



Методическое пособие на экспресс-тест «Bris»

Содержание

Назначение прибора	3
Принципы, заложенные в приборе для сегментарного тест. экспресс-тест «Bris».....	3
Возможности экспресс-теста «Bris».....	3
Метод позволяет.....	4
Показание к применению	4
Противопоказания к применению.....	4
Проведение сегментарной диагностики с использованием экспресс-теста "Bris".....	5
Требование к клиенту.....	5
Подготовка оператора.....	6
Требования к кабинету.....	6
Инструкция по установке ПО экспресс-теста «BRIS» на компьютерах.....	7
Подключение клиента.....	14
Протокол исследования методом сегментарного экспресс-тестирования.....	14
Главное окно.....	15
Гармонизация.....	15
БРТ подбор программ	16
Процесс сравнения двух измерений.....	17
Формирование отчетов.....	18
Информ-функц взаимосвязи отведений с внутренними органами и системами.....	18
Перечисление органов и систем.....	19
Интерпретация значений сигментарного теста.....	20
Сравнение измерений «Системы».....	20
Таблица интерпретации цвета и коридора частот.....	21
Резонансное тестирование позволяет определить.....	22
Сравнение измерений «По всем органам и системам».....	25
Сравнение измерений «Столбчатые диаграммы».....	25
Интерпретация значений столбчатой диаграммы.....	26
Позвоночные сегменты.....	26
Раздел «Позвоночник».....	27
Сравнение измерений позвоночник.....	27
Интерпретация значений Позвоночник.....	28
Аура или энергоинформационное поле.....	28
Сравнение измерений «Круговая Диаграмма».....	29
Психосоматический анализ или чакротест.....	29
Чакры.....	30
Этиология раздел.....	31
Этиология раздел «Общие показатели».....	31
Этиология раздел «Этиология».....	32
Этиология раздел «Функциональное состояние».....	32
Этиология раздел «Отягощенные органы и системы».....	33
Пищевой навигатор.....	33
Сравнение измерений «Пищевой навигатор», «Питание».....	33
Сравнение измерений «Пищевой навигатор», «Функциональное питание».....	34
Проведение теста, подбор продукции через биококтур.....	34
Правила тестирования.....	35
БРТ-биорезонансное тестирование.....	36
Эндогенная или пассивная биорезонансная терапия..	
Программные возможности экспресс-теста «Bris».....	36
Назначение режимов БРТ экспресс-теста «Bris».....	38
Меридианы - описание.....	39-61
Ответы на вопросы по установки программы «Bris».....	63

Назначение прибора.

Программа позволяет вести в режиме реального времени отображение, в динамике, процесса тестирования, визуализации получаемых результатов, просмотр «энергетического» тела человека, состояния позвоночника и связь его изменений с внутренними органами, наблюдать изменения в процессе восстановления.

Программа позволит Вам быстрее, удобнее и качественнее вести работу с клиентом при проведении тестирования, даст возможность точнее установить тест и определить план восстановления, появится возможность подбора и контроля средств для восстановления организма, что сделает ваши рекомендации более корректными и безопасными для клиента.

Суть электропунктурного теста заключается в измерении параметров электропроводимости в биологически активных точках на руках, ногах и голове (с помощью контактных пластин на ноги, ладонных электродов и головного электрода) проекционно-связанных с различными зонами, органами и системами в организме. По количественным характеристикам этих параметров и их соотношению можно судить о характере патологических процессов, их причинно-следственных связях, заинтересованности тех или иных органов и систем, формирующих и поддерживающих патологический процесс. Одновременно прибор позволяет оценить реакцию организма на любой вид воздействия (как предполагаемого к применению, так и осуществленного) в реальном, текущем масштабе времени.

Принципы, заложенные в приборе для сегментарного тестирования экспрес-тест "Bris"

Сегментарное тестирование – это метод в основе которого положен принцип шести-квадрантных отведений по Фоллю. Благодаря уникальным техническим решениям (контактных пластин на ноги, ладонных электродов и головного электрода), позволяющий проводить диагностику 30 сегментов тела человека. Каждый сегмент несёт информацию о конкретном органе, системе и участке тела, а также состоянии сегментарного аппарата спинного мозга и вегетативной системы. Данная методика за рекордно короткое время позволяет получить информацию о всех органах и системах, их физиологическом состоянии и патологических изменениях в них, подобрать оптимальную схему терапии.

Биорезонансный комплекс состоит из общих и выборочных программ пассивной биорезонансной терапии (БРТ) с возможностью автоматического подбора программ. Широкий выбор программ БРТ позволяет составить максимально эффективную и комплексную схему воздействия с учётом индивидуальных особенностей клиента. Это один из немногих, действенных способов контроля состояния организма и предотвращения болезни.

Прибор может быть использоваться специалистами как медицинского профиля, так и специалистами косметических салонов, массажистами и т.п., а также для самостоятельного применения клиентами на дому.

Возможности экспрес-теста "Bris"

Действие прибора, направленное на коррекцию гомеостаза организма человека: определение функционального состояния органов и систем, связанных с биологически активными точками и зонами (БАТ, БАЗ);

- определение этиологического фактора (причины);
- индивидуальный подбор лекарственных средств, биологически активных добавок, фито-гомеопатических, гомотоксикологических препаратов и т.п., тестирование аллергенов, продуктов питания, косметики и т. д. без введения последних в организм (феномен дальнего действия);

- назначение и подбор режимов биорезонансной комплекса и контроль за эффективностью проведения сеансов;
- контроль за эффективностью средств, применяемых для лечения и профилактики заболеваний;
- тестирование ауры, чакр;
- контроль за динамикой лечения.

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 статус организма в целом и его частей (основных функциональных систем), который представляет, как функциональные изменения, так и отклонения от нормы в процессе саморегуляции.
3. Контроль эффективности любой терапии.
4. Оценка динамичных терапевтических действий проведением измерений вовремя и между сеансами терапии.
5. Возможность создания базы данных и статистического анализа.
6. Быстрая и удобная оценка действия препарата или любого другого объекта или предмета (украшения, предметы одежды, продукты питания и т.д. в течении 1 минуты).

Показания к применению.

Тестирование с целью профилактики хронических заболеваний:

Заболевания периферической нервной системы: радикулиты, плекситы, невриты, невралгии, полиневриты, полинейропатии и т.д.

Неврологические проявления остеохондроза позвоночника: рефлекторные мышечнотонические и нейродистрофические синдромы, компрессионные корешковые синдромы.

Заболевания органов кровообращения: нейроциркуляторная дистония, артериальная гипотония и гипертензия.

Заболевания органов дыхания: риниты, трахеиты, бронхиты, пневмонии, бронхоспазм, бронхиальная астма.

Заболевания ЛОР – органов: синуситы (гаймориты, фронтиты и т.д.), ларингиты, аденоидные вегетации, тонзиллиты.

Заболевания органов пищеварения: функциональные расстройства пищевода, желудка, кишечника, желчного пузыря, гастриты, дуодениты, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронические колиты, панкреатиты, холециститы.

Заболевания мочеполовой системы: циститы, альгоменореи, аднекситы, простатиты, доброкачественные опухоли и т. д.

Противопоказания к применению.

индивидуальная непереносимость электрического тока;
наличие у пациента имплантируемого электрокардиостимулятора;
беременность;
острые нарушения мозгового и коронарного кровообращения;
состояние острого психического возбуждения.

Проведение сегментарного тестирования с использованием экспресс-теста "Bris"

Процедура сегментарного и электропунктурного тестирования безболезненна и не требует сложной процедуры подготовки клиента. Однако желательно выполнять ряд требований, которые сделают экспресс-тестирование более информативной и достоверной. Для сегментарного тестирования используются 3 пары электродов: 2 лобных, 2 ручных и 2 ножных.

Требования к клиенту:

1. Необходим хороший контакт между кожей и электродом, без усиления или ослабления давления; не проводите измерения, если поверхность кожи, на которую накладываются электроды раздражена (гнойники, открытые раны и т.д.).
2. Не применять гели, чтобы не изменять электролитические свойства кожи.
3. Хорошо очистить электроды чистящим средством, лучше мыльным раствором или антисептиком.
4. Лоб, руки и ноги пациента должны быть чистыми, следует удалить избыточный пот, косметику.
5. Желательно, чтобы на момент диагностики пациент не был голодным. Лучшее время для обследования 2 часа после принятия еды. За 2-3 суток перед обследованием не рекомендуется употреблять алкоголь. За сутки до обследования нельзя употреблять кофе, острые и пряные блюда. Непосредственно перед обследованием нельзя употреблять шоколад, цитрусовые, жевательные резинки. Прием медикаментов, которые возможно отменить безболезненно для пациента, нужно прекратить за сутки до обследования. Те медикаменты, которые принимаются пациентом по жизненным показаниям, длительное время, существенно не влияют на тестирование (за исключением гормональных препаратов), однако предупредите до начала сеанса экспресс-теста какие препараты, в какой дозировке и в какое время суток принимаются клиентом. 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 клиента). Женщинам, не желательно проходить обследование, во время менструального цикла.
6. 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.
7. 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.
8. Лучшее время обследования - это первая половина дня, когда клиент находится в «бодром» состоянии. Однако следует делать скидку на индивидуальные биоритмы клиента. Повторное обследование желательно проводить в то же самое время, что и первичный осмотр.

Прибор чувствителен к статическому электричеству.

Внимание!

Во избежание поломки Экспресс-теста и точности работы прибора:

не рекомендуется проводить измерение в шерстяной или синтетической одежде.

Перед измерением необходимо снять статическое электричество. Для этого необходимо прикоснуться к металлическому предмету или помыть руки под струей воды.

Подготовка оператора:

Оператор должен быть здоров, хотя бы в контексте острой патологии.

При проведении сеанса электропунктурного тестирования (ЭПТ) руки оператора должны быть изолированы Х/Б перчатками, которые меняются перед каждым клиентом, во время тестирования руки оператора не должны касаться тела клиента

Оператор не должен злоупотреблять косметикой или парфюмерией, перед диагностикой необходимо снять все металлические предметы и украшения

Одежда оператора должна быть из натуральных тканей не вызывающих электростатического напряжения. Мобильный телефон должен быть выключен или удалён на расстояние не менее 1.5 м от аппарата

Оператор должен максимально стандартизировать свои действия и выработать свой индивидуальный почерк, чтобы обеспечить надёжную повторяемость результатов измерения.

Желательно, что бы у оператора был свой индивидуальный набор комплектующих аппаратуры для проведения тестирования

В помещении во время приёма не должны находиться посторонние лица (за исключением родителей детей)

Требования к кабинету:

Температура в кабинете должна быть 21-22 гр. Влажность 60-80 %.

Возле кабинета оператора не должны находиться высоковольтные линии электропередач и мощные радио и телеантенны.

В самом кабинете не должна находиться аппаратура для физиотерапии и рентгенодиагностики.

Площадь помещения, в котором работает оператор, должна быть не меньше 15-16м

В кабинете не должны эксплуатироваться бытовые приборы- источники электромагнитного излучения (Печи СВЧ, озонаторы, УФ излучатели, холодильники, телевизоры...)

Во время работы мобильные телефоны должны быть выключены.

Расстояние между Экспресс-тестом и системным блоком компьютера должно быть не меньше 0,5м, а расстояние до пациента и монитора и системного блока 1-1,5м

Обстановка в кабинете должна быть нейтральной, не раздражающей вегетативную нервную систему.

Покрытие стола и пола не должно создавать статического электричества.

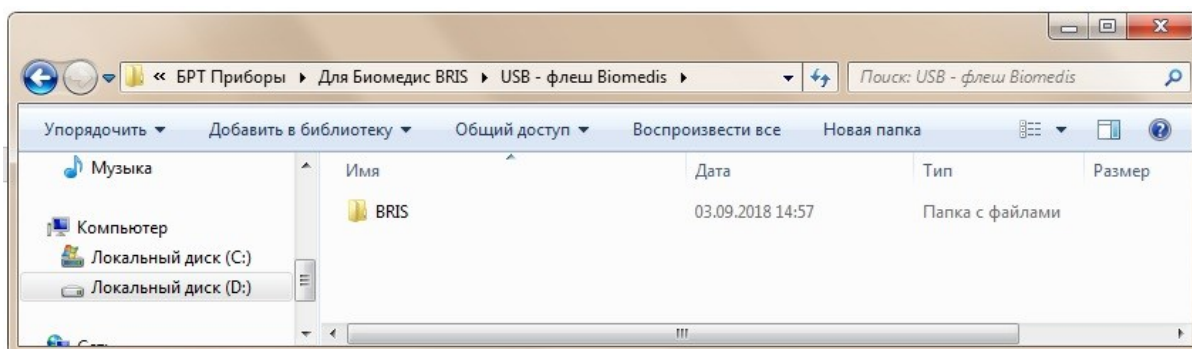
Источники освещения, особенно лампы дневного света должны быть удалены от оборудования на расстояние до 1,5м и не вызывать нагревание аппаратуры.

Важное указание. Перед началом измерений температура электродов должна сравняться с температурой пациента. Поэтому лобные электроды должны накладываться не менее чем за три минуты до начала измерений.

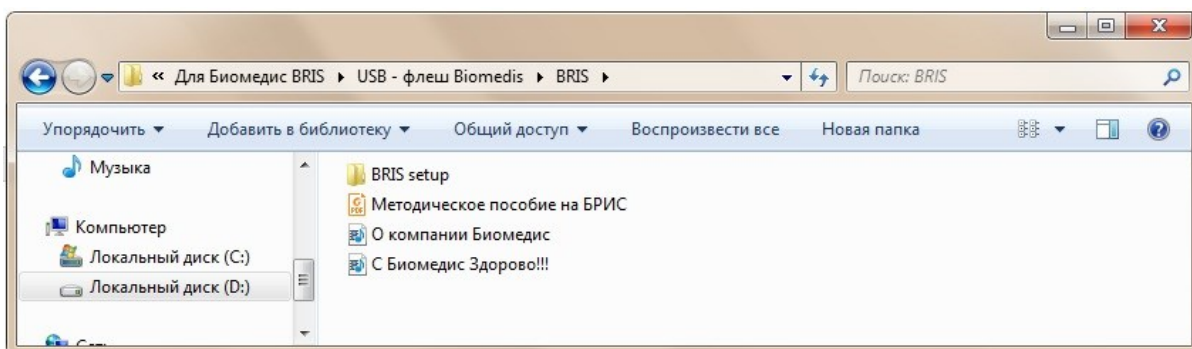
Для точности измерений необходимо учитывать время активности меридианов (теория У– Син), и проводить измерения клиента в одно и то же время (если это возможно). Желательно проводить измерения в первой половине дня. В послеобеденное время начинает доминировать парасимпатический отдел вегетативной системы, что приводит к снижению показателей. Однако, в любое время суток, сегментарный анализ объективно показывает функциональное состояние организма клиента на данное время.

Инструкция по установке ПО Сканер «BRIS» на компьютерах.

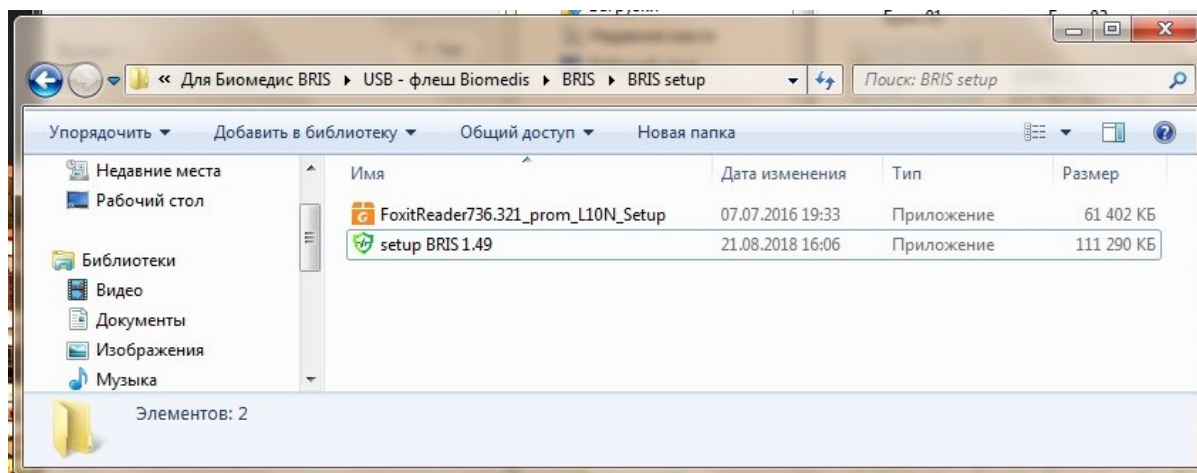
1. Вставьте флешку, идущую в комплекте со Сканером, в USB разъем и откройте её.
2. Заходим в папку «BRIS»:



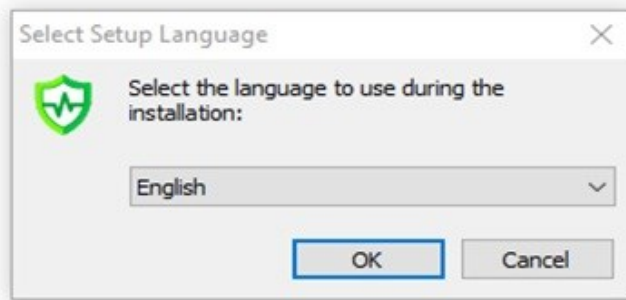
3. Открываем папку «BRIS setup»:



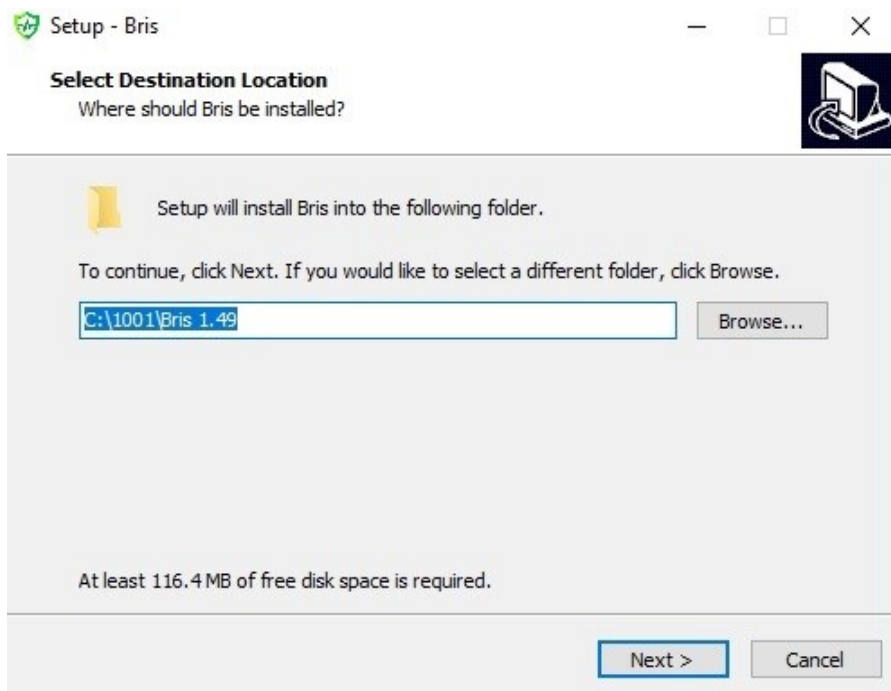
4. Запускаем установочный файл «setup BRIS 1.49»:



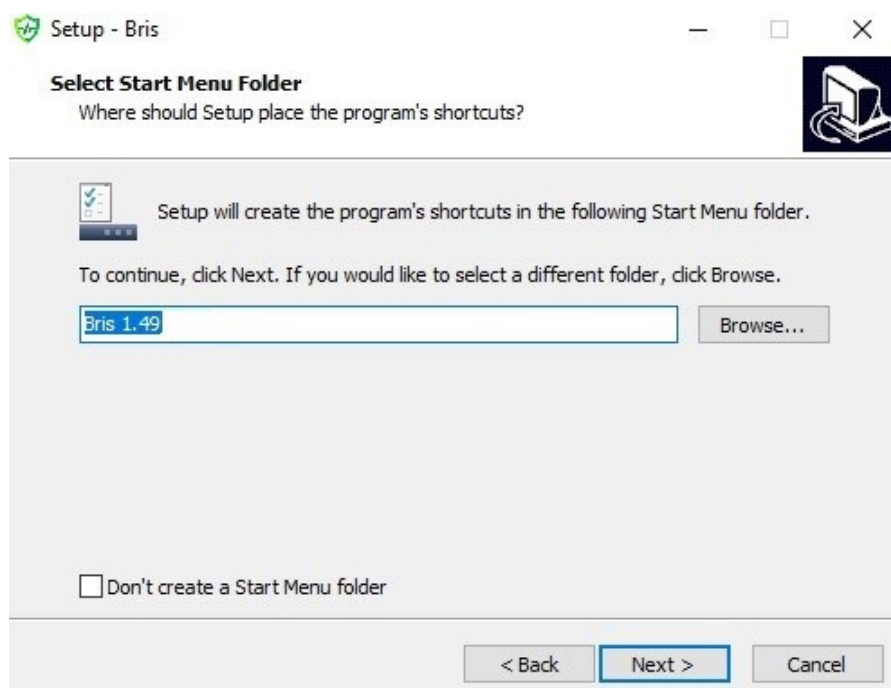
5. Выберите нужный язык, например, английский и нажимаем на кнопку «ОК».



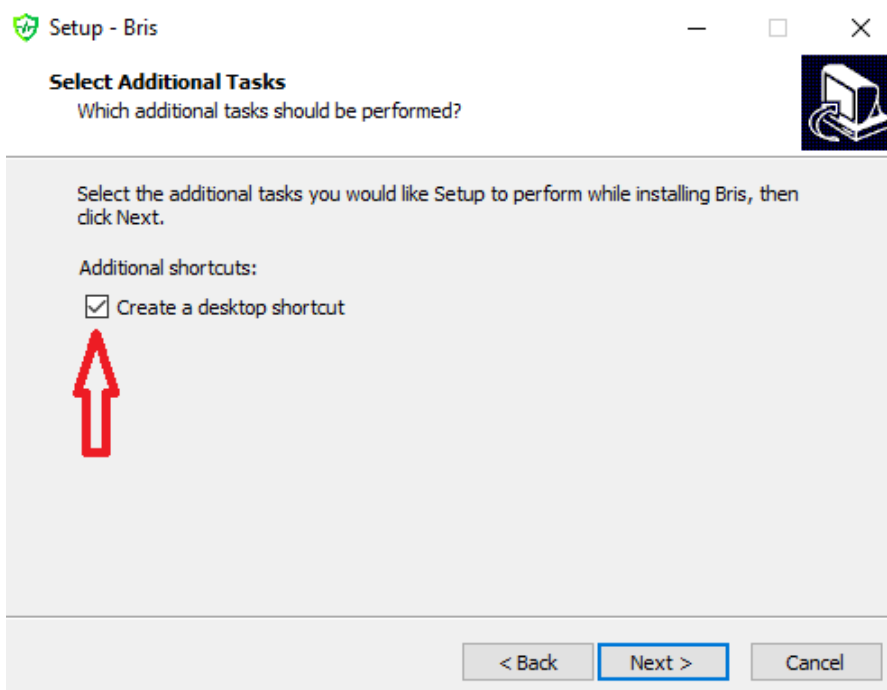
6. В открывшемся окне нажимаем «Next»:



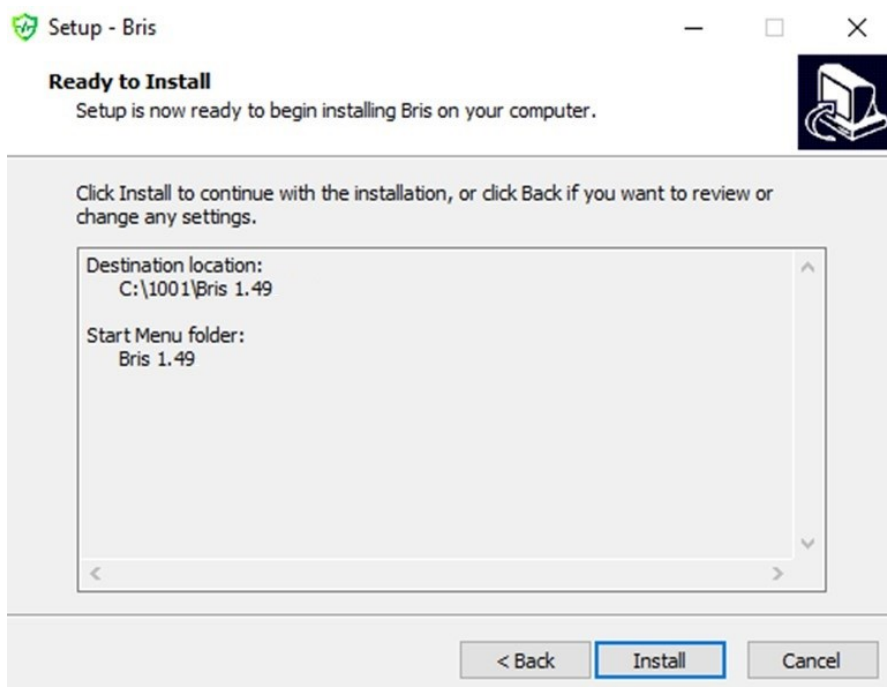
7. И снова в открывшемся окне нажимаем «Next»:



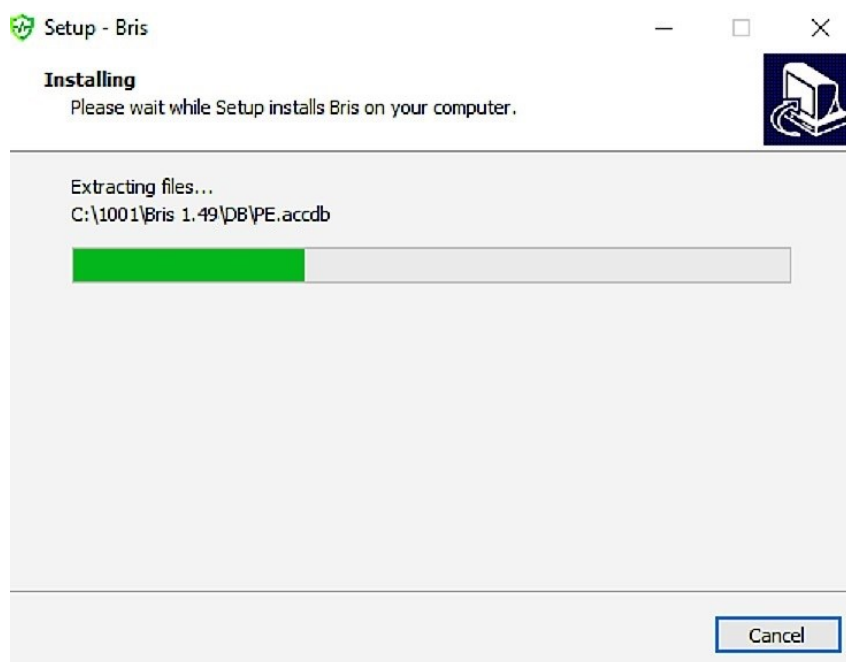
8. Вставьте галочку “Create a desktop shortcut” (установить значок на рабочем столе) и нажимаем «Next»



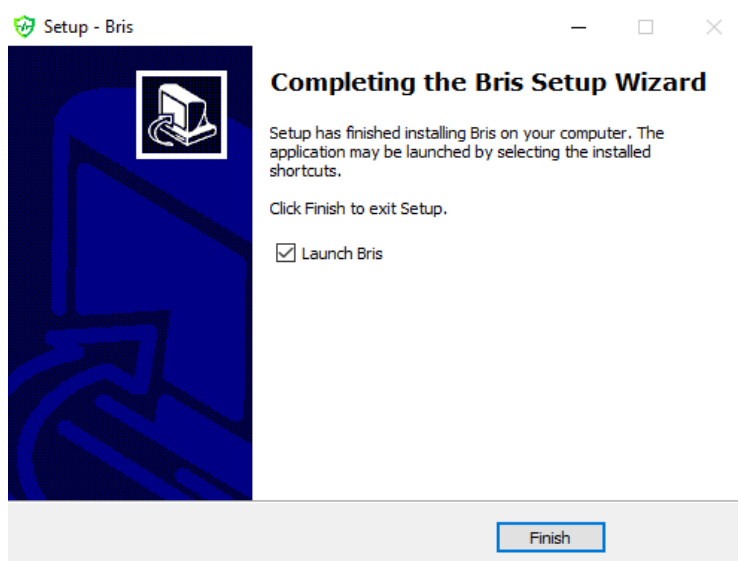
9. В открывшемся окне нажимаем «Install»



10. Установка программы началась



11. По окончании установки программы, нажмите "Finish".



12. На рабочем столе появится значок входа в сканер «Bris».

Нажимаем на значок и запускаем программу.

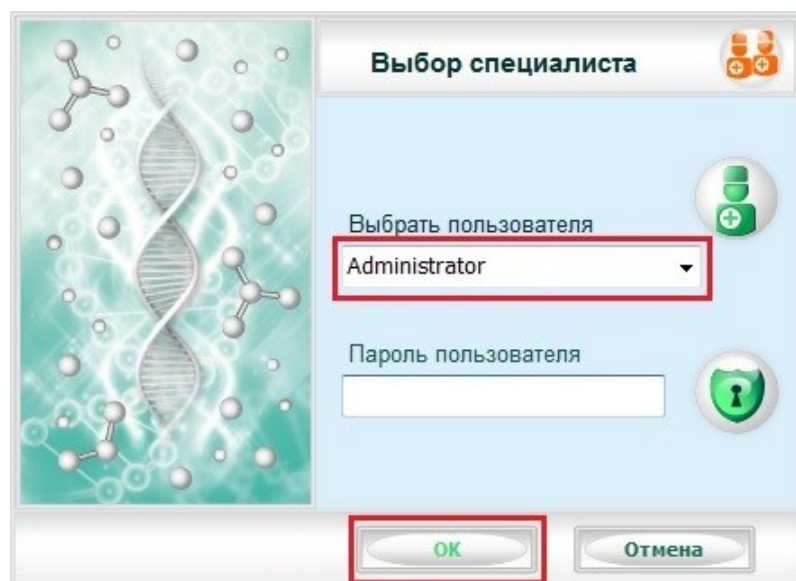


13. Открывается окно: «Выбор специалиста».

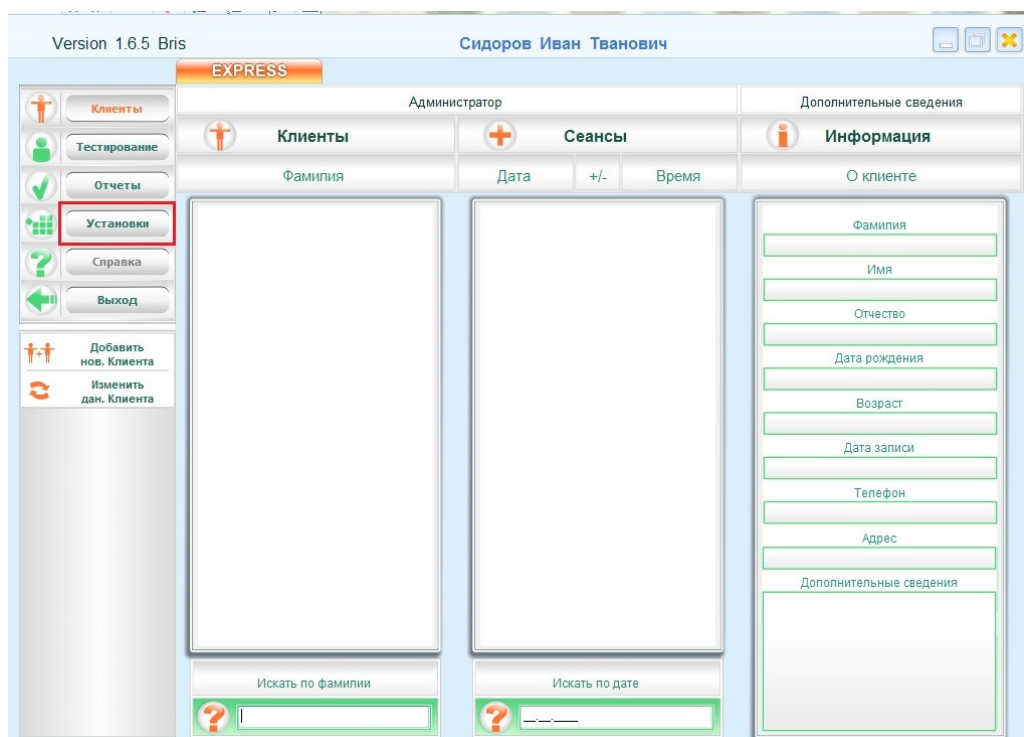
В окне «Выбрать пользователя» выбираем «Administrator».

В окне «Пароль пользователя» при первом входе, пароль первый раз не вводим.

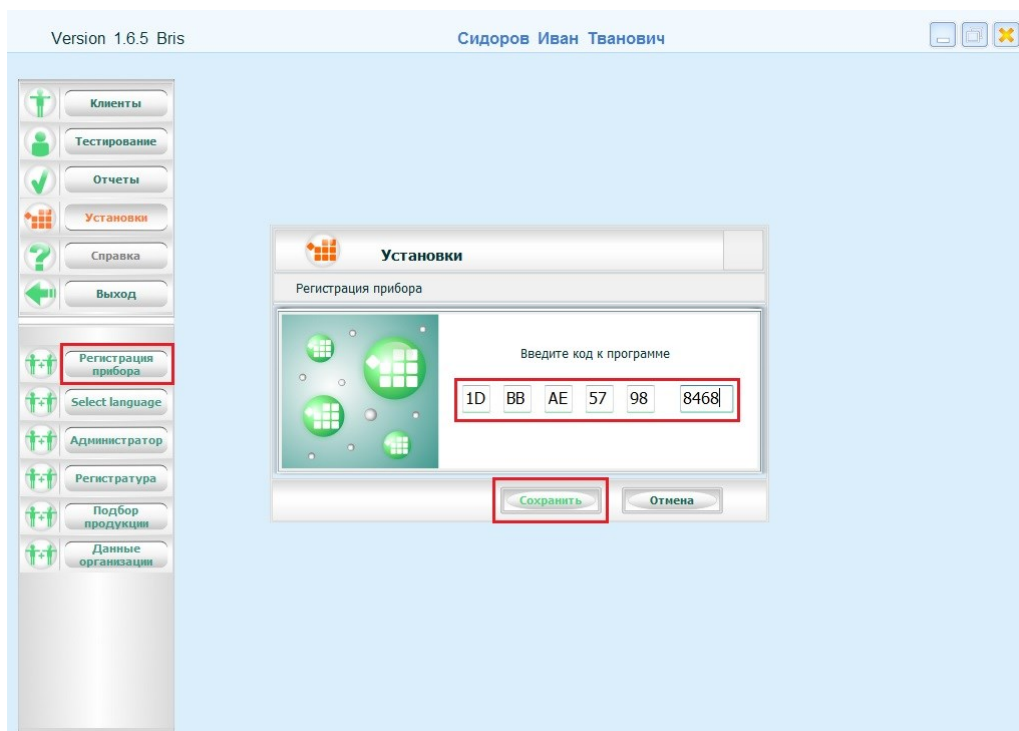
Нажимаем кнопку «ОК»



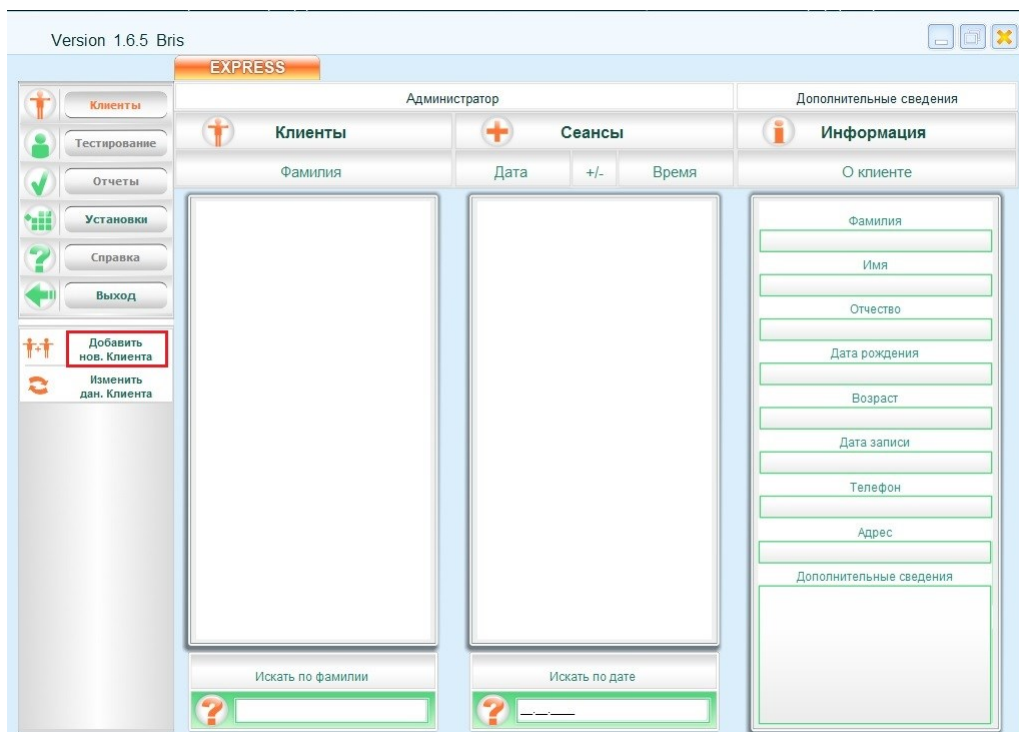
. В главном окне нажимаем на кнопку «Установки»



. В открывшемся окне нажимаем «Регистрация прибора», далее в окне «Введите код к программе» вводим 14 знаков, прописанных в паспорте и на обратной стороне прибора. Выйдет окно «Регистрация прибора успешно прошла» нажимаем «ОК»



. В открывшемся главном окне нажимаем «Добавить нов. Клиента»



В окне «Добавление нового клиента в базу данных» вводим данные клиента и нажимаем кнопку «Сохранить».

Version 1.6.5 Bris

EXPRESS

Добавление нового клиента в базу данных

Фамилия: Сидоров

Имя: Иван

Отчество: Тванович

Дата рождения: 17.07.1999

Возраст: 19

Пол: Мужской

Дата записи: _____

Телефон: _____

Адрес: _____

Дополнительные сведения: _____

Сохранить Отмена

Все поля ввода данных в левой колонке должны быть заполнены

Искать по фамилии

Искать по дате

. В главном окне, с зарегистрированным клиентом, нажимаем на кнопку «Тестирование»

Version 1.6.5 Bris

EXPRESS

Сидоров Иван Тванович

Администратор

Дополнительные сведения

Тестирование

Клиенты Сеансы Информация

Фамилия Дата +/- Время

Сидоров Иван Тванович

Искать по фамилии

Искать по дате

Фамилия: СИДОРОВ

Имя: ИВАН

Отчество: ТВАНОВИЧ

Дата рождения: 17.07.1999

Возраст: 19

Дата записи: _____

Телефон: _____

Адрес: _____

Дополнительные сведения: _____

Для качественного проведения измерения и бесперебойной работы аппаратуры, необходимо выполнить следующие шаги:

Перед подключением электродов к клиенту и измерением, очень важно, снять статическое напряжение с клиента. Для этого клиенту необходимо помыть руки под водой или взяться за металл. Нужно помнить о выше перечисленных правилах подготовки пациента, убедиться

в том, что кожные покровы в местах контакта с электродами чистые и неповреждённые.

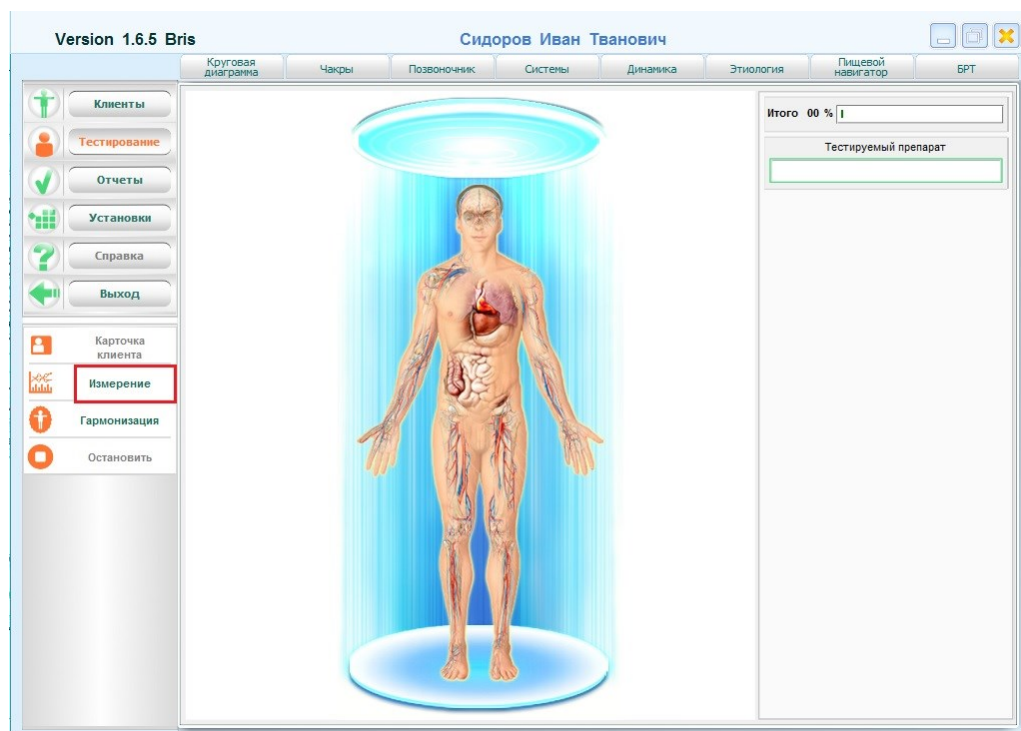
Подключение клиента.

Подключаем клиента к электродам пользуясь правилом – правая сторона – красный цвет электродов, левая сторона – черный цвет электродов.

Непосредственно процедура съёма показателей.

В течении всего времени теста (1 минута) клиент должен сидеть спокойно, контакт с электродами должен быть постоянный без соприкосновения электродов друг с другом.

19. В открывшемся окне нажимаем «Измерение»



20. После измерения, в течении 1 минуты, выходит информационное окно «Измерение закончено»

Протокол исследования методом сегментарного экспресс-тестирования

Анализ полученных результатов. Данная функция программы может быть реализована во всех формах визуализации данных:

Круговая диаграмма или энергоинформационная матрица. Данный раздел позволяет визуализировать все функциональные проблемы пациента в едином комплексе, как психосоматическое, так и физическое состояние. Нажав на цветной кружок, соответствующий той или иной диаграмме, оператор получает информацию о функциональном состоянии данного органа, степень и характер патологических изменений в нём, возможные клинические синдромы в данный момент времени. Позволяет провести параллели между висцеральной и психологической сферой.

Чакры. Данный раздел программы позволяет провести анализ связи с органами, связи с энергетическими телами, проявления баланса и дисбаланса.

Позвоночник. Позволяет выявить висцеро – вертебральные взаимодействия. Провести сегментарный анализ полученных данных. Нажав на тот или иной сегмент или позвонок, оператор может увидеть прогностический анализ дисфункции данного сегмента.

Системы. Позволяют провести анализ функционального состояния основных систем организма. Отклонения от физиологических процессов в сторону гипо или гиперфункции системы иллюстрируется соответствующим цветом и процентным отношением с соответствующим знаком «+» - гиперфункция системы или подсистемы или «-» - гипофункция.

Динамика. Данный раздел программы позволяет визуализировать состояния основных органов и систем в виде диаграмм и графиков, провести наложение двух сеансов диагностики, определив реактивность каждой из систем.

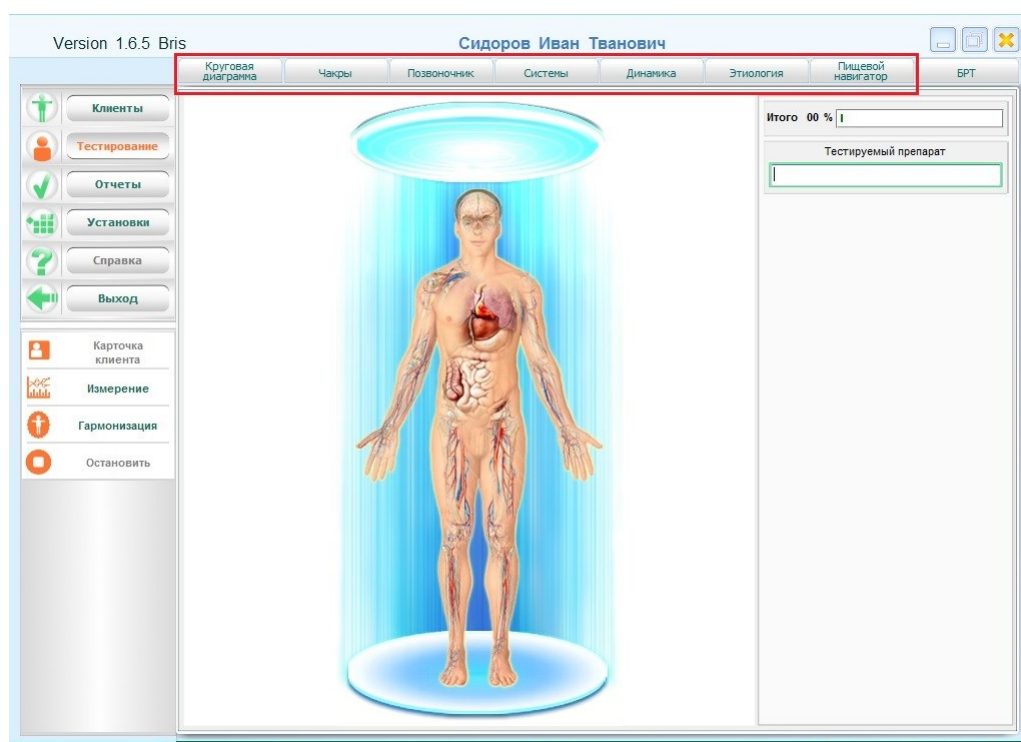
Этиология. Одной из основной функций экспресс-метода являются - *отчеты по результатам тестирования*, состоящие из трех видов: этиологический фактор (процентное соотношение паразитов в организме), функциональное состояние и отягощенные органы и системы. Благодаря этому, вы сможете более точно использовать данные Экспресс теста.

- Пищевой навигатор. Позволяет проводить автоматический подбор, согласно полученным результатам теста:

продуктов питания индивидуальной диеты,

- подбор функционального питания (БАД),

- подбор комплекса программ биорезонансных приборов.



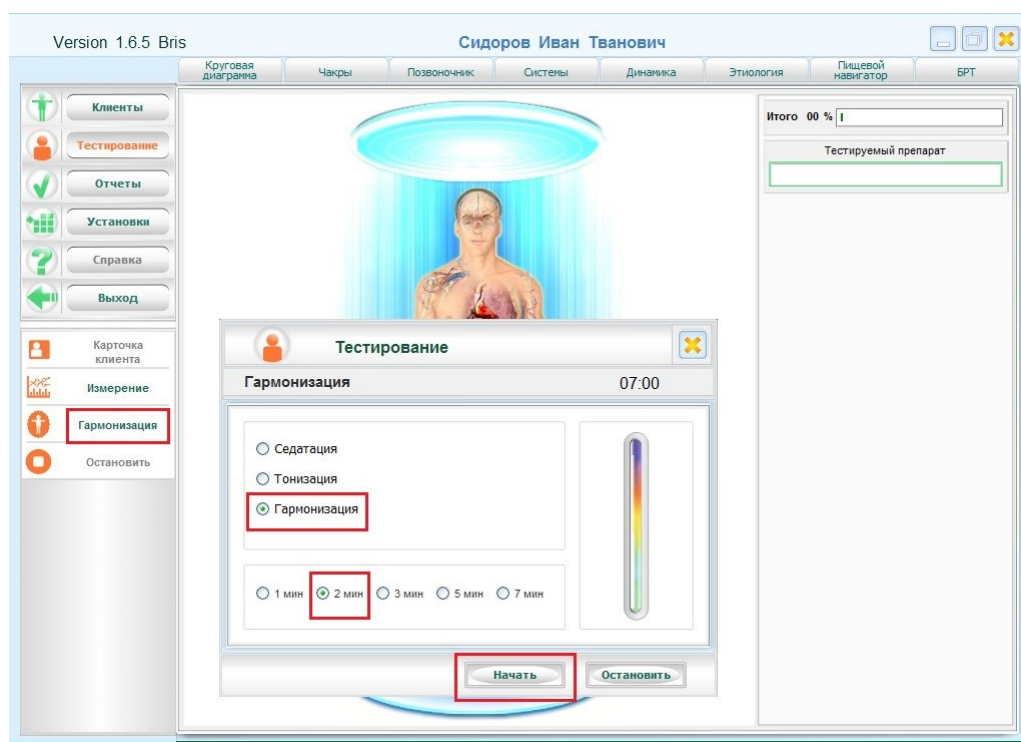
Анализ функциональной лабильности. После проведенного анализа данных первого измерения необходимо провести коррекцию состояния клиента используя функцию – гармонизация или БРТ.

В разделе гармонизация необходимо выбрать характер воздействия:

Седатация – при общей тенденции к гиперфункции систем симпатикотония (доминируют оранжево - красные сегменты)

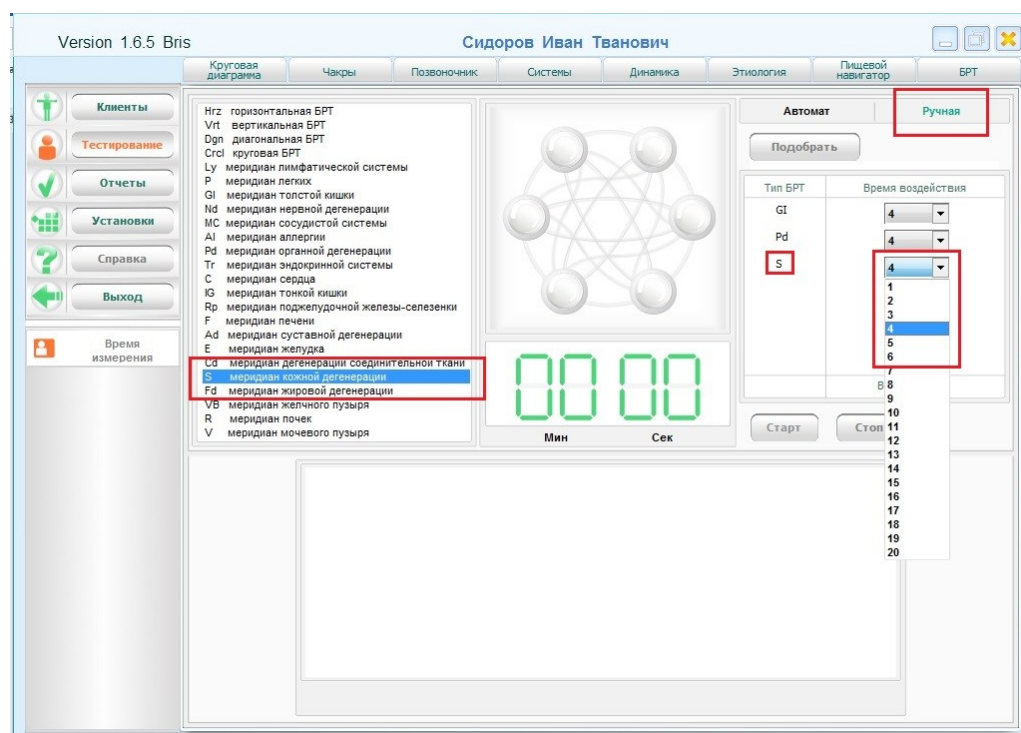
Тонизация – при общей тенденции к гипофункции систем, парасимпатикотония (доминируют сине-голубые сегменты)

Гармонизация при частичной гипер или гипофункции, без общих тенденций (сеанс гармонизации проводится от 1 до 7 минут, с возможным повторением нескольких сеансов подряд для получения стабильного результата)



В разделе БРТ рекомендуется провести «Автоматический» подбор программ БРТ, пользуясь соответствующей функцией, заложенной в программе или выбрать программу в «Ручном» режиме, согласно общим рекомендациям в главе БРТ.

Длительность процедуры БРТ, между первой и второй процедурой измерений, может быть в пределах 5 – 10 минут на все выбранные программы.

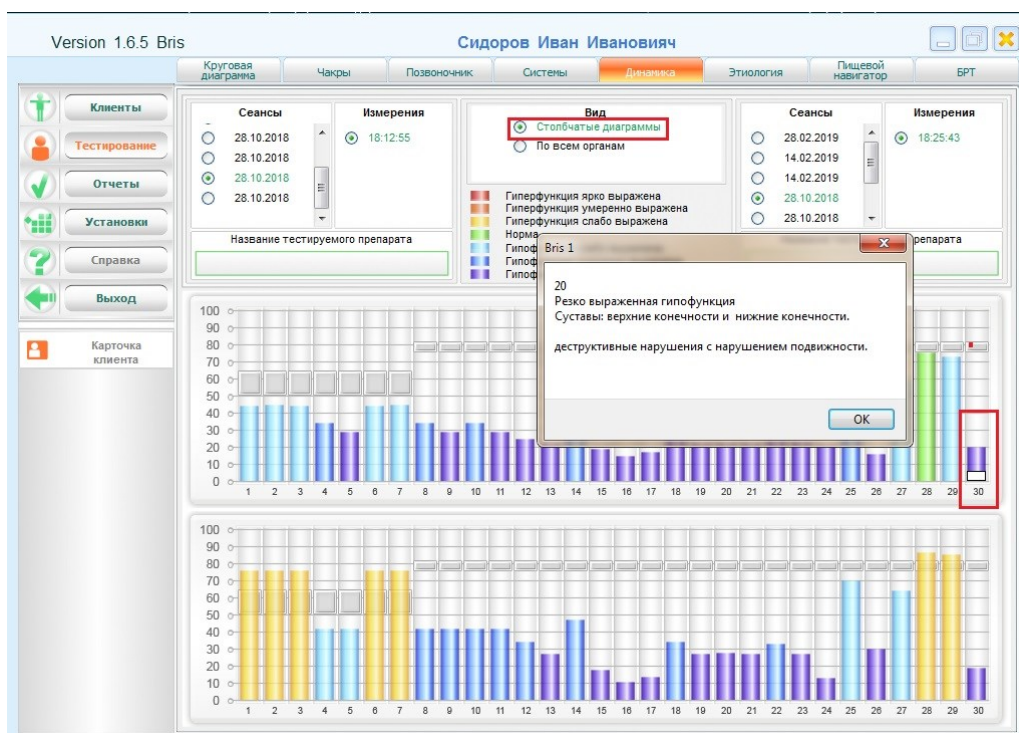
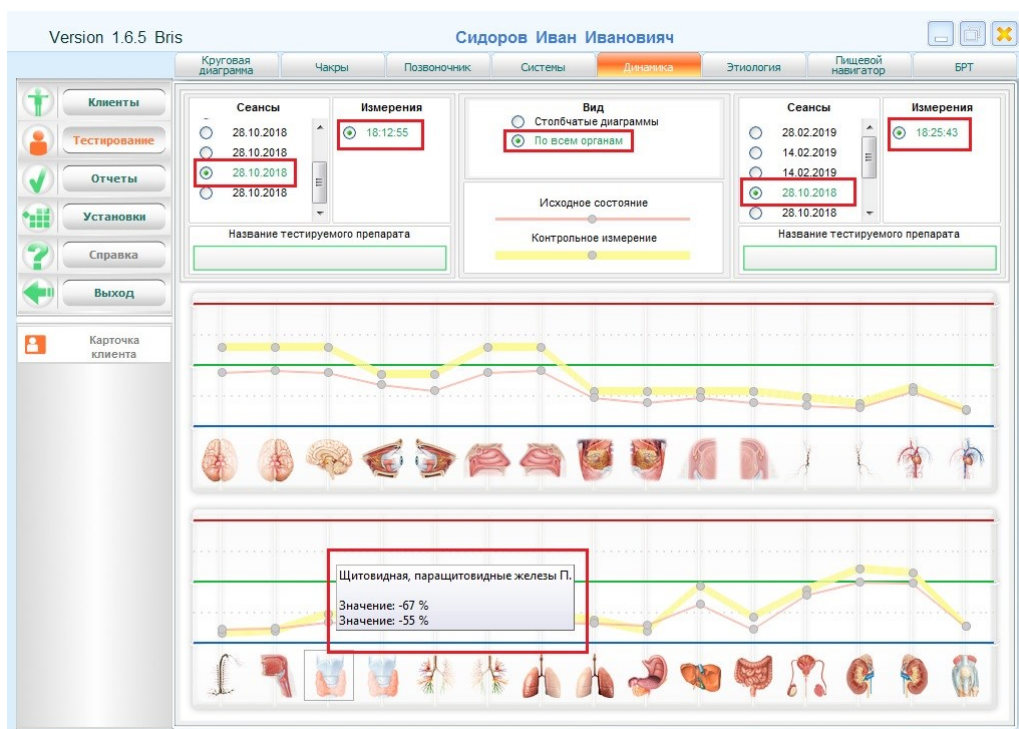


Анализ полученных результатов после повторной процедуры измерений.

Рекомендуется провести процесс сравнения двух измерений в режиме - динамика.

В процессе сравнения двух измерений вы можете оценивать, как отсутствие динамики на

соответствующих сегментах, так и характер этой динамики.
Варианты Динамики:



Отсутствие динамики в органе или системе – показатель хронически протекающих процессов с истощением резервов адаптации.

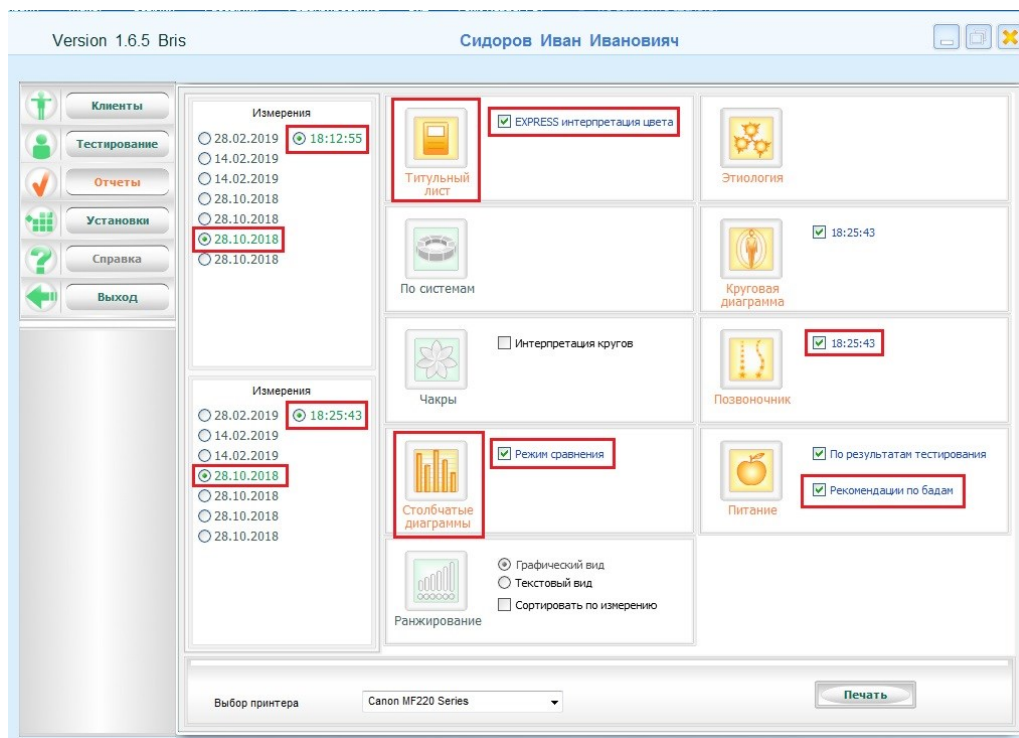
Отрицательная динамика показателей – демонстрирует резко сниженную функциональную активность органа или системы, срыв механизмов адаптации или выраженное снижение резервов адаптации.

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.

Формирование отчетов.

Для Экспресс теста возможны различные варианты визуализации отчетов, описанные выше.



Информационно-функциональные взаимосвязи отведений с внутренними органами и системами.

Отведения	Информационно-функциональные взаимосвязи
Лоб слева - Рука слева	ЦНС, левый глаз, левое ухо, левая лобная и гайморова пазухи, шейный отдел позвоночника, миндалины, зубы верхней челюсти, левые отделы сердца, верхняя доля левого легкого, нервы - сосуды и суставы левой руки
Лоб справа - Лоб слева	ЦНС, шейный отдел позвоночника, лобные пазухи, зубы верхней челюсти, миндалины
Рука справа - Лоб справа	Зубы нижней челюсти, миндалины, правое ухо, правый глаз, шейный отдел позвоночника, правые отделы сердца, верхняя доля правого легкого, нервы-сосуды и суставы правой руки, ЦНС
Рука слева - Рука справа	Сердце, легкие, пищевод, щитовидная железа, шейно-грудной переход позвоночника, желудок, диафрагма
Нога слева - Рука слева	Левая почка, сердце, левое легкое, грудной отдел позвоночника, пищевод, желудок, панкреас, сигма, нисходящий отдел ободочной кишки
Нога справа - Нога слева	Урогенитальные органы, прямая кишка, пояснично-крестцовый отдел позвоночника

Рука справа - Нога справа	Гепато-билиарная система, аппендикс, правая почка, восходящий отдел ободочной кишки, поясничный отдел позвоночника, желудок, панкреас, тонкая кишка
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

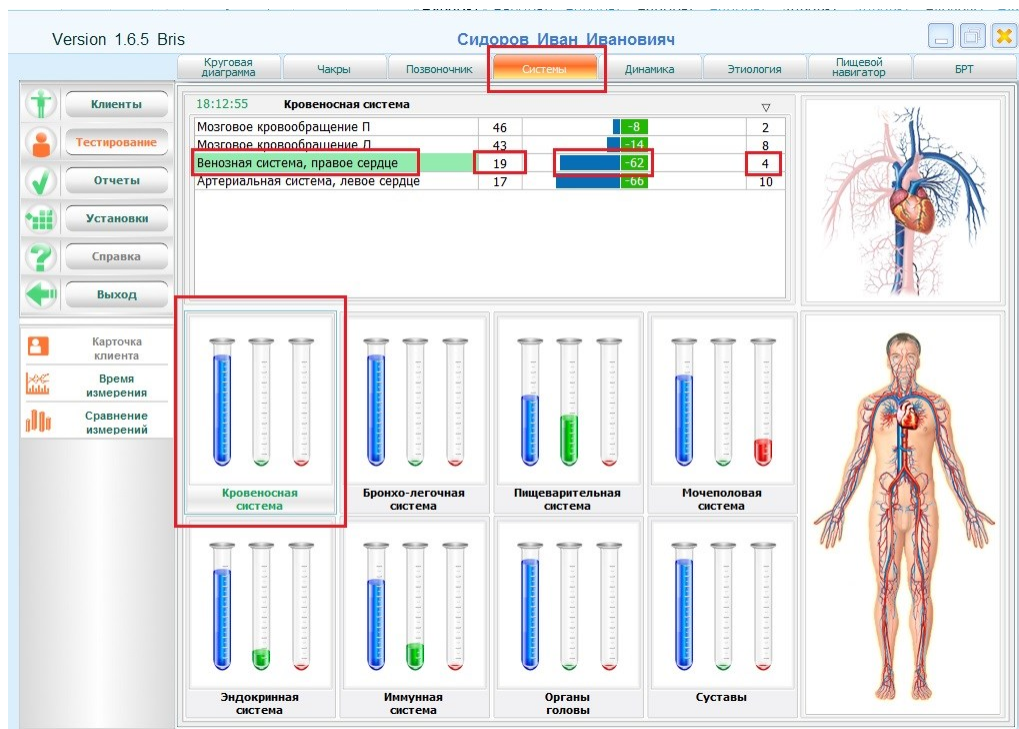
Возможности экспресс-теста «Vris» позволяют проводить дифференцированный анализ показателей основных сегментов и 30 основных органов и систем. Получаемые при этом показатели, характеризуют функциональное состояние основных органов и систем на момент проведения процедуры тестирования, а также иллюстрируют их динамику при проведении тех или иных воздействий или манипуляций подключении объектов через биоконтур (медикаментозный тест). Если вдруг экспресс выдает вам «обрыв электродов» - это значит, что кожа пациента сухая и ее необходимо увлажнить.

Перечисление органов и систем

- 01 Мозговое кровообращение П.
- 02 Мозговое кровообращение Л.
- 03 Гипофиз, гипоталамус.
- 04 Органы зрения, слуха П.
- 05 Органы зрения, слуха Л.
- 06 Гайморовые и фронтальные полости П.
- 07 Гайморовые и фронтальные полости Л.
- 08 Грудные железы П.
- 09 Грудные железы Л.
- 10 Миндалины глоточного кольца П.
- 11 Миндалины глоточного кольца Л.
- 12 Лимфоузлы шеи и средостения П.
- 13 Лимфоузлы шеи и средостения Л.
- 14 Артериальная система, левое сердце
- 15 Венозная система, правое сердце
- 16 Грудной Лимфатический проток, тимус.
- 17 Гортань, трахея.
- 18 Щитовидная, паращитовидные железы П.
- 19 Щитовидная, паращитовидные железы Л.
- 20 Бронхи П.
- 21 Бронхи Л.
- 22 Легкие П.
- 23 Легкие Л.
- 24 Желудок, поджелудочная железа, селезенка.
- 25 Печень, жёлчный пузырь
- 26 Кишечник: тонкий и толстый.
- 27 Мочевой пузырь, предстательная железа, яички
- 28 Почка, надпочечник, мочеточник П.
- 29 Почка, надпочечник, мочеточник Л.
- 30 Суставы: верхние конечности и нижние конечности.

Интерпретация значений сегментарной диагностики

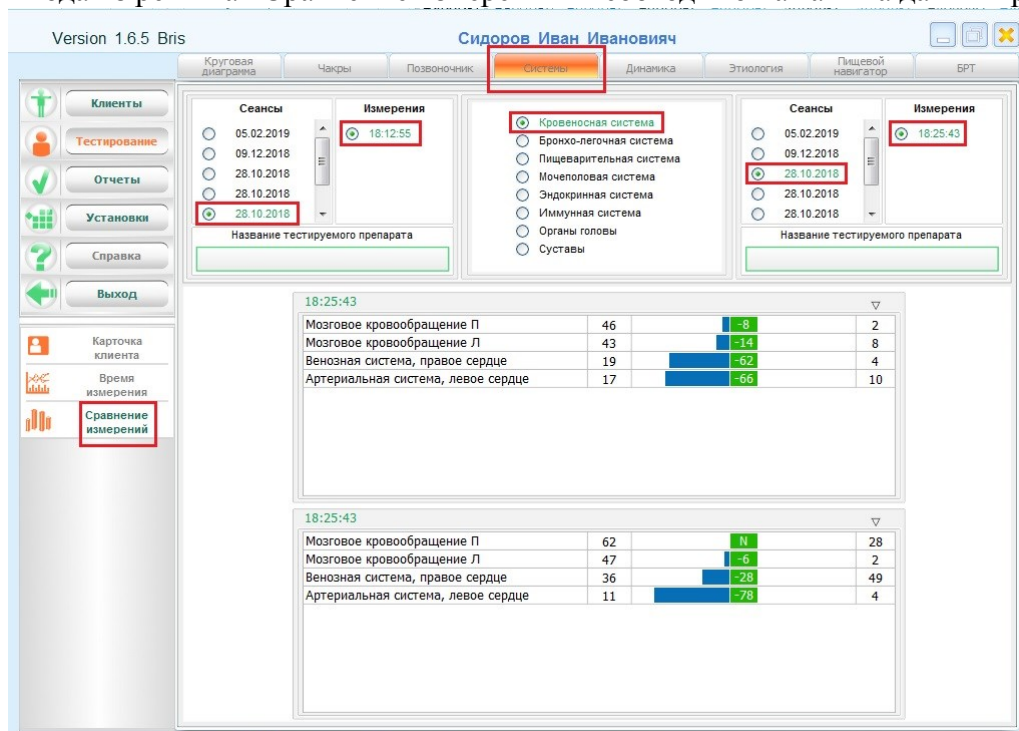
Для этого необходимо войти в раздел «Системы», выбрать необходимую систему «Кровеносная система» и нажать на описание органа.
Данная функция предусмотрена в разделе - «Отчёты» для печати на бумажном носителе и для сохранения в электронном виде.



Сравнение измерений «Системы».

Для этого необходимо войти в раздел «Системы», далее выбрать «Сравнение измерений» в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».

Для выхода из режима «Сравнение измерений» необходимо нажать на данный раздел.



Характеризует функциональное и энергетическое состояние органов в системе.

Таблица интерпретации цвета и коридора частот от -100 до +100 у.е.:

100 - 81 -- гиперфункция резко выражена,
80 - 61 -- гиперфункция выражена,
60 - 41 -- гиперфункция умеренная,
40 - 1 -- гиперфункция слабо выражена.
0 - -29 -- норма
-30 - 60 -- гипофункция умеренно выражена,
-61 - 80 -- гипофункция выражена,
-81 - 100 -- гипофункция резко выражена.

Числа в первом столбике (значения от 0 до +100 у.е) говорят о степени риска для данной системы (подсистемы). Условная норма при измерении считается (значения от -29 до +30 у.е.)

Числа во втором столбике (значения от -100 до +100 у.е.), в зеленых прямоугольниках, обозначают патологические изменения в органе.

Числа в третьем столбике (значения от 2 до 20 и более у.е.) обозначают ФПС (феномен падения стрелки по Фоллю.)

В первую очередь оценивается сегмент с самым большим ФПС.

ФПС на сегменте иллюстрируются в виде белой шапки и имеет то же самое значение в сегментарной диагностике, что и в диагностики по Фоллю.

ФПС – феномен падения стрелки – всегда является показателем патологических изменений. Их характер и выраженность отражается на глубине ФПС и его динамике.

Если ФПС более 2 у.е. его уже учитывают при оценке показателей. ФПС от 2 до 5 у.е.-компенсированный процесс (организм может справиться самостоятельно). От 5 до 10 у.е. скрыто протекающие, хронические субкомпенсированные процессы (уже требуется помощь). 11-20 у.е. - декомпенсация (явно выражений патологический процесс). Более 20 у.е. полный срыв механизмов компенсации, необратимые деструктивные изменения в органе.

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 падение стрелки продолжалось ниже границ нормальных значений, то процесс в той или иной степени не обратим.

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 у.е.

Всего отведения:

14 парных (01-02,04-05,06-07,08-09,10-11,12-13,18-19,20-21,22-23,27,28-29,30)

16 непарных (03,14,15,16,17,24,25,26,27)

Выбирают те сегменты где БДФ выше.

На 3-ем месте самое низкое значение из всех сегментарных отведений находящееся в коридоре гипофункции (ниже нормы в синем – голубом и фиолетовом диапазоне).

На 4-е место ставится сегментарное отведение с самым высоким значением из коридора гиперфункции (красно – оранжевый диапазон).

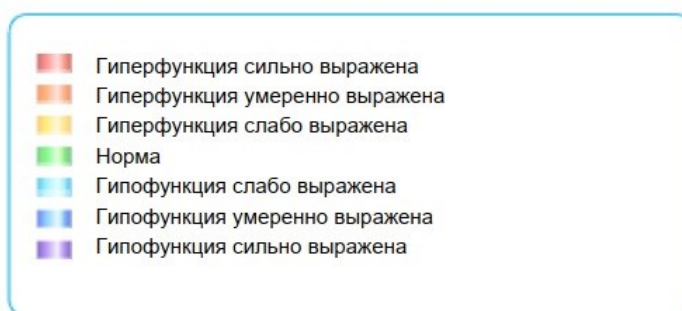
Отсутствие функциональной лабильности после проведенного воздействия (БРТ, гармонизация) может указывать на наличие морфологических изменений в органе, и снижению резервов адаптации.

Первое измерение – истинное, второе через 3-5 мин. после проведения процедуры гармонизации (тонизации, седатации 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.

Нужно отметить, что для плотных органов, имеющих дольчатое строение, таких как: печень, поджелудочная, селезёнка, почки, предстательная, щитовидная железа, легкие – в норме могут наблюдаться несколько гипофункциональные показатели, что для этих органов может быть функциональной нормой, а зеленый диапазон в этом случае может быть признаком патологических изменений в них (аутоиммунных процессов, острых воспалительных процессов, аллергических и токсических нагрузок).

Следует так же учитывать период максимальной активности органа, в этот период его функция будет физиологически повышена.



Цветовые значение шкалы	Интерпретация значений
Красный диапазон - резко выраженная гиперфункция, Оранжевый диапазон - умеренно выраженная гиперфункция	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 - слабо выраженная гиперфункция	Функциональное напряжение, слабо выраженные патологические процессы
Зеленый диапазон - норма	Нормальные значения (для полых органов)
Голубой диапазон - слабо выраженная гипофункция	Функциональное истощение, слабо выраженные патологические процессы
Синий диапазон - умеренно выраженная гипофункция, Фиолетовый диапазон - резко выраженная гипофункция	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)

Резонансное тестирование позволяет определить общее состояние пациента в настоящий момент, т.е.:

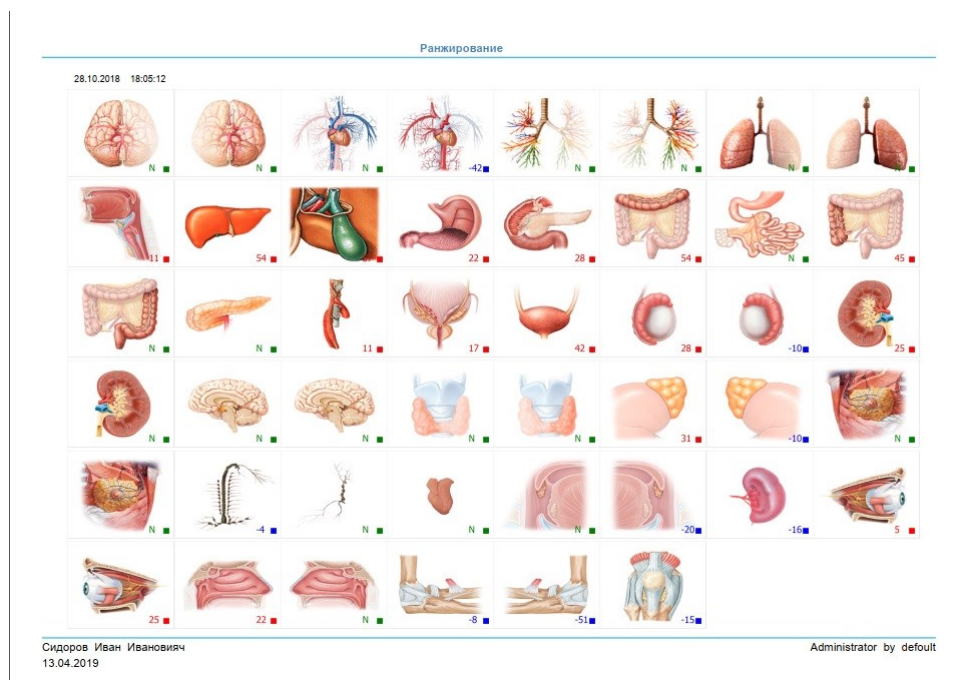
инсульт, инфаркт, гипертония, и пр.
 скрытые психологические причины заболеваний (неуверенность, страх, обида, закомплексованность, депрессию, стресс и т. д.)
 начальную стадию любого патологического процесса, на доклиническом уровне проявления

болезни, когда ее симптомы не выражены или вообще отсутствуют
состояние иммунной, нервной систем, крови, лимфы и т.д.
состояние эндокринной системы и 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 (люди пьют хлорированную воду, едят продукты с пестицидами и т. п.);
выбрать пищевые продукты, подходящие именно для данного человека;
создать комплексный индивидуальный препарат на основании диагностических данных.

Сегментарная диагностика, как универсальный метод, базируется на следующем:

- никакой орган в человеческом организме не превосходит кожу по ширине полосы разнообразных физиологических процессов, поэтому никакой 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: 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.

Аналитическая система экспресс-теста «Bris» позволяет установить степень тех или иных патологических изменений в органе или системе в процентном отношении, а также провести ранжирование полученных показателей, т.е. расположить органы и системы по степени выраженности в них патологических изменений со знаком «+» или «-□».



Аналитические возможности программы позволяют провести системный анализ патологических отклонений, выделить наименее и наиболее пораженную систему, установить характер вегетативной регуляции, состояние центральной нервной системы, установить коэффициент разбаланса кислотно-щелочного равновесия, аллергический фон, увидеть психосоматическое состояние человека.

В программе предусмотрена возможность динамического сравнения результатов тестирования, для анализа эффективности проведенного терапевтического воздействия, а также определения функциональной лабильности основных систем при помощи наложения графиков двух сеансов, где оператор может увидеть динамику изменений по направленности графиков, а также динамике столбчатых диаграмм.

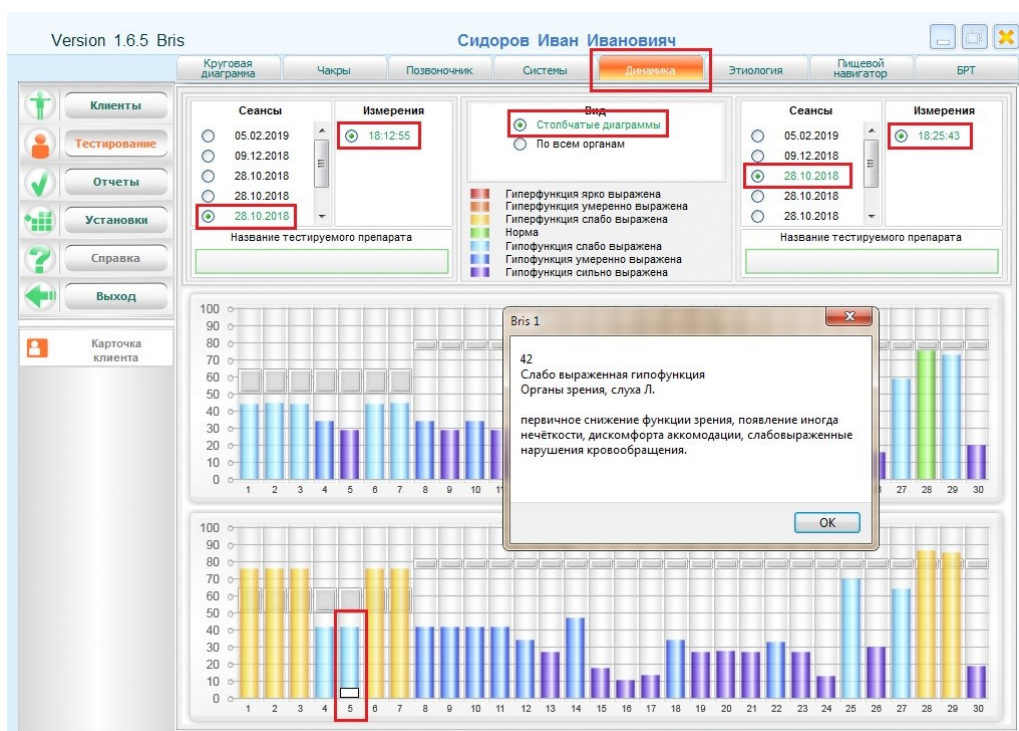
Для этого необходимо войти в раздел «Динамика», далее выбрать «По всем органам», в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».

Нажав, на любой рисунок органов, Вы получаете окно подсказки с информацией. Данная функция предусмотрена в разделе - «Отчёты» для печати на бумажном носителе и для сохранения в электронном виде.



Для этого необходимо войти в раздел «Динамика», далее выбрать «Столбчатые диаграммы», в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».

Нажав, на любой столбик, Вы получаете окно подсказки с информацией.



Интерпретация значений столбчатой диаграммы

Характеризует функциональное и энергетическое состояние органов. Нажимая на столбик, мы видим орган и соответствующие изменения в нем. Число говорит о степени гипо или гиперфункции.

Таблица интерпретации цвета и коридора частот от -100 до +100 у.е.:

Для органов головы:

- 1-30 -- гипофункция сильно выраженная
- 31-40 -- гипофункция умеренно выраженная
- 41-49 -- гипофункция слабо выраженная
- 50-65 -- Норма
- 66-80 -- гиперфункция слабо выраженная
- 81-90 -- гиперфункция умеренно выраженная
- 91-100 -- гиперфункция сильно выраженная

Для других органов:

- 1 - 30 -- гипофункция резко выраженная
- 31 - 50 -- гипофункция умеренная
- 51 - 74 -- гипофункция слабо выраженная
- 75 - 82 -- норма
- 83 - 88 -- гиперфункция слабо выраженная
- 89 - 94 -- гиперфункция умеренно выраженная
- 95 - 100 -- гиперфункция резко выраженная

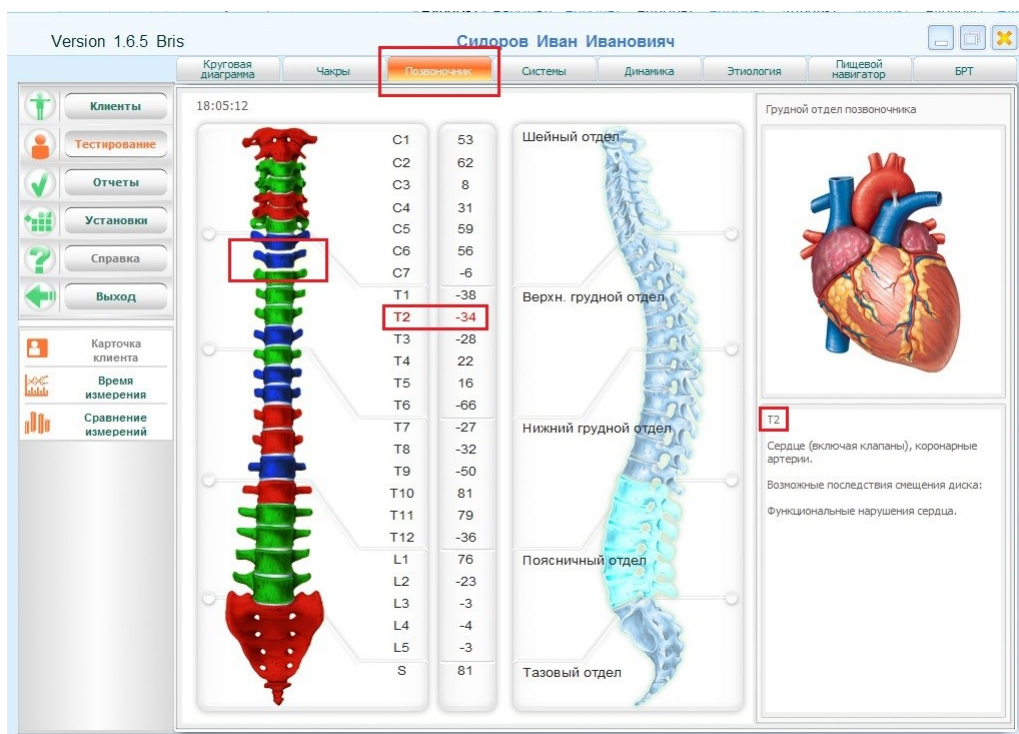
Позвоночные сегменты

Еще Гиппократ называл позвоночник жизненным стержнем человека, Авиценна - стволем, на котором, как листья на дереве, держатся все органы, а это значит, что именно он может быть ключевой структурой отражающей наши с вами переживания. Осанка, в этом контексте, очень важна, она - внешняя проекция нашей самооценки, индивидуального психотипа, показатель реакции на жизненные трудности.

Программа позволяет проводить визуализацию состояния сегментарного аппарата позвоночника, иллюстрирует висцеро-вертебральные связи, что облегчает диагностику целого ряда патологий внутренних органов и позвоночного столба, а также позволяет специалисту провести анализ характера патологических взаимодействий.

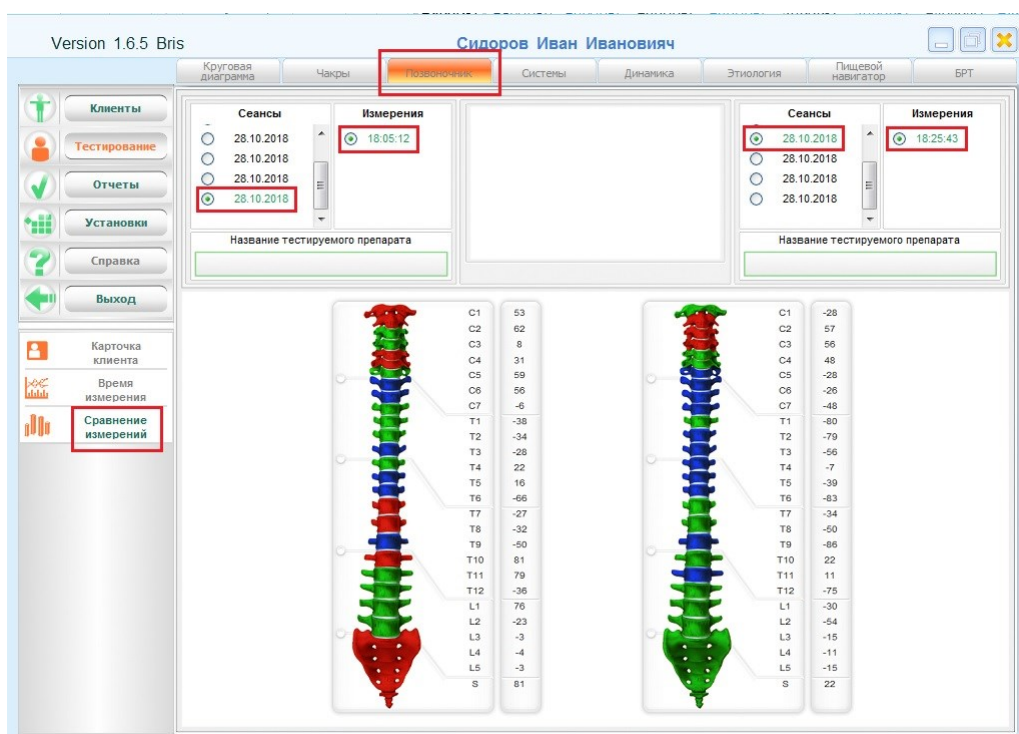
Например: частой, причиной реактивной дископатии является аутоиммунный процесс, вызванный патогенной флорой в соответствующем данному сегменту позвоночника органу – уреаплазменный, хламидиозный простатит, стрептококковый пиелонефрит, как правило являются причиной структурных изменений в межпозвоночных дисках поясничного отдела позвоночника, а стрептококковый тонзиллит или гайморит – в дисках шейного отдела позвоночника.

Для этого необходимо войти в раздел «Позвоночник», нажать на любой сегмент позвоночника слева или выбрать нужный отдел позвоночника справа. Данная функция предусмотрена в разделе - «Отчёты» для печати на бумажном носителе и для сохранения в электронном виде.



Сравнение измерений позвоночника.

Для этого необходимо войти в раздел «Позвоночник», далее выбрать «Сравнение измерений» в левом и правом окна выбрать «Сеансы» и «Измерения». Для выхода из режима «Сравнение измерений» необходимо нажать на данный раздел.



Интерпретация значений Позвоночник

Таблица интерпретации цвета и коридора частот от -100 до +100 у.е.:

100 - 81 -- гиперфункция резко выраженная.
80 - 61 -- гиперфункция умеренно выраженная,
60 - 41 -- гиперфункция слабо выраженная,
- 30 -- + 40 – норма.
- 31 - 60 -- гипофункция слабо выраженная,
- 61 - 80 -- гипофункция умеренно выраженная,
- 81 - 100 -- гипофункция резко выраженная.

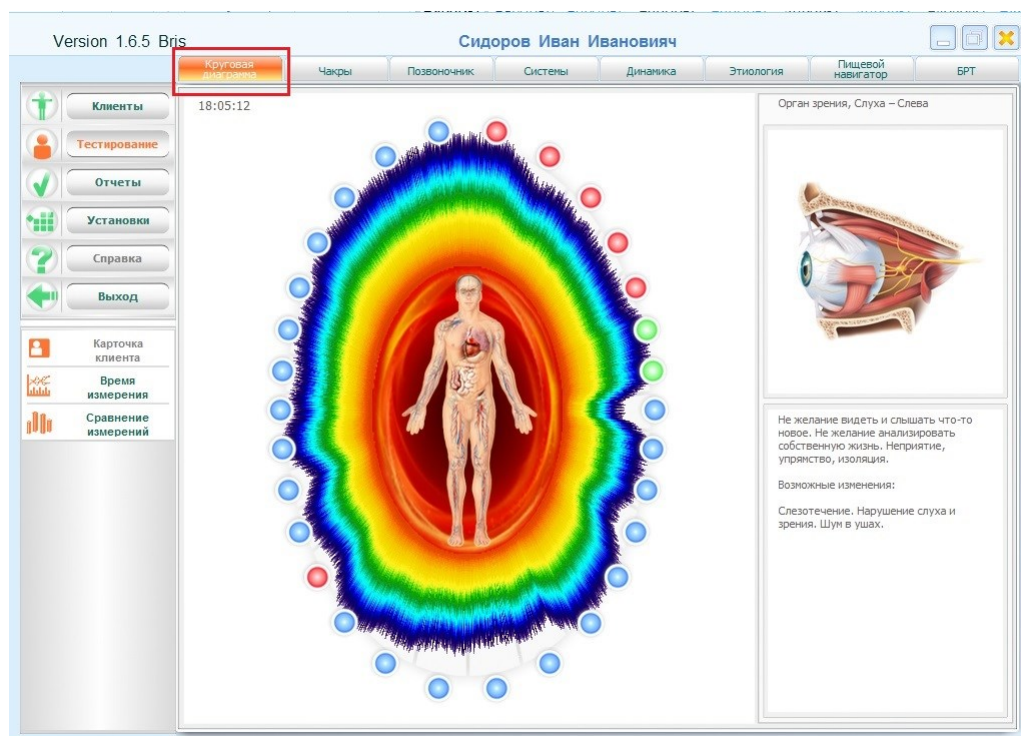
Нормой при измерении считаются показатели в пределах от -30 до +40 единиц, которые показывают напряжение без органических изменений (возможно проявление сопутствующей симптоматики).

Чем выше цифра – тем больше патология позвонка, выраженный патологический процесс или очаговые изменения, смотреть сегментарную связь.

Аура или энергоинформационное поле.

Одной из креативных форм визуализации функционального состояния организма является аура или энергоинформационное поле, разбитое на отдельные сегменты, соответственно проекции органы или системы с указанием степени поражения того или иного органа в процентном соотношении, что в ряде случаев позволяет специалисту быстрее оценить зоны проекции патологических состояний.

Для этого необходимо войти в раздел «Круговая диаграмма», нажать на любой кружок вокруг ауры.
Данная функция предусмотрена в разделе - «Отчёты» для печати на бумажном носителе и для сохранения в электронном виде.



На информационной панели в правом нижнем углу экрана пользователь видит разделы психоэмоционального состояния и физического (функциональных патологий, возможных при поражении данного сегмента или органа).

Сравнение измерений «Круговая Диаграмма».

Для этого необходимо войти в раздел «Круговая диаграмма», далее выбрать «Сравнение измерений» в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».

Для выхода из режима «Сравнение измерений» необходимо снова нажать на данный раздел.



Психосоматический анализ или чакрадиагностика.

Не всегда психологические проблемы прячутся внутри. Чаще всего, мы можем наблюдать их проявления в виде конкретных заболеваний или патологии того или иного участка тела. Говоря профессиональным языком, происходит так называемая соматизация проблем. Соматизация – это отражение психологических проблем в форме болезней. Если вы испытываете негативные переживания, осознано или нет, очень давно, или очень сильно, то проблема находит выход в виде ухудшения вашего самочувствия (и совсем не обязательно психического). Начинает болеть голова, поясница, суставы, желудок, сердце, скачет давление. Наше собственное тело может быть незаменимым помощником в решении психологических проблем, точным индикатором состояния нашего сознания.

Попытаемся найти связь между эмоционально –характерологическим типом личности используя древнюю систему знаний о энергетических центрах – чакрах.

Чакры - энергетические центры человека, через которые он участвует в различных энергетических процессах, как частных, так и вселенского масштаба. Чакры определены в ряде индуистских трактатов, ряд исследователей полагает, что учение о чакрах - очень древнее, относящееся к глобальному знанию пралюдей, связанных с космосом куда более близко, чем современное человечество.

Всего существует 7 центров, 7 чакр, они находятся в астральном теле (теле эмоций), но оказывают влияние на ментальное тело или тело сознания через систему энергетических меридианов, соответствующих внутренним органам или системам.

Чакры

Для этого необходимо войти в раздел «Чакры», нажать на любую из 7 чакр.

Данная функция предусмотрена в разделе - «Отчёты» для печати на бумажном носителе и для сохранения в электронном виде.

Version 1.6.5 Bris

Сидоров Иван Иванович

Круговая диаграмма Чакры Позвоночник Системы Динамика Этиология Пищевой навигатор БРТ

18:05:12

Клиенты
Тестирование
Отчеты
Установки
Справка
Выход

Карточка клиента
Время измерения

Сахасрара



Связь с органами:
эпифиз.

Связь с телами:
духовное тело.

Проявление дисбаланса:
депрессия, ограниченность,
самосозерцание, беспокойство,
психоз.

Цвет: фиолетовый

Камень: прозрачный кварц.

Баланс:
восприятие энергии Вселенной и
Космоса. Космическое сознание и
любовь, просветленность.

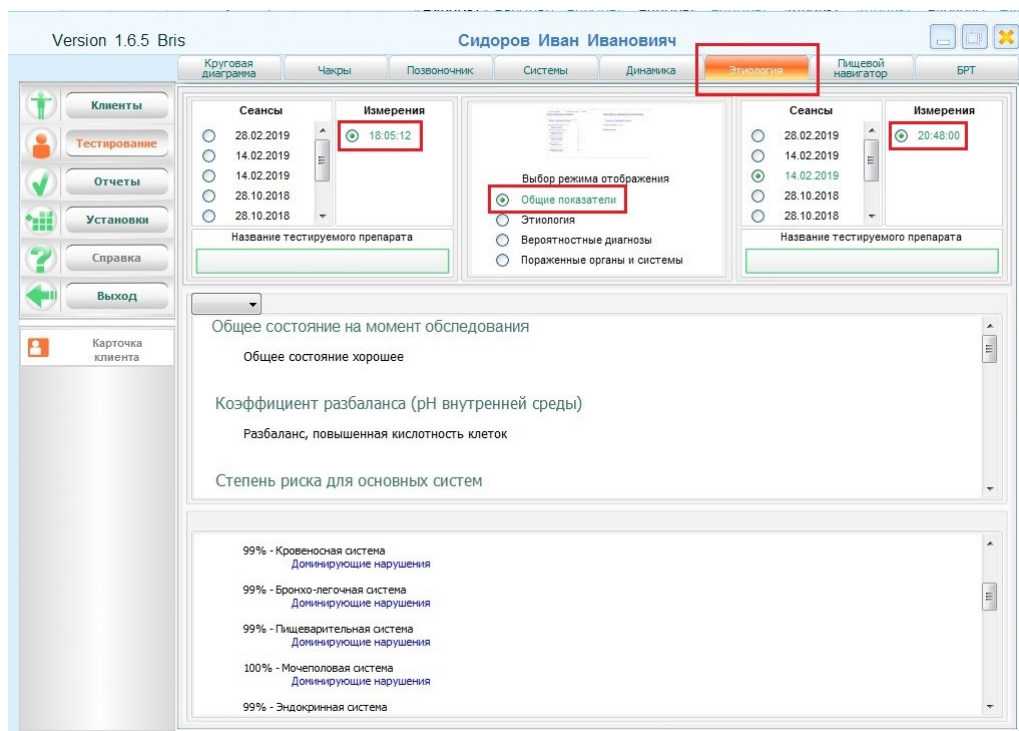
Источник питания чакры:
гравитационное поле Вселенной.

Этиология

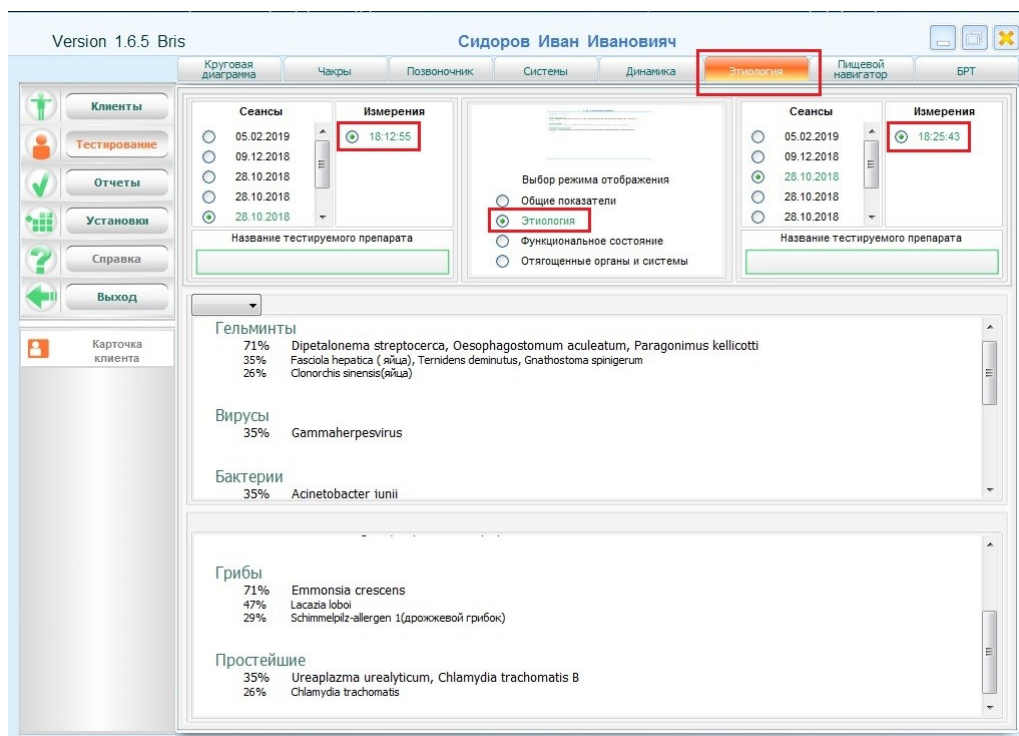
Этиологический фактор (процентное соотношение паразитов в организме), «Общие показатели», «Функциональное состояние» и «Отягощенные органы и системы».

Для этого необходимо войти в раздел «Этиология», далее выбрать «Общие показатели», в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».

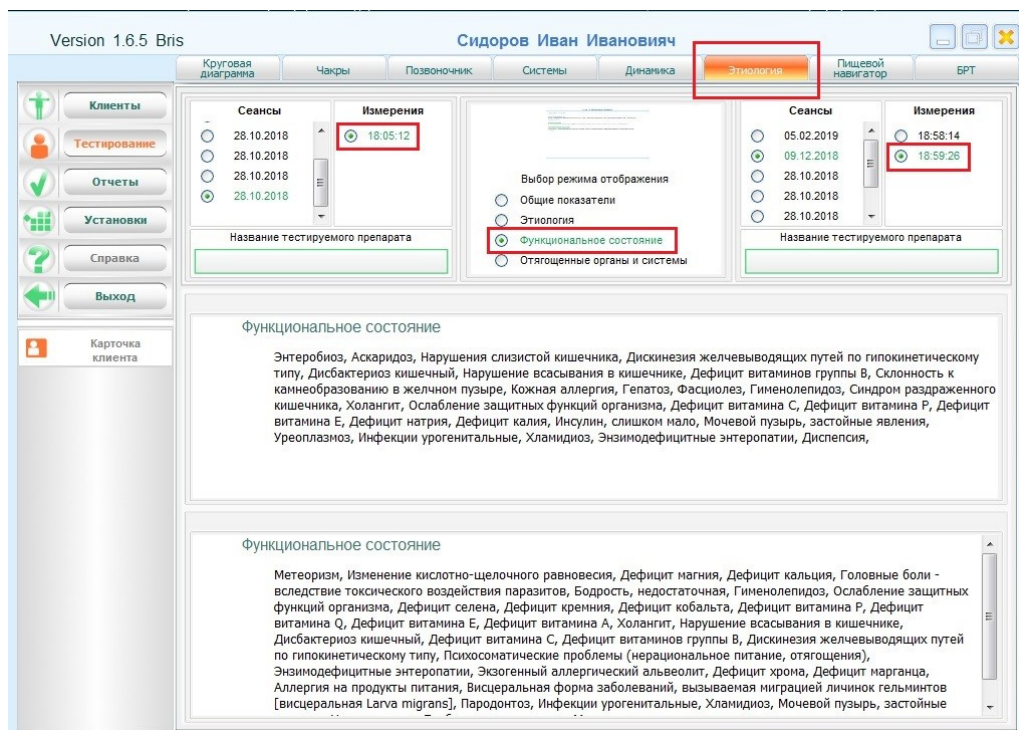
Данная функция предусмотрена в разделе - «Отчёты» для печати на бумажном носителе и для сохранения в электронном виде.



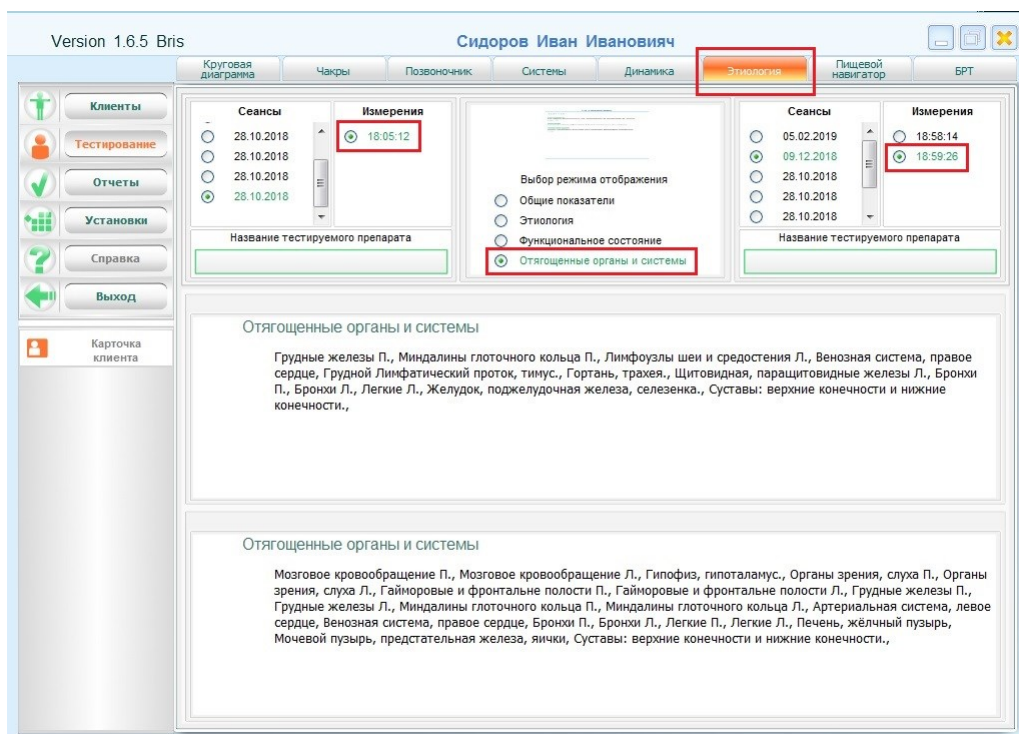
Для этого необходимо войти в раздел «Этиология», далее выбрать «Этиология», в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».



Для этого необходимо войти в раздел «Этиология», далее выбрать «Функциональное состояние», в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».



Для этого необходимо войти в раздел «Этиология», далее выбрать «Отягощенные органы и системы», в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».

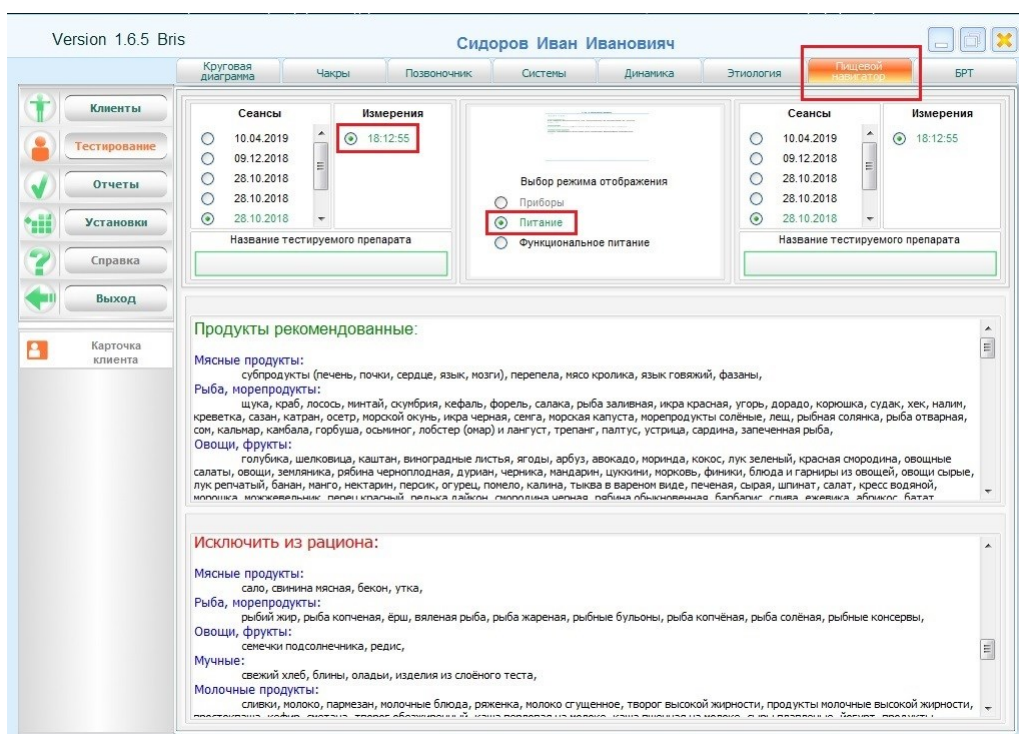


Пищевой навигатор

«Пищевой навигатор» позволяет проводить автоматический подбор индивидуальной диеты согласно полученным результатам теста.

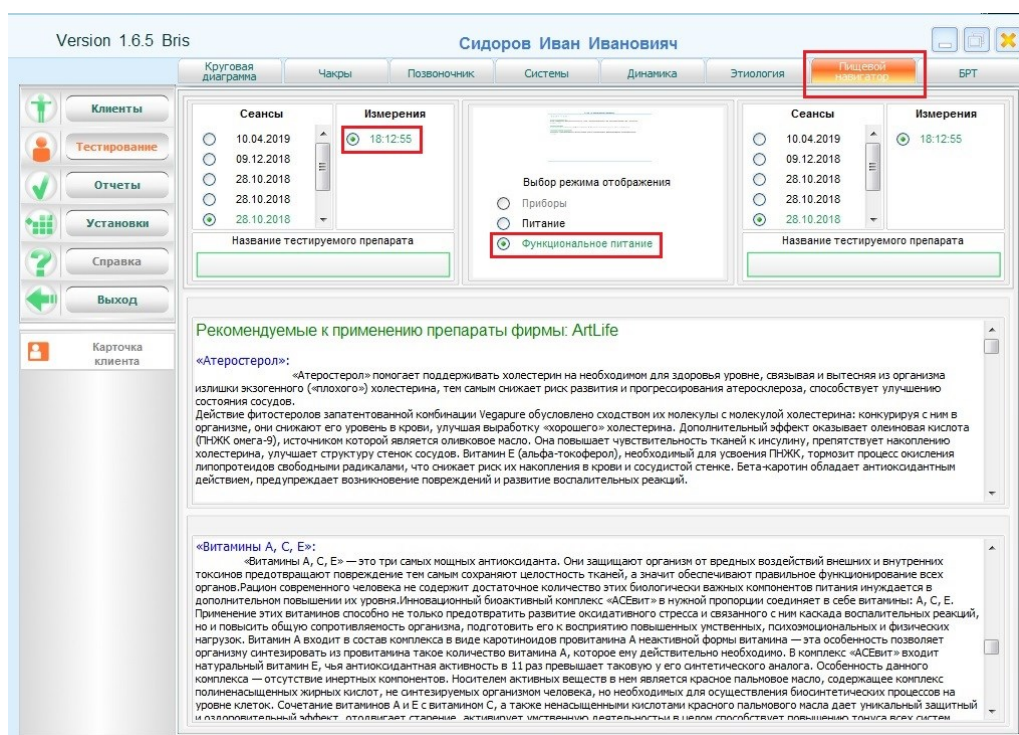
Для этого необходимо войти в раздел «Пищевой навигатор», далее выбрать «Питание», в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».

Данная функция предусмотрена в разделе - «Отчёты» для печати на бумажном носителе и для сохранения в электронном виде.



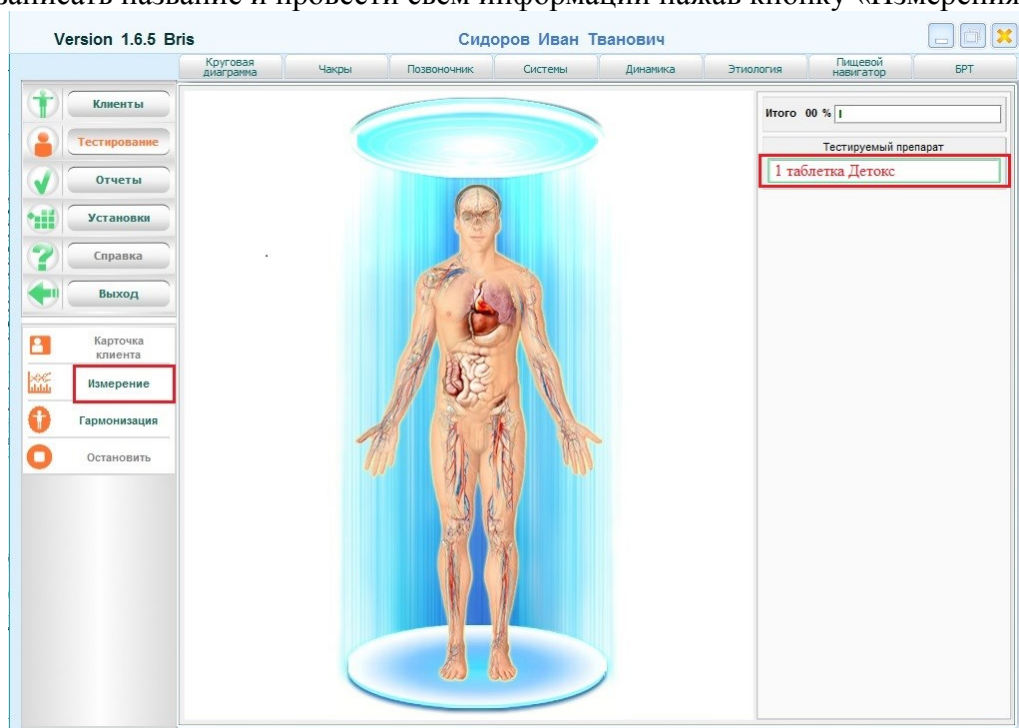
Для этого необходимо войти в раздел «Пищевой навигатор», далее выбрать «Функциональное питание», в левом и правом окна выбрать «Сеансы» и «Измерения».

«Пищевой навигатор» позволяет проводить автоматический подбор функционального питания (БАД, БАЖ) разных производителей, согласно полученным результатам теста.



Проведение внешнего медикаментозного теста с включением в биоконтур тестового препарата из резонансной площадки (верхняя панель прибора).

Для этого необходимо войти в раздел «Тестирование», в окне «тестируемый препарат» записать название и провести съем информации нажав кнопку «Измерения».



Данный тест в Экспресс тесте имеет свои особенности.

Два качественных уровня

Положительный тест – когда организм распознаёт частоту или демонстрирует положительную динамику изменений.

Критерии оценки:

препарат подходит хорошо, если все показатели выравниваются и переходят в «зеленый коридор»;

Отрицательный – на данную частоту нет реакции со стороны организма или она отрицательна.

Критерии оценки:

подходит плохо, если появляются синие столбики;

не подходит, если появляются красные и темно-синие цвета.

Принцип медикаментозного тестирования основан на проведении повторных измерений с включением в измерительный контур исследуемой частоты. При сегментарной диагностике этот метод реализуется путём подключения интересующего нас препарата через резонаторную площадку.

Первое измерение может показывать результаты предыдущего теста, тем более, если не был выдержан интервал (иногда при тестировании объектов из резонаторной камеры необходимо подождать, чтобы организм успел среагировать на новый препарат).

Если человек принимает препарат внутрь, мы можем видеть действие препарата на организм в динамике: через 5, 10, 15, 25 минут проводя измерения.

При одноразовом съеме, тестирование происходит в период максимального действия (согласно фармакодинамике). При подборе дозы необходимо учитывать правила дозировки препарата, т.е. тестировать одноразовую дозу препарата.

Для проведения тестирования выбирают сегменты с патологическими значениями. При проведении измерения резонанс дают все сегменты, но анализ проводится по тем, где были патологические отклонения по степени их важности. При этом, показатели находящиеся в коридоре гипофункции должны при позитивном тесте дать резонанс на 10 у.е. в сторону нормы, а показатели находящиеся в коридоре гиперфункции должны будут дать хотя бы 4 у.е. в сторону нормы, что будет интерпретировано, как положительный тест.

При отсутствии реакции на данный препарат или воздействие со стороны организма, показатели сегментарной диагностики не будут демонстрировать положительную динамику (в сторону коридора нормы) или будет наблюдаться отрицательная динамика в сторону от коридора нормы (усиливаться гипер - или гипофункция органа), что будет признаком негативных эффектов воздействия данного препарата на данную систему или орган.

Правила тестирования

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

Перед тестированием необходимо правильно упаковывать препарат.

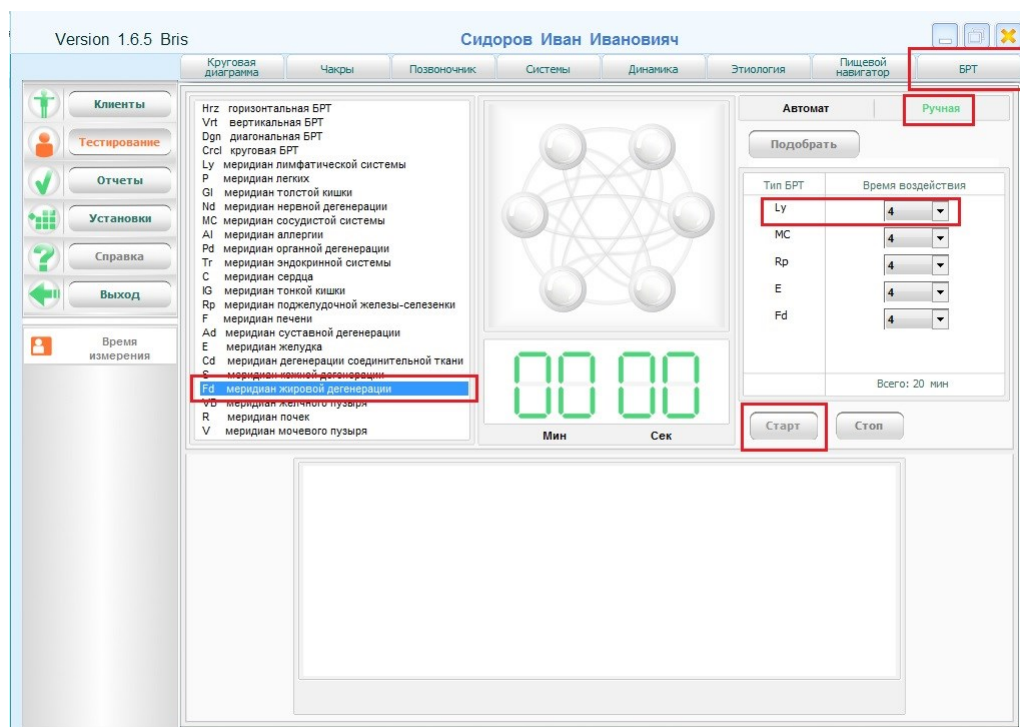
Материалы, которые подходят для упаковки тестируемого объекта – это прозрачный целлофан, белая чистая бумага, прозрачное тонкое стекло, желатиновые капсулы, фольга без бумаги, пищевой пластик или контейнеры из него.

Не подходят – фольга на бумажной основе, тёмная бумага или цветное стекло.

Возможно проведения как единичного последовательного тестирования, подключая по очереди препараты через биоконтур, так и комплексного теста группы препаратов.

БРТ

Для этого необходимо войти в раздел «БРТ», далее выбрать «Функциональное питание», в левом и правом окнах выбрать «Сеансы» и «Измерения».



Этот раздел программы содержит программы для Эндогенной или пассивной биорезонансной терапии.

Раздел БРТ экспресс-теста «Bris» содержит полный набор программ БРТ описанных ниже.

Для удобства пользователя предусмотрен автоматический подбор программ БРТ, а также ручной режим создания БРТ рецепта, где время на каждую программу можно устанавливать вручную, из расчета общего времени на сеанс – 20 минут. В случае запуска рецепта программа автоматически переключает установленные программы с истечением времени терапии, а также проводит постоянный обратный контроль процесса терапии, отображаемый на панели внизу экрана. Общее время сеанса БРТ ограничено 20 минутами, однако при необходимости можно проводить два или три цикла терапии, изменяя перед каждым новым циклом рецепт БРТ. Время длительности сеанса отображается в окне таймера, в центре звезды У-Син отображается текущая программа терапии.

Эндогенная или пассивная биорезонансная терапия Программные возможности экспресс-теста «Bris»

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 космосе, в Солнечной системе, в малых и больших галактиках, в органах и тканях, в клетках, молекулах, атомах, протонах и электронах. И человек живет в этом огромном колебательном спектре. Более того, жизнь без этих электромагнитных колебаний, наверное, невысказана. 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 спектра 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 "очистка" 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 пациента 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 терапевтических 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 утрачена 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 физиологичными колебаниями. А поскольку за всеми биохимическими и морфологическими нарушениями в организме стоят в первую очередь патологические электромагнитные колебания, то применяемая терапия, 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. Существенная 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 пациента 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 БРТ экспресс-теста «Bris»

Назначение режимов БРТ определяется показателями функционально-сегментарного теста (Express), стадией основного заболевания, сопутствующей патологией.

БРТ 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 Hrt

при острых и спастических 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 Dgn

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

Вертикальный режим Vrt

вегето-сосудистая 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 Crcl

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

Выборочные режимы биорезонансной терапии

Назначение выборочных 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 большого 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.

Меридианы:

Лимфатический меридиан (парный меридиан почек) Ly

Используется при экзогенной и эндогенной лимфатической загруженности:

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

Легкие (парный меридиан – толстый кишечник) P

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

- 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;
неврозы;
последствия перенесенного инсульта;
боли по ходу меридиана;
заболевания зубов, десен.

Толстый кишечник (парный меридиан – легкие) GI

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
- 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) Nd

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 MC

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;

неврозы;

бронхиальная астма, ларингит;

гастралгии;

нарушения менструального цикла;

импотенция.

Меридиан аллергии (парный меридиан – мочевого пузыря)Al

Показания:

заболевания кожи (высыпания, дерматит);

синдром мигрени;

вегетативные дистонии;

потливость;

псориаз;

патология мочеполовой сферы;

респираторные аллергозы;

пищевая аллергия;

капилляропатии

Меридиан СПЕД (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) Тг

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

- 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) С

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

- 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

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 RP

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 F

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,

- 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) Ad

Используется при лечении:

вирусных гепатитов

панкреатитов;

заболеваний желчного пузыря;

заболеваний мочеполовой системы;

воспалительных и дегенеративных заболеваниях суставов; остеохондрозов, спондилоартрозозов.

Меридиан желудка (парный меридиан – поджелудочной –селезенки) E

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, подчелюстная железа;

- 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,
- A-сегменты молочных желез;
- мужские половые железы: тестис, семяизвергающий канал.

Показания:

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

Меридиан СТД (парный меридиан – легких) Cd

Используется при заболеваниях:

- легких;
- спаечных процессах любой локализации;
- аутоиммунных процессах;

послеоперационные состояния;
доброкачественные новообразования;
аденоиды;
полипы, папилломы;
ревматоидные процессы;
тонзилогенные полиартриты.

Меридиан кожной дегенерации (парный меридиан – толстого кишечника) S

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) Fd

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

Меридиан желчного пузыря VB

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;
-
- 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) R

Органы и тканевые системы, связанные с меридианом почек:

- ЦНС и периферическая нервная система: продолговатый мозг;
 - органы зрения: хрусталик, конъюнктура;
 - 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, парашитовидные железы;
 - зубы: 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: 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) V

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 12

- 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 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.

Описание «Чакры»

акра, корневая, копчик

Первая чакра Муладхара - источник нашего существования, теснейшим образом связывает наше тело с Землей.

Расположенная у основания позвоночного столба муладхара дает человеку ощущение защищенности и комфорта. В переводе с санскрита название этой чакры означает "поддержка".

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.

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.

В такие периоды в чакре накапливается чувство страха. И наоборот, излишняя стимуляция чакры провоцирует высокомерие, эгоцентризм, жадность и похотливость. Каждый человек обладает телом и животной природой. Каждому очевидно, что животная природа - жизненно необходимая часть нашего существования.

Первичная моторная ассоциация с этой чакрой - выживание. Первая чakra наиболее инстинктивна. Пища, одежда, убежище, защита, территория - вот за что она отвечает. Секс как средство воспроизведения потомства и продолжения рода также относится к моторным функциям этой чакры.

Перспектива выживания. Первая чakra расположена в самом низу, там, где возникает процесс зарождения личности. Воспринимать действительность с этого уровня очень просто, так как каждый обладает врожденным инстинктом выживания. Это часть нашего существа действует по законам джунглей: "Никому не доверяй!".

Неуравновешенное состояние первой чакры. 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.

Цвет: красный.

Элемент: земля.

Чувство: обоняние.

Желания: физический контакт.

Задача: думать перед тем, как действовать.

Ключевое слово: материальный.

Движущая сила - Соединяется с Землей.

Камни: рубин, гранат, обсидиан

Расположение: основание позвоночника

Перспектива: выживание

Отдел позвоночника – пояснично-крестцовый.

Меридианы – тонкого и толстого кишечника, почек.

Симптомы - Боль в нижней части спины, радикулит.

Связь с внутренними органами – почки, надпочечники, тонкий и толстый кишечник, прямая кишка.

Функция - здоровье, безопасность

Эмоции - Страх за материальное благополучие. Отсутствие финансовой поддержки. Что со мной будет завтра!?

Психотерапевтическая формула – Я доверяю жизни. Я всегда получаю от жизни всё необходимое в достаточном количестве. Я уверен в завтрашнем дне.

Swadhisthana, 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.

Перспектива удовольствия. Вторая чakra жаждет всего, что способно принести наслаждение. К подобным ощущениям очень легко привыкнуть. Секс, алкоголь, табак, шоколад, наркотики - все это вторая чakra, и ко всему этому легко привыкнуть. Зависимость от привычки поглощает человека, пойманного в ловушку этой чакры, а мысль о наслаждении отгоняет прочь все другие мысли. Когда вы находитесь в состоянии, обусловленном действием этого центра, вы стремитесь воссоздать наслаждение, испытанное ранее. Это не ведет к исполнению желания, так как отсутствует мгновенность, спонтанность. Вы обращаетесь из настоящего в прошлое. Попытка противостоять привычке тоже, как правило, кончается ничем. Чем сильнее вы боретесь, тем сильнее желание. Принять наслаждение, осознать потребность в нём - вот в чем противоядие.

Цвет: оранжевый

Элемент: вода.

Чувство: вкус.

Желания: уважение, признание.

Задача: любить и служить другим людям.

Ключевое слово: общественный.

Камень: сердолик, янтарь

Расположение: область таза

Перспектива: удовлетворение, удовольствие

Функция - эмоции, жизнерадостность

Отдел позвоночника – поясничный

Жалобы - боль в пояснице

Меридианы – мочевого пузыря, селезенки и поджелудочной железы, толстого кишечника

Органы – мочеполовая сфера, поджелудочная железа и селезенка, толстый отдел кишечника

Эмоции – Стремление к любви и удовольствию. Неуверенность и боязнь любви. Обиды детства.

Психотерапевтическая формула – Я открыт ко всем радостям жизни и дарю их другим.

Вселенная во всех своих проявлениях любит и поддерживает меня

Manipura chakra, солнечное сплетение

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 чакра 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.

Третья чакра помогает вам сказать "нет", когда вы не согласны, и "да" в случае согласия. Все эти свойства находят свое отражение в интеллекте. В итоге вы можете направлять свою волю туда, куда вам необходимо, и избегать того, что вам не нужно. Способность выбирать - важнейшее свойство третьей чакры. Этот энергетический центр ведет к повышению мастерства в различных формах самовыражения. Он отвечает за самоконтроль, самоограничение и самодисциплину. И если вы не обладаете самоконтролем в должной мере, значит, вокруг вас постоянно возникают мелкие и не очень мелкие энергетические конфликты.

Третья чакра дает вам понимание того, что во внешнем мире правильно, а что нет. Именно она придает вам силы отстаивать свои убеждения и противостоять обрушивающимся на вас ударам судьбы.

Третья чакра формирует в человеке своеобразный кодекс чести. Интеллект вносится в перспективу третьей чакры через дифференциацию. Вы должны очень хорошо представлять себе, что для вас действительно важно, а что нет.

Правильное использование воли ведет к дифференциации. Не к подавлению и отказу, а именно к дифференциации. Вы должны знать, как выиграть свое сражение. Вы должны знать, что вступаете в борьбу за действительно важные для вас убеждения, а не просто из-за того, что этого ждут от вас окружающие.

Если первой чакре достаточно простого выживания, второй - постоянного поиска наслаждений, то третья чакра требует постоянно развивающегося самоконтроля. Проницательность - основная характеристика здоровой третьей чакры. Вы должны знать, когда нужно остановиться, когда отказаться от удовольствия - все это часть самоконтроля. Он должен быть направлен не только на внешний мир, но и внутрь вас самих. Это и есть правильное использование собственной воли.

Основные признаки неуравновешенности третьей чакры в случае чрезмерного отказа от собственной воли следующие: чувство вины, охватывающее вас, когда вы вынуждены кому-то отказывать, заискивание перед окружающими, постоянное ощущение себя в роли жертвы. Неспособность постоять за себя и чувство беспомощности - дополнительные симптомы такого нарушения равновесия. Все эти типы поведения возникают от заниженной самооценки и недостаточной уверенности в себе, которые и приводят к нарушению равновесия.

Такую неуравновешенность поведения тоже достаточно легко заметить. Если перед вами расстроенный, недовольный человек, который постоянно делает не то, что хочет, - налицо неуравновешенность третьей чакры. Жизнь такого человека управляется желаниями других, а не потребностями его собственного сердца. Чувство вины и стыд удерживают его от того, чтобы возразить и постоять за себя. Он пытается быть "хорошим", а единственный способ, который он для этого видит, - это соответствие ожиданиям окружающих.

Такой тип поведения нельзя назвать "служением", скорее это "прислуживание". Слова "служить" и "прислуживать" звучат довольно похоже, но на самом деле они имеют совершенно разные значения. Служить - значит делать добро, помогать людям. Когда же вы прислуживаете, то исполняете то, чего от вас ждут и требуют. Прислуживая другим, вы

тем самым принижаете себя. Перспектива третьей чакры как раз и помогает вам почувствовать границу между служением и прислуживанием и выбрать правильный тип поведения.

Неуравновешенность третьей чакры может быть вызвана дисбалансом первых двух чакр. Если вы не чувствуете себя в безопасности, если не умеете наслаждаться жизнью, то иерархическая система жизни становится вашей реальностью. В вашей жизни возникает некто высший, вы принимаете его точку зрения на мир и мгновенно оцетиниваетесь, если что-то противоречит этой точке зрения.

Если вокруг вас постоянно возникают мелкие энергетические конфликты, то сначала проанализируйте, удовлетворено ли ваше чувство безопасности и умеете ли вы искренне и в полной мере наслаждаться окружающим миром.

Состояние волевого равновесия придает вашей жизни гибкость, вы начинаете искать в других сотрудничества, а не состязания. Сила вашей воли достаточно велика, и вы знаете, что способны принять решение, когда ситуация потребует вашего вмешательства и участия. Вы находитесь в достаточной безопасности, поэтому если все идет нормально, то можете позволить себе расслабиться и наслаждаться гармонией. Ваша жизнь достаточно мобильна и гибка, вы можете добиться огромных успехов, потому что вокруг вас более не возникает никаких конфликтов. Вы эффективно взаимодействуете с окружающими.

"Чтобы ваша жизнь была спокойной и гармоничной, откажитесь от необходимости быть правым" - вот прекрасное описание уравновешенной третьей чакры. Однако не следует ассоциировать чакру солнечного сплетения с пассивностью. Это энергетический, волевой центр, и, когда он находится в состоянии равновесия, волю можно использовать с наибольшей эффективностью для себя, не ущемляя интересы других.

По мере того как вы будете развивать в себе способность эффективно пользоваться силой воли, у вас неизбежно возникнут конфликты с теми, кто стремится к борьбе самолюбий. Пробудив третью чакру, вы начнете притягивать к себе проблемы. Воля стремится к воле, и если ваша воля пробудилась, то вы начнете привлекать людей, которые также работают над своей волей. И только вы решаете - избегать ненужного конфликта или вступить в борьбу со всей силой в случае, если вопрос действительно для вас важен.

Цвет: желтый

Элемент: огонь.

Чувство: зрение.

Желания: стремление к пониманию.

Задача: наладить с близкими людьми ровные отношения.

Ключевое слово: интеллект.

Камни: янтарь, желтый турмалин, цитрин и топаз

Расположение: солнечное сплетение

Перспектива: сила воли

Функции - власть, карьера, свобода

Отдел позвоночника – пояснично-грудной переход.

Жалобы на боль в соответствующем отделе спины

Меридианы – печени, желчного пузыря, желудка

Органы – печень, желчные протоки, желудок

Эмоции – гнев, раздражительность, неуверенность в себе, желание управлять другими, сильная потребность в контроле или подчинении, предвзятость, категоричность.

Психотерапевтическая формула – жизнь бесценный дар, каждое её мгновение наполнено радостью, моё сознание чисто и свободно от штампов, я с радостью и любовью иду на встречу всему новому, я защищен.

Anahata chakra, сердце - участвует во всех процессах жизни человека

Четвертая чакра Анахата - «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 в 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. Большинство иждивенцев и прихлебателей имеют энергетически ослабленную анахату.

В случае избыточной стимуляции этой чакры люди становятся привередливыми, капризными, властными. Триада. Три верхних чакры условно называют триадой. По сравнению с четырьмя нижними, они вибрируют на более высоком уровне. В астрологии они соответствуют кардинальным, фиксированным и мутабельным знакам Зодиака соответственно.

Кардинальные знаки (Овен, Рак, Весы и Козерог) считаются превосходными, энергичными и выразительными. Фиксированные знаки (Телец, Лев, Скорпион и Водолей) тверды, упорны и упрямы. Мутабельные знаки (Близнецы, Дева, Стрелец и Рыбы) способны адаптироваться к возникающим обстоятельствам.

Мы привыкли к тому, что жизнь - это борьба, и считаем необходимым выработать план обороны, защиты и самообеспечения. Эта точка зрения возникает из менталитета, основанного на страхе - страхе лишений. Если вы выбираете путь сердца, то в вашем разуме не остается места для страха. Вы должны поверить в то, что, находясь в пространстве магнетической привлекательности, вы можете рассчитывать на изобилие, что у вас будет счастливая и обеспеченная жизнь.

Чем сильнее вы любите, тем больше объектов и возможностей для любви возникает в вашей жизни. Это очень просто. Возможно, даже слишком просто для современных людей - мы с подозрением относимся ко всему простому или доступному. "Ты получаешь лишь то, за что платишь" - такой подход лишает нас многих простых и доступных радостей жизни. Разбудить сердце - вот самая главная жизненная цель. Вам не придется платить или жертвовать чем-либо, чтобы добиться этого, потребуется только одно - вера. Вы должны верить в то, что жизнь не сломит вас, если вы снимете защиту. И все произойдет именно так: снимите защитную оболочку, чтобы поток жизни свободно омывал вас. И поверьте, что любовь - это главная движущая сила вселенной.

Каждый из нас рождается в одиночку. При рождении мы обретаем физическое тело, разум, привычки, характер и эго. Все это определяет нас как отдельную личность, отличную от других. Три первые чакры связаны именно с сохранением этой уникальности, отделенности. С пробуждением четвертой чакры мы отстраняемся от уникальности и начинаем ощущать единство жизни.

Цель четвертой чакры - ощущение любви, личной и всеобщей. Вы должны ощутить если не любовь, то хотя бы гармоничную связь, которая стирает различия между вами и другими людьми. Только так можно удовлетворить сердечную чакру. Именно через четвертую чакру вы достигаете коллективных уровней действительности. Три нижние чакры оперируют с личной энергией, отделяют вас от других. Три высшие чакры - это коллективные аспекты "я", усиливающие связь с вселенской энергией. Сердечная чакра - это место, где встречаются персональный и коллективный аспекты вашего внутреннего "я", встречаются и отделяются друг от друга.

Перспектива любви. Первое пробуждение сердечной чакры ощущается как добрые дела, которые вы совершаете в редкие, мимолетные мгновения, когда чувствуете внутри себя полную гармонию. Все находится в равновесии, вам не о чем беспокоиться. Вы рады за себя, низшие чакры уравновешены, вы способны довольствоваться маленькими радостями жизни в полной мере. Находясь в таком состоянии, вы можете задуматься о том, чтобы воспринимать мир не только с точки зрения выживания и состязания. Если вы научитесь прислушиваться к своему сердцу, это войдет у вас в привычку.

С этой точки зрения вы видите свое отражение во встреченных людях. Вы перестанете обороняться от них и состязаться с ними. Сердце подталкивает вас к сотрудничеству, а не к принуждению. Необходимость быть правым отталкивает вас назад, к низшим чакрам с их соревновательными перспективами. На уровне четвертой чакры нет места для обороны, радость возникает от полного принятия жизни и других людей.

Переход от уровня третьей чакры к четвертой очень важен, так как он требует коренного пересмотра восприятия жизни. На уровне четвертой чакры нет места чувству соперничества, так как вы начинаете общаться с окружающими посредством сердца. С уровня сердечной чакры возможен только путь сотрудничества. Эту перспективу сопровождает ощущение изобилия, вы начинаете понимать, что в мире достаточно всего и для всех. Пробуждается сострадание, так как теперь вам ясно, что для каждого хорошо то, что хорошо для всех. Мы неразделимы, мы между собой связаны.

Пробудив четвертую чакру, вы начинаете смотреть на жизнь сквозь призму любви. Любовь, вызываемая тремя низшими чакрами, всегда имеет скрытый мотив - безопасность, секс или власть. Но любовь, даруемая четвертой чакрой, - это любовь во имя любви. Она не удовлетворяет потребностей. Вам не нужно ничего взамен. Вас переполняет чувство, и вы хотите поделиться им с окружающими.

С перспективы же четвертой чакры любовь не имеет никаких условий. Вам неважно, как живут другие люди, как они влияют на вашу жизнь. Совершенно очевидно, что во взаимоотношениях, основанных на четвертой чакре, больше мира и гармонии, потому что вы перестали обороняться от окружающих и судить их.

Неуравновешенное состояние четвертой чакры. Сентиментальность - главное проявление неуравновешенной четвертой чакры. "Разбитое сердце" неспособно отделить свои проблемы от проблем окружающих, поэтому связь такого человека с другими является нездоровой и болезненной. Как правило, результат такого подхода к жизни - стремление делать что-то для окружающих в надежде на хорошее отношение с их стороны.

Цвет: зеленый.

Элемент: воздух.

Чувство: осязание.

Желания: любить и быть любимым.

Задача: обрести уверенность в себе.

Ключевое слово: эмоции.

Камни: авантюрин, розовый кварц

Расположение: сердце

Перспектива: любовь

Функция -любовь, сострадание

Отдел позвоночника – грудной

Боль в грудном отделе позвоночника

Меридианы – сердца, легких, желчного пузыря

Органы – сердце, легкие, желчный пузырь

Эмоции – дефицит радости, вера в необходимость напряжения, черствость, соперничество, пренебрежение радостью ради денег, карьеры, сдерживание чувства любви, недоверчивость, неумение радоваться и наслаждаться жизнью, неумение прощать

обиды, депрессия.

Психотерапевтическая формула – Я принимаю жизнь с любовью и радостью, я свободен наслаждаться каждым её мгновением, я целиком и полностью доверяю ей себя.

Vishuddha, горло

Пятая чakra Вишудха - в открытом состоянии учит правильно воспринимать собственную оригинальность, в какой бы форме она ни проявлялась.

Чakra 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.

Чakra 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 чakra 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.

Пятая чakra побуждает вас выражать себя творчески. Это творчество на высшем уровне разума. Когда некоторые личностные черты сталкиваются и взаимодействуют с коллективным разумом, рождается творчество. Мы думаем о горле и о речи, но самовыражение гораздо более значимо, потому что такой уровень творчества не ограничивается только разговором. Писательство, рисование, танец, музыка, размышление и другие бесчисленные формы творческого выражения становятся доступными благодаря пятой чакре.

Осознать себя с точки зрения пятой чакры значительно труднее, чем через третью. Третья чakra связана с самоконтролем, стратегическим самопознанием, которые в комбинации с силой воли формируют способ восприятия самого себя. Самопознание на уровне пятой чакры - это открытие тенденций своего развития.

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

Цвет: голубой

Чувство: звук.

Желания: обретение внутреннего покоя.

Задача: рисковать.

Ключевое слово: идеи.

Камни: целестин, аквамарин, хризопраз

Расположение: шея

Перспектива: созидание

Функции -общение, творческий потенциал, гармония

Отдел позвоночника –шейно-грудной переход

Жалобы на онемение рук, боль в шейном отделе, ограничение поворотов шеи

Меридианы – эндокринной системы, печени, тонкого кишечника

Органы –щитовидная железа, иммунная система (тимус), гортань и трахея, печень, лимфатический аппарат тонкого кишечника.

Эмоции – чувство беспомощности и безнадежности, мне никогда не дадут делать то, что я хочу, меня не замечают, сдерживание эмоций гнева

Психотерапевтическая формула – Я выхожу за рамки всех ограничений, я с радостью и любовью выражаю себя, я принимаю себя таким, какой я есть, я люблю и ценю себя, я знаю свою цену.

Ајна чакра, середина 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. Классическим примером такой личности служит Адольф Гитлер. Недостаточная стимуляция аджны делает людей робкими застенчивыми, неудачниками.

Когда человек достигает уровня шестой чакры, или уровня "третьего глаза", у него возникает способность изменять полярность. До того, как вы пробудили этот центр, полярность сознания была совершенно нормальна: события развиваются правильно или нет, хорошо или плохо. Если существуют два полярных мнения, то одно из них верно, а второе нет. На шестом уровне сознания вы можете подняться над полярностью и увидеть жизнь сквозь призму более широких взглядов, которые охватывают все стороны жизни - это "единое состояние сознания". Такой подход воспринимает все сущее как проявление Единого Великого Духа. Ощущение благодати пронизывает эту перспективу. Однако поскольку ваше восприятие жизни расширилось и включает все существующие точки зрения, то подобное ощущение не удивляет и не раздражает вас.

Неуравновешенность шестой чакры создает искаженное представление. Главной опасностью на этом пути может стать зависимость от наркотиков и алкоголя. Они создают псевдоэффект "третьего глаза", поскольку изменяют ваше представление о реальности на искаженное. Результаты такого искажения проявятся самым различным образом: от веры в то, что "я" превыше всего сущего, до осознания того, что вам суждено нести свой крест и никто не способен избавить вас от этой ноши. В обоих случаях на чистый опыт узнавания Бога во всех проявлениях жизни накладывается личное восприятие.

Что не является частью целого? Любая исключительность не принадлежит целому. Приверженность любой религии или доктрине, претендующей на истину в последней

инстанции, вместо того чтобы расширять наши перспективы, существенно ограничивает их

Но не только наркотики формируют искаженное представление о действительности. Зависимость от сексуальных фантазий определенно искажает восприятие - это пример того, как неуравновешенность низшей чакры влияет на проявление высшей. Фантазирование целиком относится к сфере действия шестой чакры, а сексуальная наполненность этих фантазий, идущая от второй чакры, определяет это действие. Другой пример неуравновешенной шестой чакры - человек, который уже не в состоянии отделить воображаемое от реальности. Такие люди приписывают окружающим качества, которыми те не обладают, или влюбляются в людей, представляя их такими, какими они на самом деле не являются.

Достижение уравновешенного уровня сознания шестой чакры. Если вам удалось уравновесить шестую чакру, то вы осознаете поток реальности, а сумеете слиться с ним, развиваете собственную интуицию. Вы готовы приспосабливаться к ситуациям, которые находятся вне вашего контроля. Одно лишь знание того, сколько жизненных событий находится вне нашего контроля, является свидетельством жизненной силы, существующей вне личности. Вы должны поверить, что слиться с этой силой - ваше главное предназначение.

Вера укрепляется по мере того, как вы видите плоды отказа от личного пути. Все, чего хотело ваше "я" раньше, теперь стало легкодоступным. Ваши потребности удовлетворяются без малейших усилий с вашей стороны, вам остается лишь полностью погрузиться в осознание жизненной силы, существующей вокруг вас. Вера основывается не на убеждениях, она исходит из опыта. Кажется, что вы оказываетесь в нужном месте в нужное время, совершенно не планируя этого заранее. Вы всего лишь прислушиваетесь к голосу своей интуиции и благодаря этому можете прочесть знаки и послания, которые делают ваш путь легче и понятнее.

Научившись находиться в равновесии на этом уровне сознания, вы становитесь провидцем. Вы начинаете понимать то, что не высказывается словами, вы мыслите образами, картинками, интуицией.

Подняться над полярностью означает быть выше конфликтов. Конфликт возникает из-за приверженности сторон своим точкам зрения, противоречащим друг другу. Отказавшись от полярного взгляда на жизнь, вы способны увидеть гораздо больше, подняться над конфликтами и жить в покое. Даже находясь в самом центре хаоса и ненависти, пронизывающих современный мир, уравновешенное состояние шестой чакры позволяет вам переместиться в иную, выше конфликтного уровня, реальность.

Когда вы обретаете способность понимать глубокое значение каждого жизненного проявления, то действительность открывается вам с новой стороны. Вы сливаетесь со своими желаниями, обретаете благодать, жизнь раскрывается вам, и в нее вторгается магия. Волшебство накидывает свой флер на все ваши действия, по крайней мере с точки зрения окружающих. Однако для вас ничего не меняется. Вы следуете за течением жизни, а не идете собственным путем.

Цвет: синий

Астрологическое соответствие: мутабельная.

Желания: быть в гармонии со Вселенной.

Задача: осуществить мечты.

Ключевое слово: интуиция.

Камни: флюорит, индиговый турмалин

Расположение: лоб, точка межбровья

Перспектива: стремление к трансцендентальности

Функции – интуиция

Отдел позвоночника – шейный

Жалобы на ограничение движений в шее, боль и скованность в шейном отделе.

Меридианы – тонкий кишечник, печень, эндокринная система
Органы – гипоталамус, гипофиз, эпифиз, органы зрения, синусы.
Эмоции – раздражительность, упрямство, отсутствие гибкости
Психотерапевтическая формула – гармония и любовь наполняют меня и мир вокруг меня, у меня прекрасные отношения с жизнью и миром, я полностью доверяю жизни и её течению, я часть этой многогранной вселенной.

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.

В этом смысле отказ от собственного "я" и расширение сознания до вселенского уровня является чрезвычайно сложной задачей, осуществив которую человек обретает свою истинную натуру.

Избыточная стимуляция чакры делает людей раздражительными, нетерпимыми и подавленными. В таких случаях велика вероятность появления сильных головных болей. Недостаточная стимуляция приводит к появлению чувства одиночества, нежеланию общаться с другими людьми и потере радости жизни.

Когда вы переходите на этот уровень сознания седьмой чакры, вся жизнь воспринимается вами как духовный опыт. Ваша жизнь становится волшебной обучающей игрой, в которой нет потерь и разочарований, а есть радостное понимание процесса обучения и получения жизненного опыта.

Неуравновешенное состояние седьмой чакры. Неуравновешенная седьмая чакра очень опасное место. Это состояние может привести к тому, что вы начнете жить в самостоятельной реальности, не имеющей ничего общего с миром вокруг вас. Вы можете утратить связь с повседневной реальностью и потерять способность взаимодействовать с окружающим вас миром достаточно эффективно.

Возможно, многие пациенты психиатрических лечебниц достигли этого высшего духовного уровня, но вне связи с низшими чакрами и собственным "я". Они живут в иной реальности, не имея связи с низшими чакрами.

Другое нарушение равновесия этого уровня можно назвать менталитетом "списка покупок". Учение "Новой Эры" говорит об импровизации на тему того, какой бы вам хотелось видеть собственную жизнь. Если вы хотите вступить в новые отношения или найти новую работу, то вы должны составить для себя список своих нужд и медитировать над ним до тех пор, пока ваши желания не исполнятся. Это, несомненно, вполне работоспособный подход, по крайней мере так свидетельствуют те, кто испытал его на себе. Однако список составляется вашим эго, а когда эго вторгается в сферу действия высших чакр, равновесия достичь невозможно. Ваше эго утверждает, что знает о том, что вам нужно, больше, чем Бог. Вместо того чтобы полностью отдаться течению вашей жизни, вы пытаетесь направить его. В результате вы лишаетесь того волшебства, которое могло бы случиться с вами, если бы вы полностью отдались на волю провидения.

В этом заключается главный парадокс. Когда эго наконец уступает и подчиняется Божественной воле, вы получаете все то, к чему эго стремилось, и даже больше! Вы не можете знать этого заранее, вы должны искренне верить, что Богу виднее. Большинство

людей говорят, что когда они полностью подчинились высшей воле, то без усилий получили то, что их это так боялось потерять до этого. Разумеется, они могут получить гораздо больше того, что даже способны были представить. Вы не должны ограничивать Божественную волю, считая, что лучше знаете, что для вас хорошо. Задача усложняется, когда в нее вовлекаются другие люди, особенно если вы женаты (замужем) и у вас есть дети.

Цвет: фиолетовый.

Желания: стремление проникнуть в суть вещей.

Задача: обретение знаний и мудрости.

Ключевое слово: духовность.

Камень: прозрачный кварц, аметист

Расположение: верхняя точка головы

Перспектива: духовность

Функции – сознание, сверхконтроль

Отдел позвоночника – шейно - затылочный переход

Жалобы – головные боли, сосудистая дистония, вегетативные нарушения

Меридианы – сердце, желчный пузырь, кровообращение

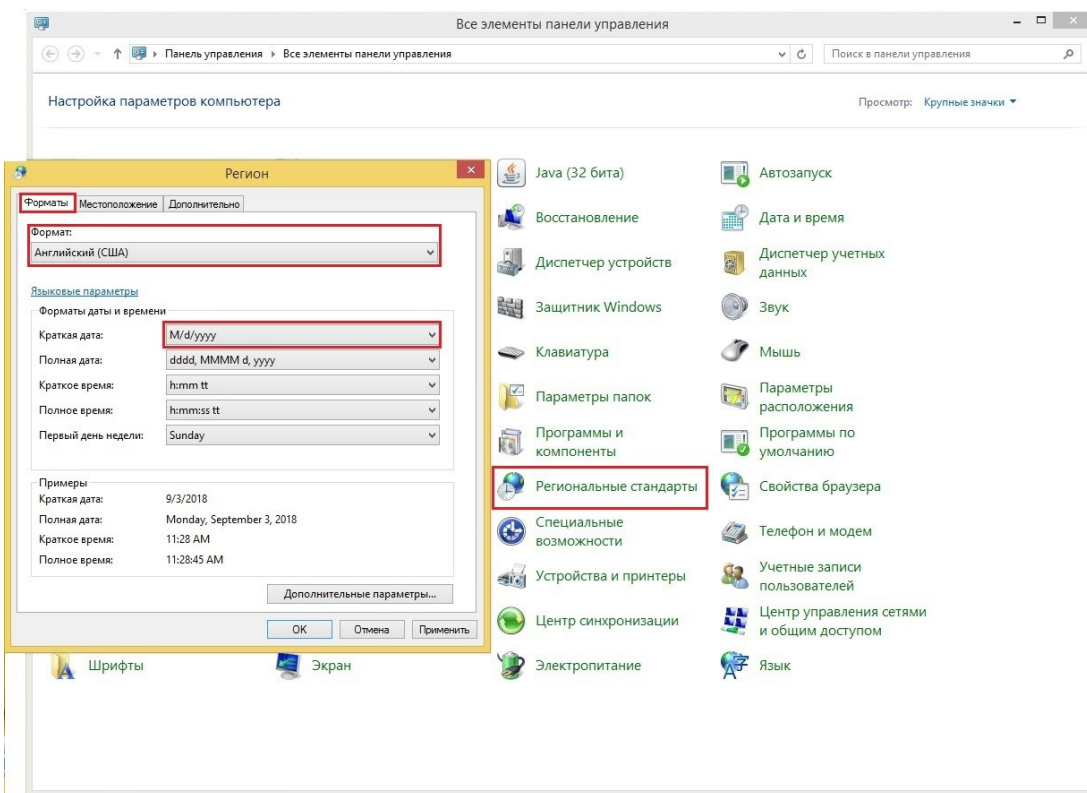
Органы – кора головного мозга, сосуды мозга

Эмоции – недоверие к жизненному процессу и окружающим, гордость, высокомерие, чувство вины, желание всё продумать и контролировать всех и вся, неспособность выражать эмоции позитивно, попытка сдерживания эмоций.

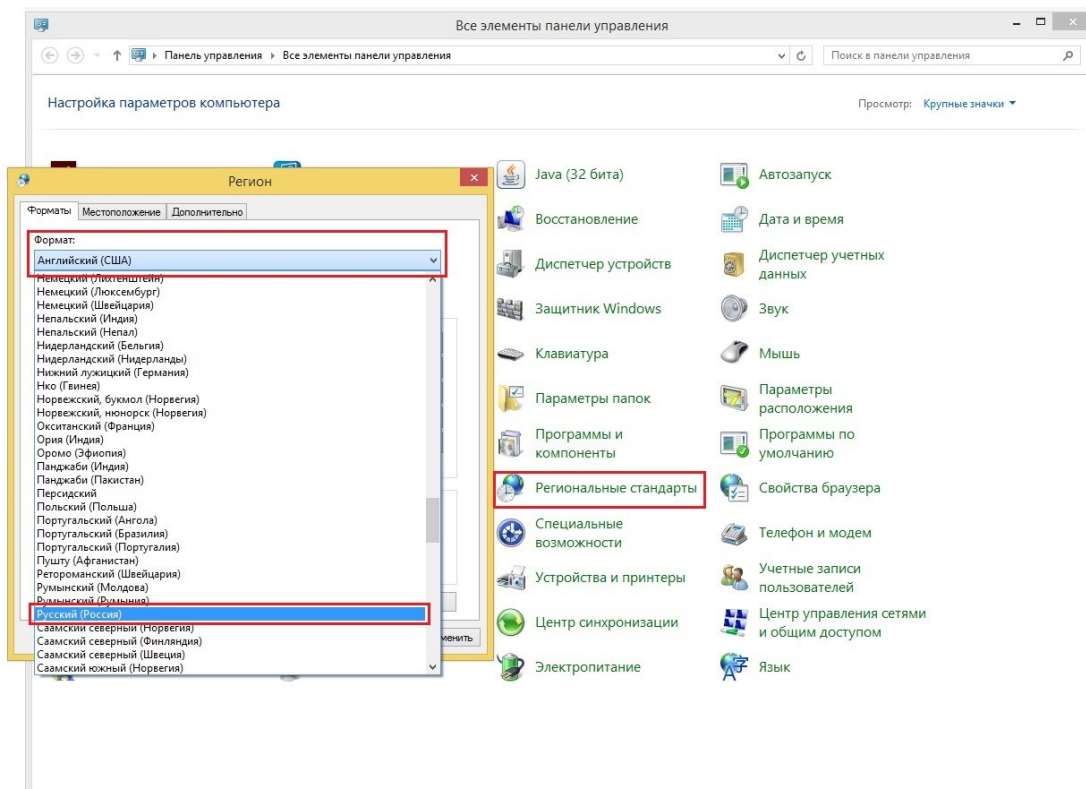
Психотерапевтическая формула – Я полностью доверяю естественному потоку жизни, жизнь всегда обеспечивает меня всем необходимым. Я часть Вселенной. Всё идёт хорошо.
комплексного теста группы препаратов.

Вопрос: При регистрации нового клиента не активно окно «Возраст» и регистрация дальше не проходит.

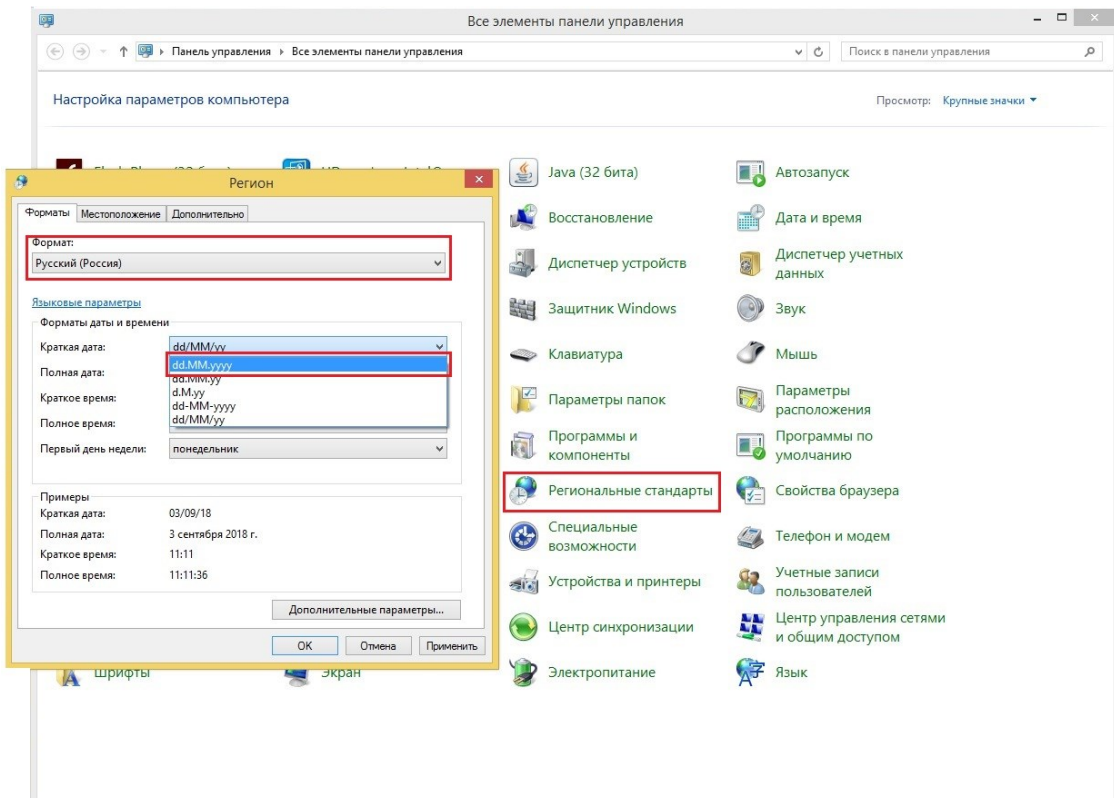
Вам необходимо открыть «Панель Управления» и выбрать вкладку: «Время, Язык и Регион» или «Региональные стандарты», переключить вкладку «Формат» на русский.



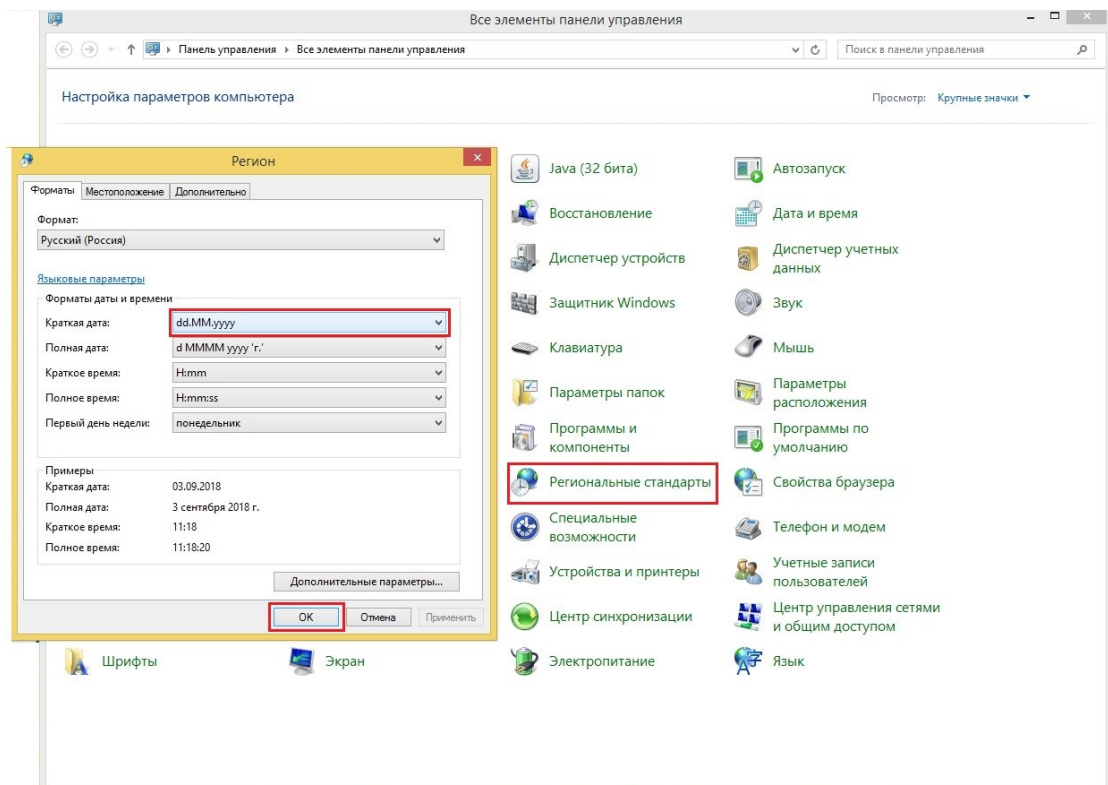
Для этого выберите во вкладке Формат «Русский регион» и установите его.



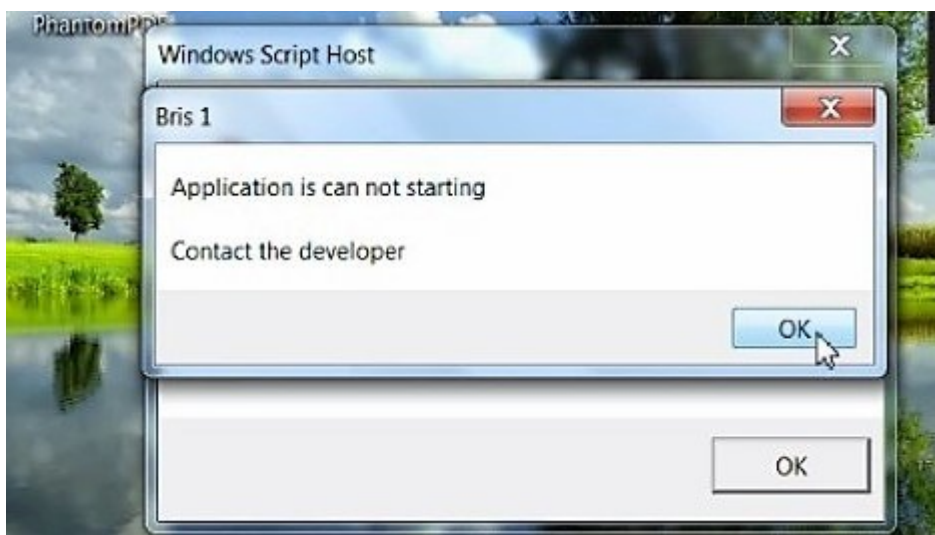
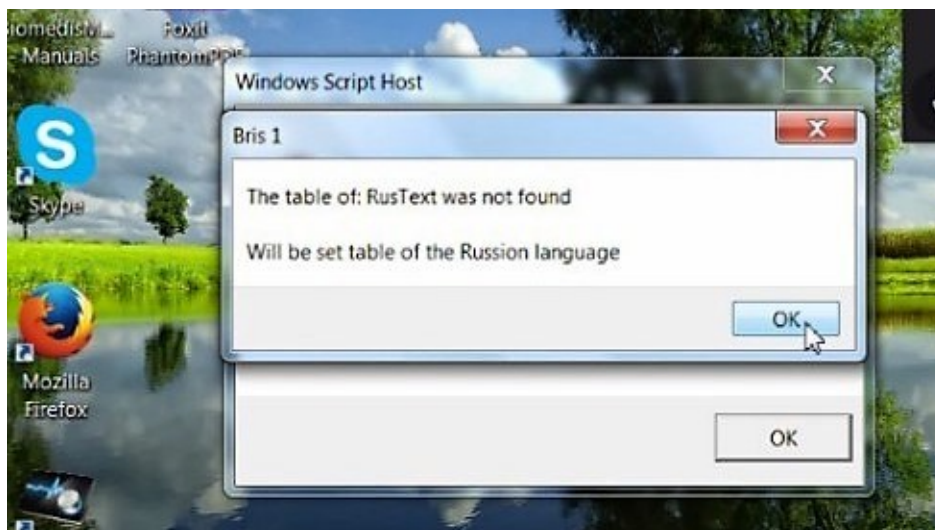
В окне «Формата даты и времени» в разделе «Краткая дата» вместо: (dd/MM/yy)
выберите: (dd.MM.yyyy)



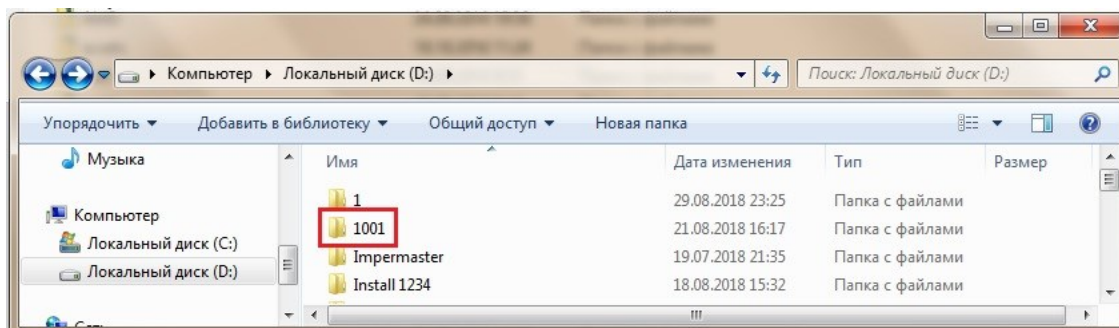
Нажмите «Применить» и далее «ОК»



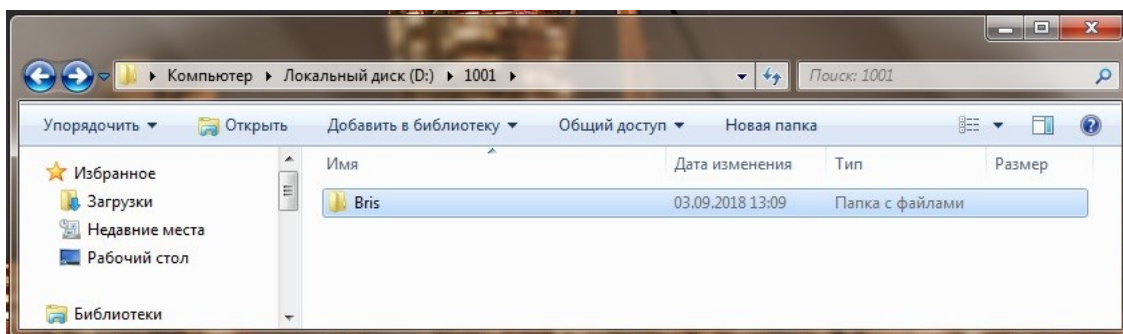
На компьютерах, при попытке входа в программу может появиться следующее сообщение:



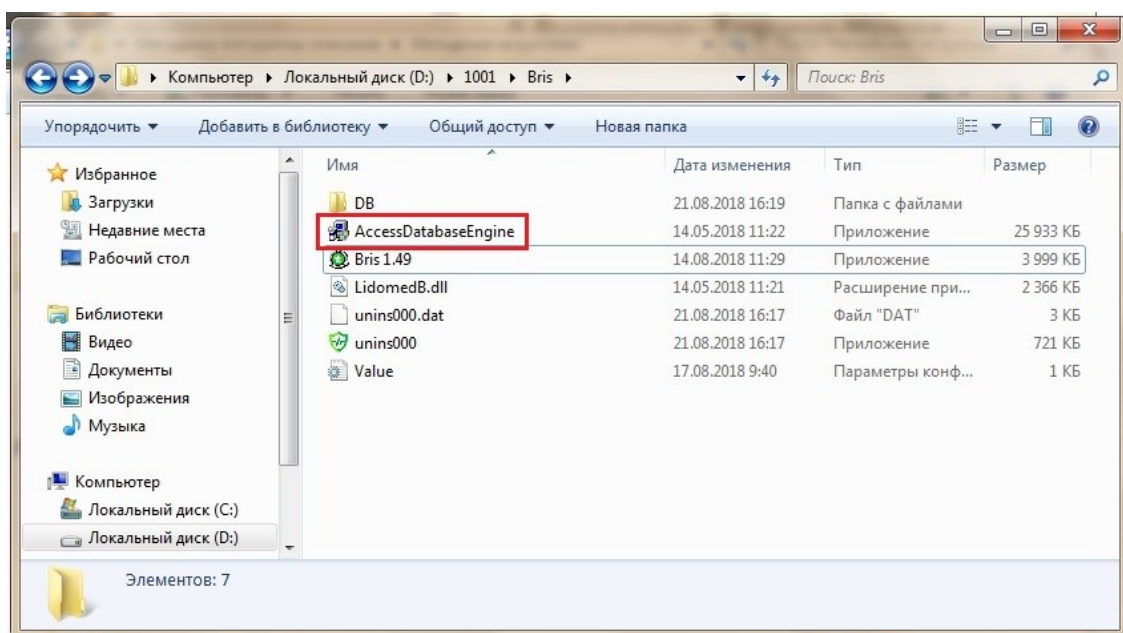
Для решения этого вопроса необходимо зайти на диск C, открыть папку «1001»



В ней открыть папку «Bris»



Запустить установку программы «AccessDatabaseEngine»



После проведенных действий запустите значок «BRIS» на рабочем столе вашего компьютера.



Используйте программу во благо себе и людям!