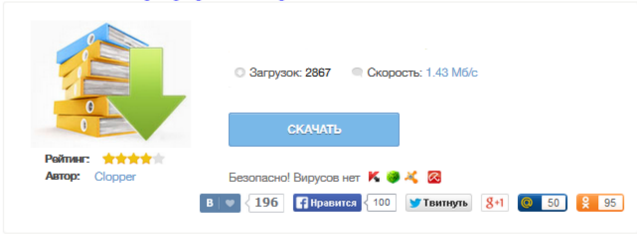
электрофорез лекарственный методика







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



Марина Всем советую, качает быстро. 1 минуту назад

1 минуту назад

1 минуту назад



Леша не поверил глазам,есть все.спасибки! 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 лекарственном 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 метолики 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 физикохимический 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 МЕТОДИКИГАЛЬВАНИЗАЦИИИЛЕКАР С Т В Е Н Н О Г О ЭЛ 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 врачафизиотерапевта метрично расположенной околопозвоночной области. Плошаль каждого из электродов – 40–60 см2. 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. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |