

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ КОМПЛЕКСА «КМДТ» МОДУЛИ ВЕГЕТАТИВНОГО РЕЗОНАНСНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

Диагностические модули Комплекса «КМДТ» предназначены для проведения диагностики по методу электропунктурного вегетативного резонансного теста (ВРТ).

КМДТ-ВРТ-ОС

(с расширенным набором возможностей)



КМДТ-ВРТ

(с базовым набором возможностей)



Основные возможности:

Основные возможности (кратко):	КМДТ-ВРТ-ОС	КМДТ-ВРТ
Диагностика по ВРТ, в том числе (основное):	+	+
- выявление нагрузок (вирусная, бактериальная, микотическая, гельминты);		
- выявление нагрузок (геопатогенная, радиоактивная, электромагнитная);		
- выявление нагрузок (аллергическая, психоэмоциональная, др.);		
- выявление недостатка/избытка минералов и микроэлементов, витаминов, ферментов, гормонов, др.;		
- выявление доброкачественных и злокачественных процессов;		
- определение резервов адаптации, биологических и фотонных индексов, биологического возраста, др.;		
- оценка адаптационных резервов организма;		
- определение степени значимости проблем;		
- определение локализации в органах;		
- выявление органов с различными нарушениями;		
- определение эффективности и переносимости медикаментов;		
- подбор и проведение индивидуальных программ терапии.		
Медикаментозный селектор (около 50 тысяч тест-факторов в различных потенциях)	+	+
Тестирование информационно-частотных программ	+	+
Тестирование наркотических, токсических веществ и соответствующая терапия	+	+
Диагностика ХСД (ХроноСемантическая Диагностика)	+	
Терапия тест-факторами	+	+
Терапия частотами (информационно-частотные программы)	+	+
Совместная терапия тест-факторами и частотами	+	+
Энерго-информационный перенос свойств тест-факторов на носитель	+	+
Энерго-информационный перенос свойств тест-факторов в терапевтические модули КМДТ-ВРТ и КМДТ-БН	+	+
Два встроенных блока ВРТ (с возможностью использования при диагностике и при терапии)	+	
Прямые и инверсные входы/выход	+	
Терапия ВРТ (с частотной обработкой и без частотной обработки)	+	
Совместная терапия тест-факторами и ВРТ	+	
Электронное потенцирование	+	
Совместная работа с поляризатором ГШК	+	
Возможность работы с ПК (программное обеспечение DOCTOR Special®)	+	+

Метод вегетативного резонансного теста (ВРТ) базируется на фундаментальном свойстве биологических систем – их колебательной природе, отражающейся в волновых изменениях биофизических и биохимических показателей.

Этот механизм и реализуется в вегетативном резонансном тестировании. При взаимодействии волновых источников организма человека (система, орган, часть органа) с одной стороны и внесенного в контур измерения тест-фактора (гомеопатического средства, органного препарата и т.д.) с другой стороны, в точке измерения фиксируется изменение измеренного показателя как реакция ВНС на явление волновой интерференции, возникающей в организме при совпадении волновых спектров.

ВРТ заключается в регистрации изменений показателей электропроводности ТИ при внесении в контур измерения тест-фактора. Основой метода является использование для тестирования одной воспроизводимой ТИ и специальной техники измерения электропроводности при подключении тест-факторов, которые маркируют наличие или отсутствие у пациента тех или иных нарушений в различных органах и системах организма. Метод ВРТ основан не на измерении абсолютных значений проводимости в точке, а на **регистрации сдвигов показателей** под воздействием внесенных в контур измерения тест-факторов, и поэтому он менее чувствителен к внешним помехам и возмущающим факторам. Дополнительное применение компьютерной технологии – программного обеспечения DOCTOR Special® обеспечивает автоматическую регистрацию показателей, оперативную обработку полученных данных и поддержание в консультативном режиме обширного справочного материала.

ВРТ, обладая возможностью быстрого получения большого объема логически связанной информации позволяет врачу (специалисту, оператору) последовательно переходить **от общих к частным** диагностическим задачам.

Исходно, в первой фазе обследования, устанавливается наличие определенных нарушений в конкретных органах и системах или указание на воздействие неблагоприятных факторов: радиоактивного излучения, электромагнитных силовых полей и других экзогенных воздействий – по принципу «да» или «нет».

В дальнейшем, при условии «да» (положительный диагностический результат), проводятся следующие действия:

- с помощью соответствующих тест-факторов определяется имеющаяся **проблема** (например, аллергия или вирусное отягощение);
- с помощью соответствующих тест-факторов (нозодов) определяется вызвавшая её **причина** (нозология или возбудитель);
- с помощью соответствующих тест-факторов (органопрепаратов) определяется **локализация** (орган или система в целом, на которые воздействуют неблагоприятные факторы);
- с помощью соответствующих тест-факторов определяется **характер поражения** (доминантный очаг, первично пораженный орган, орган - источник жалоб);
- с помощью соответствующих тест-факторов определяются интегративные **показатели** организма (биологические и фотонные индексы, иммунные резервы, резервы адаптации);
- тестирование соответствующих определенной нозологии или возбудителю тест-факторов (препаратов) позволяет индивидуально подобрать **наиболее эффективный** тест-фактор с определением оптимальной дозировки и кратности применения.

Данный алгоритм позволяет существенно сократить время диагностики, обеспечивает оптимальный выбор стратегии и способов терапии, обеспечивая к тому же контроль эффективности проводимого лечения.

Модули КМДТ-ВРТ и КМДТ-ВРТ-ОС Комплекса «КМДТ» позволяют провести интегральный анализ состояния здоровья человека на настоящий момент, т.е.:

- определить степень повреждения иммунной системы, осуществить коррекцию ее функции;

- определить вирусную, бактериальную, микотическую нагрузку на организм и ее локализацию в органах;
- подобрать индивидуальную программу детоксикации;
- выявить органы с различными нарушениями;
- определить эффективность и переносимость медикаментов;
- определить общую аллергическую нагрузку (аллергии) и аллергены, снижение и нормализацию реакции организма на антиген, аллерген;
- выявить предонкологию и онкологию, подобрать вспомогательную терапию;
- выявить кистозные процессы;
- выявить недостаточность витаминов, ферментов, гормонов, микроэлементов;
- оценить психоэмоциональную нагрузку, нормализовать и повысить адаптивные возможности ЦНС;
- определить биологический возраст, с помощью которого можно выявить тяжелые дегенеративные заболевания, в том числе, онкологию, состояние стресса.
- оценить адаптационные резервы организма, оптимальные на текущий момент и максимально возможные резервы для конкретного человека;
- определить степень значимости психологических проблем в истощении резервов адаптации, а, следовательно, и в формировании патологии конкретного пациента;
- проводить ХроноСемантическую Диагностику по мантическим БАТ (КМДТ-ВРТ-ОС);
- использовать информационную матрицу пациента для диагностики и терапии, фиксировать ее на носитель во время воздействия на пациента подобранными в процессе диагностики информационными сигналами, выделять корректирующий сигнал и фиксировать его на носитель.

Проблемы в органах и системах определяются на стадии функциональных нарушений, когда еще нет физического повреждения органа, что позволяет **предотвратить** развитие заболевания.

Комплекс «КМДТ» - современный мощный удобный ИНСТРУМЕНТ, который позволяет пользователю, проведя осмотр, сбор анамнеза, принимая во внимание жалобы и состояние пациента быстро поставить правильный диагноз на основе данных, полученных в результате тестирования. Пользователь **самостоятельно** выбирает стратегию диагностики и соответствующие тест-факторы, исходя из индивидуальных особенностей и состояния пациента. В распоряжении врача более 50 тысяч тест-факторов (и их потенциалов), физические свойства которых занесены в медикаментозный селектор диагностических модулей, доступ к которым возможен прямо с экрана компьютера в программе DOCTOR Special®.

Обследование организма **на уровне клетки, ткани** позволяет выявить:

- недостаток витаминов
- недостаток минералов и микроэлементов
- недостаток гормонов
- недостаток ферментов
- повышение уровня холестерина
- повышение уровня мочевой кислоты
- ложную полярность
- общее ослабление иммунитета
- нагрузку ртутью
- нагрузку свинцом
- нарушение ДНК, уровень нарушения
- указания на инфекционное нарушение РНК
- указания на вирусное нарушение ДНК
- протекание анаболических процессов, степень активности
- протекание катаболических процессов, степень активности
- неадекватность питания, степень неадекватности питания

- повреждение микробиологического цикла в кишечнике
- повреждение микробиологического цикла в крови

Обследование организма **на уровне органа** позволяет выявить:

- воспалительные процессы в органе
- злокачественные, доброкачественные образования в органе
- кистозные процессы
- рубцовые поля помех
- вирусные отягощения, с определением конкретного нозода
- бактериальные отягощения, с определением конкретного нозода
- микотические отягощения, с определением конкретного нозода
- гельминтные отягощения, с определением конкретного нозода
- клещевые отягощения, с определением конкретного нозода
- дисбактериоз в тонком, толстом кишечнике
- аллергическое отягощение, с определением аллергена
- наличие хронического процесса в органе
- наличие острого процесса в органе
- наличие информации о перенесенных ранее заболеваниях
- психологическую нагрузку, с определением степени нагрузки
- радиоактивную нагрузку, с определением степени нагрузки
- электромагнитную нагрузку, с определением степени нагрузки
- геопатогенную нагрузку, с определением степени нагрузки
- токсическую нагрузку, с определением степени токсического отягощения

Позволяет определить:

- резервы адаптации органа
- фотонные индексы
- биологический возраст органа
- латерализацию органа

Обследование организма **на уровне системы органов** позволяет выявить:

- вирусные, бактериальные, микотические, гельминтные нагрузки
- психовегетативные нагрузки, определить степень нагрузки
- полярность человека, Инь-Ян
- биологический возраст системы
- фотонный индекс системы
- ДНК-индексы
- резервы адаптации системы
- пораженный первоэлемент
- напряжение ВНС, с определением степени напряжения
- напряжение иммунной системы, с определением степени напряжения
- истощение иммунной системы, с определением степени истощения
- напряжение эндокринной системы, с определением степени напряжения
- истощение эндокринной системы, с определением степени истощения
- физическое истощение, с определением степени истощения
- токсическую нагрузку, с определением степени токсического отягощения
- радиоактивную нагрузку, с определением степени нагрузки
- электромагнитную нагрузку
- геопатогенную нагрузку
- наличие пораженного органа в системе
- максимально пораженный орган
- орган-источник жалоб

- указания на очаги и поля помех, наличие блокад, степень мезенхимной и рецепторной блокированности

Также позволяет провести:

- тестирование чакр

- тестирование меридианов

ООО НПО ТМБИТ

разработка, производство, продажа

Комплекс Медицинской Диагностики и Терапии «КМДТ» DOCTOR Special®

(диагностика ВРТ и терапия ЧРТ, БРТ, БН, РПТ)

www.doctor-special.ru

за консультацией и приобретением диагностических и терапевтических модулей из
Комплекса «КМДТ» и программного обеспечения DOCTOR Special®

обращайтесь:

kmdt@doctor-special.ru

info-kmdt@doctor-special.ru

тел. 8 (4752) 725211 с 12.00 (время Московское)

моб. 8 915 888 34 01