

Методическое пособие по работе с аппаратно-программным комплексом WebWellness (режим PROFI)



* Документ доступен внутри самой программы WebWellness в разделе Руководство.

You can find the manual in English further below

Содержание

Глава 1. Общие сведения

§ 1.1. Введение

§ 1.2. Обзор возможностей аппаратно-программного комплекса

§ 1.3. Требования к компьютеру

§ 1.4. Гарантия на прибор

§ 1.5. Защита от нелегального использования

Глава 2. Используемые методы и история возникновения

§ 2.1. Электropунктура

§ 2.2. ВРТ (Вегетативно-резонансный тест)

§ 2.3. Электropунктурное воздействие

§ 2.4. Экспресс-тест

§ 2.5. Физико-биологические аспекты тестирования

§ 2.6. Противопоказания

Глава 3. Подготовка к работе аппаратно-программного комплекса

§ 3.1. Подготовка прибора к работе

§ 3.2. Загрузка, установка и активация программы

§ 3.3. Как активировать абонплату и принцип работы

§ 3.4. Как пополнять и проверять баланс

§ 3.5. Требования к оператору аппаратно-программного комплекса

Глава 4. Работа с программой

§ 4.1. Интерфейс программы

§ 4.2. Новости

§ 4.3 Регистратура

§ 4.3.1 Работа с анкетой-опросником

§ 4.3.2 Добавление нового тестируемого

Глава 5. Экспресс-метод. Экспресс-тест

§ 5.1. Подключение электродов

§ 5.2. Обзор интерфейса

§ 5.3. Требование к пациенту и условия проведения тестирования

Глава 6. Экспресс-метод. Подбор препаратов

§ 6.1. Подключение электродов

§ 6.2. Обзор интерфейса

§ 6.3. Принцип работы подбора препаратов электронной копии

§ 6.4. Работа с контейнером

§ 6.5. Порядок работы

Глава 7. Экспресс-метод. Подбор продуктов

§ 7.1. Подключение электродов

§ 7.2. Обзор интерфейса

§ 7.3. Принцип работы

§ 7.4. Порядок работы

Глава 8. Анализ

§ 8.1 Общее состояние систем

§ 8.2 Диаграмма

§ 8.2.1 Коридоры нормы диаграммы

§ 8.2.2 Интерпретация цифровых значений сегментарной диагностики

§ 8.2.3 Обоснование гиподисфункции и гипердисфункции

§ 8.3 Динамика

§ 8.4 Проекция

§ 8.5 Позвоночник

§ 8.6 Ранжирование

§ 8.7 Система разбаланса

§ 8.8 Энергосистема

- § 8.8.1 Справка о 7 чакрах человека**
- § 8.9 Аураграмма**
- § 8.10 Вероятностные отягощения**
- § 8.11 Биологический возраст**
- § 8.12 Витамины**
- § 8.13 Вероятные токсические нагрузки**
- § 8.14 Подбор препаратов**
- § 8.15 Подбор продуктов**
- § 8.16 Зодиакальная диета**

Глава 9. БРТ

Глава 10. Комплексы

Глава 11. ВРТ

- § 11.1. Подключение электродов**
- § 11.2. Обзор интерфейса**
- § 11.3. Требование к пациенту и условия проведения тестирования**
- § 11.4. Принцип работы**
 - § 11.4.1 Общая характеристика препаратов, используемых в ВРТ**
 - § 11.4.2 Тестирование органопрепаратов**
 - § 11.4.3 Тестирование биологических индексов**
 - § 11.4.4 Тестирование состояния меридианов**
- § 11.5. Порядок работы**
 - § 11.5.1 Выбор воспроизводимой точки измерения (ТИ)**
 - § 11.5.2 Подключение препаратов (нозодов)**
- § 11.6 Техника измерений по ВРТ**
 - § 11.6.1 Препарат Eriphysis**
 - § 11.6.2 Выбор воспроизводимой точки измерения (ТИ)**
- § 11.7. Какие факторы влияют на точность диагностики**

Глава 12. Электропунктурная диагностика по методу Фолля

- § 12.1. Подключение электродов**
- § 12.2. Обзор интерфейса**
- § 12.3. Требование к пациенту и условия проведения тестирования**
- § 12.4. Принцип работы**
- § 12.5. Порядок работы**
- § 12.6. Какие факторы влияют на точность диагностики**

Глава 13. Формирование отчетов

- § 13.1 Сохранение отчета в виде PDF-файла**
- § 13.2 Если отчет на принтере или в PDF не соответствует изображению отчета в программе**

Глава 14. Репринтер

Глава 1. Общие сведения

§ 1.1. Введение

Настоящее пособие является руководством пользователя по использованию программы. Предприятие-разработчик оставляет за собой право вносить изменения в программу и её документацию. Изменения отражаются в данном документе.

Программа предназначена для работы в составе устройства для тестирования и корректировки природных биосистем «Life Expert Profi». Программа позволяет осуществлять в режиме реального времени отображение процесса электропунктурного и сегментарного тестирования, визуализацию полученных результатов, ведение базы данных пациентов со всеми проведенными сеансами, распечатку карты тестируемого с результатами работы программы и многое другое.

В программе предусмотрена возможность работы несколькими пользователями с гарантированной конфиденциальностью данных. Программа позволит Вам быстрее, удобнее и качественнее вести работу с клиентом при проведении электропунктурного тестирования, даст возможность точнее узнать состояние здоровья и определить план оздоровления, выдать пациенту распечатку результатов тестирования с Вашими рекомендациями.

§ 1.2. Обзор возможностей аппаратно-программного комплекса

Аппаратно-программный комплекс обладает следующими возможностями:

- Новостной раздел с последними доработками программы;
- Регистратура - картотека тестируемых с привязкой всех сеансов тестирования;
- Справочник специалиста – список патологических состояний человека с базой алгоритмов для проведения исследований;
- Экспресс-тест:
 - Общий;
 - Подбор препаратов;
 - Подбор продуктов;
- Электропунктурная диагностика;
- Вегетативно-резонансный тест;
- Биорезонансная технология воздействия;
- Автоматическое составление комплексов для приборов БРТ по результатам тестирования;
- Мультиязычность и многоплатформенность;
- Селекторная база АПК, состоящая из более 36000 маркеров для тестирования и репликации;
- Уникальный механизм самосовершенствования. Система нейронной сети, которая сама совершенствует системы тестирования, выбирает наилучшие результаты восстановления здоровья и т.д;

Отчеты:

- Общее состояние, степень риска основных систем
- Столбчатая диаграмма 47 органов и систем
- Динамика
- Проекция на коже по зонам Захарьина — Геда;
- Позвоночник
- Ранжирование
- Система разбаланса
- Энергосистема (чакрограмма)
- Аурограмма
- Вероятностные отягощения
- Биологический возраст с указанием причин преждевременного старения
- Витамины
- Тяжелые металлы
- Подбор продуктов
- Зодиакальная диета
- Этиологические факторы
- Пораженные органы и системы

Пожизненная гарантия, обменный фонд на время ремонта и бесплатный апгрейд на протяжении всего времени эксплуатации;

§ 1.3. Требования к компьютеру

Для нормальной работы программы компьютер должен иметь:

- процессор Intel 1 ГГц и выше;
- оперативную память не менее 2 Гб;
- жесткий диск (не менее 5 Гб);
- наличие порта USB;
- цветной принтер;
- SVGA дисплей с режимом разрешения видеоадаптера не менее 1378 x 733, оптимально 1920 на 1080;
- операционную систему Windows 10.
- Постоянный, устойчивый доступ в Интернет со скоростью не менее 0,5 Mb/s.

§ 1.4. Гарантия на прибор

На прибор предоставляется гарантия на все время эксплуатации (пожизненная гарантия). В первый год после даты продажи изделия покупателю предоставляется полноценная гарантия. Начиная со второго года, аппаратура принимается на бесплатный гарантийный ремонт только при условии, что **три месяца подряд до даты приема на ремонт вносилась абонплата не менее 50 евро в месяц**. В противном случае ремонт, а также доработка прибора осуществляется на условиях негарантийного обслуживания.

В случае если в течение гарантийного срока изделие выйдет из строя по причине производственного дефекта, производитель обязуется устранить поломку изделия за свой счет или, на свое усмотрение, заменить неисправное изделие.

Гарантийное обслуживание осуществляется только Производителем и (или) уполномоченными им другими лицами.

Изделия принимаются на ремонт в упаковке, обеспечивающей сохранность при

транспортировке, в полной комплектности и при наличии гарантийных документов. Гарантийный статус ремонта определяет сервисный инженер после полной диагностики изделия в срок до 14 рабочих дней со дня поступления в сервис.

Сроки проведения ремонта определяются наличием комплектующих на складе и составляют до 14 рабочих дней при их наличии на складе и до 3 месяцев в случае их специального заказа и поставки.

В случае невозможности проведения ремонта или замены в трехмесячный срок производится замена неисправного изделия.

Производитель снимает с себя гарантийные обязательства в следующих случаях:

- отсутствие гарантийного талона и документации на изделие;
- нарушение правил транспортировки, установки, подключения и эксплуатации изделия;
- разуконплектация изделия;
- повреждение пломб, стикеров и маркировочных этикеток производителя или продавца;
- наличие механических, электротермических и химических повреждений;
- наличие трудноудаляемых посторонних наклеек и сильных загрязнений;
- повреждения, вызванные наличием инородных предметов, насекомых, жидкостей или их следов на поверхности или внутри составных частей изделия;
- модернизация и ремонт изделия неуполномоченными продавцом лицами;

Гарантийные обязательства не распространяются: на расходные материалы, аксессуары, сменные носители информации, аккумуляторы, соединительные кабели и переходники, электроды, сменные элементы, требующие периодической замены при эксплуатации изделия.

Не являются предметом гарантийных обязательств и не принимаются претензии к:

- комплектности изделий;
- совместимости изделия с оборудованием, используемым покупателем.

Продавец не несет материальной ответственности за возможный ущерб, причиненный оборудованию покупателя, работающему в сопряжении с неисправным изделием, и не производит никаких компенсационных выплат покупателю за возможные косвенные денежные потери, обусловленные неисправностью изделия.

Негарантийный ремонт изделий и их послегарантийное техническое обслуживание осуществляется на общих условиях и является предметом отдельного договора с покупателем.

§ 1.5. Защита от нелегального использования

Программа защищена авторским правом и охраняется законом. Для предотвращения вероятности незаконного тиражирования программа поставляется пользователям в защищенном от нелегального использования виде.

Программа защищена от нелегального использования аппаратным способом.

Без подключенного к порту USB компьютера прибора программа не будет работать в режиме измерений. При попытке выполнить запрещенные действия программа либо не будет выполнять команды пользователя, либо выдаст сообщение об отсутствии связи с прибором.

Не разрешается осуществлять вскрытие технологии, декомпиляцию и дизассемблирование программы. Запрещается вносить изменения в код программы и в код ее компонентов.

Глава 2. Используемые методы и история возникновения

§ 2.1. Электропунктура

Метод электропунктуры возник как синтез классической китайской акупунктуры и технических возможностей, которые принес с собой XX век. Метод акупунктуры применяется китайскими врачами более 3000 лет. Дословный перевод этого термина такой: аку - игла, пункт - точка, иначе метод известен как "иглорефлексотерапия". Таким образом, электропунктура - это метод (как диагностический, так и терапевтический), использующий для своих целей китайские акупунктурные точки, но для съема с них информации или терапевтического воздействия вместо игл применяются специально разработанные электроды.

Классическая китайская акупунктура из западных стран наибольшее распространение получила во Франции, где она признаётся официальным лечебным методом и преподается в некоторых университетах. Поэтому неудивительно, что и родиной электропунктуры также стала Франция, где доктор Де Ла Фюи сконструировал первый прибор для данного метода и применил для обозначения метода термин электроакупунктура. Однако этот факт не получил широкой известности. Де Ла Фюи скончался в 1956 году, а начатую работу продолжили такие исследователи, как Ниобе, установивший, что китайские акупунктурные точки имеют меньшее сопротивление постоянному току, чем окружающие их ткани, и Шмидт, установивший связь между электропроводностью в точках и патологическими изменениями в связанных с ними органах. Именно Шмидт впервые открыл феномен падения стрелки. В 1953 году он сообщил о результатах своих исследований на заседании по экспериментальной медицине в докладе "Измерение вегетативных потенциалов в точках на меридианах".

Родина одной из самых распространённых электропунктурных методик - метода Р.Фолля - Германия. Среди немецких соратников и последователей этого автора для обозначения метода применяется не совсем точный термин "электроакупунктура". Строго говоря, электроакупунктурой следовало бы назвать (и действительно называют) метод воздействия электрическим током через введённые акупунктурные иглы. Такой способ обычно применяется, и достаточно успешно, для анестезии (обезболивания) при хирургических операциях. Поэтому данный факт надо учитывать при цитировании и ссылках на немецкие источники по этому вопросу.

Рейнхольд Фолль с 1930 по 1935 год обучался в Тюбингенском университете, после окончания которого защищает диссертацию в Институте тропической медицины. Уже с 1939 года применяет в своей практике электропунктуру, а с 1953 года совместно с инженером Ф.Вернером начинает разработку своей методики. Вернером был изготовлен первый прибор, применявшийся для работы по методу Р. Фолля. Вначале он назывался электропунктер, впрочем вскоре его переименовали в "KUF - Универсал - диатерапунктер".

В 1955 году Р.Фолль основал "Международное общество электроакупунктуры".



Р.Фолль

Противники же Фолля с 1959 года под руководством Шмидта и Филя пошли своим путём и в 1968 году создали самостоятельное "Экспериментальное сообщество по биоэлектронной функциональной диагностике и терапии" - БФД. Основное противоречие между адептами БФД и сторонниками Фолля заключалось в следующем: в БФД значимым считается не абсолютное значение, полученное при измерении, а динамика его изменения после предъявленной нагрузки. В дальнейшем же сторонники обеих методик пошли своими путями.

Пожалуй, основное и самое ценное, что было внесено Р.Фоллем в электропунктуру, - это открытие в 1954 году феномена электропунктурного тестирования, когда в ходе совместных исследований с М. Глазер-Тюрк, было неожиданно замечено, что медикаменты находящиеся вблизи точек акупунктуры могут существенно изменять их электрические параметры.

Позднее Ф. Морелем было установлено, что медикаменты, улучшающие электрические параметры биологически активных точек (БАТ), при последующем введении в организм уже через 15-20 минут уменьшают скорость оседания эритроцитов (СОЭ) с 40 до 20 мм в час.

Полученные данные послужили основой для развития нового подхода в терапии, основанного на индивидуальном подборе лекарственных препаратов (их эффективности, совместимости, определении оптимальной дозировки) до их введения в организм тестируемого.

Р. Фолль основал общество электроакупунктуры, которое в 1960 г. было преобразовано в Интернациональное общество электроакупунктуры им. Р. Фолля (эта организация существует и поныне, более того, его почетными членами являются ведущие врачи из 30 стран мира).

За огромный вклад в развитие современной медицины Рейнхольд Фолль неоднократно становился лауреатом престижных международных наград: 1966 г. — Золотая медаль Ватикана «За выдающиеся заслуги перед страждущим человечеством и разработку нового метода»: 1974 г. — почетная награда Германской Демократической Республики — медаль Гуфеланда; 1979 г. — орден «За заслуги перед Федеративной Республикой Германия».

Умер Рейнхольд Фолль в 1989 г. в городе Плохинген (Германия). Несмотря на уход из жизни выдающегося доктора, популярность созданного им метода из года в год растет.

В настоящее время в Интернациональное общество электроакупунктуры входит 50 тысяч врачей-фоллистов, которые продолжают развивать и совершенствовать метод Фолля.

§ 2.2. ВРТ (Вегетативно-резонансный тест)



Х. Шиммель

Целиком и полностью на феномене медикаментозного теста основана методика, предложенная в 1978 году Х. Шиммелем, - "Вегетативно-резонансный тест" или "VEGA-TEST" по названию фирмы "VEGA", изготовившей первый прибор для реализации данной методики. Шиммель доработал вегетативный резонансный тест, добавив в измерительную цепь так называемый абсорбер (содержащий смесь минеральных веществ) для снижения фоновых шумов. Данный метод получает название «автономный резонансный тест». Используя все предыдущие наработки, в 2000 году Х.В. Шиммель идет дальше, разрабатывая «фотон-резонансный тест» - метод, позволяющий, по мнению автора, проводить более глубокую диагностику, «вплоть до резонансного уровня клеточного ядра ДНК», по сравнению с другими электропунктурными методами. Новый метод реализуется с помощью прибора, имеющего усовершенствованный «абсорбер», возможность подсветки измеряемой точки и проводящего измерения при помощи малых токов (300-900 наноампер).

Наиболее правдоподобной и на сегодняшний день практически доказанной теорией, объясняющей феномен медикаментозного теста, является теория об электромагнитной природе взаимодействия объектов живой и неживой (медикамента) природы.

Для ее подтверждения был проведен интересный эксперимент соратником Фолля Ф.Вернером. Он включал жидкие формы различных гомеопатических препаратов, набранные в шприц, металлический поршень и игла которого служили электродами, в схему, представляющую из себя высокоомный мост Уинстона. При этом ко входу моста подключался генератор, работающий в диапазоне частот от 0,9 до 10,0 Гц, а к выходу - регистрирующее устройство в виде самописца. В ходе эксперимента было установлено, что как различные гомеопатические средства, так и отдельные их потенции имеют резонансный отклик на различных частотах.

Очень близко к теме медикаментозного теста стоит тема переноса частотных характеристик препаратов на различные носители (воду, спирт, молочный сахар, воск и др.), но это тема для отдельной статьи. При помощи такого переноса стало возможным создание электронных копий гомеопатических препаратов, с успехом применяемых на практике.

Вегетативный резонансный тест (ВРТ), хоть и основан на методах электропунктурной диагностики по Р. Фоллю (ЭАФ) и биоэлектронной функциональной диагностики по В. Шмидту и Х. Пфлауму (БФД), не использует 500-1000 биологически активных точек. В

методе ВРТ используется всего одна воспроизводимая БАТ.

Внедрением метода ВРТ в клиническую практику с 1978 г. занимался институт VEGA (Германия), которым был разработан первый аппарат "VEGA-TEST", реализующий возможности измерения БАТ по данному методу. Более чем 15-летние исследования доктора Шиммеля и его последователей превратили данный метод в чрезвычайно эффективный метод диагностики в первую очередь за счет использования специальных кассет (ампул) с препаратами для тестирования. В настоящее время, гомеопатия является одним из методов, связанных с влиянием на организм через колебательные процессы. Предполагается, что при действии гомеопатического средства происходит резонансное взаимодействие между волновыми процессами в организме и препаратом. Этот же механизм реализуется в ВРТ.

ВРТ (Вегетативно-резонансный тест) - это исключительно нагрузочный метод, позволяющий не просто зафиксировать изменение функциональной активности органа по наличию или отсутствию резонансного ответа, но и оценить значимость этого изменения для организма в целом. Возможности ВРТ наиболее ярко можно продемонстрировать на примере диагностики инфекционных заболеваний. Используемый в ВРТ метод фильтрации позволяет не только с высокой точностью провести качественную диагностику наличия инфекционного агента (по принципу да/нет), но и отделить безвредное присутствие инфекционного начала от его повреждающего действия на организм человека путем резонансного тестирования интенсивности (потенции) частотной модели. Сам по себе метод фильтрации заключается в последовательном подключении ЧМ из селекторной базы АПК с формированием логической цепочки, где каждый предыдущий препарат является частотным фильтром (призмой) для последующего, формируя таким образом логическую последовательность (резонансную цепочку) частотных моделей состояний, процессов или объектов, находящихся в причинно-следственных (резонансных) взаимосвязях.

§ 2.3. Электропунктурное воздействие

Р.Фолль и его соратники в своей практике тоже применяли метод воздействия при помощи пропускания электрического тока как через электроды малой площади, приложенные к отдельным биологически активным точкам (БАТ - по сути те же китайские акупунктурные точки), так и к зонам на теле тестируемого.

При этом точечные электроды просто прикладывались к точкам, а не вводились в них как иглы при электропунктурной анестезии.

Диапазон частот в электротерапии по Р.Фоллю составляет от 0,7 до 10 Гц. При этом применяются как различные режимы следования импульсов и их полярность, так и различные приемы подведения электрического потенциала к отдельным точкам, ручные и ножные электроды. Достаточно часто применяется так называемый метод "волновых качелей", суть которого в плавном изменении частоты от нижней границы диапазона к верхней и обратно.

В развитие методов электропунктурной терапии большой вклад внёс также Ф.Крамер. Пауль Шмидт расширил применяемый диапазон до 100 Гц. Он создал обширную базу частот воздействия, широко применяемую до настоящего времени. В отличие от сторонников Р. Фолля врачи, применяющие в своей практике упомянутый выше метод БФД, напротив используют достаточно узкий диапазон частот, а именно от 8 до 12 Гц.

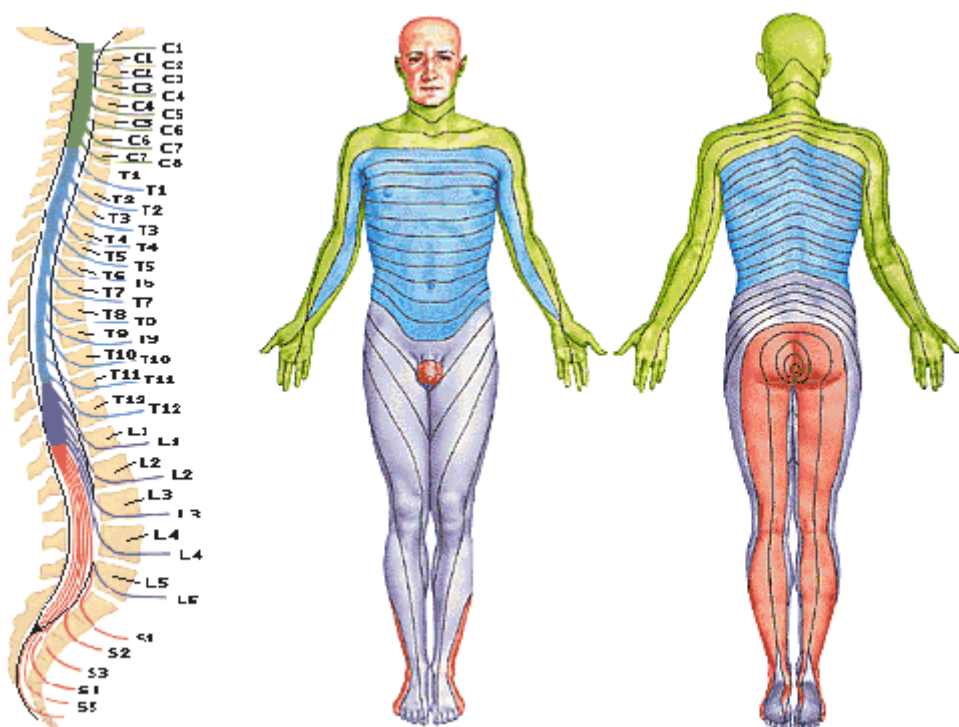
§ 2.4. Экспресс-тест

В 1956 году японский учёный И.Накатани предложил свой способ инструментальной диагностики меридианов. В результате многолетнего

исследования электрокожного сопротивления биологически активных точек он пришёл к выводу о зависимости этого показателя от функционального состояния связанных с ними органов.

В областях проекции классических китайских акупунктурных точек Накатани определял точки, имеющие более низкое, чем окружающая кожа, сопротивление. Данные точки лежали на линиях с повышенной электропроводностью, расположение которых совпадало с ходом акупунктурных меридианов. Поэтому метод получил название «Риодораку» (от японского: *ryo* – хорошо, *do* – (электро) проводность, *raku* – линия). При этом Накатани была выявлена закономерность изменения электрического сопротивления в репрезентативных точках (в качестве которых используется дистальная группа точек, состоящая в основном из точек «пособников») и энергетического состояния меридиана, а, соответственно, и органа (органов) с ним связанного. В дальнейшем различными исследователями предлагались многочисленные алгоритмы расчета измерений по Накатани, позволяющие интерпретировать результаты и под углом зрения европейского врача.

Претерпев за прошедшее время ряд изменений, метод «Риодораку» и сегодня является одним из самых быстрых и удобных экспресс-методов функциональной оценки состояния тестируемого.



Сегментарная диагностика использует факт, который лежит в основе жизнедеятельности всех животных и человека, - принцип сегментарного

строения. Сегменты (каждый из них), обладают отдельными корнями нервов (чувствительных и двигательных), расположены дискообразно, последовательно в верхней части туловища, в конечностях они ориентированы продольно. Сегменты кожи связаны с внутренними органами нервами через отделы вегетативной нервной системы, что легло в основу их сопоставления. Анатомо-физиологической основой возникновения таких зон является метамерное строение сегментарного аппарата спинного мозга, имеющего постоянную анатомическую связь как с определенными участками кожи (дерматомами), так и с внутренними органами (спланхнотомами). В процессе внутриутробного развития взаиморасположение внутреннего органа и иннервирующего его сегмента спинного мозга значительно изменяется, однако их нервные связи сохраняются. Например, яичник у эмбриона закладывается на уровне шеи, а в процессе созревания плода перемещается в полость таза, сохраняя при этом вегетативные нервные связи с шейной частью спинного мозга. Поэтому, при воспалении яичника отраженная боль (ноющая, тупая) нередко локализуется в области шеи и надплечья (синдром Лапинского). При поражении внутреннего органа патологические импульсы по чувствительным нервным волокнам передаются в иннервирующий его сегмент спинного мозга и вызывают возбуждение сегментарного аппарата, включающего вторые нейроны кожной чувствительности и двигательные нейроны (иннервирующие мышцы).)

Сегментарная диагностика "экспресс-метод" как универсальный метод базируется на следующем:

- ни один орган в человеческом организме не превосходит кожу по ширине полосы разнообразных физиологических процессов, поэтому ни один орган не может лучше кожи представлять динамические изменения регуляции внутренней среды организма;
- благодаря эмбриогенетическим и эволюционным информационно-функциональным связям между определенными биологическими активными зонами кожи, с одной стороны, и внутренними системами и органами, с другой стороны, возможно оценивать биохимические, биоэлектрические и другие процессы с помощью приходящих к этим зонам внутренних электрических сигналов;
- многочисленные эмпирические исследования подтверждают наличие корреляции между изменением электрических параметров в определенных зонах кожи и изменением состояния внутренних органов и систем;
- разнообразные информационно-функциональные связи между органами и системами: кортико-висцеральные, висцерально-висцеральные, висцерально-кутанные, кроме всего прочего, отражаются при развитии различных психоэмоциональных состояний людей, которые возникают при повышении или понижении функции органов и систем. Эти связи могут использоваться в оценке состояния организма с позиций медицинской кибернетики.

Метод позволяет:

1. Проводить сбор информации о функциональном состоянии организма и его систем, представляя в наглядной форме временно-зависимых графических функций, коэффициентов и оценок за очень короткое время (примерно 5 мин.).
2. Определять функциональный и органический статус организма в целом и его частей (основных функциональных систем), который представляет как функциональные изменения, так и отклонения от нормы в процессе саморегуляции.
3. Контролировать эффективности любой терапии.
4. Оценивать динамические терапевтические действия проведением измерений во время и между сеансами терапии.
5. Создавать базы данных для статистического анализа.

6. Быстро и удобно оценивать действия препарата, любого другого объекта или предмета (украшения, предметы одежды, продукты питания и т.д.).

Противопоказания метода:

- наличие у тестируемого электрокардиостимулятора;
- значительные нарушения целостности кожного покрова;

Медикаментозное тестирование. Подбор препаратов.

Любые, в том числе, биологически активные вещества (БАВ), структурированные неорганические вещества (кристаллы), а также структуры живых клеток, органы и организмы испускают собственное излучение в широком диапазоне частот. Амплитуда этих сигналов от $1/10$ в 22-24 степени (Сирил Смит, Владислав Лихарев) до $1/10$ в 49-50 степени (Пётр Гаряев) вольт/метр (напряжённость электромагнитного поля), если оценивать электромагнитную составляющую этого излучения.

Аппаратно-программный комплекс позволяет выделить из различных шумов и помех и замерить сигналы с амплитудой $1/10$ в 16-18 степени вольт/метр, т.е. на много порядков более сильные.

Если поместить БАВ в медикаментозный резонатор (контейнер), излучение от вещества улавливается антенной-резонатором, и модулируется электроток, протекающий от прибора. Под воздействием этого тока в тканях может произойти явление биологического резонанса, в результате чего сопротивление этих тканей электротоку может существенно (на 10-30%) измениться, что приведет к соответствующему изменению измеряемого тока (например, с 5 до 8 мка). Такие изменения регистрируются системой.

§ 2.5. Физико-биологические аспекты тестирования

В функционировании организма человека принимают участие процессы, протекающие по законам механики, гидродинамики, органической и неорганической химии, а также процессы, протекающие согласно законам квантово-волновой физики (энергоинформационные процессы).

Лечебно-диагностические мероприятия должны соответствовать уровню и характеру нарушения гомеостаза. Так же как невозможно лечить переломы и вывихи только медикаментозными препаратами (химическое воздействие), так невозможно ожидать восстановления нарушений квантово-волновых процессов без использования методов биорезонансной медицины и электропунктурной диагностики.

Практически все биохимические процессы (ферментативные, гормональные, мембранные, а также генетические) сводятся к разрыву одних связей и созданию новых. Любые связи (кроме внутриядерных) являются электромагнитным взаимодействием заряженных частиц - протона с электроном; аниона с катионом или полярных молекул-молекул воды между собой, так и с другими атомами и молекулами. Разрыв и возникновение связей происходит с поглощением или излучением энергии.

Основные принципы вегето-резонансного теста и метода Фолля заключаются в следующем: организм и его функционирующие системы являются источником чрезвычайно слабых электромагнитных колебаний в широком спектре частот. Эти колебания называются гармоническими. При появлении патогенных факторов или заболевании в организме образуются новые источники электромагнитных колебаний - так

называемые "патологические" колебания, которые нарушают физиологическое равновесие, разрывая отлаженную систему регулирования организма. Р.Фолль показал, что биологически активные точки способны, в зависимости от функционального состояния внутренних органов и систем, изменять сопротивление кожи к электрическому току. Фолль в процессе своих исследований эмпирически вывел, что для диагностики состояния биологически активных точек (БАТ) необходимо использовать электрический ток следующих параметров: напряжение $3,2 \pm 0,1$ В, сила тока $12,1 \pm 0,3$ мкА. При этом для достоверной диагностики тестирующий ток необходимо подавать непосредственно в область точки, поэтому активный электрод в методе Фолля имеет вид металлического стержня диаметром около 3-4 мм. Естественно, при разной силе надавливания на кожу таким стержнем электрическое сопротивление последней будет меняться в зависимости от степени сжатия тканей между электродом и костью. Поэтому в методе Фолля сила надавливания для получения достоверных показателей строго регламентируется, но на практике определяется субъективно врачом, проводящим исследование.

Исходя из параметров тестирующего тока и условий тестирования, Фолль разработал соответствующую шкалу интерпретации получаемых показателей, при этом нормальными для любой тестируемой точки считаются значения силы тока в пределах 5,5-7,0 мкА, что соответствует 50-65 условных единиц шкалы Фолля. Главной особенностью интерпретации в методе Фолля является доказанный автором постулат о том, что электрофизиологические свойства какой-либо точки указывают на состояние не всего органа или функциональной системы, а только строго определенной части (например, по отдельным точкам на канале желудка определяют состояние пищевода, тела желудка, привратника, брюшины и т.д.). Особой заслугой Фолля как исследователя явилось доказательство того, что китайские классические меридианы - это не миф, а реальность, так как все точки для определения состояния какой-либо функциональной системы находятся на корреспондируемом этой системой канале.

Принцип электропунктурной диагностики и медикаментозного тестирования основан на измерении электропроводности в биологически активных точках (БАТ), которая зависит от характера и интенсивности протекания химических процессов, и характера химических связей, в тканях и органах, имеющих меридианальные (электромагнитные) взаимосвязи с презентационными точками соответствующих каналов.

Всё сущее, все вещества и предметы окружающего нас мира, включая биообъекты, характеризуются наличием специфического по своим параметрам, слабого электромагнитного излучения - частотной модели или матрицы, отражающей специфику химических связей и обменных процессов в источнике излучения. Важнейшими параметрами излучения или частотной модели (ЧМ) являются интенсивность, частота, и фаза, что вытекает из информационно-волнового характера поля. При этом, все вышеназванные параметры являются определяющими при взаимодействии частотной модели с окружающей средой, например, с человеческим организмом. Основными параметрами при подборе частотной модели, являются частота и интенсивность излучения. При этом выбор модели обуславливает частоту (или спектр частот), а величина потенции - интенсивность воздействия, т.е. резонансный отклик (биорезонанс) организма.

Электропроводность в БАТ имеет четкую закономерность изменяться в ходе энергоинформационного обмена между организмом человека и окружающими его объектами. В аппаратно-программном комплексе «Life Expert Profi» используется специальное устройство (селектор) которое включает в себя, набор резонансных частот или частотных моделей объектов (возбудителей, органопрепаратов, витаминов, микроэлементов, гормонов...) процессов и их характеристик, позволяющих, методом включения последних в резонансную цепочку прибор - пациент, проводить глубокий клинико-морфологический анализ состояния организма.

Каждой молекулярной структуре тестируемого объекта присущ свой волновой спектр. На этом свойстве основана идентификация различных молекулярных структур тестируемых объектов (паразитов, бактерий, вирусов, грибков, патологических состояний, лечебных препаратов...)

Резонансное тестирование позволяет определить общее состояние тестируемого в настоящий момент, а именно:

- *скрытые психологические причины заболеваний (неуверенность, страх, обида, закомплексованность, депрессия, стресс и т. д.);*
- *начальную стадию любого патологического процесса на доклиническом уровне проявления болезни, когда ее симптомы не выражены или вообще отсутствуют;*
- *биологический возраст организма в целом, а также биологический возраст отдельных органов;*
- *состояние иммунной и нервной системы, крови, лимфы и т.д.*
- *состояние эндокринной системы, корректировать ее без применения гормональных препаратов;*
- *присутствие в организме любого вида вирусов, бактерий, грибов, глистов, их локализацию и степень активности;*
- *недостающие организму витамины, микроэлементы, ферменты;*
- *наличие кистозных, фиброзных процессов, и др. опухолей;*
- *выявить нарушения в позвоночнике и изменения в связанных с позвонками органах;*
- *установить первично пораженный орган, наиболее пораженный орган, выявить всю патологическую цепочку;*
- *проверить подходят или нет конкретному человеку пищевые продукты, зубопротезные и ортопедические материалы, косметические средства и ювелирные изделия, амулеты, камни и т.д.*
- *наличие врожденной или приобретенной интоксикации, а также степень негативного воздействия на организм различных патогенных агентов: тяжелых металлов, пестицидов, гербицидов, нитратов и т.п.*
- *определить вид аллергии, выявить ее причину, а также протестировать любой вид аллергенов;*
- *токсическую нагрузку, психосоматическую нагрузку;*
- *степень эффективности и совместимости любых принимаемых лекарственных препаратов, пищевых добавок, витаминов, а также возможность их побочного действия без введения этих средств в организм;*
- *определить не только наличие доброкачественных и злокачественных опухолей, но и предрасположенность к их образованию;*
- *выявить скрытые аллергические реакции и найти конкретные аллергены;*
- *подобрать эффективный и хорошо переносимый лекарственный препарат;*
- *оценить психическое состояние и степень физической перегрузки человека;*
- *узнать уровень интоксикации организма (вследствие употребления хлорированной воды, продуктов с пестицидами и т. п.);*
- *выбирать пищевые продукты, подходящие именно для данного человека;*
- *создать комплексный индивидуальный препарат на основе диагностических данных.*

§ 2.6. Противопоказания

- Наличие у тестируемого электрокардиостимулятора, из-за возможности нарушения его функциональных способностей;
- Наличие у тестируемого патологии кожного покрова в зонах измерения.

К противопоказаниям также можно отнести повышенную чувствительность к воздействиям электрического тока и механическому давлению.

Глава 3. Подготовка к работе аппаратно-программного комплекса

§ 3.1. Подготовка прибора к работе

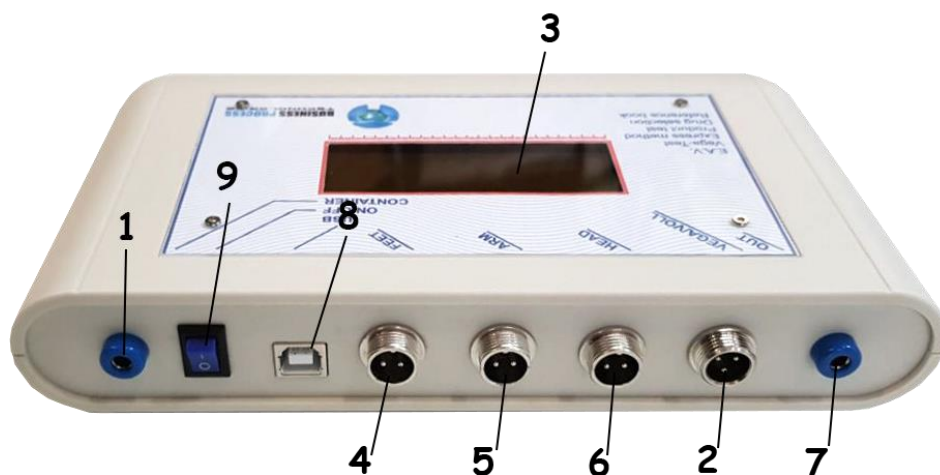
1) Аккуратно распакуйте прибор, шнуры и электроды.

В комплект должно входить:

Устройство для тестирования и корректировки природных биосистем «Life Expert Profi»	1 шт.
Кабель с активным электродом и щупом	1 шт.
Ножные электроды	2 шт.
Головные электроды	1 шт.
Ручные ладонные электроды	2 шт.
Выносной контейнер (в некоторых моделях встроенный)	1 шт.
Шнур USB подключения комплекса к компьютеру	1 шт.
Паспорт на диагностический комплекс	1 шт.

После транспортировки или хранения при отрицательных температурах комплекс необходимо выдержать в условиях комнатной температуры на протяжении 2 часов.

Все подключения следует выполнять при отключенном электропитании устройства и компьютера.



1. Гнездо подключения контейнера
2. Гнездо подключения кабеля с активным щупом и пассивным ладонным электродом
3. Индикатор комплекса
4. Гнездо подключения ножных электродов
5. Гнездо подключения ручных ладонных электродов
6. Гнездо подключения головных электродов
7. Гнездо подключения репринтера (в комплект не входит)
8. Гнездо USB-подключения к компьютеру
9. Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ питания комплекса

- 2) Установите комплекс в удобное рабочее положение.
- 3) Подключите кабель с активным щупом и ладонным электродом в гнездо 2, если Вы собираетесь работать с электропунктурной диагностикой.
- 4) Подключите кабели ручных, ножных и головных электродов в соответствующие гнезда 4, 5, 6, а также при необходимости контейнер в гнездо 1, если Вы собираетесь работать с экспресс-тестированием и БРТ.
- 5) Подключите шнур питания к гнезду 8 и противоположный конец шнура к USB-порту компьютера.
- 6) Включите прибор при помощи выключателя 9.

Для проверки работоспособности устройства достаточно замкнуть между собой активный щуп и пассивный ладонный электроды и убедиться по индикации, что прибор готов к работе.

- 7) После окончания работы комплекс выключить кнопкой № 9.

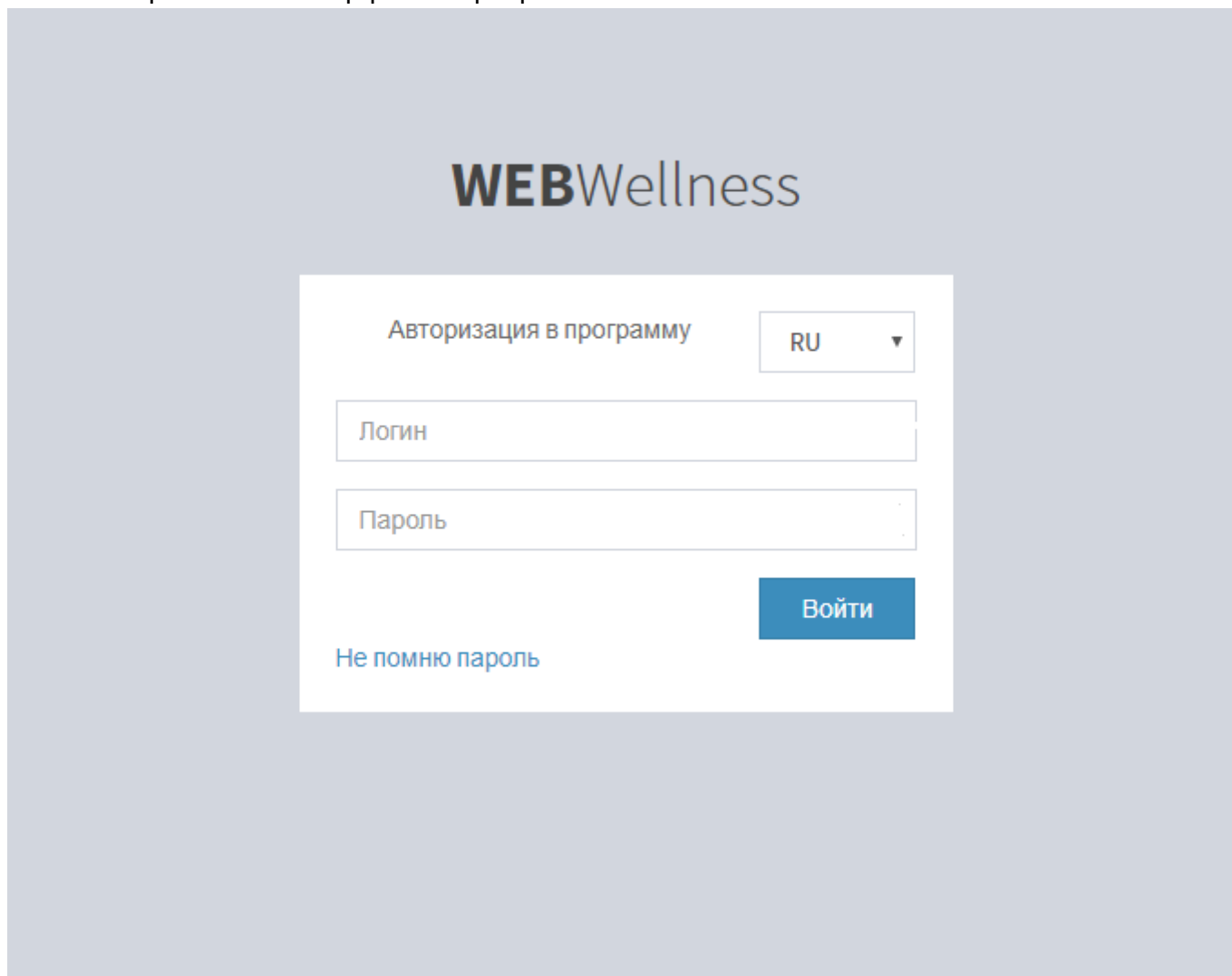
§ 3.2. Загрузка установка и активация программы

- 1) Откройте браузер и перейдите по ссылке http://businessprocess.biz/files_for_company/WebWellness_cloud.EXE
- 2) Скачайте программу.
- 3) Запустите файл инсталляции и установите программное обеспечение, следуя шагам программы установки.
- 4) В случае, если у Вас установлен антивирус, фаервол, который не дает запустить файл инсталляции по причине незнания данного файла, отключите его на время инсталляции и активации программы.

5) После завершения инсталляции на рабочем столе появится значок программы:



6) Запустите программу и в окне авторизации введите логин и пароль, предварительно выбрав язык интерфейса программы.



WEBWellness

Авторизация в программу

RU ▼

Логин

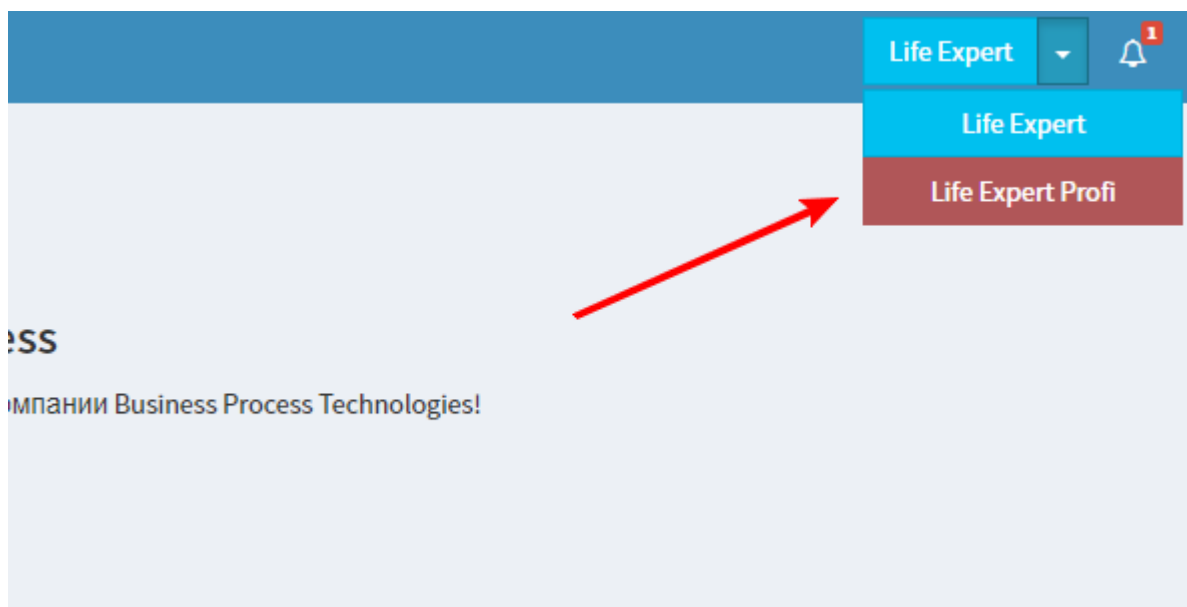
Пароль

Войти

[Не помню пароль](#)

Логинем выступает Ваш емейл, который который Вы указали при регистрации бизнес-центра Business Process Technologies.

7) Перейдите с помощью выпадающего списка в "шапке" программы в режим Profi.



“Шапка” программы должна стать темно-красного цвета.

§ 3.3. Как активировать абонплату и принцип работы

Абонплата составляет 50 евро в месяц. За это производитель гарантирует бесплатные обновления программного обеспечения, расширение функционала, бесплатный ремонт прибора на протяжении всей жизни. Для активации программного обеспечения на месяц необходимо зайти в раздел “Настройки”/“Баланс” и нажать на кнопку “Запрос на оплату 30 дней”. При этом в таблице этого же окна появится дата, время и списанная сумма. С этого момента программа будет активирована на 30 дней. По истечении 30 дней следует повторить данную операцию.

Если Вы делаете это в первый раз или прошлая абонплата уже закончилась, то раздел баланс будет отображаться при переходе на любой раздел программы.

Обратите внимание на то, что в момент активации на балансе WebWellness должно быть достаточно средств (более 50).

Если денег недостаточно на балансе, программа выдаст сообщение на красном фоне.

Баланс

Вы авторизованны как Danylchenko Oleksandr

Внимание!

Подписка на Ваш прибор НЕ АКТИВИРОВАНА.

Стоимость активации составляет **49.9 евро**.

На вашем балансе не достаточно средств для предложения лицензии!

49.6

Текущий баланс



История пополнений

Дата и время	Номер заказа	Сумма
No data available		

Пополнение баланса (Комиссия шлюза 2,5%)

Пополнение на 10 евро

Оплатить

Спасибо Вам за использование системы Webwellness!

Вы можете прекратить вносить абонплату в любой момент. Лишь когда Вам понадобится работать с комплексом, вам нужно будет проделать процедуру активации еще на 30 дней.

§ 3.4. Как пополнять и проверять баланс

Для пополнения баланса необходимо:

- 1) В разделе программы "Баланс" выбрать из выпадающего списка необходимую сумму.

Текущий баланс

Пополнение баланса (Комиссия шлюза 2,5%)

Пополнение на 10 евро

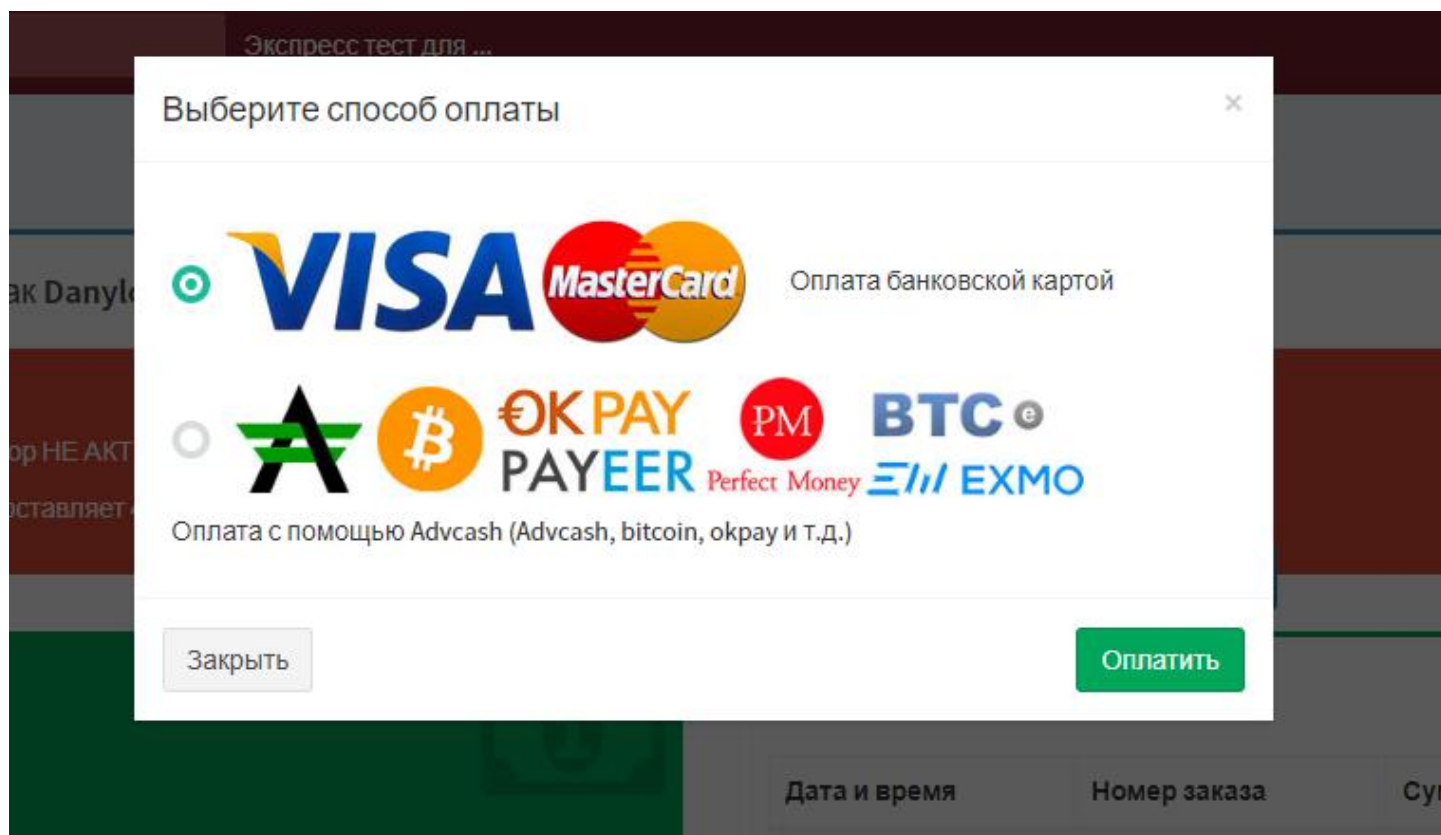
Оплатить

Спасибо Вам за использование системы Webwellness!

Мы рады предложить Вам высококачественные услуги и постоянно расширяющиеся возможности. Система Webwellness размещена на мощных серверах во многих странах мира. В нашей команде работает несколько десятков опытных программистов, маркетологов, инженеров и врачей. При этом нам удаётся предлагать свои продукты по приемлемым ценам.

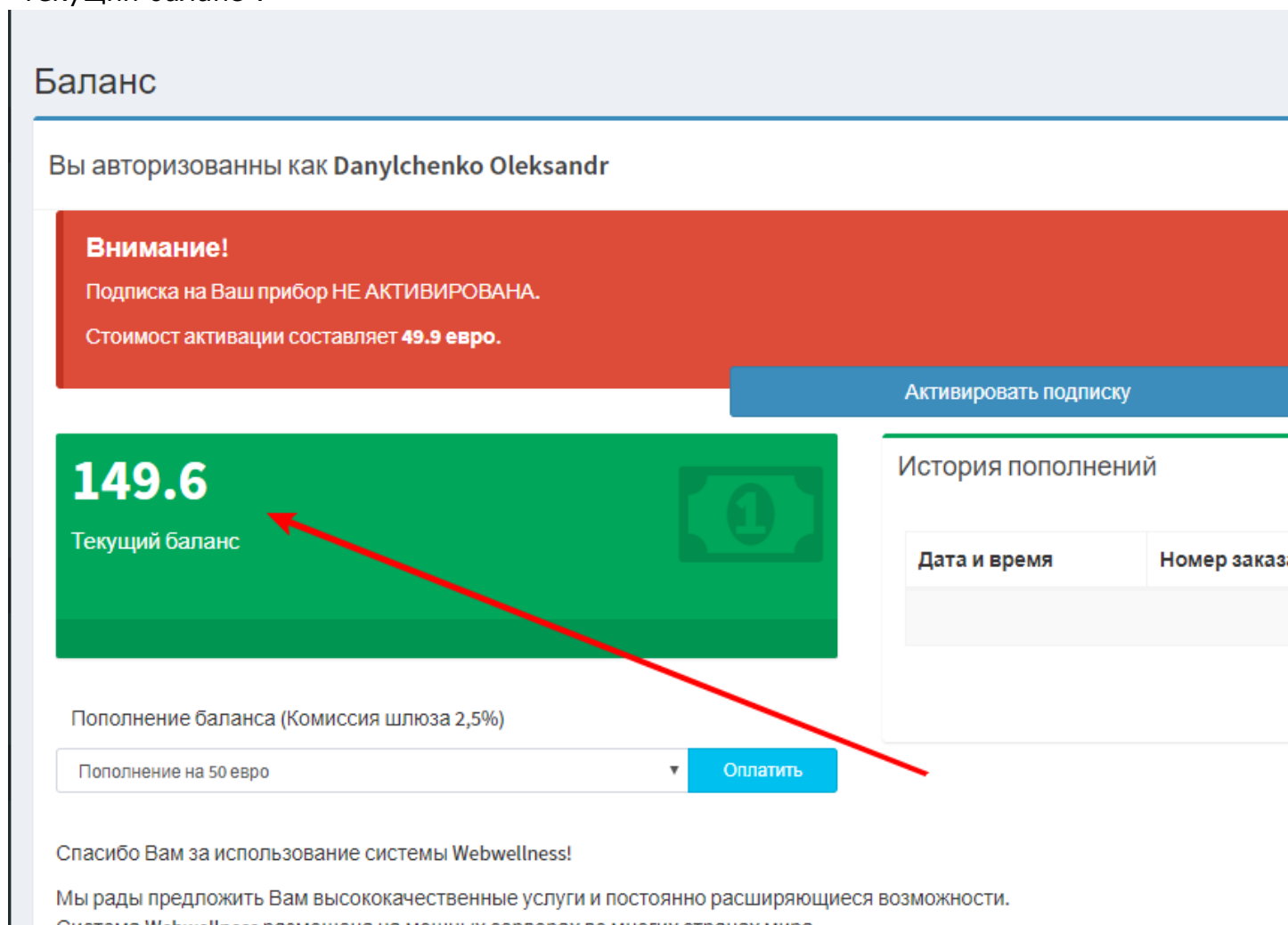
Экспресс-тестирование - 0,5 евро
Подбор продукта - 0,5 евро
Составление комплекса - 0,5 евро

- 2) Нажать кнопку оплатить, выбрав удобный метод оплаты.



3) Следовать инструкции выбранной системы оплаты.

4) Баланс после пополнения Вы будете видеть в разделе "Баланс" на зеленой плашке "Текущий баланс".



5) Когда денег на балансе достаточно для оплаты абонплаты, необходимо нажать на синюю кнопку "Активировать подписку"


Баланс

Вы авторизованны как Danylchenko Oleksandr

Внимание!
Подписка на Ваш прибор НЕ АКТИВИРОВАНА.
Стоимость активации составляет **49.9 евро**.

149.6

Текущий баланс



[Активировать подписку](#)

Пополнение баланса (Комиссия шлюза 2,5%)

Оплатить

История пополнений

Дата и время	Номер заказа	Сумма	Тип пополнения	Статус
No data available in table				

[Назад](#)

Спасибо Вам за использование системы Webwellness!

Мы рады предложить Вам высококачественные услуги и постоянно расширяющиеся возможности. Система Webwellness размещена на мощных серверах во многих странах мира. В нашей команде работает несколько десятков опытных программистов, маркетологов, инженеров и врачей. При этом нам удаётся предлагать свои продукты по приемлемым ценам.

§ 3.5. Требования к оператору аппаратно-программного комплекса

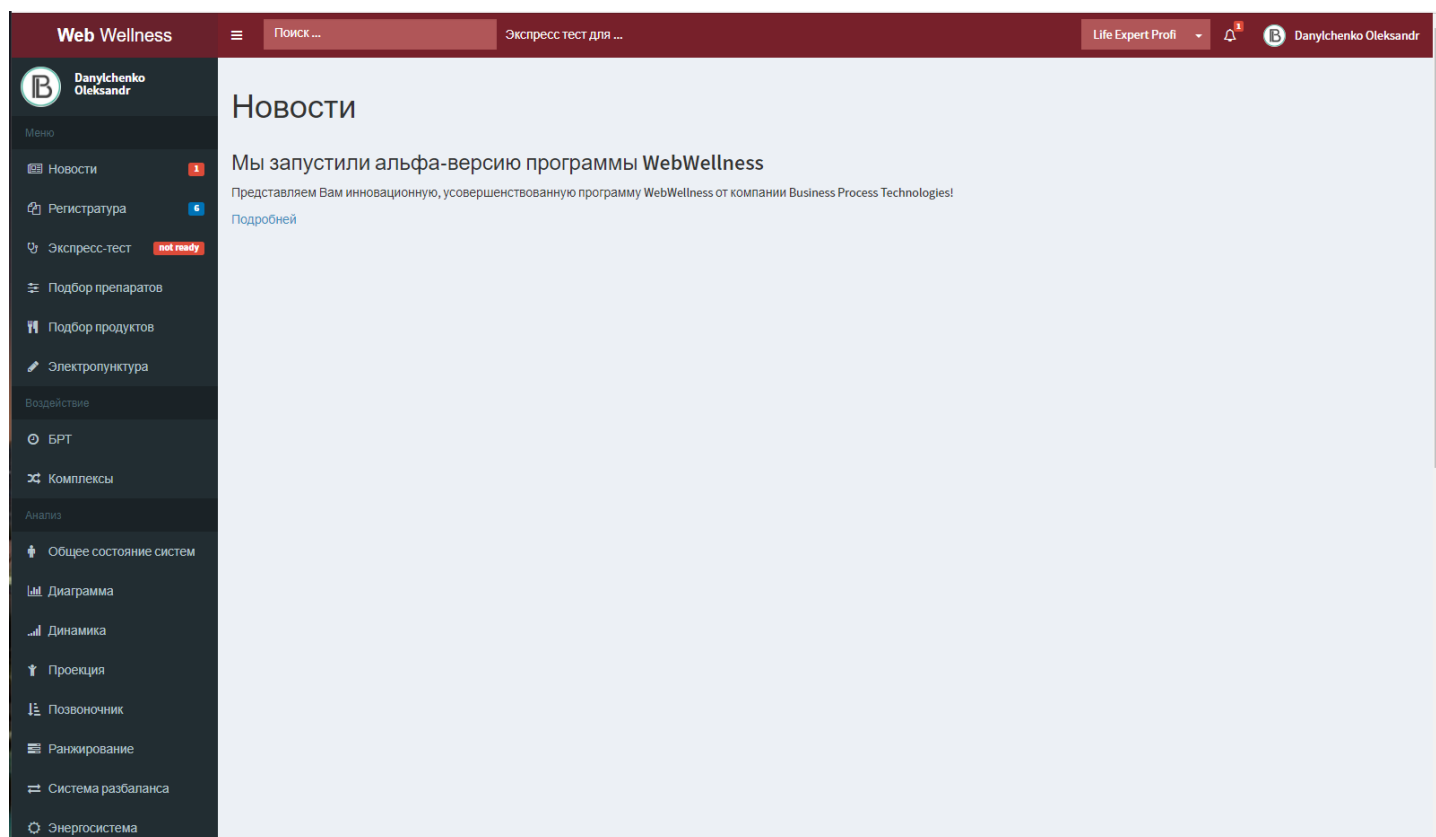
Для качественного тестирования клиента оператор программы должен отвечать следующим требованиям:

- одежда должна быть хлопчатобумажной, без синтетики;
- при работе с программами Фолль или ВРТ на руке, которой он касается больного, должна быть надета перчатка из хлопка, резины или пластика, чтобы исключить непосредственный контакт с пациентом;
- после приема каждого больного перчатки необходимо менять, электроды мыть;
- врач должен находиться в стабильном психоэмоциональном состоянии и быть физически здоровым, иными словами, быть «здоровее» своего тестируемого;
- после приема тестируемого нужно помыть руки;


Глава 4. Работа с программой

§ 4.1. Интерфейс программы

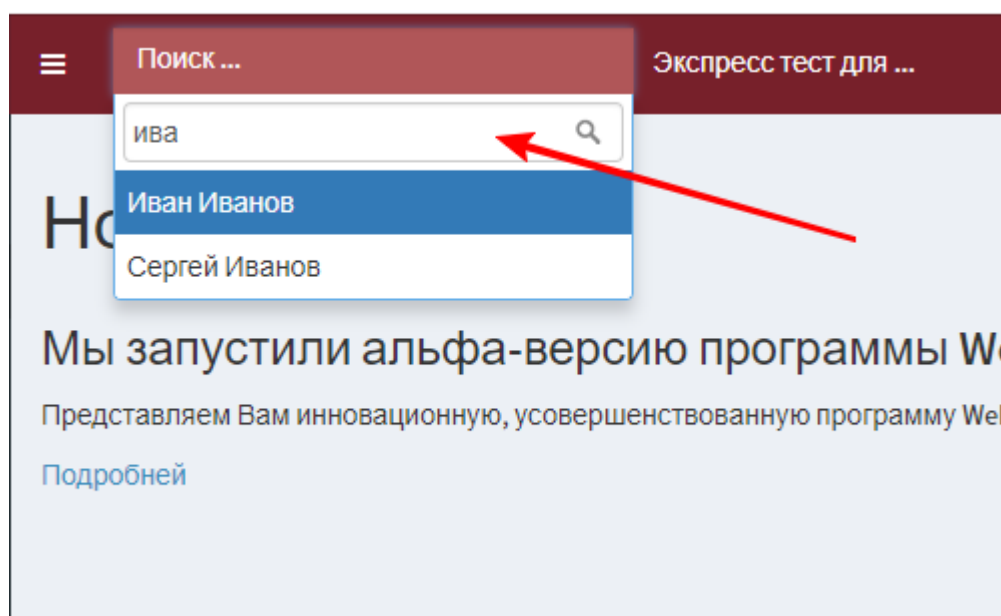
Интерфейс программы сделан таким образом, чтобы смотреться хорошо на любых экранах разрешением по горизонтали от 1378 пикселей.



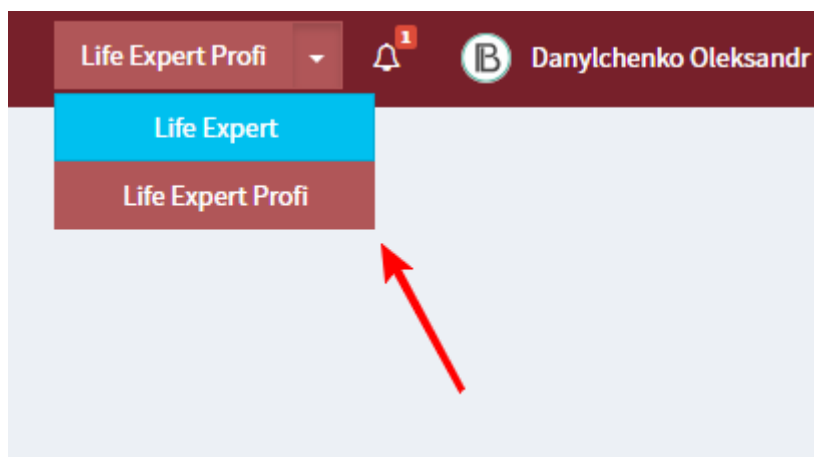
Справа расположено основное меню.

В "Шапке" значок  сворачивает боковое меню в ярлыки. Это может понадобиться в случае если монитор компьютера поддерживает маленькое разрешение и все элементы справа не помещаются на экране.

Далее идет поле поиска, благодаря которому вы можете выставить или переключить тестируемого для текущего сеанса не переходя в регистратуру. Для этого достаточно в данном поле выставить курсор и ввести первые несколько букв имени или фамилии тестируемого. Далее в появившемся списке выбрать соответствующего тестируемого.



Еще правее находится выпадающий список режимов программы, благодаря которому можно переключаться в режим Life Expert и обратно в режим Life Expert Profi.

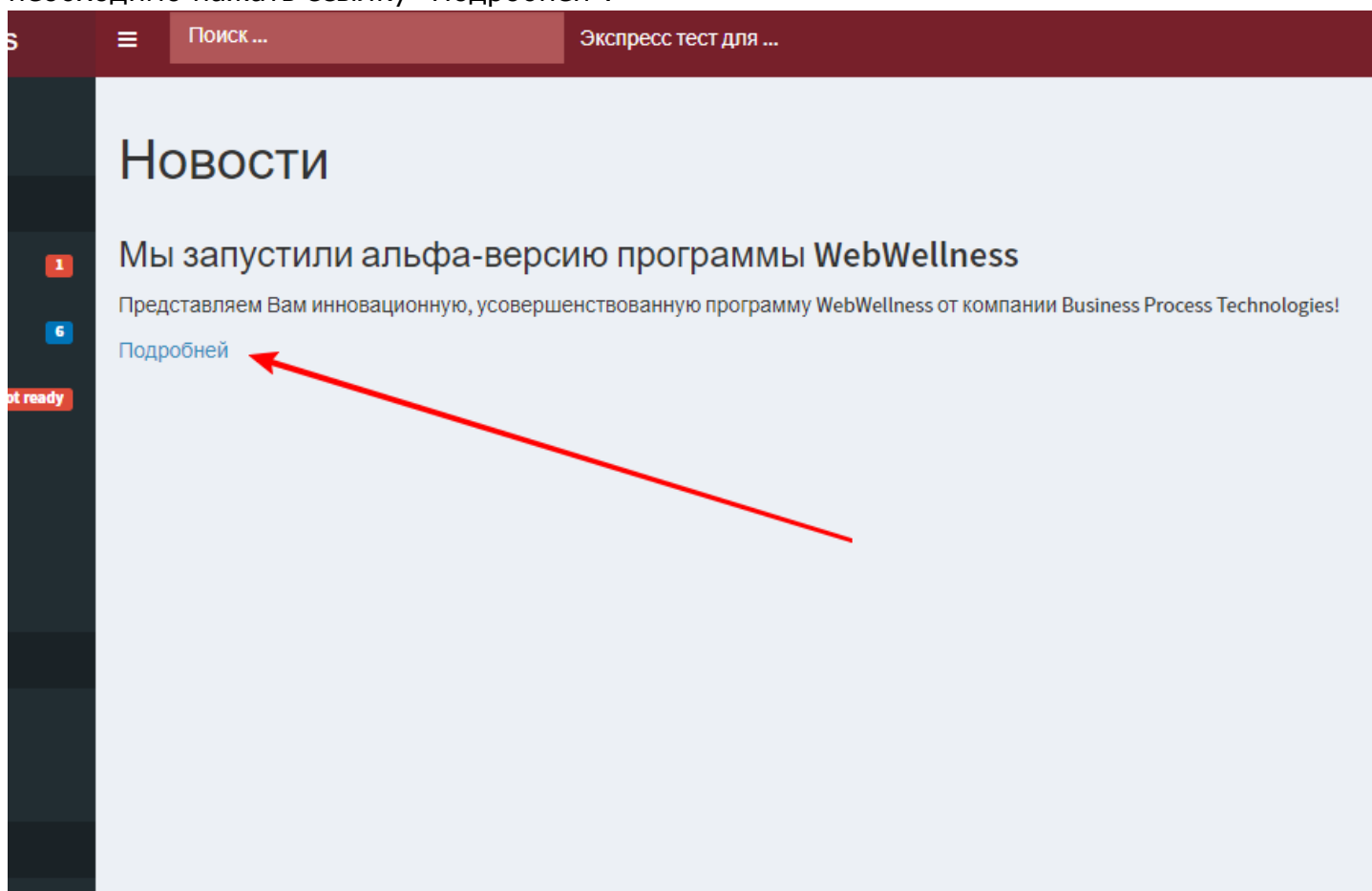


Значок колокольчика с цифрой показывает количество новостей, которое появилось от момента последнего просмотра данного раздела.

В верхнем правом углу Вы можете видеть свое имя, при нажатие на которое у Вас появляется кнопка Выход (Выход на авторизацию программы). Данная функция необходима в момент когда Вы закончили работу с программой. Перед закрытием программы рекомендуем пользоваться кнопкой "Выход".

§ 4.2. Новости

В данном разделе находятся все новости касаемые нововведений программы. Изначально отображается название и анонс новости. Для просмотра полного текста необходимо нажать ссылку "Подробнее".



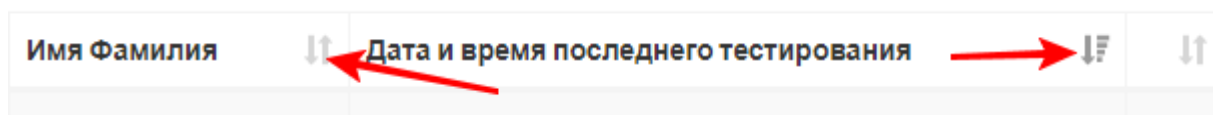
§ 4.3 Регистратура

Раздел Регистратура содержит список пациентов и историю всех сеансов тестирования.

The screenshot displays three main components of the 'Регистратура' section:

- Тестируемые (1):** A table listing patients with columns for 'Имя Фамилия', 'Дата и время последнего тестирования', and action icons (edit/delete). A search bar is located at the top right. Below the table are 'Назад', '1', and 'Далее' buttons.
- Добавление нового тестируемого (2):** A form with fields for 'Имя*', 'Фамилия*', 'Дата Рождения*' (with radio buttons for 'Мужчина' and 'Женщина'), 'Телефон', 'Адрес', and 'Профессия'. There is also a 'Пометки...' field and a green 'СОХРАНИТЬ' button.
- Сеансы (3):** A table with columns: 'Дата и время', 'Вид тестирования', 'Продукт', 'Контейнер', 'Статус', and actions. The 'Статус' column shows 'Обработан' in green. Action buttons include 'Полный отчет', 'Email', and 'Выслать на email'.

- 1) Таблица тестируемых отображает Имена и Фамилии, а также дату и время последнего тестирования. Иконка карандаша позволяет отредактировать данные тестируемого. Корзинка удаляет тестируемого из базы программы. Внизу таблицы есть возможность перейти далее по списку нажав на соответствующую кнопку. Поле поиска работает по вводу первых трех букв имени или фамилии. Также Вы в таблице можете менять сортировку нажав на соответствующий значок в заголовки столбца.



- Для выбора тестируемого необходимо кликнуть курсором по имени.
- 2) Форма добавления нового тестируемого содержит поля, которые необходимо заполнить для дальнейшей работы. Подробное описание как работать с полями данной форме описаны ниже в разделе § 4.2.2
- 3) Таблица сеансов содержит все сеансы выбранного тестируемого: дату и время, вид тестирования, продукт (если это был подбор продуктов), контейнер (реальный или электронная копия), статус. В случае если тест обработан сервером кнопкой Полной отчет можно открыть все заключения по данному сеансу для просмотра или распечатки. Также в таблице предусмотрена отсылка на введенный Вами емейл.

This screenshot shows the 'Сеансы' table with the following data:

Дата и время	Вид тестирования	Продукт	Контейнер	Статус	Действия
2018-08-14 13:33:16	Экспресс-тест		Реальный	Обработан	Полный отчет Email Выслать на email
2018-08-14 13:29:51	Экспресс-тест		Реальный	Обработан	Полный отчет Email Выслать на email

§ 4.3.1 Работа с анкетой-опросником

Для того, чтобы оператору программы было качественнее и быстрее сделать правильное заключение о состоянии здоровья тестируемого система WebWellness подразумевает помощь нейронной сети встроенной в программу.

Для того, чтобы Вам не тратить время на сбор анамнеза, а также на заполнение анкеты в регистратуре, можно воспользоваться анкетой, которую тестируемый может заполнить предварительно из дома.

Для этого ему необходимо перейти по ссылке - <http://form.clinic>. Этот адрес можно напечатать на Ваших визитках, указать на сайте, продиктовать по телефону или скинуть ссылку через мессенджер или емейл.

Изначально человек, перед приходом на сеанс тестирования, должен перейти по данной ссылке и ввести свой емейл. Далее ему на емейл придет ссылка на анкету, которую ему будет необходимо заполнить и сохранить.

Для редактирования данных тестируемому необходимо будет повторно зайти по ссылке на почте.

Для вызова всех анкетных данных достаточно ввести емейл пациента в соответствующее поле и нажать на кнопку с иконкой облака. Сразу же по данному тестируемому загрузятся все его сеансы, которые он, возможно, проходил с другим специалистом, а также анкета.

Добавление нового тестируемого

Имя*

Фамилия*

Мужчина Женщина

Дата Рождения*

Вы курите?

Возраст:

Телефон

Адрес

Профессия

Пометки...

danilchenkoalex1@gmail.com

Анкета

СОХРАНИТЬ

Для вызова анкеты необходимо нажать на кнопку "Анкета". При этом просматривая анкету Вы можете ее корректировать/дополнять.

Для завершения добавления тестируемого нажмите "Сохранить".

§ 4.3.2 Добавление нового тестируемого

Перед добавлением нового тестируемого поинтересуйтесь проходил ли он тестирование на системе webwellness. Если он проходил тестирование, то попросите у него email (адрес электронной почты), введите его внизу анкеты и нажмите кнопку с изображением облачка. Далее, если такой емейл уже есть в базе, загрузятся все данные по тестируемому. Вы сможете просмотреть или отредактировать анкету и сохранить данные в своей программе нажав на кнопку "Сохранить".

Если же тестируемый никогда не проходил тестирование на программе WebWellness, заполните все данные в полях и нажмите кнопку "Сохранить".

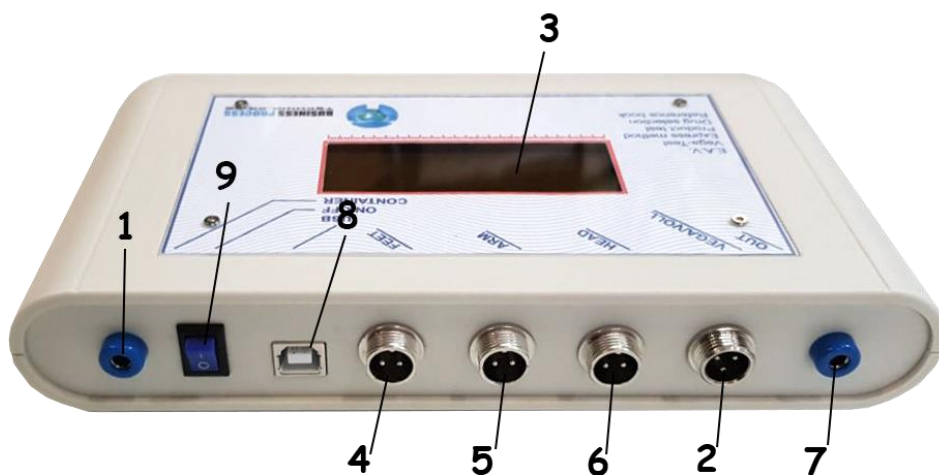
Заполняя анкету, будьте внимательны с пунктами дата рождения и пол т.к. в алгоритме тестирования по экспресс-методу возраст и пол является частью логических формул. Дело в том, что в зависимости от возраста и пола одни и те же показания электросопротивления кожи связаны с разными заболеваниями и разными органами. В каждом возрасте и поле показания электросопротивления разнятся.

Ниже анкеты расположено поле для пометок. Это может быть анамнез или просто пометки личного характера.

Для выбора имени тестируемого необходимо нажать на его имя в таблице "Тестируемые", либо набрать имя в поиске в "Шапке" программы и кликнуть по его имени в выпадающем списке.

Глава 5. Экспресс-метод Экспресс-тест

§ 5.1. Подключение электродов



В гнездо 4 необходимо подключить ножные электроды. Далее в гнездо 5 подключить ручные ладонные электроды и в гнездо 6 - головные электроды.

§ 5.2. Обзор интерфейса

Экспресс-тест

Замер органа / системы

WEB wellness

Пуск

Стоп

0

Электросопротивление 0 / 100

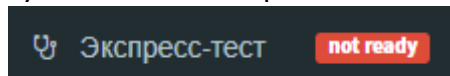
Сеансы

Поиск

Дата и время	Статус			Процесс
2018-08-14 13:29:51	Обработан	Обработать	Записать комплекс	Комплекс записан
2018-08-14 11:31:17	Обработан	Обработать	Записать комплекс	Обработан
2018-08-14 10:14:42	Подготовлен	Обработать	Записать комплекс	Замер выполнен
2018-08-14 06:35:06	Обработан	Обработать	Записать комплекс	Обработан
2018-08-13 11:24:41	Обработан	Обработать	Записать комплекс	Обработан
2018-08-13 11:17:30	Обработан	Обработать	Записать комплекс	Комплекс записан

Назад 1 Вперед

Пункт меню Экспресс-тест содержит индикатор готовности прибора:



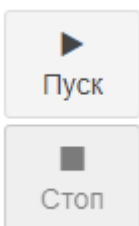
Когда программа обнаружила прибор и он готов к тесту - индикатор загорается зеленым цветом:



Если Вы подключили прибор Expert Profi, а индикатор не переключается на зеленый:

- проверьте включен ли прибор;
- подключите прибор в другое гнездо USB своего компьютера и подождите минуту;
- закройте программу, включите прибор и запустите программу при уже включенном приборе и подождите минуту;
- если не один метод не помог, обратитесь в техподдержку.

В основном окне расположены кнопки: "Пуск" - запускающая тест и кнопка "Стоп" - остановка тестирования.

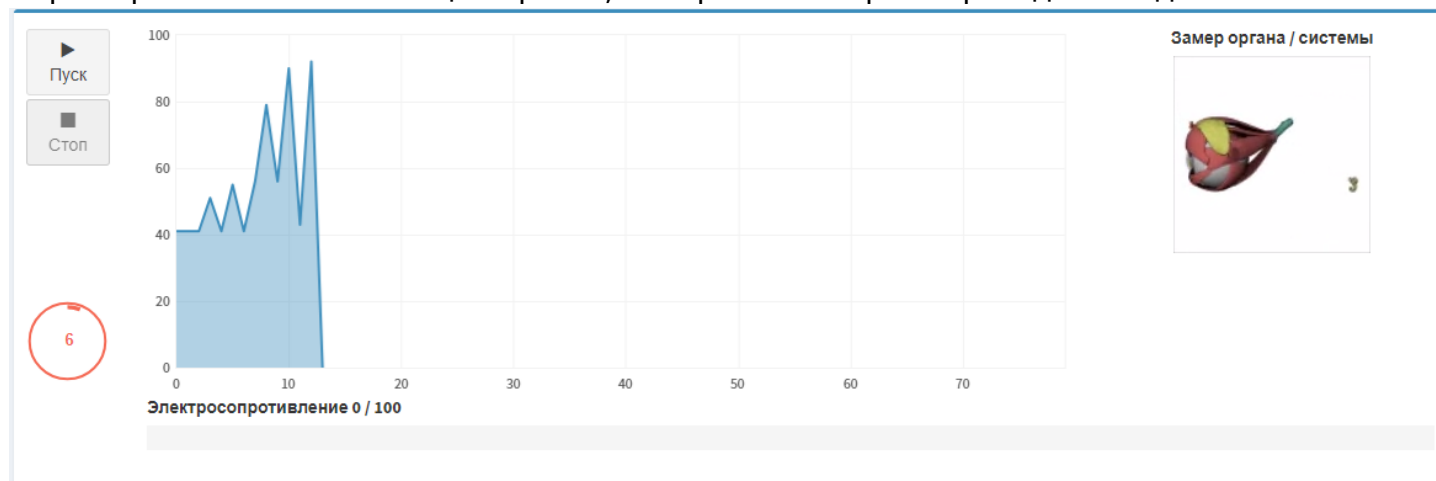


Ниже находится круглый индикатор отображающий процент выполнения теста.



График справа отображает ход тестирования и изменение электросопротивления активных зон.

Справа расположена анимация органа, измерение которого проводится в данный момент.



Ниже расположена таблица сеансов, в которой видно дату и время замера, статус (обработан или нет) и далее кнопки:

- Обработать - если тест не обработан, то для расшифровки его необходимо отправить на сервер нажатием этой кнопки;
- Записать комплекс - если тест обработан, то можно составить автоматически составленный комплекс на прибор Life Balance? который предварительно необходимо подключить к компьютеру. В момент записи прибор должен быть выключен. Также после присоединения к компьютеру прибора рекомендуется выждать 30 секунд, пока компьютер обнаружит данное подключение.

Для быстрого поиска сеанса Вы можете воспользоваться соответствующим полем введя нужную дату сеанса.

§ 5.3. Требования к пациенту и условия проведения тестирования

1. Необходим хороший контакт между кожей и электродом, без усиления или ослабления давления. Не проводите измерения, если поверхность кожи, на которую накладываются электроды, раздражена или повреждена (гнойники, открытые раны и т.д.).

2. Запрещено применять гели - это изменяет электролитические свойства кожи.

3. Необходимо очистить электроды чистящим средством, лучше мыльным раствором или антисептиком (будьте аккуратны, чтобы влага не попала на места соединения с контактами электродов).

Пластины и электроды дезинфицируют с помощью ватного спонжа или тканевой салфетки, обработанной антисептическим раствором, чистящим и моющим средством (можно для посуды). Для сушки ножных пластин используются бумажные и тканевые полотенца, возможна также обычная сушка на воздухе.

4. Лоб, руки и ноги тестируемого должны быть чистыми, следует удалить избыточный пот, косметику.

5. Желательно, чтобы в момент тестирования пациент не был голодным. Лучшее время для обследования 2 часа после приема пищи. За 2-3 суток до обследования не рекомендуется употреблять алкоголь. За сутки до обследования нельзя употреблять кофе, крепкий чай,

острые и пряные блюда. Непосредственно перед обследованием нельзя употреблять шоколад, цитрусовые, жевательные резинки.

Приём медикаментов, которые возможно отменить безболезненно для тестируемого, нужно прекратить за сутки до обследования. Те медикаменты, которые принимаются пациентом по жизненным показаниям, длительное время, существенно не влияют на диагностику (за исключением гормональных препаратов). (Следует помнить, что антибиотики, сульфаниламиды, гормоны обладают пролонгированным действием и могут влиять на результаты измерения длительное время после приема). Но отменять жизненно необходимые препараты перед тестированием не нужно.

6. Накануне сеанса экспресс-теста необходимо исключить контакт с химически активными веществами (лаками, красками, растворителями). Желательно не курить за сутки до сеанса (если это не вызывает стресса у тестируемого). Женщинам нежелательно проходить обследование во время менструации.

7. Кожные покровы должны быть чистыми, здоровыми, без признаков воспаления и механического повреждения. Перед диагностикой не допускается использование лечебных и косметических кремов и мазей. Чрезмерно влажную кожу необходимо просушить салфеткой, а сухую увлажнить.

8. Одежда предпочтительна из натуральных тканей, перед диагностикой необходимо снять все украшения и металлические предметы. Выключить мобильный телефон или удалить его на расстояние до 1.5м.

9. Лучшее время обследования - первая половина дня.

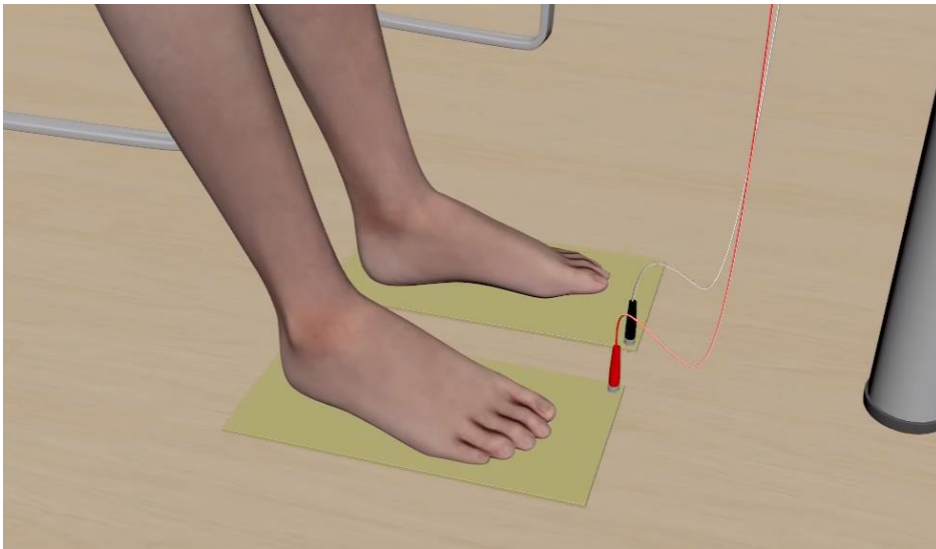
10. Перед диагностикой необходимо помыть руки с мылом.

Для проведения тестирования необходимо одеть ремешок с лобными электродами на голову и отрегулировать так, чтоб электроды были над височной частью.



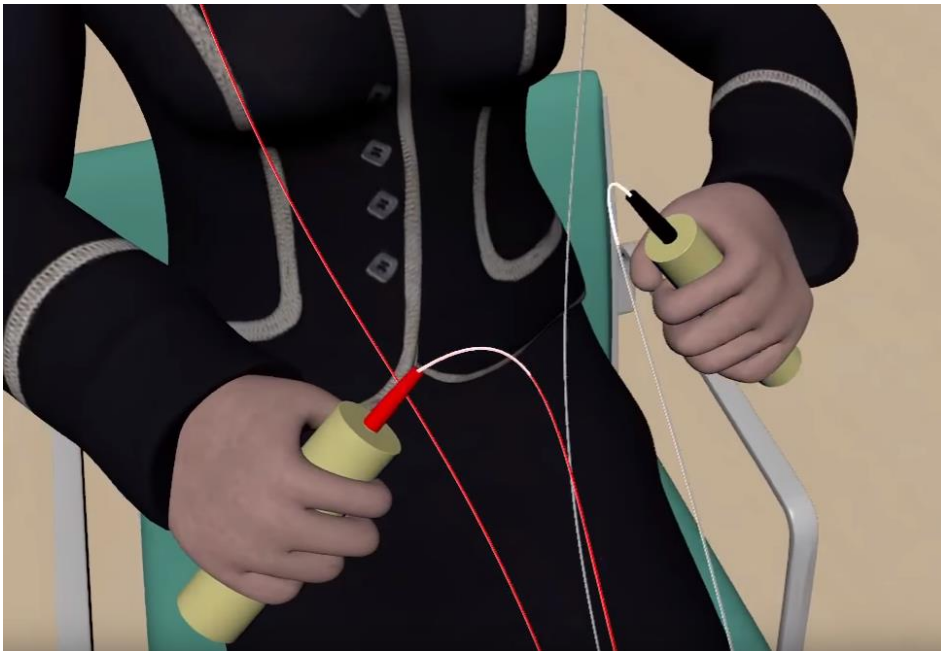
Красный провод электрода должен находиться справа.

Ноги поставить на ножные электроды-пластины, не скрещивая.



Красный провод электрода находится справа.

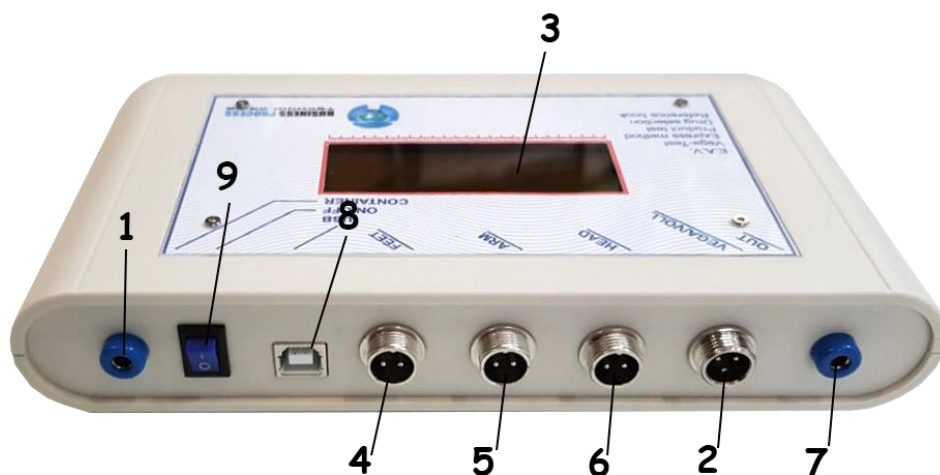
Взять в руки ручные электроды и запустить тест.



Красный провод электрода находится справа.

Глава 6. Экспресс-метод. Подбор препаратов.

§ 6.1. Подключение электродов



В гнездо 4 необходимо подключить ножные электроды. Далее в гнездо 5 подключить ручные ладонные электроды и в гнездо 6 головные электроды. К разъему 1 подключите шнур контейнера.

§ 6.2. Обзор интерфейса

Подбор препарата

▶ Пуск

■ Стоп

Использовать электронную версию

Компания / Серия продукт

0

Тестируемый препарат

Электросопротивление 0 / 100

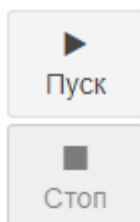
Сеансы

Поиск

Дата и время	Статус		Продукт	Контейнер	Процесс
2018-08-13 11:26:55	Обработан	Обработать	KRISTALLSALT	Электронная копия	Обработан
2018-08-13 11:19:59	Обработан	Обработать	KRISTALLSALT	Электронная копия	Комплекс записан

Назад 1 Вперед

В основном окне расположены кнопки: “Пуск” - запускающая тест и кнопка “Стоп” - остановка тестирования.



Ниже находится круглый индикатор отображающий процент выполнения теста.



Желтый выпадающий список позволяет выбрать использовать при тестировании электронную версию продукта или использовать контейнер.

Если Вы выбрали "Использовать электронную версию", то в выпадающем списке ниже необходимо выбрать название компании-производителя продукты которой отобразятся в списке. Отображаемые компаний настраиваются в разделе Настройки/Подключаемые препараты.

Подбор препарата

▶ Пуск

■ Стоп

Использовать электронную версию ▼

My Real Way ▼

- ImmuneTide PLUS
- ThymusTide PLUS
- DetoxiTide PLUS
- NervesTide PLUS
- BrainTide PLUS
- MemoryTide PLUS

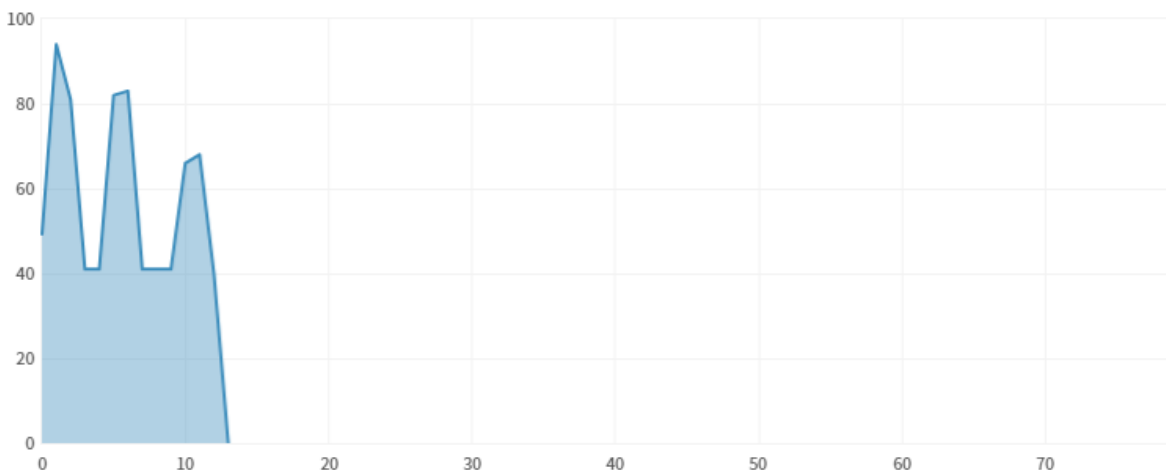
0

Тестируемый препарат

Электросопр

Далее необходимо выбрать в списке требуемый препарат и нажать на кнопку "Пуск".

График справа отображает ход тестирования и изменение электросопротивления активных зон.



Электросопротивление 0 / 100

Ниже расположена таблица сеансов, в которой видно дату и время замера, статус (обработан или нет), кнопка для обработки, название продукта, контейнер использовался реальный или электронная копия и процесс.

Требования к пациенту и условия проведения тестирования перечислены в пункте § 5.3. данного руководства.

§ 6.3. Принцип работы подбора препаратов электронной копии

Принцип тестирования препаратов по электронной копии основан на проведении измерений со включением в измерительный контур исследуемой частоты. Частота генерируется прибором с электронной копии препарата, вшитого в память прибора. Показатели, находящиеся в коридоре гипофункции, должны при позитивном тесте дать резонанс на 10 единиц в сторону нормы, а показатели, находящиеся в коридоре гиперфункции, должны будут дать хотя бы 4 единицы в сторону нормы, что будет интерпретировано как положительный тест.

§ 6.4. Работа с контейнером

Принцип тестирования препаратов основан на проведении измерений с включением в измерительный контур исследуемой частоты. Частота генерируется прибором путем подключения интересующего препарата через резонаторную площадку - контейнер. Показатели, находящиеся в коридоре гипофункции, должны при позитивном тесте дать резонанс на 5 единиц в сторону нормы, а показатели, находящиеся в коридоре гиперфункции, должны будут дать хотя бы 4 единицы в сторону нормы, что будет интерпретировано, как положительный тест.

Возможно проведение как единичного последовательного тестирования путем поочередного подключения препаратов через резонаторную камеру (контейнер), так и комплексного теста группы препаратов.

После подключения контейнера его необходимо расположить рядом с прибором на поверхности, не проводящей ток (деревянный стол, сухая салфетка и т.п.).

В камере не должно оставаться других медикаментов или веществ, их следов или запаха;

Перед тестированием необходимо правильно упаковать препарат. Материалы, которые подходят для упаковки тестируемого объекта, – стеклянная емкость, прозрачный целлофан, белая чистая бумага, желатиновые капсулы, пищевой пластик.

Не подходит фольга, окрашенная краской бумага.

§ 6.5. Порядок работы

1. В случае выбора электронной копии, необходимо выбрать Компанию, затем в списке ниже выбрать тестируемый продукт. В случае выбора контейнера необходимо вписать название продукта, помещенного в контейнер в поле "Тестируемый препарат".
2. Нажать на кнопку Пуск для запуска тестирования.
3. Важно, чтоб во время тестирования тестируемый сидел неподвижно.
4. Если Вы пользуетесь контейнером, нельзя дотрагиваться до него во время тестирования, вынимать из него продукт.

Электронные копии препаратов добавляются производителем в селектор бесплатно по заявкам партнеров.

Обратите внимание, что некоторые препараты (например, антипаразитарные) вызывают обострение, что является показателем того, что они "работают", и это надо учитывать при подборе препаратов.

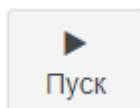
Глава 7. Экспресс-метод. Подбор продуктов

§ 7.1. Подключение электродов аналогично подключению при общем экспресс-тестировании (пункт § 5.1).

§ 7.2. Обзор интерфейса

The screenshot displays the software interface for product selection and testing. It features a control panel on the left with 'Пуск' (Start) and 'Стоп' (Stop) buttons, and a circular progress indicator showing '0'. A central list of products includes: Мясо, блюда из мяса; Говядина; Свинина; Телятина; Баранина; Конина; Кролик; Утка; Гусь; Индейка; Курица; Дичь; Оленина; Зайчатина; Сало; Бекон; Субпродукты; Печень. To the right is a graph titled 'Электросопротивление 0 / 100' with a y-axis from 0 to 100 and an x-axis from 0 to 160. Below the graph are three empty panels labeled 'Отрицательно', 'Положительно', and 'Нейтрально'. At the bottom, a 'Сеансы' (Sessions) table is shown with columns for 'Дата и время', 'Статус', 'Отрицательно', 'Положительно', and 'Нейтрально'. The table currently contains the message 'No data available in table'. Navigation buttons 'Назад' (Back) and 'Вперед' (Next) are located at the bottom right.

В основном окне расположены кнопки: "Пуск" - запускающая тест и кнопка "Стоп" - остановка тестирования.



Ниже находится круглый индикатор отображающий процент выполнения теста.



Правее находится перечень подбираемых продуктов.

График справа отображает ход тестирования и изменение электросопротивления активных зон.

Ниже расположены три ячейки, куда по результатам тестирования будут перемещены подбираемые продукты. По результатам теста все продукты распределяться на группы: отрицательно, положительно влияющих продуктов, а также нейтральные продукты, которые не оказывают влияния на организм.

§ 7.3. Принцип работы

Принцип тестирования препаратов основан на проведении измерений со включением в измерительный контур исследуемой частоты. Частота генерируется прибором с электронной копии пищевого продукта, вшитого в память прибора.

Продукты не рекомендуемые будут отмечены как "отрицательно", продукты рекомендуемые "положительно". Продукты "нейтральные" могут применяться, но с долей осторожности.

§ 7.4. Порядок работы

Нажать на кнопку Пуск для запуска тестирования. Во время тестирования важно, чтобы пациент оставался неподвижным. Тестирование пройдет в несколько этапов. Первым этапом пройдет общий замер, затем пройдут замеры относительно каждого продукта.

Обратите внимание, что положительные продукты должны потребляться в нормальном количестве. Чрезмерное потребление любого продукта приводит к отрицательным результатам.

§ 8. Раздел Анализ

Для анализирования проведенных экспресс-тестов созданы отчеты в различных интерпретациях.

В большинстве окон есть возможность выбрать дату сеанса тестирования, по которому будет сгенерирован отчет. Это делается с помощью выпадающего списка.

Режим сравнения

Также реализован режим сравнения, когда вы можете поставив соответствующую галочку, выбрав во втором списке другой сеанс, можете отобразить два отчета на странице. Это позволит вам анализировать тенденцию сравнивая два графика/отчета.

§ 8.1 Общее состояние систем

2018-08-14 06:35:06

 Режим сравнения

Выберите сеанс тестирования

Общее состояние
удовлетворительноеКоэффициент разбаланса (рН внутренней системы)
нет энергетического разбаланса

Степень риска для основных систем:

Кровеносная система



25

Нет нарушений

Бронхо-легочная система



14

Нет нарушений

Пищеварительная система



11

Минимальные нарушения

Мочевыделительная система



12

Минимальные нарушения

Эндокринная система



20

Нет нарушений

Иммунная система



14

Нет нарушений

Органы головы



10

Минимальные нарушения

В данном отчете представлено общее состояние систем на основе анализа проведенного теста по 47 органам и системам.


Каждая линия диаграммы связана с определенными органами и системами и отображает общую картину по среднему показателю всех этих систем.

Под подписью каждого показателя отображается его состояние в виде диаграммы или подписи:

- нет нарушений - зеленый
- минимальные нарушения - бирюзовый, желтый
- умеренные нарушения - оранжевый, синий
- доминирующие нарушения - красный, фиолетовый

Градиент от нормы в сторону доминирующих нарушений:



Под каждой диаграммой указывается индикатор норм связанных органов:  Крайняя точка слева и крайняя точка справа (светло-зеленый цвет) - это отрезок образованный максимально верхней и минимально нижней позицией коридора норм всех связанных с системой органов. Средняя отрезок (чуть темнее) - это значения среднестатистического нижней и верхней точки коридора норм. Темно-зеленым по центру обозначен отрезок пересечения всех коридоров норм.

§ 8.2 Диаграмма

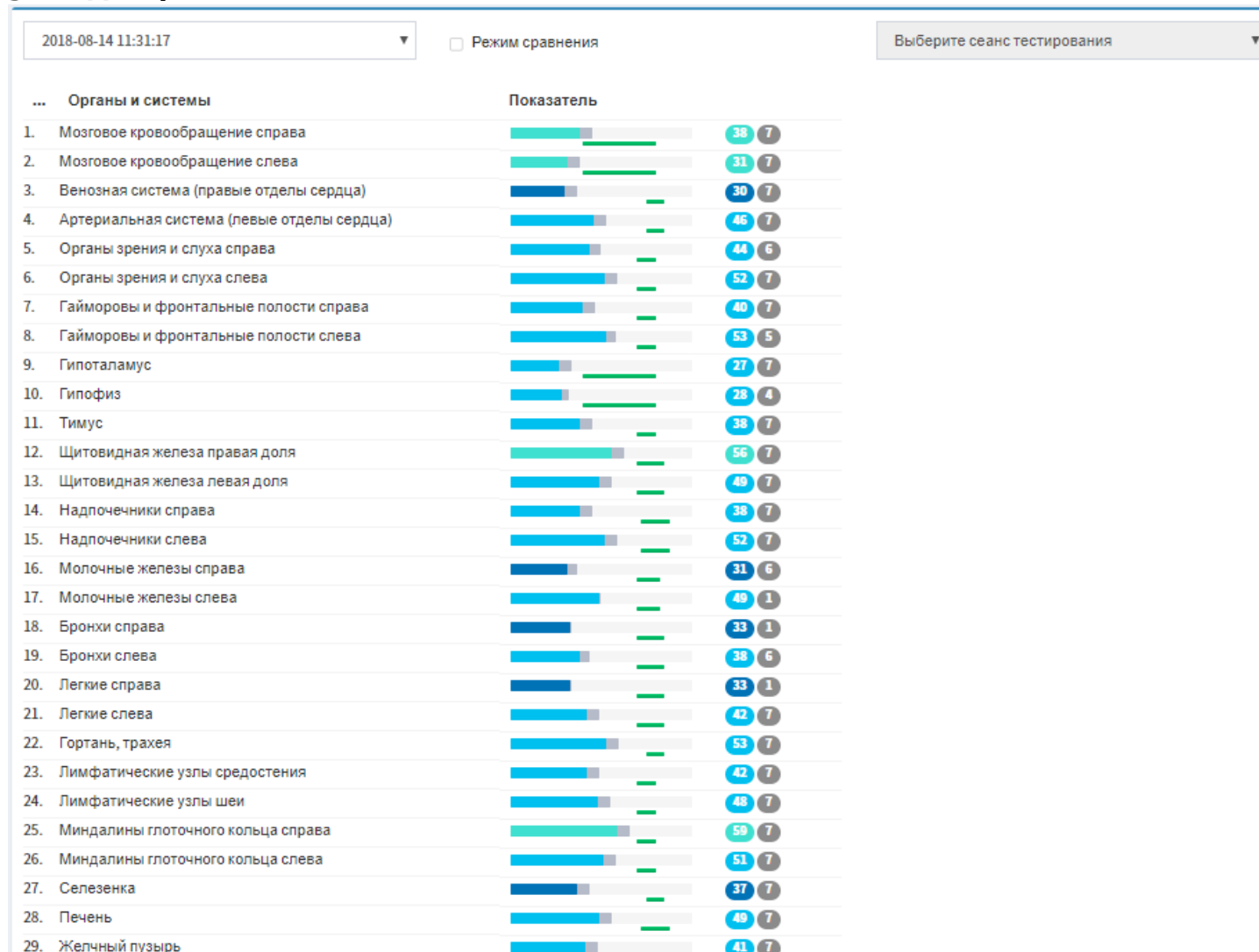


Диаграмма содержит показатели замера 47 органов и систем. Мы видим диаграмму разных цветов, которые означают:



Каждый сегмент диаграммы имеет "серую шапку" - феномен снижения. (Подробнее о нем будет описано ниже по тексту).

Под каждым сегментом расположена тонкая зеленая линия. Это коридор нормы для каждого показателя.

Цифра на цветном фоне - отображает текущее значение. Цифра на сером фоне означает значение феномена снижения.

Данная диаграмма не является основой для постановки диагноза и требует перепроверки другими методами диагностирования и анализов.

§ 8.2.1 Коридоры нормы диаграммы

№	Соответствие органу или структуре	Коридор нормальных значений (зелёный цвет)
1	Мозговое кровообращение справа	40 - 80
2	Мозговое кровообращение слева	40 - 80
3	Венозная система (правые отделы сердца)	75 - 85
4	Артериальная система (левые отделы сердца)	75 - 85
5	Органы зрения и слуха справа	70 - 80
6	Органы зрения и слуха слева	70 - 80
7	Гайморовы и фронтальные полости справа	70 - 80
8	Гайморовы и фронтальные полости слева	70 - 80
9	Гипоталамус	40 - 80
10	Гипофиз	40 - 80

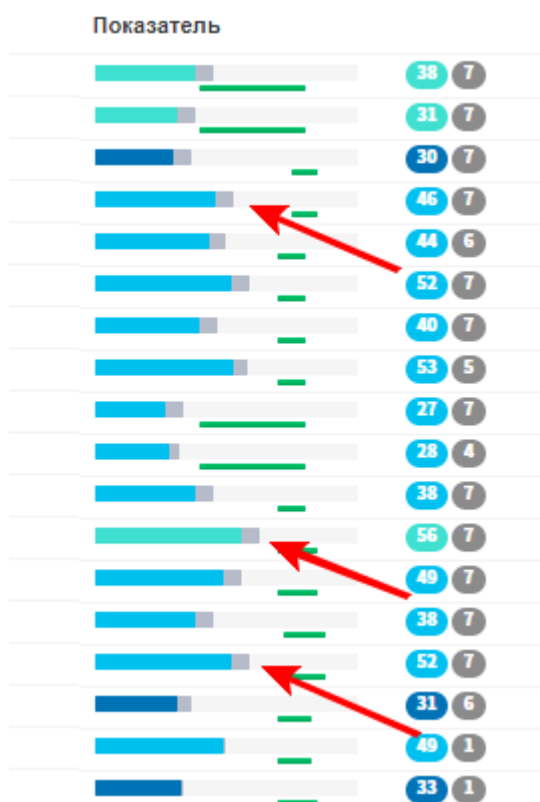
11	Тимус	70 - 80
12	Щитовидная железа правая доля	70 - 85
13	Щитовидная железа левая доля	70 - 85
14	Надпочечники справа	72 - 88
15	Надпочечники слева	72 - 88
16	Молочные железы справа	70 - 83
17	Молочные железы слева	70 - 83
18	Бронхи справа	70 - 85
19	Бронхи слева	70 - 85
20	Легкие справа	70 - 85
21	Легкие слева	70 - 85
22	Гортань, трахея	75 - 85
23	Лимфатические узлы средостения	70 - 80
24	Лимфатические узлы шеи	70 - 80
25	Миндалины глоточного кольца справа	70 - 80
26	Миндалины глоточного кольца слева	70 - 80
27	Селезенка	75 - 85
28	Печень	72 - 88
29	Желчный пузырь	72 - 82
30	Желудок	72 - 82
31	Двенадцатиперстная кишка	78 - 88
32	Горизонтальный отдел толстого кишечника	72 - 82
33	Тонкий кишечник	75 - 85
34	Восходящий отдел толстого кишечника, аппендикс	75 - 85
35	Нисходящий отдел толстого кишечника, прямая кишка	72 - 85
36	Поджелудочная железа	72 - 82
37	Глотка, пищевод	70 - 80
38	Матка (Ж) простата (М)	72 - 82
39	Мочевой пузырь	72 - 82
40	Яичник справа (Ж) яички справа (М)	72 - 88
41	Яичник слева (Ж) яички слева (М)	72 - 88

42	Почка, мочеточник справа	78 - 88
43	Почка, мочеточник слева	78 - 88
44	Суставы рук справа	78 - 85
45	Суставы рук слева	78 - 85
46	Суставы ног справа	78 - 88
47	Суставы ног слева	78 - 88

Паренхиматозные органы и полые органы приведены к общим стандартам по коридору нормы. Т.е. норма - это зеленый цвет для всех органов.

§ 8.2.2 Интерпретация цифровых значений сегментарной диагностики

1) **В первую очередь оценивается** сегмент с самым большим феноменом снижения уровня показателя (ФС). ФС на сегменте иллюстрируются в виде серой шапки.



ФС – феномен снижения – всегда является показателем патологических изменений. Если ФС более 5 единиц, его уже учитывают при оценке показателей.

ФС от 1 до 4 единиц – компенсация

От 5 до 11 единиц - скрытое течение патологического процесса с незначительной клеточной деструкцией, субкомпенсация.

От 12 до 21 единиц - патологический процесс с умеренно выраженной деструкцией клеток, развитие декомпенсации.

От 22 единиц - патологический процесс с выраженной деструкцией клеток, срыв компенсации

Глубина падения - условно значимый показатель, характеризующий обратимость патологических изменений в органе. Если падение остановилось на рубеже нормальных

значений, то процесс может иметь обратный ход, если феномен снижения продолжался ниже границ нормальных значений, то процесс в той или иной степени не обратим.

2) **Во вторую очередь оценивается** БДФ – боковая дифференциальная разница между правой и левой стороной органа (правое и левое легкое или нисходящий и восходящий отделы толстого кишечника). Указывает на наличие односторонних проблем в парных органах, оценивается только тогда, когда превышает 5 единиц. Всего 32 парных отведения и 15 непарных (1,2, 9,10, 11,22,23,24,27,28,29,30,32,36,37,38,39). Выбирают те сегменты где БДФ выше.

3) **В третью очередь оценивается** самое низкое значение из всех сегментарных отведений находящееся в коридоре гипофункции (ниже нормы в синем – голубом и фиолетовом диапазоне).

4) **В четвертую очередь оценивается** сегментарное отведение с самым высоким значением из коридора гиперфункции (красно – оранжевый диапазон).

5) **В пятую очередь оценивается** функциональная лабильность после проведенного воздействия (БРТ, гармонизация). Ее отсутствие может указывать на наличие морфологических изменений в органе и снижение резервов адаптации. Первое измерение – истинное, второе через 3-5 мин. после проведения процедуры гармонизации (тонизации, седации или гармонизации в зависимости от общего уровня показателей), показывает функциональную лабильность систем адаптации. На протяжении всего времени проведения измерений пациент должен сидеть спокойно не шевелить пальцами и конечностями, что может вызвать ложные значения.

Интерпретация цветовых значений сегментарной диагностики

Красный, оранжевый диапазон – Аутоиммунные процессы (ревматические, реактивные) аллергические процессы, острая токсическая нагрузка (экзо или эндогенного происхождения при гельминтозах, бактериальных процессах, кандидозах внутренних органов) острый воспалительный процесс бактериальной природы и грибковой природы (дрожжевая флора)

Желтый диапазон - Функциональное напряжение, слабо выраженные патологические процессы.

Зеленый диапазон - Нормальные значения.

Бирюзовый диапазон – Функциональное истощение, слабо выраженные патологические процессы.

Голубой, синий, фиолетовый диапазон - Хронические воспалительные процессы, хронические интоксикации (гельминтозы, системные заболевания такие как сахарный диабет, метаболический синдром, хронические заболевания печени и почек), вирусные и грибковые процессы (плесневая группа грибов).

Нужно отметить, что для плотных органов, имеющих дольчатое строение, таких как: печень, поджелудочная железа, селезенка, почки, предстательная и щитовидная железа, легкие – в норме могут наблюдаться несколько гипофункциональные показатели, что для этих органов может быть функциональной нормой.

§ 8.2.3 Обоснование гипофункции и гиперфункции

То, что мы видим - это состояние матрикса или мезенхимы – межклеточного пространства. Матрикс пронизывает внеклеточное пространство организма, выполняет основную дренажную функцию за счет элементов кровеносной (капилляры), лимфатической, иммунной систем. В его функции так же входят питательная и дренажная, выведение продуктов метаболизма (эндотоксинов) и экзотоксинов, вирусных и бактериальных агентов, экологических токсинов и т.п.

Согласно теории академика Богомольца (1928г.) решающую роль в формировании уровня здоровья организма человека имеет состояние тканей мезенхимы.

Мезенхима является одной из главных управляющих систем, участвующих в проведении и обмене информацией в организме. По современным представлениям мезенхима – это независимый орган, представляющий собой структуры, связанные между собой, как сеть, с эволюционно более молодыми регуляционными системами (гормональной, иммунной и нервной). Управление через нейрогуморальную систему заслуживает особого внимания, т.к. через нее осуществляется связь подсистем «большой защитной системы». Ни один капилляр не снабжает непосредственно клетку органа необходимыми веществами. Питательные и биологически активные вещества поступают из крови, текущей по капиллярам в мезенхиму через цилиндр Крюга. Управляется просвет цилиндра только метаболически, т.е. через обмен веществ. В это же пространство основной регуляционной системы поставляют свои соединения нервные окончания вегетативной нервной системы, эндокринные железы, там же происходит основной этап иммунных реакций. Все эти вещества имеют значение для контуров управления, наличие которых делает возможной круговую обработку информации (систему обратной связи). А так как мезенхима распределена по всему организму, то это способствует объединению всех клеток организма.

Мезенхима выполняет функции питания, защиты и управления по отношению ко всем специализированным клеткам органов. Таким образом, мезенхима – это «клетка-среда» (по Пишингеру). Состояние этой системы отражает состояние внутренней регуляционной способности организма. Снижение этой способности приводит к повышению биологического возраста определенных органов или всего организма. Так как биохимические и физико-химические процессы происходят в мезенхиме, они определяются жизнедеятельностью основных физиологических систем: нервной, эндокринной, иммунной. Т.е., эти процессы объясняют тип индивидуального обмена веществ. Регуляционные механизмы «большой защитной системы», реализующиеся в мезенхиме, связаны с биопотенциалом тканей. Они взаимосвязаны с такими параметрами, как уровень терморегуляции, электролитный баланс, гормональный потенциал организма, уровень сахара, водный, белковый, кислородный и другие виды обмена, психологический статус, состояние коллоидной системы основного вещества мезенхимы, состояние потенциала клеточных мембран, что в совокупности отражает биопотенциал тканей. Матрица может быть блокирована (зашлакована) в результате действия ряда факторов. Каждый из факторов сам по себе оказывает отрицательное воздействие на жизнедеятельность организма, но если этих факторов несколько, то процесс нарушений в основной системе пойдет быстрее. Интегративная медицина рассматривает защитные системы организма как многоуровневые структурно-функциональные объединения, обеспечивающие гуморальный и клеточный гомеостаз.

Т.е. это система, через которую собственно происходит "диалог" клетки со всем организмом, как с единой системой, т.е. это та система, которая интегрирует организм в единое целое.

Это мезенхима или матрикс.

В матриксе также находятся концевые ветки терминалей вегетативных волокон парасимпатической, симпатической и метасимпатической системы, которая по сути и управляет процессами адаптации в организме или конкретно взятой ткани. Все, что мы видим - это и есть состояние этого матрикса.

Если мы видим гипофункциональный показатель - это говорит о снижении обменных процессов и снижении активности клеточного дыхания и т.д. для каких-то клеточных процессов.

В этом случае синие показатели будут характерны для хронической интоксикации, потому, что этот процесс блокирует клеточное дыхание, блокирует обменные процессы, блокирует нормальную жизнедеятельность клетки, нарушает процессы кровообращения в органе. И может вызывать усиление парасимпатических эффектов, т.е. парасимпатической нервной системы. Отсюда и такие депрессивные показатели.

Подобные депрессивные показатели также свойственны для хронических вирусных поражений.

Почти вся вирусная патология имеет характерную синюю картину на сегментарной диагностике. При каких-то вирусных заболеваниях, органы, пораженные данным патогеном, например, синусы, миндалины, трахея, бронхи и т.д., будут иметь синие показатели - это очень характерно для вирусной патологии. Потому, что вирус поражает саму клетку, нарушая процессы работы клеточных систем, клеточного дыхания. Такой низкий показатель могут вызывать ОНКОпроцессы. Но ОНКОпроцессы еще будет сопровождать ярко выраженный "феномен снижения" т.е. это хронические интоксикации, вирусные процессы или онкология.

Теперь о реактивных процессах гиперфункции, которая обозначается красным цветом. Оранжевый и красный "коридор" - это интоксикации - острая токсическая нагрузка. Это больше характерно для бактериальных воспалительных процессов, потому, что бактерия вызывает процессы в матриксе, клетка не страдает в таких случаях, если это только не внутриклеточная инфекция. Это очень характерно для аутоиммунных и аллергических процессов. А у людей с кожной патологией, в частности с нейродермитом, псориазом, экземой Вы сможете иметь диаграмму с практически всеми красными столбцами. Потому, что вся кожа у этих пациентов, т.е. орган с которого собственно снимаются показатели, превращается в один сплошной очаг воспаления. Т.е. все красное - это кожная патология или пациент с системным аутоиммунным заболеванием, например, ревматоидным артритом, склеродермией, красной волчанкой. Так же гиперфункциональными будут пациенты с повышенным нейрогормональным фоном. Ну и аллергические процессы также поднимают состояние до гиперфункции.

Исключения из правил.

Существуют пациенты с плохим состоянием здоровья, у которых диаграмма может показать 100% столбцов в коридоре нормы. Чаще всего такое бывает у пациентов с системной патологией как сахарный диабет или проблемы соединительной ткани. Они будут давать такие показатели.

Данный феномен объясняется суммацией процессов.

Теоретически зеленые показатели столбцов - это норма, но поскольку мы снимаем показатели с целого сегмента, а в этот сегмент входят матрикс, отдельно взятый орган, система управления этими органами, вегетативная, симпатическая, парасимпатическая и метасимпатическая системы, то по сути мы получаем микс процессов, а если в этом сегменте протекают два разнонаправленных процесса-хроническая воспалительная реакция и одновременно острый воспалительный процесс или онкопроцесс одновременно с процессом распада тканей, т.е. возможно протекание в одном сегменте разнонаправленных процессов, а суммация этих процессов нам даст "зеленые" показатели.

Часто у таких пациентов нет функциональной лабильности, динамической разницы между первым и вторым измерением (после функциональной нагрузки). В некоторых случаях организм включает систему гиперконтроля. Это опять же говорит о том, что существует какая-то очень серьезная патология.

Пример:

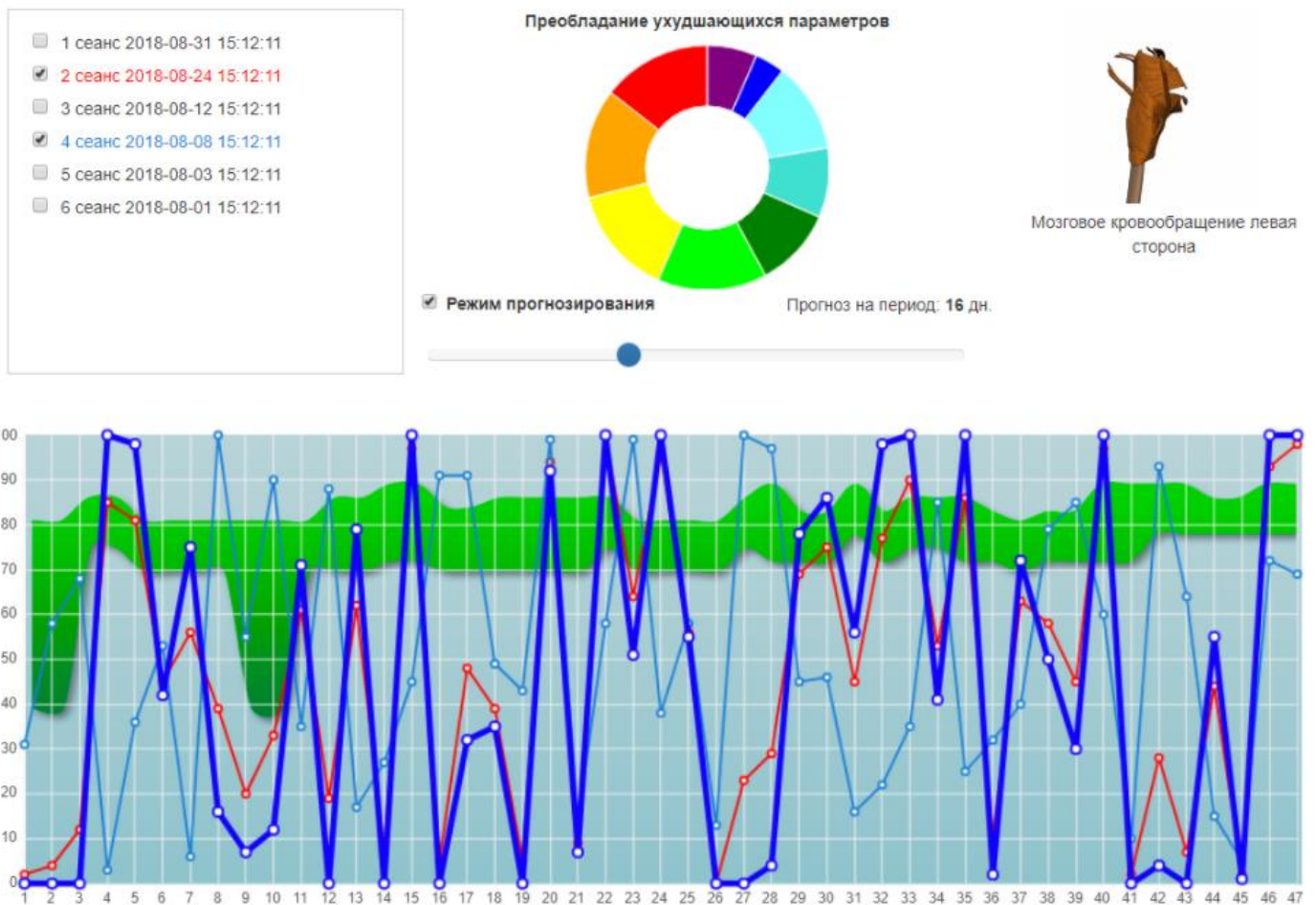
У мальчика 12 лет – хорошие показатели. Проводим нагрузочный тест, и показатели точно такие же, практически не меняются, линии 1-го и 2-го измерения абсолютно совпадают. Это может быть любая серьезная патология, включая гепатит С, а также могут быть проблемы в нейросистеме, системе управления, и эндокринной системе.

Для таких пациентов необходимо провести тестирование после нагрузки. Это могут быть: приседания, отжимание, глубокие форсированные вдохи и выдохи и т.д. Время для детей 1-2 мин., для взрослых 5-7 мин., для пациентов тучных и возрастных достаточно 1 минуты. Затем повторные измерения в динамике.

Варианты динамики:

1. Отсутствие динамики в органе или системе – показатель хронически протекающих процессов с истощением резервов адаптации.
2. Отрицательная динамика показателей – демонстрирует резко сниженную функциональную активность органа или системы, срыв механизмов адаптации или выраженное снижение резервов адаптации.
3. Положительная динамика – при условии, что при повторном измерении после проведенной нагрузки показатели повышаются в пределах нормальных значений – функциональная норма. Если при повторном измерении после нагрузки показатели повышаются выше нормальных значений – показатель подострого течения заболевания с тенденцией к обострению или нестойкой ремиссией патологического процесса. Резервы адаптации в норме.

§ 8.3 Динамика



В данном окне Вы можете выбрать одно или несколько проведенных тестирований, отметив галочкой даты в левом верхнем углу. При этом отобразиться диаграмма текущих показателей каждого замера.

На графике по умолчанию зеленым цветом отображается коридор нормы для каждого органа или системы.

Если Вы выбрали два и более сеанса, то отметив галочкой Режим прогнозирования, двигая ползунок, Вы можете видеть какие будут показатели, если не принимать никаких мер в восстановлении здоровья (либо продолжать принимать такие же меры, как и ранее). Прогноз осуществляется путем математического вычисления среднестатистической подвижки каждой точки с определенной скоростью исходя из отмеченных галочкой графиков.

Крайнее правое положение ползунка прогнозирования будет равно значению изменений по времени, равному временному отрезку крайних дат, отмеченных для отчета. Другими словами, если один из столбиков 15 апреля был равен 35 у.е., затем было несколько тестов, последний из которых был сделан 30 апреля и был равен 45 у.е. (поднялся на 10 позиций), то при крайней позиции ползунка прогнозирования значение столбика будет 35 у. е. приблизительно на 15 мая. Аналогично вычисляется по каждому столбцу.

Круговая диаграмма показывает пропорцию выделенного сеанса либо сеанса прогнозирования в плане цветов по столбцам.

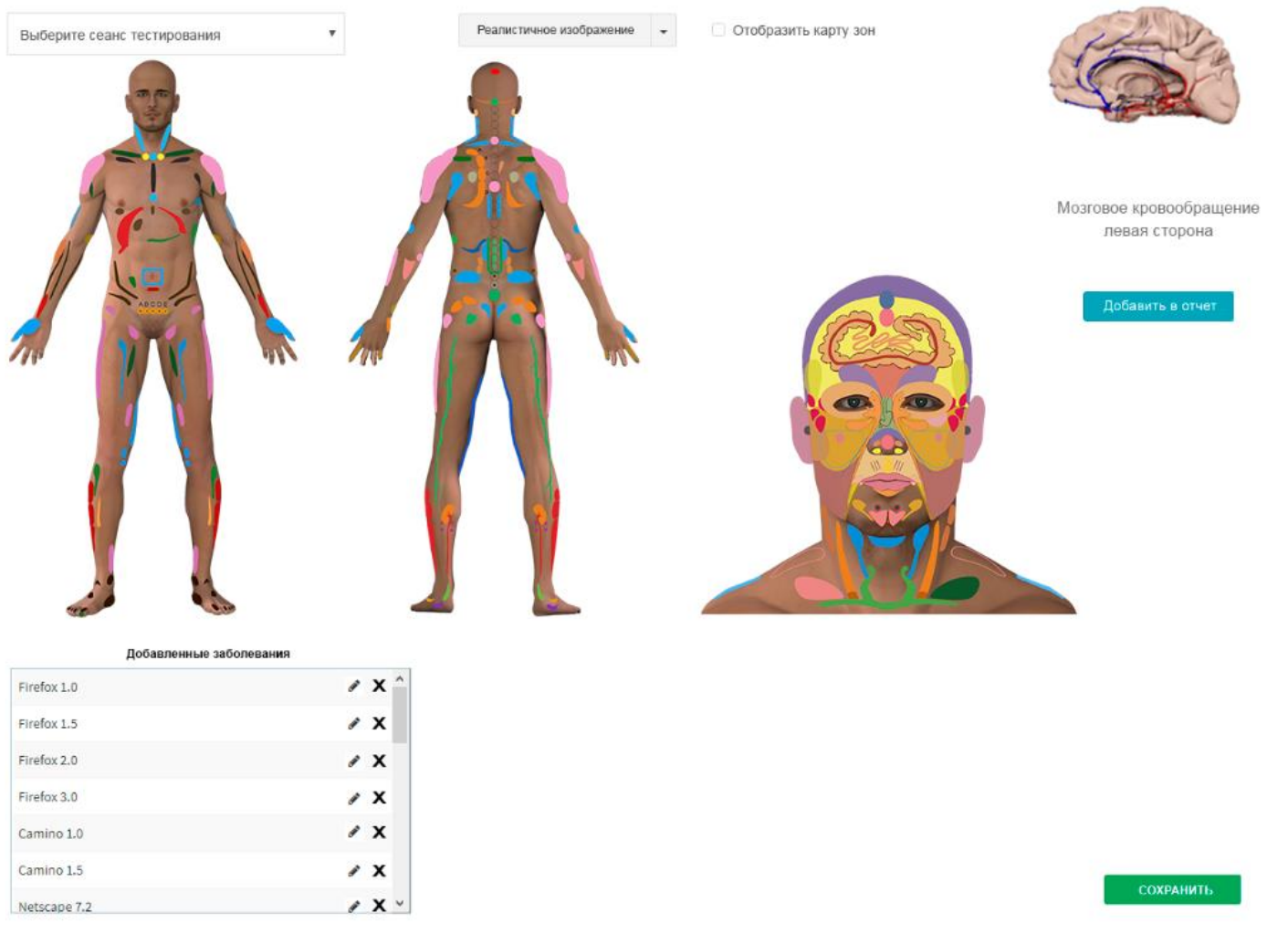
Справа отображается выделенный орган либо система при нажатии на любую точку графика сеанса.

§ 8.4 Проекция

Выберите сеанс тестирования

Реалистичное изображение

Отобразить карту зон



Мозговое кровообращение левая сторона

Добавить в отчет

Добавленные заболевания

Firefox 1.0			
Firefox 1.5			
Firefox 2.0			
Firefox 3.0			
Camino 1.0			
Camino 1.5			
Netscape 7.2			

СОХРАНИТЬ

В данном окне Вы можете выбрать тестирование. При этом отобразятся зоны - проекция на области кожи, в которых при заболевании внутренних органов часто появляются внешние признаки, отраженные боли и повышенная чувствительность (гиперестезия).

Видя внешние проявления на пациенте, Вы можете получить дополнительные подтверждения поставленного диагноза.

Выпадающий список посередине экрана позволяет переключаться с реалистичного изображения на схематичное. Это может потребоваться тогда, когда изображение голого тела неприемлемо по религиозным либо по этическим мотивам.

Галочка отобразить карту зон - ведет к отображению всех предусмотренных в системе проекционных зон. Это необходимо в том случае, если есть внешние проявления на теле и вы хотите посмотреть с каким органом или системой это может быть связано.

При клике мышкой по проекции, справа высвечивается пораженный орган или система. При желании Вы можете, с помощью кнопки "Добавить в отчет", отобразить данную болезнь в вероятностных диагнозах в отчете.

Ваши одно или несколько добавлений отразятся в таблице снизу.

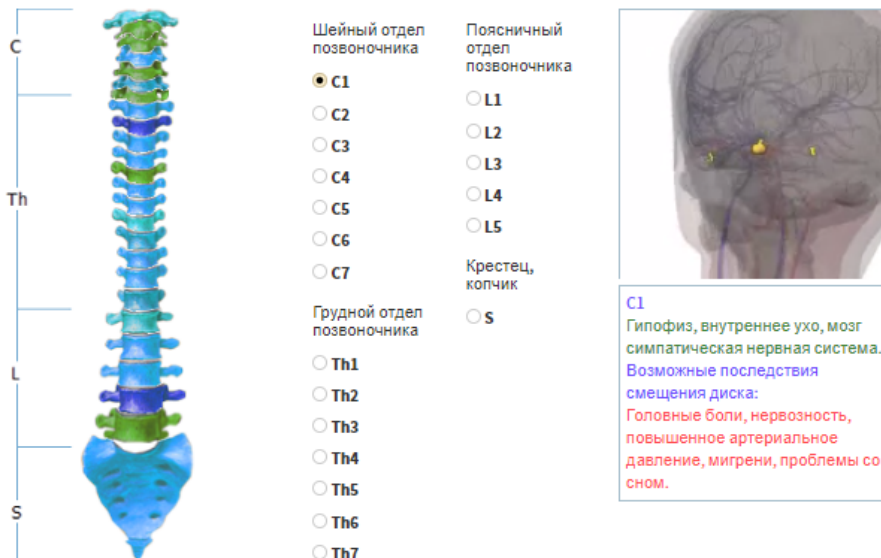
В данной таблице каждый вероятностных диагнозов вы можете отредактировать нажав на иконку карандаша либо удалить с помощью крестика.

§ 8.5 Позвоночник

2018-08-13 11:24:41

Режим сравнения

Выберите сеанс тестирования



Шейный отдел позвоночника

- C1
- C2
- C3
- C4
- C5
- C6
- C7

Поясничный отдел позвоночника

- L1
- L2
- L3
- L4
- L5

Крестец, копчик

- S

Грудной отдел позвоночника

- Th1
- Th2
- Th3
- Th4
- Th5
- Th6
- Th7
- Th8
- Th9
- Th10
- Th11
- Th12

C1
Гипофиз, внутреннее ухо, мозг симпатическая нервная система.
Возможные последствия смещения диска:
Головные боли, нервозность, повышенное артериальное давление, мигрени, проблемы со сном.

Описание позвонков

- C1. Гипофиз, внутреннее ухо, мозг симпатическая нервная система.
- C2. Глаза, зрительный и слуховой нервы, височные кости.
- C3. Щеки, внешнее ухорицевой нерв, зубы.
- C4. Нос, губы, рот, евстахиева труба.
- C5. Голосовые связки.
- C6. Мышцы шеи, предплечье.
- C7. Щитовидная железа, плечевой сустав, локтевой сустав.
- Th1. Руки, запястья и ладони, пищевод и трахея.
- Th2. Руки, запястья и ладони, пищевод и трахея.
- Th3. Бронхи, легкие, плевра, грудь и соски.
- Th4. Желчный пузырь, общий желчный проток.
- Th5. Печень, солнечное сплетение.
- Th6. Печень, солнечное сплетение.
- Th7. Поджелудочная железа, двенадцатиперстная кишка.

В данном окне Вы можете выбрать сеанс. При этом отобразится диаграмма позвоночника, проецирующая состояние органов на позвонки. Каждый позвонок будет отображаться соответствующим цветом.

Кликавая по позвонкам либо по их обозначениям, справа Вы можете увидеть связанные с ним органы и возможные проблемы при смещении диска.

Ниже находится список связанных органов.

Сбоку от картинки отображаются изменения в межпозвоночных дисках, как в виде патологических изменений, так и в виде причин, которые изменили состояние дисков и позвонков.

§ 8.6 Ранжирование












2018-08-14 06:35:06

 Режим сравнения

Выберите сеанс тестирования

Органы и системы

Органы и системы

1. Простата		0	25	100%
2. Гайморовы и фронтальные полости справа		99	48	95%
3. Тимус		99	28	95%
4. Лимфатические узлы средостения		99	92	95%
5. Миндалины глоточного кольца справа		99	93	95%
6. Артериальная система (левые отделы сердца)		99	95	93%
7. Щитовидная железа левая доля		99	94	93%
8. Гортань, трахея		99	17	93%
9. Тонкий кишечник		99	69	93%
10. Восходящий отдел толстого кишечника, аппендикс		99	21	93%
11. Суставы рук справа		99	93	93%



Ранжирование помогает определить источник воспалительного или хронического процесса. При выборе сеанса органы и системы располагаются по уменьшению отклонения от нормы. Другими словами сортировка происходит от наиболее выраженной хронической усталости и воспалительного процесса к норме, сверху вниз.

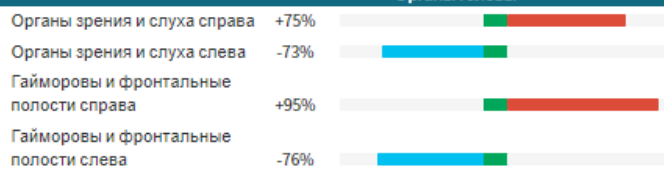
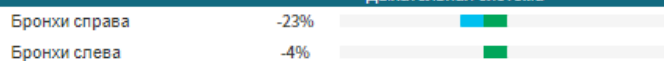
Напротив каждого органа или системы отображается на цветном фоне показатель уровня, на сером - феномен снижения и, в процентах, уровень отклонения от коридора нормы.

§ 8.7 Система разбаланса

2018-08-14 06:35:06

 Режим сравнения

Выберите сеанс тестирования

Кровеносная система**Органы головы****Эндокринная система****Дыхательная система**

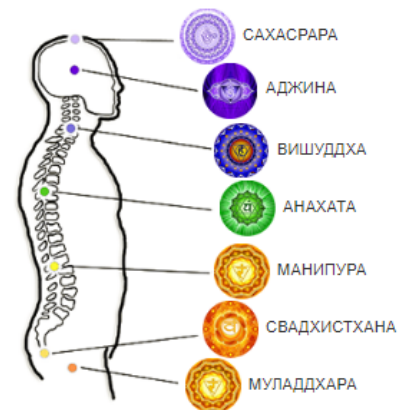
Система разбаланса отображает разбалансировку в системах по отдельным органам - отклонение от коридора нормы и в какую сторону (Отрицательные проценты отклонения от нормы, синий сегмент - сторона хронического состояния. Проценты с плюсом и красный сегмент - сторона воспалительного процесса).

§ 8.8 Энергосистема

**Сахасра**

Состояние: -

Затылочная область. Свойство чакры: отвечает за связь человека с космосом.



- Закрытая чакра с повреждением относящихся к ней органов
- Закрытая чакра со слабо поврежденными органами
- Нейтральное состояние органов нераскрывающейся чакры
- Раскрывающаяся чакра
- Раскрытая чакра

«Энергосистема», позволяет найти связь между эмоционально-характерологическим типом личности тестируемого, используя древнюю систему знаний об энергетических центрах (чакрах). Чакры – энергетические центры человека, выделяют 7 таких центров-чакр, которые влияют не только на эмоции, но и на состояние соответствующих внутренних органов или систем.

Таким образом, данный раздел программы позволяет провести анализ психосоматических процессов на всех уровнях сознания, провести параллели между висцеральной и психологической сферой.

В данном разделе Вы можете видеть интерпретацию заключения в виде и форме чакр. Раскрытая «чакра» изображается максимальным размером, закрытая - минимальным.

Стрелка ВНИЗ означает получение(кумуляцию) энергии, стрелка ВВЕРХ - излучение (потерю) энергии.

§ 8.8.1 Справка о 7 чакрах человека

1. «Muladhara» chakra, «корневая» чакра, расположена в области копчика.

Первая чакра «Муладхара» – источник нашего существования, теснейшим образом связывает наше тело с Землей. Этой чакре принадлежит определяющая роль в борьбе человека за выживание. Недостаток энергетического потенциала муладхары делает человека нервным и лишает его чувства уверенности в собственных силах. По сути дела, чакра обеспечивает жизнестойкость человека и наполняет его энергией. На эмоциональном уровне она формирует храбрость и упорство, на чувственном – отвечает за обоняние и оказывает существенное влияние на зубы, кости и ногти.

Расположенная у основания позвоночного столба муладхара дает человеку ощущение защищенности и комфорта. В переводе с санскрита название этой чакры означает «поддержка». В такие периоды в чакре накапливается чувство страха. И наоборот,

излишняя стимуляция чакры провоцирует высокомерие, эгоцентризм, жадность и похотливость.

Первичная моторная ассоциация с этой чакрой – выживание. Первая чakra наиболее инстинктивна. Пища, одежда, убежище, защита, территория – вот за что она отвечает. Ощущение опасности – первый признак неуравновешенности первой чакры. Если вы не можете добыть для себя необходимое количество пищи, одежды, если не можете найти убежище, то эта чakra начинает проявлять себя настолько сильно, что вам уже не удастся сконцентрироваться ни на чем другом. Трудность в определении этих потребностей заключена в том, что они чрезвычайно различны для разных людей. Вы должны сами определить, что вам необходимо для того, чтобы чувствовать себя в безопасности. Если ваша первая чakra не уравновешена, то в вашем восприятии доминирует страх нехватки необходимого. В результате Вы попадаете в замкнутый круг – чувствуете себя незащищенным и ведете жизнь жертвы, а, следовательно, находите все новые и новые поводы для страха.

Когда потребности первой чакры не уравновешены, Вы смотрите на мир сквозь призму страха. С этим чувством знаком каждый. Неуравновешенность может проявляться как действительный недостаток чего-либо в материальном мире, являющийся отражением внутренней неуравновешенности.

2. «Swadhisthana» chakra, располагается чуть ниже пупка.

Вторая чakra «Свадхистана» – главной движущей силой этого центра является поиск удовольствия.

Расположенная на уровне крестца, примерно на пять сантиметров ниже пупка, эта чakra соотносится с элементом воды и, соответственно, связана с «текучими» функциями организма. Она представляет сексуальность, творческую активность и эмоциональное равновесие.

В переводе с санскрита «свадхистхана» означает «обитель жизненной силы». Чakra внушает человеку оптимизм и надежду на эмоциональном уровне и определяет чувство вкуса.

Как правило, общительные люди имеют хорошо сбалансированную крестцовую чакру. В случае энергетического дисбаланса в этой области могут возникать такие заболевания, как, например, артрит.

Недугу часто предшествуют внешние проявления недостаточной энергетической насыщенности «свадхистханы»: раздражительность, уныние, обидчивость. Излишняя стимуляция чакры приводит к проявлениям агрессивности, деспотизма и самодурства.

3. «Manipura» chakra, располагается в области солнечного сплетения.

Третья чakra «Манипура» – источник уверенности в себе, осознания собственной силы, способности отстраниться от влияния внешнего мира и одновременно самому оказывать влияние на этот мир. Именно этот центр отвечает за формирование ваших принципов, этических установлений и убеждений, за которые вы готовы постоять.

Чakra расположена в области солнечного сплетения. Ее название буквально переводится как «пупочная драгоценность».

Она сообщает человеку чувство собственного достоинства и удовлетворенности собой. Чakra распространяет свое влияние на две сферы – зрение и органы пищеварения. Поэтому неудивительно, что, когда человек счастлив и всем доволен, он видит мир «другими глазами».

В равной мере чakra определяет чувствительность человека, а на эмоциональном уровне внушает чувство уверенности в себе, самоуважения и оптимизма. Однако несправедливая жизнь может привести к накоплению в чакре агрессивности и негативных эмоций.

Избыточная стимуляция «манипуры» приводит к тому, что человек отдает все силы работе, становится привередливым и слишком требовательным. При недостаточной энергонасыщенности чакры человек теряет уверенность в себе, становится робок и нерешителен.

4. «Anahata» chakra, располагается в области сердца и участвует во всех процессах жизни человека.

Четвертая чакра «Анахата» или «Путь сердца» – это соприкосновение с вечным источником любви. Это не стратегия жизни, не жизненный план, а чистая радость. Она позволяет вам жить своей жизнью, находясь на этом уровне сознания, и влиять на материальный мир.

Чакра расположена на уровне сердца, в центре грудной клетки. Она отвечает за любовь, гармонию в отношениях, чувство сострадания и контролирует осязание.

Когда нам кто-то дорог, сердце «открывается» навстречу этому человеку. На Дальнем Востоке эту чакру называют «храмом любви». «Анахата» переводится как «непобедимая».

На эмоциональном уровне чакра отвечает за сострадание, самоуважение и почтительное отношение к другим людям. Люди, испытывающие доминирующее влияние анахаты, благожелательны и заботливы как по отношению к себе, так и к другим.

Людей со своего рода «сердечной недостаточностью» можно определить с первого взгляда. Они слишком чувствительны, сострадательны и в стремлении угодить другим, доходят до самоотречения. Нередко они испытывают жалость к самому себе и находятся во власти разнообразных страхов.

5. «Vishuddha» chakra, располагается в области горла.

Пятая чакра «Вишудха» – в открытом состоянии учит правильно воспринимать собственную оригинальность, в какой бы форме она ни проявлялась.

Чакра расположена на уровне горла. «Вишудха» переводится с санскрита как «чистый». Этот энергетический центр является своего рода проводником мыслей и идей от верхней чакры к четырем нижним.

Чакра отвечает за звук и является речевым центром, контролирующим общение и самовыражение. На эмоциональном уровне она способствует появлению новых идей, любви и взаимопониманию между людьми.

Сбалансированная чакра успокаивает ум, развивает чувство времени и укрепляет веру. Избыточная стимуляция чакры делает человека самонадеянным, надменным, догматичным и властным.

Недостаточная стимуляция чакры делает человека слабым, лживым и ненадежным.

Когда вам удастся уравновесить пятую чакру, вы обретете новое знание благодаря тому, что начнете смотреть на жизнь по-новому. Если вы художник, то ваши работы станут оригинальными, рожденными под влиянием момента. Если дело касается каких-либо отношений, то полученная вами пронизательность сделает эти отношения живыми и развивающимися. Если вы занимаетесь бизнесом, то вас начнут посещать новые идеи, которые, несомненно, принесут вам успех. Какой бы области жизни и деятельности ни касалось дело, свежий взгляд и чувство реальности помогут вам извлечь максимальную пользу.

Такое чувство возникнет только тогда, когда вы уравновесите свою творческую личность, то есть, обретете способность использовать ее по собственному желанию, способность противостоять общепринятой точке зрения, если ситуация потребует того. Вы должны уметь отвлечься от логического аспекта жизни, позволить себе увидеть абстрактные связи между совершенно несвязанными на первый взгляд событиями. Философия, политика и религия поднимают вас над собой. Вы можете спокойно обсуждать свои идеи с окружающими, даже если они не соглашаются с вашей точкой зрения. Но в

тоже время вы не будете казаться всезнайкой, которому не интересно мнение окружающих и которому нечему у них поучиться.

6. «Аjna» chakra, располагается в области середины лба.

Шестая чакра «Аджна» – чакра расположена на уровне лба в межбровье. В переводе с санскрита «аджна» означает «приказ». Чакра управляет разумом и является своего рода командным пунктом по отношению к другим энергетическим центрам. И действительно, мысль всегда опережает действие.

К сожалению, найдется немного людей, способных полностью контролировать свои мысли. На эмоциональном уровне чакра повышает уровень осознания повседневной реальности и формирует духовные структуры человека.

Как уже было сказано, «аджна» отвечает за интуитивное восприятие, включая такие незначительные аспекты, как ощущение чужого настроения и сопереживание. Случалось ли Вам почувствовать себя абсолютно опустошенным после общения с другим человеком? Если да, то вы подверглись влиянию чужой негативной энергии. При этом виновник случившегося мог и не выражать свои отрицательные эмоции вслух, так как все мы восприимчивы к воздействию на подсознательном уровне.

Избыточная стимуляция этой чакры делает человека гордым, авторитарным, властным и догматичным. Недостаточная стимуляция «аджны» делает людей робкими, застенчивыми, неудачниками.

7. «Sahasrara» chakra.

Седьмая чакра «Сахасрара» – «1000 лепестная» – чакра, расположенная в теменной области головы, управляет наиболее мощными вибрациями тела. Нередко художники, пишут портреты высоко духовных людей, изображая ее в виде светящегося нимба. Католические монахи выстригали тонзуры, чтобы освободить эту часть головы от всего лишнего. В переводе с санскрита «сахасрара» означает «тысяча», а сама чакра изображается в виде цветка лотоса с тысячью лепестков.

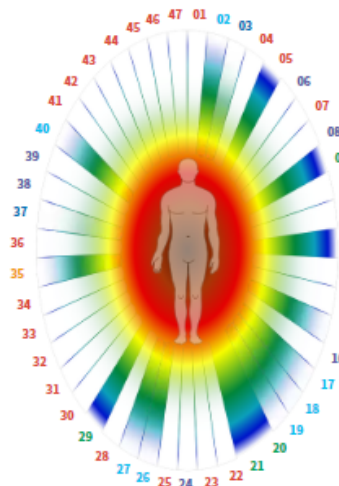
Эта чакра поддерживает баланс между внешней оболочкой человека и его внутренним духовным содержанием. Мистическое осмысление действительности, осознание глубинных взаимосвязей всего сущего также осуществляется под ее руководством.

§ 8.9 Аурограмма

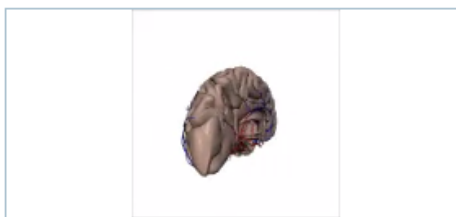
2018-08-14 06:35:06

Режим сравнения

Выберите сеанс тестирования



1-92	25-99
2-33	26-66
3-51	27-63
4-99	28-96
5-95	29-72
6-19	30-96
7-99	31-99
8-17	32-96
9-79	33-99
10-62	34-99
11-99	35-89
12-83	36-98
13-99	37-46
14-97	38-0
15-64	39-28
16-23	40-59
17-67	41-99
18-54	42-99
19-67	43-99
20-76	44-99
21-83	45-99
22-99	46-99
23-99	47-99
24-15	



Левое полушарие головного мозга, и его сосуды.

01. Левое полушарие головного мозга, и его сосуды.
02. Ствол головного мозга, мозжечок левое полушарие
03. Орган зрения и слуха слева
04. Слизистая носа и придаточных пазух слева
06. Миндалины и лимфопитательное кольцо слева
07. Лимфоотток от органов головы и шеи
08. Пищевод
09. Грудной лимфатический проток
10. Щитовидная железа слева
11. Артериальная система, левое сердце

24. Суставы ног и тазового пояса с лева
25. Суставы ног и тазового пояса с права
26. Яички справа
27. Простата
28. Почка правая
29. Надпочечник правый
30. Восходящий отдел толстого кишечника
31. Горизонтальный отдел толстого кишечника
32. 12 перстная кишка
33. Печень

Аураграмма - это интерпретация отчета по 47 органам и системам в виде круговой диаграммы. Точки вокруг аураграммы раскрашиваются в цвет, соответствующий цвету столбца диаграммы экспресс-метода. Справа отображаются номера столбцов и их показатель в виде цветных цифр.

Нажав на цифры на данном отображении либо в столбце, вы можете визуализировать связанный с ними орган или систему справа. При нажатии на показатель в столбце, в окне, отображаемом органы появляются причины, вызвавшие данное изменение.

§ 8.10 Вероятностные отягощения

Вероятностные отягощения токсинами различных паразитов:

Название	Вероятность	Орган-мишень
Esherihia coli	55%	
Enterobacter	95%	
Staphylococcus aureus	95%	Надпочечники справа
Corinebacterium species	55%	
Enterococcus faecalic	55%	
Ascaris lumbricoides	80%	Надпочечники слева
Ascaris lumbricoides (яйца)	80%	Надпочечники справа
Strongyloides stercoralis	80%	Надпочечники слева
Hymenolepis nana	95%	Надпочечники слева
Hymenolepis nana (яйца)	95%	Молочные железы справа
Trichocephalus (яйца)	65%	Молочные железы справа
Lambliа intestinalis	95%	Надпочечники слева
Candida albicans	80%	Надпочечники справа
Candida glabrata	80%	Надпочечники справа
Adenowirus	95%	Надпочечники справа

Предполагаемые изменения в органах и системах:

- Ацидоз(нарушение водно-электролитного баланса); Дефицит магния; Изменение кислотно-щелочного равновесия; Дефицит калия; Энтеропатия кишечная; Синдром раздраженного кишечника; Недостаточности пищеварения синдром; Аскаридоз; Головные боли – вследствие токсического воздействия паразитов; Метеоризм; Жiardиаз (лямблиоз); Дефицит железа; Дефицит марганца; Дефицит селена; Ослабление защитных функций организма; Кандидоз; Гименолепидоз; Трихоцефалез; Инфекции урогенитальные; Мочесоловой диатез; Синдром раздраженного мочевого пузыря; Пиелит; Цистит хронический (интерстициальный); Выраженное бактериальное отягощение; Альвеолярный микролитиаз легких;

Данный отчет отображает вероятностные отягощения токсинами различных паразитов, их вероятность и органы-мишени (органы которые могут быть поражены). Также ниже отображаются предполагаемые изменения в органах и системах.


В режиме сравнения, для удобства, те отягощения и изменения, которые остались без изменений подсвечиваются синим цветом, те что ухудшились - красным, улучшились - зеленым, новые - черным.

§ 8.11 Биологический возраст


38
Реальный возраст




46
Биологический возраст



8
Разница между биологическим и реальным возрастом



1.21
Кэффициент старения

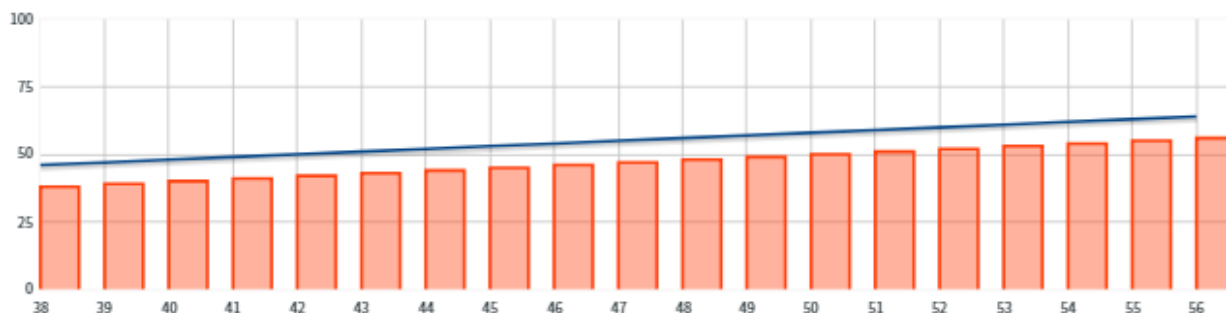


Тенденция на ближайшие 20 лет

№	Реальный возраст	Биологический возраст
1	38	46
2	39	47
3	40	48
4	41	49
5	42	50
6	43	51
7	44	52
8	45	53
9	46	54
10	47	55
11	48	56
12	49	57
13	50	58
14	51	59
15	52	60
16	53	61
17	54	62
18	55	63
19	56	64
20	57	65

Основные причины старения:

- Патологическое накопление ксенобиотиков
- Высокие концентрации ДДТ и его метаболитов
- Нерациональное питание
- Ограничение двигательной активности
- Излишнее накопление клетками органов коллагена



В данном окне отображается Реальный возраст, биологический, разница между биологическим и реальным возрастом, а также коэффициент старения.

Биологический возраст – это понятие, которое отражает степень морфологического и физиологического развития организма. Это означает, что календарный возраст не является критерием оценки состояния здоровья и трудоспособности человека.

Человек в процессе своей жизнедеятельности стареет, это закон природы. Процесс старения зависит от обменных, функциональных, регуляторных процессов и от того, как организм к ним приспосабливается.

Старение организма проявляется при нарушении важнейших жизненных функций, которое приводит к нарушению обменных процессов и появлению различных заболеваний и

связанное с ним увеличение биологического возраста. Важно знать, что у 50% людей биологический возраст в 1,5 раза больше паспортного.

Также биологический возраст зависит от наследственности, образа жизни и условий среды. Мы не можем в полной мере повлиять на наследственность, относительно не можем повлиять на условия среды проживания. Но многое зависит от того, какой образ жизни мы ведем.

В данном разделе отображается «Реальный возраст», «Биологический», «Разница между биологическим и реальным возрастом», а также «Коэффициент старения».

Коэффициент старения отображает сколько проходит биологического времени за единицу реального. Например: 1.21 означает, что каждый день тестируемый проживает 1,21 день биологический, каждый год (365 дней) проживает 1,21 года ($365 \times 1,21 = 441$ день)

Ниже расположены основные причины старения, а также график на ближайшие 20 лет.

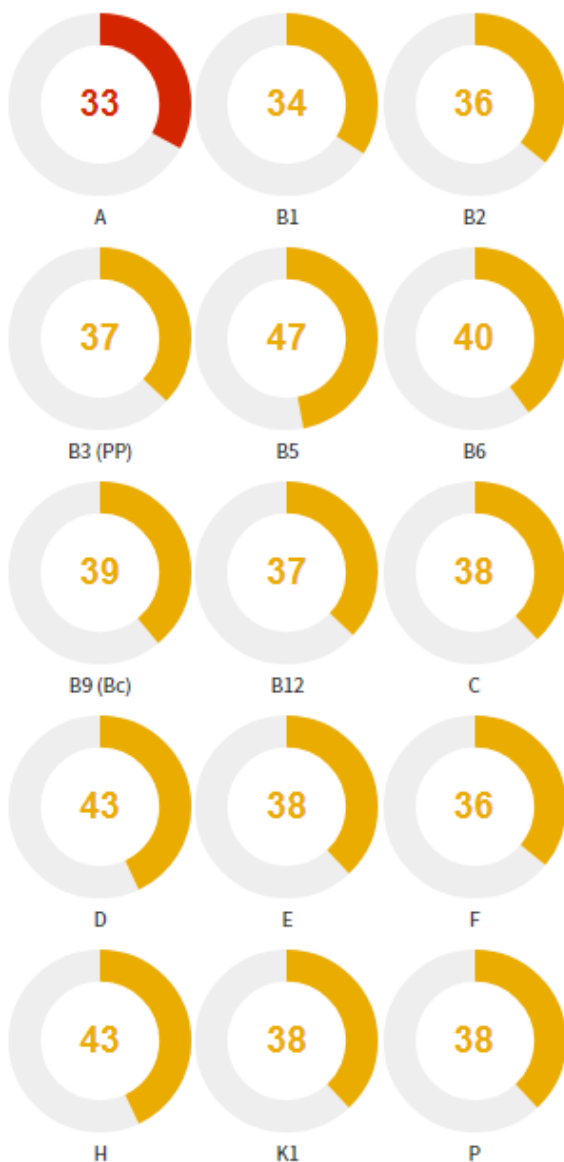
§ 8.12 Витамины

2018-08-14 11:31:17

Режим сравнения

Выл

Сортировать по возрастанию



Роль недостающих витаминов

A. Выполняемые функции: Очень важный витамин для органов зрения, кроме того, он формирует иммунную систему и влияет на состояние и рост волос и ногтей, может способствовать эластичности кожного покрова.
Последствия недостатка: Нарушение зрения, сухость кожи, ухудшается состояние волос, конъюнктивиты.

B1. Выполняемые функции: Помогает извлечению энергии из полученных углеводов. Улучшает аппетит и формирует нормальное развитие нервной системы.
Последствия недостатка: Проблемы сердечно-сосудистой системы, утомляемость.

B2. Выполняемые функции: Участвует в обмене веществ, кроме того участвует в правильном составе всех слизистых организма.
Последствия недостатка: Поражение слизистой оболочки кожи губ, глаз (светобоязнь, слезотечение), трещины на коже, общее ухудшение состояния кожных покровов, анемия, бессонница и головокружения.

B3 (PP). Выполняемые функции: Влияет на уровень холестерина в организме, организует правильный метаболизм, кроме того считается витамином для памяти.
Последствия недостатка: Общая слабость, плохое самочувствие и нарушения в нервной системе, снижение работоспособности, нарушение ощущения вкуса, онемение пальцев рук, головокружение, бессонница, расстройство ЖКТ.

B5. Выполняемые функции: Способствует хорошему жировому и белковому обмену.
Последствия недостатка: Нарушения в работе надпочечников.

B6. Выполняемые функции: Очень важен для обмена веществ, в кровообращении и обмене

Необходимая суточная норма

A	B1	B2	B3 (PP)	B5	B6	B9 (Bc)	B12	C	D	E	F	H	K1	P
1,03 – 1,51 мг	1,1-2,4 мг	1,3-3 мг	12-25 мг	5-12 мг	1,6-2,8 мг	1,5 мг	2-3 мкг	45-100 мг	100-500 мкг	25-40 мкг	1000 мг	35-200 мкг	50-200 мкг	25-50 мг

Раздел Витамины отражает вероятность усвоения организмом данных витаминов в виде круговых диаграмм. Заполнение на 100 процентов говорит о том, что данного витамина в организме достаточно. Частичное заполнение говорит о недостатке.

Сортировка витаминов производится автоматически от недостатка к норме.

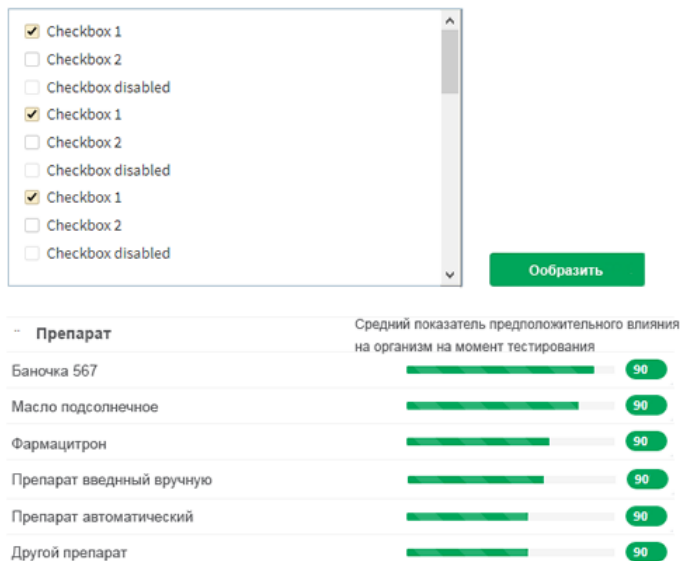
Справа отображается справочная информация по недостающим витаминам и их роль в организме человека.

Снизу отображается рекомендованная суточная норма.

§ 8.13 Вероятные токсические нагрузки

В данном разделе отображается список веществ вероятной токсической нагрузки включая тяжелые металлы. Также в этом разделе программы выдаются недостатки аминокислот, которые впоследствии могут привести к проблемам в состоянии здоровья пациента.

§ 8.14 Подбор препаратов



Препарат	Средний показатель предположительного влияния на организм на момент тестирования
Баночка 567	90
Масло подсолнечное	90
Фармацитрон	90
Препарат введный вручную	90
Препарат автоматический	90
Другой препарат	90

Выберите необходимые сеансы с подбором препаратов, по которым необходимо получить отчет и нажмите кнопку “Отобразить”.

Препараты отображаются под списком сеансов в порядке убывания полезности (от наиболее подходящих к наименее подходящим).

Напротив каждого препарата находится диаграмма с цифрой отражающие коэффициент полезности.

§ 8.15 Подбор продуктов

Данный раздел содержит три списка продуктов:

- Положительно влияющие продукты;
- Нейтральные продукты;
- Отрицательно влияющие на организм.

§ 8.16 Зодиакальная диета

Зодиакальная диета представляет собой диету подобранную исходя из текущей информации по состоянию организма с учетом общепринятой диеты для конкретного знака зодиака, определяющемуся по дате рождения тестируемого.

§ 9 Раздел “БРТ”

Этот раздел программы содержит программы для пассивной биорезонансной терапии.

Эндогенная или пассивная биорезонансная терапия.

Конец XX века характеризуется появлением принципиально новых методов диагностики и терапии, использующих последние достижения науки и техники. В сочетании с древними, проверенными тысячелетиями знаниями традиционной восточной медицины, эти методы

позволяют совершенно по-новому подойти к процессу лечения. Одним из таких перспективных методов является биорезонансная терапия.

Биорезонансная терапия была изобретена в Германии доктором Ф. Морелем и инженером Е.Раше в 1976 году. Ее идея полностью гармонирует с представлениями о человеке как целостной саморегулирующейся системе, при работе с которой необходимо учитывать наличие множества взаимосвязей между ее клетками, тканями, органами и системами. Причем основой функционирования организма являются процессы энергоинформационного обмена.

Организм, как самоорганизующаяся система, обладает всем необходимым для сохранения своего гомеостаза. Именно поэтому задачей энергоинформационной медицины, к которой относится биорезонансная терапия, является активизация естественных механизмов, направленных на восстановление и поддержание состояния здоровья.

Человек - это бесконечно большая и одновременно бесконечно малая система электромагнитных колебаний. Колебания зарождаются в органах и тканях, в клетках, молекулах, атомах, протонах и электронах. Именно поэтому в основе регуляции всех функций организма лежат электромагнитные колебания, как генерируемые самим организмом, так и поступающие в него извне.

Основные принципы биорезонансной терапии строятся на том, что любой живой организм и все его функционирующие системы являются источниками чрезвычайно слабых электромагнитных колебаний широкого спектр частот, который, в свою очередь, охватывает широкий диапазон волн различной длины, от сверхдлинных до очень коротких. Колебания эти, присущие организму, называются физиологическими или гармоническими осцилляциями. При внедрении патогенных факторов или появлении заболевания в организме образуются новые источники электромагнитных колебаний, так называемые патологические или дисгармонические, которые нарушают его физиологическое равновесие. Организм заболевает в том случае, когда он не в состоянии поддерживать динамическое равновесие между физиологическими и патологическими колебаниями, не способен нейтрализовать патологические колебания и свести их к допустимому уровню. Поэтому задачей биорезонансной терапии является "очистение" организма от вредоносных колебаний и дополнительная "подпитка" его физиологическими частотами.

Поскольку свойственные человеку колебания (сигналы) имеют электромагнитную природу, то возникла возможность их передачи на специальное оборудование. Пройдя в приборе специальную обработку и фильтрацию, колебания возвращаются к пациенту. Электромагнитное поле тестируемого сразу же реагирует на эти терапевтические сигналы, и скорректированные колебания снова направляются в прибор и т.д. Таким образом, в процессе терапии пациент и прибор образуют замкнутый контур адаптивного регулирования, так как обработанные колебания снова и снова возвращаются к пациенту. Резонансные частоты, характерные для нормального эволюционного развития организма, но вытесненные при болезни патологическими факторами, являются для организма

приоритетными, и поэтому быстро им усваиваются и восстанавливают его нормальное функционирование. Это происходит за счет повторяющихся в течение короткого промежутка времени и все время корректирующихся восстанавливающих воздействий. Энергетическая составляющая этих воздействий чрезвычайно мала, однако их высокая эффективность обусловлена точным соответствием физиологическим частотным и амплитудным характеристикам живого организма, что, по сути, является информационным воздействием.

Таков основной принцип целебного воздействия биорезонансной терапии. Однако она может успешно дополняться мультирезонансной терапией в виде электропунктурной, магнитной, лазерной или другой терапии. Особенно это актуально в тех ситуациях, когда организмом в результате болезни или каких-то внешних воздействий утеряна или ослаблена информация о нормальных физиологических колебаниях, и она может быть предоставлена ему с помощью маломощных генераторов электромагнитных сигналов. Специфическая для организма модуляция этих сигналов позволяет воспринять информацию только теми органами и тканями, для которых эти колебания являются резонансными.

При помощи вышеописанной методики биорезонансная терапия ослабляет и блокирует вредоносные колебания и насыщает организм физиологическими колебаниями. А поскольку за всеми биохимическими и морфологическими нарушениями в организме стоят в первую очередь патологические электромагнитные колебания, то применяемая программа ПБРТ, по сути дела, «уничтожает», «выводит» из организма все то, что является причиной заболеваний.

Необходимо отметить, наша страна стоит на передовых позициях не только в применении и использовании биорезонансной терапии. Именно у нас разработаны и модифицированы различные направления этой методики, а оборудование и аппаратно-программные комплексы диагностического и терапевтического применения биорезонансной терапии известны далеко за пределами нашей страны.

Следует сказать, что энергоинформационная терапия прекрасно сочетается с терапевтическими методами классической медицины. В частности, она позволяет проконтролировать различные варианты физиотерапевтического или лекарственного лечения, т.е. определить дозировку, кратность и переносимость любого воздействия. Существенную помощь медикаментозному лечению биорезонансная терапия может осуществлять также уменьшением побочных эффектов от приема тех или иных лекарств, оптимизацией их подбора и дозировки.

Несомненна значимость энергоинформационной терапии для повышения адаптационных возможностей организма и приспособления его к неблагоприятным условиям окружающей среды. В частности, биорезонансная терапия позволяет изготавливать специфические препараты, усиливающие выведение из организма характерных для данной местности или данного производства токсичных веществ.

Разработанная уникальная технология дает также возможность записывать нормальный (физиологичный) для данного тестируемого спектр электромагнитных колебаний на различные информационные носители (вода, гомеопатические препараты, физиологический раствор и т.п.), в дальнейшем используемые для приема внутрь в перерыве между сеансами собственно биорезонансной терапии.

Эффективность применения биорезонансной терапии, по различным данным, составляет от 75 до 85 %. Сейчас она используется при лечении широкого спектра заболеваний в различных областях медицины.

Назначение режимов ПБРТ определяется показателями функционально-сегментарной диагностики (Express), стадией основного заболевания, сопутствующей патологией.

ПБРТ проводится по 4 общим режимам и 20 выборочным. В среднем длительность терапевтического сеанса составляет 20 минут и определяется индивидуально, исходя из состояния больного на данном этапе лечения. Оптимальной является комбинация общих и выборочных режимов.

Общий режим

Общий режим является предпочтительным:

- на начальных этапах лечения хронических заболеваний;
- при остром состоянии.

Горизонтальный режим

- при острых и спастический болях;
- при бронхолегочной патологии;
- вертеброгенных и суставных болях;
- при абсолютном преобладании симпатического отдела НС. (все показатели красные);
- при наличии боковой дифференциальной разницы более 5 у.е. в парных сегментах.

Диагональный режим

- самый "мягкий", гармонизирующий режим;
- болевой синдром в области сердца;
- синдроме гипертензии;
- дистонические показатели

Вертикальный режим

- вегетососудистая дистония по гипотоническому типу;
- преобладании парасимпатического отдела НС. (все показатели сине -голубые);
- при депрессии верхних отделов симпатической НС и экспрессии нижних (органы выше диафрагмы – показатели синие, органы ниже диафрагмы – красные).

Круговой режим

- отсутствие закономерности в изменении показателей (наличие БДР, различные степени реактивности тканей);
- кожные заболевания и реакции (зуд, высыпания).

Выборочные режимы биорезонансной терапии

Назначение данных режимов определяется количеством включенных в патологический процесс органов и тканей. При поражении менее трех органов можно использовать выборочные режимы меридианов данных органов. При вовлечении в патологический процесс большего количества органов и систем (хроническая длительно существующая патология) для выбора режимов используют принцип "звезды" (У-син). Меридианы сердца, печени, почек использовать не более 3 мин.

Не рекомендуется их использовать при тяжелых состояниях, связанных с патологией данного органа.

Лимфатический меридиан (парный меридиан почек)

Используется при экзогенной и эндогенной лимфатической загруженности:

- хронические воспалительные процессы;
- гельминтные, протозойные инфекции;
- хронические вирусные инфекции;
- вирусоносительство;
- иммунодефицит;
- отечный синдром;
- метаболические нарушения;
- патологии респираторного тракта при гинекологических заболеваниях;
- ЛОР патология.

Легкие (парный меридиан – толстый кишечник)

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом легких

- **ЦНС** и периферическая нервная система: задний мозг, мозжечок, мост мозга, тактильная чувствительность;
- органы зрения: желтое пятно, центральная ямка, роговица, склера;
- органы слуха: евстахиевы трубы;
- пазухи носа: этмоидальная;
- миндалины: трубные;
- суставы: плечевой, локтевой лучезапястный;
- костная система: теменные и височные кости черепа, кости верхних конечностей;
- сердечно-сосудистая система: сосуды верхних конечностей;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: трахея, центральные бронхи, левая верхняя и правая средняя доля легких;
- мышцы: мышцы верхних конечностей;
- эндокринные железы: надпочечники;
- зубы: 5 4 4 5
7 6 6 7
- желудочно-кишечный тракт: слизистая оболочка полости рта, канал привратника желудка, толстый кишечник;

- панкреас: мелкие выводные протоки панкреас;
- гепатобилиарная система: долевые желчные протоки и пузырный проток;
- органы гемо- и иммуногенеза: плазматические клетки и фиксированные макрофаги, кожа;
- органы мочевыделительной системы: почечная лоханка и ее ответвления, нижняя часть мочевого пузыря;
- женские половые органы: шейка матки, левая молочная железа и В-сегменты молочных желез
- мужские половые железы: купферовы железы

Используется не более 3-5 мин. Показания к применению:

- все заболевания легких и верхних дыхательных путей, сопровождающиеся кашлем, одышкой, удушьем, отделением мокроты и другими симптомами;
- заболевания сердечно-сосудистой системы с явлениями застоя;
- аллергические заболевания;
- заболевания кожи;
- заболевания почек;
- невроты;
- последствия перенесенного инсульта;
- боли по ходу меридиана;
- заболевания зубов, десен.

Толстый кишечник (парный меридиан – легкие)

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом толстого кишечника:

- ЦНС и периферическая нервная система: задний мозг, мозжечок, мост мозга, тактильная чувствительность;
- органы зрения: стекловидное тело, роговица, склера;
- органы слуха: евстахиевы трубы;
- пазухи носа: этмоидальная, полость носа;
- миндалины: трубные, гортанная, глоточная;
- суставы: плечевой, локтевой, лучезапястный;
- костная система: теменные и височные кости черепа, кости верхних конечностей;
- сердечно-сосудистая система: сосуды верхних конечностей;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: трахея, центральные бронхи, левая верхняя и правая средняя доля легких;
- мышцы: мышцы верхних конечностей;
- эндокринные железы: надпочечники;
- зубы: 5 4 4 5
7 6 6 7
- желудочно-кишечный тракт: десны, канал привратника желудка, толстый кишечник;
- панкреас: мелкие выводные протоки панкреас;
- гепатобилиарная система: долевые желчные протоки и пузырный проток;

- органы гемо- и иммуногенеза: плазматические клетки и фиксированные макрофаги, кожа;
- органы мочевыделительной системы: почечная лоханка и ее ответвления, нижняя часть мочевого пузыря;
- женские половые органы: шейка матки, левая молочная железа и В-сегменты молочных желез
- мужские половые железы: купферовы железы.

Используется для лечения:

- заболевания толстого кишечника и других отделов ЖКТ, сопровождающихся метеоризмом, диареей, гастралгией;
- язвенная болезнь желудка и 12п. кишки;
- патологии мочевыводящих путей;
- гинекологических заболеваниях;
- хронических колитов (запоры);
- заболеваний слизистой носа и придаточных пазух;
- бронхолёгочной патологии;
- детоксикация (эндогенная, при патологии почек, диатезах, аллергия, дерматитах);
- заболевания кожи: высыпания, дерматиты;
- головная боль;
- шум в ушах;
- невралгия тройничного нерва;
- неврит лицевого нерва.

Нервная дегенерация (парный меридиан – желудка)

Используется для лечения:

- вегетативной дистонии;
- гипоталамический синдром;
- сахарный диабет I и II тип;
- мигрени;
- состояние стресса;
- патология сна;
- заболевания желудка;
- спазмоалгии;
- психосоматическая патология;
- рефлюкс-эзофагит;
- дисциркуляторной энцефалопатия;
- полинейропатии;
- синдрома аритмии;
- суставных болей (спондилоартроз);
- потливость;
- полиурия;
- метеоризм.

Сосудистый меридиан(перикарда) - парный меридиан – сердца

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом перикарда

- **ЦНС** и периферическая нервная система: обонятельные поля головного мозга, бледный шар, полосатое тело, VIII пара черепно-мозговых нервов (ЧМН);
- органы зрения: сосудистая оболочка глаза;
- органы слуха: наружное ухо и слуховой проход;
- пазухи носа: клиновидная пазуха;
- миндалины: язычная;
- суставы: плечевой, локтевой, лучезапястный;
- костная система: теменные и височные кости черепа, кости верхних конечностей;
- сердечно-сосудистая система: артерии, сосуды верхних конечностей;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: бронхиолы, верхние доли легких;
- мышцы: мышцы верхних конечностей;
- эндокринные железы: передняя доля гипофиза, Щитовидная железа;
- зубы: 8 8
- желудочно-кишечный тракт: язык, дно и антральная часть желудка, 12-перстная кишка, Фатеров сосок, тонкий кишечник, восходящий отдел ободочной кишки; панкреас: хвост поджелудочной железы;
- гепатобилиарная система: дольки печени, свод желчного пузыря;
- органы гемо- и иммуногенеза: Пейеровы бляшки;
- органы мочевыделительной системы: мозговое вещество - пирамиды почек, нижняя часть мочеточников;
- женские половые органы: рога матки, правая молочная железа и E-сегменты молочных желез;
- мужские половые железы: семенные пузырьки.

Показания:

- вегетососудистая дистония;
- дисциркуляторная и посттравматическая энцефалопатия;
- последствия перенесенного нарушения мозгового кровообращения;
- сахарный диабет I и II тип;
- головные боли;
- артериальная гипертензия;
- заболевания почек;
- сосудистая патология зрения, слуха;
- хронические инфекции;
- потливость;
- полиурия;
- заболевания вен;
- астеническое, тревожное и маниакальное состояние;
- эмоциональная лабильность;
- невроты;
- бронхиальная астма, ларингит;
- гастралгии;
- нарушения менструального цикла;

- импотенция.

Меридиан аллергии (парный меридиан – мочевого пузыря)

Показания:

- заболевания кожи (высыпания, дерматит);
- синдром мигрени;
- вегетативные дистонии;
- потливость;
- псориаз;
- патология мочеполовой сферы;
- респираторные аллергии;
- пищевая аллергия;
- капиллярнопатии

Меридиан СПЕД (сосудисто-паренхиматозно-эпителиальной дегенерации) (парный меридиан – поджелудочной железы – селезенки)

Показания:

- психосоматическая патология;
- дегенеративные заболевания слизистых оболочек;
- хронические заболевания паренхиматозных органов (клеточная фаза);
- хронический тонзиллит, аденоидные вегетации, полипы придаточных пазух носа;
- воспалительные процессы в органах эндокринной системы (тиреоидин, панкреатит).

Эндокринный меридиан (парный меридиан – тонкий кишечник)

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом эндокринной системы:

- **ЦНС** и периферическая нервная система: новая и соматосенсорная кора головного мозга, перегородка мозга, гипоталамус, гиппокамп, спинной мозг и соматическая нервная система в целом, шейные ганглии, VII и IX пара ЧМН;
- органы зрения: сетчатка, передняя камера глаза и склера;
- органы слуха: среднее и внутреннее ухо, лабиринт, Улитка, пери- и эндолимфатические протоки;
- суставы: височно-нижнечелюстной, угол плечевого сустава конечностей;
- костная система: лобные кости;
- мышцы: мышцы шеи и спины;
- сердечно-сосудистая система: сосуды головы;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: альвеолы;
- эндокринные железы: эндокринная система (в целом);
- зубы: **1 1**
1 1
- желудочно-кишечный тракт: дно и кардиальная часть желудка, 12-перстная кишка и горизонтальный отдел ободочной кишки;

- панкреас: хвост поджелудочной железы;
- гепатобилиарная система: гепатоциты, верхняя часть желчного пузыря;
- органы гемо- и иммуногенеза: красная пульпа, тимус;
- органы мочевыделительной системы: ворота, синус и кора почек;
- женские половые органы: дно матки, правая молочная железа и F-сегменты молочных желез;
- мужские половые железы: простата.

Показания:

- нейроциркуляторная дистония;
- дисциркуляторная и посттравматическая энцефалопатия;
- последствия перенесенного нарушения мозгового кровообращения;
- гипоталамический синдром;
- нарушения функции щитовидной железы (гипотиреоз, гипертиреоз);
- псориаз;
- заболевания нарушения обмена веществ (ожирение, атеросклероз);
- кистозные процессы яичников;
- сахарный диабет I и II тип;
- алкоголизм;
- хронические инфекции;
- предменструальный синдром;
- неврит слухового нерва, нарушения слуха;
- заболевания суставов по ходу меридиана.

Меридиан сердца (парный меридиан – перикарда)

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом сердца:

- **ЦНС** и периферическая нервная система: обонятельные поля головного мозга, бледный шар, полосатое тело;
 - органы зрения: сосудистая оболочка глаза;
 - пазухи носа: клиновидная пазуха;
 - миндалины: язычная;
 - суставы: плечевой, локтевой, лучезапястный;
 - костная система: теменные и височные кости черепа, кости верхних конечностей;
 - сердечно-сосудистая система: артерии, сосуды верхних конечностей;
 - верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: бронхиолы, верхние доли легких;
 - мышцы: мышцы верхних конечностей;
 - эндокринные железы: передняя доля гипофиза, щитовидная железа;
 - зубы: 8 8
- 8 8
- желудочно-кишечный тракт: язык, дно и антральная часть желудка, 12-перстная к-ка, Фатеров сосок, тонкий кишечник, восходящий отдел ободочной кишки;
 - панкреас: хвост поджелудочной железы;

- гепатобилиарная система: дольки печени, свод желчного пузыря;
- органы гемо- и иммуногенеза: Пейеровы бляшки;
- Органы мочевыделительной системы: мозговое вещество пирамиды почек, нижняя часть мочеточников;
- женские половые органы: рога матки, правая молочная железа и E-сегменты молочных желез
- мужские половые железы: семенные пузырьки.

Используется не более 1-2 мин. Возможно, использовать при заболеваниях:

- поджелудочной железы;
- тонкого кишечника;
- заболеваниях слизистых носа, ротовой полости, придаточных пазух;
- заболевания нервной системы, сопровождающиеся эмоциональной лабильностью.

Меридиан тонкого кишечника

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом тонкого кишечника:

- **ЦНС** и периферическая нервная система: обонятельные поля головного мозга, бледный шар, полосатое тело, VIII пара черепно-мозговых нервов (ЧМН);
- органы зрения: сосудистая оболочка глаза;
- органы слуха: наружное ухо и слуховой проход;
- пазухи носа: клиновидная пазуха;
- миндалины: язычная;
- суставы: плечевой, локтевой, лучезапястный;
- костная система: теменные и височные кости черепа, кости верхних конечностей;
- сердечно-сосудистая система: артерии, сосуды верхних конечностей;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: бронхиолы, верхние доли легких;
- мышцы: мышцы верхних конечностей;
- эндокринные железы: передняя доля гипофиза, Щитовидная железа;
- зубы: 8 8

8 8

желудочно-кишечный тракт: язык, дно и антральная часть желудка, 12-перстная кишка, Фатеров сосок, тонкий кишечник, восходящий отдел ободочной кишки; панкреас: хвост поджелудочной железы;

- гепатобилиарная система: дольки печени, свод желчного пузыря;
- органы гемо- и иммуногенеза: Пейеровы бляшки;
- органы мочевыделительной системы: мозговое вещество - пирамиды почек, нижняя часть мочеточников;

- женские половые органы: рога матки, правая молочная железа и E-сегменты молочных желез;
- мужские половые железы: семенные пузырьки.

Показания:

- заболевания печени, желчного пузыря;
- поджелудочной железы;
- патологии желудка (гастриты, язвенная болезнь, нарушение кислотности);
- заболевания тонкого кишечника;
- иммуннодефицитные состояния
- заболевания слухового нерва
- заболевания придаточных пазух (клиновидной)
- заболевания : плечевого, локтевого, лучезапястного суставов
- заболевания наружного уха;
- диспепсия;
- нарушения функции щитовидной железы (гипотиреоз, гипертиреоз);
- заболевания сердца;
- патология всасывания, ферментопатии;
- псориаз, экзема, нейродермит; аллергические дерматиты, диатезы
высыпания
- профилактика и заболевания придатков кожи (волосы, ногти, зубы);

Меридиан поджелудочной железы и селезенки.

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом селезенки и поджелудочной железы:

- ЦНС и периферическая нервная система: средний мозг, нижнее и верхнее двухолмие, X пара ЧМН;
- органы зрения: реснитчатое тело;
- пазухи носа: верхнечелюстная (гайморова), носоглотка!
- миндалины: гортанная ;
- суставы: височно-нижнечелюстной, тазобедренный, коленный, голеностопный;
- костная система: кости лицевого черепа;
- сердечно-сосудистая система: вены брюшной полости;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: средние бронхи, верхняя и нижняя доля правого легкого;
- мышцы: мышцы шеи и плечевого пояса;
- эндокринные железы: щитовидная железа, паращитовидные железы, тимус;
- зубы и органы полости рта: глотка, подъязычная железа, околоушная железа, ротоглотка, подчелюстная железа;
- желудочно-кишечный тракт: слюнные железы, язык, пищевод, антральная часть желудка, тело желудка, нисходящий отдел ободочной кишки;
- панкреас: ацинарная ткань головки панкреас;
- гепатобилиарная система: сегментарные желчные протоки, шейка желчного пузыря;
- органы гемо- и иммуногенеза: селезенка;

- органы мочевыделительной системы: почечные лоханки, средняя часть мочевого пузыря;
- женские половые органы: тело матки, яичники,
А-сегменты молочных желез;
- мужские половые железы: тестис, семяизвергающий канал.

Показания:

- хронические воспалительные процессы органов и тканей;
- иммунодефицит;
- заболевания сердца;
- сахарный диабет I и II тип;
- патологии желудка (гастриты, язвенная болезнь, нарушение кислотности);
- заболевания нарушения обмена веществ (ожирение, атеросклероз);
- остеохондрозы, спондилоартрозы;
- миофасциальный синдром;
- псориаз;
- детоксикация экзо- и эндотоксинами;
- алкоголизм;
- заболевания глаз;
- гинекологические заболевания;
- нарушения менструального цикла;
- диэнцефальный синдром.

Меридиан печени

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом печени:

- **ЦНС** и периферическая нервная система: таламус, гипоталамус;
- органы зрения: роговица, радужная оболочка, мышцы глаза;
- придаточные пазухи носа: кавернозный синус;
- миндалины: небные;
- суставы: голеностопный, коленный;
- костная система: лобные кости;
- мышцы: мышцы нижних конечностей, гладкие мышцы;
- сердечно-сосудистая система: артерии и вены нижних конечностей;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: мелкие бронхи, правая средняя и левая нижняя

Доли легких;

- эндокринные железы: тимус;
- зубы и органы полости рта: ротоглотка, губы,

3 3

3 3

- желудочно-кишечный тракт: пищевод, тело и дно желудка, слепая кишка, аппендикс;
- панкреас: ацинарная ткань тела панкреас;
- гепатобилиарная система: печень, междольковые желчные протоки, тело желчного пузыря;

- органы гемо- и иммуногенеза: селезенка, тимус;
- органы мочевыделительной системы: почечные синусы, верхняя часть мочеточников;
- женские половые органы: маточные трубы, яичники, D-сегменты молочных желез;
- мужские половые железы: яички, семявыносящие протоки

Не рекомендуется интенсивное использование. Возможно назначение при патологии:

- желчного пузыря;
- детоксикация экзо- и эндотоксинами;
- алкоголизм;
- жировой дегенерации печени;
- аллергические дерматиты, диатезы (высыпания, зуд);
- при дефиците жизненной энергии;
- преобладании парасимпатического отдела НС (все показатели синие);
- заболевания сердца;
- патология поджелудочной железы, ферментопатии;
- гинекологические заболевания;
- нарушения менструального цикла;
- диэнцефальный синдром.

Меридиан суставной дегенерации (парный меридиан – желчного пузыря)

Используется при лечении:

- вирусных гепатитов
- панкреатитов;
- заболеваний желчного пузыря;
- заболеваний мочеполовой системы;
- воспалительных и дегенеративных заболеваний суставов;
- остеохондрозов, спондилоартрозозов.

Меридиан желудка (парный меридиан – поджелудочной – селезенки)

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом желудка:

- **ЦНС** и периферическая нервная система: средний мозг, нижнее и верхнее двухолмие, X пара ЧМН;
- органы зрения: стекловидное тело и хрусталик;
- пазухи носа: верхнечелюстная (гайморова), носоглотка;
- миндалины: гортанная, язычная, небные;
- суставы: височно-нижнечелюстной, тазобедренный, коленный, голеностопный;
- костная система: кости лицевого черепа;
- сердечно-сосудистая система: вены брюшной полости, общая сонная артерия, артерии нижних конечностей;

- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: средние бронхи, верхняя и нижняя доля правого легкого;
- мышцы: мышцы шеи и плечевого пояса;
- эндокринные железы: щитовидная железа, паращитовидные железы, тимус;
- зубы и органы полости рта: глотка, подъязычная железа, околоушная железа, ротоглотка,
7 6 5 5 6 7 подчелюстная железа;
5 4 4 5
- желудочно-кишечный тракт: слюнные железы, язык, пищевод, антральная часть желудка (привратниковая пещера), тело желудка, нисходящий отдел ободочной кишки;
- панкреас: ацинарная ткань головки панкреас;
- гепатобилиарная система: сегментарные желчные протоки, шейка желчного пузыря;
- органы гемо- и иммуногенеза: тимус;
- органы мочевыделительной системы: почечные лоханки, средняя часть мочевого пузыря;
- женские половые органы: тело матки, яичники,
А-сегменты молочных желез;
- мужские половые железы: тестис, семяизвергающий канал.

Показания:

- язвенные процессы желудка и 12-п. кишки;
- хронический гипоацидный гастрит;
- хронический тонзиллит;
- мастопатия;
- заболевания поджелудочной железы;
- заболевания щитовидной железы;
- толстого кишечника;
- облитерирующий эндартериит;
- дискинезии желчевыводящих путей;
- хронический холецистит;
- нарушение функции надпочечников;
- вегетососудистые дистонии;
- хронический колит;
- нарушение лимфооттока от нижних конечностей.

Меридиан соединительнотканной дегенерации (парный меридиан – легких)

Используется при заболеваниях:

- легких;
- спаечных процессах любой локализации;
- аутоиммунных процессах;
- послеоперационные состояния;
- доброкачественные новообразования;
- аденоиды;
- полипы, папилломы;
- ревматоидные процессы;
- тонзиллогенные полиартриты.

Меридиан кожной дегенерации (парный меридиан – толстого кишечника)

Используется для лечения:

- заболеваний легких;
- толстого кишечника;
- поджелудочной железы;
- аллергии;
- отечный синдром;
- кожные высыпания, зуд и т.д.;
- энтеропатии.

Меридиан жировой дегенерации (парный меридиан – печени)

Используется для лечения;

- заболеваний печени и желчных протоков;
- болезни Альцгеймера;
- мигрени;
- заболеваний поджелудочной железы, ферментопатии.
- Атеросклероза
- Нарушений жирового и холестерина обмена

Меридиан желчного пузыря

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом желчного пузыря

- **ЦНС** и периферическая нервная система: таламус, промежуточный мозг, серый бугор, средний мозг, ретикулярная формация, ножки мозга, II и V пары ЧМН, центральные отделы симпатической нервной системы;
 - органы зрения: радужная оболочка, сетчатка, сосудистая оболочка;
 - придаточные пазухи носа: кавернозный синус;
 - миндалины: небные;
 - суставы: тазобедренный, коленный;
 - костная система: лобные кости;
 - мышцы: мышцы нижних конечностей, поперечнополосатые мышцы;
 - сердечно-сосудистая система: артерии и вены нижних конечностей;
 - верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: мелкие бронхи, правая средняя и левая нижняя доли легких;
 - эндокринные железы: тимус;
 - зубы и органы полости рта: ротоглотка, губы;
- 3 3
- 3 3
- желудочно-кишечный тракт: пищевод, тело и дно желудка, слепая кишка, аппендикс;
 - панкреас: ацинарная ткань тела панкреас;
 - гепатобилиарная система: печень, междольковые желчные протоки, тело желчного пузыря;
 - органы гемо- и иммуногенеза: селезенка, тимус;
 - органы мочевыделительной системы: почечные синусы, верхняя часть мочеточников;

- женские половые органы: маточные трубы, яичники, D-сегменты молочных желез
- мужские половые железы: яички, семявыносящие протоки.

Показания:

- заболевания ЦНС;
- заболевания глаз;
- патология желудка;
- суставная патология;
- нарушения сна;
- вегетососудистой дистонии;
- патология поджелудочной железы;
- заболевания печени;
- дискинезии желчевыводящих путей.

Меридиан почек (парный меридиан – мочевого пузыря)

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом почек:

- ЦНС и периферическая нервная система: продолговатый мозг;
- органы зрения: хрусталик, конъюнктивa;
- органы слуха в целом;
- пазухи носа: лобные пазухи;
- миндалины: глоточная;
- суставы: грудино-ключичный;
- костная система: затылочная кость, ребра, кости нижних конечностей;
- сердечно-сосудистая система: сосуды нижних конечностей;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: нижние доли легких;
- мышцы: мышцы нижних конечностей;
- эндокринные железы: эпифиз, паращитовидные железы;
- зубы: 2 1 1 2
2 1 1 2
- желудочно-кишечный тракт: пилорическая часть желудка, сфинктер 12-перстной кишки, прямая кишка, анус;
- панкреас: главный выводной проток панкреас;
- гепатобилиарная система: общий печеночный и желчный протоки, сфинктер Одди и Фатеров сосок;
- органы гемо- и иммуногенеза: эритропоэтиновая субстанция почек;
- органы мочевыделительной системы: почки в целом, устье мочеточников, мочевой пузырь, уретра;

- женские половые органы: левый яичник, труба матки, влагалище, наружные половые органы, С - сегменты молочных желез
- мужские половые железы: правая доля простаты, тестис, эпидидимус, семявыносящие протоки, пещеристые тела, пенис.

Используется для лечения:

- патологии почек;
- нарушении обмена веществ;
- патология надпочечников;
- заболевания мочевыводящих путей;
- выпадение волос;
- заболевания прямой кишки;
- патология пояснично-крестцового отдела позвоночника;
- вегетососудистая дистония;
- отечный синдром;
- детоксикация экзо- и эндотоксинами.

Меридиан мочевого пузыря (парный меридиан – почек)

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом мочевого пузыря :

- **ЦНС** и периферическая нервная система: продолговатый мозг, ствол мозга, I и XI пары ЧМН, нервы нижних конечностей;
- органы зрения: хрусталик, конъюнктура;
- органы слуха в целом;
- пазухи носа: лобные;
- миндалины: глоточная;
- суставы: коленный, голеностопный;
- костная система: затылочная, кость ребра, нижних конечностей;
- сердечно-сосудистая система: сосуды нижних конечностей;
- верхние дыхательные пути и бронхолегочная система: нижние доли легких;
- мышцы: мышцы нижних конечностей;
- эндокринные железы: эпифиз, паращитовидные железы;
- зубы: 2 1 1 2
2 1 1 2
- желудочно-кишечный тракт: пилорическая часть желудка, сфинктер 12-перстной кишки, прямая кишка, анус;
- панкреас: главный выводной проток панкреас;
- гепатобилиарная система: общий печеночный и желчный протоки, сфинктер Одди и Фатеров сосок;
- органы гемо- и иммуногенеза: эритропоэтиновая субстанция почек;

- органы мочевыделительной системы: почки в целом, устье мочеточников, мочевого пузыря, уретра;
- женские половые органы в целом, С-сегменты молочных желез;
- мужские половые железы в целом.

Используется при лечении патологии:

- ЦНС;
- придаточных пазух носа (фронтальных);
- мочеполовой системы;
- эндокринной системы;
- вегетососудистая дистония;
- отечный синдром;
- детоксикация экзо- и эндотоксинами;
- пояснично-крестцового отдела позвоночника;
- желудка;

остеохондрозе, спондилоартрозе.

The screenshot displays the BRT software interface. On the left, there is a control panel with buttons for 'Пуск' (Start), 'Стоп' (Stop), and 'Контроль' (Control). The main area features a list of meridians (e.g., Hrz - Горизонтальный, Vrt - Вертикальный, Dgn - Диагональный, Crcl - Круговой, Ly - Лимфотический, P - Легкие (парный - толстый кишечник), GL - Толстый кишечник (парный - легкие), Nd - Нервная дегенерация (парный - желудок), Mc - Сосудистый (перикарда)(парный - сердце), Al - Аллергия (парный - мочевого пузыря), Pd - СПЕД - сосудисто-паренхиматозно-эпителиа, Tr - Эндокринный (парный - тонкий кишечник), C - Сердце (парный - перикарда), Ю - Тонкий кишечник, Rp - Поджелудочная железа-селезёнка, F - Печень, Ad - Суставная дегенерация (парный - желчный п), E - Желудок (парный поджелудочной-селезёнки), Cd - Соединительнотканной дегенерации (парный), S - Кожной дегенерации (парный - толстого кишеч, Fd - Жировой дегенерации (парный - печени), Vb - Желчного пузыря, P - Поджелудочной железы-селезёнки). A central area shows a diagram of a human figure with a central 'N/A' label. Below this is a timer showing 00:00. A table on the right shows 'Тип БРТ' as 'История пополнений' and 'Время воздействия' as '0 минут'. At the bottom, there is a graph titled 'Отзыв организма' with axes from 0 to 100.

Слева находится список с меридианами. Двойным кликом добавьте их в таблицу исполнения программы (Находится справа). Для запуска программы нажмите кнопку "Пуск".

Для автоматического подбора необходимо выбрать сеанс тестирования в выпадающем списке по центру и нажать кнопку "Автоматический подбор".

Система автоматически выберет меридианы по показателям, которые выходят за пределы коридора нормы.

Суммарное время воздействия не более 20 мин. Однако при необходимости можно проводить два или три цикла терапии, изменяя перед каждым новым циклом рецепт БРТ. Кнопка "Стоп" служит для прерывания программы.

Кнопка "Контроль" служит для калибровки прибора с телом тестируемого исходя из сопротивления.


График в нижней части окна отражает реакцию организма на воздействие БРТ. По оси X идет деление времени, по оси Y - процент воздействия. 0% - минимальный отклик организма на БРТ, 100% - максимальный.

Кнопка "Гармонизация" служит для коррекции состояния тестируемого, а также может быть использована для подготовки к измерениям, но не более 5 минут.

Данная опция может быть применена в случае если состояние пациента на момент тестирования сильно угнетено или наоборот пациент в состоянии сильного эмоционального или физического перевозбуждения.

§ 10 Раздел "Комплексы"

Комплексы



Сеансы

Поиск

Дата и время	Вид тестирования	Статус	Записать через облако	
2018-08-14 13:29:51	Экспресс-тест	Получен комплекс	Записать в прибор	<input checked="" type="checkbox"/>
2018-08-14 11:31:17	Экспресс-тест	Обработан	Получить комплекс	<input checked="" type="checkbox"/>
2018-08-14 10:14:42	Экспресс-тест	Подготовлен	Обработать	<input checked="" type="checkbox"/>
2018-08-14 06:35:06	Экспресс-тест	Получен комплекс	Записать в прибор	<input checked="" type="checkbox"/>
2018-08-13 11:24:41	Экспресс-тест	Обработан	Получить комплекс	<input checked="" type="checkbox"/>
2018-08-13 11:17:30	Экспресс-тест	Получен комплекс	Записать в прибор	<input checked="" type="checkbox"/>

Назад 1 Вперед

Раздел "Комплексы" служит для автоматического составления комплекса для прибора серии "Life Balance".

В таблице отображены все сеансы, по которым может быть составлен автоматический комплекс.

Здесь отображены: дата и время замера, вид тестирования, статус и кнопки управления.

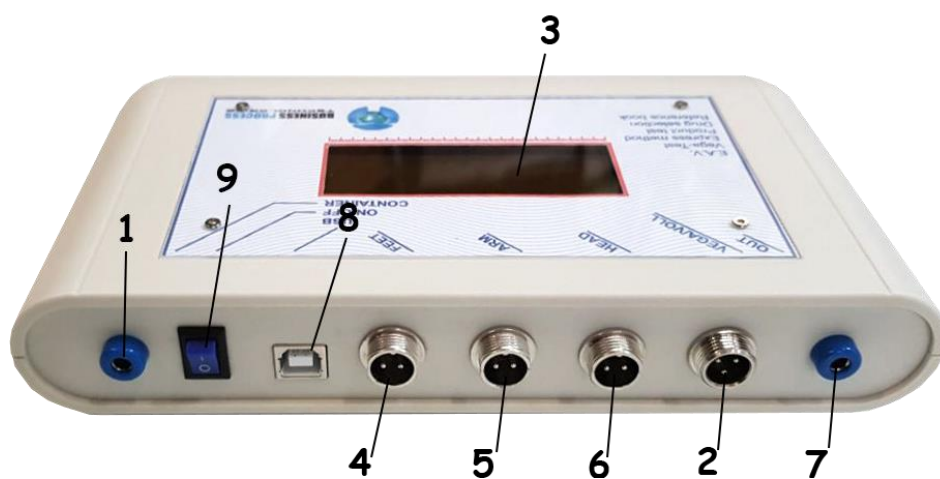
Статусы сеансов:

- Подготовлен - экспресс-тест сделан, на него можно составить комплекс нажав на кнопку "Обработать"
- Обработан - экспресс-тест расшифрован и на него можно получить комплекс нажав на соответствующую кнопку.
- Получен комплекс - комплекс уже был получен ранее и вы можете записать его в прибор нажав на соответствующую кнопку.

Для записи комплекса в прибор необходимо подсоединить прибор к разъему USB Вашего компьютера и перед программированием сделать паузу 30 секунд чтобы компьютер успел обнаружить новое устройство.

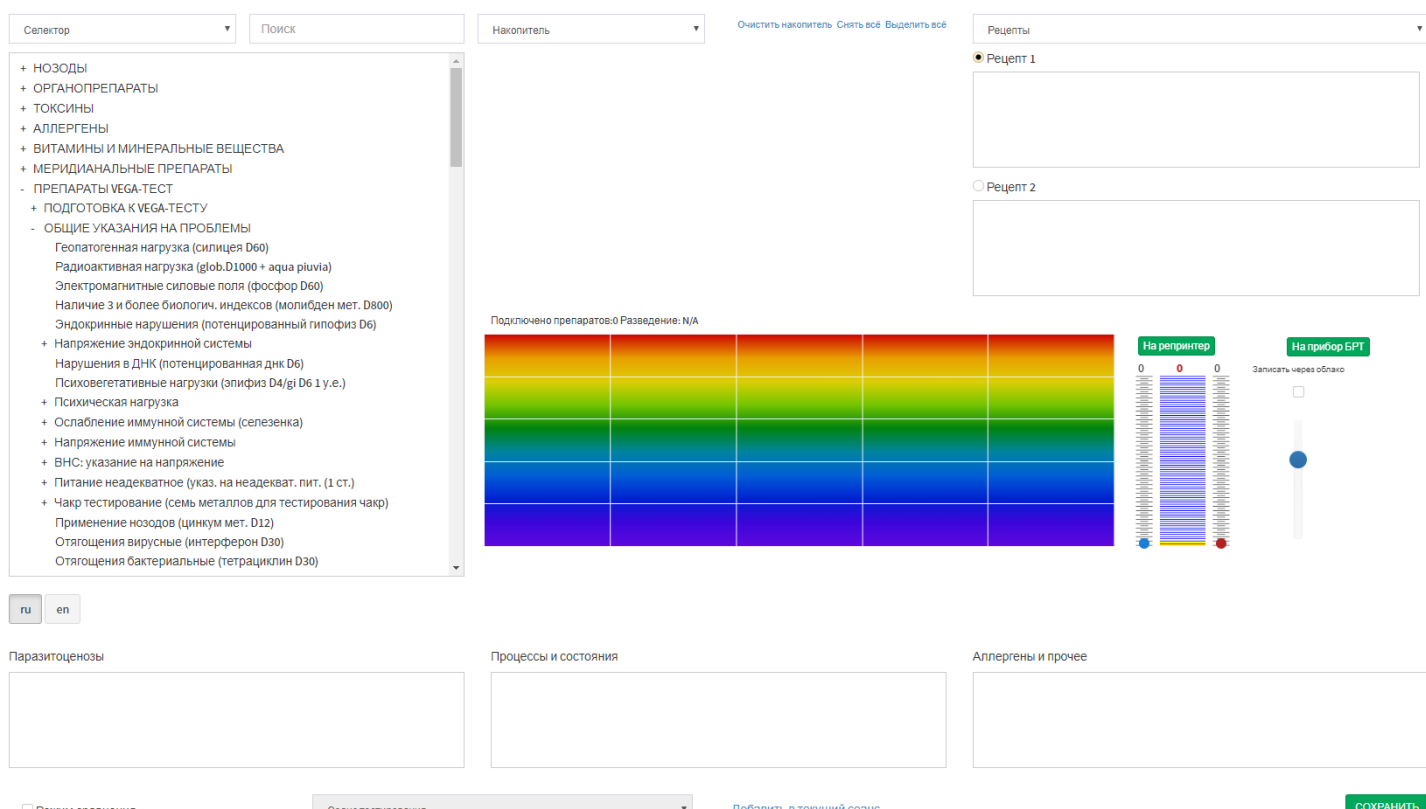
Глава 11. ВРТ

§ 11.1. Подключение электродов



В гнездо 2 необходимо подключить щуп (активный электрод). Провод щупа имеет штекер, к которому следует присоединить ручной цилиндрический электрод.

§ 11.2. Обзор интерфейса



Слева находится окно Селектора, где сверху находится выпадающий список:

- Селектор - это база данных маркеров заболевания, препаратов и возбудителей, где можно открывать каждую группу, нажав на плюс, и сворачивать список, нажав на минус. В выпадающем списке каждого маркера находятся гомеопатические потенции (разведения).
- Личный - список, который вы можете сами сформировать нажав на маркере правой клавишей мышки и выбрав "Добавить в личное"

+ ОРГАННАЯ ДЕГЕНЕРАЦИЯ

+ ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

- СЕРДЦЕ

- Аза фетида

3

✎ Добавить в Накопитель

🚩 Добавить в Личное

50

100

200

1000

+ Делатрис фарингоза

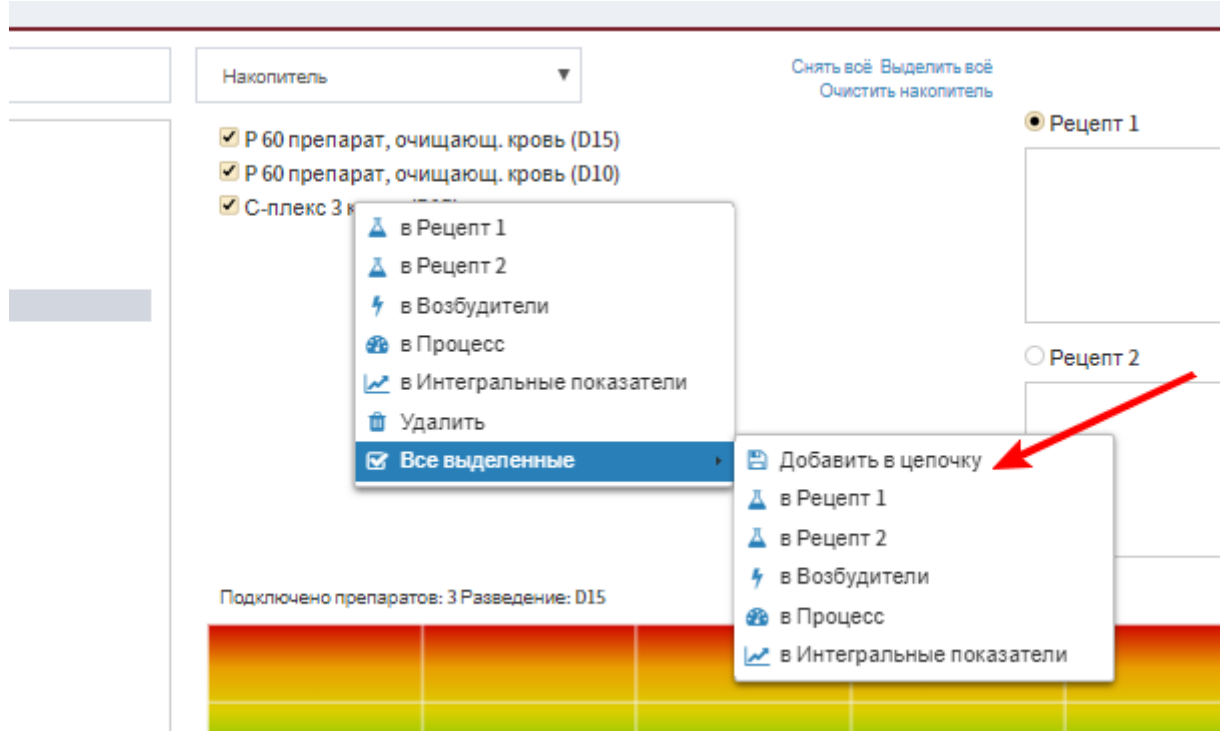
- Подбор частот - раздел где вы можете подбирать частоту воздействия на микроорганизм или состояние пациента строго индивидуальными частотами и сразу видеть резонирует данная частота или нет (есть ли отзыв).

Для того, чтобы осуществить поиск маркера, необходимо ввести в поле поиска несколько символов его названия.

По центру расположена зона накопителя, куда можно переносить отобранные маркеры. Для этого необходимо на маркере нажать правой кнопкой мыши и выбрать в открывшемся меню "Добавить в накопитель" либо просто кликнуть указателем мышки по нему два раза.

Выделенный маркер сразу же включается в цепь ВРТ. Также включаются в цепь ВРТ выделенные галочкой маркеры находящиеся в Накопителе.

Также Вы можете составлять "Цепочки", пометив предварительно нужные нозоды галочкой, нажав на них на правую кнопку мыши и выбрав в меню "Добавить в цепочку".



Данное вспомогательное меню состоит из пунктов:

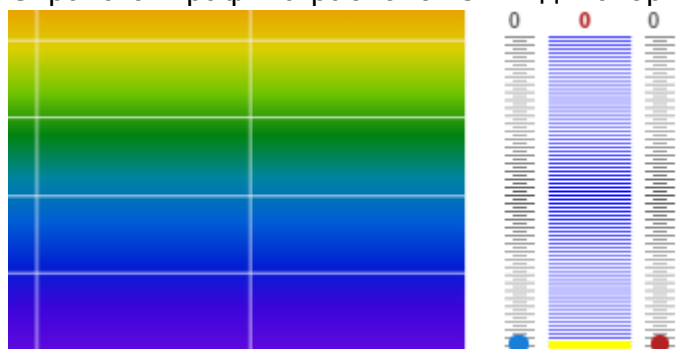
- в Рецепт 1
- в Рецепт 2
- в Возбудители
- в Процесс
- в Интегральные показатели
- Удалить

Если вы выделили несколько нозодов, то появляется такое же подменю в меню "Все выделенные"

Ниже отображается последний выбранные нозод и его разведение.

Справа расположены вспомогательные окна двух рецептов.

Справа от графика расположен индикатор показателей.



Синяя точка и ее значение отображают вершину графика, красная точка - средний показатель графика при стабилизации, **желтая линия и ее значение** - ключевой показатель падения.

Кнопка "На репринтер" отправляет выделенный рецепт на запись на репринтер.

Кнопка "На прибор БРТ" отправляет на запись один из выделенных рецептов на прибор БРТ.

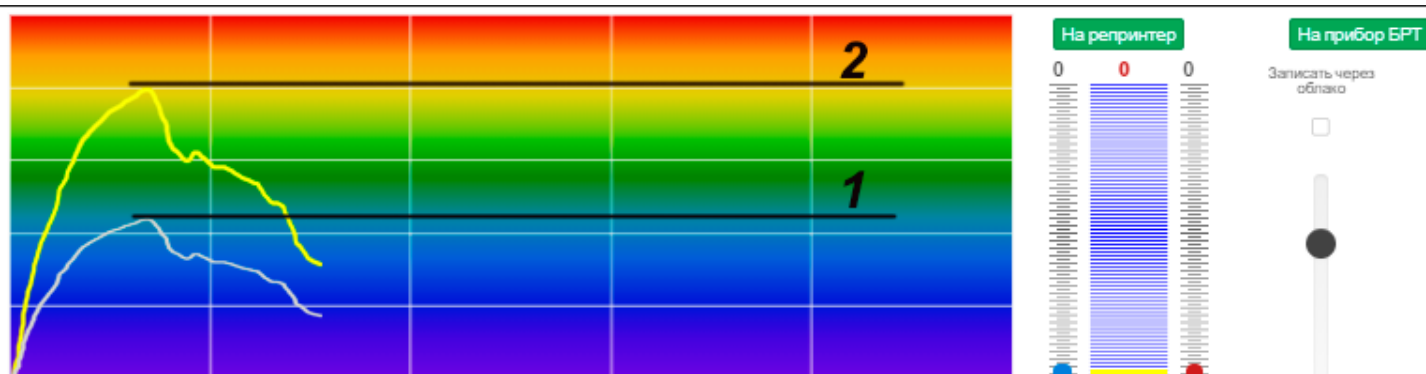
Галочка запись через облако позволяет прошить прибор БРТ на расстоянии (годится только для приборов со встроенным передатчиком Bluetooth).

Правее находится регулятор растяжения шкалы:



Он служит для калибровки графика под воспроизводимую точку.

Для начала на точку следует надавить щупом с нажимом 100-200 грамм, затем, с помощью регулятора, сжимаем или растягиваем график по высоте так, чтобы вершиной он доставал до верхней линии градации.



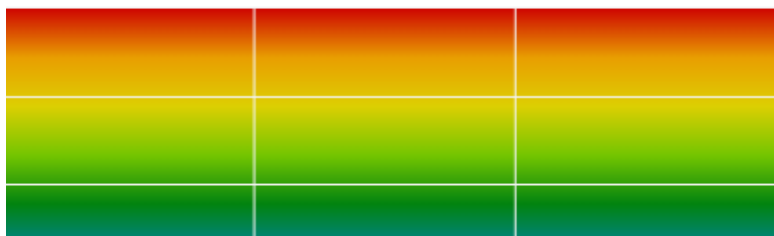
1 значение до калибровки

2 значение после калибровки

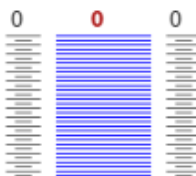
Все найденные нозоды, с помощью вспомогательного меню, можно разделить на Паразитоценозы, Процессы и состояния, Аллергены и прочее. Эти поля находятся ниже. После добавления в данные поля необходимо нажать кнопку "Сохранить". С этих полей в последующем будет печататься отчет по ВРТ.

При желании можно поставить галочку - "Режим сравнение" и просмотреть заполнение данных полей при других сеансах. При желании можно выделить любой из нозодов и добавить их в текущий сеанс в отчеты.

Выше полей рецептов находится выпадающий список, позволяющий вместо полей рецептов отобразить "Стрелочный индикатор".



На репринтер



На прибор БРТ

Записать через облако

§ 11.3. Требования к пациенту и условия проведения тестирования

1. Необходим хороший контакт между кожей и электродом, без усиления или ослабления давления. Не проводите измерение, если поверхность кожи руки раздражена или повреждена (гнойники, открытые раны и т.д.).
2. Запрещено применять гели - это изменяет электролитические свойства кожи.
3. Необходимо очистить ручной электрод чистящим средством, лучше мыльным раствором или антисептиком (будьте аккуратны, чтобы влага не попала на места соединения с контактами электрода).
4. Место контакта электрода с кожей должно быть чистым, следует удалить избыточный пот, косметику.
5. Желательно, чтобы в момент тестирования пациент не был голодным. Лучшее время для обследования 2 часа после приема пищи. За 2-3 суток до обследования не рекомендуется употреблять алкоголь. За сутки до обследования нельзя употреблять кофе, крепкий чай, острые и пряные блюда. Непосредственно перед обследованием нельзя употреблять шоколад, цитрусовые, жевательные резинки.
Прием медикаментов, которые возможно отменить безболезненно для тестируемого, нужно прекратить за сутки до обследования. Те медикаменты, которые принимаются пациентом по жизненным показаниям, длительное время, существенно не влияют на диагностику (за

исключением гормональных препаратов). (Следует помнить, что антибиотики, сульфаниламиды, гормоны обладают пролонгированным действием и могут влиять на результаты измерения длительное время после приема).

6. Накануне тестирования необходимо исключить контакт с химически активными веществами (лаками, красками, растворителями). Желательно не курить за сутки до сеанса (если это не вызывает стресса у тестируемого). Женщинам нежелательно проходить обследование во время менструации.

7. Кожные покровы должны быть чистыми, здоровыми без признаков воспаления и механического повреждения. Не допускается использование перед диагностикой лечебных и косметических кремов и мазей. Чрезмерно влажную кожу необходимо просушить салфеткой, а сухую увлажнить.

8. Одежда предпочтительна из натуральных тканей, перед диагностикой необходимо снять все украшения и металлические предметы. Выключить мобильный телефон или удалить его на расстояние до 1.5м.

9. Лучшее время обследования - первая половина дня или период максимальной активности пациента.

10. Перед диагностикой необходимо помыть руки с мылом.

§ 11.4. Принцип работы

Особенность ВРТ заключается в том, что используется всего одна воспроизводимая точка измерения (**ТИ**), на которой проводится процесс тестирования. По реакции этой точки на подключенную частоту из селектора и производится тестирование.

Включая в резонансный контур определенную последовательность резонансных частот из селекторной базы аппаратно-программного комплекса, система отвечает на вопросы: что? (причина), где? (пораженный орган), каким образом? (характер процесса), в какой степени? (тяжесть заболевания), чем лечить? (препарат или схема терапии) и многие другие.

Важной особенностью метода также является, что ответом на тест может быть только ДА или НЕТ, а также возможность подключения к одной точке сразу группы препаратов, а не одного, как в методе Фолля (цепочки препаратов с определением их взаимосвязей).

В Life Expert Profi используется специальное устройство (селектор) которое включает в себя цифровые копии частотных моделей объектов (возбудителей, органопрепаратов, витаминов, микроэлементов, гормонов...) процессов и их характеристик, позволяющих методом включения их в резонансную цепочку "прибор – пациент" проводить глубокий клинико-морфологический анализ состояния организма.

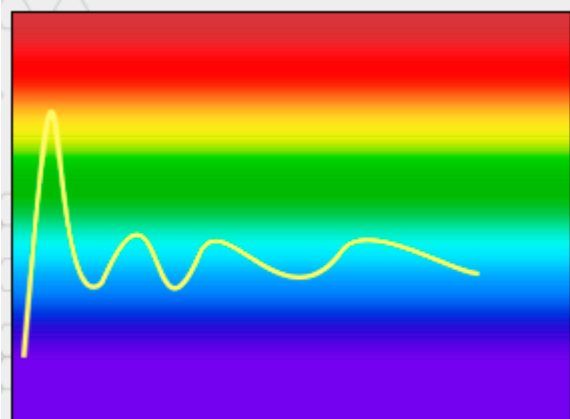
Селекторная база АПК, состоящая из более чем 35 000 тестовых резонансных частот, позволяет выявить паразитарные и инфекционные заболевания, этиологический фактор и его роль в патогенезе каждого конкретного заболевания, подобрать индивидуальную схему терапии и проводить мониторинг процесса лечения.

В отличие от метода Фолля, где для снятия показаний необходимо надавливание щупом и удержание активного электрода на точке, в методе ВРТ-теста применяется метод

накачивания:

оператор входит в точку щупом под углом 45° и, не отпуская щуп, увеличивает и уменьшает надавливание с усилием 100-200 грамм, не перемещая щуп. Метод накачивания - это когда при замере оператор создает пульсирующую волну.

Таким образом происходит расширение шкалы до 80 у.е. при первом нажатии на найденную воспроизводимую точку.



§ 11.4.1 Общая характеристика препаратов, используемых в ВРТ

Все тест-препараты, используемые при диагностике по методу ВРТ, можно разбить на несколько групп:

1. Тест-препараты, применяемые для повышения чувствительности проводимых измерений, например, **EpiPhysis D26**;
2. Тест-препараты – указатели определенных заболеваний (нозоды);
3. Тест-препараты, позволяющие определить локализацию заболевания, его форму и подобрать медикаменты, которые могут быть использованы для терапии. В качестве последних можно использовать все официальные препараты (разрешенные к медицинскому применению, выпускаемые различными фирмами (классические гомеопатические средства, нозоды, органные препараты и др.).

§ 11.4.2 Тестирование органопрепаратов

Для оптимизации процесса тестирования можно использовать комплексные органопрепараты (состоящие из суммы отдельных органопрепаратов), топически соответствующие определенной области тела человека: области головы, грудной клетки, брюшной полости, таза, позвоночника и суставов, нервной системы и органов чувств. Далее осуществляется уточнение с помощью конкретных органопрепаратов.

§ 11.4.3 Тестирование биологических индексов

Биологические индексы тестируются с применением тест-препаратов мезенхимы (соединительной ткани) в потенции от **D2** до **D36**, они отражают степень нарушений соединительной ткани. Каждой потенции соответствует определенный биологический индекс.

Необходимо различать биологические индексы организма в целом и биологические индексы конкретного органа. Оптимальные для тестируемого биологические индексы на текущий момент времени можно измерить путем фильтрации потенции мезенхимы через препарат **Cuprum met. D400**. Определение потенциальных биологических индексов, которые можно получить у данного тестируемого по завершении адекватной терапии, осуществляется

путем фильтрации потенциалов мезенхимы через препарат **Argentum nitricum C52/C44**.

§ 11.4.4 Тестирование состояния меридианов

Согласно восточной теории акупунктуры меридиан и соответствующий ему орган находятся в тесной взаимосвязи друг с другом, т.е. расстройства органов могут проявляться на точках соответствующих меридианов. Для коррекции выявленных нарушений используются рефлексотерапия или официальные комплексные гомеопатические средства, подобранные по ВРТ для каждого меридиана. Используя меридианальные комплексные препараты, в ВРТ можно определить меридианы, имеющие нарушения в виде их избыточности (полноты) или недостаточности (пустоты).

Разведения (индексы) **D5, D6, D8** - самые острые процессы,

Разведения **D10, D12, D15** - подострые процессы,

Разведения **с D15 по D30** - хронические процессы.

Свыше D30 - это инфекционно-токсический след, это антитела и их память о процессе.

Индексы характеризуют интенсивность процесса.

§ 11.5. Порядок работы

Во время процедуры один из электродов прибора пациент должен держать в руке, тогда как другой щуп (активный электрод) диагност прикладывает к нужной точке.



Как только щуп электрод касается биологически активной точки, прибор регистрирует ее электрический «отклик».

§ 11.5.1 Выбор воспроизводимой точки измерения (ТИ)

Сначала необходимо правильно выбрать точку, при многократном измерении которой методом накачивания на ней получаются одни и те же значения проводимости.

Если возвращение к первичному результату при последующих надавливаниях измерительным щупом на ТИ не происходит, то это свидетельствует о нарушениях в связанных с точкой органах или системах, и она не может быть использована для измерений методом ВРТ.

Например, у тестируемого, страдающего аллергией, невоспроизводимой будет 1 точка меридиана аллергии, описанного Р. Фоллем: при измерении проводимости в этой точке методом накачивания будет наблюдаться снижение показателей ее проводимости относительно исходного уровня. В методе ВРТ используется специфическая техника измерений:

а) сила надавливания щупом на ТИ не должна превышать 100-200 гр.;

б) используется метод накачивания, состоящий в том, что после достижения максимальной величины измеряемого значения в ТИ, например, 40 условных единиц шкалы (у.е.),

давление измерительного щупа уменьшается без его отрыва от точки; при этом значение на шкале измерительного аппарата снижается. Затем давление измерительного щупа снова постепенно увеличивается, вплоть до начального (накачивание). Процедура может повторяться несколько раз. Если после нескольких процедур накачивания устойчиво достигается исходное значение 30 - 40 у.е. измерительной шкалы, т.е. ее проводимость при эталонном периодическом электромеханическом воздействии сохраняется, то эта ТИ считается воспроизводимой. Если нет, то это указывает на наличие патологии в органах и системах, связанных с этой ТИ, такая точка считается невозпроизводимой и не может быть использована для измерений. Время накачивания не должно превышать 3 с.

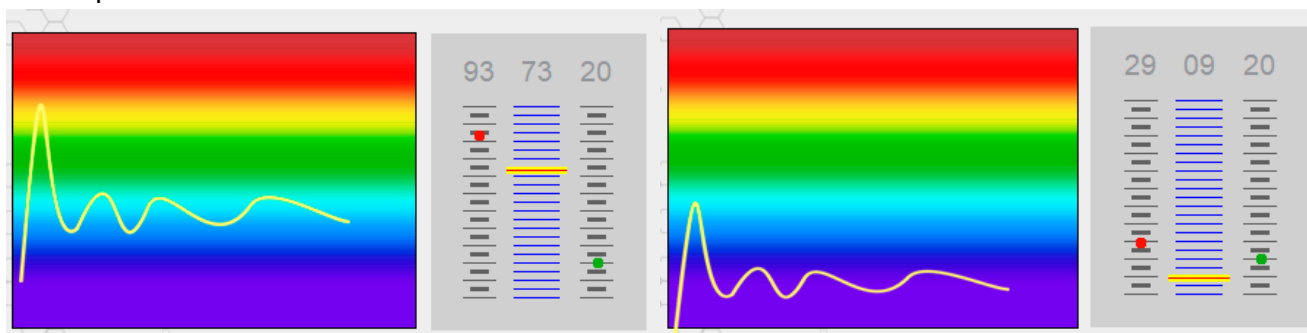
Накачивание должно осуществляться достаточно плавно, без рывков и скачкообразного изменения давления. Если же на ТИ осуществляется слишком сильное или длительное давление, то она может стать непригодной для измерения. Если в процессе работы понадобится перейти на другую воспроизводимую точку, процедуру поиска повторяют.

§ 11.5.2 Подключение препаратов (нозодов)

1. Находим нужный тест препарат с помощью окна поиска либо вручную, раскрывая дерево селектора.
2. Выбранный тест-указатель из селекторной базы препаратов вводится в контур измерения – подключается из селектора. Для этого достаточно выделить в селекторе или переместить с помощью вспомогательного меню в раздел накопителя и поставить галочку.
3. Определяем наличие или отсутствие вегетативного резонанса организма с тест-указателем P, выражающееся в изменении измеряемого значения (высоты графика).

Возможны два варианта:

А) Отмечается снижение (15 и более единиц) измеряемого значения, что условно обозначается ($P \downarrow$). В этом случае тест считается положительным (ответ ДА). Организм при этом реагирует вегетативным резонансом на введение тест-указателя P в контур измерения, т.е. этот тест-указатель ему “небезразличен”.



Было (феномен падения 73)

Стало (феномен падения 9)

В) Снижение измеряемого значения не отмечается (падение графика менее 15 единиц). В этом случае тест считается отрицательным (ответ НЕТ). При этом организм не реагирует вегетативным резонансом на введение тест-указателя в контур измерения, т.е. этот тест-указатель ему “безразличен”.

§ 11.6 Техника измерений по ВРТ

В отличие от метода Фолля , где для снятия показаний необходимо надавливание щупом и удержание на точке, в методе Вега-теста применяется метод накачивания: врач входит в точку щупом, под углом 45° и, не отпуская щуп, увеличивает и уменьшает надавливание.

Особенности ВРТ:

-для тестирования используется всего одна точка, точка должна быть стабильной;
-метод измерений – это метод накачивания, т.е. при замере врач создает пульсирующую волну;
-работа происходит не с отдельно взятым препаратом, а с группой препаратов, которые выстраиваются в т.н. "цепочки" – это основная особенность ВРТ. Суть цепочек в том, что электрокожное сопротивление изменяется с подключением какого-то препарата. Все, что нужно заметить - это изменение электро кожного сопротивления на подключение того или иного теста из селектора, т.е. решающую роль играет не точка, а препарат, который подключен к этой точке. А врач измеряет реакцию этой точки на подключенный препарат.

Физически накачка - это приведение точки в физиологическое равновесие, потом подключается препарат-физиологическое равновесие нарушается, меняется электрокожное сопротивление, происходит изменение графика - он "падает". Сносим этот препарат в "накопитель" (например, это какой-то возбудитель), то следующий препарат - это предполагаемый орган.

Т.е. суть ВРТ – это подключение препаратов в цепную систему - "цепочки", причем если между препаратами существует причинно-следственная логическая связь, например, миндалины отягощенные стрептококком, то должны оттестироваться и миндалины, и стрептококк и наоборот стрептококк и миндалины (в любом порядке). Таким образом выстраивается модель заболевания или состояния.

Если между препаратами связи нет, то реакции на препарат мы не увидим. График будет таким , какой и был до подключения препарата.

Если реакция есть, то идет изменение полярности и график либо поднимается либо опускается. В ВРТ есть только два варианта -ДА либо НЕТ. Если график был вверху и "упал", или был внизу и "поднялся" то это ответ ДА. Данные условия меняются в зависимости от количества подключенных препаратов.

Физически это означает:

-когда мы подаем частоту, то она подается на ладонный пассивный электрод. Когда активным щупом касаемся точки, замыкается цепь. Когда замыкается цепь, через тело тестируемого проходит очень слабый электромагнитный сигнал. Если этот сигнал при прохождении через тело человека находит аналогичную структуру и входит в резонанс, он меняет биоэлектрическую активность вегетативной нервной системы. Электрокожное сопротивление при этом меняется. Это видно по изменениям показателей с точки. При этом меняется полярность точки: "+" на "-" - график упал, "-" на "+" - график поднялся. Если резонанса не будет, то точка никак не будет отвечать, и ее электрокожное сопротивление никак не будет изменяться, и, соответственно, это будет означать, что данная частота не нашла ответной реакции, не резонировала ни с чем при прохождении через тело человека, а эффект резонанса - это в любом случае выброс энергии, изменение биоэлектрической активности точек.

§ 11.6.1 Препарат Epiphysis

Препарат Eriphysis – это препарат, который создает настройку, он не имеет никакого диагностического значения. Препарат определяется методом подбора: 1-й, 2-й, 3-й, 4-й. Если график упал, то препарат не подходит (перегружает точку), значит, выбираем предыдущий, до падения. **Этот препарат повышает чувствительность - т.е. точка становится более чувствительной к тестам.** Если перегрузить точку, то она “рухнет”. Нужно настроить точку таким образом, чтобы она сохраняла высокую чувствительность и при этом держалась, не “падала”, чтобы врач не перегружал точку тестами. Можно работать и без Eriphysis. Если, например, подключили Eriphysis 1, и график сразу упал, это говорит о том, что вегетативная система настолько слабая, что любая нагрузка вызывает “падение”. Это как бы вегетативное истощение, тогда можно работать и строить цепочки без Eriphysis. В этом случае точки будут быстро “истощаться” и их придется менять. Нужно будет переходить на другую точку и продолжать анализ.

Применение препарата Eriphysis D26 для оптимизации процесса измерения на условной ТИ

Его применение позволяет сделать метод ВРТ более эффективным за счет повышения чувствительности вегетативной нервной системы (ВНС) тестируемого к тестируемым препаратам. В этом случае для индивидуальной настройки чувствительности тестируемого органопрепарат Eriphysis D26 подключают в измерительный контур, постепенно увеличивая количество единиц интенсивности (имеется возможность подключения от 1 до 4 у.е., т.е. условных ампул этого препарата). Определяют то количество единиц препарата, которое впервые дает снижение значения на ТИ. Затем количество единиц препарата, полученное в процессе подбора, уменьшают на 1 у.е., и он остается постоянно включенным в контур тестирования на всех этапах последующих измерений.

§ 11.7. Какие факторы влияют на точность диагностики

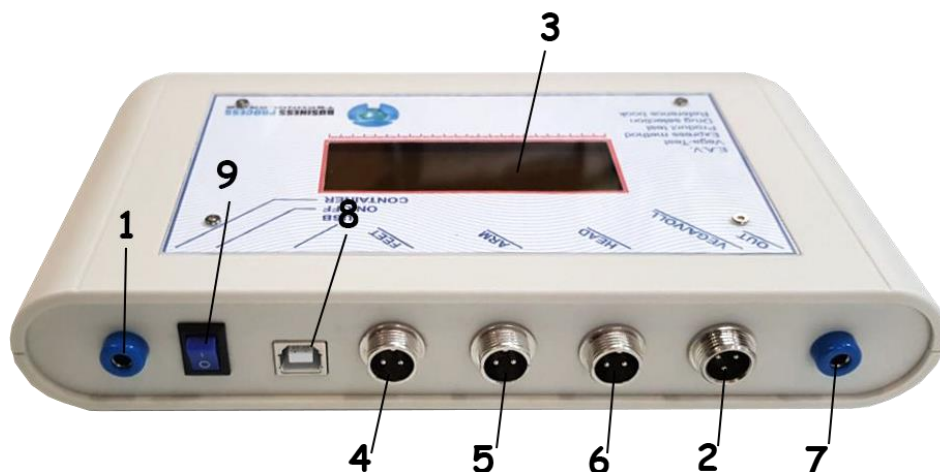
Это целый ряд факторов, каждый из которых может по-разному может сказываться на точности диагностики:

- опыт диагноста (как личный опыт, так и степень владения методом);
- полнота выполнения требований к подготовке помещения, рабочего места;
- полнота выполнения требований подготовки тестируемого к обследованию;

Любой из этих факторов при полном его игнорировании может привести к отрицательному результату обследования и подорвать доверие к методу. Например, если обследование будет проходить пациент, у которого под одеждой на теле находится биостимулятор или магнитофорный аппликатор, то пациент будет, как правило, полностью неинформативен, т.к. эти изделия блокируют съём информации с БАТ.

Глава 12. Электропунктурная диагностика по методу Фолля

§ 12.1. Подключение электродов

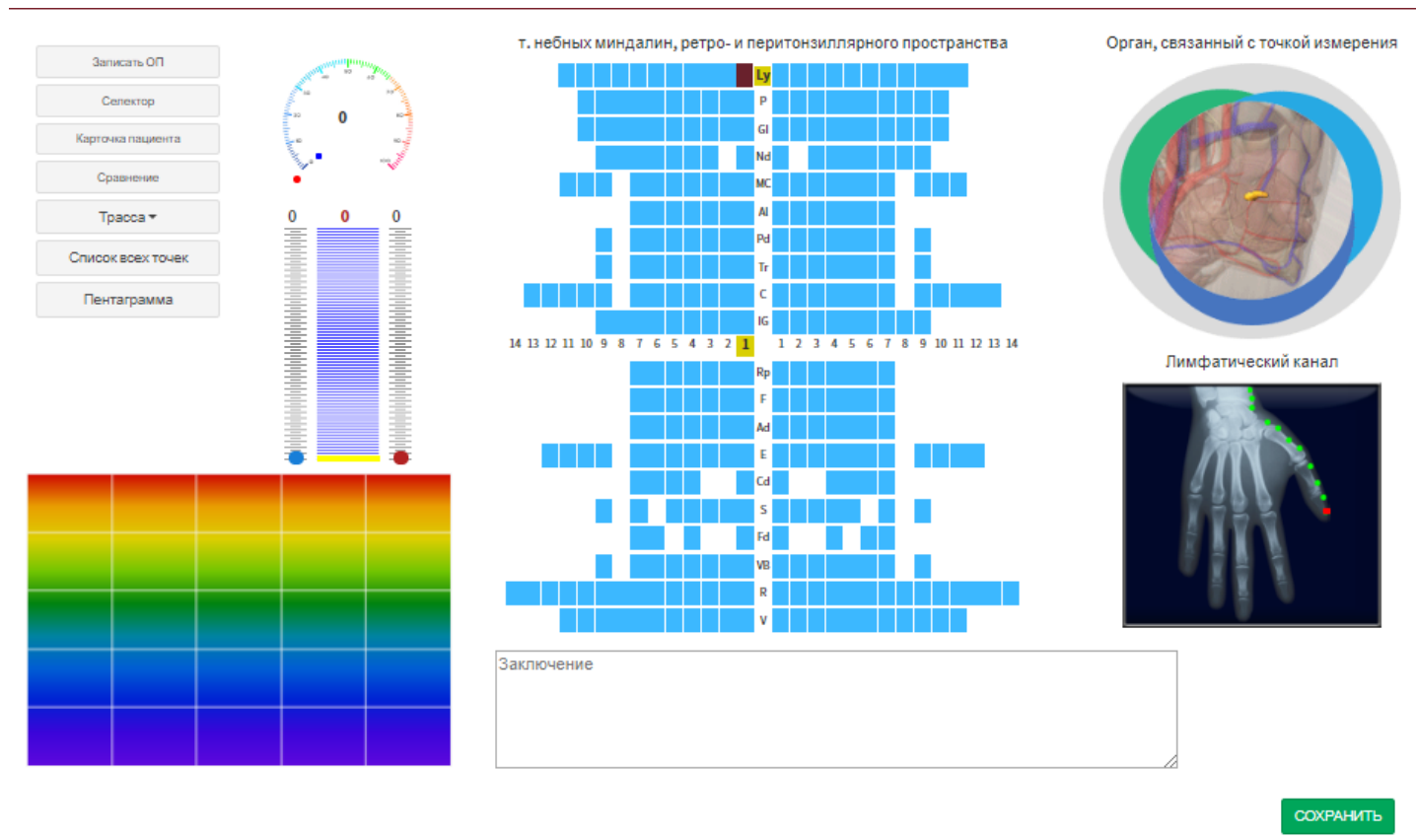


В гнездо 2 необходимо подключить щуп (активный электрод). Провод щупа имеет штекер, к которому следует присоединить ручной цилиндрический электрод.

§ 12.2. Обзор интерфейса

Для перехода в режим Фоль необходимо зайти в раздел ВРТ и воспользоваться выпадающим списком справа:

The screenshot shows the 'Web Wellness' interface. The sidebar on the left includes a menu with 'Электропунктура' highlighted. The main content area is titled 'Электропунктура' and contains a list of medical categories such as 'НОЗОДЫ', 'ОРГАНОПРЕПАРАТЫ', 'ГОМЕОПАТИЯ', etc. In the top right corner, there is a dropdown menu labeled 'ВРТ' with 'VOLL' selected. A red arrow points from the 'Электропунктура' menu item to the 'ВРТ' dropdown. Another red arrow points from the 'ВРТ' dropdown to the 'VOLL' option. Below the list, there is a heatmap visualization and control panels for 'На репритер' and 'На прибор ВРТ'.



Слева мы видим пункты меню:

- Записать ОП**
- Селектор**
- Карточка пациента**
- Сравнение**
- Трасса**
- Список всех точек**
- Пентаграмма**

Справа расположена анимация органа, измерение которого проводится в данный момент. Ниже расположен список препаратов селектора либо точки Фолля. Выбор осуществляется путем выбора пункта в выпадающем списке.

В центре находится карта точек с отображением в каждой ячейке уровня.

Справа расположен стрелочный индикатор. Цифры под стрелками отображают максимальный уровень графика ответа точки, феномен падения и уровень стабилизации графика.

Ниже - диаграмма текущего замера активным электродом или щупом.

Под диаграммой еще одна форма отображения параметров феномена падения точки. Слева выстраивается линия - диаграмма измерения. Справа находится индикатор показателей, отображающий: красную точку и ее значение - значение вершины графика, зеленую точку - средний показатель графика при стабилизации, **желтую линию и ее значение, отражающее феномен падения** - ключевой показатель теста. Феномен "падения" индикатора (стрелки) заключается в снижении первоначального показателя электропроводности на более 4 единиц шкалы. Обычно падение стрелки происходит с 2 по 5 секунду, однако при низких значениях на ТИ для выявления падения стрелки может быть необходимо и 10 секунд.

Феномен падения стрелки - наиболее важный критерий диагностики по методу Фолля. Если в случае обследования одного пациента выявляется несколько ФПС, то наиболее

выраженный ФПС является наиболее серьезным нарушением и требует первоочередной терапии.

Этот феномен наблюдается в тех случаях, когда в органе идет активный процесс (за счет увеличения сопротивления в точке) это является признаком хронического заболевания и отмечается при хронической стрессовой реакции органа (в латентной фазе, когда образуется доминантное состояние скрытого возбуждения в коре, что нарушает вегетативную иннервацию органа).

Феномен медленного повышения стрелки - свидетельствует об "усталости" органа, то есть о его функциональных нарушениях.

Таким образом, в точках акупунктуры проводится измерение реакции тела, или его отдельных органов на ток, которым воздействуют на точку.

При недостаточности потенциала органа, связанного с данной точкой акупунктуры, или его быстрой истощаемости - показания прибора снижаются ниже 50-ти или происходит падение стрелки прибора на 4 и более условных единиц. Падение стрелки является внешним признаком недостаточности функции соответствующего точке органа, ткани или системы.

§ 12.3. Требования к пациенту и условия проведения тестирования

1. Необходим хороший контакт между кожей и электродом, без усиления или ослабления давления. Не проводите измерение, если поверхность кожи руки раздражена или повреждена (гнояники, открытые раны и т.д.).

2. Запрещено применять гели - это изменяет электролитические свойства кожи.

3. Необходимо очистить ручной электрод чистящим средством, лучше мыльным раствором или антисептиком (будьте аккуратны, чтобы влага не попала на места соединения с контактами электрода).

4. Место контакта электрода с кожей должно быть чистым, следует удалить избыточный пот, косметику.

5. Желательно, чтобы в момент тестирования пациент не был голодным. Лучшее время для обследования 2 часа после приема пищи. За 2-3 суток до обследования не рекомендуется употреблять алкоголь. За сутки до обследования нельзя употреблять кофе, крепкий чай, острые и пряные блюда. Непосредственно перед обследованием нельзя употреблять шоколад, цитрусовые, жевательные резинки.

Прием медикаментов, которые возможно отменить безболезненно для тестируемого, нужно прекратить за сутки до обследования. Те медикаменты, которые принимаются пациентом по жизненным показаниям, длительное время, существенно не влияют на диагностику (за исключением гормональных препаратов). (Следует помнить, что антибиотики, сульфаниламиды, гормоны обладают пролонгированным действием и могут влиять на результаты измерения длительное время после приема).

6. Накануне тестирования необходимо исключить контакт с химически активными веществами (лаками, красками, растворителями). Желательно не курить за сутки до сеанса (если это не вызывает стресса у тестируемого). Женщинам нежелательно проходить обследование во время менструации.

7. Кожные покровы должны быть чистыми, здоровыми без признаков воспаления и

механического повреждения. Не допускается использование перед диагностикой лечебных и косметических кремов и мазей. Чрезмерно влажную кожу необходимо просушить салфеткой, а сухую увлажнить.

8. Одежда предпочтительна из натуральных тканей, перед диагностикой необходимо снять все украшения и металлические предметы. Выключить мобильный телефон или удалить его на расстояние до 1.5м.

9. Лучшее время обследования - первая половина дня или период максимальной активности пациента.

10. Перед диагностикой необходимо помыть руки с мылом.

§ 12.4. Принцип работы

Основой для проведения функциональной и топической диагностики служат описанные Р.Фоллем 850 точек, часть из которых являются классическими, а другие (около 300) установлены в дальнейшем его последователями.

Строение кожи в местах расположения биологически активных точек имеет аномалию — там намного больше нервных окончаний. Все окончания ведут к спинному мозгу, точнее — к тем его сегментам, которые отвечают за деятельность отдельных органов. А нервные импульсы представляют собой не что иное, как электрические разряды. Доктор Фолль начал измерять электрический потенциал кожи людей. Именно в "волшебных" китайских точках он обнаружил отклонения от "нормы" — в них были совершенно иные значения потенциала. Ученые проградуировали шкалу, отметив на ней сто условных единиц. Во время диагностики пациент должен держать в руке один из электродов прибора, другой электрод (щуп) диагност прикладывает к определенным точкам. Если стрелка шкалы показывает 50-65 единиц, значит, точка находится в энергетическом равновесии, орган, за который она отвечает, здоров. Если же стрелка остановится на 70 или 100 единицах, это сигнализирует о воспалительных процессах. Бывает и такое, что прибор показывает меньше 50 единиц. Это означает, что орган "лишен сил" — нарушена его внутренняя структура, что-то мешает ему нормально функционировать. Так можно диагностировать болезни и даже предпатологические нарушения.

§ 12.5. Порядок работы

Во время процедуры один из электродов прибора пациент должен держать в руке, тогда как другой щуп (активный электрод) диагност прикладывает к нужным точкам.

В ЭАФ используют 12 классических меридианов или каналов, принятых в традиционной восточной медицине:

- P Канал легких
- GI Канал толстого кишечника
- MC Канал крово и лимфообращения
- TR Канал эндокринной системы
- C Канал сердца
- IG Канал тонкого кишечника
- RP Канал селезенки и поджелудочной железы
- F Канал печени
- E Канал желудка
- VB Канал желчного пузыря

- R Канал почек
- V Канал мочевого пузыря

И 8 дегенеративных, открытых и описанных Р.Фоллем:

- Ly Лимфатический канал
- Nd Канал нервной дегенерации
- Al Канал аллергии или сосудистой дегенерации
- Pd Канал эпителиальной и паренхиматозной дегенерации
- Ad Канал суставной дегенерации
- Cd Канал соединительно – тканной дегенерации
- S Канал кожи и рубцовой дегенерации
- Fd Канал жировой дегенерации

Каждый классический меридиан называется соответственно органу, который определяет его функцию.

Поскольку акупунктурные меридианы парные, т.е. для каждой стороны тела имеется свой меридиан, электропунктурная диагностика для установления диагноза позволяет отдельно измерять левый и правый участки одного органа за исключением лишь отдельных ТА, дающих представление в целом об органе или его части.

Другим достоинством этого метода является наличие в нем дополнительных меридианов, открытых Р.Фоллем, описывающих состояние не только органов (как в китайской акупунктуре), но и систем организма. При проведении эксперимента мы измеряли показания так называемых "контрольных точек" на верхних конечностях, это существенно упростило процедуру измерения и оказалось вполне достаточным для достижения поставленной цели. Симметричные для левой и правой руки меридианы связаны со следующими органами и системами (правая рука):

- а) большой палец: слева - меридиан лимфатической системы, справа - лёгких;
- б) указательный палец: слева - меридиан толстого кишечника, справа - нервной системы;
- в) средний палец: слева - аллергической дегенерации, справа – кровообращения;
- г) безымянный палец: слева - меридиан состояния клеточной паренхимы внутренних органов, справа - меридиан эндокринной системы;
- д) мизинец: слева - меридиан сердца, справа - тонкого кишечника. И т.д. для ножных меридианов.

Строение кожи в местах расположения биологически активных точек имеет аномалию - там намного больше нервных окончаний. Все окончания ведут к спинному мозгу, точнее - к тем его сегментам, которые отвечают за деятельность отдельных органов. А нервные импульсы представляют собой не что иное, как электрические разряды.

Р. Фолль в свое время и предположил, что измерение электрических параметров БАТ будет являться наиболее информативным.

Большинство БАТ, используемых в методе Фолля, располагаются на кистях и стопах. Все точки имеют костные ориентиры. Основными ориентирами являются кости фаланг, пястные и плюсневые кости.

Точки локализуются на границе тыльной и ладонной поверхности кожи.



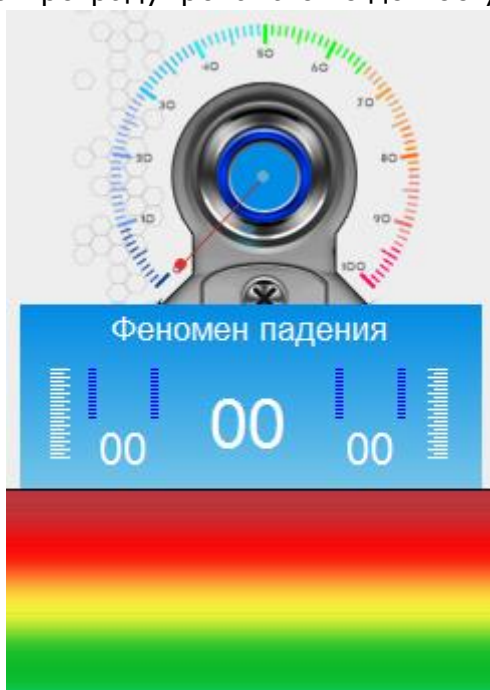
Как только активный электрод касается биологически активных точек (или акупунктурных), прибор регистрирует их электрический «отклик».

«Отклик» определяется не на поверхности кожи, а на глубине от 1 до 3 мм. Необходимо наконечником щупа проникнуть как можно ближе к акупунктурной точке. При этом на точку оказывается механическое давление от 0,5 кг до 2 килограмм. Особенностью процесса измерения является необходимость поддерживать одинаковую силу нажатия на всех точках измерения.

Для усиления электропроводности щуп смачивается водой перед каждым контактом с точкой. Для этого обычно используется маленький плоский резервуар с ватным спонжем, помещенным в воду.

Руки должны быть в тканевых перчатках, чтобы изолировать руки диагноста от рук тестируемого.

Измерительная шкала прибора проградуирована от 0 до 100 условных единиц.



Значения от 50-65 условных единиц указывают на норму. Это свидетельствует о том, что электропроводность кожи нормальная и что те органы и системы, точки которых измеряют, здоровы и находятся в энергетическом равновесии.

Если речь идет об определении совместимости организма с какими-то предметами: зубопротезными материалами, пломбировочными материалами, предметами быта, бытовой химией, лекарственными препаратами, в т. ч. анестезиологическими средствами, косметическими средствами, украшениями, то эти показатели будут оцениваться как совместимые с организмом данного человека (тестируемого).

Р. Фоллем предложена следующая « оценка измеренных величин в точке измерения».

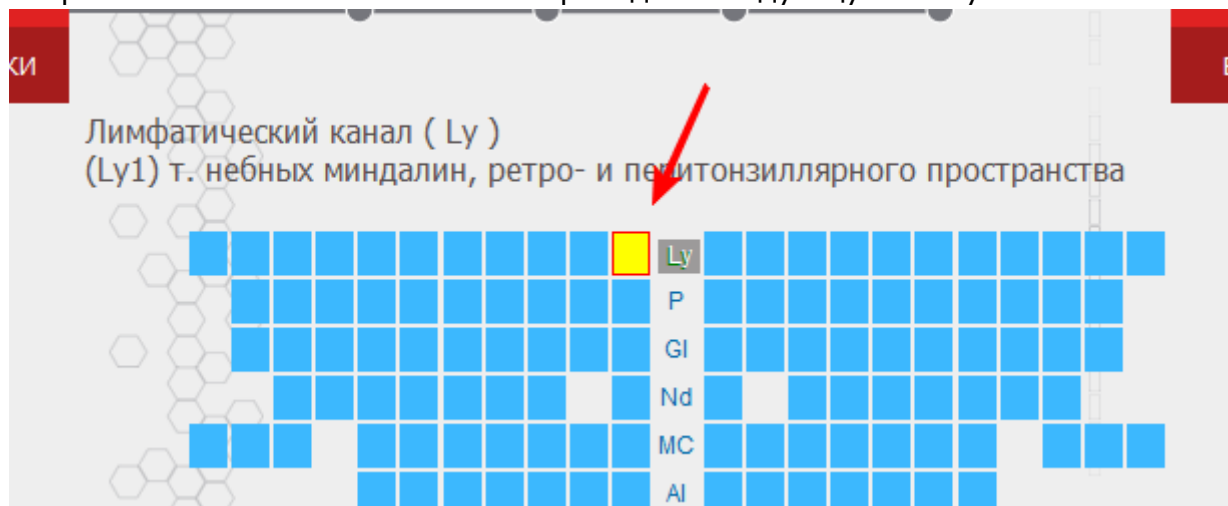
100-90 -общее воспаление проекционного органа или части органа ;

90-82 - частичное воспаление проекционного органа или части органа;
80-66 - общая возбудимость, ведущая к предболезни проекционного органа или части органа;
65-51- возбуждение в пределах физиологической нормы;
50 - абсолютно нормальное состояние;
49-40 - начальная стадия дегенерации проекционного органа или части органа;
39-30 умеренная стадия дегенерации проекционного органа или части органа;
29-20 - значительная дегенерация проекционного органа или части органа;
< 20 - конечная стадия дегенерация, атрофия, карцинома проекционного органа или части органа;
< 10 - критическое состояние органа или части органа.

Феномен падения стрелки в момент измерения (стремительный или медленный, быстро прекратился или дошел до нуля) свидетельствует о каком-то хроническом процессе либо серьезном органическом поражении, которое можно будет выявить с помощью маркерной или селекторной базы данных.

Обнаружение этого феномена при тестировании предметов указывает на 100% противопоказание для их использования у данного человека.

Диагност мышкой выбирает на карте нужную точку (квадрат) и производит замер. При этом в квадрате на карте фиксируется данный замер. Нажатием кнопки на щупе производится сохранение показателей точки и переход на следующую точку.



При диагностике Р.Фолль рекомендует учитывать следующие положения:

- * при электропунктурной диагностике органов (легкое, желудок, поджелудочная железа, желчный пузырь и печень, селезенка, тонкая кишка, толстая кишка, мочевой пузырь, почка) на собственных меридианах достаточно показаний проводимости трех ТА соответствующего меридиана (данные точки измерения располагаются на кисти или стопе - начальные или конечные ТА меридианов);
- * для измерения электрических показателей функции больших органов, не имеющих собственного меридиана, также используются три точки измерения, которые могут принадлежать к классическим ТА или новым точкам Р.Фолля;
- * малые органы, которые по мнению Р.Фолля являются составными частями афферентных и эфферентных путей основных органов, имеют только по одной точке измерения (исключение составляет пищевод, который имеет по одной точке измерения для верхнего и нижнего участков, мочеиспускательный канал, имеющий по одной точке измерения для передней и задней уретры и яичник, имеющий три точки измерения);
- * функциональные меридианы артерио-венозно-лимфатической системы (перикарда) и "трех обогревателей" (эндокринная система) с их тремя точками измерения позволяют

проводить суммарную диагностику общих функций сердечно-сосудистой и эндокринной систем;

* дифференцированной оценке общих показателей эндокринной системы помогает наличие для каждой эндокринной железы собственной точки измерения, а дифференциация системы лимфо- и кровообращения дополняется показателями измерения в специфических точках для артериальной и венозной систем в различных участках тела, а также точками на новом меридиане - лимфатическом;

* поскольку акупунктурные меридианы парные, т.е. для каждой стороны тела имеется свой меридиан, электропунктурная диагностика для установления диагноза позволяет отдельно измерять левый и правый участки одного органа за исключением лишь отдельных ТА, дающих представление в целом об органе или его части;

* мышечная система, суставы и периферические нервы имеют по одной точке измерения для суммарной их диагностики соответственно верхней и нижней конечностей;

* большие суставы имеют по три точки измерения, позволяющие проводить функциональную диагностику различных участков сустава;

* органы чувств: глаз - две точки измерения, ухо - три точки измерения, язык - одна точка измерения;

Все измерительные пункты Р.Фолль подразделяет на 3 основные группы:

* контрольная точка измерения (КТИ) имеется на каждом из 20 меридианов, анализ ее электропроводности позволяет в целом оценить систему соответствующего меридиана и решить вопрос о необходимости более углубленного исследования данной системы (органа, ткани);

* суммационные (общие) точки измерения (СТИ) позволяют оценить общее состояние отдельного органа, системы или функцию (например, нервы руки или вены руки, надпочечник, гипофиз и т.п.);

* точки измерения (ТИ) функции органов дают представление о конкретной части (отделе) органа, конкретной функции и т.п.

Интерпретация показателей величины ФПС

До 4 единиц – компенсация

От 5 до 11 единиц - скрытое течение патологического процесса с незначительной клеточной деструкцией, субкомпенсация.

От 12 до 23 единиц - патологический процесс с умеренно выраженной деструкцией клеток, развитие декомпенсации.

От 23 единиц - патологический процесс с выраженной деструкцией клеток, срыв компенсации

Целесообразно проводить измерения всех точек меридиана с обеих сторон, чтобы не допустить потери данных о состоянии правых и левых органах, или частях органов. Точки справа свидетельствуют об органах расположенных справа, соответственно точки на левой руке говорят о состоянии органов или частей органов слева.

Для электропунктурной экспресс - диагностики рекомендуется использовать контрольные точки измерения (КТИ). Эти точки не входят в число классических точек акупунктуры, описаны Р.Фоллем и являются репрезентативными для данного меридиана, т.е. изменяются при нарушении функции всех органов или систем, имеющих отношение к меридиану.

Для расширенной электропунктурной диагностики необходимо провести измерения по точкам измерения (ТИ), выбор которых определяется исходя из клинического диагноза и по данным экспресс - диагностики, причем для расширенной диагностики выбирают меридиан с показателем КТИ, имеющим наибольшее отклонение от нормы. В приложении указаны точки измерения по меридианам, их функция и локализация в соответствии с международной акупунктурной номенклатурой.

В « Селекторе» прибора» представлены маркеры электронных частот нозодов, лекарственных препаратов разных гомеопатических и гомотоксических компаний, так же

органопрепараты, аллергены, стоматологические материалы и многое другое. Маркерами или нозодами являются потенцированные препараты, приготовляемые согласно определенным гомеопатическим методам их производства из патологически измененных органов человека и животных, а также из умерщвленных культур микроорганизмов или тканей организма, содержащих возбудителей болезни или ее продукты. Эти исходные материалы обрабатываются и обогащаются в соответствии с общими гомеопатическими законами и правилами. Инфекционный материал перед переработкой обязательно должен быть простерилизованным. Таким образом, культуры микробов, вирусов, секретов и патологических экскретов (продуктов заболевания), прививочные препараты и сыворотки, а также патологические органы и ткани более не содержат в себе вирулентных микроорганизмов. Следовательно - нозоды - это препараты, приготовленные из материала, более не являющегося инфекционным. Таким же образом приготовлены органопрепараты, соответственно гомеопатическим требованиям.

Лекарственные препараты представлены компаниями «ОНОМ», «HELL», «GUNA», и многими другими. Препараты могут быть использованы как для тестирования, так и для изготовления лекарств, в необходимой гомеопатической потенции.

Для использования электронного медикаментозного селектора используются только те точки, которые не вошли в коридор нормы, для того чтобы "отработать" патологическую точку необходимо использовать селекторную базу данных. Подключая маркеры в соответствующих разведениях, ответ считается положительным, если при подключенном маркере измерения на точке вошли в коридор нормы.

Для скорейшего поиска необходимого маркера необходимо пользоваться окном "Поиск". Для того, чтобы осуществить поиск маркера, необходимо ввести в поле поиска несколько символов его названия.

Кнопка запись ОП. ОП это общая электропроводность организма. Человеческое тело является сложным проводником, по которому электрический ток распространяется неравномерно. Электропроводность тканей тела зависит от содержания в них воды – чем богаче ткань водой, тем лучше ее проводимость. Наибольшей электропроводностью обладают спинномозговая жидкость, лимфа и желчь. Хорошими проводниками тока являются мышцы, подкожная клетчатка, серое вещество мозга. Жировая ткань, нервы и кости являются плохими проводниками, но наибольшим сопротивлением обладает кожа, верхний ее слой толщиной 0,2 мм, состоящий из мертвых ороговевших клеток (сопротивление – это противодействие участка электрической цепи электрическому току. При увлажненной и загрязненной коже сопротивление падет, а проводимость увеличивается. В норме ОП 80 -82 у.ед. Проверить ОП пациента необходимо перед тестированием по Фоллю, следующим образом.

Пассивный цилиндрический не подключенный электрод дать в любую руки пациенту, а в другую руку дать пассивный подключенный электрод. Оператор активным электродом должен коснуться не подключенного в контур электрода. На шкале появится значение. Данную процедуру необходимо провести перед сеансом тестирования, чтобы правильнее трактовать полученные при замерах данные.

Ниже кнопки запись ОП находится кнопка Сравнение измерений, для возможности сравнивать предыдущий сеанс с настоящим. Для этого необходимо выбрать интересующий вас сеанс, кликнуть на него и сделать сравнительный анализ точек.

Кнопка Карта пациента, не обязательна для заполнения, но она может быть использована для фиксации данных о пациенте, его заболевания, травмы, операции, история развития патологических состояний.

Кнопка Трассы. "Трасса по каждой стороне меридиана" используется для последовательного тестирования, сначала тестируем все правые меридианы, затем все левые. Сначала на руках, затем на стопах.

При выборе "трассы по меридианам" просматриваемые точки будут перемещаться по всему меридиану и справа, затем слева. Так же есть возможность создания личных маршрутов тестирования пациентов.

Для создания индивидуальной трассы кликнуть мышкой на закладку "Редактор трасс", затем необходимо в соответствующем окне ввести название данной трассы и кликая на ту или иную точки на карте, составляется личная трасса, необходимо кликнуть "Сохранить".

При повторном визите пациента необходимо кликнуть на окно трасса и выбрать из выпадающего списка ту трассу, которая составлялась для данного пациента.

В программе по-умолчанию выставлена трасса по каждой стороне меридиана. При необходимости ее можно поменять на необходимую.

Окно "Список всех точек" это список всех точек на меридиане, расположенных последовательно. При работе с программой название точки прописано вверху карты тестирования.

Пентаграмма. В данном окне показана сезонная и временная активность меридианов, а также энергетический дисбаланс или баланс органов и систем, связанных друг с другом.

При работе с "Селектором" по центру расположена зона накопителя, куда можно переносить отобранные маркеры. Для этого необходимо на маркере нажать правой кнопкой мыши и выбрать в открывшемся меню "Добавить в накопитель".

Все подтвержденные маркеры, с помощью вспомогательного меню, можно разделить на Паразитоценозы, Процессы и состояния, Аллергены и прочее. Эти поля находятся ниже. После добавления в данные поля необходимо нажать кнопку "Сохранить". С этих полей в последующем будет печататься отчет по Фоллю.

При желании можно поставить галочку - "Режим сравнение" и просмотреть заполнение данных полей при других сеансах. При желании можно выделить любой из нозодов и добавить их в текущий сеанс в отчеты.

The screenshot displays a user interface with three main input areas: 'Паразитоценозы', 'Процессы и состояния', and 'Аллергены и прочее'. The 'Процессы и состояния' field is highlighted with a red rectangular box, and a red arrow points from a button below towards it. Below these fields, there is a checkbox labeled 'Режим сравнения', a dropdown menu for 'Сеанс тестирования', a blue button labeled 'Добавить в текущий сеанс', and a green button labeled 'СОХРАНИТЬ'.

Если тестировались препараты из электронного селектора или через резонаторную выносную чашу должны будут сохранены в "Рецепте".

Кнопка "На репринтер" отправляет выделенный рецепт на запись на репринтер.

Кнопка "На прибор БРТ" отправляет на запись один из выделенных рецептов на прибор БРТ.

Галочка запись через облако позволяет прошить прибор БРТ на расстоянии (годится только для приборов со встроенным передатчиком Bluetooth).

§ 12.6. Какие факторы влияют на точность диагностики

Это целый ряд факторов, каждый из которых может по-разному сказываться на точности диагностики:

- опыт диагноста (как личный опыт, так и степень владения методом);
- полнота выполнения требований к подготовке помещения, рабочего места;
- полнота выполнения требований подготовки тестируемого к обследованию;

Любой из этих факторов при полном его игнорировании может привести к отрицательному результату обследования и подорвать доверие к методу. Например, если обследование будет проходить пациент, у которого под одеждой на теле находится биостимулятор или магнитофорный аппликатор, то пациент будет, как правило, полностью не информативен, т.к. эти изделия блокируют съём информации с БАТ.

§ 13 Формирование отчетов

Для формирования отчетов необходимо перейти в раздел "Сформировать отчет". В данном окне есть два раздела: Отчет "Экспресс-тест" и отчет "Электропунктура".

The screenshot displays a web interface for generating reports. At the top, there are two tabs: "Отчет «Экспресс-тест»" and "Отчет «Электропунктура»". Below the tabs, there is a list of report sections with checkboxes, a "Режим сравнения" checkbox, an "Email" input field, and a "Выберите сеанс тестирования" dropdown menu. There are two buttons: "Выслать на email" and "Сформировать отчет". A text area for "Заключение (не обязательно)" is visible at the bottom.

При выборе сеанса из выпадающего списка активируется возможность поставить/убрать галочки напротив тех отчетов, которые можно сформировать по данному сеансу. Галочки будут выставляться на те разделы, тесты которых дают данную информацию. Если, например, Вы сделали экспресс-тест, то галочка на "Питание" ставиться не будет.

Для генерации отчета необходимо выделить нужные названия галочкой и нажать на кнопку "Сформировать отчет".

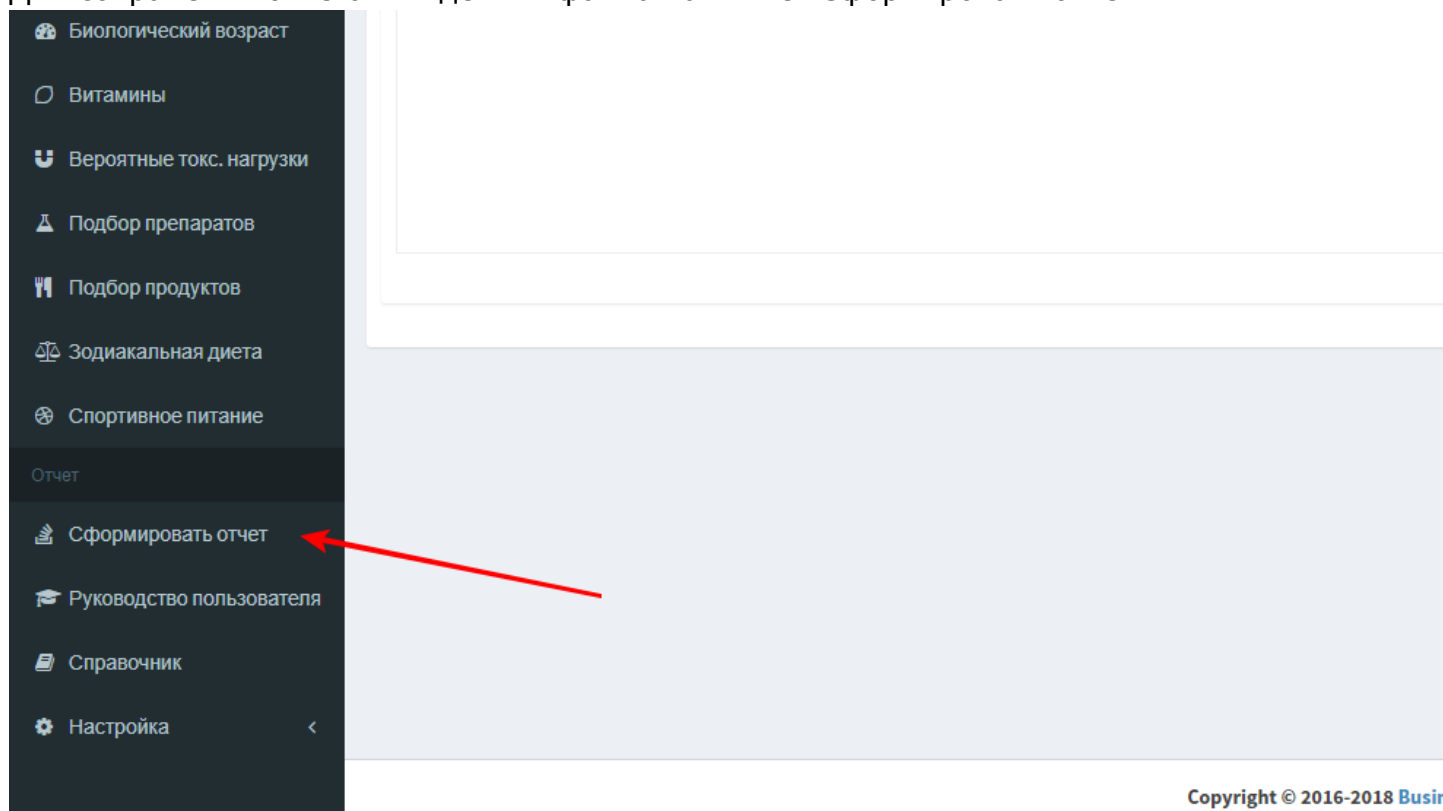
В случае режима сравнения необходимо выбрать две даты, которые Вы будет сравнивать и нажать на "Сформировать отчет".

При отправке на email отчета отправляется на электронную почту ссылка на отчет на текущем языке интерфейса. Если Вы хотите отправить отчет на другом языке, Вам необходимо предварительно интерфейс программы переключить на нужный язык.

Обратите внимание что отчет Проекции формируется по дате или датам, которые Вы отметили в данном разделе (Проекция).

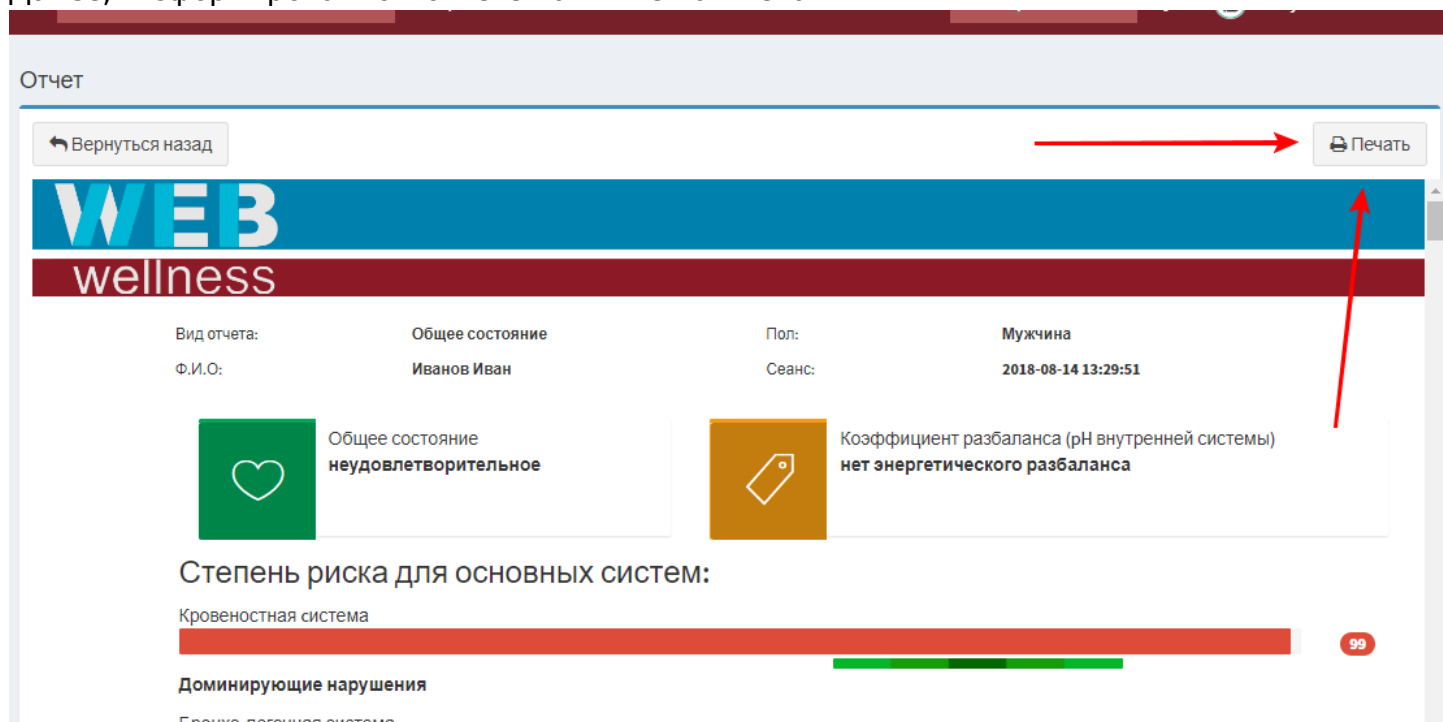
§ 13.1 Сохранение отчета в виде PDF-файла

Для сохранения отчета в виде PDF-файла нажмите "Сформировать отчет":

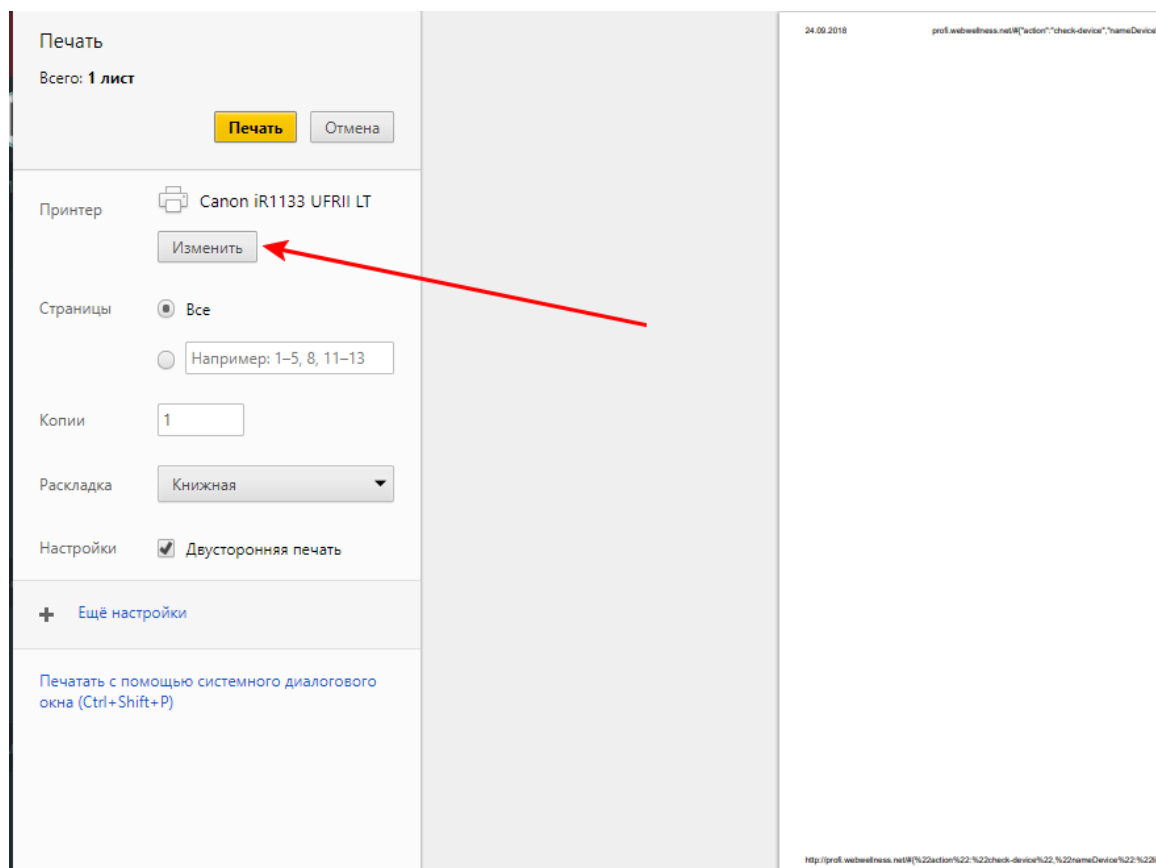


Copyright © 2016-2018 Busin

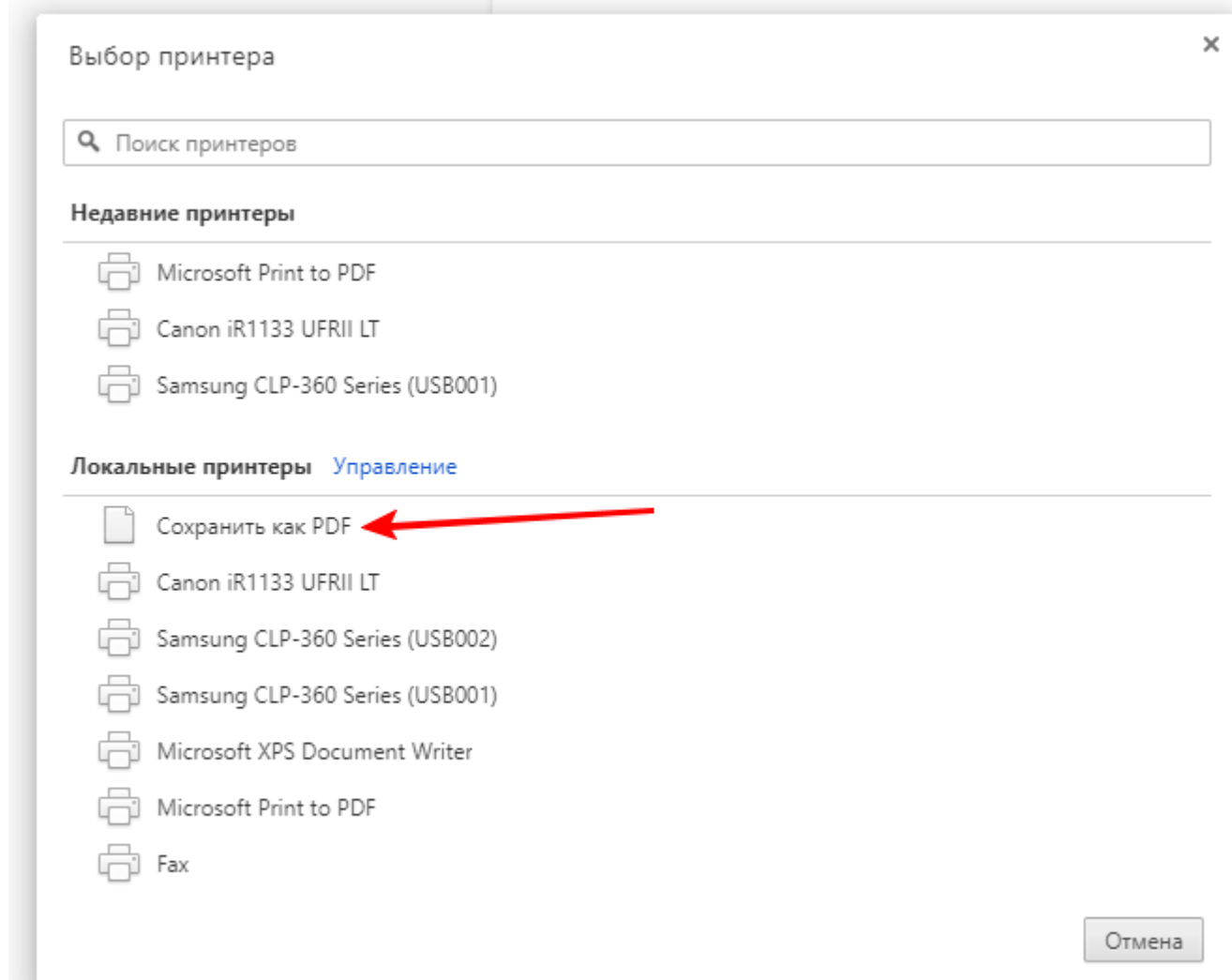
Далее, в сформированном отчете нажмите на "Печать":



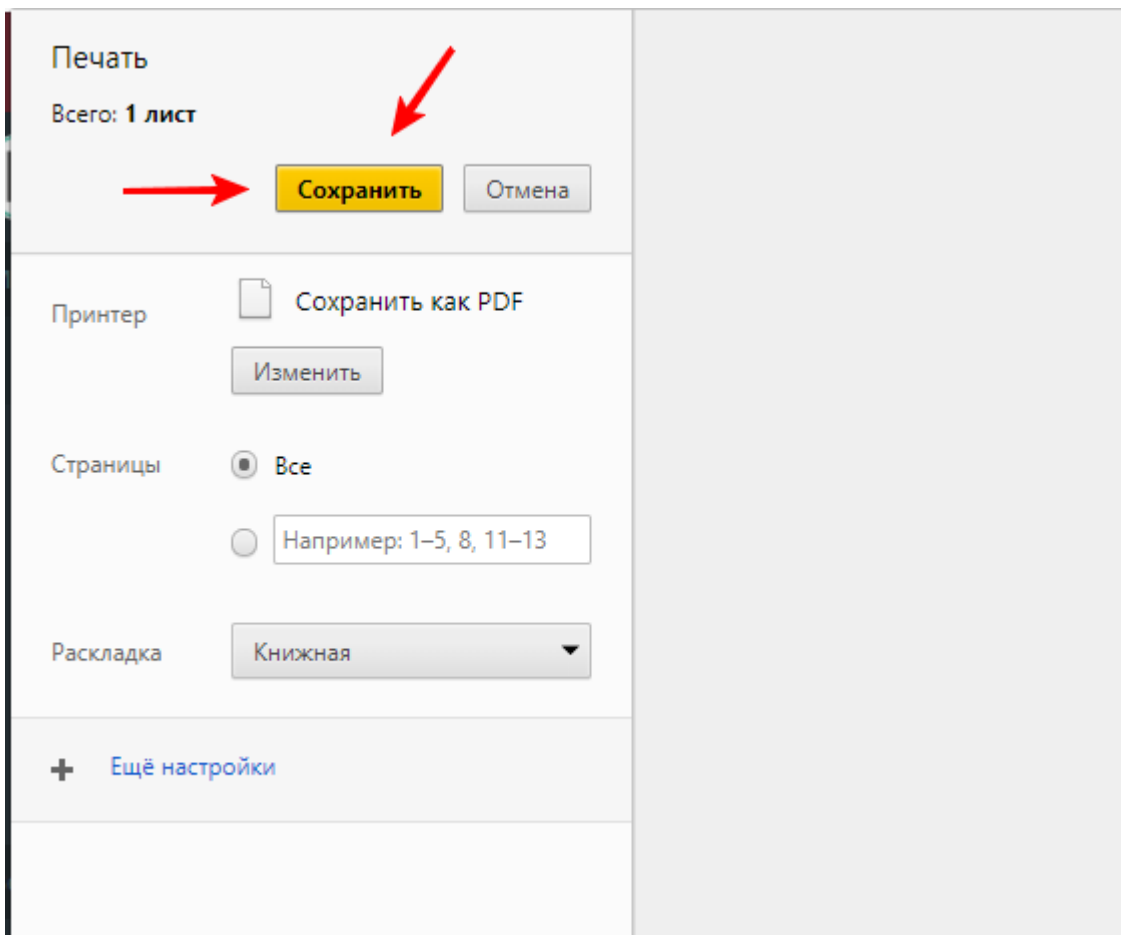
В открывшемся окне выбираем кнопку "Изменить" принтер:



Далее выбираем "Сохранить как PDF":

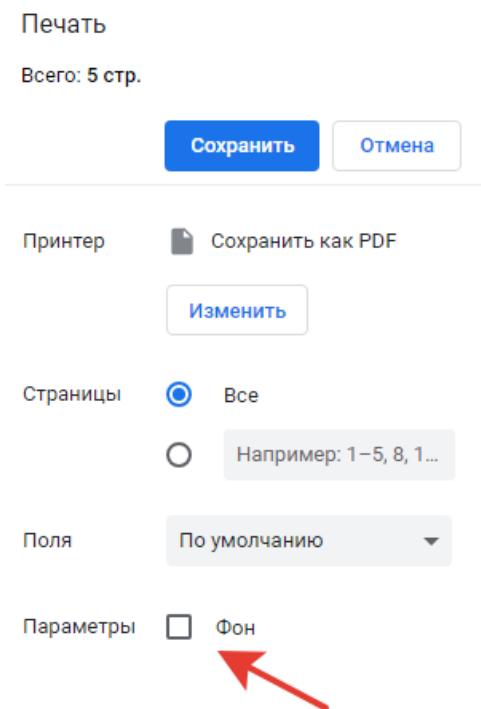


и нажимаем кнопку "Сохранить"



§ 13.2 Если отчет на принтере или в PDF не соответствует изображению отчета в программе

Если картинки печатаются на отчете не полностью, то проверьте чтоб стояла галочка печати фона:



§ 14 Репринтер

В настоящее время разработаны методы создания информационных копий биологически активных веществ (БАВ) путем переноса информационных спектров БАВ на носители, в качестве которых используются гомеопатическая крупка, вода, физиологический раствор, спиртовые растворы, воск, некоторые металлы, камни. Процесс осуществляется на приборах - репринтерах, действующей частью которых являются электромагнитные контуры с резонансными частотами от 5000 до 10000 герц.

Электромагнитные репринтеры записывают и воспроизводят биофизические свойства гомеопатических препаратов и те только, в диапазоне потенциалов от Д6 до LM потенциалов. В препаратах с более низких потенциалов отсутствует биохимическая составляющая – молекулы, поэтому их действие на организм может существенно отличаться от действия препаратов, приготовленных по классической методологии. Есть возможность создания препаратов аутонозодов, а также копий любых препаратов, биорезонансных частот, антидотов.

Время хранения и действия этих информационных аналогов лекарственных препаратов ограничено: 1-30 суток для жидких носителей и 1-2 года для воска и металлических носителей. Применение таких информационных копий БАВ ограничивается сложностью их хранения и транспортировки (температура допускается не выше 25-30 градусов Цельсия). Репринтер не входит в комплект Life Expert Profi , но Вы можете его приобрести, заказав в компании Business Process Technologies.

ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ПОТЕНЦИЙ

Делен. шкалы	Коэф. перевода	Исходная потенция	Полученная потенция
8	½	1	0.5
7	1	1	1
6	2	1	2
5	10	1	10
4	33.3	1	33.3
3	66.6	1	66.6
2	166.6	1	166.6
0.5	100	1	100

Значение шкалы ручки POTENCY и делителя репринтера

десятичные	сотенные	тысячные	Шкала POTENCY	делитель
X1	-	-	5	1:1
X2	C1	-	0.5	1:1
X3	-	M1	7	10 ⁻³
X4	C2	-	5	10 ⁻³
X5	-	-	0.5	10 ⁻³
X6	C3	M2	7	10 ⁻⁶
X7	-	-	5	10 ⁻⁶

X8	C4	-	0.5	10^{-6}
X9	-	M3	7	10^{-9}
X10	C5	-	5	10^{-9}
X11	-	-	0.5	10^{-9}
X12	C6	M4	7	10^{-12}
X24	C12	M8	0.5	10^{-21}
X30	C15	M10	7	10^{-30}

ПРИМЕР1:

Исходная потенция информопрепарата = 3

Регулятор «**POTENCY**» стоит на цифре 6, потенция =2

На дисплее К-Потенции = 10^3

Результирующая потенция равна:

$$3 \times 2 \times (10^3) = 6 \times 10^3$$