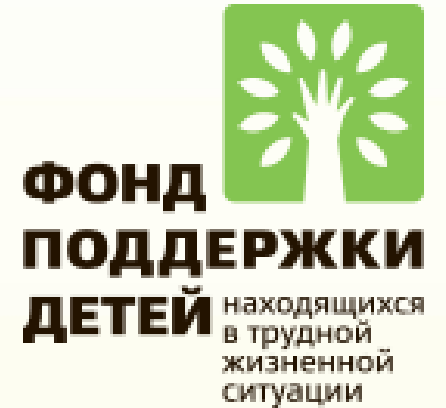




АМО-АТОС **Универсальный аппарат для магнитотерапии**

Для улучшения качества реабилитации детям, имеющим стойкие, или временные ограничения жизнедеятельности, в рамках грантового финансирования Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, Нижневартовским многопрофильным реабилитационным центром приобретено реабилитационное оборудование –

АМО-АТОС **Универсальный аппарат для магнитотерапии**





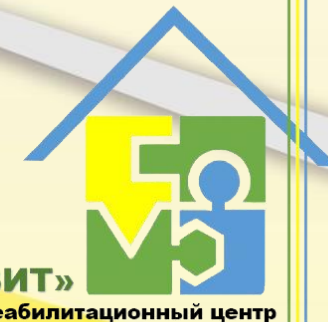
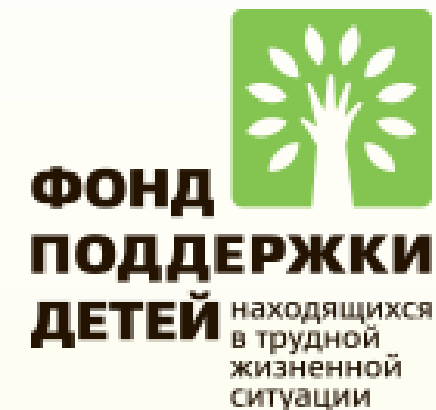
АМО-АТОС

Универсальный аппарат для магнитотерапии

Аппарат "АМО-АТОС" единственный из существующих в настоящее время аппаратов для магнитотерапии наиболее полно удовлетворяет современным представлениям об оптимальном воздействии с учетом сформулированных принципов оптимальной физиотерапии:

1. **Динамичность** обеспечивается воздействием бегущего магнитного поля с максимальным набором биотропных параметров;
2. **Резонансность** обеспечивается воздействием в диапазоне функционирования основных систем организма;
3. **Многоканальность** обеспечивается наличием нескольких выходов для подключения одновременно двух излучателей "бегущего" магнитного поля;
4. **Сочетанное воздействие с другими физическими факторами**, например, с электрофорезом или лазерным излучением другого аппарата.

При проведении лечения на данном аппарате, пациенты не испытывают никаких дискомфортных ощущений.





АМО-АТОС

Универсальный аппарат для магнитотерапии

Показания к применению

Аппарат магнитотерапии АМО-Атос считается универсальным устройством, но наиболее популярной сферой его использования остается магнитотерапия в офтальмологии: приставка АМБЛИО-1 делает его очень удобным для лечения заболеваний глаз.



**ФОНД
ПОДДЕРЖКИ
ДЕТЕЙ**

находящихся
в трудной
жизненной
ситуации



«ВИЗИТ»
микрореабилитационный центр



АМО-АТОС

Универсальный аппарат для магнитотерапии

АМО - АТОС с приставкой АМБЛИО - 1 применяют против:

- Свежих и застарелых внутриглазных кровоизлияний – после магнитотерапии кровь разжижается, что способствует быстрому рассасыванию гематомы;
- Тромбоза центральной вены, питающей кровью сетчатку, и ее ветвей. При тромбозах любого происхождения очень эффективна магнитотерапия: лечение помогает быстро восстановить поврежденные кислородным голоданием ткани и предупредить появление новых тромбов;
- Воспалительных заболеваний: кератита, иридоциклита, серозного дакриоаденита. Благодаря тому, что усиливает действие лекарственных препаратов магнитотерапия, можно делать процедуры в качестве элемента комплексного лечения непосредственно после закапывания в глаз назначенных врачом препаратов;
- Глаукомы. Улучшая питание тканей, расширяя кровеносные сосуды и способствуя выведению избытков жидкости, магнитотерапия, отзывы о которой при повышенном внутриглазном давлении лучше, чем отзывы о других физиопроцедурах, не дает зрению ухудшаться и приостанавливает развитие патологического процесса.



**ФОНД
ПОДДЕРЖКИ
ДЕТЕЙ**

находящихся
в трудной
жизненной
ситуации



«ВИЗИТ»
микрореабилитационный центр

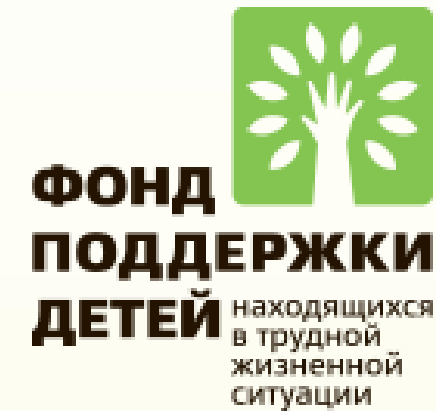


АМО-АТОС

Универсальный аппарат для магнитотерапии

При помощи аппарата с приставкой **ОГОЛОВЬЕ** проводится транскраниальная магнитотерапия, показания к которой:

- Нарушения мозгового кровообращения различной природы, в том числе – вызванные врожденными сосудистыми патологиями;
- Вегетососудистая дистония – не все специалисты сходятся в том, эффективна ли магнитотерапия при вегетососудистой дистонии, но часто она действительно помогает;
- Период восстановления после инсульта – мягкость воздействия и безболезненность, которыми может похвастаться магнитотерапия, делают ее оптимальным вариантом для лечения серьезных поражений мозга;
- Гипертоническая и атеросклеротическая энцефалопатия;
- Последствия черепно-мозговой травмы;
- Нарушения сна, депрессивные состояния легкой и средней тяжести;
- Нейросенсорная тугоухость и шум в ушах.



**ФОНД
ПОДДЕРЖКИ
ДЕТЕЙ** находящихся
в трудной
жизненной
ситуации



«ВИЗИТ»
микрореабилитационный центр



АМО-АТОС

Универсальный аппарат для магнитотерапии

Магнитотерапия в случае использования аппарата "АМО-АТОС" противопоказана:

- при остром инфаркте миокарда
- инсульте
- системных заболеваниях крови
- выраженной гипотонии
- инфекционных болезнях
- лихорадке невыясненной этиологии
- гнойном процессе без оттока экссудата
- беременности (если воздействовать необходимо вблизи развития плода)

