



БИОРЕГУЛЯЦИЯ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА

- Биорегуляционная медицина – это направление современной медицины, нацеленное на создание условий для восстановления и поддержания процессов гомеостаза путем коррекции функций организма, вызывающих их дисрегуляцию. Это – методы ауторегуляции на макро- и микронаселенных уровнях общеорганизменного и тканевого уровней.

- В соответствии с возможностями оборудования АНО НОЦ «Фарма 2030» лаборатории гемодинамики на базе Медицинского клинического центра медицинского института Тульского государственного университета И Струса и Симона 111, «ОКРИС» (Оценка Кардио-Риска) - используется
- В состав АПК «Симона 111» входит компьютер и электронно-измерительный блок с 9 измерительными каналами, реокардиограф, электрокардиограф, пульсоксиметр, неинвазивный измеритель АД, температура тела (2 канала), электроэнцефалограф, газовый модуль (O2 + CO2), монитор дыхания и метаболограф.
- С помощью АПК неинвазивно измерялись показатели центральной и периферической гемодинамики, функции внешнего дыхания, транспорта и потребления кислорода, метаболизма, температуры тела, функционального состояния организма, активности вегетативной и центральной нервной систем. Анализ проводился с учетом индивидуальной гендерно-возрастной и росто-весовой нормы. Мониторинг осуществлялся по 127 показателям и их трендам с использованием 17 осциллограмм и номограмм



В соответствии с возможностями оборудования АНО НОЦ «Фарма 2030» лаборатории гемодинамики на базе Медицинского клинического центра медицинского института Тульского государственного университета И Струса и Симона 111, «ОКРИС» (Оценка Кардио-Риска) - используется

• В состав АПК «Симона 111» входит компьютер и электронно-измерительный блок с 9 измерительными каналами, реокардиограф, электрокардиограф, пульсоксиметр, неинвазивный измеритель АД, температура тела (2 канала), электроэнцефалограф, газовый модуль (O2 + CO2), монитор дыхания и метаболограф.

• С помощью АПК неинвазивно измерялись показатели центральной и периферической гемодинамики, функции внешнего дыхания, транспорта и потребления кислорода, метаболизма, температуры тела, функционального состояния организма, активности вегетативной и центральной нервной систем. Анализ проводился с учетом индивидуальной гендерно-возрастной и росто-весовой нормы. Мониторинг осуществлялся по 127 показателям и их трендам с использованием 17 осциллограмм и номограмм

Запись отсутствует.

Лимфомиозот®

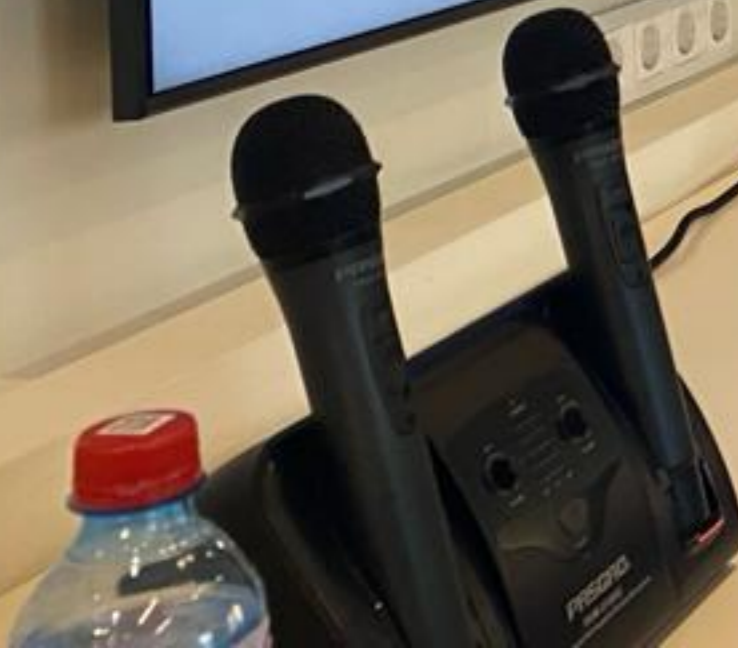
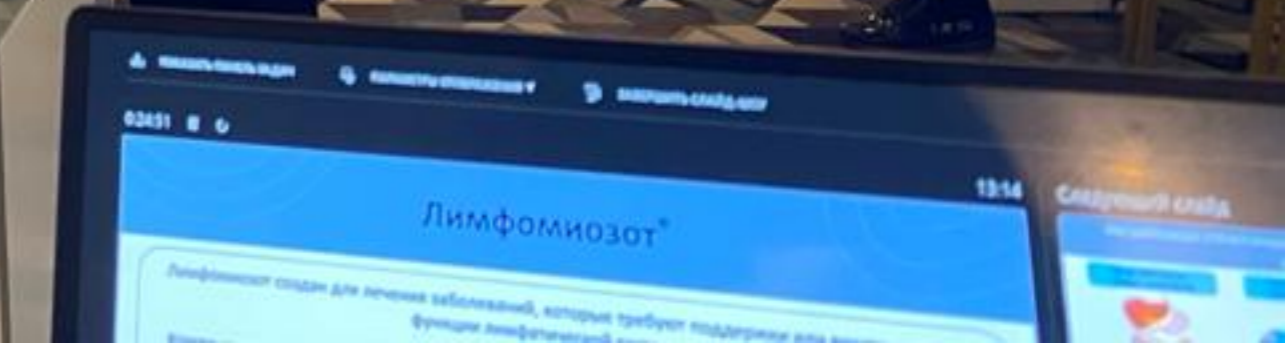
Лимфомиозот создан для лечения заболеваний, которые требуют поддержки или восстановления функции лимфатической системы.

Компоненты препарата напрямую влияют на процессы восстановления и регенерации тканей, обладают дренажным, дезинтоксикационным, иммунокорригирующим, противовоспалительным и противозастойным действиями*.

Эффект обусловлен комбинированным многозвездым действием кислоты
Обладает дренажным действием

Способ применения и дозы

Внутрь по 15-20 капель, растворив в 100 мл воды, 3 раза в день. Курс терапии 12 дней, лечение прерывается на 1-2 дня. Проведение повторного курса лечения возможно по назначению врача.





ВАЛЕРИАНАХЕЛЬ® , капли для приема внутрь

Главным действующим компонентом данного лекарственного средства является экстракт валерианы.

Valeriana officinalis – это самое известное лекарственное растение, целебные свойства которого были открыты человечеством еще до эпохи зарождения медицины, как таковой. Корни валерианы содержат более 100 полезных веществ, которые нашли применение в современной медицинской практике для лечения многих заболеваний.

Благодаря своей уникальной биохимической формуле, валериана способна оказывать комплексное влияние на организм человека, уменьшая возбудимость центральной нервной системы, а также оказывает противоспазмолитическое действие.

