

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Росздравнадзора
от 06.10. 2011 № 6413-Пр/11

МЕДИЦИНСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
по применению аппарата магнитотерапевтического
ПОЛИМАГ-02

1. НАЗНАЧЕНИЕ
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
4. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
5. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АППАРАТОМ
7. МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ
8. ЧАСТНЫЕ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ
9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

ПОЛИМАГ-02 предназначен для лечения низкочастотным, низкоинтенсивным импульсным магнитным полем больных с острыми и хроническими заболеваниями нервной, сердечно-сосудистой, бронхолегочной, опорно-двигательной, мочеполовой, эндокринной систем; внутренних органов; нагноительных заболеваний; с иммунодефицитными состояниями; травматическими повреждениями и их осложнениями.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. В состав аппарата входит блок управления на мобильной стойке к которому непосредственно могут быть подключены:

- четыре основных излучателя (ОИ);
- две линейки излучающие гибкие (ЛИГ),
а через разветвитель – дополнительно:
- локальный излучатель (ЛИ);
- офтальмологический излучатель (ОФИ);
- излучатель оголовье (ОГИ).

В зависимости от состава излучателей предусмотрено 3 варианта поставки аппарата.

2.2. Амплитудное значение индукции на поверхности индукторов излучателей:

а) для вида «бегущее» поле:

- для основного излучателя и линейки излучающей гибкой от 2 до 25 мТл;
- для офтальмологического излучателя от 4 до 20 мТл;
- для излучателя оголовье от 2 до 15 мТл;

б) для вида «неподвижное» поле:

- для основного излучателя, линейки излучающей гибкой, офтальмологического излучателя, излучателя оголовье от 2 до 6 мТл
- для локального излучателя от 2 до 45 мТл

Абсолютное отклонение амплитудного значения индукции на поверхности индукторов для значений от 2 до 20 мТл от заданного (А) в пределах $\pm [0,2A + 0,6]$ мТл, для значений от 25 до 45 мТл – в пределах $\pm 6,3$ мТл;

2.3. Частота следования импульсов магнитного поля:

а) для вида «бегущее» поле

- Для основного излучателя и линейки излучающей гибкой:
 - от 1 имп/с до 75 имп/с при индукции 25 мТл;
 - от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 2-20 мТл;
- Для офтальмологического излучателя от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 4 до 20 мТл;
- для излучателя оголовье от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 2 до 15 мТл;

б) Для вида «неподвижное» поле:

- для основного излучателя, линейки излучающей гибкой, офтальмологического излучателя, излучателя оголовье от 1 имп/с до 16 имп/с при индукции 2-6 мТл;
- для локального излучателя:
 - от 1 имп/с до 25 имп/с при индукции 35-45 мТл;
 - от 1 имп/с до 100 имп/с при индукции 2-30 мТл.

Относительное отклонение частоты следования импульсов магнитного поля в пределах $\pm 5\%$;

2.4. Диапазон устанавливаемых временных интервалов процедуры магнитного воздействия составляет от 5 до 30 мин, интервал установки 5 мин. Относительное отклонение от установленного значения в пределах 5%.

2.5. Аппарат работает в следующих режимах:

- Для основного излучателя, линейки излучающей гибкой и локального излучателя:

- непрерывном («Непрер.»);
- прерывистом («Прерыв.»);
- Для офтальмологического излучателя и излучателя оголовье:
 - непрерывном («Непрер.»);
 - прерывистом («Прерыв.»);
 - реверса («Реверс»);
 - девиации частоты («Девиация»);

2.6. В режиме прерывистого магнитного воздействия обеспечивается чередование воздействий и пауз между ними. Время воздействия/паузы устанавливается в пределах от 1 до 60 секунд с дискретностью 1 с. Относительное отклонение от установленных значений в пределах $\pm 5\%$.

2.7. В режиме реверса обеспечивается изменение направления перемещения импульсного магнитного поля на противоположное через заданный промежуток времени. Время реверса устанавливается в пределах от 1 до 60 секунд с дискретностью 1 с. Относительное отклонение от установленных значений в пределах $\pm 5\%$.

2.8. В режиме девиации происходит изменение частоты воздействия на 1 имп./с каждый раз как, “пробежав” по всем шести индукторам, поле “возвращается” в 1-ый индуктор излучателя. Изменение осуществляется в пределах от заданного значения частоты F_3 до $(F_3 - 10)$ имп./с и обратно.

2.9. Аппарат обеспечивает хранение в энергонезависимой памяти 99 предустановленных программ воздействия, при этом:

- параметры любой вызванной программы могут быть изменены как на текущий сеанс воздействия так и с сохранением изменений в энергонезависимую память;
- предусмотрена возможность возврата к предустановленным на заводе программам воздействия.

2.10. Аппарат обеспечивает возможность проводить сеанс воздействия одновременно для двух пациентов.

2.11. На излучателях аппарата предусмотрена маркировка полярности магнитного поля: «N» – север, «S» – юг.

2.12. Аппарат обеспечивает обнаружение основных неисправностей, сигнализацию о них и автоматическое прекращение режима воздействия в этом случае.

2.13. Время непрерывной работы аппарата не менее 8 ч. при циклическом режиме: 30 мин. – магнитное воздействие, 10 мин. – перерыв.

2.14. Аппарат работоспособен при электропитании от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220В (-10%, +10%) или 230В (-10%, +6%).

2.15. Электрическая мощность, потребляемая аппаратом, не более 220 В·А.

3. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ (приведены для варианта поставки №2 – с полным комплектом излучателей)

- Болезни нервной системы.
- Болезни системы кровообращения. Болезни органов дыхания. Болезни органов пищеварения.
- Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.
- Болезни мочеполовой системы.
- Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.
- Болезни глаза и его придаточного аппарата.
- Болезни уха и сосцевидного отростка.
- Болезни кожи и подкожной клетчатки.
- Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания.
- Психические расстройства и расстройства поведения

- Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.
- Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин

4. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Склонность к кровотечению;
- Системные заболевания крови;
- Злокачественные новообразования; *
- Выраженная гипотония;
- Заболевания, протекающие с высокой лихорадкой;
- Острый период инфаркта миокарда;
- Острый период инфаркта головного мозга;
- Нагноения кожи, подкожной клетчатки, полостей до оперативного вмешательства, пункции полости;
- Выраженный тиреотоксикоз;
- Беременность;
- Наличие имплантированного электрокардиостимулятора.

*** На фоне курсовой химиотерапии, лучевой терапии, применение магнитотерапии аппаратом ПОЛИМАГ-02 не противопоказано.**

5. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

После длительного хранения или транспортирования при температуре ниже 10 °С перед включением выдержите аппарат в помещении с температурой от 10 °С до 35 °С не менее 4-х часов.

При необходимости наружные поверхности составных частей аппарата продезинфицируйте способом двукратного протирания салфеткой из бязи или марли, смоченной в 3% растворе перекиси водорода, с интервалом между протираниями 10-15 мин (при обработке салфетка должна быть отжатой во избежание попадания раствора внутрь изделия).

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АППАРАТОМ

- Установите аппарат в удобном месте для его подключения к сети и размещения излучателей для выполнения магнитотерапевтического воздействия.

При использовании основных излучателей и гибких излучающих линеек:

- Расположите пациента на кушетке в удобном для него положении, в котором он сможет находиться в продолжение всего сеанса магнитотерапевтического воздействия;

- Осторожно, двумя руками, снимите поочередно с фиксатора стойки необходимые для воздействия излучатели (удерживая при этом излучатель одной рукой за ручку, а второй за один из торцов устройства формирования импульсов) и разместите их на теле пациента.

При использовании офтальмологического излучателя:

- Расположите пациента на стуле в удобном для него положении, в котором он сможет находиться в продолжение всего сеанса магнитотерапевтического воздействия;

- Отрегулируйте положение излучающих модулей, расположенных на штативах столика - тележки, таким образом, чтобы воздействие осуществлялось путем непосредственной аппликации рабочей поверхности излучающего(-их) модуля(-ей) на область воздействия.

При использовании излучателя оголовье:

- Расположите пациента на стуле/кушетке в удобном для него положении, в котором он сможет находиться в продолжение всего сеанса магнитотерапевтического воздействия;

- Расположите гибкие излучающие линейки на голове пациента.

Примечание: для фиксации излучающих линеек используйте специальный чехол.

При использовании локального излучателя:

- Расположите пациента на стуле/кушетке в удобном для него положении, в котором он сможет находиться в продолжение всего сеанса магнитотерапевтического воздействия;

- Расположите излучающие модули на проекции патологии или в непосредственной близости от области воздействия.

Способ расположения излучателей определяется методикой лечения конкретного заболевания.

- Подключите аппарат к электрической сети и включите его нажатием на выключатель «СЕТЬ».

Примечания.

1. Излучатели должны быть подключены к соответствующим разъемам блока управления (см. порядок сборки).

2. Разъемы излучателей должны быть зафиксированы винтами к блоку управления.

3. Специальных требований к расположению устройств формирования импульсов излучателей и их кабелей не предъявляется. Они могут лежать на кушетке, “свисать” с нее и даже располагаться на теле пациента. При этом для основных излучателей и гибких излучающих линеек, при использовании предустановленных программ воздействия, обязательно соблюдаться требования местоположения устройства формирования импульсов относительно рабочей поверхности, оговоренное в методиках лечения. В противном случае требуемое перемещение магнитного поля относительно тела пациента (например, правовращение или бегущее сверху вниз) не будут выполняться.

Далее, в соответствии с разделом 6, выполните задание параметров:

- Установите номер пациента, для которого будет осуществляться воздействие.

- Выберите программу воздействия (согласно инструкции по применению).

- Отредактируйте (при необходимости) параметры воздействия.

Примечание: Если для исключения прямого контакта пациента с рабочими поверхностями излучателей используются тонкие тканевые материалы, устанавливаются те же параметры воздействия, которые приведены в методиках лечения конкретного заболевания.

- Запустите магнитотерапевтическое воздействие, при этом должен загореться индикатор магнитотерапевтического воздействия на ЖК-индикаторе панели управления, а на устройствах формирования импульсов задействованных по программе излучателей – индикаторы активация и индикаторы наличия магнитного поля.

- Если предполагается одновременное обслуживание двух пациентов, то повторите вышеописанные действия для второго пациента, (за исключением включения в сеть).

По окончании режима воздействия индикаторы активации и наличия магнитного поля на устройствах формирования импульсов излучателей гаснут, на ЖК-индикаторе отображается ранее установленное время воздействия, для оповещения обслуживающего персонала об окончании режима воздействия появится звуковой сигнал. На ЖК-индикаторе при этом остается информация о наличии/ отсутствии воздействия для каждого из пациентов.

- Освободите пациента, воздействие для которого завершено, от излучателей.

Примечание: Аппарат разработан с учетом возможности организации соответственно двух и трех рабочих мест и отпуска магнитотерапевтических процедур двум пациентам одновременно.

• Для варианта поставки №1:

– на первом рабочем месте должны быть расположены первая пара основных излучателей и линейка излучающая гибкая №1;

– на втором – вторая пара основных излучателей и линейка излучающая гибкая №2;

• Для варианта поставки №2 дополнительно к двум первым предусмотрена возможность организации (с помощью столика тележки и разветвителя) третьего рабочего места с размещением офтальмологического, излучателя оголовье и локального излучателя.

• Для варианта поставки №3:

– на первом рабочем месте должны быть расположены первая пара основных излучателей и линейка излучающая гибкая №1;

– на втором – по выбору пользователя: офтальмологический излучатель, излучатель оголовье, локальный излучатель, линейка излучающая гибкая №2.

Ограничения для отпуска магнитотерапевтических процедур двум пациентам одновременно:

- Для варианта поставки №1 - достаточность излучателей (в соответствии с методикой лечения);
- Для варианта поставки №2 - достаточность излучателей и возможность одновременного отпуска процедур на первом и втором рабочем месте либо третьем и одном из двух оставшихся (первом или втором).

Для удобства фиксации гибких излучающих линеек основных излучателей и гибких излучающих линеек, используйте комплект принадлежностей для излучателей.

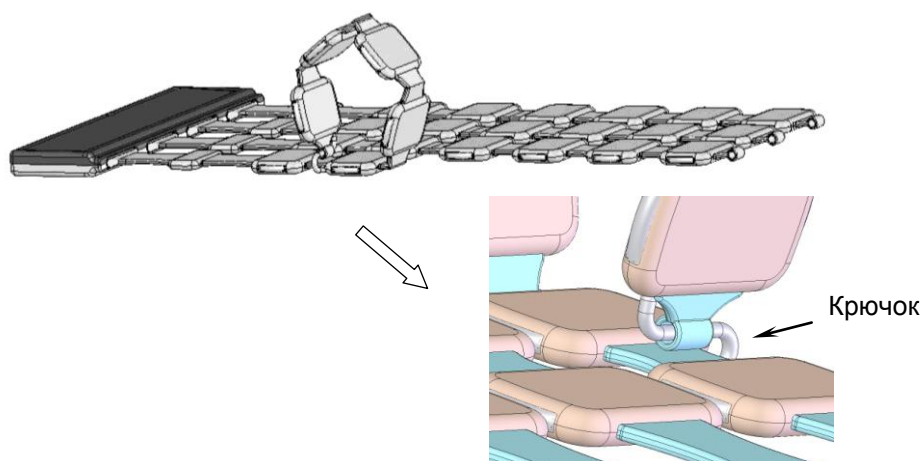
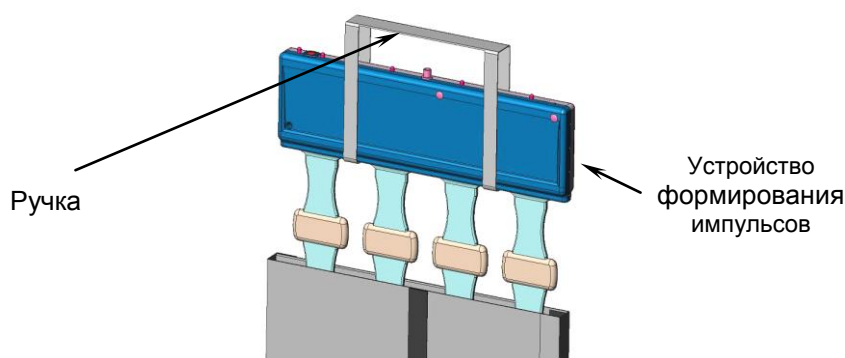
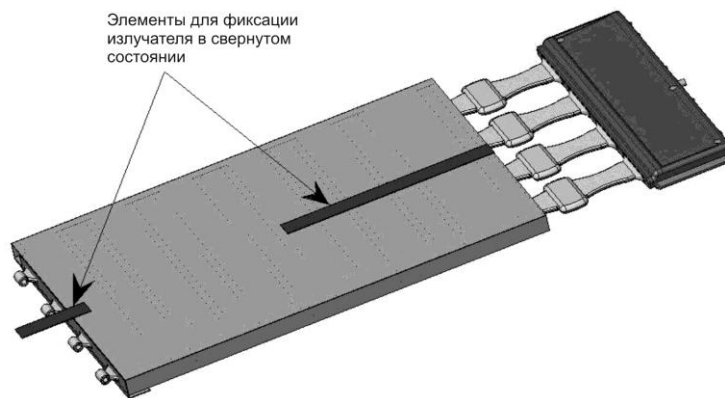
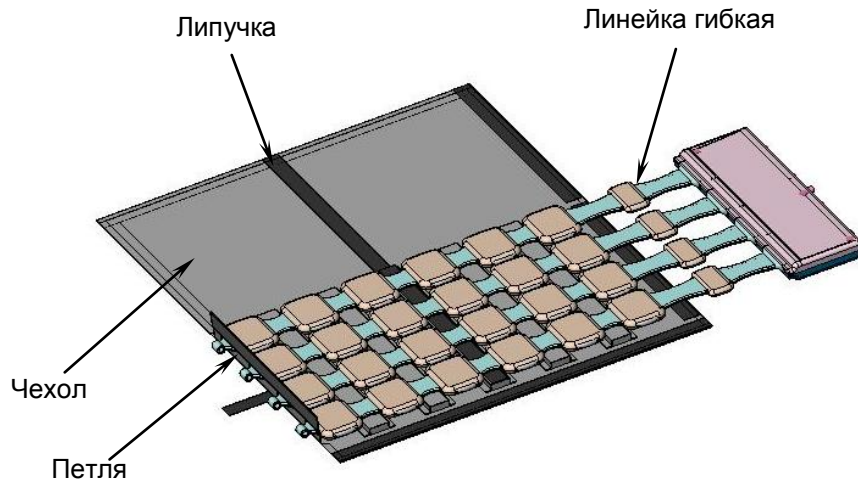
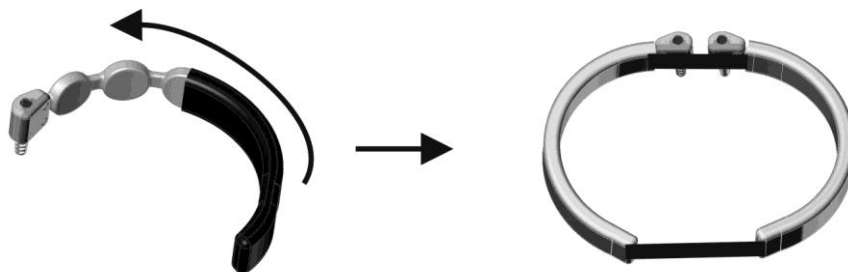


Схема укладки излучателя в чехол и прочие аксессуары.

Излучатель уложить на чехол поверхностью «N» вниз и вставить концы гибких линеек в петли чехла. Накрыть излучатель верхней половиной чехла, обращая внимание на совпадение петельных частей с крючковыми соответствующих «липучек». Для надежной фиксации излучателя прижать верхнюю половину чехла к нижней в местах расположения «липучек». Перевернуть излучатель с чехлом поверхностью «N» вверх.



Для удобства фиксации линеек излучателя оголовье на голове пациента используйте чехол.



Для удобства проведения процедуры излучающие модули локального излучателя можно закреплять на ручке или на штативе.

Для закрепления излучающего модуля на штативе воспользуйтесь резьбовой частью держателя (ввинтите держатель в индуктор и



установите на стойку штатива). Место расположения индуктора на штативе (по высоте) можно менять с помощью винта держателя, для чего ослабьте винт держателя, установите индуктор излучателя на необходимую высоту и зафиксируйте держатель в данном положении винтом.

7. МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ.

7.1 Размещение излучателей.

В зависимости от области воздействия: стопа, голень, бедро, кисть, предплечье, плечо, вся конечность, туловище можно использовать один, два, три или четыре основных излучателя или комбинировать воздействие основными и другими излучателями. Излучатели накладывают непосредственно на область воздействия через нательное белье, полотенце, хлопчатобумажную или матерчатую прокладку. Применяют плоскостное расположение излучателей, например, на туловище, живот; или для создания эффекта соленоида - кольцевое обертывание конечности или туловища.

При лечении сосудов ног, например варикозной болезни, облитерирующего атеросклероза на каждую голень и, если необходимо, бедро накладывают по основному излучателю в виде соленоида.

Для создания соленоида для всего туловища (проведения общей магнитотерапии) необходимо два основных излучателя разместить со стороны спины, а два других на животе и передней поверхности грудной клетки, так, чтобы подмышечные и паховые лимфоузлы оказались в зоне воздействия МП. Линейки основных излучателей, расположенных на передней поверхности туловища, необходимо соединить с линейками основных излучателей, расположенных со стороны спины. Излучатели желательнее располагать на кушетке следующим образом:

- устройство формирования импульсов нижних излучателей располагают с одной стороны кушетки (например, справа);
- пациент ложится на них;
- устройство формирования импульсов верхних излучателей располагают с другой стороны кушетки (слева).

На кожные покровы излучатели чаще всего помещают с маркировкой на индукторах «N». Это особенно важно при использовании «бегущего» МП по правовращению. (такое расположение полюсов усиливает эффект правовращения).

Для усиления тормозного эффекта действия можно использовать левовращение, а на кожные покровы разместить излучатели с полярностью «S».

Внимание!

В случае, если аппарат приобретён в неполной комплектации (отсутствуют ЛИ и ОГИ), то возможна их замена на ЛИГ.

Например. Линейка излучающая гибкая (ЛИГ) может заменить локальный излучатель (ЛИ) при лечении органов брюшной полости или оголовье (ОГИ) при лечении заболеваний головного мозга, гипертонической болезни.

Излучатель ОФИ не может быть заменён другими излучателями, поэтому в случае применения аппарата для лечения глазных и ЛОР-заболеваний, а также для применения в педиатрии, его включение в комплект поставки необходимо!

7.2. Частота воздействия.

Частоту 2-5-8-10 Гц используют чаще всего при лечении заболеваний внутренних органов (печень, поджелудочная железа), эндокринной системы, стимуляции гладкой мускулатуры внутренних органов, стенки кровеносных сосудов, мочеполовой системы, стимуляции репаративных процессов на коже и слизистых оболочках. Частота колебаний электрических потенциалов внутренних органов приблизительно равна рекомендуемым частотам МП, генерируемым аппаратом.

Частоту в районе 50 Гц используют для воздействия на биологически активные точки, интеро- и проприорецепторы, скелетный нервно-мышечный аппарат, железы внешней секреции для оказания активного влияния на функциональное состояние организма в целом.

Частоту, равную 100 Гц, применяют для оказания противовоспалительного, обезболивающего, трофического действия.

7.3. Интенсивность воздействия.

При острых процессах, при наличии выраженного болевого синдрома назначают небольшую интенсивность магнитной индукции (2-4 мТл). При курсовом лечении, по мере стихания воспалительной реакции и болевого синдрома интенсивность излучения через каждые 1-2 процедуры увеличивают до максимальной. При хроническом воспалительном процессе, посттравматических повреждениях костей и сочленений, для рассасывания гематом, для стимуляции процессов регенерации в кожных покровах интенсивность магнитной индукции назначают сразу 15-20 мТл.

Для стимуляции иммунитета интенсивность магнитной индукции не превышает 2 мТл. При «неподвижном», пульсирующем поле максимальная магнитная индукция составляет 6 мТл., но суммарная мощность будет больше «бегущего» МП, т.к. в течение всей процедуры работают одновременно все индукторы основных излучателей.

7.4. Продолжительность воздействия.

При острых воспалительных процессах, протекающих с выраженным болевым синдромом, магнитотерапию назначают продолжительностью 10-15 минут, при стихании воспалительного процесса и болевого синдрома продолжительность процедуры увеличивают до 20-30 минут.

Лечебная доза складывается из мощности (интенсивности магнитной индукции), продолжительности процедуры, учитываются частота и вид МП. Минимальная (щадящая) лечебная доза – при интенсивности 2-5 мТл продолжительностью воздействия 10-15 мин. Минимальную (щадящую) лечебную дозу назначают больным в острый период заболевания, ослабленным больным, детям и лицам, имеющим тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы. Оптимальная лечебная доза – интенсивность 10-20 мТл. Продолжительность воздействия 20-30 мин. Оптимальную лечебную дозу назначают всем больным в период разрешения острого воспалительного процесса и лицам пожилого возраста, не имеющих сопутствующих тяжелых заболеваний. Интенсивная доза – магнитная индукция 20-25 мТл. Продолжительность воздействия 30 мин., возможно применение магнитотерапии два раза в день, по 20 мин. каждого сеанса; например, при хроническом остеомиелите на фоне антибиотикотерапии. Интенсивную лечебную дозу назначают лицам молодого возраста, при хроническом течении воспалительного или дегенеративно-дистрофического процесса. Процедуры выполняют ежедневно, на курс лечения 12-15 сеансов воздействия.

7.5. Особенности применения аппарата в педиатрии

В связи с тем, что применение магнитных полей при лечении детей не менее актуально, чем для взрослых, при назначении ПОЛИМАГа-02 следует учитывать их возрастные особенности.

Внимание!

Детям в возрасте до 1,5 лет показания к магнитотерапии ограничены и сводятся к применению для лечения травм и их неврологических осложнений, а также для ускорения заживления послеоперационных ран.

Для детей с 1,5 лет могут быть использованы методики лечения, приведенные ниже. Частотные характеристики, указанные в методиках лечения, не меняются, корректируются напряженность магнитного поля и время воздействия. Кроме того, в зависимости от возраста и размеров ребенка необходимо применять соответствующие излучатели.

Для лечения детей от 1,5 до 3 лет жизни применяются офтальмологический излучатель и излучатель оголовье. ОФИ применяется для локального воздействия. Например, на область шейного отдела позвоночника при родовой травме, при переломе ключицы, плеча и т.д. ОГИ проводится воздействие на зоны Захарьина-Геда и области, по аналогии с ЛИГ у взрослых - на воротниковую, пояснично-крестцовую область, позвоночник, группы мышц. Напряженность магнитного поля задается не более 8 мТл, время воздействия 5-7 минут.

Для лечения детей в возрасте от 3 до 5 лет применяется весь набор излучателей. Напряжённость магнитного поля задаётся не более 8-10 мТл, время воздействия 7-10 минут.

Для лечения детей от 5 до 7 лет напряжённость магнитного поля при локальном воздействии устанавливается до 20 мТл, а при общем – до 15 мТл. Время не более 15 минут.

Для лечения детей от 7 до 13 лет напряжённость магнитного поля при локальном воздействии устанавливается до 30 мТл, а при общем – до 20 мТл. Время не более 15 минут.

При лечении детей старше 13 лет можно использовать все методики без ограничения.

8. ЧАСТНЫЕ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ

Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

A00-A09. Кишечные инфекции.

A06. Амебиаз.

A06.2. Амебный недизентерийный колит.

Процедуры ежедневные

Курс лечения 10 процедур

Излучатели: ОИ

Излучатели размещают: Основной излучатель располагают на передней поверхности живота.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 4 мТл;
- частота - 16 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

A15-A19. Туберкулез

A15. Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в туберкулезных стационарах, тубдиспансерах на фоне антибактериальной медикаментозной терапии.

A15.1. Туберкулезная бронхоэктазия

Курсы в период обострения могут повторяться с 2-х недельным перерывом

Курс лечения 20 процедур в период обострения

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над областью бронхоэктоза с противоположных сторон грудной клетки; Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 20-30 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

В дальнейшем для стимуляции рубцевания полости.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над областью бронхоэктоза с противоположных сторон грудной клетки; Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый, время паузы – 3-5 сек;

- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

A15.2. Туберкулезный фиброз легкого

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в туберкулезных стационарах, тубдиспансерах на фоне антибактериальной медикаментозной терапии.. Курсы могут повторяться с 2-х недельным перерывом

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку; Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ - правовращение;
- индукция – 20 - 30 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

A15.3.Туберкулезная пневмония.

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в туберкулезных стационарах, тубдиспансерах на фоне антибактериальной медикаментозной терапии. Процедуры проводить ежедневно

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: контактно с кожным покровом над пораженной долей легкого с двух сторон;

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

A15.10.Туберкулезный плеврит.

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в туберкулезных стационарах, тубдиспансерах на фоне антибактериальной, медикаментозной терапии. Магнитотерапию назначают после удаления жидкости из плевральных синусов.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 2-5 мТл;
- частота - 10-12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

А16.Туберкулез органов дыхания неподтвержденный бактериологически и гистологически**А16.1. Туберкулезная бронхоэктазия.**

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в туберкулезных стационарах, тубдиспансерах на фоне антибактериальной медикаментозной терапии. Процедуры проводить ежедневно

Курс лечения 20 процедур в период обострения

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: над областью бронхоэктоза с противоположных сторон грудной клетки; Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 20-30 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

В дальнейшем для стимуляции рубцевания полости.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: контактно с кожным покровом над пораженной долей легкого. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый, время паузы – 3-5 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция -6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

А16.2. Туберкулезный фиброз легкого

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в туберкулезных стационарах, тубдиспансерах на фоне антибактериальной, медикаментозной терапии. Магнитотерапию назначают после удаления жидкости из плевральных синусов.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция -20 - 30мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

А16.3. Туберкулезная пневмония

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в туберкулезных стационарах, тубдиспансерах на фоне антибактериальной медикаментозной терапии. Процедуры проводить ежедневно

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ.

Излучатели размещают: контактно с кожным покровом над пораженной долей легкого с двух сторон.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

A16.10.Туберкулезный плеврит

Магнитотерапию применяют в комплексном лечении больных туберкулезом легких в туберкулезных стационарах, тубдиспансерах на фоне антибактериальной, медикаментозной терапии. Магнитотерапию назначают после удаления жидкости из плевральных синусов.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ.

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 2-5 мТл;
- частота - 10-12 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

A17.Туберкулез нервной системы.

A17.1.Туберкулезный менингит.

Магнитотерапию назначают в комплексном лечении отдаленных последствий туберкулезного менингита после интенсивной антибактериальной медикаментозной терапии.

Курсы в течении года повторяют

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: ОИ

Излучатели размещают: оборачивают пораженные конечности. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху - вниз;
- индукция -10-20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

A18.Туберкулез других органов.

A18.1.Туберкулез костей и суставов.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав или кость. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция - 4-6 мТл;
- частота - 8-10 Гц;

- время воздействия - 20-30 мин.

A18.2.Туберкулез мочеполовых органов.

Процедуры ежедневно.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: контактно на кожные покровы над зоной пораженного органа.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

A18.3.Туберкулезная периферическая лимфоденопатия.

Процедуры ежедневно.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: ЛИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: контактно на зону пораженных лимфатических узлов. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – ЛИ (или ЛИГ) - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

При отсутствии в поставке излучателей ЛИ

A18.3.Туберкулезная периферическая лимфоденопатия.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на переднюю брюшную стенку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

V00-V09. Вирусные инфекции, характеризующиеся поражениями кожи и слизистых оболочек

V00. Инфекции, вызванные вирусом простого герпеса [herpes simplex].

V00.1. Герпетический везикулярный дерматит.

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают всю зону поражения с захватом вегетативных ганглиев. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;

- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция -2-5 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

В00.2. Герпетический гингивостоматит и фаринготонзилит.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на кожные покровы лица, глотки в проекции зоны поражения.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - ОФИ бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

В00.8. Другие формы герпетических инфекций.**В00.9. Герпетическая инфекция неуточненная.****В02. Опоясывающий лишай [herpes zoster].+****В02.0. Опоясывающий лишай с энцефалитом (G05.1*).**

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на всю зону поражения с захватом вегетативных ганглиев, если пораженная зона находится на туловище или конечностях, то туловище и конечности обернуть излучателем. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция -2-5 мТл;
- частота -100 Гц;
- время воздействия -20-30 мин.

В02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы. (Область лица и головы, острый период)

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область лица, головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 5-10 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия -20-30 мин.

В02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы. (Область лица и головы, при наличии пареза и паралича)

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область лица, головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый (1-2сек);

- тип магнитного поля - бегущее против часовой стрелке;
- индукция - 5-10 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

В02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы. (Область туловища и конечностей, острый период)

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на всю зону пораженного нерва.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция - 10-20 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин

В02.2. Опоясывающий лишай с другими осложнениями со стороны нервной системы. (Область туловища и конечностей, при наличии пареза и паралича)

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на всю зону пораженного нерва. Полярность к телу: S.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый (1-2сек);
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция -10-20 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин

В02.3. Опоясывающий лишай с глазными осложнениями (острый период).

Курс лечения 10-12 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область глазницы (глаза) контактно.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин

В02.3. Опоясывающий лишай с глазными осложнениями (при эрозиях роговицы для стимуляции эпителизации).

Курс лечения 10-12 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область глазницы (глаза) контактно.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый (1-2сек);
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия -15-20 мин.

В02.7. Диссеминированный опоясывающий лишай.

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: 1 или 2 ОИ;

Излучатели размещают: на всю зону пораженного нерва с захватом вегетативных ганглиев. Обернуть туловище, обернуть конечности в зависимости от места нахождения зоны пораженного нерва. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 20 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

В15-В19. Вирусный гепатит.**В18. Хронический вирусный гепатит.**

В18.0. Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом.

В18.1. Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента.

В18.2. Хронический вирусный гепатит С.

В18.8. Другой хронический вирусный гепатит.

Процедуры ежедневно. Курс магнитотерапии повторить через три месяца

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 8-10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

Класс III. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.**D80-D89. Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.**

D80. Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител.

D80.0. Наследственная гипогаммаглобулинемия.

D80.1. Несемейная гипогаммаглобулинемия.

D80.2. Избирательный дефицит иммуноглобулина А [IgA].

D80.3. Избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G [IgG].

D80.4. Избирательный дефицит иммуноглобулина М [IgM].

D80.5. Иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М [IgM].

D80.6. Недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.

D80.7. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.

D80.8. Другие иммунодефициты с преимущественным дефектом антител.

D81. Комбинированные иммунодефициты.

D81.0. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом.

D81.1. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.

D81.2. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток.

D81.3. Дефицит аденозиндезаминазы.

D81.5. Дефицит пуриноклеозидфосфорилазы.

D81.6. Дефицит молекул класса I главного комплекса гистосовместимости.

D81.7. Дефицит молекул класса II главного комплекса гистосовместимости.

D81.8. Другие комбинированные иммунодефициты.

D82. Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами.

D82.8. Иммунодефицит, связанный с другими уточненными значительными дефектами.

D83. Обычный переменный иммунодефицит.

D83.0. Общий переменный иммунодефицит с преобладающими отклонениями в количестве и функциональной активности В-клеток.

D83.2. Общий переменный иммунодефицит с аутоантителами к В- или Т-клеткам.

D83.8. Другие общие переменные иммунодефициты.

D84. Другие иммунодефициты.

D84.0. Дефект функционального антигена-1 лимфоцитов [LFA-1].

D84.1. Дефект в системе комплемента.

D84.8. Другие уточненные иммунодефицитные нарушения.

D84.9. Иммунодефицит неуточненный.

Процедуры ежедневно. Курс магнитотерапии повторить через три месяца.

Курс лечения 12-15 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают туловище таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие магнитного поля на лимфатические узлы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция -2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –30 мин.

D86. Саркоидоз.

D86.0. Саркоидоз легких.

D86.1. Саркоидоз лимфатических узлов.

D86.2. Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов.

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: для D86.0. - оборачивают грудную клетку, для D86.1., D86.2.- оборачивают туловище таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие магнитного поля на лимфатические узлы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 2-5 мТл;
- частота - 50Гц;
- время воздействия - 20 мин.

D86.3. Саркоидоз кожи.

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на область поражения кожи. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля: - правовращение;
- индукция - 20 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

D89.0. Поликлональная гипергаммаглобулинемия

D89.8. Другие уточненные нарушения с вовлечением иммунного механизма, не классифицированные в других рубриках

D89.9. Нарушение, вовлекающее иммунный механизм, неуточненное.

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают туловище таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие магнитного поля на лимфатические узлы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ

E00-E07. Болезни щитовидной железы.

При заболеваниях щитовидной железы магнитотерапия проводится индивидуально под наблюдением врача эндокринолога!

E00. Синдром врожденной йодной недостаточности.

E00.9. Синдром врожденной йодной недостаточности неуточненный.

E00.2. Синдром врожденной йодной недостаточности, смешанная форма.

E00.1. Синдром врожденной йодной недостаточности, микседематозная форма.

E00.0. Синдром врожденной йодной недостаточности, неврологическая форма.

E01. Болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния

E01.8. Другие болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния

E03.4. Атрофия щитовидной железы (приобретенная).

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ЛИГ и 2 ОФИ;

Излучатели размещают: ОФИ - максимальное воздействие на щитовидную железу, ЛИГ – воротниковая область. Полярность к телу: N (для ЛИГ).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы - 1 сек;
- тип магнитного поля ЛИГ, ОФИ- бегущее по часовой стрелке;
- индукция -2 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия –20 мин.

E01.2. Зоб (эндемический), связанный с йодной недостаточностью, неуточненный.

E01.0. Диффузный (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью.

E02. Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности.

E03. Другие формы гипотиреоза

E03.0. Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом.

E03.1. Врожденный гипотиреоз без зоба.

E04. Другие формы нетоксического зоба.

E04.0. Нетоксический диффузный зоб.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ЛИГ и 2 ОФИ;

Излучатели размещают: ОФИ - максимальное воздействие на щитовидную железу, ЛИГ – воротниковая область. Полярность к телу: N (для ЛИГ).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля ЛИГ, ОФИ - бегущее по часовой стрелке;
- индукция -2 мТл;
- частота - 8 Гц;
- время воздействия 15 - 20 мин.

E06. Тиреоидит

E06.1. Подострый тиреоидит.

E06.4. Медикаментозный тиреоидит.

E07. Другие болезни щитовидной железы.

E07.1. Дисгормональный зоб.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ЛИГ и 2 ОФИ;

Излучатели размещают: ОФИ - максимальное воздействие на щитовидную железу, ЛИГ – воротниковая область. Полярность к телу: N (для ЛИГ).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - ЛИГ, ОФИ- бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота -100 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

E10-E14. Сахарный диабет

Магнитотерапия назначается только для лечения осложнений инсулинозависимого сахарного диабета

E10. Инсулинозависимый сахарный диабет.

E10.2. Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс лечения 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: Основными излучателями обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Е10.3. Инсулинозависимый сахарный диабет с поражением глаз.

Курс магнитотерапии проводят 2-3 раза в год.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают контактно на оба глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - ОФИ бегущее против часовой стрелки;
- индукция – 8 мТл;
- частота - 12 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

Е10.4. Инсулинозависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: ОИ(или несколько ОИ- в зависимости от места поражения).

Излучатели размещают: Основным излучателем обертывают пораженную поверхность (конечность, конечности или туловище). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху вниз;
- индукция - 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Е10.5. Инсулинозависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: Излучателем обертывают пораженную стопу и голень (обе стопы и голени, если повреждены обе стопы и голени). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху вниз;
- индукция - 20 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Е11. Инсулиннезависимый сахарный диабет.**Е11.2. Инсулиннезависимый сахарный диабет с поражением почек.**

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: Основными излучателями обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля правовращение;
- индукция - 2-10 мТл;
- частота - 100 Гц;

- время воздействия –20 мин.

Е11.4. Инсулиннезависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями.

Курс лечения 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ.

Излучатели размещают: ОИ обертывают пораженную конечность (конечности) – бедро и голень, ЛИГ – поперёк пояснично-крестцовой области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый, время паузы-2 сек;
- тип магнитного поля – ОИ-бегущее сверху вниз;
- индукция -10-30 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

Е11.5. Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: обертывают пораженную стопу и голень (обе стопы и голени, если повреждены обе стопы и голени). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху вниз;
- индукция - 10-30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

Е11.9. Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений.

Курсы магнитотерапии в течение года повторяют 2-3 раза. Магнитотерапия имеет цель лечение осложнений диабета и стимулирующее воздействие на поджелудочную железу и печень.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый, время паузы 2сек;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 10-30 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

Е12. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания.**Е12.4. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с неврологическими осложнениями**

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;

- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция - 10-30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

E12.5. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с нарушениями периферического кровообращения.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: обертывают пораженную стопу и голень(обе стопы и голени, если повреждены обе стопы и голени) . Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху вниз;
- индукция -10-30 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

E12.9. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, без осложнений

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс лечения 15 процедур.

В процедуре 1 воздействие.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 10-30 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

E13. Другие уточненные формы сахарного диабета.

E13.2. Другие уточненные формы сахарного диабета с поражением почек.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция -10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –20 мин.

E13.3. Другие уточненные формы сахарного диабета с поражением глаз.

Курс магнитотерапии проводят 2-3 раза в год.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: контактно на пораженный глаз. Допустимо воздействие на оба глаза одновременно.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Е13.4. Другие уточненные формы сахарного диабета с неврологическими нарушениями.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: обертывают пораженную конечность (обе конечности). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля:
бегущее сверху - вниз;
- индукция -10-30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Е13.5. Другие уточненные формы сахарного диабета с нарушениями периферического кровообращения

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: обертывают пораженную стопу и голень (обе стопы и голени).

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху - вниз;
- индукция -10-30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Е13.9. Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый, время паузы - 2 сек;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция -10-30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Е20-Е35. Нарушения других эндокринных желез.

E20. Гипопаратиреоз.**E20.0. Идиопатический гипопаратиреоз.****E20.8. Другие формы гипопаратиреоза.**

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на шее симметрично, таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие магнитного поля на паращитовидные железы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый - время паузы- 2 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия –20 мин.

E20.1. Псевдогипопаратиреоз.

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на шее симметрично, таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие магнитного поля на паращитовидные железы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция - 4-6 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

E21. Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной [околощитовидной] железы.

Магнитотерапию назначают в отдельных случаях, индивидуально, под наблюдением эндокринолога.

E21.0. Первичный гиперпаратиреоз.**E21.1. Вторичный гиперпаратиреоз, не классифицированный в других рубриках.****E21.2. Другие формы гиперпаратиреоза.****E21.3. Гиперпаратиреоз неуточненный.****E21.4. Другие уточненные нарушения паращитовидной железы.**

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на шее симметрично, таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие магнитного поля на паращитовидные железы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 16 Гц;
- время воздействия - 15 мин.

E24. Синдром Иценко-Кушинга.**E24.1. Синдром Нильсона.**

Противопоказания: исключить опухоли.

Курс магнитотерапии повторяют 2-3 раза в течение года.

Курс лечения 15- 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: Основными излучателями обертывают среднюю треть туловища с захватом поясничной области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы - 2 сек;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция -15 мТл;
- частота - 2 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Е65-Е68. Ожирение и другие виды избыточности питания.

Е65. Локализованное отложение жира.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на место скопления жира. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый, время паузы- 60 сек;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 25 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Е66. Ожирение.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ, ОГИ.

Процедуры следует чередовать: первый день воздействовать на половые железы, второй день - воздействовать на голову.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: вокруг туловища, на обл. таза, чтобы осуществлялось стимулирующее воздействие магнитного поля на половые железы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый - время паузы- 2 сек;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 25 мТл;
- частота - 2 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Процедуру чередовать с процедурой воздействия на голову.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голову для воздействия на гипоталамогипофизарную обл. седативно. Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый, время паузы- 2-3 сек;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

Е66.0. Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов.

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обертывают среднюю часть туловища. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 25 мТл;
- частота – 4 Гц;
- время воздействия –30 мин.

Е66.2. Крайняя степень ожирения, сопровождаемая альвеолярной гиповентиляцией.

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: вокруг туловища так, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону надпочечников, легких. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия –непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение
- индукция - 2 мТл;
- частота -100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Е70-Е90. Нарушения обмена веществ.

Е85. Амилоидоз.

Е85.0. Наследственный семейный амилоидоз без невропатии.

Е85.1. Невротический наследственный семейный амилоидоз.

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в проекции пораженного органа, контактно с кожным покровом.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Е85.4. Ограниченный амилоидоз.

Е85.8. Другие формы амилоидоза.

Курс лечения 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в проекции пораженного органа, контактно с кожным покровом.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 10 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Е89. Эндокринные метаболические нарушения, возникшие после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках.

Е89.1. Гипоинсулинемия, возникшая после медицинских процедур.

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: вокруг туловища так, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону поджелудочной железы и печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция -15 мТл;
- частота –2 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

Е89.2. Гипопаратирозидизм, возникший после медицинских процедур.

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: ЛИГ вокруг шеи таким образом, чтобы осуществлялось воздействие на зону паращитовидных желез. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция - 15 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия –15-20 мин.

Е89.4. Нарушение функции яичников, возникшее после медицинских процедур.**Е89.5. Гипофункция яичек, возникшая после медицинских процедур.****Е89.6. Гипофункция коры надпочечников (мозгового слоя), возникшая после медицинских процедур.****Е89.8. Другие эндокринные и обменные нарушения, возникшие после медицинских процедур**

Курс лечения 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: для нозологий Е89.4., Е89.5.:вокруг туловища так, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону таза (яичников); для нозологий Е89.6., Е89.8.: вокруг туловища так, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону надпочечников. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция - 15 мТл;
- частота - 2 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения**F40-F48. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства****F40. Фобические тревожные расстройства.****F40.0. Агорафобия.****F40.1. Социальные фобии.****F40.8. Другие фобические тревожные расстройства.**

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ или ОГИ;

Излучатели размещают: ОИ на шейно-воротниковую область, ОГИ или ЛИГ вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ- правовращение, ОГИ или ЛИГ - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2-5 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

F40.2. Специфические (изолированные) фобии.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОИ, ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: ОИ на шейно-воротниковую область, ОГИ или ЛИГ вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ - бегущее сверху - вниз; ОГИ или ЛИГ - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 10 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

F41. Паническое расстройство [эпизодическая пароксизмальная тревожность].

F41.0. Паническое расстройство [эпизодическая пароксизмальная тревожность].

F41.1. Генерализованное тревожное расстройство.

F41.9. Тревожное расстройство неуточненное.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОИ, ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: ОИ на шейно-воротниковую область, ОГИ или ЛИГ вокруг головы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ- правовращение, ОГИ или ЛИГ - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

F41.2. Смешанное тревожное и депрессивное расстройство.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ на шейно-воротниковую область. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

F42. Обсессивно - компульсивное расстройство.

F42.0. Преимущественно навязчивые мысли или размышления расстройство.

F42.1. Преимущественно компульсивное действие [навязчивые ритуалы] расстройство.

F42.2. Смешанные навязчивые мысли и действия расстройство.

F42.8. Другие обсессивно-компульсивные расстройства.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: ОГИ или ЛИГ вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - ОГИ (ЛИГ) - бегущее по часовой стрелке;
- индукция -10 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия –20 мин.

F43. Реакция на тяжелый стресс и нарушения адаптации.

F43.0. Острая реакция на стресс.

F43.1. Посттравматическое стрессовое расстройство.

F43.2. Расстройство приспособительных реакций.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: ОГИ или ЛИГ вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОГИ (ЛИГ) - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –20 мин.

F44. Диссоциативные [конверсионные] расстройства

Магнитное облучение циркулирующей крови с целью стимуляции всех структур головного мозга.

F44.0. Диссоциативная амнезия.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи(с двух сторон) над сонными артериями. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия –непрерывный;
- тип магнитного поля:
неподвижное;
- индукция -25 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия –10 мин

F44.1. Диссоциативная fuga.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2ЛИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи(с двух сторон) над сонными артериями. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 20-30 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 10 мин.

F44.2. Диссоциативный ступор.

F44.3. Транс и одержимость.

F44.4. Диссоциативные двигательные расстройства.

F44.5. Диссоциативные конвульсии.

F44.6. Диссоциативная анестезия или потеря чувственного восприятия.

F44.7. Смешанные диссоциативные [конверсионные] расстройства.

Курс лечения 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи (с двух сторон) над сонными артериями. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 20 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 10 мин.

F45. Соматоформные расстройства.

F45.0. Соматизированное расстройство.

F45.1. Недифференцированное соматоформное расстройство.

F45.2. Ипохондрическое расстройство.

F45.3. Соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы.

F45.4. Устойчивое соматоформное болевое расстройство.

F51.2. Расстройство режима сна и бодрствования неорганической этиологии.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: ОГИ (ЛИГ) вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – ОГИ (ЛИГ) - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 10 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия –20 мин.

F48. Другие невротические расстройства.

F48.0. Неврастения.

F48.1. Синдром деперсонализации – дереализации.

F48.8. Другие уточненные невротические расстройства.

F48.9. Невротическое расстройство неуточненное.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на шейно-воротниковую зону. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля - бегущее сверху - вниз;
- индукция - 10 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия –20 мин.

F50-F59. Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами

F51. Расстройства сна неорганической этиологии.

F51.0. Бессонница неорганической этиологии.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: ОГИ (ЛИГ) вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - ОГИ - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

F51.1. Сонливость [гиперсомния] неорганической этиологии.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: ОГИ вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - ОГИ - реверсивный (1-2 сек);
- тип магнитного поля – ОГИ - реверсивный;
- индукция - 5-10 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

F51.3. Снохождение [сомнамбулизм].

F51.4. Ужасы во время сна [ночные ужасы].

F51.5. Кошмары.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: ОГИ (ЛИГ) вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия –20 мин.

F52. Сексуальная дисфункция, не обусловленная органическими нарушениями или болезнями.

F52.0. Отсутствие или потеря сексуального влечения.

Повторить курс через 1-3 месяца.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ на пояснично-крестцовую область. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция - 10 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

Эту процедуру чередовать через день с процедурой:

Излучатели: ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелки;
- индукция -10 мТл;
- частота –10 Гц.
- время воздействия- 20 мин.

F52.1. Отвращение к половым сношениям и отсутствие полового удовольствия.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ЛИГ или ОГИ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелки;
- индукция - 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

F52.5. Вагинизм неорганического происхождения.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: 2 ОИ оборачивают поясничный отдел позвоночника и таз.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –30 мин.

Эту процедуру чередовать через день с процедурой:

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2-5 мТл;
- частота - 100 Гц.
- время воздействия - 20 мин.

F52.7. Повышенное половое влечение.

Курс лечения 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на поясничный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 5-10 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия –30 мин.

Эту процедуру чередовать через день с процедурой:

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 5-10 мТл;
- частота - 100 Гц.
- время воздействия - 20 мин.

F53. Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированным в других рубриках.

F53.0. Легкие психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.

F53.1. Тяжелые психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.

Курс лечения 12 процедур.

Излучатели: ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОГИ - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 10 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

F53.8. Другие психические расстройства и расстройства поведения, связанные с послеродовым периодом, не классифицированные в других рубриках.

F53.9. Послеродовое психическое расстройство неуточненное.

F54. Психологические и поведенческие факторы, связанные с нарушениями или болезнями, классифицированными в других рубриках.

Курс лечения 10-12 процедур.

Излучатели: ОГИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: ОГИ (ЛИГ) вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОГИ - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10- 20 мин.

Класс VI. Болезни нервной системы.

G10-G13. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему**G10. Болезнь Гентингтона.**

Курс лечения 10-12 процедур.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 15 мин.

G11. Наследственная атаксия.

Курс лечения 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: вокруг туловища таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие МП на зону шейного и грудного отд. позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 15 мин.

Процедуру чередовать через день с процедурой

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

G11.0. Врожденная непрогрессирующая атаксия.**G11.1. Ранняя мозжечковая атаксия.****G11.2. Поздняя мозжечковая атаксия.****G11.3. Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК.**

Курс -12-15 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 16 Гц;
- время воздействия - 15 мин

G11.4. Наследственная спастическая параплегия.

Курс -12-15 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: вокруг туловища таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Эту процедуру чередовать через день с др.процедурой.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: вокруг головы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

G12. Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы.

G12.0. Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Верднига-Гоффмана].

G12.1. Другие наследственные спинальные мышечные атрофии.

G12.2. Болезнь двигательного нейрона.

G12.8. Другие спинальные мышечные атрофии.

Курс -12-15 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: вокруг туловища таким образом, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону шейного и грудного отделов позвоночника. Для G12.0., G12.1.-полярность к телу: N, для G12.2., G12.8. полярность к телу - S

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы -1-2 сек;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция - 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

G13. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс -10-20 процедур

Излучатели: 2 ЛИ,ОГИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон над сонными артериями.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия –10 мин.

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой.

Излучатели размещают: ОГИ-на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - реверс, время реверса - 2сек;
- тип магнитного поля – реверс-;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 16 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

G20-G26. Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения.

G20. Болезнь Паркинсона.

G21. Вторичный паркинсонизм.

G21.1. Другие формы вторичного паркинсонизма, вызванного лекарственными средствами.

G21.2. Вторичный паркинсонизм, вызванный другими внешними факторами.

G21.3. Постэнцефалитический паркинсонизм.

G21.8. Другие формы вторичного паркинсонизма.

Курс -15 процедур

Излучатели: 1 ОИ, ОГИ.

Процедуры следует чередовать: первый день воздействовать на воротниковую зону, второй день - воздействовать на голову.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в воротниковой зоне, чтобы осуществлялось максимальное воздействие на зону шейного отдела позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу вверх;
- индукция - 10 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция -10 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G23. Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев.

Курс -10-20 процедур

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон над сонными артериями. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 20 мТл;
- частота - 1-5 Гц;
- время воздействия - 10 мин.

G23.1. Прогрессирующая надъядерная офтальмоплегия [Стила-Ричардсона-Ольшевского].

Курс -10-20 процедур

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон над сонными артериями. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –10 мин.

G24. Дистония.**G24.1. Идиопатическая семейная дистония.****G24.2. Идиопатическая несемейная дистония.**

Курс -15 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу вверх;
- индукция - 1- 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция - 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G24.3. Спастическая кривошея.

Курс -10-12 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

G25. Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения.**G25.0. Эссенциальный тремор.**

G25.3. Миоклонус.

Курс -10-12 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G30-G32. Другие дегенеративные болезни нервной системы**G30.0. Ранняя болезнь Альцгеймера.****G30.1. Поздняя болезнь Альцгеймера.****G30.8. Другие формы болезни Альцгеймера.****G30.9. Болезнь Альцгеймера неуточненная.**

Курс -15 процедур

Излучатели: ЛИГ, ОГИ;

Излучатели размещают: ЛИГ-на шейную область. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота - 16 Гц;
- время воздействия –20 мин

Эту процедуру необходимо чередовать через день с другой процедурой(можно использовать только вторую процедуру).

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин

G31. Другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках.**G31.2. Дегенерация нервной системы, вызванная алкоголем.**

Курс -12 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G35-G37. Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы

G35. Рассеянный склероз.

G36. Другая форма острой диссеминированной демиелинизации.

Курс -12-15 процедур

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на шейно-воротниковую область. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращ;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 20 – 25 мин.

G37. Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы

G37.0. Диффузный склероз.

Курс -10-12 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G37.4. Подострый некротизирующий миелит.

Курс -10-12 процедур

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу-вверх;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G37.5. Концентрический склероз [Бало].

G37.8. Другие уточненные демиелинизирующие болезни центральной нервной системы.

Курс -10-12 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают соленоидом вокруг шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G40-G47. Эпизодические и пароксизмальные расстройства

G43. Мигрень

G43.0. Мигрень без ауры [простая мигрень].

G43.1. Мигрень с аурой [классическая мигрень].

G43.2. Мигренозный статус.

G43.3. Осложненная мигрень.

G43.8. Другая мигрень.

G43.9. Мигрень неуточненная.

Курс -15 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G44.2. Головная боль напряженного типа.

G44.3. Хроническая посттравматическая головная боль.

Курс -15 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверс, время реверса - 2 сек;
- тип магнитного поля - реверс;
- индукция - 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин

G45.0. Синдром вертебробазилярной артериальной системы.

G45.2. Множественные и двусторонние синдромы церебральных артерий.

Курс -12-15 процедур

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в воротниковой зоне. Полярность к телу N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее снизу -вверх;
- индукция – 5 - 10 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия –20 мин

G45.8. Другие транзиторные церебральные ишемические атаки и связанные с ними синдромы

G45.9. Транзиторная церебральная ишемическая атака неуточненная.

Курс -10-15 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели: ОГИ размещают на голове, ЛИГ – на воротниковой зоне.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: ОГИ – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 15 мин.

G46. Сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях (I60-I67*)

G46.0. Синдром средней мозговой артерии (I66.0).

G46.1. Синдром передней мозговой артерии (I66.1).

G46.2. Синдром задней мозговой артерии (I66.2).

Курс -10-15 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверс, время реверса- 1-2 сек;
- тип магнитного поля - реверс;
- индукция – 2 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

G47. Расстройства сна.

G47.0. Нарушения засыпания и поддержания сна [бессонница].

G47.2. Нарушения цикличности сна и бодрствования.

Курс -12 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 5-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G47.1. Нарушения в виде повышенной сонливости [гипресомния].

Курс -12 процедур

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 5-10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G50-G59. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений.

G50. Поражения тройничного нерва.

G50.0. Невралгия тройничного нерва (I, II, III ветви).

G50.1. Атипичная лицевая боль.

G50.8. Другие поражения тройничного нерва.

G50.9. Поражение тройничного нерва неуточненное.

Курс - 10 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: над проекцией нерва (I, II, III ветви тройничного нерва).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –10 мин.

G51. Поражения лицевого нерва.

G51.0. Паралич Белла.

G51.8. Другие поражения лицевого нерва.

G51.9. Поражение лицевого нерва неуточненное.

(острый период заболевания)

Острый период заболевания

Курс -8-10 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция -2-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Подострый период заболевания

Курс - 8 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия –20 мин.

При явлениях пареза, через 10-15 дней стимулирующая магнитотерапия

Курс -10 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый - 2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция - 6 мТл;

- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

G51.3. Клонический гемифациальный спазм.

Курс -10-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: над проекцией нерва и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

G52. Поражения других черепных нервов

G52.0. Поражения обонятельного нерва

(острый период).

Курс – 8-10 процедур

Излучатели: 2ОФИ;

Излучатели размещают: с обеих сторон носа и гайморовых пазух.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – против часовой стрелки;
- индукция -2-10 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия –10-15 мин.

(подострый период и хронический).

Курс – 15 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: с обеих сторон носа и гайморовых пазух.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – против часовой стрелки;
- индукция -10- 15 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия –20 мин.

(при явлениях пареза через 10-15 дней м.б. назначена стимулирующая магнитотерапия).

Курс – 10 процедур

В процедуре 1 воздействие.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: с обеих сторон носа и гайморовых пазух.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия –30 мин.

G52.1. Поражения языкоглоточного нерва.

G52.3. Поражения подъязычного нерва.

(острый период).

Курс – 8-10 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в подчелюстной области.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – против часовой стрелки;
- индукция - 2-10 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 10-15 мин.

(подострый период и хронический).

Курс – 15 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в подчелюстной области.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – против часовой стрелки;
- индукция -10 – 15 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия –20 мин.

(при явлениях пареза через 10-15 дней м.б. назначена стимулирующая магнитотерапия).

Курс – 10 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в подчелюстной области.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый (1-2 сек):
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

G52.2. Поражения блуждающего нерва.**G52.8. Поражения других уточненных черепных нервов.****(острый период).**

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: для G52.2 - на боковой поверхности шеи, для G52.8 - над проекцией нерва.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – против часовой стрелки;
- индукция - 2-10 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 10-15 мин.

(подострый период и хронический).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: для G52.2 - на боковой поверхности шеи, для G52.8 - над проекцией нерва.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – против часовой стрелки;
- индукция - 10-15 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

(при явлениях пареза через 10-15 дней м.б. назначена стимулирующая магнитотерапия).

Курс – 10 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: для G52.2 - на боковой поверхности шеи, для G52.8 - над проекцией нерва.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый (1-2 сек);
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота - 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

G53. Поражения черепных нервов при болезнях, классифицированных в других рубриках

G53.0. Невралгия после опоясывающего лишая (B02.2).

G53.1. Множественные поражения черепных нервов при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках (A00-B99)

Курс – 15 процедур

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: для G53.0 - по ходу тройничного, затылочного и др. нервов, для G53.1

- по ходу нерва.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция - 6 мТл в начале курса с плавным увеличением до 15 мТл к концу курса;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54. Поражения нервных корешков и сплетений.

G54.0. Поражения плечевого сплетения.

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I ОИ - на шейно-воротниковой области, II ОИ оборачивают верхнюю конечность на стороне поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: I ОИ - бегущее сверху-вниз при сильном отеке конечности направление поля для второго II ОИ - бегущее снизу-вверх;
- индукция - 4-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54.1. Поражения пояснично-крестцового сплетения.

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в пояснично-крестцовой области, при поражении седалищного или бедренного нерва оборачивают нижнюю конечность со стороны поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху- вниз;
- индукция - 8-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота –100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

G54.2. Поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на шейно-грудной отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу-вверх;
- индукция - 4-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G54.3. Поражения грудных корешков, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: соленоидом оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 4-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота –100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

G54.4. Поражения пояснично-крестцовых корешков, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на пояснично-крестцовый отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху - вниз;
- индукция - 4-10 мТл в начале курса до 15-20 мТл к концу курса;
- частота - 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

G54.5. Невралгическая амиотрофия.

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в воротниковой зоне. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - прерывистый (1-2 сек);
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция - 6 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия –20-25 мин.

G55. Сдавления нервных корешков и сплетений.

G55.1. Сдавления нервных корешков и сплетений при нарушениях межпозвоночных дисков (M50-M51).

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на пояснично-крестцовую зону. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл в начале курса, 15-20 мТл к концу курса;
- частота – 100 Гц в начале курса, 50 Гц к концу курса;
- время воздействия – 20-30 мин.

G55.2. Сдавления нервных корешков и сплетений при спондилезе (M47.-).

Курс – 10-12 процедур

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают туловище так, чтобы захватить область шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 10-20 мТл;
- частота – 10 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G56. Мононевропатия верхней конечности

G56.0. Синдром запястного канала.

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на лучезапястный сустав с двух сторон. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижный;
- индукция – 6 - 10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

G56.1. Другие поражения срединного нерва.

G56.2. Поражение локтевого нерва.

G56.3. Поражение лучевого нерва.

G56.8. Другие мононевропатии верхней конечности.

Курсы повторяют через 1 месяц.

Курс – 12-15 процедур

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают верхнюю конечность на стороне поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз (при выраженном отеке- бегущее снизу вверх);
- индукция – 6 - 10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G56.4. Каузалгия.

Курсы повторяют через 1 месяц.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 3 ОИ;

Излучатели размещают: двумя ОИ – соленоидом оборачивают вокруг туловища так, чтобы захватить область шейного и грудного отделов позвоночника; одним ОИ оборачивают конечность на стороне поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G57. Мононевропатия нижней конечности.

G57.0. Поражение седалищного нерва.

Курсы повторяют через 1 месяц.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: 1 ОИ - на пояснично-крестцовую область; 2 ОИ оборачивают конечность на стороне поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G57.2. Поражение бедренного нерва.

Курсы повторяют через 1 месяц.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на поясничную область и бедро. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G57.3. Поражение бокового подколенного нерва.

G57.4. Поражение срединного подколенного нерва.**G57.5. Синдром предплюсневого канала.**

Курсы повторять через 1 месяц.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: для G57.3, G57.4 - оборачивают нижнюю конечность со стороны поражения; для G57.5 - оборачивают стопу и голень. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6- 10 мТл в начале курса, к концу курса – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц в начале курса, к концу курса – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

G57.6. Поражение подошвенного нерва.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон на подошву. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G58. Другие мононевропатии.**G58.0. Межреберная невралгия.****G58.8. Другие уточненные виды мононевропатии.**

(острый период).

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

(подострый период).

Курс – 8 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100-50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

G60-G64. Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы.

G60. Наследственная и идиопатическая невропатия**G60.0. Наследственная моторная и сенсорная невропатия.****G60.2. Невропатия в сочетании с наследственной атаксией.****G60.3. Идиопатическая прогрессирующая невропатия.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервных стволов. Для G60.2,G60.0- сенсорной поляриность к телу: N, для G60.3,G60.0- моторной - S.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее для G60.3,G60.0- сенсорной - правовращение; для G60.2, G60.0-моторной - левовращение
- индукция –10-15 мТл;
- частота –5 Гц;
- время воздействия –20-25 мин.

G61. Воспалительная полиневропатия**G61.0. Синдром Гийена-Барре.****G61.1. Сывороточная невропатия.****G61.8. Другие воспалительные полиневропатии.****G61.9. Воспалительная полиневропатия неуточненная.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервных стволов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G62. Другие полиневропатии.**G62.0. Лекарственная полиневропатия.****G62.1. Алкогольная полиневропатия.****G62.2. Полиневропатия, вызванная другими токсичными веществами.****G62.8. Другие уточненные полиневропатии.****G62.9. Полиневропатия неуточненная.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервных стволов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G63. Полиневропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.

G63.0. Полиневропатия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –15 процедур.

Процедуры с 1 по 7.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция –6 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

Процедуры с 8-15.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на теле пациента в области проекции пораженных нервов.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

G63.2. Диабетическая полиневропатия при болезнях (E10-E14 с общим четвертым знаком 4).

Курс –15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ;

Излучатели размещают: I и II ОИ на теле пациента так, чтобы захватить область шейного и поясничного отделов позвоночника, III и IV ОИ оборачивают конечность на стороне поражения периферических нервов. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от центра к периферии;
- индукция –10 - 20 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия –15-20 мин.

G63.4. Полиневропатия при недостаточности питания (E40-E64).**G63.5. Полиневропатия при системных поражениях соединительной ткани (M30-M35).****G63.6. Полиневропатия при других костно-мышечных поражениях (M00-M25, M40-M96).**

Курс –15 процедур.

Процедуры с 1 по 7.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на конечностях в зоне проекции пораженных нервов. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от центра к периферии;
- индукция – 10 - 20 мТл;

- частота – 10 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

Процедуры с 8 по 15.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на конечностях в зоне проекции пораженных нервов. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от центра к периферии;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

G70-G73. Болезни нервно-мышечного синапса и мышц**G70. Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса.****G70.0. Myasthenia gravis.****G70.1. Токсические нарушения нервно-мышечного синапса.****G70.2. Врожденная или приобретенная миастения.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: для G70.0, G70.2 - в зоне шейных и грудных отделов позвоночника; для G70.1 - на пораженных конечностях. Полярность к телу: для G70.2- N. , для G70.0,G70.1- S.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G71. Первичные поражения мышц.**G71.0. Мышечная дистрофия.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от центра к периферии;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия –20-25 мин.

G71.1. Миотонические расстройства.**G71.2. Врожденные миопатии.****G71.8. Другие первичные поражения мышц.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее - диагональ - левовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G72. Другие миопатии.

G72.0. Лекарственная миопатия.

G72.1. Алкогольная миопатия.

G72.8. Другие уточненные миопатии.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - (диагональ) правовращение (от центра к периферии);
- индукция – 15 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G72.4. Воспалительная миопатия, не классифицированная в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – диагональ- правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G73. Поражения нервно-мышечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках.

G73.3. Миастенические синдромы при других болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область шейных и грудных отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - диагональ - правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G73.4. Миопатия при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.

G73.6. Миопатия при нарушениях обмена веществ.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают конечности с пораженными мышечными группами.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый (2-3 сек);
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G80-G83. Церебральный паралич и другие паралитические синдромы.**G80. Детский церебральный паралич.****G80.0. Спастический церебральный паралич.****G80.1. Спастическая диплегия.****G80.2. Детская гемиплегия.****G80.3. Дискинетический церебральный паралич.****G80.4. Атактический церебральный паралич.****G80.8. Другой вид детского церебрального паралича.**

Курс повторить.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 3ОИ;

Излучатели размещают: I ОИ на шейно-грудной или пояснично-крестцовый отдел позвоночника, II и III ОИ на конечности (на зону спастического паралича). Полярность наложения - N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - I ОИ – бегущее снизу-вверх на шейно-грудном отделе позвоночника (или бегущее сверху вниз на пояснично-крестцовом отделе), II и III(на конечностях) – бегущее от центра к периферии;
- индукция - 2 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G81. Гемиплегия.**G81.0. Вялая гемиплегия.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ;

Излучатели размещают: 2 ОИ на шейный, грудной и поясничный отдел позвоночника , 2 ОИ на конечности (на стороне гемиплегии). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху- вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G81.1. Спастическая параплегия.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 3 ОИ;

Излучатели размещают: I ОИ на шейный, грудной или поясничный отдел позвоночника, II и III ОИ на конечности (на зоне параплегии). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху- вниз;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G81.9. Гемиплегия неуточненная.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ на шейный и грудной отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G82. Параплегия и тетраплегия.

G82.0. Вялая параплегия.

G82.1. Спастическая параплегия.

G82.2. Параплегия неуточненная.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 3ОИ;

Излучатели размещают: I ОИ на шейный или поясничный отдел позвоночника, II и III ОИ на пораженные конечности. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху- вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия –15-20 мин.

G82.3. Вялая тетраплегия.

G82.4. Спастическая тетраплегия.

G82.5. Тетраплегия неуточненная.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ;

Излучатели размещают: 2 ОИ на шейный и поясничный отдел позвоночника, 2 ОИ на пораженные конечности. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G83. Другие паралитические синдромы.**G83.0. Диплегия верхних конечностей.****G83.2. Моноплегия верхней конечности.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: для G83.0 - 3ОИ, для G83.2 – 2 ОИ;

Излучатели размещают: для G83.0 - ОИ - на шейный и грудной отдел позвоночника, 2 ОИ на верхние конечности или для G83.2 – на пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия –15-20 мин.

G83.1. Моноплегия нижней конечности.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: ОИ на поясничный отдел позвоночника, ОИ на пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия –15-20 мин.

G83.3. Моноплегия неуточненная.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: ОИ на поясничный или грудной отдел позвоночника, ОИ на пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

G83.4. Синдром конского хвоста.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 3 ОИ;

Излучатели размещают: ОИ на поясничный отдел позвоночника, 2 ОИ на нижние конечности. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху- вниз;
- индукция - 2-6 мТл;
- частота -100 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

G90-G99. Другие нарушения нервной системы.

G91.1. Обструктивная гидроцефалия.

Курс –10-20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон над сонными артериями. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия –10 мин.

Эту процедуру через день чередуют с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия –15 мин.

G93.2. Доброкачественная внутричерепная гипертензия.

Курс –10-20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон над сонными артериями. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия –10 мин.

Эту процедуру через день чередуют с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверсивный - время реверса- 1-2 сек;
- тип магнитного поля – реверсивный;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10–15 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

G93.3. Синдром утомляемости после перенесенной вирусной болезни.

Курс –10-20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на переднебоковой поверхности шеи с двух сторон над сонными артериями. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-5 мТл;

- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10 мин.

Эту процедуру через день чередуют с другой процедурой.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

G93.4. Энцефалопатия неуточненная.

Курс –10-20 процедур.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

G95. Другие болезни спинного мозга.

G95.0. Сирингомиелия и сирингобульбия.

G95.1. Сосудистые миелопатии.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: ОИ ;

Излучатели размещают: для G95.0 - на туловище с захватом шейного и грудного отделов позвоночника; для G95.1 - на пораженных конечностях. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - для G95.0- бегущее сверху вниз на позвоночнике и для G95.1 - бегущая диагональ - правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

G99. Другие поражения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках

G99.2. Миелопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: ОИ ;

Излучатели размещают: - на туловище с захватом шейного и грудного отделов позвоночника и для G99.2 - на пораженных конечностях. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;

- время воздействия –20-25 мин.

Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата.

Н00-Н06. Болезни век, слезных путей и глазницы.

Н00. Гардеолум и халазион.

Н00.0. Гардеолум и другие глубокие воспаления век.

Н00.1. Халазион.

Н01. Другие воспаления век.

Н01.0. Блефарит.

Н01.8. Другие воспаления века уточненные.

Н04. Болезни слезного аппарата.

Н04.0. Дакриоденит.

Н04.1. Другие болезни слезной железы.

Н04.3. Острое и неуточненное воспаление слезных протоков.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота - 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н04.4. Хроническое воспаление слезных протоков.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция –5-10 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н05. Болезни глазницы.

Н05.1. Хронические воспалительные болезни глазницы.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 2-5 Гц;

- время воздействия – 20-25 мин.

Н05.2. Экзофтальмические состояния.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н10-Н13. Болезни конъюнктивы.

Н10. Конъюнктивит.

Н10.3. Острый конъюнктивит неуточненный.

Н10.4. Хронический конъюнктивит.

Н10.5. Блефароконъюнктивит.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия –20 мин.

Н15-Н22. Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела..

Н15. Болезни склеры.

Н15.0. Склерит.

Н15.1. Эписклерит.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н16. Кератит.

Н16.0. Язва роговицы.

Н16.1. Другие поверхностные кератиты без конъюнктивита.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н16.2. Кератоконъюнктивит.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н16.3. Интерстициальный (стромальный) и глубокий кератит.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 20-50 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н16.4. Неоваскуляризация роговицы.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н17. Рубцы и помутнение роговицы.

Н17.0. Слипчивая лейкома.

Н17.1. Другие центральные помутнения роговицы.

Н17.8. Другие рубцы и помутнения роговицы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н18. Другие болезни роговицы.

Н18.2. Другие отеки роговицы.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н18.4. Дегенерация роговицы.

Н18.5. Наследственная дистрофия роговицы.

Н18.8. Другие уточненные болезни роговицы.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н19*. Поражения склеры и роговицы при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н19.0*. Склерит и эписклерит при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н19.1*. Кератит, обусловленный вирусом простого герпеса, и кератоконъюнктивит (В00.5).

Н19.3*. Кератит и кератоконъюнктивит при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;

- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н20. Иридоциклит.

Н20.0. Острый и подострый иридоциклит.

Н20.2. Иридоциклит, вызванный линзами.

Н20.8. Другие иридоциклиты.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н20.1. Хронический иридоциклит.

Курс – 15-12 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н21. Другие болезни радужной оболочки и цилиарного тела.

Н21.1. Другие сосудистые болезни радужной оболочки и цилиарного тела.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н21.2. Дегенерация радужной оболочки и цилиарного тела.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;

- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н30-Н36. Болезни сосудистой оболочки и сетчатки.

Магнитотерапию проводят через 2 недели с момента кровоизлияния, под контролем офтальмолога, который исключит отслойку сетчатки оболочки

Н30. Хориоретинальное воспаление.**Н30.0. Очаговое хориоретинальное воспаление.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н30.1. Диссеминированное хориоретинальное воспаление.**Н30.2. Задний циклит.****Н30.8. Другие хориоретинальные воспаления.****Н30.9. Хориоретинальное воспаление неуточненное.**

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н31. Другие болезни сосудистой оболочки глаза.**Н31.0. Хориоретинальные рубцы.**

Курсы проводят 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н31.1. Дегенерация сосудистой оболочки глаза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н31.3. Кровоизлияние и разрыв сосудистой оболочки глаза.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –15-20 мин.

Н32*. Хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н32.0*. Хориоретинальное воспаление при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н32.8*. Другие хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: симметрично (в случае 2-х стороннего поражения) в проекции глазниц;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н33. Отслойка и разрыв сетчатки.

При тотальной отслойке сетчатки магнитотерапию возможно применять только после оперативного лечения

Н33.2. Серозная отслойка сетчатки.

Н33.3. Ретинальные разрывы без отслойки сетчатки.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия –15 мин.

Н34. Окклюзия сосудов сетчатки.**Н34.0. Преходящая ретиальная артериальная окклюзия.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н34.1. Центральная ретиальная артериальная окклюзия.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

Н35. Другие болезни сетчатки.**Н35.4. Периферическая ретиальная дегенерация.****35.5. Наследственные ретиальные дистрофии.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н43-Н45. Болезни стекловидного тела и глазного яблока.**Н43. Болезни стекловидного тела.****Н43.1. Кровоизлияние в стекловидное тело.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;

- время воздействия – 20 мин.

Н43.2. Кристаллические отложения в стекловидном теле.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н44. Болезни глазного яблока.

Н44.1. Другие эндофтальмиты.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращающееся;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н44.2. Дегенеративная миопия.

Н44.3. Другие дегенеративные болезни глазного яблока.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек;
- тип магнитного поля – правовращающееся;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н45*. Поражения стекловидного тела и глазного яблока при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н45.0*. Кровоизлияние в стекловидное тело при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;

- время воздействия – 20 мин.

Н46-Н48. Болезни зрительного нерва и зрительных путей.

Н46. Неврит зрительного нерва.

Н47. Другие болезни зрительного [2-го] нерва и зрительных путей.

Н47.1. Отек диска зрительного нерва неуточненный.

Н47.4. Поражения перекрестка зрительных нервов.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н47.2. Атрофия зрительного нерва.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допустимо воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы - 1 сек;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н48.1*. Ретробульбарный неврит при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н49-Н52. Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции.

Н52. Нарушения рефракции и аккомодации.

Н52.0. Гиперметропия.

Н52.1. Миопия.

Н52.2. Астигматизм.

Н52.5. Нарушения аккомодации.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на глаз устанавливается контактно (допускается воздействие на оба глаза одновременно);

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка.

Н60-Н62. Болезни наружного уха.

Н60. Наружный отит.

Н60.0. Абсцесс наружного уха.

Н60.3. Другие инфекционные наружные отиты.

Н60.5. Острый наружный отит неинфекционный.

Н60.8. Другие наружные отиты.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н60.1. Целлюлит наружного уха.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100-50 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н61. Другие болезни наружного уха.

Н61.0. Перихондрит наружного уха.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н61.1. Неинфекционные болезни ушной раковины.

Н61.8. Другие уточненные болезни наружного уха.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 15 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н62*. Поражения наружного уха при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н62.0*. Наружный отит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Н62.1*. Наружный отит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н62.4*. Наружный отит при других болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н65-Н75. Болезни среднего уха и сосцевидного отростка.

Н65. Негнойный средний отит.

Н65.2. Хронический серозный средний отит.

Н65.3. Хронический слизистый средний отит.

Н65.4. Другие негнойные средние отиты.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области проекции сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 15 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

Н65.0. Острый средний серозный отит.**Н65.1. Другие острые негнойные средние отиты.**

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области проекции сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н66. Гнойный и неуточненный средний отит.**Н66.0. Острый гнойный средний отит.**

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области ушных раковин и проекции сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н66.1. Хронический туботимпальный гнойный средний отит.**Н66.2. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит.****Н66.3. Другие хронические гнойные средние отиты.**

При гнойных средних отитах магнитотерапия назначается при наличии оттока гноя из полости среднего уха после парацинтеза, перфорации барабанной перепонки или в стадии разрешения воспалительного процесса после антибиотикотерапии.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области ушных раковин и проекции сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

Н68. Воспаление и закупорка слуховой [евстахиевой] трубы.**Н68.0. Воспаление слуховой [евстахиевой] трубы.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области проекции гайморовой пазухи со стороны поражения и сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н68.1. Закупорка слуховой [евстахиевой] трубы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ ;

Излучатели размещают: в области проекции гайморовой пазухи со стороны поражения и сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

Н70. Мастоидит и родственные состояния.

Н70.1. Хронический мастоидит.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области проекции сосцевидного отростка с одной или двух сторон;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Н70.8. Другие мастоидиты и родственные состояния.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области проекции сосцевидного отростка с одной или двух сторон;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

Н80-Н83. Болезни внутреннего уха.

Н80. Отосклероз

Н80.0. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.

Н80.2. Кохлеарный отосклероз.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода и сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция –15 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н 93.1.Шум в ушах (субъективный).

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода и сосцевидного отростка;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: бегущее по часовой стрелке;
- индукция –15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

Н 93.3.Болезни слухового нерва.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: в области наружного слухового прохода и сосцевидного отростка.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля: бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 2-8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Класс IX. Болезни системы кровообращения.

И10-И15. Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением.

И11. Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца]

И11.0. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной и верхнепоясничный отдел позвоночника (с захватом обл. надпочечников) . Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 90 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И11.0. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь(I ст.) с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной и верхнепоясничный отдел позвоночника (с захватом обл. надпочечников). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

И11.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь(I-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: два ОИ, ОГИ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной и верхнепоясничный отдел позвоночника (с захватом обл. надпочечников), ОГИ оборачивают голову. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ОИ – правовращение; ОГИ - бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 5-10 мТл;
- частота – 90-100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И11.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь(I ст.) с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине на шейно-грудной и верхнепоясничный отдел позвоночника (с захватом обл. надпочечников). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И12.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь(I-IIA ст.) с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности у лиц пожилого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и верх поясничного отделов позвоночника (с захватом обл. надпочечников); ЛИГ на воротниковую зону. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-10 мТл;
- частота – 90-100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И12.9. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I ст.) с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и верх поясничного отделов позвоночника (с захватом обл. надпочечников); ЛИГ на воротниковую зону. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

И13. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (I-IIA ст.) с преимущественным поражением сердца и почек.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и верх поясничного отделов позвоночника (с захватом обл. надпочечников); ЛИГ на воротниковую зону. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

И13. Гипертензивная [гипертоническая] болезнь (II -IIA ст.) с преимущественным поражением сердца и почек у лиц молодого возраста.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: в положении пациента лежа на спине ОИ на низ грудного и верх поясничного отделов позвоночника (с захватом обл. надпочечников); ЛИГ на воротниковую зону. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

И15. Вторичная гипертензия.

И15.0. Реноваскулярная гипертензия.

I15.1. Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: ОИ на грудной отдел и верх поясничного отделов позвоночника (с захватом обл. надпочечников); ЛИГ на воротниковую зону. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I20-I25. Ишемическая болезнь сердца.**I20. Стенокардия [грудная жаба].****I20.0. Нестабильная стенокардия.****I20.10. Стенокардия с документально подтвержденным спазмом с гипертензией.**

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I20.00. Нестабильная стенокардия с гипертензией.**I20.1. Стенокардия с документально подтвержденным спазмом.****I25.00. Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь так описанная с гипертензией.****I25.10. Атеросклеротическая болезнь сердца с гипертензией.****I25.20. Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда с гипертензией.****I25.50. Ишемическая кардиомиопатия с гипертензией.****I25.60. Бессимптомная ишемия миокарда с гипертензией.****I25.80. Другие формы хронической ишемической болезни сердца с гипертензией.****I25.90. Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная с гипертензией.**

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I25. Хроническая ишемическая болезнь сердца.**I25.0. Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь, так описанная.****I25.1. Атеросклеротическая болезнь сердца.****I25.2. Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда.**

I25.5. Ишемическая кардиомиопатия.**I25.6. Бессимптомная ишемия миокарда.****I25.8. Другие формы хронической ишемической болезни сердца.**

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I60-I69. Цереброваскулярные болезни.

I67.70. Церебральный артериит не классифицированный в других рубриках с гипертензией.

I67.80. Другие уточненные поражения сосудов мозга с гипертензией.

I67.90. Цереброваскулярная болезнь неуточненная с гипертензией.

I69. Последствия цереброваскулярных болезней.

I69.30. Последствия инфаркта мозга с гипертензией.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОГИ, 2 ЛИГ;

Излучатели размещают: ЛИГ размещают на голени, ОГИ – на голову.

Параметры воздействия:

ОГИ:

- режим воздействия – реверсивный, время реверса – 2-5 сек;
- тип магнитного поля - реверсивное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;

ЛИГ

- режим воздействия – реверсивный, время реверса – 2-5 сек;
- тип магнитного поля – бегущее снизу-вверх;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I69.00. Последствия субарахноидального кровоизлияния с гипертензией.

I69.10. Последствия внутричерепного кровоизлияния с гипертензией.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

С первого по пятый день.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверсивный, время реверса – 2-5 сек;
- тип магнитного поля – реверсивное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

Через 2-3 недели с момента кровоизлияния.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – реверсивный, время реверса – 2-5 сек;
- тип магнитного поля – реверсивное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

I70-I79. Болезни артерий, артериол и капилляров.

I70. Атеросклероз.

I70.2. Атеросклероз артерий конечностей.

I73. Другие болезни периферических сосудов.

Курсы повторяют не менее 1-2 раза в год.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ, ЛИГ;

Излучатели размещают: больной ложится на 2 ОИ, 2-мя другими ОИ сверху накрываются голени и бедра образуя соленоид, ЛИГ на пояснично-крестцовый отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

I73.0. Синдром Рейно.

I73.1. Облитерирующий тромбангит [болезнь Бергера].

Курс –12 процедур.

Излучатели: 3 ОИ;

Излучатели размещают: I ОИ укладывается на кушетку, больной ложится на него так, чтобы грудные или поясничные ганглии находились на полотне излучателя, II-м ОИ накрывается грудь и живот, III-м ОИ обертывается конечность на стороне поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - 1,2 ОИ - правовращение, 3ОИ-бегущее сверху-вниз;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

I73.8. Другие уточненные болезни периферических сосудов.

I73.9. Болезнь периферических сосудов неуточненная.

Курс –12 процедур.

Излучатели: 3 ОИ;

Излучатели размещают: ОИ оборачиваются пораженные части тела. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

179*. Поражения артерий, артериол и капилляров при болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –12 процедур.

Излучатели: 3 ОИ;

Излучатели размещают: ОИ оборачиваются пораженные конечности. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху- вниз;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

179.2*. Периферическая ангиопатия при болезнях, классифицированных в других рубриках.**179.8*. Другие поражения артерий, артериол и капилляров при болезнях, классифицированных в других рубриках.**

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: ОИ соленоидом оборачиваются пораженные голень и стопу или обе голени и стопы при двустороннем поражении. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от центра к периферии;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

180-189. Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках.**180. Флебит и тромбофлебит.****180.1. Флебит и тромбофлебит бедренной вены.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: двумя ОИ в виде соленоида оборачиваются область бедра.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

180.2. Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей.**180.3. Флебит и тромбофлебит нижних конечностей неуточненный.**

Процедуры магнитотерапии сочетают одновременно с наложением гепариновой мази на участок пораженной вены – магнитофорезгепариновой мази.

Курс –10 процедур.

С первого по 5 день

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ оборачиваются конечность в области пораженного сосуда.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

С 6-го дня до конца

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

183. Варикозное расширение вен нижних конечностей.

183.0. Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой.

183.2. Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой и воспалением.

183.9. Варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления.

Курсы повторяются не менее 1-2 раз в год.

Перед процедурой осуществляется туалет язвы с наложением маевой повязки для (183.0 183.2).

Курс –10 процедур.

Излучатели: 4 ОИ;

Излучатели размещают: 2 ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на излучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху, образуя соленоид. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу – вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин

183.1. Варикозное расширение вен нижних конечностей с воспалением.

Курсы повторяются не менее 1-2 раз в год.

Перед процедурой на участок поражения накладывается противовоспалительная мазь, накрывается салфеткой.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ;

Излучатели размещают: 2 ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на излучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу – вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

187. Другие поражения вен.**I 87.0. Постфлебитический синдром.****187.2. Венозная недостаточность (хроническая) (периферическая).**

Курс –15 процедур.

Излучатели: 4ОИ ;

Излучатели размещают: 2ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на излучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу – вверх;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

188. Неспецифический лимфаденит.**188.0. Неспецифический брыжеечный лимфаденит.**

Курс рекомендуется повторить через месяц

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область поясничного отдела позвоночника оказалась на излучателе. Вторым ОИ накрываются живот.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу – вверх;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

188.8. Другие неспецифические лимфадениты.

Курс рекомендуется повторить через месяц

Курс –15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ;

Излучатели размещают: 2 ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на излучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от периферии к центру;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин

188.9. Неспецифический лимфаденит неуточненный.

Курс рекомендуется повторить через месяц

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: пораженную конечность оборачивают ОИ. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля - бегущее снизу – вверх;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

I89. Другие неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов.**I89.0. Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках.****I89.1. Лимфангит.****I89.8. Другие уточненные неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов.****I89.9. Неинфекционная болезнь лимфатических сосудов и лимфатических узлов неуточненная.**

Курс рекомендуется повторить через месяц

Курс –15 процедур.

Излучатели: 4 ОИ;

Излучатели размещают: 2 ОИ укладываются на кушетке. Пациент ложится так, чтобы его голени и бедра находились на излучателях. Второй парой накрываются голени и бедра пациента сверху. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от периферии к центру;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

Класс X. Болезни органов дыхания.**J00-J06. Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей.****J01.0. Острый верхнечелюстной синусит.****J01.1. Острый фронтальный синусит.****J01.2. Острый этмоидальный синусит.****J01.3. Острый сфеноидальный синусит.**

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: контактно на верхнечелюстных пазухах

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

J02. Острый фарингит.**J02.0. Стрептококковый фарингит.****J02.8. Острый фарингит, вызванный другими уточненными возбудителями.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на подчелюстную область. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 16 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

Ж03. Острый тонзиллит.**Ж03.0. Стрептококковый тонзиллит.****Ж03.8. Острый тонзиллит, вызванный другими уточненными возбудителями.****Ж03.9. Острый тонзиллит неуточненный.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: вблизи гортани. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 16 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

Ж04. Острый ларингит и трахеит.**Ж04.0. Острый ларингит.****Ж04.1. Острый трахеит.****Ж04.2. Острый ларинготрахеит.****Ж05. Острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит.****Ж05.1. Острый эпиглоттит.****Ж06. Острая инфекция верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации.****Ж06.0. Острый ларингофарингит.****Ж06.8. Другие острые инфекции верхних дыхательных путей множественной локализации.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на гортани с двух сторон (боковая поверхность шеи). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

Ж10-Ж18. Грипп и пневмония.

Магнитотерапию назначают в период разрешения острого воспалительного процесса.

Лечение проводится в стационарах.

Ж10. Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа.**10.0. Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован.****Ж11.0. Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: спереди и сзади грудной клетки над пораженной долей легкого.
Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J10.1. Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован.

J11.1. Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус не идентифицирован.

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: контактно над зоной воспаления (бронхи, трахея, гортань и т.д.) .

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J12. Вирусная пневмония, не классифицированная в других рубриках.

J13. Пневмония, вызванная *Streptococcus pneumoniae*.

J15. Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках.

Курс –10-12 процедур.

Излучатели: 2ОИ ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 6 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия –20 мин.

J16. Пневмония, вызванная другими инфекционными агентами, не классифицированными в других рубриках.

J17*. Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках.

J18. Пневмония без уточнения возбудителя.

Курс –10-12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

J18.1. Долевая пневмония неуточненная.

J18.2. Гипостатическая пневмония неуточненная.**J18.8. Другая пневмония, возбудитель не уточнен.**

Курс –10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: контактно над пораженной долей легкого. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота –100 Гц;

время воздействия –20 мин.

J20-J22. Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей.**J20. Острый бронхит.**

J20.1. Острый бронхит, вызванный *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера].

J20.2. Острый бронхит, вызванный стрептококком.

J20.3. Острый бронхит, вызванный вирусом Коксаки.

J20.4. Острый бронхит, вызванный вирусом парагриппа.

J20.5. Острый бронхит, вызванный респираторным синцитиальным вирусом.

J20.6. Острый бронхит, вызванный риновирусом.

J20.7. Острый бронхит, вызванный эховирусом.

J20.8. Острый бронхит, вызванный другими уточненными агентами.

J20.9. Острый бронхит неуточненный.

J21. Острый бронхолит.

J21.8. Острый бронхолит, вызванный другими уточненными агентами.

J21.9. Острый бронхолит неуточненный.

Курс – 12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

J30-J39. Другие болезни верхних дыхательных путей.**J30. Вазомоторный и аллергический ринит.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на нос и гайморовы пазухи.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж30.1. Аллергический ринит, вызванный пылью растений.**Ж30.2. Другие сезонные аллергические риниты.****Ж30.3. Другие аллергические риниты.****Ж30.4. Аллергический ринит неуточненный.**

Курс – 12 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: с двух сторон носа.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 18 мин.

Ж31. Хронический ринит, назофарингит и фарингит.**Ж31.0. Хронический ринит.****Ж31.1. Хронический назофарингит.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область переносицы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж32. Хронический синусит.**Ж32.0. Хронический верхнечелюстной синусит.****Ж32.1. Хронический фронтальный синусит.****Ж32.2. Хронический этмоидальный синусит.****Ж32.3. Хронический сфеноидальный синусит.****Ж32.4. Хронический пансинусит.****Ж32.8. Другие хронические синуситы.****Ж32.9. Хронический синусит неуточненный.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на область проекции пазух с двух сторон.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 12 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

Ж34.2. Смещенная носовая перегородка.**Ж34.3. Гипертрофия носовой раковины.**

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: вблизи носа.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J35. Хронические болезни миндалин и аденоидов.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на подчелюстную область.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы- 5-10 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

J35.1. Гипертрофия миндалин.

J35.2. Гипертрофия аденоидов.

J35.3. Гипертрофия миндалин с гипертрофией аденоидов.

J35.8. Другие хронические болезни миндалин и аденоидов

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на подчелюстную область.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 16 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 10-12 мин.

J37. Хронический ларингит и ларинготрахеит.

J38. Болезни голосовых складок и гортани, не классифицированные в других рубриках.

J38.2. Узелки голосовых складок.

J38.4. Отек гортани .

J38.6. Экспираторный стеноз гортани.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2ОФИ;

Излучатели размещают: на область гортани с двух сторон.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы - 5-10 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15 мин.

J40-J47. Хронические болезни нижних дыхательных путей.

J40. Бронхит, не уточненный как острый или хронический.

J41. Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит.

Ж42. Хронический бронхит неуточненный.**Ж43. Эмфизема**

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж43.0. Синдром Мак-Леода.**Ж43.1. Панлобулярная эмфизема.****Ж43.2. Центрилобулярная эмфизема.****Ж43.8. Другая эмфизема.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж44. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь.

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы- 1-2 сек;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж45. Бронхиальная астма.

Курс –12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж60-Ж70. Болезни легкого, вызванные внешними агентами.**Ж61. Пневмокониоз, вызванный асбестом и другими минеральными веществами.**

Ж63. Пневмокониоз, вызванный другой неорганической пылью.

Курс –12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 25 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж66. Болезнь дыхательных путей, вызванная специфической органической пылью.

Курс –12 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия – 20 мин

Ж68. Респираторные состояния, вызванные вдыханием химических веществ, газов, дымов и паров.**Ж70. Респираторные состояния, вызванные другими внешними агентами.**

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж69. Пневмонит, вызванный твердыми веществами и жидкостями.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Ж80-Ж84. Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань.**Ж84. Другие интерстициальные легочные болезни.**

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают грудную клетку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Класс 11 Болезни органов пищеварения.

К05.3. Хронический пародонтит.

К05.4. Пародонтоз.

К05.5. Другие болезни парадонта.

К13. Другие болезни губ и слизистой оболочки полости рта.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на область проекции зоны поражения (верхнюю и нижнюю челюсть).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

К20-К31. Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.

К25.3. Язва желудка острая без кровотечения и прободения (эрозия пептическая).

К25.7. Язва желудка хроническая без кровотечения и прободения (стадия обострения).

К26.3. Язва двенадцатиперстной кишки острая без кровотечения и прободения.

К26.7. Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения и прободения (стадия обострения).

Курс –15-20 процедур.

Первая половина курса.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на пилородуоденальную и эпигастральную области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Для стимуляции заживления язвенного дефекта

Вторая половина курса.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы- 1 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;

- время воздействия – 20 мин.

К28. Гастроэюнальная язва.

К28.3. Гастроэюнальная язва острая без кровотечения и прободения(в стадии обострения).

К28.7. Гастроэюнальная язва хроническая без кровотечения и прободения.

Курс –15-20 процедур.

Первая половина курса.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на пилородуоденальную и эпигастральную области. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

Для стимуляции заживления язвенного дефекта

Вторая половина курса.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы- 1 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К29. Гастрит и дуоденит.

К29.1. Другие острые гастриты.

К29.6. Другие гастриты.

К29.2. Алкогольный гастрит.

К29.3. Хронический поверхностный гастрит.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: накрывают живот: при пониженной кислотности S полярностью, а при повышенной N полярностью к телу.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение при повышенной кислотности или левовращение при пониженной кислотности;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 5 Гц при пониженной кислотности или 100 Гц при повышенной;
- время воздействия – 20 мин.

К29.4. Хронический атрофический гастрит.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: накрывают живот. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;

- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К29.8. Дуоденит.**К29.9. Гастродуоденит неуточненный.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: накрывают живот: при пониженной кислотности S полярностью, а при повышенной N полярностью к телу.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение при повышенной кислотности или левовращение при пониженной кислотности;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К50-К52. Неинфекционный энтерит и колит.**К50. Болезнь Крона [регионарный энтерит].**

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ размещают на животе, II-ой ОИ под поясничный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К50.0. Болезнь Крона тонкой кишки.**К50.1. Болезнь Крона толстой кишки.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2ОИ ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ размещают на животе, II-ой ОИ под поясничный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К51. Язвенный колит.**К51.2. Хронический проктит.****К51.5. Мукозный проктоколит.**

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ размещают на низ живота, II-ой ОИ под поясничный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К52. Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты.

К52.0. Радиационный гастроэнтерит и колит.

К52.1. Токсический гастроэнтерит и колит.

К52.2. Аллергический и алиментарный гастроэнтерит и колит.

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ размещают на живот, II-ой ОИ под поясничный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 50-100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К55-К63. Другие болезни кишечника.

К58. Синдром раздраженного кишечника.

К58.0. Синдром раздраженного кишечника с диареей.

К58.9. Синдром раздраженного кишечника без диареи.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на животе. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К59. Другие функциональные кишечные нарушения.

К59.0. Запор.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на животе. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 5 сек;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция –20 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К59.2. Неврогенная возбудимость кишечника, не классифицированная в других рубриках.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на животе. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля, правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К70-К77. Болезни печени.

К70. Алкогольная болезнь печени.

К70.0. Алкогольная жировая дистрофия печени [жирная печень].

Курс повторить через три месяца.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля, правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К70.1. Алкогольный гепатит].

Курс повторить через три месяца.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: поперечно на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 15-30 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К71. Токсическое поражение печени.

К71.0. Токсическое поражение печени с холестаазом.

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К71.2. Токсическое поражение печени, протекающее по типу острого гепатита].

К71.3. Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического персистирующего гепатита].

К71.4. Токсическое поражение печени, протекающее по типу хронического лобулярного гепатита].

К71.6. Токсическое поражение печени с картиной гепатита, не классифицированное в других рубриках].

К73.0. Хронический персистирующий гепатит, не классифицированный в других рубриках.

К73.1. Хронический лобулярный гепатит, не классифицированный в других рубриках.

Курс повторить через три месяца.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область печени. Полярность к телу: N..

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К73.8. Другие хронические гепатиты, не классифицированные в других рубриках.

К73.9. Хронический гепатит неуточненный.

Курс повторить через три месяца.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: поперечно на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К74. Фиброз и цирроз печени.

К74.0. Фиброз печени].

К74.1. Склероз печени].

К74.2. Фиброз печени в сочетании со склерозом печени].

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 15 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К75. Другие воспалительные болезни печени.

Магнитотерапия показана только при начальной стадии цирроза печени

К75.2. Неспецифический реактивный гепатит].

Курс повторить через три месяца.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-9 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К76.0. Жировая дегенерация печени, не классифицированная в других рубриках.

Курс повторить через три месяца.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: поперечно на область печени. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 15-30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

К80-К87. Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы.

К80. Желчнокаменная болезнь [холелитиаз].

К80.0. Камни желчного пузыря с острым холециститом.

Лечение начинают в период стихания обострения или во внеприступный период с целью профилактики.

Курс –10-12 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на область печени и желчного пузыря. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К81.1. Хронический холецистит.

К81.8. Другие формы хронического холецистита.

Лечение начинают в период стихания обострения или во внеприступный период с целью профилактики.

Курс –10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на область печени и желчного пузыря. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;

- время воздействия – 20 мин.

К83. Другие болезни желчевыводящих путей.**К83.0. Холангит.****К83.4. Спазм сфинктера Одди.**

Курс –10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на область печени и желчного пузыря. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

К85. Острый панкреатит.

Лечение начинается в период стихания обострения или в период ремиссии заболевания

Курс –10 процедур.

Излучатели: ЛИ, ОИ;

Излучатели размещают: ЛИ на живот над проекцией поджелудочной железы. ОИ –под грудным и поясничным отделом позвоночника Полярность к телу: N..

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – ЛИ – неподвижное, ОИ- правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

К86. Другие болезни поджелудочной железы.**К86.0. Хронический панкреатит алкогольной этиологии.****К86.1. Другие хронические панкреатиты.**

Лечение начинается в период стихания обострения или в период ремиссии заболевания

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ, ОИ;

Излучатели размещают: ЛИ на живот над проекцией поджелудочной железы, ОИ – под грудным и поясничным отделом позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки.**L20-L30. Дерматит и экзема.****L20. Атопический дерматит.****L20.8. Другие атопические дерматиты.**

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ЛИ,ОИ;

Излучатели размещают: ЛИ на проекцию очага поражения (конечности, туловище), ОИ на соответствующий сегмент позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

L21. Себорейный дерматит.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на проекцию очага поражения (туловище). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

L21.0. Себорея головы.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОГИ;

Излучатели размещают: на голове.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

L21.1. Себорейный детский дерматит.

L23. Аллергический контактный дерматит

L24. Простой раздражительный [irritant] контактный дерматит.

L25. Контактный дерматит неуточненный.

L30. Другие дерматиты.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на проекцию очага поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

L21.8. Другой себорейный дерматит.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на проекцию очага поражения (туловище). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 10-15 мин.

L40-L45. Папулосквамозные нарушения.

L40. Псориаз.

L41. Парапсориаз.

L42. Пityриаз розовый [Жибера].

L44. Другие папулосквамозные изменения.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обернуть проекцию очага поражения (туловище, конечности) .

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

L43. Лишай красный плоский.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИ;

Излучатели размещают: ОИ на область надпочечников, ЛИ на проекцию очага поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - ОИ- бегущее сверху – вниз, ЛИ – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

L50-L54. Крапивница и эритема.

L50. Крапивница.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ на проекцию очага поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 2-4 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

L80-L99. Другие болезни кожи и подкожной клетчатки.

L94.0. Локализованная склеродермия [morphea].**L94.1. Линейная склеродермия.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ, ЛИ ;

Излучатели размещают: ОИ на область надпочечников, ЛИ на проекцию очага поражения.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – ЛИ-20 мТл; ОИ-6 мТл;
- частота – ЛИ -50 Гц; ОИ- 16Гц
- время воздействия –20-30 мин.

Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.**M00-M03. Инфекционные артропатии.****M00. Пиогенный артрит.****M00.0. Стафилококковый артрит и полиартрит.****M00.1. Пневмококковый артрит и полиартрит.****M00.2. Другие стрептококковые артриты и полиартриты.****M00.8. Артриты и полиартриты, вызванные другими уточненными бактериальными возбудителями.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав. Допускается воздействие в один день на 4 сустава. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

M01*. Прямое инфицирование сустава при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках.**M03.2*. Другие постинфекционные артропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.**

Повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ);

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав. Допускается воздействие в один день на 4 сустава. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 50 Гц, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 30 мин

М01.1*. Туберкулезный артрит (А18.0).

М01.3*. Артрит при других бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках.

М01.4*. Артрит при краснухе (В06.8).

М01.6*. Артрит при микозах (В35-В49).

М03.6*. Реактивная артропатия при других болезнях, классифицированных в других рубриках.

Магнитотерапию проводить на фоне антибактериальной терапии в туб. диспансерах

Повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ);

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 10 Гц, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 мин

М01.5*. Артрит при других вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ);

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М02. Реактивные артропатии.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ);

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;

- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 50 Гц, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 мин

М03*. Постинфекционные и реактивные артропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.

М03.0*. Артрит после перенесенной менингококковой инфекции (А39.8).

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М05-М14. Воспалительные полиартропатии.

М05. Серопозитивный ревматоидный артрит.

М05.9. Серопозитивный ревматоидный артрит неуточненный.

М06. Другие ревматоидные артриты.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ);

Излучатели размещают: ОИ оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 50 Гц, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 мин

М06.0. Серонегативный ревматоидный артрит.

М06.2. Ревматоидный бурсит.

М06.3. Ревматоидный узелок.

М06.4. Воспалительная полиартропатия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ);

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Допускается воздействие на 4 сустава. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;

- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М07*. Псоаритические и энтеропатические артропатии.**М12. Другие специфические артропатии.****М13. Другие артриты.****М14*. Артропатии при других болезнях, классифицированных в других рубриках.****М14.1*. Кристаллическая артропатия при других обменных болезнях.****М14.6*. Невропатическая артропатия.****М14.8*. Артропатия при других уточненных болезнях, классифицированных в других рубриках.**

В период ремиссии заболевания проводить профилактические повторные курсы 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ);

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Допускается воздействие на 4 сустава. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 50 ГЦ, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 мин

М14.4*. Артропатия при амилоидозе (E85.-).**М14.5*. Артропатия при других болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ (при моноартрите используют один ОИ, при полиартрите – необходимое количество ОИ);

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Допускается воздействие на 4 сустава. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М15-М19. Артрозы.**М15. Полиартроз.****М15.0. Первичный генерализованный (остео)артроз.****М16. Коксартроз [артроз тазобедренного сустава].****М16.0. Первичный коксартроз двусторонний.****М16.1. Другой первичный коксартроз.****М16.2. Коксартроз в результате дисплазии двусторонний.**

- M16.3. Другие диспластические коксартрозы.**
- M16.4. Посттравматический коксартроз двусторонний.**
- M16.5. Другие посттравматические коксартрозы.**
- M16.6. Другие вторичные коксартрозы двусторонние.**
- M16.7. Другие вторичные коксартрозы.**
- M16.9. Коксартроз неуточненный.**
- M17.0. Первичный гонартроз двусторонний.**
- M17.1. Другой первичный гонартроз.**
- M17.2. Посттравматический гонартроз двусторонний.**
- M17.3. Другие посттравматические гонартрозы.**
- M17.4. Другие вторичные гонартрозы двусторонние.**
- M17.5. Другие вторичные гонартрозы.**
- M17.9. Гонартроз неуточненный.**

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 5-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах частоту МП уменьшают до 10 Гц, интенсивность повышают до 15-20 мТл, продолжительность процедуры увеличивают до 25-30 мин

M18. Артроз первого запястно-пястного сустава.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ЛИ ;

Излучатели размещают: на пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 20 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

M19. Другие артрозы.

M19.0. Первичный артроз других суставов.

M19.1. Посттравматический артроз других суставов.

M19.2. Вторичный артроз других суставов.

M19.8. Другой уточненный артроз.

M19.9. Артроз неуточненный.

При выраженном болевом синдроме и явлениях синовита

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;

- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

При отсутствии синовита

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

M20-M25. Другие поражения суставов.

M20. Приобретенные деформации пальцев рук и ног.

При приобретенных деформациях магнитотерапия показана только в период обострения заболевания(артрите или артрозе).

M20.0. Деформация пальца(цев).

M20.1. Наружное искривление большого пальца (hallus valgus) (приобретенное).

M20.2. Ригидный большой палец стопы.

M20.3. Другие деформации большого пальца стопы (приобретенные).

M20.4. Другие молоткообразные пальцы стопы (приобретенные).

M20.5. Другие деформации пальца(цев) стопы (приобретенные).

M20.6. Приобретенные деформации пальца(цев) стопы неуточненные.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на деформированный палец. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

При стихании воспалительного процесса

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20-30 мТл;
- частота – 10-20 Гц;
- время воздействия –20-30 мин.

M21. Другие приобретенные деформации конечностей.

M21.0. Вальгусная деформация, не классифицированная в других рубриках.

M21.1. Варусная деформация, не классифицированная в других рубриках.

M21.2. Сгибательная деформация.

M21.6. Другие приобретенные деформации лодыжки и стопы.

M22. Поражения надколенника.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженные пальцы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –15- 20 мин.

При стихании воспалительного процесса

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия –25-30 мин.

M23. Внутрисуставные поражения колена.

M24. Другие специфические поражения суставов.

M24.4. Повторяющиеся вывихи и подвывихи сустава.

M24.8. Другие уточненные поражения суставов, не классифицированные в других рубриках.

M24.9. Поражение сустава неуточненное.

M25.2. Болтающийся сустав.

M25.3. Другая нестабильность сустава.

M25.4. Выпот в суставе.

M25.5. Боль в суставе.

M25.6. Тугоподвижность сустава, не классифицированная в других рубриках.

M25.7. Остеофит.

M25.8. Другие уточненные болезни суставов.

M25.9. Болезнь сустава неуточненная.

Методики применяются в период разработки функции сустава методом ЛФК

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженные суставы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия –15- 20 мин.

При стихании воспалительного процесса

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия –25-30 мин.

M24.5. Контрактура сустава.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 20-30 мин.

М25.0. Гемартроз.

С целью профилактики повторные курсы проводить 2-3 раза в год.

Курс –15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженные пальцы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 -30 мин.

При стихании воспалительного процесса

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия – 30 мин.

М40-М43. Деформирующие дорсопатии.

М40. Кифоз и лордоз.

М40.0. Кифоз позиционный.

М40.1. Другие вторичные кифозы.

М40.3. Синдром прямой спины.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2ОИ ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг туловища с захватом шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 -25 мин.

М41. Сколиоз.

М41.0. Инфантильный идиопатический сколиоз.

М41.1. Юношеский идиопатический сколиоз.

М41.2. Другие идиопатические сколиозы.

М41.4. Нервно-мышечный сколиоз.**М41.5. Прочие вторичные сколиозы.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на область позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20 -25 мин.

М42. Остеохондроз позвоночника.**М42.0. Юношеский остеохондроз позвоночника.****М42.1. Остеохондроз позвоночника у взрослых.****М43. Другие деформирующие дорсопатии.****М43.0. Спондилолиз.****М43.1. Спондилолистез.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на область позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - ОИ на грудном отделе позвоночника - бегущее снизу вверх, ОИ на поясничном отделе – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20 -25 мин.

М43.6. Кривошея.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ ;

Излучатели размещают: на область шейного и грудного отделов позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М45-М49. Спондилопатии.**М45. Анкилозирующий спондилит.****М46.0. Энтезопатия позвоночника.****М46.5. Другие инфекционные спондилопатии.****М46.8. Другие уточненные воспалительные спондилопатии.****М46.9. Воспалительные спондилопатии неуточненные.**

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на область позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - ОИ на шейно- грудном отделе - бегущее снизу-вверх, на поясничном отделе позвоночника – бегущее сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М46.1. Сакролеит, не классифицированный в других рубриках.

М 46.2. Остеомиелит позвонков.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: для М46.1 - на пояснично-крестцовый, для М46.2 - на пораженный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М47. Спондилез.

М47.0. Синдром сдавления передней спинальной или позвоночной артерии (G99.2*).

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 2 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

М47.1. Другие спондилезы с миелопатией.

М47.8. Другие спондилезы.

М48.8. Другие уточненные спондилопатии.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2ОИ ;

Излучатели размещают: на область позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - ОИ на шейно-грудном отделе - бегущее снизу – вверх, на поясничном отделе позвоночника – сверху – вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М47.2. Другие спондилезы с радикулопатией.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на область позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - ОИ на шейно - грудном отделе - бегущее снизу – вверх, на поясничном отделе позвоночника – сверху – вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М48. Другие спондилопатии.

М48.0. Спинальный стеноз.

М48.3. Травматическая спондилопатия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2ОИ ;

Излучатели размещают: на область позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М48.1. Анкилозирующий гиперостоз Форестье.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на область позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М48.4. Перелом позвоночника, связанный с перенапряжением.

М48.5. Разрушение позвонка, не классифицированное в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на зону повреждения. Полярность к телу: N..

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М50-М54. Другие дорсопатии.

М50. Поражения межпозвоночных дисков.

М50.0. Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с миелопатией (G99.2).

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

M50.1. Поражение межпозвоночного диска шейного отдела с радикулопатией.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу – вверх;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 15-20 мин.

M50.2. Смещение межпозвоночного диска шейного отдела другого типа.

M50.3. Другая дегенерация межпозвоночного диска шейного отдела.

M50.8. Другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу – вверх;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

M51. Поражения межпозвоночных дисков других отделов.

M51.0. Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией.

M51.2. Другое уточненное смещение межпозвоночного диска.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на весь позвоночник. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

M51.1. Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией.

На курс 10 - 15 процедур.

Используются излучатели: ОИ, ЛИГ.

Расположение излучателей: ОИ на поражённую область позвоночника, ЛИГ – по ходу защемлённого нерва, полярностью «N» к телу.

Первые 3-5 дней:

- Направление магнитного поля: ОИ и ЛИГ - бегущее сверху-вниз;
- Индукция: ОИ -10 мТл, ЛИГ – 6 мТл;
- Частота: 100 Гц;
- Время воздействия: 10 мин.

Последующие 5-10 дней:

- Направление магнитного поля: ОИ и ЛИГ - бегущее сверху-вниз;
- Индукция: ОИ -10 мТл, ЛИГ – 6 мТл;
- Частота: 12 Гц;
- Время воздействия: 15 мин.
-

M51.3. Другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска.

M51.4. Узлы [грыжи] Шморля

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на весь позвоночник. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - на шейно-грудном отделе - бегущее снизу-вверх, на поясничном отделе позвоночника – сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

M53. Другие дорсопатии, не классифицированные в других рубриках.

M53.0. Шейно-черепной синдром.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: 1-на шейный отдел позвоночника., другой- на затылочные бугры.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20 мин.

M53.1. Шейно-плечевой синдром.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ шейно-верхнегрудной отдел позвоночника, II-ой ОИ оборачивают верхнюю конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу- вверх;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

M53.2. Спинальная нестабильность.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на весь позвоночник. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - на шейно-грудном отделе бегущее снизу-вверх, на поясничном – сверху-вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М53.3. Крестцово-копчиковые нарушения, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: один на пояснично - крестцовую область, другой - на низ живота (обернуть пояснично – крестцовую область и низ живота). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М53.8. Другие уточненные дорсопатии.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на весь позвоночник. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - на шейно- грудном отделе бегущее снизу – вверх, на поясничном отделе позвоночника – сверху – вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М54. Дорсалгия.

М54.0. Панникулит, поражающий шейный отдел и позвоночник.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия – 20-25 мин.

М54.1. Радикулопатия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на весь позвоночник. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 2-5 Гц;
- время воздействия- 20-25 мин.

М54.2. Цервикалгия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на шейный отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее снизу – вверх;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

М54.3. Ишиас.

М54.4. Люмбаго с ишиасом.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2ОИ ;

Излучатели размещают: 1-на пояснично-крестцовый отдел позвоночника, 2-м обернуть нижнюю конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-25 мин.

М54.6. Боль в грудном отделе позвоночника (торакалгия).

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: ОИ ;

Излучатели размещают: на грудной отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20-25 мин.

М54.8. Другая дорсалгия.

Курс – 12-15 процедур.

Излучатели: 2ОИ ;

Излучатели размещают: на весь позвоночник. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 100 Гц;

- время воздействия- 20-25 мин.

М60-М63. Болезни мышц

М60. Миозит.

М60.0. Инфекционный миозит.

М60.1. Интерстициальный миозит.

М60.8. Другие миозиты.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ ;

Излучатели размещают: на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

М61. Кальцификация и оссификация мышцы.

М61.0. Миозит оссифицирующий травматический.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2ЛИ ;

Излучатели размещают: на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы - 3 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 45 мТл;
- частота – 25 Гц;
- время воздействия- 20- 30 мин.

М62.4. Контрактура мышцы.

М62.8. Другие уточненные поражения мышц.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область поражения мышцы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 15 мин.

М62.6. Мышечная деформация.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обертывают конечность или туловище в зоне поражения мышцы.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 20 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М65-М68. Поражения синовиальных оболочек и сухожилий.

М65. Синовиты и теносиновиты.

М65.0. Абсцесс оболочки сухожилия.

В стадии разрешения или после оперативного лечения

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область поражения мышцы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

М65.2. Кальцифицирующий тендинит.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20-30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М65.3. Щелкающий палец.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

М65.4. Теносиновит шиловидного отростка лучевой кости [синдром де Кервена].

М65.8. Другие синовиты и теносиновиты.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М66. Спонтанный разрыв синовиальной оболочки и сухожилия.**М66.0. Разрыв подколенной кисты.****М66.1. Разрыв синовиальной оболочки.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М67. Другие поражения синовиальных оболочек и сухожилий.**М67.0. Короткое пяточное [ахиллово] сухожилие (приобретенное).**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон ахиллова сухожилия. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М67.1. Другая контрактура сухожилия (влагалища).

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

М67.3. Мигрирующий синовит.**М67.8. Другие уточненные поражения синовиальной оболочки и сухожилия.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М70-М79. Другие болезни мягких тканей.

М70. Болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением.**М70.1. Бурсит кисти.****М70.2. Бурсит локтевого отростка.****М70.3. Другие бурситы локтевого сустава.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

М70.4. Препателлярный бурсит.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон пораженного надколенника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 5-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

М70.5. Другие бурситы коленного сустава.**М71. Другие бурсопатии.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

М70.6. Бурсит большого вертела (бедренной кости).

М70.7. Другие бурситы бедра.

М70.8. Другие болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 8 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М71.0. Абсцесс синовиальной сумки.

М71.1. Другие инфекционные бурситы.

При инфекционных бурситах магнитотерапию назначают на фоне антибактериальной терапии и после стихания острых воспалительных процессов

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

М71.5. Другие бурситы не классифицированные в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М71.8. Другие уточненные бурсопатии.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М75. Поражение плеча.

М75.0. Адгезивный капсулит плеча.

М75.1. Синдром сдавления ротатора плеча.

М75.4. Синдром удара плеча.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с 2-х сторон пораженного сустава. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М75.2. Тендинит двуглавой мышцы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженное плечо. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М75.3. Кальцифицирующий тендинит плеча.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженное плечо. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М75.5. Бурсит плеча.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИ ;

Излучатели размещают: над проекцией прикрепления сухожилия к кости(в зоне бурсита) .

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М76. Энтезопатии нижней конечности, исключая стопу.

М76.0. Тендинит ягодичных мышц.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: накрывают пораженные мышцы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – диагональ- правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М76.1. Тендинит поясничных мышц.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: накрывают пораженные мышцы (поясничную область) .

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ- правовращение;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М76.2. Шпора подвздошного гребешка.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над проекцией подвздошного гребешка. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 30 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

М76.3. Подвздошно крестцовый связочный синдром.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: накрывают подвздошно – крестцовое сочленение. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

М76.5. Тендинит области надколенника.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над проекцией пораженного надколенника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 30 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М76.6. Тендинит пяточного [ахиллова] сухожилия.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: над проекцией пораженного ахиллова сухожилия с двух сторон.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 30 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

М76.8. Другие энтезопатии нижней конечности, исключая стопу.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: обертывают пораженную нижнюю конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ - правовращение;
- индукция –8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М77. Другие энтезопатии.

М77.0. Медиальный эпикондилит.

М77.1. Латеральный эпикондилит.

М77.2. Периартериит запястья.

М77.3. Пяточная шпора.

М77.4. Метатарзалгия.

М77.5. Другие энтезопатии стопы.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон зоны поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М79. Другие болезни мягких тканей, не классифицированных в других рубриках.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

По мере стихания воспалительных явлений в пораженных суставах меняют параметры воздействия:

- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

М79.1. Миалгия.**М79.2. Невралгия и неврит неуточненные.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: обернуть пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ- правовращение;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

М80-М85. Нарушения плотности и структуры кости.**М80. Остеопороз с патологическим переломом****М80.0. Остеохоретические разрушения позвонков.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: обернуть туловище, с захватом области пораженного позвонка.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М80.1. Остеопороз с патологическим переломом после удаления яичников или постменопаузный.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ - левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

M80.2. Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ- левовращение;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

M80.3. Постхирургический остеопороз с патологическим переломом, вызванный нарушением всасывания в кишечнике.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг поясицы и живота. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

M80.5. Идиопатический остеопороз с патологическим переломом.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ - левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

M81. Остеопороз без патологического перелома.

M81.0. Постменопаузный остеопороз.

M81.5. Идиопатический остеопороз.

M83.0. Послеродовая остеомалация.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают пораженную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля - бегущая диагональ - правовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

М83. Остеомаляция у взрослых.

М83.2. Остеомаляция вследствие нарушения всасывания.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ым ОИ-оборачивают пораженную конечность, II-ым ОИ - накрывают живот. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее левовращение;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М84. Нарушения целостности кости.

М84.0. Плохое срастание перелома.

М84.1. Несрастание перелома [псевдоартроз].

М84.2. Замедленное сращение перелома.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг области перелома. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М85.8. Другие уточненные нарушения плотности и структуры костей.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг области перелома. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 5 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М86-М90. Другие остеопатии.

М86.0. Острый гематогенный остеомиелит.

М86.1. Другие формы острого остеомиелита.

Излучатель накладывают поверх влажной или сухой марлевой повязки после туалета раны (сверху влажной повязки желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели)

Курс – 16-30 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 - 4 мТл;
- частота – 8-10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

М86.2. Подострый остеомиелит.

Излучатель накладывают поверх влажной или сухой марлевой повязки после туалета раны (сверху влажной повязки желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели)

Курс – 16-30 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 6-8 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

М86.3. Хронический многоочаговый остеомиелит.

М86.4. Хронический остеомиелит с дренированным синусом.

М86.5. Другие хронические гематогенные остеомиелиты.

М86.6. Другой хронический остеомиелит.

Излучатель накладывают поверх влажной или сухой марлевой повязки после туалета раны (сверху влажной повязки желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели)

Курс – 16-30 процедур.

С I по VIII процедуру:

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия- 30 мин. или 2раза в день по 20 мин

С IX процедуры до конца курса:

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия - 30 мин. или 2раза в день по 20 мин

М87. Остеонекроз

М87.0. Идиопатический асептический некроз кости.

Излучатель накладывают поверх влажной или сухой марлевой повязки после туалета раны (сверху влажной повязки желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели)

Курс – 16-30 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

М87.2. Остеонекроз, обусловленный перенесенной травмой.

Излучатель накладывают поверх влажной или сухой марлевой повязки после туалета раны (сверху влажной повязки желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели)

Курс – 16-30 процедур.

С 1-8 процедуру

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг места свища. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

С 9 процедуры до конца

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М87.3. Другой вторичный остеонекроз.

Излучатель накладывают поверх влажной или сухой марлевой повязки после туалета раны (сверху влажной повязки желательно наложить целлофан, чтобы влага не попала на излучатели)

Курс – 16-30 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг конечности с пораженной костью. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

М89.5. Остеолиз.

М89.6. Остеопатия после полиомиелита.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают вокруг конечности с пораженной костью. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 8 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

Класс XIV. Болезни мочеполовой системы.**№03. Хронический нефритический синдром.**

№03.0. Хронический нефритический синдром - незначительные гломерулярные нарушения.

№03.1. Хронический нефритический синдром - очаговые и сегментарные гломерулярные повреждения.

№03.2. Хронический нефритический синдром - диффузный мембранозный гломерулонефрит.

№03.3. Хронический нефритический синдром - диффузный мезангиальный пролиферативный гломерулонефрит.

№03.4. Хронический нефритический синдром - диффузный эндокапиллярный пролиферативный гломерулонефрит.

№03.6. Хронический нефритический синдром - болезнь плотного осадка.

№03.7. Хронический нефритический синдром - диффузный серповидный гломерулонефрит.

№03.8. Хронический нефритический синдром - другие изменения.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: накрывают спину (проекцию области почек). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия- 15-20 мин.

№10-№16. Тубулоинтерстициальные болезни почек.

№10. Острый тубулоинтерстициальный нефрит.

№11. Хронический тубулоинтерстициальный нефрит.

№11.0. Необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом.

№11.1. Хронический обструктивный пиелонефрит.

№11.8. Другие хронические тубулоинтерстициальные нефриты.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на проекцию области почек. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;

- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 15-20 мин.

N20-N23. Мочекаменная болезнь.

N20. Камни почки и мочеточника.

N20.1. Камни мочеточника.

N20.2. Камни почек с камнями мочеточника.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ - на поясничную область, II-ой ОИ – на живот. Полярность к телу S;

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 6 сек;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 16 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

N21. Камни нижних отделов мочевых путей.

N21.0. Камни в мочевом пузыре.

N21.8. Другие камни в нижних отделах мочевых путей.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: для N21.0 - I-ый ОИ - на поясничную область, II-ой ОИ – на мочевой пузырь; для N21.1 - на живот. Полярность к телу: S.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый;
время паузы – 6 сек;
- тип магнитного поля: бегущее сверху – вниз;
- индукция – 16 мТл;
- частота – 6 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

N40-N51. Болезни мужских половых органов.

N41.0. Острый простатит (в стадии стихания острого процесса).

N42. Другие болезни предстательной железы.

N41.0. Острый простатит (в стадии стихания острого процесса).

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на промежности, II-ой ЛИ- на надлобковую область (поза пациента- лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 5-10 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

№41.1. Хронический простатит (в стадии обострения).

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на промежности, II-ой ЛИ - на надлобковую область (поза пациента- лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

№42. Другие болезни предстательной железы.**№42.0. Камни предстательной железы.**

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на промежности, II-ой ЛИ - на низ живота (поза пациента- лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

№42.1. Застойный простатит.**№42.2. Атрофия предстательной железы.**

Курс –10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на промежности, II-ой ЛИ- на надлобковую область (поза пациента - лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы - 5 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 2-10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

№42.8. Другие уточненные болезни предстательной железы.

Курс – 8-10 процедур.

С I по VIII процедуру.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ на низ живота и таз, II-ой ОИ- на пояснично-крестцовый отдел позвоночника. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия - непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция - 2 мТл;

- частота - 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

С IX процедуры до конца.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый - время паузы - 5 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

N70-N77. Воспалительные болезни женских тазовых органов.

N70.0. Острый сальпингит и оофорит (в стадии стихания острого процесса).

N71.0. Острая воспалительная болезнь матки (в стадии стихания острого процесса).

N73.0. Острый параметрит и тазовый целлюлит.

N70.0. Острый сальпингит и оофорит (в стадии стихания острого процесса).

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на подвздошную область.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 15-20 мин.

N70.1. Хронический сальпингит и оофорит.

N71.1. Хроническая воспалительная болезнь матки.

N73.1. Хронический параметрит и тазовый целлюлит.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на подвздошную область.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

N73.4. Хронический тазовый перитонит у женщин (в стадии стихания обострения).

Курс лечения в течении года повторяют.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на кушетку. Пациент ложится так, чтобы области пояснично–крестцового отдела позвоночника и таза находились на полотне излучателя. II-ым ОИ накрывают низ живота и таз. Полярность к телу: N.

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 2 - 4 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

№73.6. Тазовые перитонеальные спайки у женщин.**№73.8. Другие уточненные воспалительные болезни женских тазовых органов.**

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

С 1- по 8 процедуру.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ на низ живота и таз, II-ой ОИ- на пояснично-крестцовый отдел позвоночника Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 10-16 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 8 процедуры до конца.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

№75.1. Абсцесс бартолиновой железы (после оперативного лечения).**№75.8. Другие воспалительные болезни бартолиновой железы .**

Курс – 8-10 процедур.

С 1- по 8 процедуру.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на проекцию железы;

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 8 процедуры до конца.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

№76. Другие воспалительные болезни влагалища и вульвы.**№76.0. Острый вагинит.**

Курс – 8-10 процедур.

С 1- по 8 процедуру.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на область половых губ, II-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 8 процедуры до конца.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

№76.1. Подострый и хронический вагинит.

Курс в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на область половых губ, II-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

№76.2. Острый вульвит.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

С 1- по 8 процедуру.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на область половых губ, II-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 8 процедуры до конца.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-15 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

№76.3. Подострый и хронический вульвит.

Лечение магнитными полями начинают в период стихания острых воспалительных процессов, или обострения хронического воспалительного процесса.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 10-12 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на область половых губ, II-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10-20 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

№76.4. Абсцесс вульвы.

Лечение магнитными полями начинают в период стихания острых воспалительных процессов

или обострения хронического воспалительного процесса.

Курс лечения в течение года повторяют.

Курс – 8-10 процедур.

С 1- по 8 процедуру.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: I-ый ЛИ на область половых губ, II-ой ЛИ – в надлобковой области.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 8 процедуры до конца.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6-10 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

Магнитотерапия аппаратом «Полимаг-02» показана, если костные отломки при переломах костей фиксированы металлическими гвоздями, пластинами, винтами, скобами и др.

При фиксации костных отломков компрессионно- дистракционным аппаратом ГА Илизаров и др. магнитотерапию с помощью ОИ заменяют на методики с помощью ЛИ, которые можно расположить между спицами аппарата на место перелома.

При фиксации костных отломков гипсовой повязкой магнитотерапию выполняют через гипс.

S00-S09. Травмы головы.

S00. Поверхностная травма головы.

S00.0. Поверхностная травма волосистой части головы.**S00.8. Поверхностная травма других частей головы.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ ;

Излучатели размещают: *после обработки раны, на область травматического повреждения мягких тканей.*

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 - 4 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S00.1. Ушиб века и окологлазничной области.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ ;

Излучатели размещают: *на область ушибленного века.*

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 15-20 мин.

S00.3. Поверхностная травма носа.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: *на область носа с двух сторон.*

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 8-10 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S00.4. Поверхностная травма уха.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: *на область травмированного уха.*

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S00.5. Поверхностная травма губы и полости рта.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: *на область ушибленной губы.*

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 4-6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S02. Перелом черепа и лицевых костей.**S02.20. Перелом костей носа закрытый.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОФИ;

Излучатели размещают: на область носа с двух сторон.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S02.30. Перелом дна глазницы закрытый.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область травмированной глазницы.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2-5 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S02.40. Перелом скуловой кости и верхней челюсти закрытый.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область скуловой кости.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S02.60. Перелом нижней челюсти закрытый.**S02.80. Переломы других лицевых костей и костей черепа закрытые.**

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область перелома.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-3 сек;
- тип магнитного поля – правовращение;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 5-10 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S03. Вывих, растяжение и перенапряжение суставов и связок головы.

S03.0. Вывих челюсти (после вправления челюсти).

S03.4. Растяжение и перенапряжение сустава (связок) челюсти.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: на область травмированного (травмированных) сустава (суставов).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S05. Травма глаза и глазницы.

При отслойке сетчатой оболочки магнитотерапия противопоказана.

S05.0. Травма конъюнктивы и сосуда роговицы без упоминания об инородном теле.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: вблизи области травмированного глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 15-20 мин.

S05.1. Ушиб глазного яблока и кровоизлияние в прозрачные среды глаза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: вблизи области травмированного глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

S09. Другие и неуточненные травмы головы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОФИ;

Излучатели размещают: вблизи области травмированного глаза.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S10-S19. Травмы шеи.

S10. Поверхностная травма шеи.**S10.0. Ушиб горла.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область травмы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S10.7. Множественные поверхностные травмы шеи.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область травмы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S12. Перелом шейного отдела позвоночника.

Курс – 20 процедур.

Излучатели:2 ЛИ;

Излучатели размещают: поверх шины, фиксирующей шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N..

С 1 по 10 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 11 по 20 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S13. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне шеи.**S13.0. Травматический разрыв межпозвоночного диска на уровне шеи.****S14.0. Контузия и отек шейного отдела спинного мозга.****S14.2. Травма нервного корешка шейного отдела позвоночника.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в изголовье кушетки, пациент ложится на него так, чтобы шейный отдел позвоночника находился на полотне излучателя. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху-вниз;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S13.1. Вывих шейного позвонка.

Курс – 20 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: поверх шины, фиксирующей шейный отдел позвоночника.

Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 7 по 20 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2-4 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

S13.4. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата шейного отдела позвоночника.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в изголовье кушетки, пациент ложится на него так, чтобы шейный отдел позвоночника находился на полотне излучателя. Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 7 по 15 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 5 мТл;
- частота – 50 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S14.3. Травма плечевого сплетения.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ в изголовье кушетки, пациент ложится на него так, чтобы шейный отдел позвоночника и надплечье находились на полотне излучателя, II-ым ОИ оборачивают поврежденную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от периферии к центру;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S14.4. Травма периферических нервов шеи.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: в изголовье кушетки, пациент ложится на него так, чтобы шейный отдел позвоночника находился на полотне излучателя. Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 7 по 15 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S20-S29. Травмы грудной клетки.

S20. Поверхностная травма грудной клетки.

S20.2. Ушиб грудной клетки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится на него задней поверхностью грудной клетки, 2 ОИ размещают на передней поверхности грудной клетки. Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 7 по 15 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S20.0. Ушиб молочной железы.**S20.1. Другие и неуточненные поверхностные травмы молочной железы.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон молочной железы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – неподвижное;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S20.3. Другие поверхностные травмы передней стенки грудной клетки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ ;

Излучатели размещают: вблизи области травмы. Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

С 7 по 15 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S20.4. Другие поверхностные травмы задней стенки грудной клетки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится на него нижней частью шейного и всем грудным отделом позвоночника. Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

С 7 по 15 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 6 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S20.7. Множественные поверхностные травмы грудной клетки.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ на кушетке, пациент ложится на него задней поверхностью грудной клетки, II-ой ОИ на передней части грудной клетки на область травмы. Полярность к телу: N.

С1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

С 7 по 15 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

S22. Перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника.**S22.00. Перелом грудного позвонка закрытый.****S22.01. Перелом грудного позвонка открытый (через наложенную повязку).****S22.10. Множественные переломы грудного отдела закрытые.****S22.40. Множественные переломы ребер закрытый.****S23.0. Травматический разрыв межпозвоночного диска в грудном отделе.****S23.1. Вывих грудного позвонка.****S23.2. Вывих другого и неуточненного отдела грудной клетки.****S23.3. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата грудного отдела позвоночника.**

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома кости

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке, для S22.00, S22.01, S22.10, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3 - пациент ложится на него нижней частью шейного и всем грудным отделом позвоночника или для S22.40 – на грудную клетку вдоль области перелома ребер. Полярность к телу: N.

С1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 6 мТл;
 - частота – 16 Гц;
 - время воздействия - 30 мин.

S22.20. Перелом грудины закрытый.**S22.30. Перелом ребра закрытый.**

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома кости

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: для S22.20 - над областью перелома грудины или для S22.30 - вдоль ребра над областью перелома. Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 6 мТл;
 - частота – 16 Гц;
 - время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 6 мТл;
 - частота – 16 Гц;
 - время воздействия - 30 мин.

S23.4. Растяжение и перенапряжение связочного аппарата ребер и грудины.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения травмы кости

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над областью травмы грудины. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 4-6 мТл;
 - частота – 100 Гц;
 - время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 6 мТл;
 - частота – 16 Гц;
 - время воздействия - 30 мин.

S24.2. Травма нервного корешка грудного отдела позвоночника.**S24.3. Травма периферических нервов грудной клетки.**

S24.5. Травма других нервов грудного отдела.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения травмы кости

Курс – 10 процедур.

Излучатели: для S24.2, S24.3 - 2ЛИ, для S24.5 – 2 ЛИ;

Излучатели размещают: для S24.2, S24.3 – I-ый в области поврежденного нервного корешка в грудном отделе, II-ой - по ходу грудного нерва; для S24.5 - над областью пораженного нерва. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S29.0. Травма мышцы и сухожилия на уровне грудной клетки.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения травмы кости

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над поврежденной мышцей, сухожилием. Полярность к телу: N.

С 1 по 6 процедуру.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S29.7. Множественные травмы грудной клетки.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения травмы.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: над областью травмы грудной клетки. Полярность к телу: N..

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S30-S39. Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза.**S30.0. Ушиб нижней части спины и таза.**

S30.8. Другие поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область поясницы и таза находились на полотне излучателя. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S30.1. Ушиб стенки живота.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над областью травматического повреждения мягких тканей или областью отека после оперативных вмешательств. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S30.2. Ушиб наружных половых органов.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ или ЛИГ;

Излучатели размещают: над областью травматического повреждения мягких тканей или областью отека. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 10-15 мин.

S30.7. Множественные поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ - на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область поясницы и таза находились на полотне излучателя, II-ой ОИ- на область передней брюшной стенки. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S32. Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ-на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область перелома находилась на полотне излучателя, II-ой ОИ- на область передней брюшной стенки и таз. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S32.00. Перелом поясничного позвонка закрытый.

S32.01. Перелом поясничного позвонка открытый.

S32.10. Перелом крестца закрытый.

S32.11. Перелом крестца открытый.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область перелома находилась на полотне излучателя. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 3 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S32.20. Перелом копчика закрытый.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на копчик в положении пациента лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 30 мТл;
 - частота – 100 Гц;
 - время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 30 мТл;
 - частота – 10 Гц;
 - время воздействия - 30 мин.

S32.21. Перелом копчика открытый.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: через повязку на копчике в положении пациента лежа на боку с согнутыми ногами в коленных и тазобедренных суставах. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 30 мТл;
 - частота – 100 Гц;
 - время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 3 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S32.30. Перелом подвздошной кости закрытый.

S32.31. Перелом подвздошной кости открытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ -на кушетке, пациент ложится так, чтобы область перелома оказалась на полотне излучателя, II ой ОИ- накрывают спереди область таза. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
 - индукция – 6 мТл;
 - частота – 16 Гц;
 - время воздействия – 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S32.40. Перелом вертлужной впадины закрытый.

S32.41. Перелом вертлужной впадины открытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится так, чтобы область перелома оказалась на полотне излучателя, свободной частью огибают тазобедренный сустав (для S32.40).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый время паузы 1-3 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S32.50. Перелом лобковой кости закрытый.

S32.51. Перелом лобковой кости открытый.

Воздействие при открытых переломах проводят через повязку.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над лобковой областью. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс 10-15 процедур

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-3 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;

- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S32.70. Множественные переломы пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ -на кушетке, пациент ложится так, чтобы область поясничных позвонков и тазовой кости находилась на полотне излучателя, II-ой ОИ-накрывают область передней поверхности таза. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-3 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S33.1. Вывих поясничного позвонка.

S33.2. Вывих крестцово-подвздошного сустава и крестцово-копчикового соединения.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится так, чтобы область травмы находилась на полотне излучателя. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S33.4. Травматический разрыв лобкового симфиза [лонного сочленения].

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после возникновения перелома.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над лобковой костью. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-3 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

S33.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата поясничного отдела позвоночника.

S33.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата крестцово-подвздошного сустава.

S34.1. Другая травма поясничного отдела спинного мозга.

S34.2. Травма нервного корешка пояснично-крестцового отдела позвоночника .

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетку, пациент ложится так, чтобы область травмы оказалась на полотне излучателя. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху – вниз;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S34.3. Травма конского хвоста.

S34.4. Травма пояснично-крестцового нервного сплетения.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ на кушетку, пациент ложится так, чтобы пояснично-крестцовая область оказалась на полотне излучателя, II-ой ОИ на нижнюю конечность : на поврежденные нервы(седалищный, бедренный) . Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля -
 - I-ый ОИ- бегущее сверху – вниз;
 - II-ой ОИ- бегущее снизу – вверх;
- индукция – 30 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S34.5. Травма поясничных, крестцовых и тазовых симпатических нервов.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ на кушетку, пациент ложится так, чтобы область поясницы и таза оказалась на полотне излучателя, II-ой ОИ на живот и таз. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 30 мТл;
- частота –100 Гц;

- время воздействия- 20-30 мин.

S34.6. Травма периферического(их) нерва(ов) живота, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: : I-ый ОИ на кушетку, пациент ложится так, чтобы область поясницы и таза оказалась на полотне излучателя, II-ой ОИ на конечность. на зону поврежденного нерва. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - правовращение;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S39.0. Травмы мышцы и сухожилия живота, нижней части спины и таза.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетку, пациент ложится так, чтобы область травмы находилась на полотне излучателя. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S40-S49. Травмы плечевого пояса и плеча.**S40.0. Ушиб плечевого пояса и плеча.****S40.7. Множественные поверхностные травмы плечевого пояса и плеча.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетку, пациент ложится спиной, свободной частью излучателя оборачивают плечевой пояс, фиксируя конец валиком. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S42.00. Перелом ключицы закрытый.**S42.10. Перелом лопатки закрытый.****S42.11. Перелом лопатки открытый.**

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область травмы, при открытом переломе через повязку.

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S42.01. Перелом ключицы открытый.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: на область ключицы через повязку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S42.20. Перелом верхнего конца плечевой кости закрытый.

S42.21. Перелом верхнего конца плечевой кости открытый.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон над областью перелома. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;

- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S42.30. Перелом тела [диафиза] плечевой кости закрытый.**S42.31. Перелом тела [диафиза] плечевой кости открытый.****S42.41. Перелом нижнего конца плечевой кости открытый.**

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над областью травмы (при открытом переломе через повязку) .

Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S42.40. Перелом нижнего конца плечевой кости закрытый.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над областью травмы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля – неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S42.70. Множественные переломы ключицы, лопатки и плечевой кости закрытые.

Магнитотерапию начинают со 2-3 дня с момента получения травмы или репозиции отломков.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ на кушетке, пациент ложится на него так, чтобы область травмы оказалась на полотне излучателя, II-ой ОИ - над ключицей, плечевым суставом и плечевой костью. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 2-6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S43.0. Вывих плечевого сустава.

S43.1. Вывих акромиально-ключичного сустава.

S43.4. Растяжение и перенапряжение капсульно - связочного аппарата плечевого сустава.

Магнитную терапию начинают с 2-3 дня после вправления вывиха.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетку, пациент ложится спиной на излучатель, свободной частью излучателя оборачивают плечевой пояс, фиксируя конец валиком. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S43.2. Вывих грудиноключичного сустава.

Магнитную терапию начинают с 2-3 дня после вправления вывиха.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над областью ключицы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 15 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20 мин.

S43.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата акромиально-ключичного сустава.

S43.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата грудиноключичного сустава.**S44.3. Травма подмышечного нерва.**

Магнитную терапию начинают с 2-3 дня после травмы.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: для S43.5, S44.3 - 2ЛИ, для S43.6 - ЛИ;

Излучатели размещают: для S43.5 на ключично-акромиальный сустав и сзади плечевого сустава, для S43.6 над областью ключицы, для S44.3 по ходу травмированного нерва: подмышечная обл., и дельтовидная мышца. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S44.0. Травма локтевого нерва на уровне плеча.**S44.1. Травма срединного нерва на уровне плеча.****S44.2. Травма лучевого нерва на уровне плеча.****S44.4. Травма мышечно-кожного нерва.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: для S44.0 по ходу проекции локтевого нерва, по внутренней поверхности предплечья и плеча; для S44.1 по ходу проекции срединного нерва, по внутренней поверхности предплечья и плеча; для S44.2 по ходу проекции лучевого нерва, по наружной поверхности предплечья и плеча; для S44.4 по ходу проекции травмированного нерва, по переднее - внутренней поверхности плеча. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от периферии к центру;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S44.7. Травма нескольких нервов на уровне плечевого пояса и плеча.**S46.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне плечевого пояса и плеча.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: для S44.7: 1ОИ обертывают плечо и предплечье, 2ОИ в-над подключичной областью и боковой поверхностью шеи, для S46.7:ОИ укладывается на кушетку, пациент ложится спиной на ОИ, свободной частью которого оборачивают плечевой пояс, фиксируя излучатель валиком. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ- от периферии к центру;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S46.0. Травма сухожилия вращательной манжеты плеча.**S46.1. Травма мышцы и сухожилия длинной головки двуглавой мышцы.**

S46.2. Травма мышцы и сухожилия других частей двуглавой мышцы.**S46.3. Травма мышцы и сухожилий трехглавой мышцы.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: 2ЛИ;

Излучатели размещают: на область травмы: для S46.0 - с двух сторон плечевого сустава, для S46.1 и S46.2 –на плечевой сустав и двуглавую мышцу, для S46.3- по ходу травмированной мышцы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S50-S59. Травмы локтя и предплечья.**S50.0. Ушиб локтя.****S50.7. Множественные поверхностные травмы предплечья.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ от периферии к центру;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S50.1. Ушиб другой и неуточненной части предплечья.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от периферии к центру;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S52.00. Перелом верхнего конца локтевой кости закрытый.**S52.01. Перелом верхнего конца локтевой кости открытый.****S52.10. Перелом верхнего конца лучевой кости закрытый.****S52.11. Перелом верхнего конца лучевой кости открытый.****S52.20. Перелом тела [диафиза] локтевой кости закрытый.****S52.21. Перелом тела [диафиза] локтевой кости открытый.****S52.30. Перелом тела [диафиза] лучевой кости закрытый.****S52.31. Перелом тела [диафиза] лучевой кости открытый.****S52.40. Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей закрытый.****S52.41. Сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей открытый.****S52.50. Перелом нижнего конца лучевой кости закрытый.****S52.51. Перелом нижнего конца лучевой кости открытый.**

S52.60. Сочетанный перелом нижних концов локтевой и лучевой костей закрытый.

S52.61. Сочетанный перелом нижних концов локтевой и лучевой костей открытый.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность (для открытых переломов ОИ накладывают на повязку) . Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ от периферии к центру;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

В последующем для стимуляции костной мозоли.

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ от периферии к центру;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S53. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно - связочного аппарата локтевого сустава.

S53.0. Вывих головки лучевой кости.

S53.2. Травматический разрыв лучевой коллатеральной связки.

S53.4. Растяжение и перенапряжение капсульно - связочного аппарата локтевого сустава.

Импульсную магнитную терапию начинают со 2- 3 дня после получения травмы.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

S54. Травма нервов на уровне предплечья.

Импульсную магнитную терапию начинают со 2- 3 дня после получения травмы.

S54.0. Травма локтевого нерва на уровне предплечья.

S54.1. Травма срединного нерва на уровне предплечья.

S54.2. Травма лучевого нерва на уровне предплечья.

S54.7. Травма нескольких нервов на уровне предплечья.

S56.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне предплечья.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают травмированную конечность (для открытых переломов ОИ накладывают на повязку) . Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущая диагональ от периферии к центру;

- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S56.0. Травма сгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне предплечья.

S56.1. Травма сгибателя другого(их) пальца(ев) и его сухожилия на уровне предплечья.

S56.2. Травма другого сгибателя и его сухожилия на уровне предплечья.

S56.3. Травма разгибателя или отводящей мышцы большого пальца и их сухожилий на уровне предплечья.

S56.4. Травма разгибателя другого(их) пальца(ев) и его сухожилия на уровне предплечья.

S56.5. Травма другого разгибателя и сухожилия на уровне предплечья.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: для S56.0, S56.1, S56.2 – на внутреннюю поверхность предплечья; для S56.3, S56.4, S56.5 - на наружную поверхность предплечья. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S60-S69. Травмы запястья и кисти

S60.0. Ушиб пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки.

S60.1. Ушиб пальца(ев) кисти с повреждением ногтевой пластинки.

S60.7. Множественные поверхностные травмы запястья и кисти.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон кисти. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S62.00. Перелом ладьевидной кости кисти закрытый.

S62.10. Перелом другой(их) кости(ей) запястья закрытый.

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон кисти. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли применяют

Параметры воздействия:

Курс – 8-10 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S62.20. Перелом первой пястной кости закрытый.

S62.30. Перелом второй пястной кости закрытый.

S62.40. Множественные переломы пястных костей закрытые.

S62.50. Перелом большого пальца кисти закрытый.

S62.60. Перелом другого пальца кисти закрытый.

S62.70. Множественные переломы пальцев закрытые.

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: с двух сторон кисти. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 20 мТл;
- частота –100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли применяют

Параметры воздействия:

Курс –10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия-30 мин.

S63. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья и кисти.

S63.1. Вывих пальца кисти.

S63.3. Травматический разрыв связки запястья и пясти.

S63.4. Травматический разрыв связки пальца на уровне пястно-фалангового и межфалангового сустава(ов).

Магнитную терапию начинают со 2-3 дня после получения травмы

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область травмы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота –16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S63.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья.

S63.6. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне пальца.

Магнитную терапию начинают со 2-3 дня после получения травмы

Курс –10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область травмы. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли применяют

Параметры воздействия:

Курс – 8-10 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 1-2 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота –16 Гц;
- время воздействия-30 мин.

64. Травма нервов на уровне запястья и кисти.

S64.0. Травма локтевого нерва на уровне запястья и кисти.

S64.1. Травма срединного нерва на уровне запястья и кисти.

S64.2. Травма лучевого нерва на уровне запястья и кисти.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: по ходу пораженного нерва. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от центра к периферии;
- индукция – 20 мТл;
- частота –5 Гц;
- время воздействия-20-30 мин.

S64.3. Травма нерва большого пальца.

S64.4. Травма нерва другого пальца.

S64.7. Травма нескольких нервов на уровне запястья и кисти.

S64.8. Травма других нервов на уровне запястья и кисти.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИГ;

Излучатели размещают: на проекцию пораженного нерва. Полярность к телу: N..

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от центра к периферии;
- индукция – 20 мТл;
- частота –5 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S66. Травмы мышцы и сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.0. Травма длинного сгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.1. Травма сгибателя другого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.2. Травма разгибателя большого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.3. Травма разгибателя другого пальца и его сухожилия на уровне запястья и кисти.

S66.6. Травма нескольких мышц-сгибателей и сухожилий на уровне запястья и кисти.

S66.7. Травма нескольких мышц-разгибателей и сухожилий на уровне запястья и кисти.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: для S66.0, S66.1 на проекцию мышцы сгибателя пальца; для S66.2, S66.3 на проекцию мышцы разгибателя пальца; для S66.6 на проекцию мышцы сгибателя и сухожилия; для S66.7 на проекцию мышцы разгибателя и сухожилия. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижный;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S70-S79. Травмы области тазобедренного сустава и бедра.

S70.0. Ушиб области тазобедренного сустава.

S70.1. Ушиб бедра.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатель размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом излучателя охватывают травмированный тазобедренный сустав. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S72. Перелом бедренной кости.

S72.00. Перелом шейки бедра закрытый.

S72.10. Чрезвертельный перелом закрытый.

S72.20. Подвертельный перелом закрытый.

Магнитную терапию проводят после фиксации перелома или оперативного лечения

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом излучателя охватывают травмированный тазобедренный сустав, фиксируя излучатель валиком. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижный;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли применяют

Параметры воздействия:

Курс –10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота –16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S72.30. Перелом тела [диафиза] бедренной кости закрытый.

S72.40. Перелом нижнего конца бедренной кости закрытый.

Магнитную терапию проводят после фиксации перелома или оперативного лечения

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом излучателя охватывают бедро и тазобедренный сустав, фиксируя излучатель валиком. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от периферии к центру;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли применяют

Параметры воздействия:

Курс –10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек;
- тип магнитного поля - бегущее от периферии к центру;
- индукция – 30 мТл;
- частота –10 Гц;
- время воздействия-30 мин.

S73.0. Вывих бедра.

S73.1. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава.

Магнитотерапия проводится после вправления вывиха бедра.

Курс –12-15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом излучателя охватывают травмированный тазобедренный сустав, фиксируя излучатель валиком. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - левовращение;
- индукция – 15-20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S74. Травма нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра.

S74.0. Травма седалищного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: на кушетке. Пациент ложится так, чтобы области таза, бедра и голени находились на полотне излучателей. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху - вниз;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S74.1. Травма бедренного нерва на уровне тазобедренного сустава и бедра.

S74.7. Травма нескольких нервов на уровне тазобедренного сустава и бедра.

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2ОИ;

Излучатели размещают: 1ОИ - на кушетке. Пациент ложится так, чтобы области таза, бедра находились на полотне излучателя; 2ОИ - на передней поверхности бедра. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху - вниз;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S76. Травма мышцы и сухожилия области тазобедренного сустава и бедра.

S76.0. Травма мышцы и сухожилия области тазобедренного сустава.

S76.1. Травма четырехглавой мышцы и ее сухожилия.

S76.2. Травма приводящей мышцы бедра и ее сухожилия.

S76.3. Травма мышцы и сухожилия из задней группы мышц на уровне бедра.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: ОИ - на кушетке. Для S76.0: пациент ложится так, чтобы область таза находилась на полотне излучателя, свободным концом охватывается травмированный тазобедренный сустав, фиксируя излучатель валиком; для S76.1: охватывается передняя поверхность бедра; для S76.2: охватывается внутренняя поверхность бедра; для S76.3: охватывается задняя поверхность бедра. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ - правовращение;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

S80-S89. Травмы колена и голени.

Магнитотерапию начинают с 3-5 дня после получения травмы(в случае перелома после иммобилизации перелома и наложения повязки)

S80.0. Ушиб коленного сустава.

S80.1. Ушиб другой уточненной и не уточненной части голени.

S80.7. Множественные поверхностные травмы голени.

S82.00. Перелом надколенника закрытый.

S82.10. Перелом проксимального отдела большеберцовой кости закрытый.

S82.20. Перелом тела [диафиза] большеберцовой кости закрытый.

S82.30. Перелом дистального отдела большеберцовой кости закрытый.

S82.40. Перелом малоберцовой кости закрытый.

S82.50. Перелом внутренней [медиальной] лодыжки закрытый.

S82.60. Перелом наружной [латеральной] лодыжки закрытый.

S82.70. Множественные переломы голени закрытые.

S83.0. Вывих надколенника.

S83.1. Вывих коленного сустава.

S83.2. Разрыв мениска свежий.

S83.3. Разрыв суставного хряща коленного сустава свежий.

S83.4. Растяжение, разрыв и перенапряжение (наружной) (внутренней) боковой связки.

S83.5. Растяжение, разрыв и перенапряжение (передней) (задней) крестообразной связки коленного сустава.

S83.7. Травма нескольких структур коленного сустава.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивается поврежденная конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Для S82.00, S82.10, S82.20, S82.30, S82.40, S82.50, S82.60, S82.70 в последующем для стимуляции образования костной мозоли применяют

Курс – 8-10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивается поврежденная конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S84. Травма нервов на уровне голени.

S84.0. Травма большеберцового нерва на уровне голени.

S84.1. Травма малоберцового нерва на уровне голени.

S86.0. Травма пяточного [ахиллова] сухожилия.

S86.1. Травма другой(их) мышцы(мышц) и сухожилия(ий) задней мышечной группы на уровне голени.

S86.2. Травма мышцы(мышц) и сухожилия(ий) передней мышечной группы на уровне голени.

S86.3. Травма мышцы(мышц) и сухожилия(ий) малоберцовой мышечной группы на уровне голени..

S86.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне голени.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивается поврежденная конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от периферии к центру;

- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S84.2. Травма кожного чувствительного нерва на уровне голени.**S84.7. Травма нескольких нервов на уровне голени.**

Курс – 15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивается поврежденная конечность. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее сверху - вниз;
- индукция – 25-30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

S90-S99. Травмы области голеностопного сустава и стопы.**S90.0. Ушиб голеностопного сустава.****S90.1. Ушиб пальца(ев) стопы без повреждения ногтевой пластинки.****S90.2. Ушиб пальца(ев) стопы с повреждением ногтевой пластинки.****S90.7. Множественные поверхностные травмы голеностопного сустава и стопы.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: для S90.0 - оборачивается поврежденный голеностопный сустав; для S90.1, S90.2, S90.7- оборачиваются поврежденная голень и стопа. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S92. Перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава.**S92.00. Перелом пяточной кости закрытый.****S92.01. Перелом пяточной кости открытый.****S92.10. Перелом таранной кости закрытый.****S92.20. Перелом других костей предплюсны закрытый.****S92.30. Перелом костей плюсны закрытый.****S92.40. Перелом большого пальца стопы закрытый.****S92.50. Перелом другого пальца стопы закрытый.**

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: для S92.00 – с 2-х сторон пяточной кости; для S92.10 - с двух сторон травмированной стопы, для S92.20 – с тыльной и подошвенной стороны подплюсны, для S92.30 – на тыльную и подошвенную стороны стопы в области плюсны, для S92.40 – с двух сторон большого пальца, S92.50 – с тыльной и подошвенной стороны пальца. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;

- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли применяют

Параметры воздействия:

Курс –10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

S92.31. Перелом костей плюсны открытый.

S92.70. Множественные переломы стопы закрытые.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: для S92.31 – оборачивают вокруг травмированной конечности; для S92.70 – оборачивают вокруг травмированной стопы и голеностопного сустава. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли применяют

Параметры воздействия:

Курс –10-15 процедур.

- режим воздействия – прерывистый, время паузы – 2-3 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия -30 мин.

S93. Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата голеностопного сустава и стопы.

S93.0. Вывих голеностопного сустава(после вправления вывиха и иммобилизации, через гипсовую повязку).

S93.2. Разрыв связок на уровне голеностопного сустава и стопы(после и иммобилизации, через гипсовую повязку).

S93.4. Растяжение и перенапряжение связок голеностопного сустава.

S93.5. Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов пальца(ев) стопы.

S94. Травма нервов на уровне голеностопного сустава и стопы.

S94.0. Травма наружного [латерального] подошвенного нерва.

S94.1. Травма внутреннего [медиального] подошвенного нерва.

S94.2. Травма глубокого малоберцового нерва на уровне голеностопного сустава и стопы.

S94.3. Травма кожного чувствительного нерва на уровне голеностопного сустава и стопы.

S94.7. Травма нескольких нервов на уровне голеностопного сустава и стопы.

S96.1. Травма длинного разгибателя пальца и его сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы.

S96.7. Травма нескольких мышц и сухожилий на уровне голеностопного сустава и стопы.

S96.8. Травма другой мышцы и сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы.

S99. Другие и неуточненные травмы голеностопного сустава и стопы.

S99.7. Множественные травмы голеностопного сустава и стопы.

T00.1. Поверхностные травмы грудной клетки, живота, нижней части спины и таза.

Курс –10 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: для S93.0, S94.0 – оборачивают голеностопный сустав и стопу; для S93.2, S93.4, S94.3, S94.7, S96.1, S96.7, S96.8, S99.7 – оборачивают голеностопный сустав, голень и стопу; для S93.5 – оборачивают стопу, для S94.1, S94.2 – оборачивают голень и стопу; для T00.1 на область травматического повреждения тканей. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

T00-T07. Травмы, захватывающие несколько областей тела.

T00.0. Поверхностные травмы шеи.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: на область травматического повреждения тканей. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20 мин.

T00.3. Поверхностные травмы нескольких областей нижней(их) конечности(ей).

T00.6. Поверхностные травмы нескольких областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: оборачивают поврежденную(поврежденные) конечность (конечности) . Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - диагональ бегущая от периферии к центру;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 30 мин.

T02. Переломы, захватывающие несколько областей тела.

T02.00. Переломы в области головы и шеи.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над травмированной областью головы и шеи. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

Далее для стимуляции образования костной мозоли

Курс –10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

T02.10. Переломы в области грудной клетки, нижней части спины и таза.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ;

Излучатели размещают: накрывают место перелома. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

Далее для стимуляции образования костной мозоли

Курс – 10-15 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы- 2-3 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

T02.20. Переломы, захватывающие несколько областей одной верхней конечности.

T02.30. Переломы, захватывающие несколько областей одной нижней конечности.

T02.40. Переломы, захватывающие несколько областей обеих верхних конечностей.

T02.50. Переломы, захватывающие несколько областей обеих нижних конечностей.

T02.60. Переломы, захватывающие несколько областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

Курс –15 процедур.

Излучатели: ОИ или 2 ОИ;

Излучатели размещают: вокруг травмированной (травмированных) конечности (конечностей). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ от периферии к центру;
- индукция – 20 мТл;

- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

Далее для стимуляции образования костной мозоли

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы- 2-3 сек;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ от периферии к центру;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T02.70. Переломы, захватывающие грудную клетку, нижнюю часть спины, таз и конечность(ти).

Курс –15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ или 3 ОИ (в зависимости от протяженности травмы);

Излучатели размещают: на кушетке, пациент ложится так, чтобы область травмы находилась на полотнах излучателей. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

Далее для стимуляции образования костной мозоли

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы- 2-3 сек;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 6 мТл;
- частота – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T03.0. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно- связочного аппарата суставов, захватывающие область головы и шеи.

Курс –10 процедур.

Излучатели: 2 ЛИ;

Излучатели размещают: на боковые поверхности шеи. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

T03.1. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов грудной клетки, нижней части спины и таза.

Курс –10-15 процедур.

Излучатели: 2 ОИ;

Излучатели размещают: I-ый ОИ на кушетке, пациент ложится так, чтобы область травмы находилась на полотне излучателя, II-ой ОИ размещают на передней поверхности грудной клетки. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 10 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

T03.2. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей верхней(их) конечности(ей).

T03.3. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей нижней(их) конечности(ей).

T03.4. Вывихи, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов нескольких областей верхней(их) и нижней(их) конечностей.

Курс – 15 процедур.

Излучатели: от 1-го ОИ до 4-х ОИ в зависимости от количества поврежденных конечностей;

Излучатели размещают: оборачивают 1-4 поврежденных конечностей. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ от периферии к центру;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия- 20-30 мин.

В последующем для стимуляции образования костной мозоли

Курс – 8-10 процедур.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – прерывистый, время паузы 1-2 сек;
- тип магнитного поля - бегущая диагональ от периферии к центру;
- индукция – 20 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T05. Травматические ампутации, захватывающие несколько областей тела.

T05.0. Травматическая ампутация обеих кистей.

T05.1. Травматическая ампутация кисти одной руки в сочетании с ампутацией другой руки на любом уровне, кроме кисти.

T05.2. Травматическая ампутация обеих рук на любом уровне.

T05.3. Травматическая ампутация обеих стоп.

T05.4. Травматическая ампутация одной стопы в сочетании с ампутацией другой ноги на любом уровне, кроме стопы.

T05.5. Травматическая ампутация обеих нижних конечностей на любом уровне.

Курс – 15-20 процедур.

Излучатели: от одного ОИ до двух ОИ в зависимости от количества поврежденных конечностей;

Излучатели размещают: оборачивают культю (культи). Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - бегущее от центра к периферии;
- индукция – 20-30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 30 мин.

T20-T32. Термические и химические ожоги.

Магнитотерапию применяют в период заживления ожоговых ран, для стимуляции эпителизации раневых поверхностей и приживления пересаженных кожных трансплантатов. Перед процедурой раневую поверхность покрывают стерильной салфеткой

T20.2. Термический ожог головы и шеи второй степени.**T20.6. Химический ожог головы и шеи второй степени.**

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над областью поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

T20.3. Термический ожог головы и шеи третьей степени.**T20.7. Химический ожог головы и шеи третьей степени.**

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над областью поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 2-4 Гц;
- время воздействия - 15-20 мин.

T21. Термические и химические ожоги туловища.**T21.2. Термический ожог туловища второй степени.****T21.6. Химический ожог туловища второй степени.**

T22.2. Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, второй степени.

T22.6. Химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, второй степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 1-2 ЛИ в зависимости от области поражения. Полярность к телу: N.

Излучатели размещают: над областью поражения с зазором 1-2 см.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T21.3. Термический ожог туловища третьей степени.**T21.7. Химический ожог туловища третьей степени.**

T22.3. Термический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, третьей степени.

T22.7. Химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, за исключением запястья и кисти, третьей степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ или ОИ в зависимости от области поражения;

Излучатели размещают: ЛИ - над областью поражения с зазором 1-2 см или через повязку ОИ. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – ЛИ - 30 мТл, ОИ – 6 мТл;
- частота – ЛИ - 2-4 Гц, ОИ – 16 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T23.2. Термический ожог запястья и кисти второй степени.**T23.6. Химический ожог запястья и кисти второй степени.****T24.2. Термический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени.****T24.6. Химический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени.****T25.2. Термический ожог области голеностопного сустава и стопы второй степени.**

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 1 или 2 ЛИ в зависимости от области поражения;

Излучатели размещают: над областью поражения с зазором 1-2 см. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T23.3. Термический ожог запястья и кисти третьей степени.**T23.7. Химический ожог запястья и кисти третьей степени.****T24.7. Химический ожог тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, третьей степени.****T25.3. Термический ожог области голеностопного сустава и стопы третьей степени.**

Курс – 10 процедур.

Излучатели: 1 или 2ЛИ в соответствии с площадью поражения;

Излучатели размещают: над областью поражения с зазором 1-2 см. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T26. Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата.**T26.0. Термический ожог века и окологлазничной области.****T26.1. Термический ожог роговицы и конъюнктивального мешка.****T26.3. Термический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата.**

Курс – 10 процедур через день или ежедневно.

Излучатели: 1 или 2 ОФИ в соответствии с площадью поражения;

Излучатели размещают: над областью пораженного(пораженных) глаза (глаз).

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля – бегущее по часовой стрелке;
- индукция – 2 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 10 мин.

T29.2. Термические ожоги нескольких областей тела с указанием на не более чем на вторую степень ожогов.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ЛИ;

Излучатели размещают: над областью поражения с зазором 1-2 см. Излучатель перемещают над ожоговой поверхностью в процессе процедуры. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 5-10 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T29.3. Термические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один ожог третьей степени.

T29.7. Химические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один химический ожог третьей степени.

Курс – 10 процедур.

Излучатели: ЛИ или ОИ в соответствии с площадью поражения;

Излучатели размещают: ЛИ - над областью поражения с зазором 1-2 см или ОИ – через повязку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция –30 мТл для ЛИ; или 16 мТл для ОИ ;
- частота – 2-4 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T33-T35. Отморожение.

Магнитотерапию назначают в период заживления ран для стимуляции процесса эпителизации или для приживления пересаженных кожных трансплантатов. Процедуры могут выполнять по контактной методике: для этого раневую поверхность накрывают стерильной марлей.

T35.0. Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: 1 или 2ЛИ в соответствии с площадью поражения;

Излучатели размещают: ЛИ - над областью поражения с зазором 1-2 см . Полярность к телу:

N.Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 10 мТл;
- частота – 4 Гц;
- время воздействия - 10-15 мин.

T35.1. Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища.

T35.2. Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности.

T35.3. Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности.

T35.4. Последствия термических и химических ожогов, классифицированных только в соответствии с площадью пораженного участка тела.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: ЛИ или ОИ в соответствии с площадью поражения;

Излучатели размещают: ЛИ - над областью поражения с зазором 1-2 см или ОИ – через повязку. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция –30 мТл для ЛИ или 16 мТл для ОИ;
- частота – 4 Гц;
- время воздействия - 20-30 мин.

T98.3. Последствия осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках.

Курс – 10-15 процедур.

Излучатели: 2ЛИ;

Излучатели размещают: над областью поражения. Полярность к телу: N.

Параметры воздействия:

- режим воздействия – непрерывный;
- тип магнитного поля - неподвижное;
- индукция – 30 мТл;
- частота – 100 Гц;
- время воздействия - 10-15 мин.

9.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аппарат в упаковке может храниться в неотапливаемом помещении при температуре от минус 50⁰С до +40⁰С. При этом в воздухе должны отсутствовать пары кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Использоваться по назначению аппарат должен при температуре окружающего воздуха в диапазоне от +10⁰С до +35⁰С, а храниться между сеансами его использования – в диапазоне от +1⁰С до +40⁰С.

В целях сохранности не допускайте попадания влаги внутрь аппарата при протирании поверхностей влажной салфеткой, не роняйте аппарат, не ставьте на его поверхности посторонних предметов.

Во избежание раннего старения пластмассовых корпусных деталей и как следствие их разрушения не допускайте воздействия на них прямых солнечных лучей.