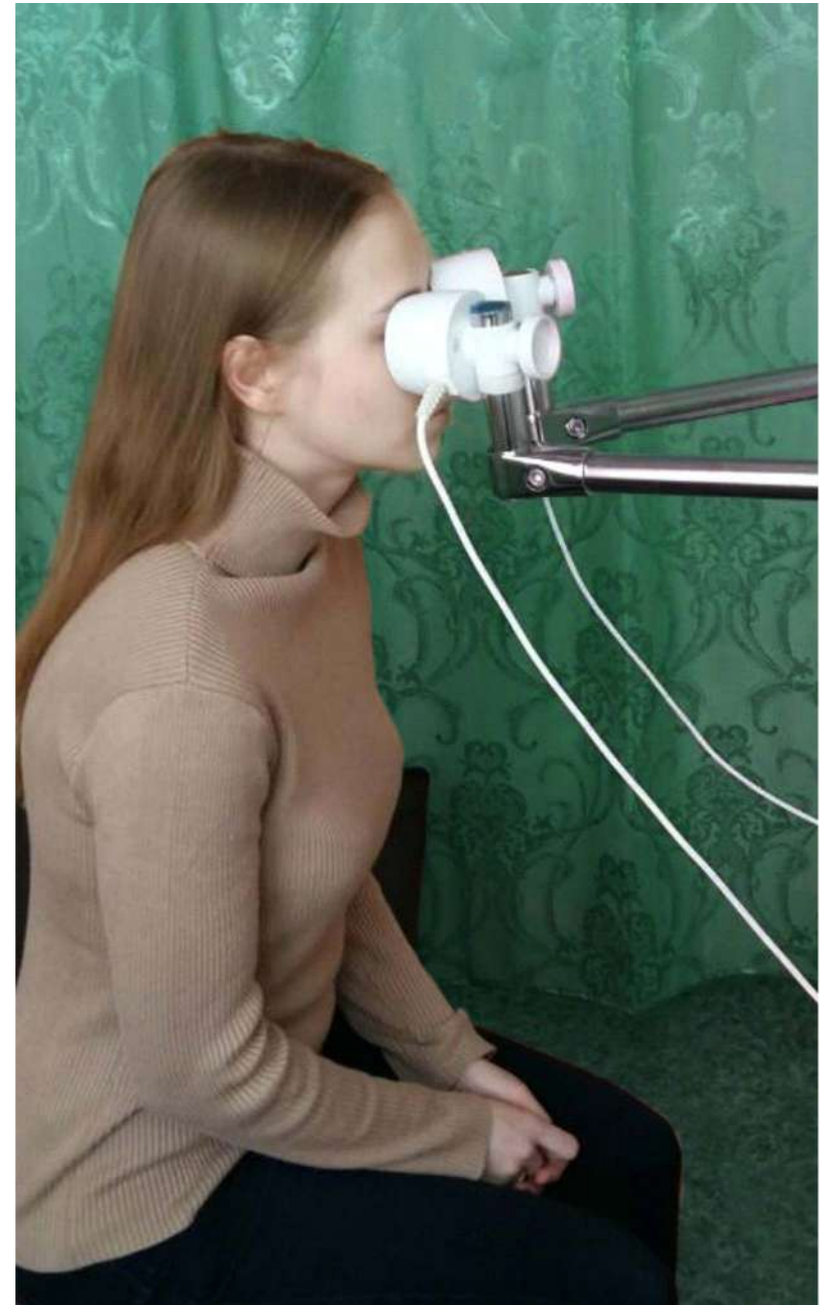
- Острого нарушения мозгового кровообращения и последствий;
- Головной боли различной этиологии
- Профилактики болезни Паркинсона
- Расстройства сна
- Тревожно-депрессивных расстройств



ИЗЛУЧАТЕЛИ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЛАСТИ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Применяется при лечении:

- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни органов дыхания;
- болезни нервной системы;
- болезни органов пищеварения;



ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ АППАРАТА ПОЛИМАГ-02 ВАР. N°1

МИНИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ Основной излучатель №1 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №2 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №3 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №4 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №1 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №2 - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- ▶ 7" (17,78 см) цветной сенсорный экран
- ▶ амплитудное значение индукции на поверхности индукторов от 2 до 45 мТл
- ▶ частота следования импульсов от 1 до 100 Гц
- ▶ гарантийные обязательства: средний срок службы не менее 5 лет.



ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ АППАРАТА ПОЛИМАГ-02 ВАР. N°2

МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ Основной излучатель №1 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №2 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №3 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №4 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №1 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №2 - 1 шт.,
- ▶ Излучатель оголовье - 1 шт.,
- ▶ Излучатель офтальмологический - 1 шт.,
- ▶ Локальный излучатель - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- ▶ 7" (17,78 см) цветной сенсорный экран
- ▶ амплитудное значение индукции на поверхности индукторов от 2 до 45 мТл
- ▶ частота следования импульсов от 1 до 100 Гц
- ▶ гарантийные обязательства: средний срок службы не менее 5 лет.



ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ АППАРАТА ПОЛИМАГ-02 ВАР. N°3

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ Основной излучатель №1 – 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №2 – 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №1 – 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №2 – 1 шт.,
- ▶ Излучатель оголовье – 1 шт.,
- ▶ Излучатель офтальмологический – 1 шт.,
- ▶ Локальный излучатель – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- ▶ 7" (17,78 см) цветной сенсорный экран
- ▶ амплитудное значение индукции на поверхности индукторов от 2 до 45 мТл
- ▶ частота следования импульсов от 1 до 100 Гц
- ▶ гарантийные обязательства: средний срок службы не менее 5 лет.



ОТЗЫВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ



Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница №1», г. Волгодонск, Ростовской области.

«За время лечения у пациентов, получавших магнитотерапию аппаратом Полимаг отмечались:

- уменьшение болевого синдрома – 87 чел, (79,8%);
- стабилизация артериального давления – 72 чел, (66,1%);
- нормализация сна – 68 чел. (62,3%);
- снижение метеолабильности – 64 чел. (58,7%);.»

Заведующий физиотерапевтическим отделением,
врач физиотерапевт Турчанинов С.В.



Многопрофильный центр современной медицины «Евромед» г. Омск

«Аппарат магнитотерапевтический «Полимаг-02» эффективен при лечении сосудистых и глазных болезней, с успехом может использоваться в комплексной терапии пациентов неврологического, травматологического, терапевтического, гинекологического профиля, в восстановительной и эстетической медицине. Имеет широкие показания для применения в педиатрической практике»

Заведующая физиотерапевтическим отделением, Центра восстановительной медицины ЗАО «МЦСМ «Евромед» Стороженко И.И.



ОТЗЫВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ



Государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»

«Следует отметить, что во время лечения аппаратом «Полимаг-02», все пациенты как минимум отметили улучшение жизнедеятельности, и даже полное излечение при лечении как острых, так и многих хронических заболеваний.»

Можно сразу брать на лечение 2 человек одновременно, что позволяет рационально использовать время и пациентов и персонала, увеличивает пропускную способность кабинета»

Завед. отделением, Кочаева Н.П.



Для формирования коммерческого предложения на товарную позицию Аппарат магнитотерапевтический Полимаг-02М обращайтесь :



Звоните **8 (812) 250-50-45**



Оставляйте заявки на сайте **amd-med.ru**



Пишите **info@amd-med.ru**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ЕЛАМЕД

ЧТОБЫ ВЫ СМОГЛИ БОЛЬШЕ

