

## электрофорез лекарственный методика



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



Нравится

100



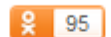
Твитнуть



+1



50



95



161 комментариев

В



**Саша**

Благодарочка за все!

1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Электрофорез лекарственный (синоним: гальваноионотерапия, ионогальванизация, ионотерапия, ионофорез, лечебный ионофорез) — воздействие на организм постоянным током и вводимыми при его помощи через кожу или слизистые оболочки частицами лекарственных веществ. При электрофорезе лекарственным происходит изменение общей реактивности организма, стимулирование так называемой защитной функции организма ... Лечебный фактор Постоянный непрерывный электрический (гальванический) ток низкого напряжения (30-80 В) и небольшой силы (до 50 мА), подводимый к телу больного через контактно наложенные электроды. Лекарственный электрофорез - сочетанное воздействие на организм постоянного тока и лекарственных веществ. Физическое действие - электропроводность ткани (электролиты и диэлектрики), - электролитическая диссоциация - распад молекул на положительно и отрицательно заряженные ионы ... Данные методики взяты с сайта: «Физиотерапия и электролечение» по адресу: <http://www.electromedic.info> Большое спасибо этому сайту за публикацию данных методик, НО ... **СТОП!!!!!!! КОММЕНТАРИЙ ВОЛКА О.Н.: ВСЕ НИЖЕ ПРИВЕДЕННЫЕ МЕТОДИКИ с сайта: «Физиотерапия и электролечение» по адресу: <http://www.electromedic.info> ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА СЕРЕБРОМ ПРИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО В СУЩЕСТВЕННО ИЗМЕНЕННОМ ВИДЕ:** 1. Во-первых, при **ОНКОЛОГИЧЕСКИХ** заболеваниях... Лекарственный электрофорез - это сочетанный физико-химический метод локального воздействия постоянным электрическим током и лекарственными средствами, вводимыми при помощи тока, через электроды и гидрофильные прокладки, смоченные раствором этих средств и контактно наложенные на кожную поверхность или слизистые оболочки определенных областей тела пациента. Электрофорез с Карипазимом - видео Применение для детей и грудничков Применение при беременности и в гинекологии Электрофорез на дому (в домашних условиях) Аппараты для электрофореза – как купить? Медицинская процедура – лекарственный электрофорез Электрофорез, как медицинская процедура, также называется ионофорез, ионотерапия, ионогальванизация или гальваноионотерапия, причем все данные термины означают один и тот же процесс. Оснащение ЛПУ М Е Т О Д И К И Г А Л Ь В А Н И З А Ц И И И Л Е К А Р С Т В Е Н Н О Г О Э Л Е К Т Р О Ф О Р Е З А Продолжение. Начало см. журнал «Поликлиника» № 1 2009 г. Конкретные рекомендации по месту установки электродов и применению лечебных препаратов для электрофореза больной должен получить у своего лечащего врача или врача-физиотерапевта метрично расположенной околопозвоночной области. Площадь каждого из электродов – 40–60 см<sup>2</sup>. аппаратом ЭЛФОР ПРОФ. Одним из наиболее эффективных и распространенных методов физиотерапии является гальванизация и лекарственный электрофорез, при которых осуществляется воздействие постоянным электрическим напряжением, которое создается на лечебных электродах, установленных на теле пациента. Это приводит к возникновению постоянного непрерывного (гальванического) тока в тканях организма, расположенных между электродами (процедура гальванизации). Лекарственный электрофорез представляет собой сочетанное (одновременное) воздействие постоянного тока, чаще гальванического, и поступающего с ним в организм небольшого количества лекарственного вещества или коктейля, состоящего из нескольких лекарственных препаратов. Вследствие очень малой скорости перемещения ионов, большого сопротивления эпидермиса, ограниченности времени процедуры и силы тока, в течение процедуры ионы лекарственного вещества внедряются лишь в эпидермис ... Лекарственный электрофорез - метод сочетанного воздействия постоянным электрическим током, который является активным лечебным фактором, и лекарственным веществом, вводимым в организм при помощи тока. Раздражение нервных рецепторов постоянным током во время процедуры, а в последующем длительное непрерывное раздражение их ионами лекарственного вещества, введенного в кожу больного, передается в высшие вегетативные центры. Электрофорез лекарственных веществ Электрофорез лекарственных веществ – особый электрофармакологический метод, основанный на сочетанном использовании постоянного тока и вводимых с его помощью лекарственных веществ. Из электрических токов для лекарственного электрофореза применяются гальванический (в 80-85

%), диадинамические, синусоидальные модулированные (в выпрямленном режиме), прямоугольный импульсный и флюктуирующий (форма № 3) токи.