



METATRON NLS GR HUNTER PRO[®]



Reception of patients



Developers



Settings



Exit

SCREENING

MONITORING

CORRECTION

FORECAST

MICROSCOPIC AUTOMATED INDEPTH ANALYSIS



ISHA Metatron Pro NLS GR

HUNTER PRO

Manual de usuario

FOREWORD 2 The Real Inventors ?

- NLS can not to be patented because it was developed by many people, scientists, organisations and companies.
- The hardware, the software, the etalons \ libraries, the in between layers of different software versions from many different healing origins, open source software packages like Borland, Delphi, and others.
- Just as we did with help of worldwide teams from Europe, Russia, China, Czech Republic, Japan, Joeegoslavia, USA and man countries.

The foundation was created by many originators of NLS, Bioresonance and Quantum Metaphysics like, Nicola Tesla, Dr. Royz Rife, Dr Hulda Clark, Voll, Niels Bohr, Einstein, Podolsky, Rosen, Gustav Kirchhoff, Ludwig Boltzmann, Michael Faraday, Hein Max Planck, Max Born, Werner Heisenberg, and Wolfgang Pauli, Emil Müller, Louis de Broglie, Pascual Jordan, Erwin Schrödinger, Paul Dirac, John von Neumann, Politzer, Gross and Wilczek, Schwinger, Higgs and Goldstone, the physicists Glashow, Weinberg, Salam (and many Nobel Prize winners, not all mentioned here). And MetaGrandmaster of ISHA Who did the past 40 years

- ***A special honor is for a man and a company called www.nonlinearsystems.com**

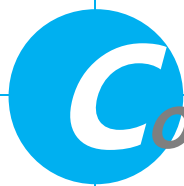
Non Linear Systems is an electronical manufacturing company based in San Diego, California.

- Non Linear Systems was founded in 1952, by **Andrew Kay**!
- He is the true inventor of Non Linear Systems and **it all started with a simple voltmeter** ☺
- Yes, now these days YOU do already have many nonlinearsystems in and around your house ...

This company is still very well alive www.nonlinearsystems.com

- In fact **Non Linear Systems was already created NLS in 1952**, as mentioned So not by Russians, Czech's or any other !!
- But by sir **Andrew Kay**

All NLS software started with the use of Borland and Delphi programming. These are **open source softwares**, to be used by companies. And many applications are build. Later Our factory, ISHA and others used other programming software, besides Borland Delphi. The software and many Etalons were created with the help of many individual companies, therapists, doctors, researchers.



CONTENIDO

01	<u>Introducción</u>	
02	<u>Setting</u>	<u>16</u>
03	<u>Índice de fichas</u>	<u>26</u>
04	<u>Catálogo</u>	
05	<u>Estados miembros</u>	
06	<u>Análisis de la entropía</u>	
07	<u>NIs Analysis.....</u>	<u>72</u>
08	<u>Meta-Therapia</u>	
09	<u>Prueba de Vegeto</u>	<u>81</u>
10	<u>Reimpresión</u>	
11	<u>Apoyo a la...</u>	
12	<u>Nota</u>	

Introducción

ISHA ha producido un sistema de investigación sin análogos, que permite rastrear cualquier condición en el cuerpo a través de cambios en las características de onda de los tejidos, células individuales, cromosomas e incluso fermentos y hormonas separados. Los sistemas de análisis no lineales (NLS) son las tecnologías de la información más avanzadas disponibles en este siglo y pueden considerarse el logro más notable y ventajoso de las ciencias naturales modernas. El equipo de diagnóstico se basa en el análisis espectral del campo magnético del vórtice de cualquier objeto biológico. Es bastante único y sin igual en el mundo de hoy. Numerosos experimentos realizados en el Instituto de Psicofísica confirman una estrecha relación entre los campos magnéticos del vórtice y los sistemas biológicos con estos campos siendo utilizados en sistemas biológicos como un medio de interacción extra - e intercelular. Los campos magnéticos del vórtice juegan un papel importante en la transferencia de información y la interacción con los diversos sistemas biológicos. ¿Cómo los sistemas biológicos reconocen y aíslan la información necesaria del ruido de fondo y de qué manera se realizan comunicaciones adicionales e intercelulares?

La investigación llevada a cabo en los campos energéticos alrededor de plantas y animales, por el Instituto ha concluido que existe un campo magnético de vórtice de baja frecuencia extremadamente débil alrededor de todos los sistemas biológicos. Al tratar de entender los campos de energía que rodean a todos los seres vivos nos hemos acercado a entender el fenómeno del campo biológico, cuya existencia se conoce desde tiempos inmemoriales, con algunas de las pruebas encontradas en el Yajur -Veda y en la medicina china. Los descubrimientos científicos que subyacen a este método son simplemente una adición tecnológica a la tradición centenaria de la medicina oriental basada en las concepciones energéticas de la acupuntura para regular la

Introducción

cuerpo. Si nos dirigimos al sistema de meridianos chinos aprenderemos de los misterios de tsiflux que en términos de energía es similar a la del flujo de fotones coherente. Los experimentos con conejos mostraron que los animales, al igual que el hombre, tienen un sistema de estructuras tubulares extremadamente finas (de 0,5 a 1,5 micras de diámetro). El científico estadounidense B. Kim tuvo éxito en hacer un descubrimiento en cuanto a cuál de los puntos terminales en el meridiano de acupuntura se encontraron realmente para alcanzar el núcleo celular. Hay muchos medios de influir en el sistema meridiano para fines terapéuticos, pero sus efectos no son lo suficientemente fuertes. De acuerdo con la teoría de la lógica de entropía cuántica, el intercambio de información en cualquier sistema se produce de forma distante y selectiva debido a los cuantos de radiación electromagnética, que tiene energía equivalente a la energía que rompe los enlaces de la estructura elemental de los sistemas. Los principios de la teoría de la lógica de entropía cuántica dan lugar a la suposición de que los sistemas biológicos con patologías existentes conducen a estados inestables (meta-estables), que hacen que los sistemas, se descompongan mucho más probable.

El MetatronPro ISHA que subyace en el sistema de investigación funciona de acuerdo con el principio de la amplificación de la señal de inicio con la desintegración de los sistemas meta-estables involucrados. En términos de física, el ISHA MetatronPro es un sistema de osciladores electrónicos que resuenan en la longitud de onda de la radiación electromagnética cuya energía es equivalente a la energía que rompe los enlaces dominantes que mantienen la organización estructural del organismo investigado. Los momentos magnéticos de las corrientes moleculares, afectados por campos físicos externos, pierden su orientación inicial, lo que causa desalineación de las estructuras de espín de los electrones deslocalizados de las neuronas del centro de la corteza de la mezcla. Esto a su vez da lugar a su inestable (meta-estable estados) cuya desintegración actúa como un

Introducción

amplificador para la señal de inicio. El sistema hardware-software desarrollado en ISHA permite la producción de una actividad bioeléctrica preestablecida de las neuronas cerebrales, con esta actividad como fondo se hace posible amplificar selectivamente las señales apenas detectables contra las fluctuaciones estadísticas, y luego aislar y decodificar la información que contienen. En cierto modo el aparato "ISHA MetatronPro" toma los cojinetes de esta radiación justo donde se origina para luego decodificarla y mostrarla en la pantalla del ordenador donde se produce un modelo virtual del órgano en colores específicos. Siguiendo las reglas de la cinética cromática cuántica, representamos valores de entropía de cualquier sistema como colores de espectro, los tintes cambiarán de amarillo claro (valores mínimos de entropía), a naranja a rojo y púrpura, a casi negro (valores máximos de entropía). Se pueden hacer cálculos teóricos más precisos por medio de una computadora que permite seleccionar un número de estados estacionarios correspondientes a cierto potencial de entropía que luego interactúan selectivamente con el espectro de radiación electromagnética. Los modelos informáticos también dan a los médicos una proyección tridimensional de los órganos internos. Las marcas de colores colocadas sobre la imagen hacen que sea más fácil para el médico determinar el sitio de un proceso patológico. Es posible juzgar el proceso de desintegración de estas estructuras biológicas, y hacer un pronóstico, comparando la gama de colores de las marcas y su disposición en el modelo informático del órgano, utilizando la dinámica de su cambio durante un período de tiempo.

Para definir patología en un área es necesario investigar niveles más profundos del órgano producido en la pantalla por la computadora hasta que los nidus patológicos localizados. Es la primera vez que las tecnologías avanzadas de la información en el campo del control activo de la homeostasis se están introduciendo en el mundo

Introducción

mercado. Los investigadores de ISHA han hecho un gran avance en el desarrollo de preparaciones de información para la corrección del equilibrio homeostático perturbado dentro del cuerpo y la neutralización de agentes patológicos ambientales e infecciosos. Este es el programa de control de homeostasis más súper activo en el mundo de hoy.

Los investigadores del Instituto fueron los primeros en tener éxito en la producción de este equipo más eficaz que es capaz de sintonizar la frecuencia de los pulsos maestros automáticamente sin intervención humana, así como, la detección y corrección de defectos y patologías en los órganos y las células del cuerpo por su cuenta. Esto se logra a través de una combinación de diferentes oscilaciones magnéticas específicamente moduladas registradas en una matriz. El concepto fundamental en el desarrollo de este equipo fue la hipótesis de que el cuerpo humano tiene un marco de información electromagnética que es capaz de responder a la radiación externa. El personal de ISHA managed para reunir diferentes y separadas tendencias de Valeology creating un salto cuántico en la elaboración de un método de control de la homeostasis activa. Luego trataron la homeopatía y la acupuntura china con sus elaboraciones posteriores por Voll , Morelland Schimmel; el Yaju-Veda indio y la teoría del espín charkas; fitoterapia y muchos otros métodos de curación.

Trabajo teórico y experimental que ha hecho posible producir el sistema "ISHA MetatronPro" - un generador cuántico no lineal - que fue iniciado por Nikola Tesla, un hombre de genio en electrónica a finales del siglo XIX. Otros científicos que vale la pena mencionar más tarde llevaron a cabo este trabajo. G. Lakhovsky, un destacado investigador ruso, estudió los efectos de las radiofrecuencias en los animales

Introducción

condiciones sanitarias y fitosanitarias. El científico estadounidense del genio R. Rife realizó investigaciones no solo sobre los efectos de las frecuencias de radio, sino también sobre los efectos de las frecuencias eléctricas en el campo biológico humano. En 1950 en Alemania R. Voll descubrió y desarrolló un sistema de pruebas eléctricas de los puntos de acupuntura del cuerpo humano.

A diferencia del método de diagnóstico de electropunción de Voll, en el que los potenciales de energía de los órganos y sistemas se miden a través de puntos biológicamente activos (BAP), que describe la condición del cuerpo indirectamente y a menudo con un sangrado considerado, el método de análisis NLS desarrollado en el Instituto de Psicofísica Práctica hace una evaluación de la condición del órgano directamente debido a la amplificación de resonancia de la señal de radiación del órgano bajo investigación utilizando un sensor disparador no invasivo. Cada órgano y cada célula tiene sus propias oscilaciones distintivas que se almacenan en la memoria de la computadora y se pueden exhibir en la pantalla como gráfico, que representa las condiciones del intercambio de la información entre el órgano (tejido) y el ambiente. Cada proceso patológico también tiene su propio gráfico distintivo almacenado en la memoria de la computadora con todas las etapas progresivas mostradas con la edad, el sexo y otras variaciones tomadas en cuenta. Después de leer las características de frecuencia del objeto biológico investigado, el sistema compara el grado de su similitud espectral con el tejido sano y patológicamente afectado, o agentes de infección, para obtener el proceso o tendencia patológica más cercana. En caso de procesos combinados, un modo de diagnóstico virtual puede hacer un diagnóstico diferente para cada proceso.

Otra oportunidad maravillosa ofrecida por el análisis de NLS es la prueba medicinal. El sistema de investigación

Introducción

proporciona una oportunidad única de registrar las fluctuaciones de frecuencia de cualquier preparación y agregarlas a los muchos miles ya mantenidos en la base de datos. El sistema busca un remedio que tenga la característica espectral más cercana del proceso patológico y selecciona el remedio más eficiente. A la luz de lo que se acaba de decir, cualquier enfermedad puede ser representada como una perturbación de la sincronización armónica en cualquier objeto biológico. La perturbación puede ser causada por diferentes causas que a su vez pueden considerarse como oscilaciones electromagnéticas desarmónicas que causan bloques (ruido), que interfiere con el funcionamiento normal del cuerpo. Ahora es posible eliminar estas oscilaciones desarmónicas aplicando las leyes de la física. En este caso, la forma más simple sería utilizar oscilaciones electromagnéticas con el signo opuesto para que la suma algebraica de las oscilaciones electromagnéticas desarmónicas e invertidas se volviera igual a cero.

Guiado por estas conclusiones a mediados de los años 70, el Dr. F. Morelltogether con otro ingeniero electrónico E. Rascheinventó un método y un dispositivo llamado ' MoRa'. El método de terapia de información (META-terapia) es un avance adicional del método 'MoRa' para resolver el problema de restaurar el funcionamiento normal del cuerpo en los casos de enfermedades agudas o crónicas. META-terapia es un medio de influir en el cuerpo a través de una combinación de oscilaciones electromagnéticas moduladas de manera diferente emitidas por el sistema "ISHA MetatronPro".

Los científicos del Instituto se interesaron entonces en los experimentos del Prof. S. Smith de la Universidad de Manchester que había demostrado que el agua podía 'recordar' las frecuencias coherentes de la radiación que estaba expuesta en un campo magnético variable, y conservar en su estructura la información sobre

Introducción

esas frecuencias durante un cierto período de tiempo. Esto significa que una corrección efectiva del equilibrio perturbado dentro del cuerpo puede ser reparada por medio de información registrada en una matriz. Las preparaciones de información (metazodes) son combinaciones específicas de frecuencias coherentes elegidas por el ordenador y se utilizan para proporcionar formas de dosificación preparadas con un efecto directo. Se producen por medio del aparato que transfiere la información de frecuencia (espectral) tomada de la patología nidusina a una matriz (agua, alcohol o lactosa). El metazodesha el efecto de despertar de las propias reservas ocultas del cuerpo, lo que explica la amplia área de influencia de los preparados y la ausencia de efectos secundarios perjudiciales cuando se prescribe con remedios convencionales.

ISHA Metafísica cuántica de la NLS

Introducción

Descripción y campo de aplicación

El aparato de procesamiento de datos de análisis no lineal telemétrico "ISHA MetatronPro" (en lo sucesivo, "aparato") puede utilizarse para el análisis no lineal de estructuras biológicas y la prueba de suplementos biológicamente activos. El aparato también se puede utilizar en centros de investigación e instalaciones de investigación científica.

Propósito

El software Metapathia-GR Hunter solo puede funcionar con el aparato de procesamiento de datos de análisis telemétrico no lineal "ISHA MetatronPro" y sus modificaciones posteriores. El dispositivo de procesamiento de datos de análisis no lineal telemétrico es compatible con los PC tipo IBM y está destinado al estudio de la reacción de un objeto biológico a diferentes tipos de impacto informativo. "ISHA MetatronPro" permite correlacionar el proceso de medición con el proceso que lo afecta y realiza las siguientes operaciones:

- 1) Mide $J(0)$ que refleja el cambio del parámetro de descripción, y el potencial entrópico relativo a su valor inicial;
- 2) Transforma la señal continua $J(0)$ con los intervalos preestablecidos de frecuencias en un histograma (una fila de valores numéricos de frecuencias escaneadas con números de serie de 1,8 a 8,2 Hz.);
- 3) Envía los valores W actuales al PC y muestra el gráfico en el monitor simultáneamente con su

Introducción

impacto en el examen.

- 4) Acumula el valor W en su unidad de memoria, si observar el histograma es más conveniente al completar las mediciones;
- 5) Emite los comandos correlacionados a escala requeridos para regular el efecto sobre el examinado en la prueba;
- 6) Transmite los valores W de la unidad a la memoria del PC una vez finalizadas las mediciones y los guarda en la memoria de la unidad antes del comienzo del registro de los datos de las siguientes mediciones.

El aparato está destinado a registrar los cambios psicofísicos en el sistema y permite:

- Obtener la estimación cualitativa de la condición funcional en forma de análisis tópico.
- Controlar la eficacia y los resultados de las diferentes formas de tratamiento.
- Analizar la dinámica de los cambios de condición funcional a lo largo del tiempo.
- Determinar el nidusof inicial de la ruptura funcional.

Introducción

- Estimar el carácter de los cambios utilizando sistemas expertos.
- Estimar las características básicas de la homeostasis bio-sistémica.

La información sobre una condición temporal particular de un objeto biológico se lee sin contacto con la ayuda de un sensor de activación digital, que se desarrolló utilizando tecnologías de información modernas y microcircuitos que captan pequeñas fluctuaciones de las señales, evolucionó a partir de las características de ruido estadístico promedio de los campos, y se convirtió en una secuencia digital, procesada con la ayuda de un microprocesador para transmitirlo a través del cable de interfaz al ordenador.

Los requisitos mínimos que debe cumplir un ordenador compatible son:

Sistema operativo: Gana 7, Gana 8/8.1, Gana 10 (32/64-bits), XP, etc. Lo mejor es Win 7 Pro

Procesador: al menos 1.40GHz Pentium I V

Memoria de acceso aleatorio: 2 Gb , si utiliza más ISHA progs make 12 Gb for resultados rápidos

Tarjeta de vídeo: SVGA High Color 1024x768 al menos 2Mb;

Al menos 100 GB de espacio libre en el disco duro;

Comprar un escritorio HP Business, es el mejor !

Introducción

Requisitos especiales

Requisitos para realizar objetivos funcionales en modo de investigación. El programa de diagnóstico utiliza los algoritmos introducidos en el programa para llevar a cabo el análisis diagnóstico. Durante la sesión de diagnóstico, el intercambio de información se realiza mediante el siguiente aparato colocado en el cuerpo del paciente. La vida útil no es inferior a 5 años. El diseño del aparato proporciona seguridad al paciente y al personal. La parada de emergencia del aparato no causará efectos secundarios dañinos.

Introducción

Principio de funcionamiento y procedimientos operativos

El sistema funciona de acuerdo con el principio de la amplificación de la señal de inicio de las estructuras metaestables desintegrantes. Afectados por el campo electromagnético externo, los momentos magnéticos de las corrientes moleculares en los centros de mezcla de las células nerviosas de la corteza, hacen que pierdan su orientación original. Este resultado en la desalineación de las estructuras de espín de estos electrones deslocalizados da lugar a estados inestables o meta-estables dentro de ellos. Estas condiciones de desintegración actúan como la señal de inicio.

En términos de física, el aparato es un sistema de oscilaciones electrónicas, que resuenan en las longitudes de onda de la radiación electromagnética. Con su energía siendo igual a la energía requerida para romper las bandas dominantes que mantienen la organización estructural del objeto biológico. El sistema permite la producción de una actividad bioeléctrica preestablecida de las neuronas cerebrales, y con esta actividad de fondo, se hace posible amplificar selectivamente las señales, que antes eran difícilmente detectables contra las fluctuaciones estáticas. La información sobre las condiciones temporales específicas de los órganos y tejidos se recopila sin contacto mediante un "sensor de activación", desarrollado con la ayuda de la tecnología de la información moderna y los microcircuitos. El sensor detecta fluctuaciones de señales débiles y las selecciona de las características de ruido estadístico promedio del campo y las convierte en una secuencia digital que es procesada por un microprocesador, que luego se transmite al ordenador a través del cable de interfaz.

Ajuste

Cómo instalar correctamente el software:

Inserte el usbdongle al usbport de su PC y espere a que se detecte en la carpeta de la computadora .

Conecte el dispositivo al PC a través del usb port.

Encienda el dispositivo y espere a que se detecte desde el PC.

Instale el software ISHA MetatronHunter, manteniendo el dispositivo encendido y el dongle USB conectado al PC.

Ajuste

Ejecute el sistema "ISHA MetatronPro". Haga doble clic en el icono "ISHA MetatronHunter" en el escritorio. Entra en el menú principal.



Ajuste

El programa de lanzamiento muestra un grupo de botones llamados "**Menú principal**". Puede comenzar a trabajar con el programa haciendo clic en el botón "**Recepción de pacientes**".



Ajuste

Al hacer clic en la tecla "Configuración" se muestra el formulario de configuración donde puede activar y desactivar el sonido, cambiar el tamaño de la fuente, **hacer que los gráficos de fondo en blanco y negro, etc..**



The image shows a configuration window with a light gray background. At the top right is an 'Exit' button. Below it, there are two columns of buttons. The left column contains 'Select doctor' and 'Administrator'. The right column contains 'Translator', 'Bold font', 'Color images', 'White graphs', 'Color in card-index', and 'Enable sound'. At the bottom, there is a 'Language' label and a dropdown menu currently showing 'English'.

El botón **"Seleccionar médico"** permite seleccionar de la lista el médico, que llevará a cabo las investigaciones

Usted también puede:

Gire todas las imágenes en color pulsando el botón "Imágenes de color". La presión repetida convierte las imágenes en un esquema de color blanco y negro.

Ajuste

Botón "**Color en la tarjeta-índice**" le permite resaltar órganos con diferentes etapas funcionales de investigaciones ya realizadas:

- **La línea verde** muestra que no hay un cambio funcional pronunciado en la evidencia.
- **La línea roja** muestra cambios funcionales menores.
- **La línea marrón** muestra cambios funcionales y/o orgánicos pronunciados.

2016-1-4 **FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD**
2016-1-4 **HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE**
2016-1-4 **CROSS - SECTION OF NECK**
2016-1-4 **SAGITTAL THORACOTOMY**
2016-1-4 **CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW**
2016-1-4 **CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW**
2016-1-4 **HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA**
2016-1-4 **ORGANS OF RETROPERITONEAL SPACE**
2016-1-4 **CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA**

Pulse '**Salir**' para salir del programa.

Ajuste

Antes de la investigación, asegúrese de que el paciente está sentado ante el aparato y la unidad de GR, que consiste en Bio-inductor está en la cabeza del paciente.

Card-index

Icons: [Colorful icons for various functions]

Session 2016-1-4 17:22 - 2016-1-4 17:26

- 2016-1-4 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
 - NASAL CAVITY - HISTOLOGICAL SECTION #1
 - OLFACTORY EPITHELIUM - CYTOLOGICAL PREPARATION #1
 - 2016-1-4 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
 - 2016-1-4 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE
 - 2016-1-4 CROSS - SECTION OF NECK
 - 2016-1-4 SAGITTAL THORACOTOMY
 - 2016-1-4 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
 - 2016-1-4 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
 - 2016-1-4 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA
 - 2016-1-4 ORGANS OF RETROPERITONEAL SPACE
 - 2016-1-4 CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA
- 2016-1-4 GALL BLADDER
 - COMMON BILE DUCT - HISTOLOGICAL SECTION #1
 - SINGLE-LAYER CUBIC EPITHELIUM - CYTOLOGICAL PREPARATION #1
 - NUCLEUS - ULTRASTRUCTURE #1
 - 7TH PAIR OF CHROMOSOMES - ULTRASTRUCTURE #1
 - DNA - ULTRASTRUCTURE #1
 - CHOLESTASIS, PROGRESSIVE FAMILY TYPE 3 - ULTRASTRUCTURE #1

Session 2016-1-6 14:59 - 2016-1-6 14:59

2016-1-6 SAGITTAL THORACOTOMY

Personal Information:

Last name	Tom
Name	Blake
Middle name	Ian
Birth date	1975-1-1 (41)
Sex	M
Blood group	II(A)
Phone	
Address	
America	

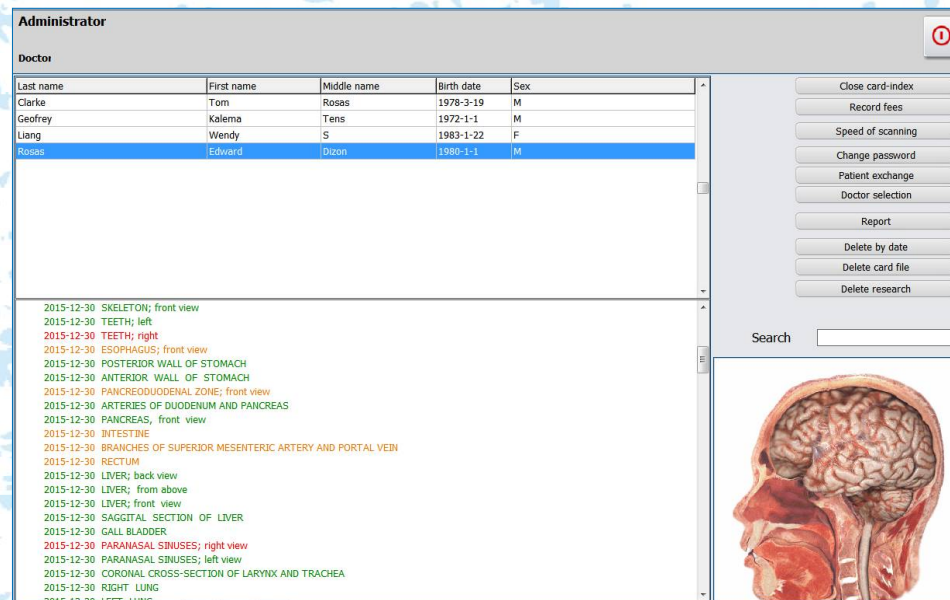


Los botones de control se muestran como pictogramas, apuntándolos se puede leer una descripción de ellos.

Ajuste

El botón **"Administrador"** permite al propietario del equipo exclusivo:

- abrir o cerrar el fichero de los pacientes a otros usuarios pulsando el botón **"Cerrar tarjeta-índice"**;
- para activar o desactivar el modo de tasas de registro que cobra a cada paciente por la investigación completa presionando el botón "Tasas de **registro**".
- acceder al modo de administración pulsando el **botón "Cambiar contraseña"** ;



Botón "Borrar archivo de tarjeta" en la columna dere elimina la tarjeta del paciente seleccionado;

"Eliminar investigación" botón elimina un investigación individual.

Ajuste

Pulse el **botón "Eliminar por fecha"** para eliminar datos de todos los pacientes antes de la fecha seleccionada.

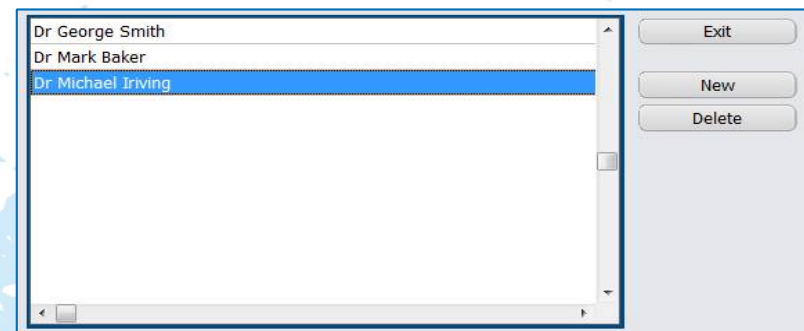
En **la ventana "Eliminar por fecha"** puede especificar una fecha; todas las investigaciones fechadas antes de esa fecha retirarse.



Pulse **el botón "Doctor Selection"** para obtener una lista de todos los médicos que utilizan el sistema. La selección de un médico por su nombre mostrará a sus pacientes.

Pulse **el botón "Nuevo"** para añadir nuevos médicos-usuarios del sistema. También puede eliminar usuarios pulsando el **botón "Eliminar"**, que elimina todos los registros de pacientes para ese médico en particular.

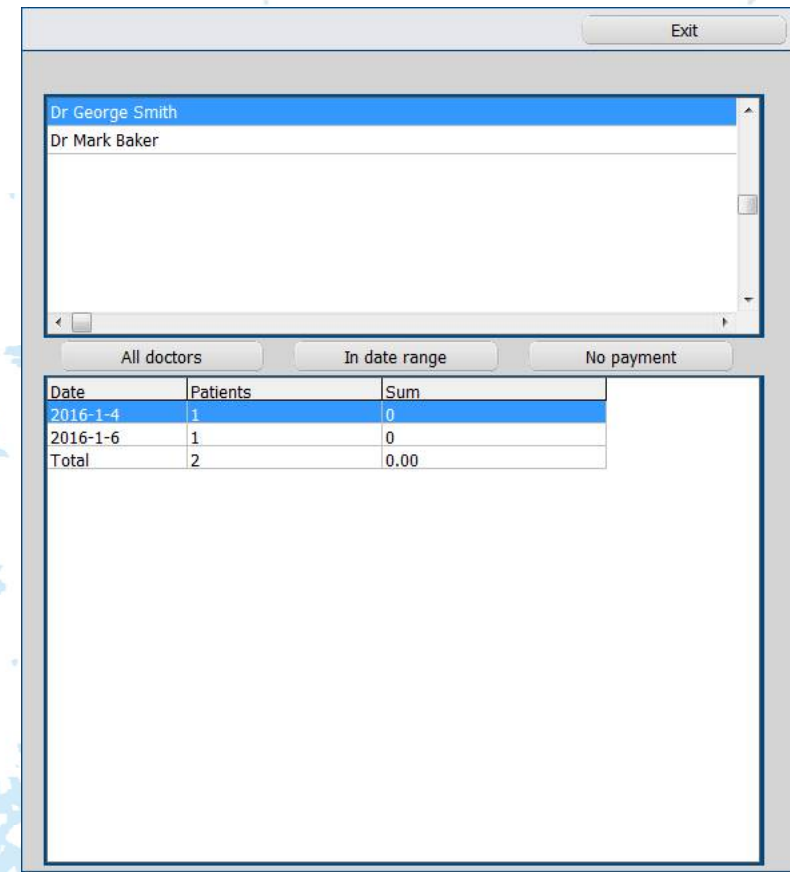
Los pacientes pueden ser transferidos a otro médico utilizando el mismo sistema presionando **"Paciente botón de intercambio"**.



Ajuste

El botón "**REPORT**" muestra un análisis estadístico del tiempo de investigación, el número de pacientes atendidos y el número de sesiones de investigación realizadas por cada médico o todos los médicos de la consulta. También es posible realizar una evaluación financiera del trabajo realizado en una práctica o departamento científico.

La línea "**Buscar**" permite encontrar rápidamente el tarjeta por las primeras letras de su/ su apellido.



The screenshot shows a software window with a title bar containing an 'Exit' button. Inside the window, there is a list box containing the names 'Dr George Smith' and 'Dr Mark Baker'. Below the list box are three buttons: 'All doctors', 'In date range', and 'No payment'. At the bottom of the window is a table with three columns: 'Date', 'Patients', and 'Sum'.

Date	Patients	Sum
2016-1-4	1	0
2016-1-6	1	0
Total	2	0.00

Ajuste

El botón "**Recepción de pacientes**" muestra la "**Tarjeta del paciente**" que contiene sus/ sus datos personales, tales como: apellido, nombre, patronímico, edad, sexo, grupo sanguíneo, dirección, número de teléfono.

La lista de investigaciones toma la mayor parte de la forma.

Session 2016-1-4 17:22 - 2016-1-4 17:26

2016-1-4 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD

NASAL CAVITY - HISTOLOGICAL SECTION #1

OLFACTORY EPITHELIUM - CYTOLOGICAL PREPARATION #1

2016-1-4 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD

2016-1-4 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE

2016-1-4 CROSS - SECTION OF NECK

2016-1-4 SAGITTAL THORACOTOMY

2016-1-4 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW

2016-1-4 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW

2016-1-4 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

2016-1-4 ORGANS OF RETROPERITONEAL SPACE

2016-1-4 CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA

2016-1-4 GALL BLADDER

COMMON BILE DUCT - HISTOLOGICAL SECTION #1

SINGLE-LAYER CUBIC EPITHELIUM - CYTOLOGICAL PREPARATION #1

NUCLEUS - ULTRASTRUCTURE #1

7TH PAIR OF CHROMOSOMES - ULTRASTRUCTURE #1

DNA - ULTRASTRUCTURE #1

CHOLESTASIS, PROGRESSIVE FAMILY TYPE 3 - ULTRASTRUCTURE #1

Session 2016-1-6 14:59 - 2016-1-6 14:59

2016-1-6 SAGITTAL THORACOTOMY

Last name

Name

Middle name

Birth date

Sex

Blood group

Phone

Address

America

Tom

Blake

Ian

1975-1-1 (41)

M

II(A)



Cartilla



Nueva tarjeta : permite introducir un nuevo paciente. Por favor, registre el apellido*, nombre*, sexo Fecha de nacimiento*, sexo*, grupo sanguíneo* y factor Rhesus*. (Como muestra la imagen)



Seleccione la tarjeta : mostrar todos los datos sobre cada

paciente atendido por el médico, es decir, el apellido, nombre, patronímico, edad, sexo, dirección y número de teléfono.

Puede buscar un paciente si introduce el **apellido del paciente en " Buscar"** (a veces es suficiente introducir algunas primeras letras del apellido del paciente).

Si **se pulsa el botón "Filtro de fecha"**, puede ver las fechas de las investigaciones a la izquierda de la lista de pacientes. La elección de una de las fechas se puede ver los nombres de los pacientes que fueron investigados en ese día.

Si necesita cambiar la información sobre los pacientes, puede hacer clic en "Editar tarjeta"

New card

Last Name

First name

Middle name

Birth date Sex

Blood group Rhesus

Address

Phone

Search card

Search

Date filter

Cartilla



Investigación : permite iniciar un nuevo examen, continuar las investigaciones realizadas en el course del día o iniciar un estudio de control.



Análisis actual : es el análisis de los resultados realizados durante el curso de la investigación, con posibles investigaciones adicionales del paciente realizadas con o sin su conexión al sistema (pulse el botón "Ver los resultados").



Análisis comparativo es un análisis comparativo de los resultados de varias investigaciones dadas con el paciente bajo observación dinámica.



Imprimir investigaciones : Al hacer clic en el botón " Imprimir investigaciones", cambiamos al de preparar

sin embargo, al hacer clic en el botón "Epicrisis", abriendo para el análisis y para la impresión (los botones "Epicrisis" y "Print epicrisis") los procesos de referencia con las gráficas tomadas del paciente examinado (al factor de diferencia espectral (D) menos de 0,425). El programa permite imprimir los suplementos bioactivos más efectivos recogidos por el experto en base a los resultados del análisis actual o ajustar los medicamentos previamente recogidos saliendo de la forma de preparación para imprimir al modo de análisis (tecla "Análisis").

Cartilla



Imprimir comentarios: permite **imprimir** recomendaciones y notas relativas al paciente , médico de drawnby .

Pausa entre páginas: permite interrumpir temporalmente la impresión para tener la posibilidad de imprimir los resultados de una hoja .

Color: permite hacer pictures colored or blanco y negro, if switched off.

Impresión : Impresiones de inicio .

Cartilla



Statistical research : allows to carry out comparison of the condition of a particular organ) at once in several patients randomly selected from the card file, conceptualization about specifics of lesion of the

organs at particular diseases .



Ver conclusión abre una ventana en la que el médico puede escribir la conclusión sobre la salud del paciente. La conclusión se puede imprimir haciendo clic en



Guardar en disco : permite escribir en un disquete datos sobre investigaciones del paciente relacionado con la posibilidad de



Cartilla

Haga clic en 'Nueva tarjeta ' , **introduzca la información del paciente . A continuación, haga clic en 'Investigación'**

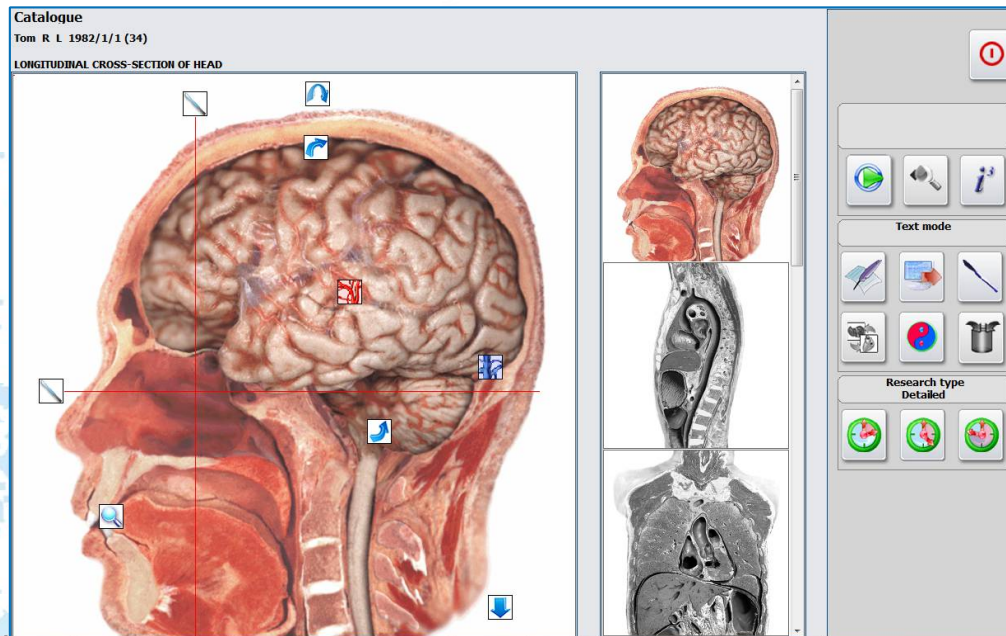
The screenshot shows a software window titled 'Card-index'. The top toolbar contains several icons, with the first icon (a red card with a yellow pencil) circled in red and labeled 'New Card' with a red arrow. Below this, a 'New card' dialog box is open. Inside this dialog, a green play button icon is circled in red and labeled 'Research' with a red arrow. The 'New card' dialog contains the following fields:

Last Name	Tom		
First name	R		
Middle name	L		
Birth date	1982/ 1/ 1	Sex	M
Blood group	Unknown	Rhesus	Unknown
Address			
Phone			

To the right of the 'New card' dialog is a vertical list of labels: Last name, Name, Middle name, Birth date, Sex, Blood group, Phone, and Address. The bottom of the window features a decorative blue wave and leaf pattern.

Catálogo

El botón '**Investigación**' permite llevar a cabo análisis no lineal por ordenador en el modo de una selección programada y (o) individual de los órganos destinados a las investigaciones.



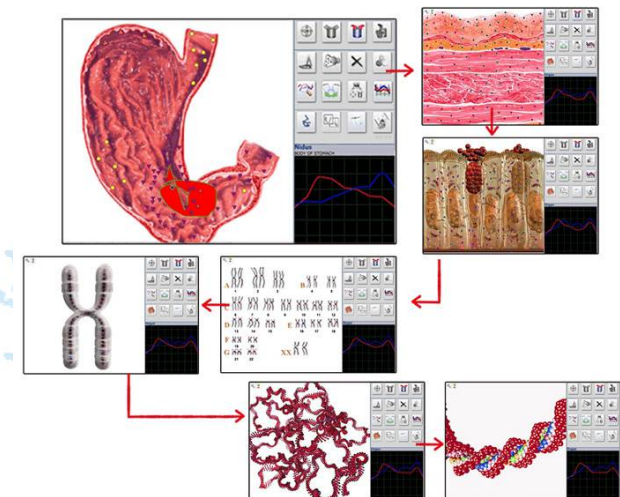
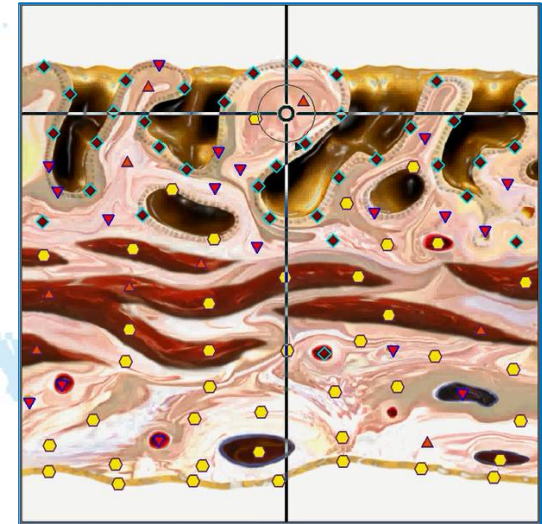
La característica principal del software "ISHA MetatronPro-4025 Hunter" es la función "3D scan", que permite localizar automáticamente el nidus where aparecieron tumores y enfermedades hereditarias, averiguar la razón de la aparición a nivel del genoma, pasando uno por uno histológico, preparaciones citológicas, los cromosomas e ir más profundo al nivel de las partes de la molécula de ADN.

Catálogo

Puede activar este modo presionando el **botón "3D scan"**



Si este botón no se presiona, las investigaciones se llevarán a cabo en modo normal, sin localizar nidus where patología apareció. Durante la investigación se revelan los cambios más graves en los tejidos mostrados en los macrocutarios, luego se realizan búsquedas e investigaciones de cortes histológicos de estos tejidos en áreas de los cambios patológicos más significativos. Luego, después de la investigación de corte histológico, se lleva a cabo la búsqueda de las células más significativamente cambiadas, que se examinan para revelar cambios en las estructuras celulares. Después de eso, el algoritmo de la búsqueda va al nivel de los cromosomas individuales, luego va más profundo al nivel de la investigación de la molécula de ADN. Durante la investigación en el modo de "escaneo 3D" se lleva a cabo la estimación de la imagen topológica y la metástasis. Se realizan investigaciones adicionales para buscar metástasis en otros órganos. La investigación se realiza en modo automático; usuario puede observar y detener en cualquier momento.



Catálogo



El botón es multipropósito para el inicio de la investigación, estimación de micro- y, además, colocar, nidusestimation y hacer de la preparación. El nombre del botón se cambia según la función cumplida.



Análisis : permite realizar un análisis de rutina basado en los resultados de las investigaciones.



Ectomía : permite evitar un intento de examinar los órganos resecados del paciente.



Cambiar a manual/ auto elección : permite una selección automática de una profunda detallada rchof anatómica, histológica y citológica estructuras dependiendo de la presencia de cambios os en las secciones anatómicas completas del cuerpo; cuando no se pulsa el botón, el médico solo puede seleccionar para la investigación los órganos pertenecientes a uno de los sistemas anatómicos, poniendo o quitando etiquetas en la imagen del órgano, en la parte derecha de la pantalla en la barra dividida con el botón derecho del ratón.



Preparación del remedio: la preparación se realiza automáticamente para las imágenes, en las que se evaluó el nidilllllllll. Después de hacer clic en este botón, el operador debe seleccionar los órganos a preparación y presionar el botón "Iniciar preparación"

Catálogo



En el catálogo de órganos hay dos modos de representación:

- gráfico - órganos mostrados como imágenes;
- textual - se muestran los nombres de los órganos.

Puede cambiar de modo pulsando el botón "Modo de texto". En el modo de texto **"Ordenar"** y **"Desmarcar/Restaurar"** botones están disponibles. **" Ordenar"**botón permite cambiar los modos **de organización de la lista de órganos.**

Hay cuatro modos de funcionamiento:

- Según Sistemas. Órganos ordenados según sistemas: catálogo principal, sistema digestivo, sistema respiratorio, sistema urogenital, sistema cardiovascular, sangre y linfa, sistema endocrino, sistema nervioso, sensores y sistema musculoesquelético.
- Por orden alfabético.
- Según las isolíneas. Las posiciones de las isolíneas se comparan. Órganos con un S-graph posicionado más alto mostrado al principio de la lista.
- Según los puntos. Al principio de la línea se muestran órganos con cambios más pronunciados en los puntos de estimación.



Acupuntura : permite entrar en el modo de investigación de puntos bioactivos. El panel de visión da LLLLL ahora contiene imágenes accesibles de órganos (manos, pies, aurícula, iris) destinados a la evaluación de los puntos de acupuntura.

Catálogo

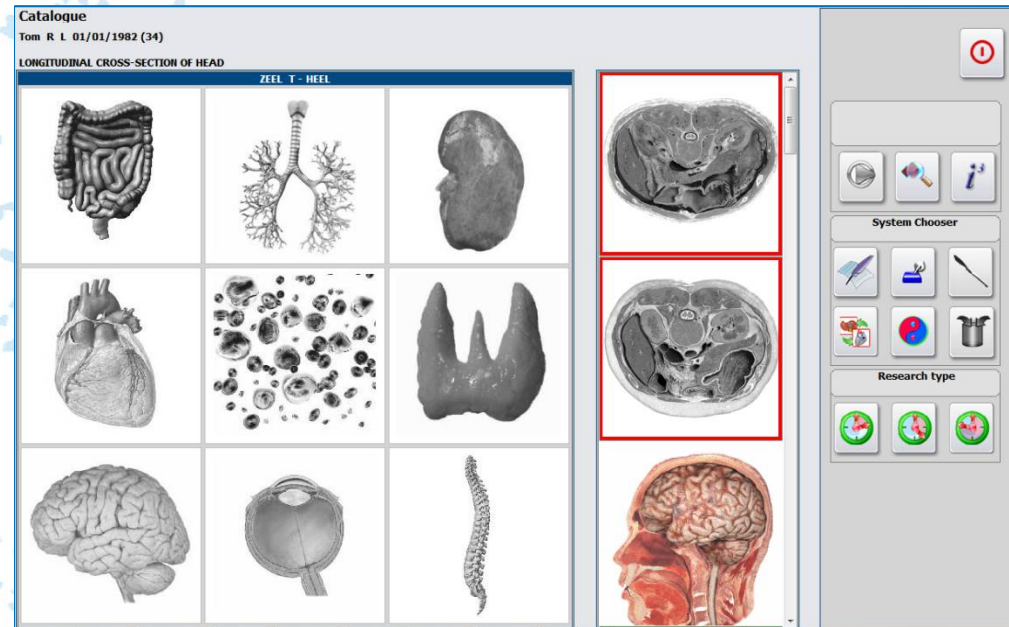


Al hacer clic en el botón "**Selector de sistemas**" se muestran 9 botones con imágenes de **spectivos sistemas atómicos de LLLLL**. Después de seleccionar un sistema específico, solo los órganos de este sistema se pueden acceder a la extensión de la pantalla, y la parte superior se contendrá. Para volver a los catálogos básicos, el operador debe repetir la respuesta posterior al sistema seleccionado.



El botón de interruptor de **ión/ultra-oooo** estructura adicional **permite activar los modos "Proyección adicional/ultraestructura"**.

En el modo "**Proyección adicional**", la imagen del órgano contiene iconos con los que puede cambiar rápidamente entre órganos. Al apuntar el cursor hacia el icono a la derecha de los botones de control se muestra la imagen y el nombre del órgano. Al hacer clic en el icono se despliega este órgano para las investigaciones.



Para volver al órgano inicial pulse el botón situado en la esquina superior izquierda de la imagen.

Catálogo

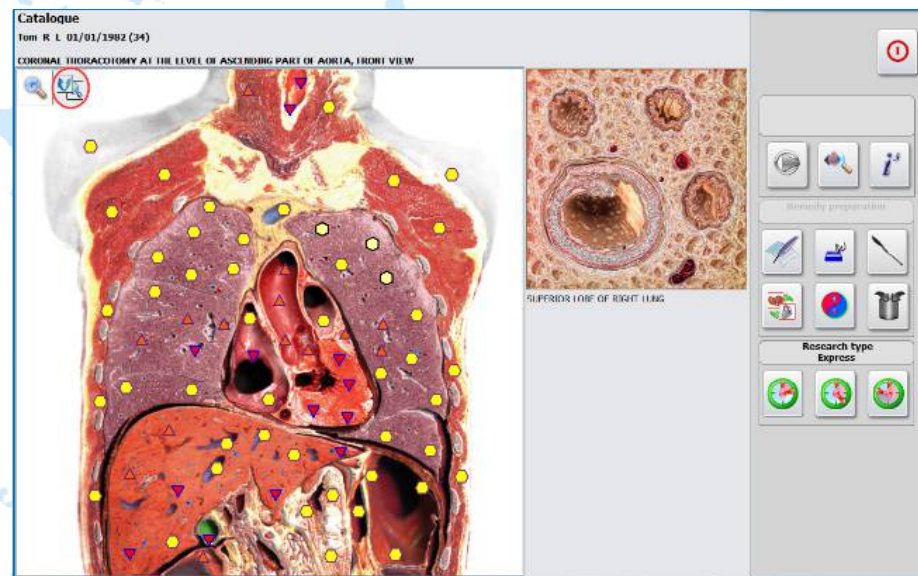
En el modo Ultra-estructura se realizan investigaciones histológicas, citológicas y moleculares. Al mover el cursor sobre la proyección del órgano, selecciona la estructura de su interés, la imagen y el nombre que aparecen a la derecha, y el cursor se convierte en una cruz. Al hacer clic en el botón izquierdo del ratón se inicia la investigación de una estructura respectiva en el punto preestablecido. Una vez finalizadas las investigaciones, aparece un icono en la imagen del órgano, que puede desplegarse haciendo clic con el botón izquierdo del ratón. En un mismo órgano se pueden hacer varias investigaciones de ultra-estructuras con diferentes localizaciones, pasando gradualmente de secciones microscópicas a la preparación citológica y estructuras moleculares.

Tipos de investigaciones:

Express - permite realizar investigaciones en las secciones topográficas completas sin detalles.

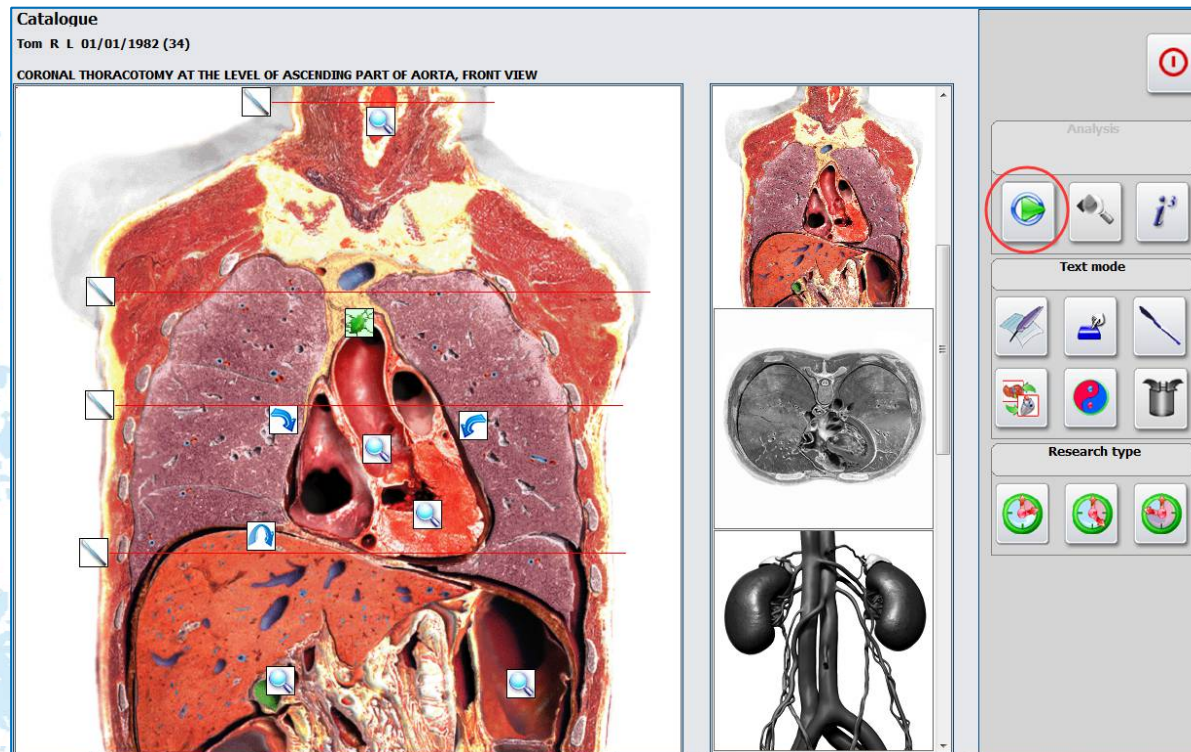
Permite el estudio de estructuras histológicas o genéticas individuales, siempre que muestren cambios patológicos.

Detalle - permite realizar una evaluación de la estructura de todos los tejidos corporales a nivel histológico, citológico o genético, que puede ser importante para la investigación científica de alta calidad.



Catálogo

Haga clic en el '**Investigación**' botón comenzará a escanear.



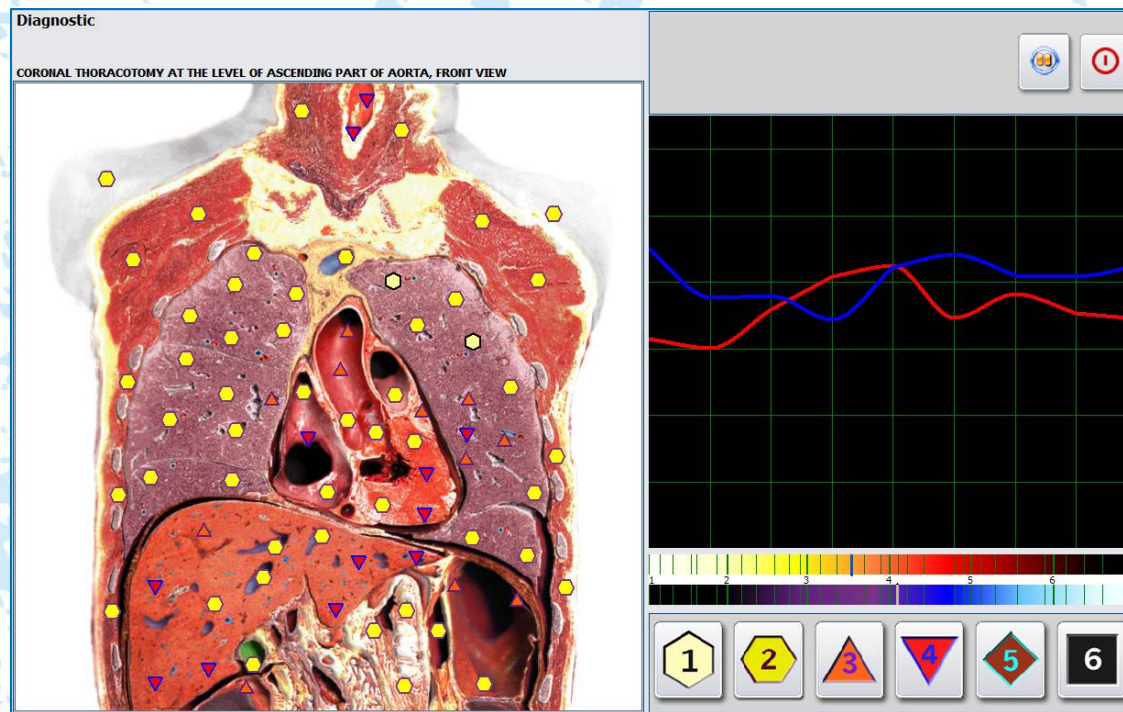
Catálogo



El botón **"Pausa/Reanudar"** interrumpe la investigación. Cuando se presiona el botón cambia a **hhhhh** y cuando se libera la investigación continuará automáticamente.



El botón **"Next/Exit"** hace la siguiente investigación o sale de la investigación.



Catálogo

En el modo **"Investigaciones"** se mide la franqueza del proceso destructivo en los puntos de referencia colocados de forma estándar en la imagen, los resultados se evalúan en la escala de seis puntos policromados de Fleindler, que botones se encuentran en la esquina inferior derecha de la pantalla.



Nivel de regulación óptima.



Estándar



Cambio de características hacia un nivel superior, o estado de estrés del sistema regulador (límite superior de normal).



Una ruptura de los mecanismos reguladores.



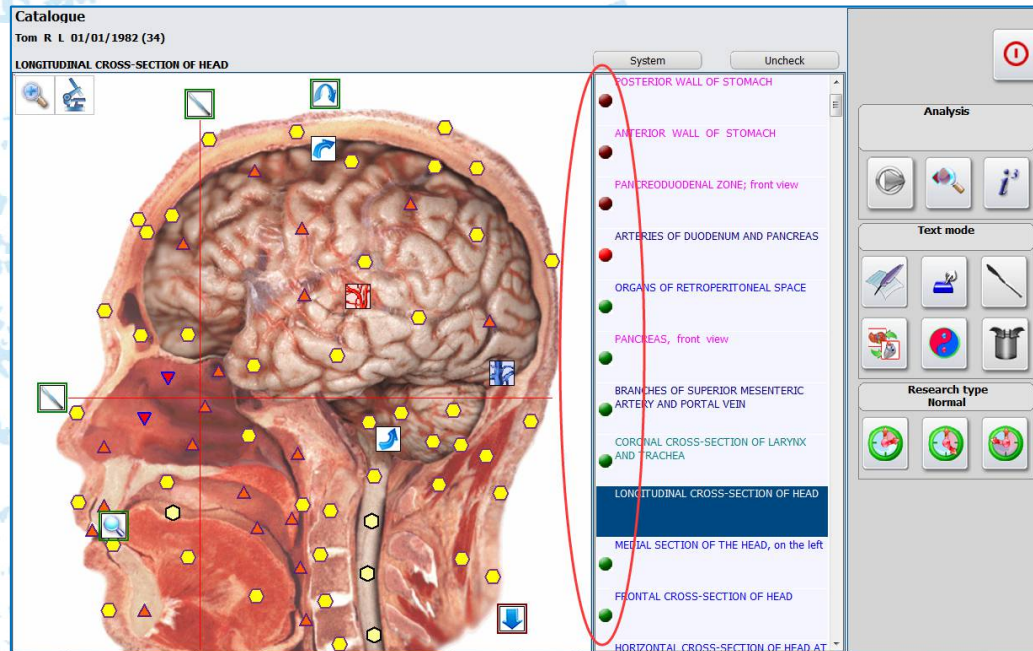
Perturbaciones compensadas de los mecanismos de adaptación.



Cuando los mecanismos adaptativos se vuelven disfuncionales, se producen condiciones patológicas pronunciadas.

Catálogo

Terminar las investigaciones, se mostrará la lista de investigación:



 Muestra que no hay un cambio funcional pronunciado en la evidencia

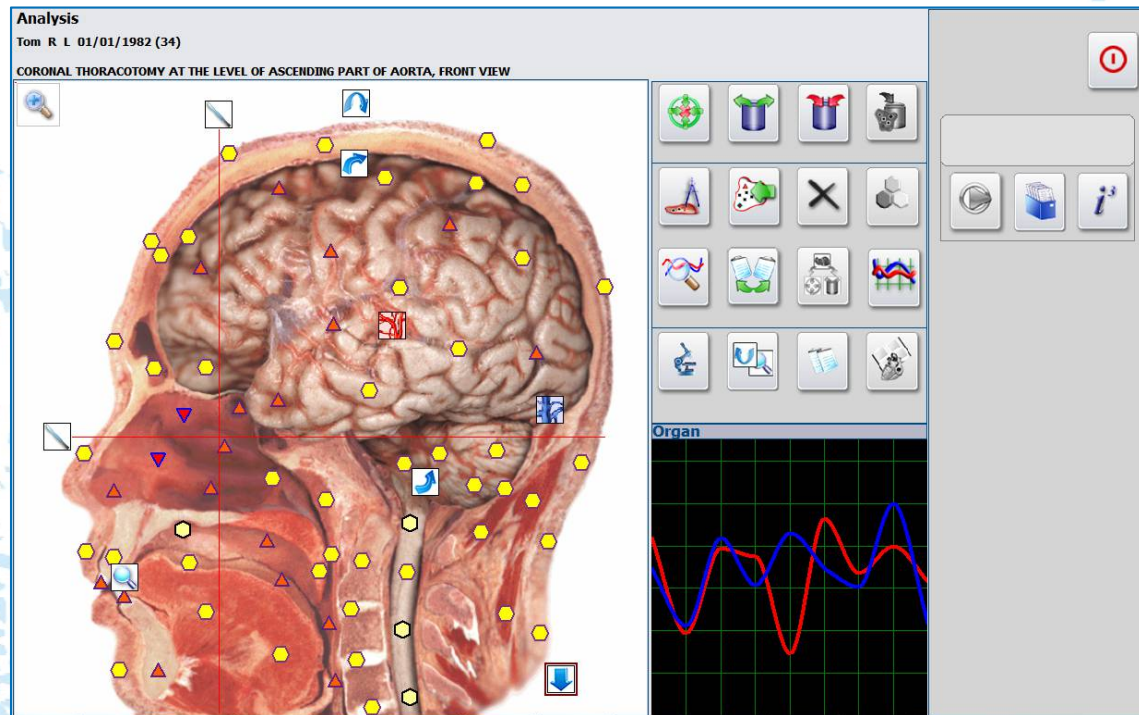
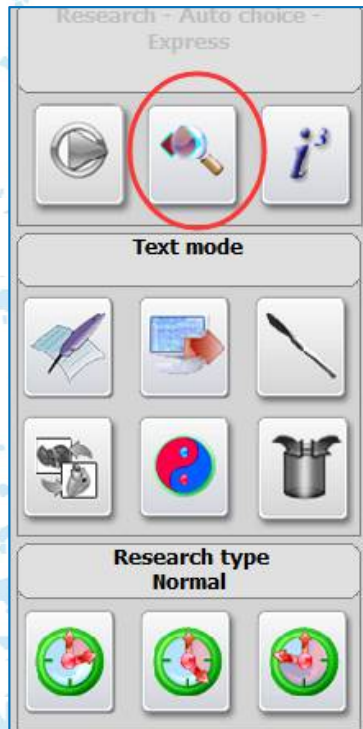
 Muestra cambios funcionales menores

 Muestra cambios funcionales y/ u orgánicos pronunciados

Este es solo un análisis preliminar de la tendencia de desarrollo de la enfermedad, que necesita para confirmar por **Análisis de entropía y NLS - Análisis** .

Catálogo

Haga clic en "**Análisis**" botón, se mostrará esta página.



Catálogo



Metaterapia : presionando este botón entrarás en el modo que producirá un therapeutic al organismo usando la unidad. Seleccione el centro de patología y pulse el botón "Inicio" .



Vegeto test : ofrece dos posibilidades: vegetotest interno y externo. El vegetotest interno compara, a partir de la base de datos del programa ISHA MetatronPro, características de frecuencia seleccionadas de e.g. medios homeopáticos o adiciones de alimentos matemáticamente con oscilaciones del cuerpo propio de la persona de prueba. El vegetotest externo se realiza a partir del análisis de corriente de modo. En este caso ponga la preparación en la cámara de resonancia, haga clic en el botón vegetotest. La designación del preparado se introduce en la ventana de apertura.



Reprinter :permite registrar la información sobre etalons en varios portadores (agua, alcohol, , parafina). Si se selecciona el preparado (D no puede ser **más alto que 0.425**), entonces la clave "Reimprimir" es hacer clic.



Hacer metazode : esta función es análoga a la función "**Reprinter**" , pero invirtiendo y additionalprocessing de la señal llevada a cabo en modo automático de nidus patológico seleccionado.



Nidu más preciso : permite ocultar o mostrar el nidiñ seleccionada previamente la imagen de LLLLLL y del órgano y definir con precisión los nidos boundaries patológicos mediante la adición de cualquier número de niduspoints adicionales manualmente en la proyección del órgano.

Catálogo



Contorno en nidu : Hace posible la delimitación de un nidus con las estructuras más drásticas de es. Haga clic en el área en la que desea investigar en más profundidad , arrastre el cursor para hacer un contorno circular en esa área. Haga clic en el botón izquierdo del ratón cuando haya terminado de dibujar el círculo .



Eliminar nidi : Eliminar nidi seleccionados. Haga clic en el nidi with rodeado el botón de la de del ratón button ' X', se elimina el nidi border.



Imagen de un órgano en blanco y negro o esquema de color :



Test Standard : muestra el formulario "Etalons".

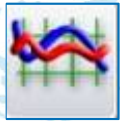


Análisis comparativo : un análisis comparativo de los resultados de la investigación con el de VILLAS bajo observación dinámica.



Resultado de influencia : puede analizar resultados de " Vegeto -test" y "Meta-terapia" realizados choosenorgan. Al pulsar este botón, debe elegir la investigación, que desea

Catálogo



Espectro : este cuadro muestra un gráfico ampliado con valores de amplitudes de señal por spectrum .



Ultraestructura : muestra investigaciones histológicas, moleculares y bacterianas. Al mover la posición del cursor sobre el organo, selecciona la estructura de tu interés, que imagen y nombre aparecen a la derecha. Al hacer clic en el botón izquierdo del ratón se inicia las investigaciones de una estructura respectiva en el momento actual. Una vez finalizadas las investigaciones, aparece un icono en la imagen del órgano, que puede desplegarse haciendo clic con el botón izquierdo del ratón.



Pictogramas : muestra un examen más detallado del órgano. Verá un conjunto de iconos en la imagen del órgano, que muestra otros sistemas de órganos y tejidos conectados con él. Se debe mover el cursor del ratón sobre el icono, entonces , en lugar de la gráfica será la imagen de la conexión y el nombre de la imagen aparecerá en ella. Haciendo clic en los iconos comienza la investigación de la conexión.



Descripción Estructura : puede indicar la descripción de las estructuras. Haga clic en la cruz verde, la designación adecuada aparece en la pantalla.



Función de descripción : muestra la descripción de un objeto biológico representado en la imagen.

Catálogo

Los tipos de iconos:



Correspondiente a una sección.



Coincidencia de tejido o blanco celular.



Indique los sistemas conectados con un órgano dado y con otros organismos .



Órgano objetivo simétrico del cuerpo asociado.



Coincide con una búsqueda más detallada de la zona.



Corresponde a una búsqueda del órgano o sistema diferente pero área relacionada.



Relacionado con el sistema nervioso.



Indica respectivamente: Sangre, Arterial, Venosa, Sistema Circulatorio



Las arterias y las venas.



Acercar/alejar las imágenes de los órganos. Haga clic en el botón con el signo "+", haga clic en la imagen y arrastre el cursor para hacer una caja y haga clic de nuevo para ampliar esa área. El botón con el signo "-" restaurar la imagen completa.



Etalons

Haga clic en el botón "Test Standard", que mostrará los Etalons.

The image shows two windows from a software application. The left window is a grid of 16 icons. The icon in the third row, first column, which depicts a DNA double helix, is circled in red. Below this grid is the text "Test standard:". A large red arrow points from this circled icon to the right window.

The right window is titled "Etalons" and contains a toolbar at the top. Below the toolbar is a table titled "Etalon list according to decreasing spectral similarity".

	0.000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
	4.264	OPTIMUM DISTRIBUTION
		VIRTUAL MODEL

To the right of the table is a list of categories with checkboxes:

- ☐ A # ORGANOPREPARATIONS
- ☐ B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- ☐ C # PATHOMORPHOLOGY
- ☐ D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- ☐ E # ALLOPATHY
- ☐ F # HOMEOPATHY
- ☐ G # PHYTOTHERAPY
- ☐ H # LITOTHERAPY
- ☐ I # ALLERGENS
- ☐ J # FOOD
- ☐ K # NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEU
- ☐ L # MICROELEMENTS
- ☐ M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- ☐ All Toxins
- ☐ Acupuncture

At the bottom right of the window is a graph with a black background and a green grid, showing two overlapping wavy lines, one yellow and one purple. Below the graph are buttons for "Graph options" and "Invert".

Etalons



Smart filter : permite al usuario ordenar los procesos al mismo tiempo después de los titulares ordenados como JJJJ, así como las mayores similitudes espectrales.



Virtual Model : coloca la adición de los Etalons, que el programa selecciona de la base de datos como diagnóstico probable o la máxima combinación optimizada de remedios.



Análisis de entropía : Permite realizar un análisis de entropía de dos factores del proceso patológico PP. El análisis de entropía permite desarrollar el modelo matemático de la dinámica de IIIIIII el proceso logico contejido sano.



NLS - Análisis : Permite realizar un análisis de entropía multifactorial del proceso patológico KKKK (a homeostasis bioquímica del sistema). La evaluación de IIIIIIIIIIIIIhomeostasis lugar en el de análisis de la NLS.



Ajuste: Al pulsar este botón, el proceso de referencia elegido se ajusta a las es del objeto investigado y muestra el proceso en su fase de activación IIIIIIIIIIIIIphase .



Ajustar todo : Cuando se hace clic en causa la sintonización de todos los procesos de referencia almacenados en el directorio etalons KKKK se refiere en Ajuste. Este es el botón necesario para presionar de ver y IIIIIIIIIIIIIinterpretat (Análisis de entropía) estados de la enfermedad actuales.

Etalons



A la epicrisis : envía en la memoria de la página de impresión un etalon con un alto
several etalons a la vez
do |||||||||||||||||||||||||||||emtoltheleft de sus nombres.



Ver epicrisis: muestra en pantalla la lista de etalons elegidos para imprimir. Usted puede borrarlos o añadirlos (por ejemplo, recomendaciones para preparaci3n de s3rmenes). Para hacer esto, presione el icono de un cuaderno con un signo de suma (+) en la parte superior izquierda de la ventana "Description", escriba el texto y presione el bot3n "Save".



Etalon-object : realiza un análisis de dispersión con referencia a un etalon elegido al azar con las funciones de objeto asignadas. Esto no es un modo de autodiagnóstico, sino un programa de prevención para enfermedades seleccionadas . Seleccione any disease from la lista de estándar y pulse Etalon -Object. El etalon index becomes equal to 0,000. Los estados **que le siguen (los dos primeros son especialmente importantes)** se enumeran en función del grado de importancia. En otras palabras, es posible sustituir la elección por la combinación de factores con los mismos factores. Si se trata de una etalonología de la patomorfología, las etalonas se enumeran en función de la disminución de la importancia en el proceso de disección. Estas infecciones, que se localizan más cerca de la enfermedad, pueden considerarse precursoras de la enfermedad seleccionada.

Etalons



Análisis bacteriano: (accesible solo si la dispersión del etalón de 'Microorganismos
than
microorganismo
tissues biológicos) inicia el proceso de análisis bacteriano.



Litoterapia : inicia un modo de tratamiento con el uso de características espectrales de
en que . Los elementos de



Fitoterapia: modo de tratamiento con el uso de características espectrales de chosen
. Los elementos de control son los mismos que en el modo "Metaterapia".

Etalons

La descripción de Etalon muestra la descripción detallada del etalon seleccionado.

Fix permite fijar estas tres líneas en la parte superior de la lista:

Nombre del objeto biológico.

Distribución óptima.

Modelo virtual.

Opciones de ordenación: abre una lista desplegable, que permite seleccionar los modos de disposición etalons por similitud espectral, alfabéticamente, por actividad potencial (tasa de cambio de la dispersión etalon (d) en el modo de predicción).

Select permite seleccionar un grupo de etalons similares entre sí por la última palabra de su nombre.

Grupos : permite definir el número de grupos etalon diferentes por la última palabra de sus nombres, en un sistema. En el modo 'Grupos' puede seleccionar varios grupos de etalon (con el botón derecho del ratón) que se devolverán después de hacer clic en el botón 'seleccionar'.

Etalons

Opciones del gráfico : Una lista con opciones de la ilustración del

Spectrum: al pulsar este botón se muestra un gráfico ampliado.

Óptimo : un gráfico amarillo muestra la distribución normal (gaussiana) de la señal en frecuencia estándar.

Objeto : líneas gráficas de color lila y naranja, mostrar un gráfico de el objeto, órgano o tejido biológico examinado trazado en el curso de la investigación.

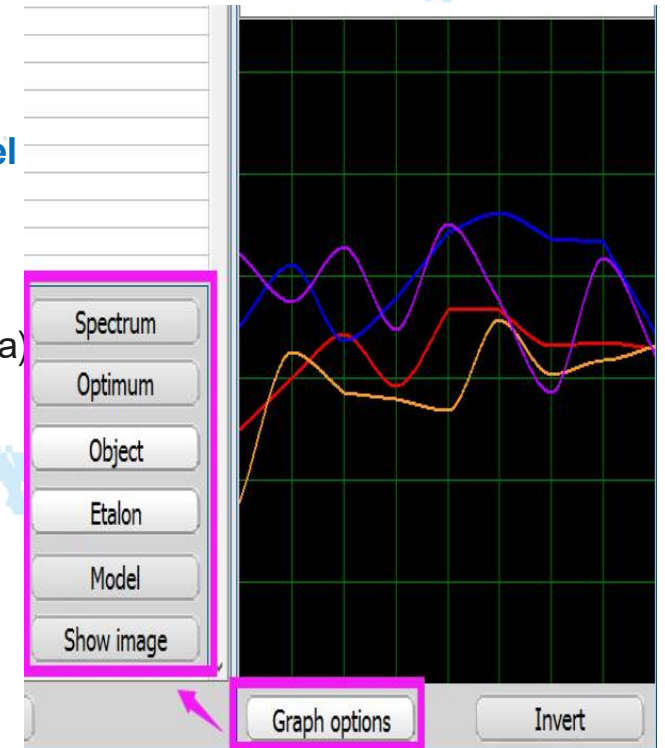
Etalon : líneas delgadas de colores rojo y azul, representan un gráfico del proceso de referencia elegido.

Modelo : líneas gráficas gruesas de colores rojo y azul, muestran un gráfico del modelo virtual.

Invertir : permite invertir la polaridad del gráfico.

Clear : above the list of etalons, elimina el análisis de dispersión de todos los grupos de etalons.

Mostrar imagen: When this button is pressed , picture of microorganisms , minerals or herbs is shown .

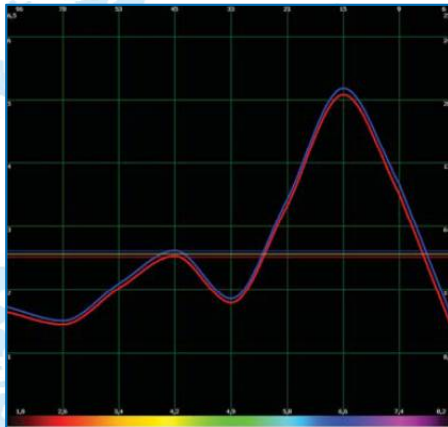


Etalons

Cada órgano y cada célula tiene su propia oscilación específica y distintiva. Las oscilaciones se almacenan en la memoria de la computadora y se pueden mostrar en la pantalla como un gráfico, que representa la condición del intercambio de información entre un órgano o tejido y el entorno. Cada patología tiene su propio gráfico individual y distintivo. La memoria de la computadora también almacena un gran número de procesos patológicos teniendo en cuenta la tasa de evidencia, la edad, el sexo y otras variaciones. Después de leer las características de frecuencia del tejido, el aparato compara la similitud espectral con los procesos almacenados (tejido sano, tejido patológico, agentes de infección) y luego selecciona el proceso patológico más cercano o las tendencias a su aparición.

Mediante este método de análisis es posible rastrear la condición de la señal de entrada roja (S) y la condición de la señal de salida azul (N), que se muestran como gráficos en la pantalla. A partir de la forma del gráfico es posible determinar cuál de los procesos de referencia (etalon) parece ser el más cercano y comprobar la similitud espectral del gráfico trazado para el paciente.

Etalons

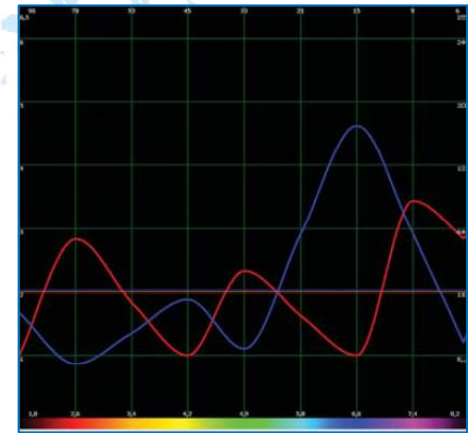


La base de los trabajos del aparato " ISHA MetatronPro" es la medición de la tasa de ruido en un sistema. Consideramos cualquier sistema (órgano, tejido, célula, etc.) como sistema cibernético ("caja negra"). Comparando la señal de entrada (rojo, S) y la señal de salida (azul, N) podemos evaluar la condición del sistema y la dinámica de aumento de la entropía - potencial entrópico. En el sistema ideal las señales de entrada y salida son similares - significa que no hay ruido en el sistema. Y viceversa, si el sistema no responde a la señal de control - podemos decir que el sistema no está funcionando. En la práctica trabajamos con valores intermedios, evaluando lo que podemos decir sobre agudeza, prioridad y dinámica de desarrollo de procesos.

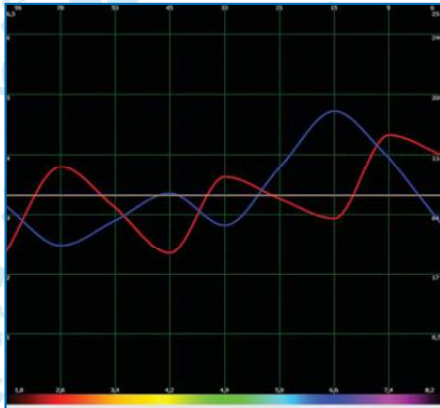
Para hacerlo más conveniente utilizamos escala de amplitud gráfica en la que 0 dB significa 0 puntos y 260 dB significa 6.6 puntos. Cualquier tejido tiene una tasa de ruido natural de aproximadamente 8,5 - 64 dB, lo que significa 1 - 3 puntos. Consideramos la amplitud del gráfico dentro de 1 - 6.5 puntos, los números que exceden los límites significa que el sistema no es funcional.

Las frecuencias de auto resonancia tienen una gran importancia en el análisis de gráficos. El tejido organizado más alto es - cuanto más alta es la frecuencia máxima, por ejemplo, los huesos tienen una amplitud máxima de 1,8 Hz, y la corteza cerebral - 8,2 Hz.

Ten en cuenta que no consideramos los gráficos S y N por separado. En ese caso, no tienen sentido. Los consideramos juntos, centrándonos en las frecuencias que tienen más disociación y en el gráfico que se coloca más alto. Isolines puede simplificar proceso de análisis. Analizando su posición y tasa de puntos podemos revelar agudeza y dinámica del proceso, que ayudará mucho en el tratamiento posterior.



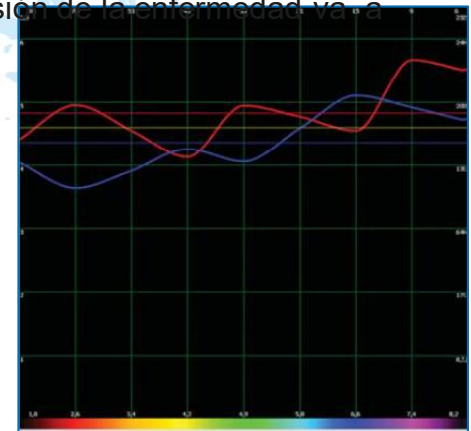
Etalons



Usando la función "Spectrum" podemos ver la gráfica del proceso en tres isolíneas: la amarilla es el promedio simple de ambas gráficas, las azules y rojas son isolíneas de señales de entrada y salida. Para analizar el proceso utilizamos varios factores. Para estimar las reacciones compensatorias se analiza el intervalo entre las isolíneas N y S. El proceso se compensa si el intervalo es inferior a 0,25 puntos, en otro caso el proceso se descompensará. El proceso más productivo es compensado: puede ser regulado, las reservas del sistema pueden resistir el proceso patológico sin ayuda, al mismo tiempo las reservas de tejido y organismo trabajan sincrónicamente. Hay dos tipos de procesos descompensados: anabólico y catabólico.

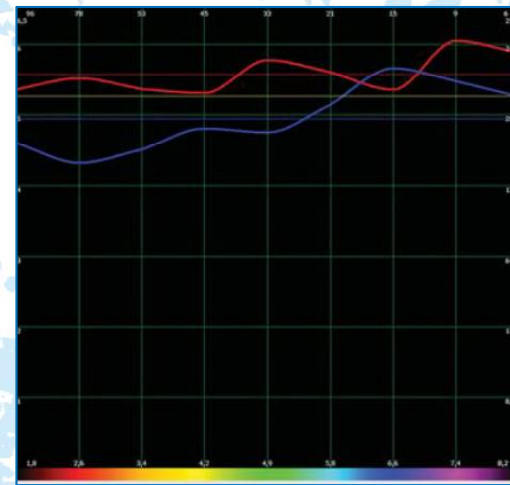
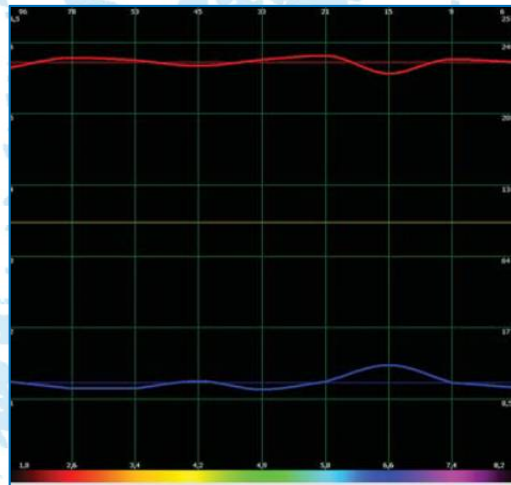
Proceso anabólico caracterizado por pronóstico positivo de curso clínico y va con descarga de energía e información. En ese caso, la isolínea azul es mayor que la roja. Proceso anabólico descompensado caracteriza procesos agudos rápidos (flemón, absceso y neumonía, a menudo con componente de alergia autoinmune) con disminución de las funciones adaptativas del organismo y reacciones de tejido hiperérgico alto. La supresión de la enfermedad va a nivel de tejido. Las reservas de compensaciones de un solo tejido se agotan rápidamente y el curso del proceso se convierte en una crisis. Si hay suficientes reservas, proceso llega a la etapa compensada, en otro caso - en proceso catabólico, significa pérdida de control por órgano o tejido.

En el proceso catabólico línea roja colocada más alta que la azul. Este curso de proceso se caracteriza por la absorción de información y energía. En la etapa inicial del proceso catabólico puede ser no anunciado, caracteriza enfermedades crónicas y en el mismo tiempo la isolínea media tiene 3,5 puntos y más alto. Con el desarrollo adicional del proceso catabólico, la isolínea media sube a 5,5 puntos y el voltaje del gráfico disminuye (voltaje significa intervalo entre los picos del gráfico y su isolínea).



Etalons

El tejido no puede reaccionar a la señal de entrada - intervalo entre el aumento de las isolíneas rojas y azules, el organismo gasta mucha energía para apoyar las reservas de tejido y, al mismo tiempo, la reacción del tejido disminuye. Ese tipo de desarrollo es típico de los tumores. El tumor no canceroso se caracteriza por un pequeño intervalo entre isolíneas (1 - 1,5 puntos), los tumores cancerosos se caracterizan por el intervalo 3,5 - 4 puntos. En la gráfica inicial del tumor tiene tensión menor en frecuencia de uno mismo, en metastásico - los gráficos son planos. Para definir la agudeza del proceso es necesario analizar la disociación de los gráficos y la posición de la isolínea media. En el proceso agudo inicial, la disociación significativa se puede rastrear a una frecuencia y la isolínea promedio no puede ser superior a 2,5 puntos. El proceso agudo secundario isoline promedio sube a 3,5 - 4 puntos y más alto, disociación de gráficos en más de una frecuencia.



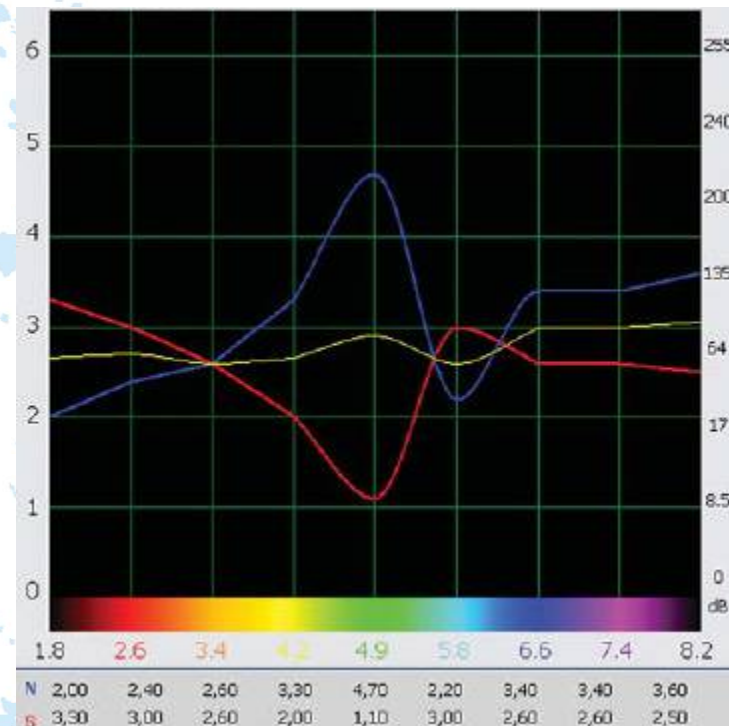
Etalons

Frecuencias naturales de los tejidos dentro de la siguiente banda de frecuencia estándar:

- 1.8 sistema esquelético;
- 2.6 tejido conjuntivo grueso, articulaciones y válvulas cardíacas;
- 2.6 - 3.4 tejido conectivo suelto, músculo estriado y músculo cardíaco;
- 3.4 tejido muscular no tratado.
- epitelio teselado 4.2 del aparato digestivo;
- 4.9 estratifica los epitelios escamosos y columnares. Tejido de hígado parenquimatoso y tejido del tracto biliar;
- 4.9 - 5.8 epitelio del tejido renal y órganos reproductores;
- anillo linfático de la faringe, sección superior de las vías respiratorias, sistema linfático, bazo, ovarios y próstata;

Etalons

- 6.6 sistema nervioso periférico, epitelio bronquial, suprarrenal y tiroides;
- 7.4 secciones centrales de los analizadores sensoriales, excepto los ópticos, y las estructuras subescorticales del cerebro, pons cerebelli; cerebelo, sistema límbico y parénquima pulmonar;
- 8.2 retina, nervio óptico, corteza cerebral.



Etalons

Este programa ofrece una oportunidad única para hacer una comparación de todos los preparados almacenados por el grado de su similitud espectral con un nidus patológico dado. El área marcada representa los valores de diferencia espectral (D) entre estos etalones y el objeto. Si el valor es inferior a 0,425 significa que la similitud espectral con el objeto investigado es superior al 95%, con el etalón marcado en rojo. Es clínicamente significativo si el valor está dentro de 0.750, ya que muestra que hay manifestaciones estadísticamente verdaderas del proceso (la similitud con el objeto investigado no es inferior al 85%).

Etalons

Valor D en la cuarta columna (**círculo rojo**)

Si **0,425**, la espectral similaridad a la objeción bajo investigación es del 95% con la etalon being marked red .

Si **0.425 2.0**, puede que no tenga síntomas ahora, pero todavía necesita atención. Si no haces ningún cambio, este problema puede suceder pronto (crónico).

Si **2.0**, significa falta de muestras coincidentes, la morbilidad es muy pequeña .

		0.000	ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side
		2.896	OPTIMUM DISTRIBUTION
x		0.617	VIRTUAL MODEL (P > 0.05) - Statistically invalid
•	2	0.882	UREAPLASMA UREALYTICUM.
•	9	1.010	ADENOMA OF PROSTATE
		1.647	ATHEROSCLEROSSES
•	2	2.562	PROSTATITIS
		5.447	NEURANGIOSIS
		10.170	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
		11.830	MICROSPORUM GIPSEUM

Etalons

"Lista de grupos" contiene una lista de grupos etalon.

Etalons

Etalon list according to decreasing spectral similarity

	0.000	SAGITTAL THORACOTOMY
	3.240	OPTIMUM DISTRIBUTION
		VIRTUAL MODEL
	0.005	VENTRICULUS COR
	0.005	SINUS AORTAE
	0.007	ARTERIA VERTEBRALIS
	0.007	AORTA
	0.009	ARTERIA COELIACA
	0.009	ARTERIA LIENALIS
	0.010	GLANDULA SEBACEA
	0.010	AORTA THORACICA
	0.010	ARTERIA CAROTIS COMMUN.
	0.010	GLANDULA SUDORIFERA
	0.011	ARTERIA MESENTERICA SUPERIOR
	0.012	NERVUS PHRENICUS
	0.012	PLEXUS ILIACI
	0.012	PLEXUS CELIACUS
	0.012	NERVUS ILIOHYPOGASTRICUS
	0.012	PLEXUS HEPATICUS
	0.012	PLEXUS PULMONALES
	0.012	PLEXUS LUMBALIS
	0.013	PLEXUS CERVICALES
	0.013	PLEXUS RENALIS
	0.013	PLEXUS SACRALIS
	0.013	NERVUS LARINGEUS RECURRENS
	0.013	FASCICULIS ATRIOVENTRICULARIS
	0.013	NERVUS JUGULARIS
	0.013	PLEXUS GASTRICI
	0.014	PLEXUS CARDIACUS
	0.014	DIAPHRAGMA
	0.015	PYLORUS
	0.016	OMENTUM MAJUS
	0.016	PLEURA
	0.016	CARDIA

Lista de grupos

- ☒ A # ORGANOPREPARATIONS
- ☐ B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- ☐ C # PATHOMORPHOLOGY
- ☐ D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- ☐ E # ALLOPATHY
- ☐ F # HOMEOPATHY
- ☐ G # PHYTOTHERAPY
- ☐ H # LITOTHERAPY
- ☐ I # ALLERGENS
- ☐ J # FOOD
- ☐ K # NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEU
- ☐ L # MICROELEMENTS
- ☐ M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- ☐ All Toxins
- ☐ Acupuncture

Graph options Invert

Etalons

ORGANOPREPARATIONS

Contiene los etalons (estándares) de las características espectrales de los tejidos sanos del cuerpo. La lista de etalones está ordenada en un orden decreciente de similitud espectral con el objeto objeto bajo investigación. El tejido sano tiene señales de entrada y salida similares (los gráficos rojo y azul respectivamente). Cuanto mayor sea la similitud entre la preparación del órgano y el objeto bajo investigación, más intacto será el tejido. Por el contrario, cuanto mayor sea la diferencia, mayor será el daño al tejido bajo investigación.

HOMEOSTASIS BIOQUÍMICA

Este programa realiza una evaluación cualitativa de los principales factores bioquímicos mediante la evaluación de las funciones de onda de los tejidos del cuerpo. Esta evaluación se realiza utilizando el modo NLS - análisis. Tenga en cuenta que los valores más bajos de la concentración de enzimas (hormonas) dentro de los límites normales corresponden a 2 en el gráfico. Mientras que, los valores más altos dentro de los límites normales corresponden a 6. Los valores de los factores iguales a 3, 4 o 5 corresponden al 'modo' del factor, y los valores extremos 1 y 7 caracterizan factores bioquímicos más allá de las normas fisiológicas, inferiores y superiores respectivamente. Las reglas estándar para hacer análisis bioquímicos usando métodos clínicos convencionales deben ser usadas al analizar los resultados de la computadora.

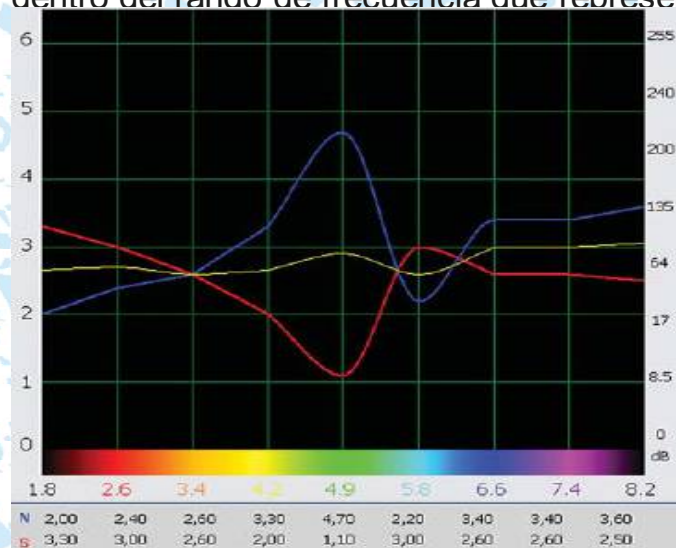
Etalons

PATOMORFOLOGÍA

Esto muestra una lista de los etalons de procesos destructivos. Esta sección contiene las condiciones patomorfológicas básicas propias de los tejidos individuales de un organismo. Cada proceso destructivo tiene un gráfico distintivo.

MICROORGANISMOS Y HELMINTOS

En esta sección se registran las principales características de los agentes infecciosos: - bacterias, virus, micoplasma, rickettsias, hongos y helmintos. Esto presenta cambios en la forma de altos picos de disociación dentro del rango de frecuencia que representa las frecuencias naturales del tejido.



Por ejemplo *Opisthorchis felinus* has a alta disociación en frecuencia - 4,9 Hz - parenquimatosidad sliver tissue and bilis excreting tissue . Estas cuestiones se conocen en gran medida afectadas por trematodes *Opisthorchis felinus* opisthorchiasis .

Etalons

ALOPATÍA

Son las características de onda de los principales preparados químicos (sintéticos) medicinales utilizados en la medicina convencional.

HOMEOPATÍA

En este grupo se registran las características de onda de los preparados homeopáticos.

FITOTERAPIA

En este grupo se registran las características de onda de las plantas medicinales que crecen en el Medio Oeste de Rusia. Para iniciar este modo pulse el botón "Fitoterapia".

NUTRICEUTICALS Y PARAPHARMACEUTICALS

En este grupo se registran las características de onda de los suplementos biológicamente activos (BAS) producidos por las principales empresas rusas y extranjeras que producen y suministran suplementos nutricionales.

Etalons

ALÉRGENOS

En este grupo se registran las características de los alérgenos alimentarios, domésticos, animales, vegetales e industriales de todo tipo.

ALIMENTACIÓN

En este grupo se registran las características de los alimentos separados en grupos (carne, pescado, lácteos, verduras, frutas, aceite, bebidas, especias, etc.). Alimento dietético, debido a su acción terapéutica recomendada, resaltado en color verde. Alimento no recomendado resaltado en negro, neutro - en naranja.

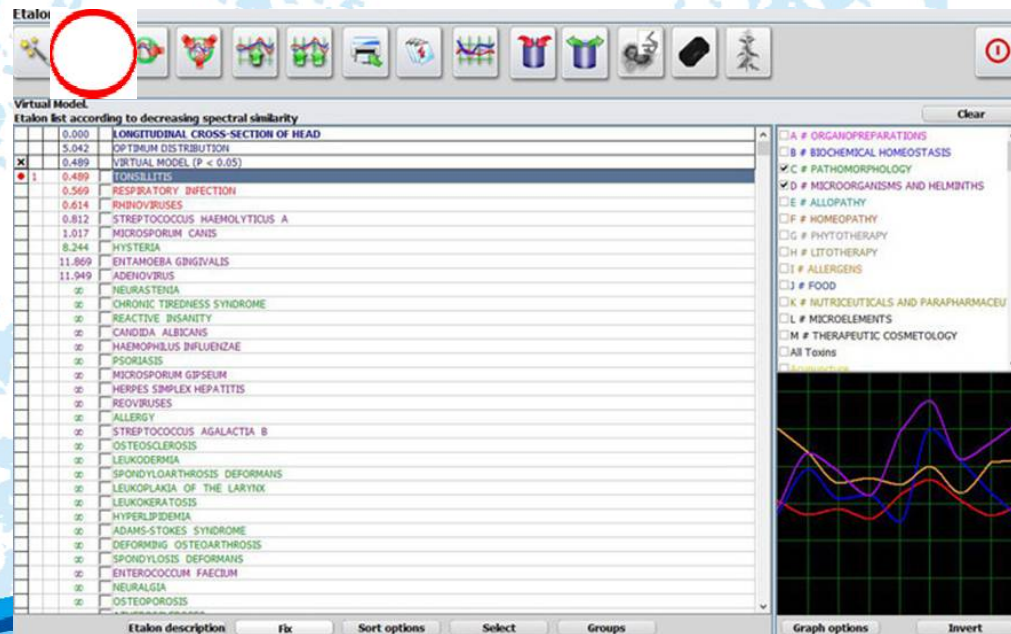
LITOTERAPIA

En el programa se representan las características espectrales de gemas y minerales junto con la descripción de la acción terapéutica. Al pulsar el botón "Imagen" puede ver imágenes de más de 200 minerales. El programa puede elegir un mineral para un paciente, adecuado de acuerdo con las características espectrales para la posesión permanente o para el tratamiento de enfermedades específicas. Utilizando las características espectrales específicas de los minerales, moduladas e irradiadas por el aparato, puede tratar enfermedades agudas y crónicas.

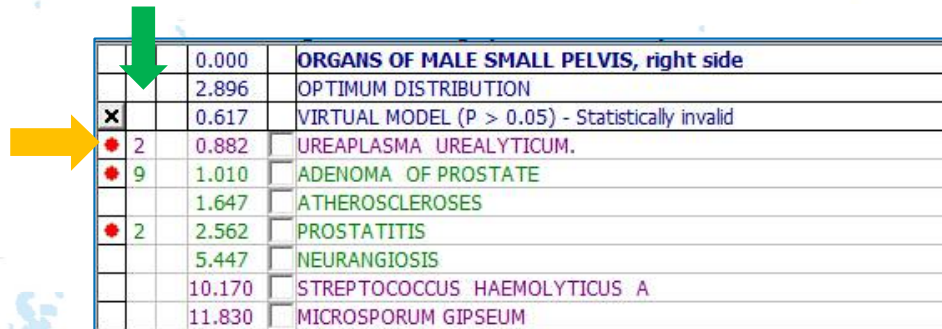
Etalons

Modelo virtual

Para seleccionar una combinación ideal de etalons se utiliza el modelo virtual. Los modelos virtuales permiten recoger en modo automático tal combinación cuantitativa y cualitativa de etalons de modo que la suma de los cordones para los etalons y el órgano corresponda al órgano etalon. Se utiliza para obtener la mejor combinación de remedios, una combinación de patógenos (diagnóstico diferencial) o microorganismos etc.... El número que aparece a la izquierda del etalón define la contribución a la curva de compensación. Para borrar la lista completamente presione X.



Etalons



	0.000	ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side
	2.896	OPTIMUM DISTRIBUTION
x	0.617	VIRTUAL MODEL (P > 0.05) - Statistically invalid
• 2	0.882	UREAPLASMA UREALYTICUM.
• 9	1.010	ADENOMA OF PROSTATE
	1.647	ATHEROSCLEROSIS
• 2	2.562	PROSTATITIS
	5.447	NEURANGIOSIS
	10.170	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
	11.830	MICROSPORUM GIPSEUM

El significado del **punto: (Flecha naranja)**

1. Red Dots en la primera columna. Indica que la enfermedad o microorganismo han ocurrido en este estado y también tienen una advertencia potencial. Si el punto rojo en la parte superior o superior indica que la enfermedad se está desarrollando en este estado.

2. Números en la segunda columna. (Flecha verde)

El total se divide en **(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9).** **Muestra el momento de la enfermedad.**

El primer nivel (1 ~ 3): **El tiempo es corto o han ocurrido en el recientemente.**

El segundo nivel (4 ~ 6): El tiempo es en los últimos seis meses o el tiempo de ocurrencia durante demasiado tiempo.

El tercer nivel (7 ~ 9): **El tiempo es de un año o más de un año.**

El cuarto nivel (): **Han sucedido durante mucho tiempo o a largo plazo.**

Análisis de entropía

Análisis de entropía

Haga clic en " **C # PATHOMORPHOLOGY** " y haga clic en" **Análisis de entropía** "

The screenshot shows the 'Etalons' software interface. At the top, there is a toolbar with various icons. The 'Entropy analysis' icon, which depicts a circular flow diagram, is circled in red. Below the toolbar, the 'Virtual Model' section displays a list of medical conditions sorted by decreasing spectral similarity. The list includes conditions such as 'SAGITTAL THORACOTOMY', 'OPTIMUM DISTRIBUTION', 'VIRAL MODEL', 'DUODENAL ULCER', 'HELICOBACTER PYLORI', 'PSORIASIS', 'INTERVERTEBRAL OSTEOCHONDROSIS', 'INSULIN-DEPENDENT DIABETES MELLITUS', 'DIFFUSE GOITRE', 'RADIULOPATHY', 'MYOCARDIODYSTROPHIA', 'TIREOTOXICOSIS', 'IRRITABLE COLON SYNDROME', 'Dyskinesia duodenal K - CI', 'DUODENITIS', 'ASCARIS LUMBRICOIDES', 'NEURANGIOSIS', 'OPISTHORHIS FELINEUS', 'BACTERIUM LACTIS AEROGENES', 'BACILLUS CEREUS', 'INTESTINAL DYSBACTERIOSIS', 'PSORIASIC SPONDILOARTHRITIS', 'CATARRHAL GASTRITIS', 'DYSKINESIA OF COLON', 'ENTEROBILIUS VERMICULARIS', 'STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A', 'ENTEROCOCCUM FAECIUM', 'CHRONIC NONCOMPLICATED GASTRIC ULCER', 'CHRONIC TIREDNESS SYNDROME', 'ESCHERICHIA COLI', 'DIENTAMOEBIA FRAGILIS', 'EPSTEIN - BARR VIRUS', 'BACTEROIDES FRAGILIS', and 'STREPTOCOCCUS VIRIDANS'. On the right side, a list of categories is shown with checkboxes. The categories are: A # ORGANOPREPARATIONS, B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS, C # PATHOMORPHOLOGY (checked), D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS (checked), E # ALLOPATHY, F # HOMEOPATHY, G # PHYTOTHERAPY, H # LITOTHERAPY, I # ALLERGENS, J # FOOD, K # NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEU, L # MICROELEMENTS, M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY, and All Toxins. The 'C # PATHOMORPHOLOGY' and 'D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' categories are circled in red. At the bottom right, there is a graph showing multiple colored lines (red, blue, green, yellow) plotted on a grid. The graph is titled 'Graph options' and 'Invert'.

Etalons

Entropy analysis

Virtual Model

Etalon list according to decreasing spectral similarity

Similarity	Condition
0.000	SAGITTAL THORACOTOMY
4.737	OPTIMUM DISTRIBUTION
	VIRAL MODEL
1.115	DUODENAL ULCER
1.491	HELICOBACTER PYLORI
1.703	PSORIASIS
1.736	INTERVERTEBRAL OSTEOCHONDROSIS
2.447	INSULIN-DEPENDENT DIABETES MELLITUS
3.179	DIFFUSE GOITRE
3.416	RADIULOPATHY
3.526	MYOCARDIODYSTROPHIA
3.744	TIREOTOXICOSIS
4.190	IRRITABLE COLON SYNDROME
4.559	Dyskinesia duodenal K - CI
5.182	DUODENITIS
5.318	ASCARIS LUMBRICOIDES
6.344	NEURANGIOSIS
6.347	OPISTHORHIS FELINEUS
6.579	BACTERIUM LACTIS AEROGENES
6.803	BACILLUS CEREUS
7.413	INTESTINAL DYSBACTERIOSIS
7.975	PSORIASIC SPONDILOARTHRITIS
8.081	CATARRHAL GASTRITIS
9.893	DYSKINESIA OF COLON
∞	ENTEROBILIUS VERMICULARIS
∞	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
∞	ENTEROCOCCUM FAECIUM
∞	CHRONIC NONCOMPLICATED GASTRIC ULCER
∞	CHRONIC TIREDNESS SYNDROME
∞	ESCHERICHIA COLI
∞	DIENTAMOEBIA FRAGILIS
∞	EPSTEIN - BARR VIRUS
∞	BACTEROIDES FRAGILIS
∞	STREPTOCOCCUS VIRIDANS

Clear

☐ A # ORGANOPREPARATIONS

☐ B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS

☒ C # PATHOMORPHOLOGY

☒ D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS

☐ E # ALLOPATHY

☐ F # HOMEOPATHY

☐ G # PHYTOTHERAPY

☐ H # LITOTHERAPY

☐ I # ALLERGENS

☐ J # FOOD

☐ K # NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEU

☐ L # MICROELEMENTS

☐ M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY

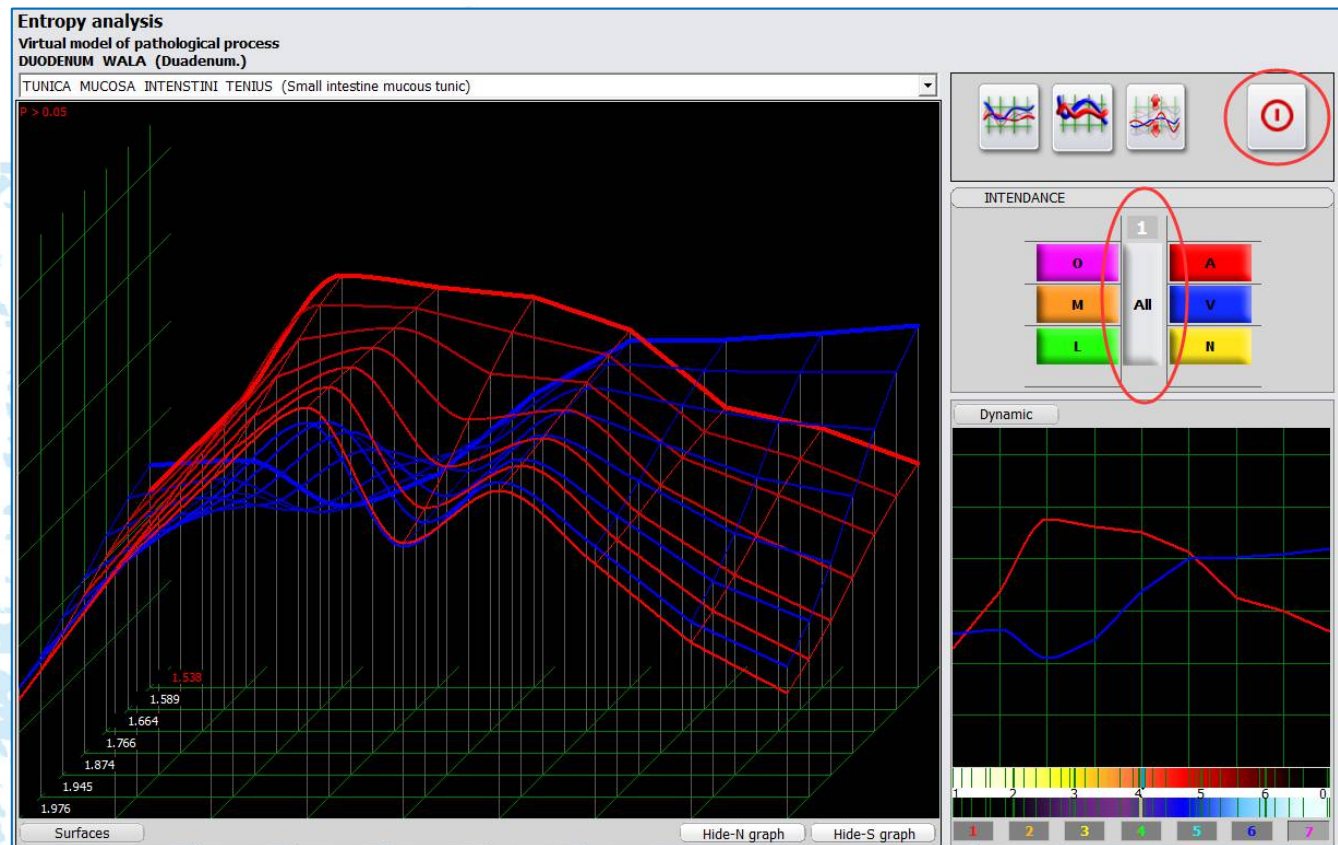
☐ All Toxins

Graph options

Invert

Análisis de entropía

Haga clic en " **Todos** ", a continuación, haga clic en " **Salir** "



Análisis de entropía

El análisis de entropía (dos factores) construye un modelo matemático de procesos patológicos que toma el tejido sano como la fase inicial (cero) y una forma clínicamente pronunciada de un proceso patológico como la final. Luego hace un cálculo matemático para los gráficos de un número de estados intermedios. En el curso del análisis se determina la mayor similitud espectral con cualquiera de los estados intermedios o extremos. De esta manera se define la madurez del proceso y los signos de una patología preclínica.

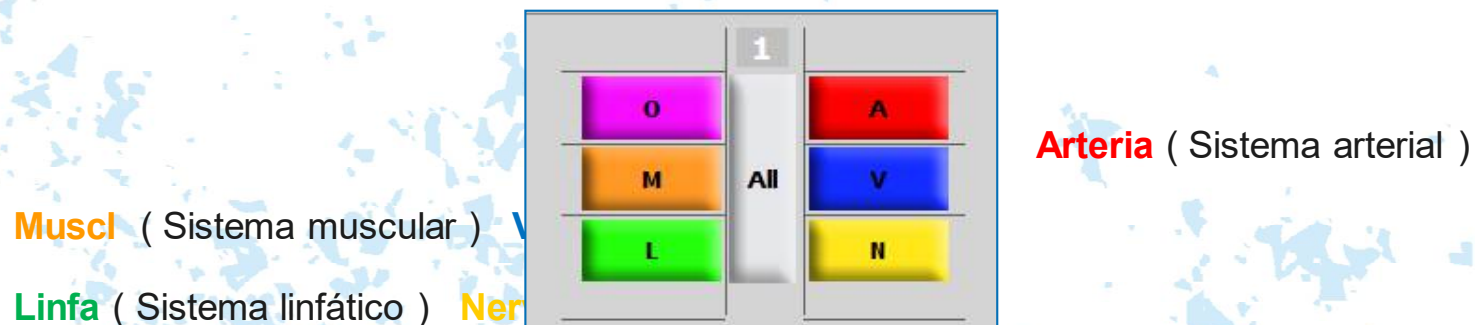
Una pequeña diferencia en la similitud espectral (dispersión) en todo el rango de factores de entropía del 1 al 7 indica un proceso agudo. El análisis de entropía debe llevarse a cabo antes y después de presionar el botón . Sólo en este caso, la información obtenida será completa. La mayor similitud espectral está marcada por una línea gruesa en el gráfico y el valor digital está marcado en rojo. Hay dos botones " **Hide N (S) graph**" que permiten ver los gráficos por separado o por completo. **Al pulsar el botón se oculta el gráfico correspondiente.**

El gráfico también se puede ver en el **modo "Superficies"** presionando el botón "Superficies". Suelte el botón para volver al **modo "Líneas"**.

Recuerde que los valores 1 y 2 del factor de entropía indican que no hay tendencias en el desarrollo del proceso bajo investigación. Los valores 3 y 4 indican que hay fases preclínicas en el proceso de desarrollo y que los valores 5, 6 y 7 indican que el proceso está maduro. Baja similitud espectral con el etalón (correlación sobre 1) pero con un factor de entropía tan alto como 5, 6 o 7, indica un estado de remisión del proceso patológico; frente a las bajas reacciones adaptativas del tejido.

Análisis de entropía

"Intendence-screening" - determina el grado de deterioro de diferentes tejidos en un proceso patológico en desarrollo. Es posible rastrear estos cambios patológicos pronunciados en todos los grupos de estructuras de tejido simultáneamente (presionando el botón "ALL") o en grupos morfológicos individuales.



'O' (lila) - los grupos restantes de tejidos no incluidos en el anterior.

Object : muestra los valores óptimos para este proceso.

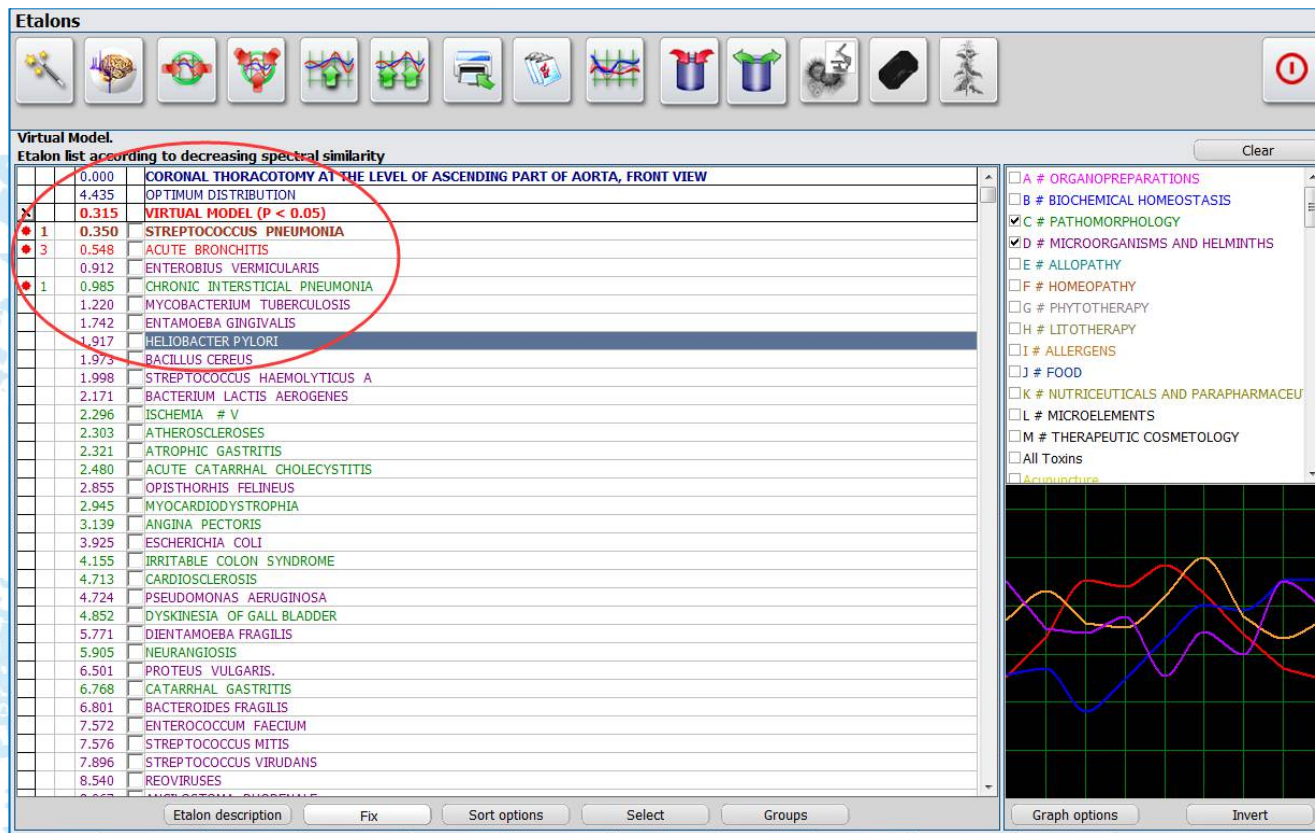
Vera-Test : representa un gráfico con la similitud espectral más cercana.

Dinámica : Es posible trazar la dinámica del proceso .

Spectrum : muestra un gráfico ampliado.

Análisis de entropía

Se muestra que el resultado.



Nls Análisis

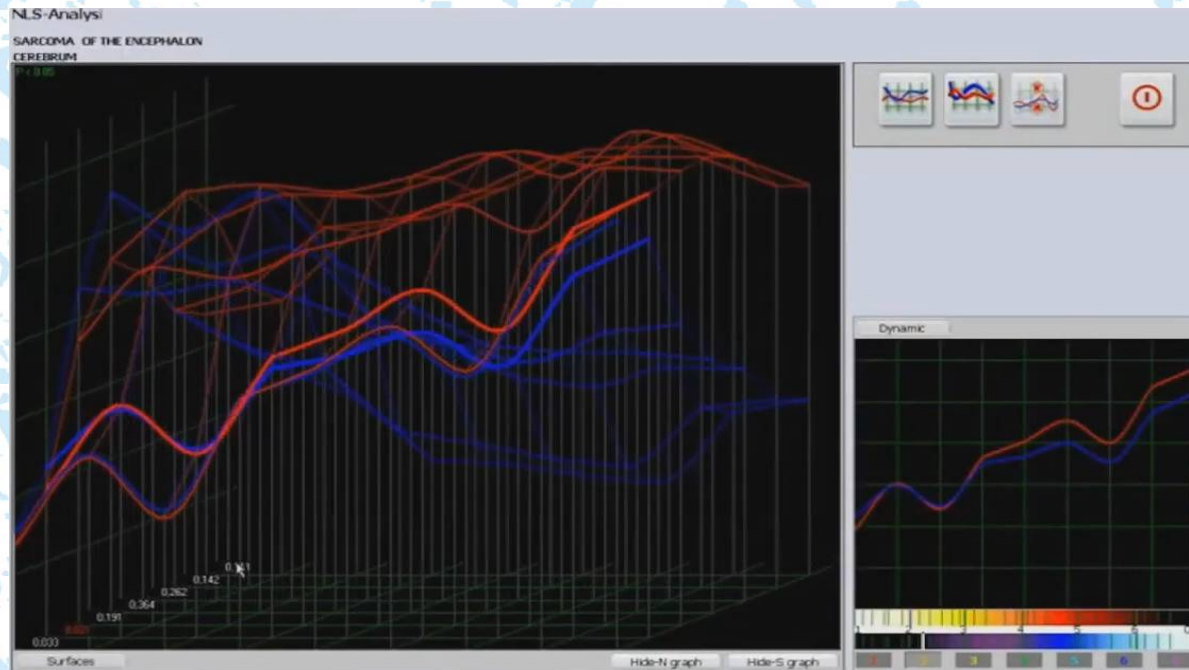
Multidimensional NLS - el análisis es idéntico al análisis de entropía, excepto que en el análisis de NLS todos los estadios intermedios se registran como etalons del propio cuerpo del paciente en diferentes etapas del proceso de desarrollo bajo investigación. Esto construye un modelo más exacto del desarrollo patológico. Este es un tipo de proceso muy complicado y laborioso de registrar, por lo que el análisis de NLS solo se utiliza para evaluar procesos malignos y factores bioquímicos. El análisis de los procesos oncológicos mediante un gráfico de análisis NLS permite rastrear la posibilidad de un estado irreversible en el desarrollo patológico. La amplitud creciente de la señal de salida (la línea azul en el gráfico) indica la intensificación de los mecanismos compensatorios. Al alcanzar el valor máximo de la señal de entrada, la línea roja en el gráfico puede caer abruptamente con valores de alta amplitud de la señal de entrada, lo que indica un fallo en el mecanismo de adaptación del individuo y el desarrollo de un estado irreversible.

Nls Análisis

El **botón NLS-Análisis** solo funciona para **HOMEOSTASIS BIOQUÍMICA**.

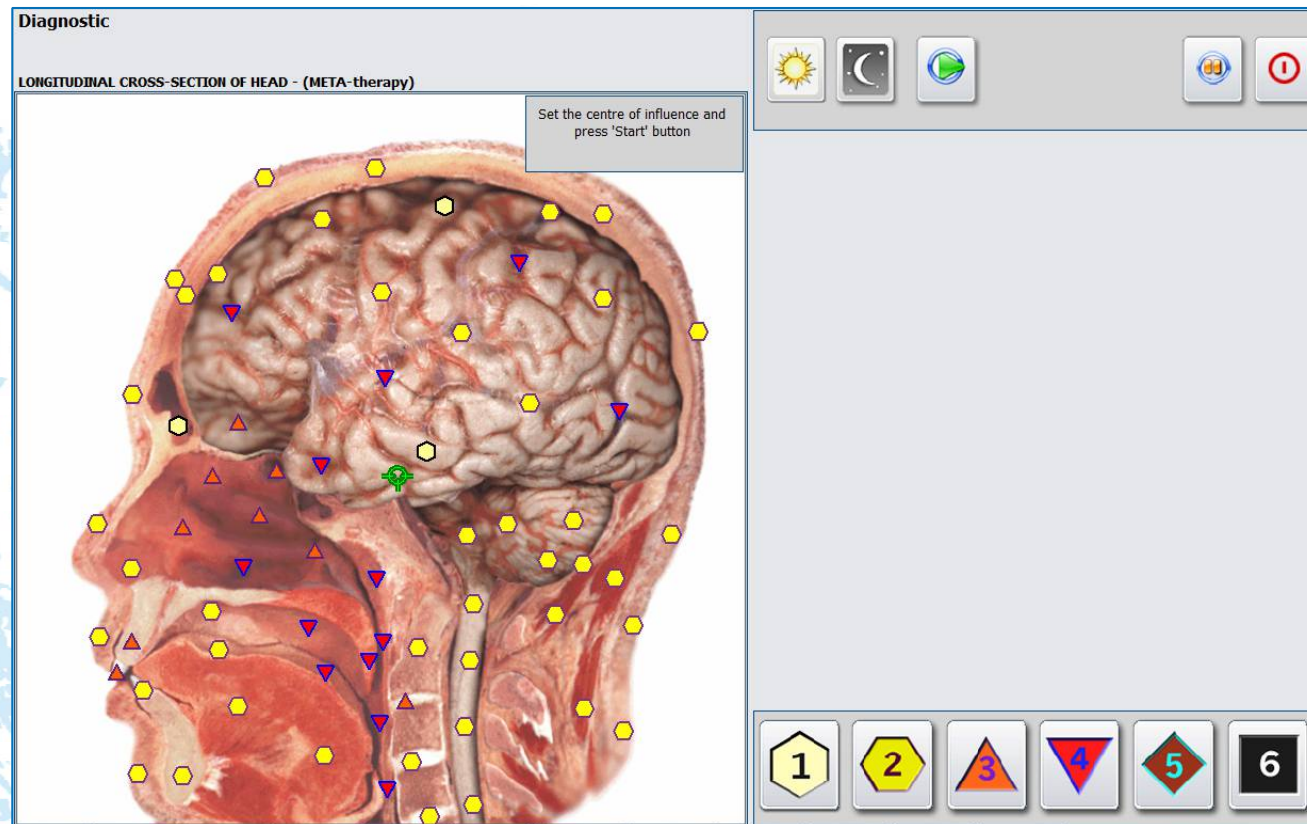
El significado de los valores de **NLS-Analysis**:

- 1, indica que el índice bioquímico es inferior al rango de valores estándar.
- 2-6, indica el índice bioquímico en un rango seguro.
- 7, indica que el índice bioquímico es superior al rango de valores estándar.



Meta-Therapy

El tratamiento con Meta -terapia



Meta-Therapy

Einstein dijo: "Todo en la vida es vibración."

Hay muchas cosas entre el cielo y la tierra que no pueden ser explicadas por la Universidad o la ciencia física, aunque existen, sin duda.

La terapia de retroalimentación por biorresonancia (META-Therapy) es una tecnología frontiera basada en la física cuántica. Bio-Resonancia viene de la palabra resonar o estar en sintonía, en sincronización, en equilibrio. El estrés causa un bloqueo en el flujo de energía, que a su vez causa enfermedades y enfermedades.

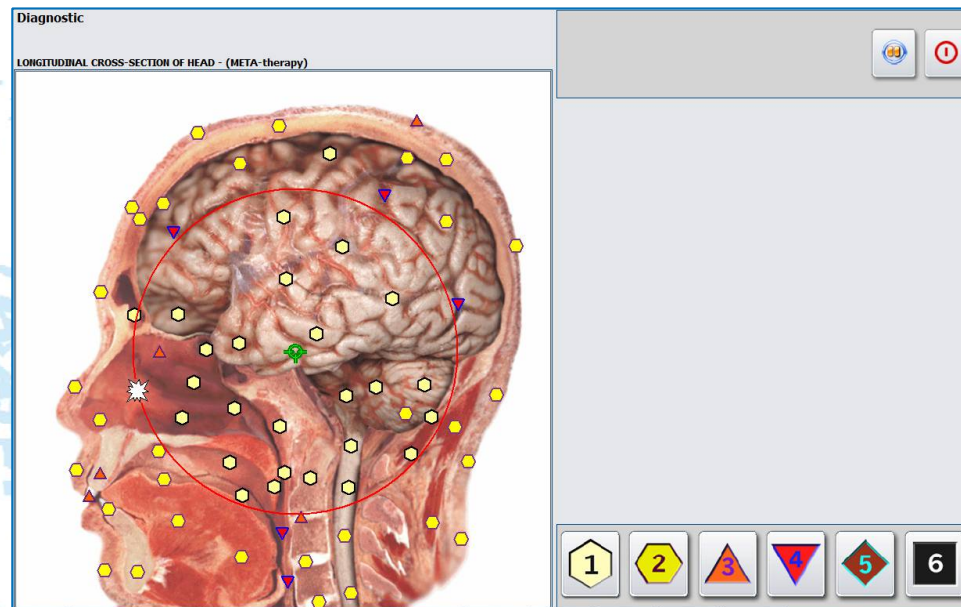
META-Therapy ayuda para eliminar estos bloques, permitiendo que el cuerpo se cure.

META-Therapy es no invasiva, indolora y fortalece el sistema inmunológico. Incluso es seguro para mujeres embarazadas y niños.



Meta-Therapy

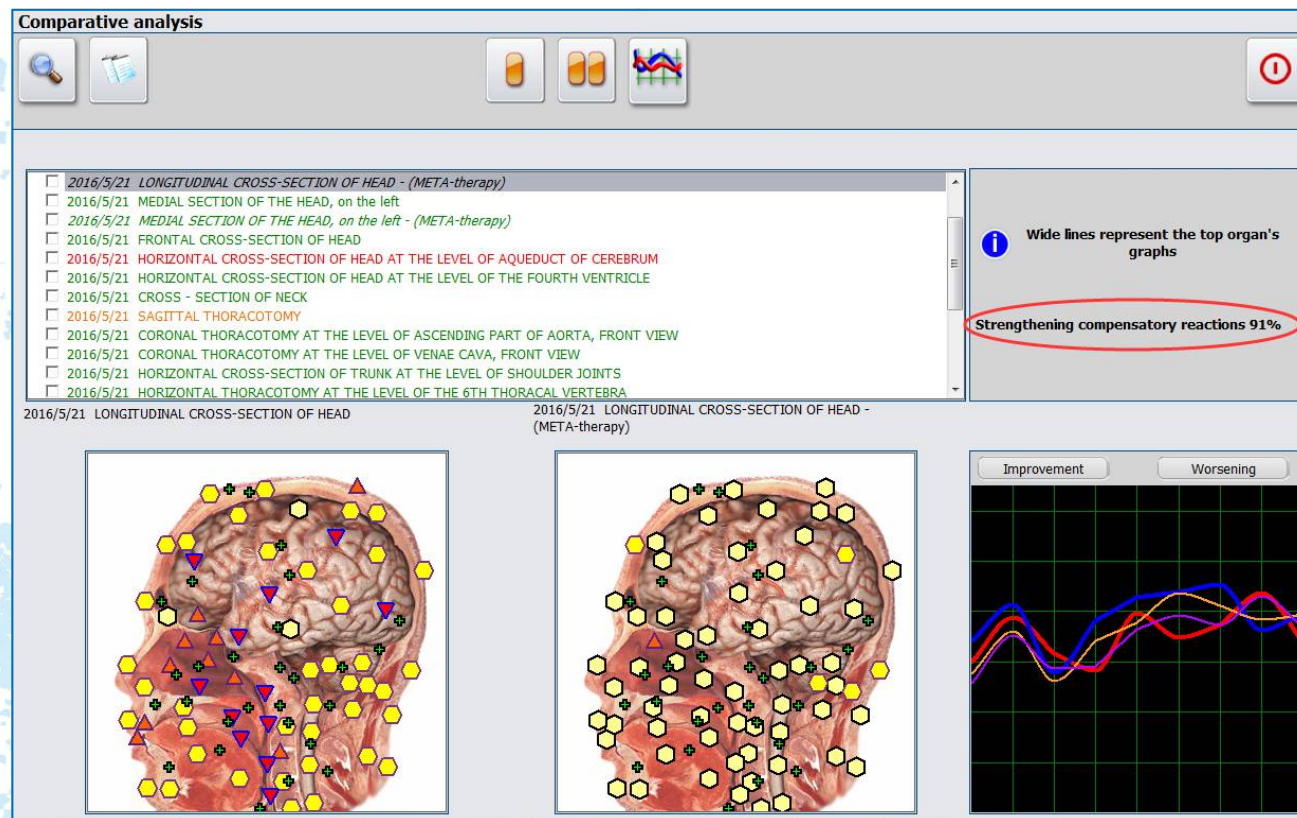
Haga clic en "**Inicio**", comenzará a hacer la metaterapia.



Meta-Therapy

Después de terminar, haga clic manualmente en el botón "análisis comparativo".

Se mostrará el resultado del análisis comparativo en la mejora o empeoramiento.



Meta-Therapy

Por ejemplo: fortalecimiento de las reacciones compensatorias al 91%. Significa la mejora general en el segundo caso en comparación con el primero. Usted puede observar la influencia en los detalles se miró presionando **mejora** y **empeoramiento** a la derecha de las imágenes.

Al hacer clic en el **Improvement**, los puntos con parámetros muy cercanos al estándar comenzarán a parpadear en las imágenes de un órgano.

Después de presionar **Empeoramiento**, **los puntos que tienen una desviación significativa del estándar parpadearán.**

También es posible comparar los resultados de la influencia con la ayuda de curvas de los procesos.

Descripción : muestra cruces verdes en imágenes de órganos con la descripción correspondiente de partes de órganos.

Exit : Para finalizar su trabajo con el menú de análisis comparativo.

Meta-Therapy

La **META-terapia** ayuda al cuerpo a lidiar mejor con los problemas descubiertos, toxinas y alérgenos y a eliminarlos. Además, los factores causales más altos de alteración orgánica - estrés crónico y reacciones perturbadas del sistema nervioso central - serán neutralizados debido a la terapia. Ambos son factores importantes para la activación del sistema inmunológico y la autocuración, lo que permite la curación de incluso enfermedades de órganos muy viejos.

El curso del tratamiento : 5~6 órganos para 1 sesión cada otherdays, totalmente 10 sesiones en 25 días.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
√	×	√	×	√

Para la sesión de terapia : Need about 15 ~ 20 minutos. El tiempo necesario para repetir depende de la naturaleza de la enfermedad. Normalmente se necesitan 5 ~ 10 sesiones .

Para la atención preventiva : Se recomienda 1 sesión cada dos días , totalmente 10 sesiones.

Si queréis hacer la metaterapia de nuevo, inviten a relajarse para un mes. Cuando el tratamiento para enfermedades, 1 sesión todos los días, tratar para 5-6 órganos para 1 sesión, sugerir torelax durante 2 ~ 3 semanas, entonces se puede tratar de nuevo.

Meta-Therapy

META-Therapia con ISHA Metatron Pro ha logrado excelentes resultados en las siguientes áreas:

1. Enfermedades crónicas - degenerativas de todo tipo, enfermedades autoinmunes, terapia adjunta a los tumores.
2. Sistema inmunológico débil, infecciones crónicas.
3. Dolor e inflamación agudos y crónicos.
4. Fatiga, agotamiento, trastornos del sueño, depresiones, migrañas, enfermedades psicosomáticas.
5. Alergias, sensibilidad química, electro sensibilidad, eczema, neurodermatitis, medicina ambiental.
6. Trastornos hormonales, dificultades menopáusicas, SPM.
7. Enfermedades de vejez.
8. Pediatría: problemas de crecimiento, dificultades de comportamiento.
9. Síntomas medulares: dolores de espalda, dolores articulares, tensiones, artritis.
10. Lesiones, fracturas óseas.
11. Medicina deportiva, preparación para la competición.

Aviso : Al igual que todas las otras terapias médicas, META-Therapy no siempre es capaz de tener éxito para todos los pacientes y en todos los casos. Si un tratamiento META no produce el efecto deseado, podría ser necesario un diagnóstico y tratamiento médicos adicionales.

Vegeto Test

Uno de los usos más populares del ISHA Metatron Prois es el "test Vegeto". El control de la resonancia vegetativa trae ideas comprensibles y noticias de la manera en que varios medicamentos pueden afectar al cuerpo humano. Sabemos que el mundo material posee frecuencias igual que el cuerpo humano. Estas frecuencias contienen una información y esta información puede ser leída por el Cazador.

Las frecuencias de un medicamento pueden ponerse en armonía con una persona o no. Esta idea se transforma en el principio de resonancia. Cuanto más cercana sea la frecuencia del medicamento a nuestra frecuencia, más eficiente será. Es por eso que es importante elegir aditivos alimentarios, fórmula homeopática, remedios alopáticos, vitaminas y plantas (fitoaroma) de acuerdo con el principio de resonancia.

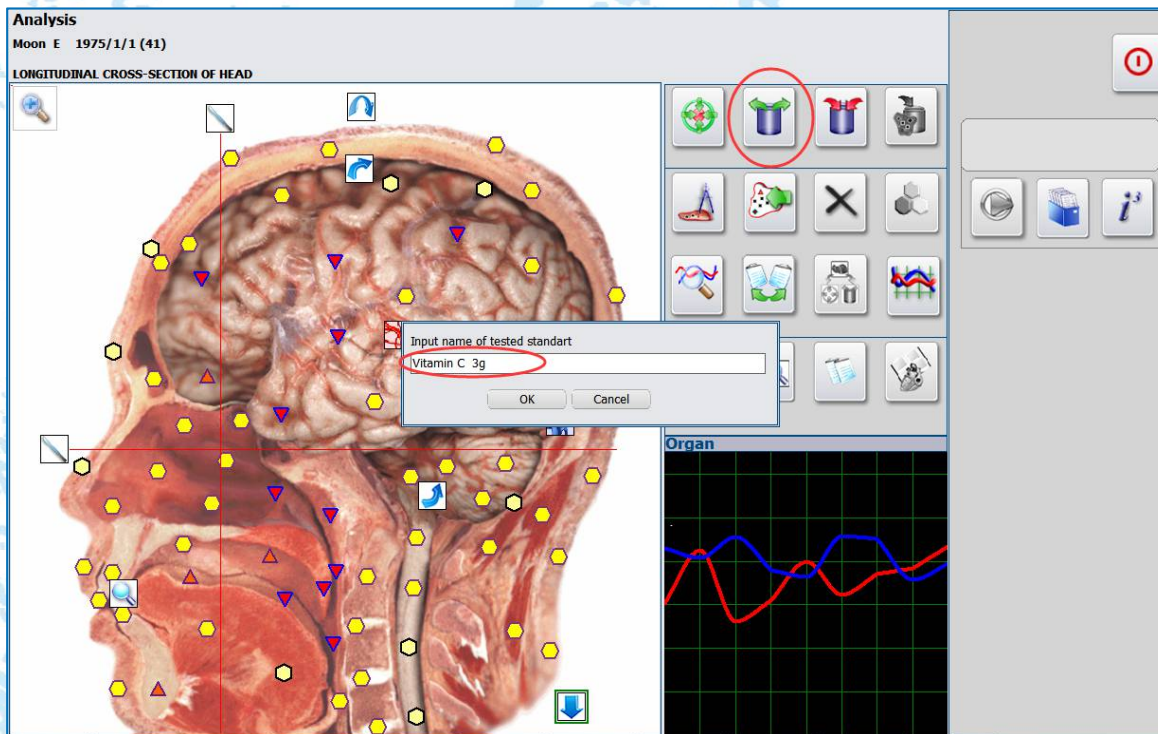
El control Vegeto de Huntercan se utilizará para verificar el ajuste de un medicamento al órgano problemático de una persona. Hay dos formas de proceder. Ya sea verificando la relevancia de un medicamento que el paciente ya utiliza o mediante la comparación de un medicamento preexistente que se encuentra en la base de datos dada.

Vegeto Test (External)

Haga clic en **" Vegeto Test "**, Es necesario introducir el nombre del estándar probado.

Por ejemplo " Vitamina C 3g " . A continuación, haga clic en **" OK "**.

Por **favor, haga clic en Pausa** , **entonces** si desea salir del menú.



Vegeto Test (External)

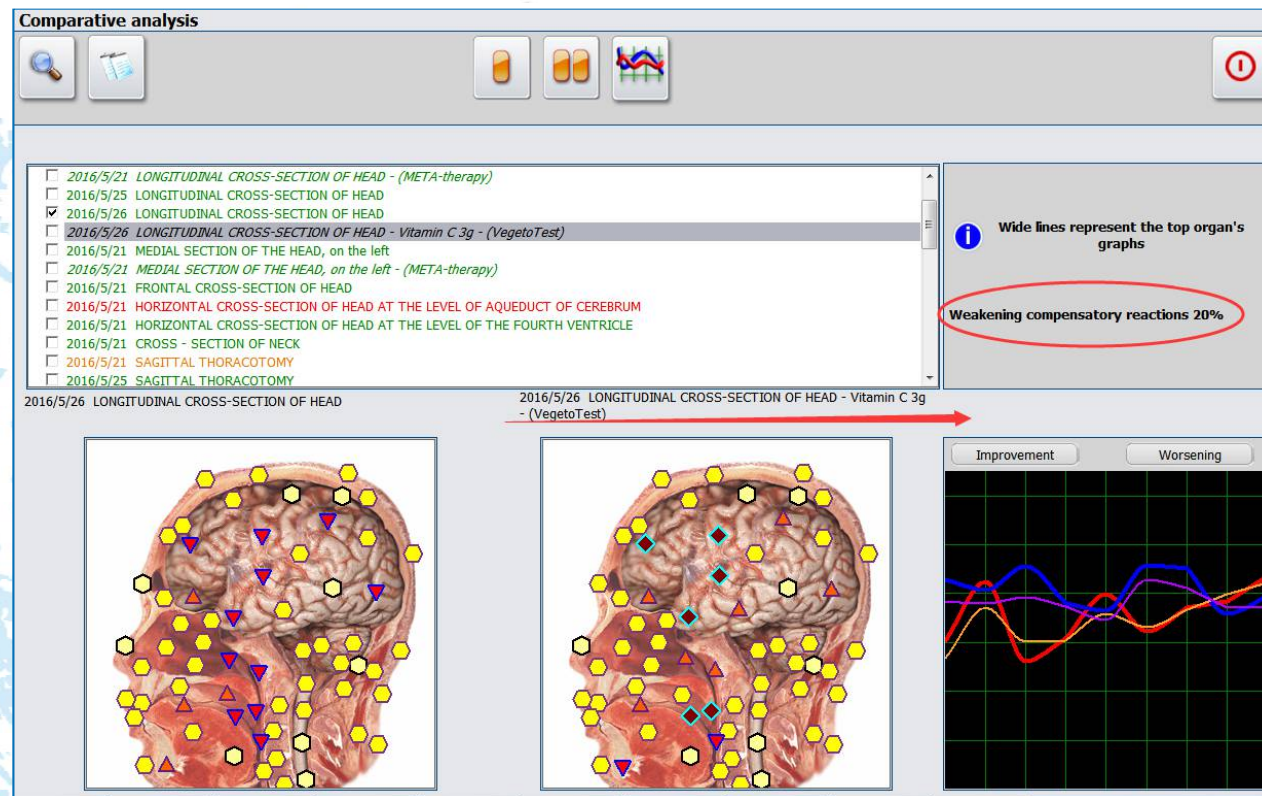
El botón dado permite llevar a cabo la prueba externa de Vegeto con el uso de la cámara resonante para comprobar la eficiencia de los estándares que no se incluyeron en la matriz, aunque la base de datos de dispositivos contiene una cantidad considerable de etalons y el dispositivo puede simular los resultados de su aplicación y posibles consecuencias negativas.

Además, utilice el análisis comparativo para evaluar la eficiencia del medicamento dado para este órgano. Comparar el modelo virtual del órgano durante la investigación con el modelo virtual del órgano después del uso de etalon, y evaluar las reacciones compensatorias de fortalecimiento/ debilitamiento del organismo haciendo clic en el botón **comparativaanálisis** .

Por otra parte, es important e analizar el cambio del valor del índice D de una cierta indisponibilidad, después de realizar la prueba vegeto, ya que se sabe que este derrame es correcto o no es adecuado para esta enfermedad específica.

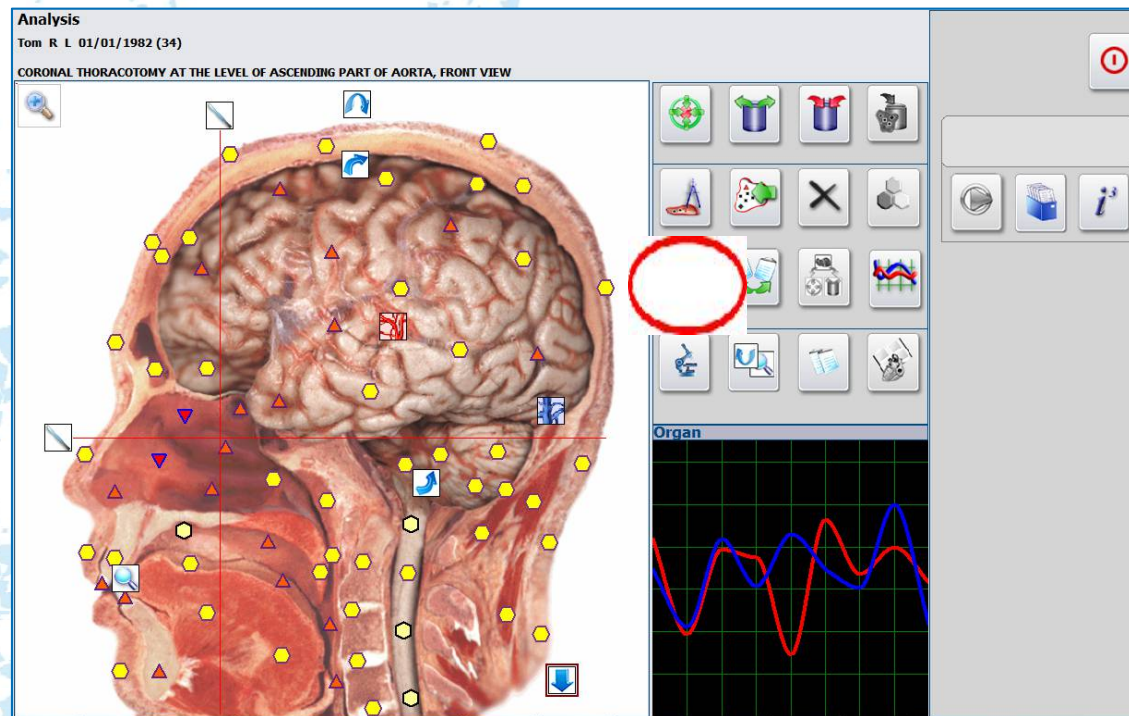
Vegeto Test (External)

Se mostrará el resultado del análisis comparativo en la mejora o empeoramiento mediante el uso de la vitamina C 3g.



Vegeto Test (Internal)

Si desea probar los etalons del catálogo del programa, primero ingrese a la ventana **Estándares de prueba y luego en esta ventana elija** la prueba Vegeto.



Vegeto Test (Internal)

Ponga una garrapata en un etalonon la izquierda , vamos a ssay Phytotherapy .

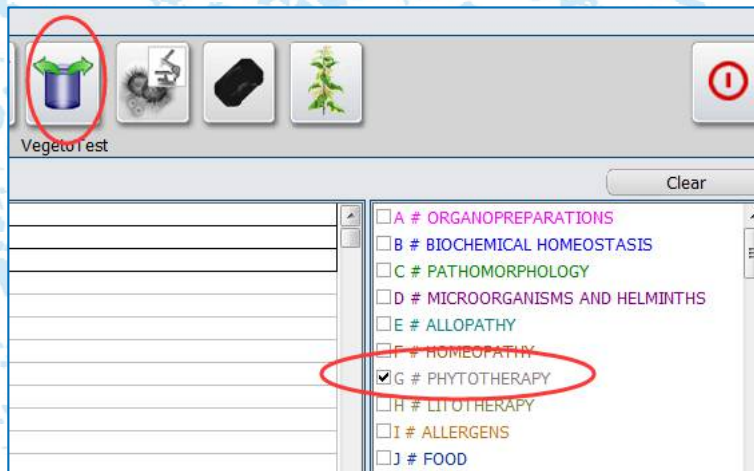
En la ventana central verá Etalons para Fitoterapia.

Los etalons han aparecido en la zona verde (su número de índice es inferior a 0,425).

Esto significa que las funciones de onda de estos talones combinados con la función de onda del órgano se acercan a este etalon tanto como sea posible y eso es saludable .

0.261	HELICHRYSUM ARENARIUM*
0.279	URTICA DIOICA*
0.293	TARAXACUM OFFICINALE*
0.300	PHASEOLUS VULGARIS PODS*
0.311	CALENDULA*

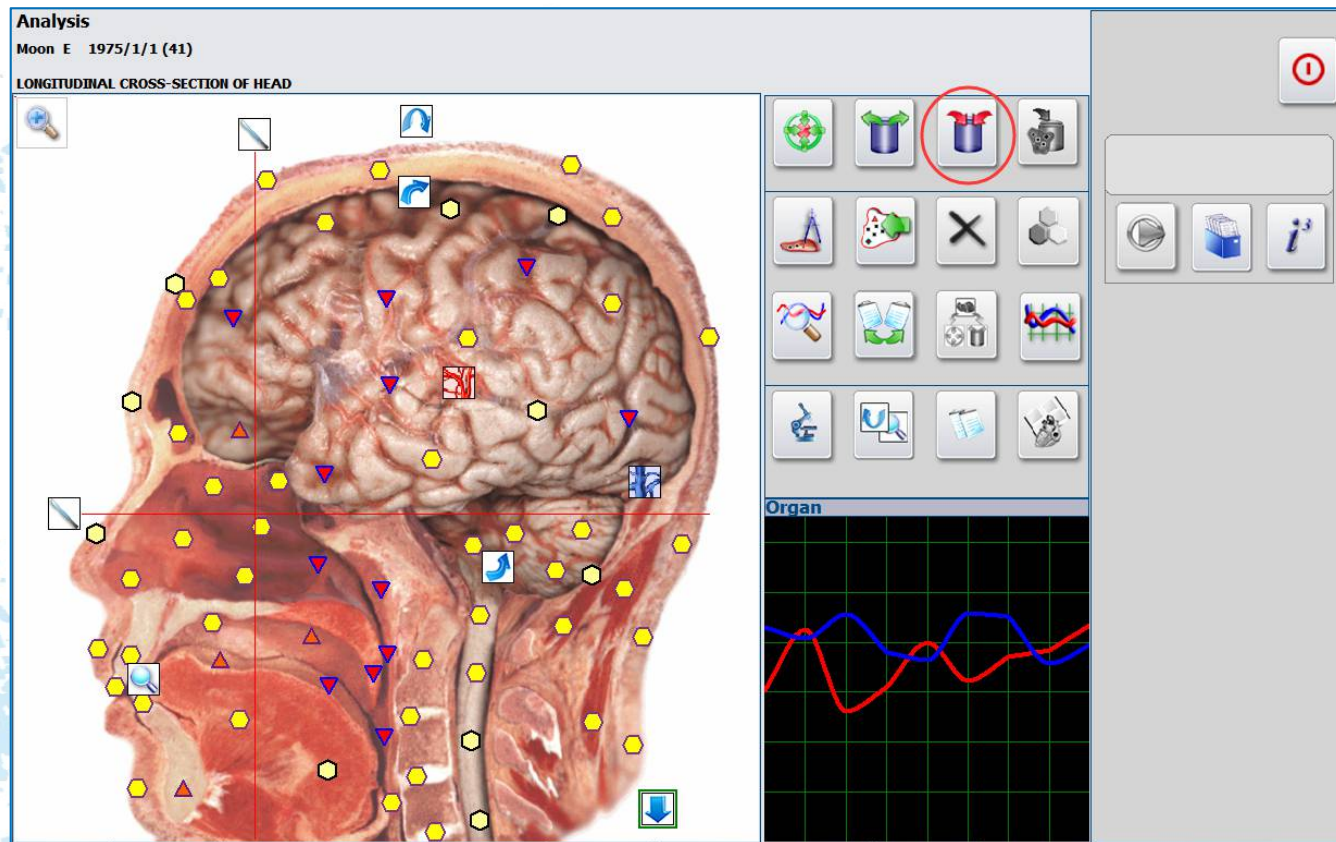
Ensayo vegeto (interno)



El programa permite simular el proceso de influencia de un etalón elegido a un órgano. Para este propósito elegimos un etalon y llevamos a cabo la prueba de Vegeto (Bio-inductor (auriculares) debe estar en la cabeza del cliente). Elija el etalon y haga clic en el botón Vegeto-test situado a la derecha, el Vegeto-test comenzará automáticamente . Además, use el análisis comparativo para evaluar la eficiencia del medicamento dado para este órgano, como se vio anteriormente en la prueba vegeto externa.

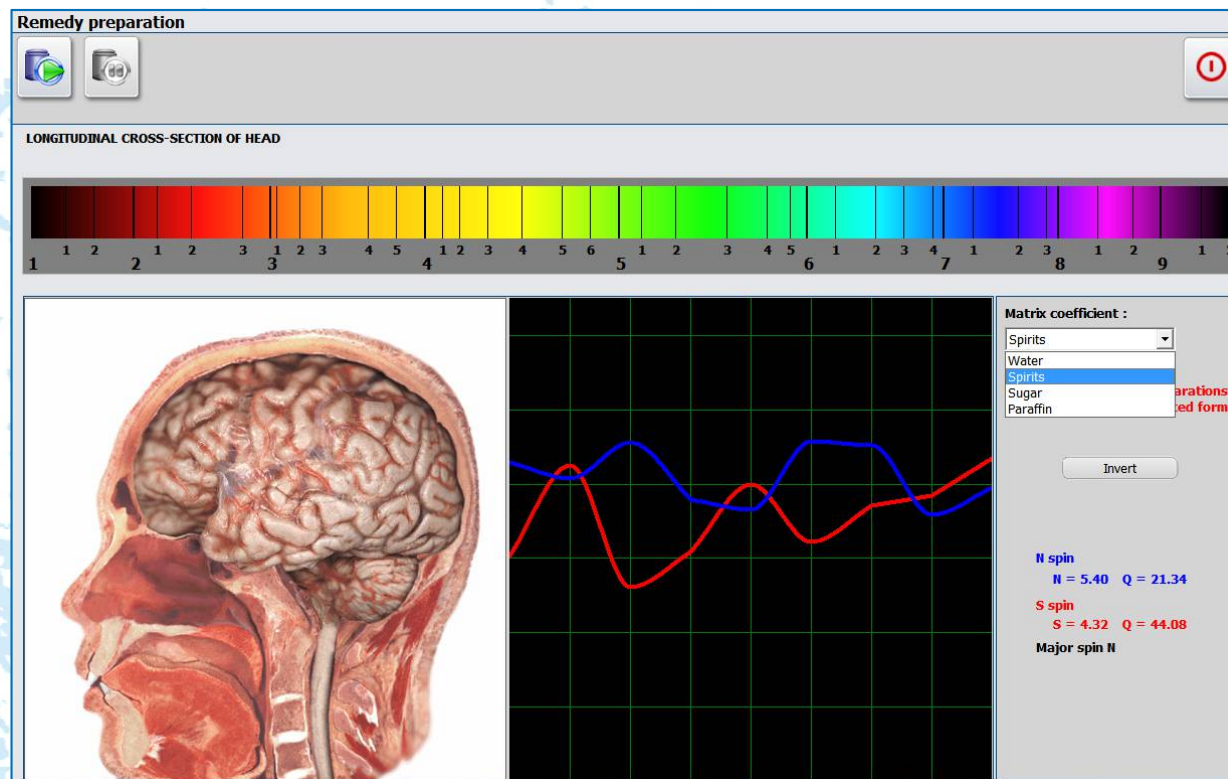
Volver a introducir

Haga clic en el **Reimpresor**"



Volver a introducir

Reprinter permite registrar la información sobre un órgano o un área con varios niduspoints malos y todos los etalons del catálogo (medicamentos, microorganismos y patologías etc.) en varios portadores (agua, alcohol, azúcar, parafina) .



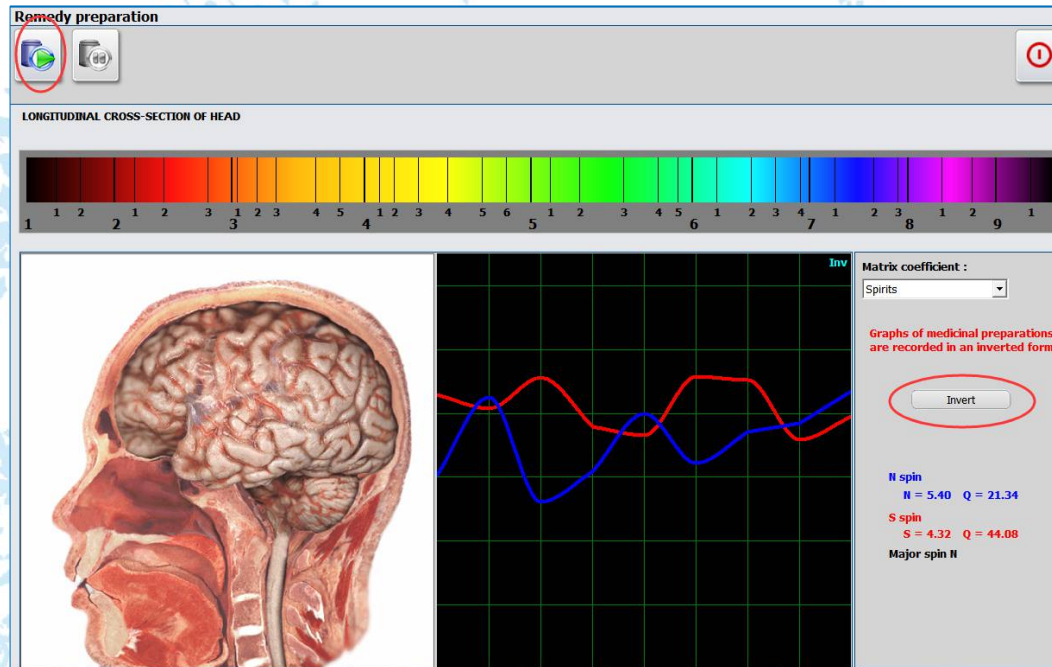
Volver a introducir

La función 'Reimpresión' también trabaja a lo largo de los principios de biorresonancia. Una 'reimpresión' es una 'copia' compuesta de frecuencias a disposición en la base de datos, frecuencias específicas del órgano tratado. Es posible cargar un líquido con esta reimpresión de frecuencia. El cliente debe absorber estas frecuencias durante varias semanas. Cuando el líquido se carga, las frecuencias se invierten (no invertir las frecuencias de medicación y en general todas las cosas positivas), por lo tanto, lo contrario de las mediciones 'incorrectas'. Por lo tanto, es posible acercar las funciones de los órganos hacia frecuencias que se acercan a las frecuencias estructurales (acercando las curvas). Microorganismos, enfermedades, patologías y en general todas las cosas negativas se pueden colocar inversamente en un medio. Para ello hay que poner un vaso en la cámara de resonancia. A continuación, seleccione el tipo de medio portador (agua, alcohol, azúcar, parafina) y haga clic en Preparación START. Los líquidos adecuados para contener información son agua, alcohol y parafina, ya que pueden retener y mantener las frecuencias durante un largo período.

Por lo tanto, es posible llegar a una solución líquida individual exclusiva de esta persona. Es posible cargar hasta cinco frecuencias diferentes en la misma botella. El medicamento encontrará el órgano apropiado para su resonancia, que puede ser perturbado si hay más de cinco medicamentos en uso. Lo ideal sería utilizar un contenedor para cada órgano, cargado con una sola frecuencia. Por lo tanto, si queremos tratar el corazón, el hígado y los riñones, el paciente puede tener tres contenedores diferentes para ser utilizados individualmente en el momento en que el órgano es más activo de acuerdo con el reloj energético chino. Sin embargo, tal manera de tomar los medicamentos no siempre es práctica en el momento adecuado, y entonces es más simple y más polivalente cargar todas las frecuencias en una botella.

Volver a introducir

Elija un medicamento necesario eficaz para el paciente dado ($\text{índice } D < 0,425$ = un medicamento en la zona roja) y haga clic en el botón **Reinter** (Es importante recordar que todos los remedios están escritos en una base de datos de forma invertida , así que no presione el botón "invertir"). A continuación, haga clic en Iniciar preparación. **Para la interrupción urgente del proceso de fabricación, haga clic en el botón Detener preparación. Cuando finalice el registro de datos en el portador, el programa se detendrá automáticamente. Para terminar el trabajo con Reinter haga clic en el botón Salir.**



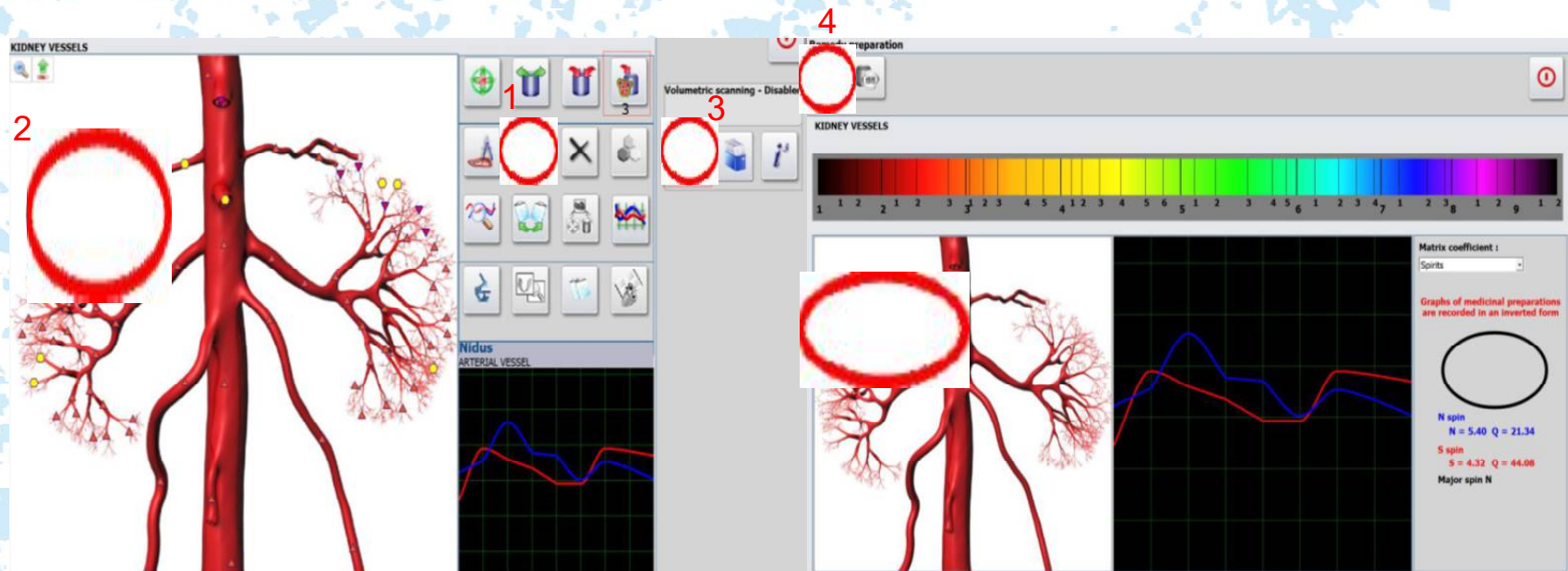
Volver a introducir

Una reimpresión de un solo medicamento/ organón puede repetirse hasta 5 veces. Recuerde que cuanto más amplificada sea la tensión de las preparaciones grabadas, más preparaciones habrá en un medio.

Attention! Todos los materiales (azúcar, medicamentos, parafina, etc.) deben ponerse en papel Reprinter o verse en un matraz de vidrio. De lo contrario, las moléculas de estas sustancias pueden depositarse en el reprinter que puede influir en los resultados futuros y empeorar la eficacia de la medicina. Por favor limpie el Reimpresor con un trapo seco solamente y evite el agua en él.

Volver a introducir

Los metazodes son combinaciones específicas de frecuencias que resuenan con el estado actual de mala salud. Se producen por medio de los aparatos que transfieren la información de frecuencia (espectral) obtenida de la matriz patogénica de sintoma (agua, alcohol, lactosa) para la administración oral durante el tratamiento. Para hacer esto presione Contour en el botón y luego haga clic en el área en la que desea investigar con más profundidad, arrastre el cursor para hacer un círculo around that área. Haga clic en el botón izquierdo del ratón cuando haya terminado de dibujar el círculo. Haga clic en **Evaluate** para escanear esta región, luego haga clic en Make metazode. Para la interrupción urgente del proceso de fabricación, haga clic en el botón Stop preparation.



Volver a introducir

La eficacia de los medicamentos dados se distingue depende de la matriz:

Agua: Para este propósito se recomienda ser utilizado para curar procesos agudos. La preparación en el agua es eficaz 2-3 semanas.

Alcohol: medicamento hecho sobre la base de itis eficaz hasta 2-3 meses. Para tratar enfermedades agudas o crónicas y para prolongar la eficacia de una solución alcohólica, se recomiendan algunas hierbas medicinales. La preparación eficaz de la smade en alcohol lasts up a 2-3 meses, mientras que those made en las soluciones de alcohol con added minimal herbs last del added minimal por hasta 4-6 meses.

Azúcar: la medicina sobre la base de productos lácteos es eficaz durante 6-9 meses y se utiliza para el tratamiento de enfermedades crónicas. Pero tenga en cuenta que la lactosa utilizada para hacer preparaciones debe humedecerse con alcohol o agua.

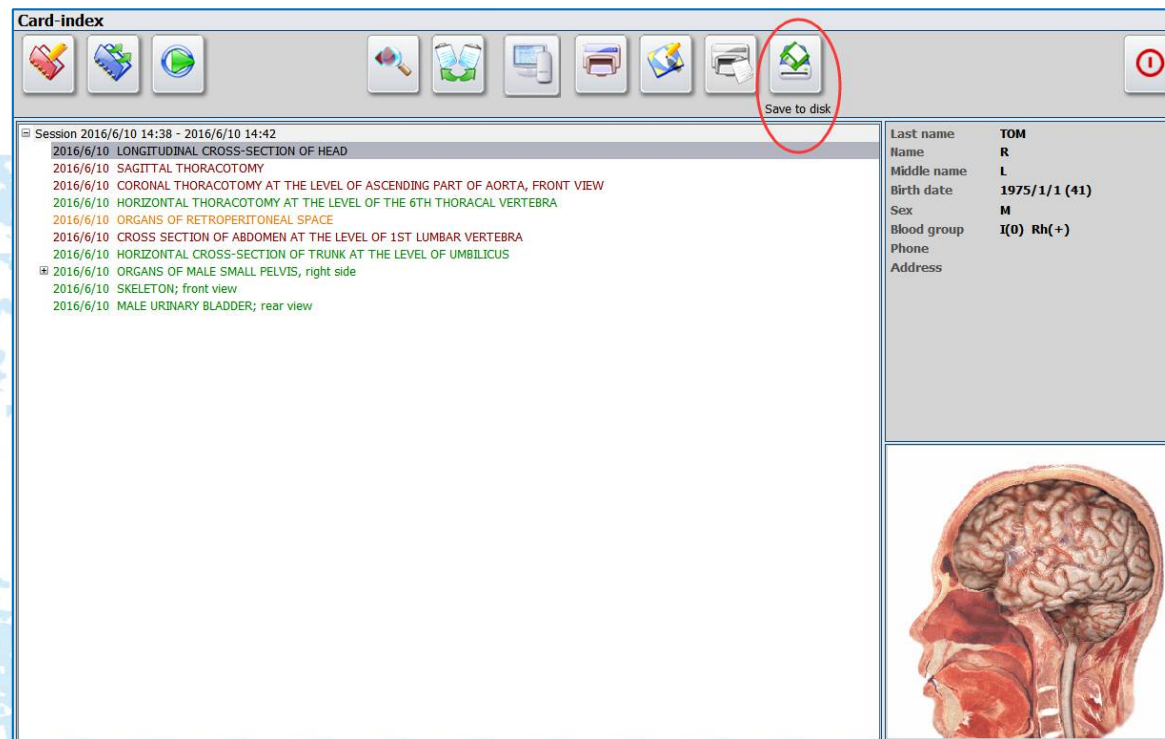
Parafina: Medicina hecha sobre la base de que se utiliza para el tratamiento de la piel y enfermedades neurológicas (eczema, radiculitis, neuralgia, etc)

Para el tratamiento de procesos crónicos es posible el registro simultáneo de varios medicamentos (2-4) en un portador. Para el tratamiento de los procesos crónicos se puede aumentar la cantidad de los medicamentos hasta 6-8.

Una dosis de un medicamento para procesos agudos generalmente hace 4-8 gotas o granos 3 veces al día. En el tratamiento subagudo o crónicos desordenes 2-4 gotas o granos deben ser dados once o twice a día. Para los niños menores de 14 años de uso sólo 2-3 gotas/ granos.

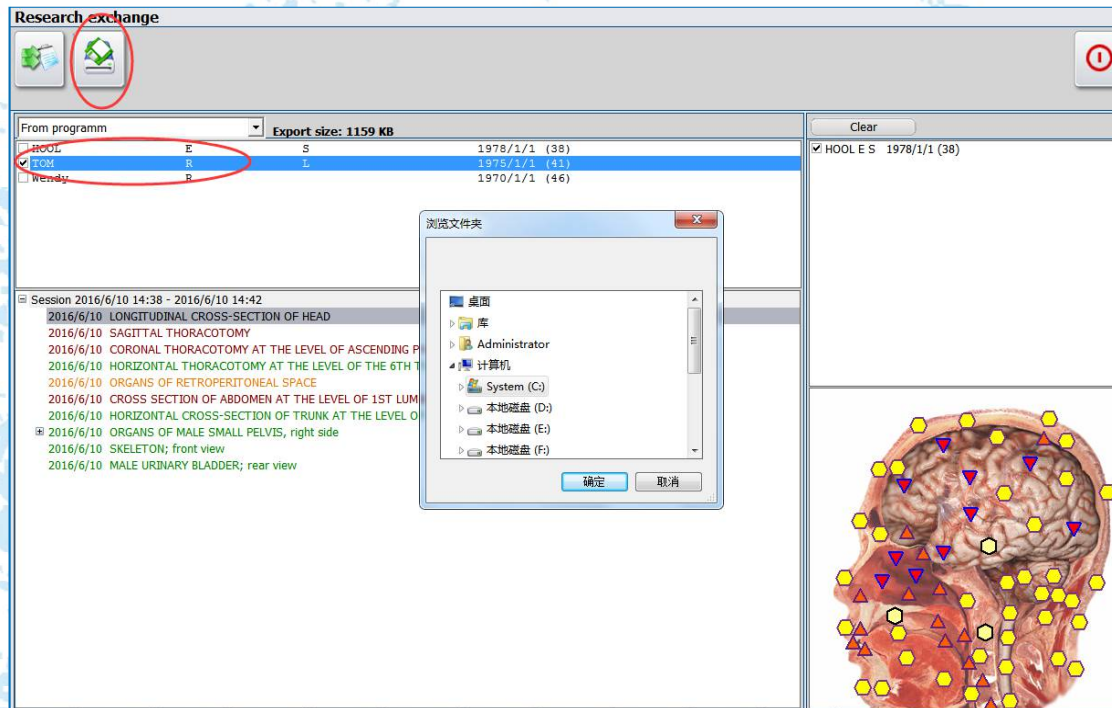
Backup

Termine toda la prueba, puede hacer una copia de seguridad aquí (Guardar en el disco):



Backup

Primero de all choose direction of copying from droplist: **"De programm"** o **"Para programm"**. Para copiar datos de los pacientes, marque los apellidos y presione el botón "Copiar" . Cuando el **paciente está acabado, los pacientes se quedan atrapados en** la parte derecha. Cuando se complete la lista presione el botón "Copiar al disco" eligiendo el lugar donde se copiará en la ventana de diálogo. Click " Ok " .



Backup

Las **teclas "Clear"** aclaran la lista de personas e investigaciones para copiarlas(sin borrarlas del disco).

El botón "**Programar** " **copia la** investigación desde un dispositivo de almacenamiento (disco U, CD, disco duro, etc.) al catálogo existente de los pacientes en el software . Cuando el código sea elegido, elija un archivo de base de datos y haga clic en " Aceptar ". La tecla "Copiar" **de los contenidos de los datos** se moverá al programa.

Aviso

- A. Quite por favor todos los objetos metálicos antes de probar.
- B. Por favor, manténgase relajado. No cruce manos y pies.
- C. No pruebe el mismo organdos veces al día.
- D. Apague la máquina si no la usa por mucho tiempo.
- E. Encienda la máquina, ejecute el software 1 minuto después.
- F. Por favor, use el Bio-inductor antes de ejecutar el software.
- G. Por favor salga del programa anti-Virus antes de ejecutar el software.
- H. Evite el uso del dispositivo bajo la luz fuerte, afectará el Bio-inductorwork .



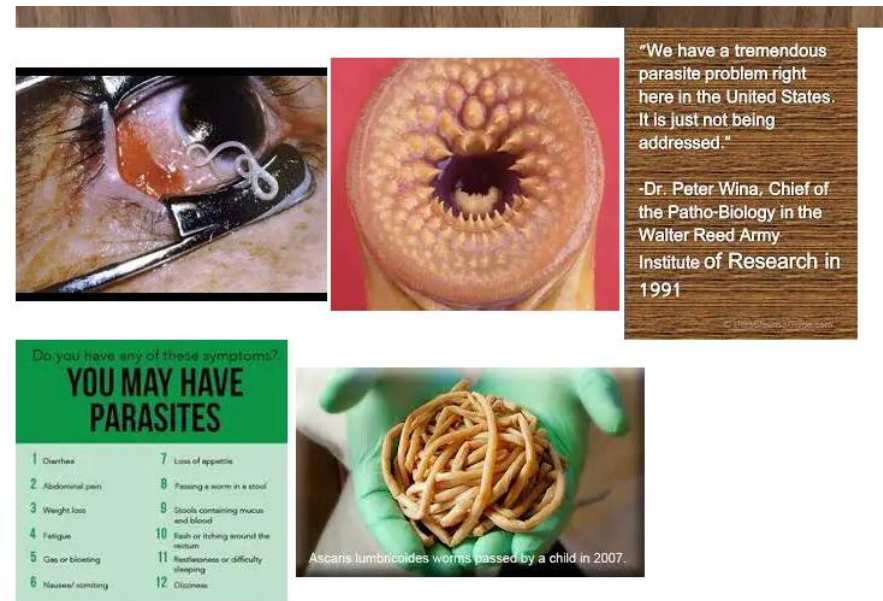
En lugar de los biosensores, puede tomar dnasamples y hacer escaneos y tratamientos en todo el mundo en la caja negra ISHA Quantum Meta. Para que los HUMANOS, PERROS, GATOS, CABALLOS, puedan caminar libremente ...

Utilice el pelo, la saliva, la sangre, las partes de las uñas, incluso una foto pequeña del cuerpo completo de HQ y ponga éstos en el QMBBAnd de ISHA

usted puede hacer exploraciones mundiales y el tratamiento.... Un gran mercado ! Soomany clientes a venir !

[ISHA QMBB enlace](#)

También aconsejamos al portable **zapper ISHA** matar **parásitos, gusanos, hongos, helmintos y** disminuir su actividad biológica para perros, caballos, gatos, vacas, etc.



ISHA RIFE Adjustable POWER BUGS Zapper, powerfull killer of parasites and worms.

<https://nonlinearsystem.eu/shop/zappers-rifebob-beck-don-croft-isha/pre-order-within-1-july-accepted-isha-31-volts-adjustable-power-zapper-powerfull-deep-killer-parasites-worms-including-worldwide-free-shipping-finally-get-working-rife/>



Para más información, visite el foro internacional www.ishaforum.com
Advice: estudie las Clases de Maestros Aprendices de ISHA si realmente quiere saber todo.
Y empieza leyendo el manual.
También ver los videos gratis en el foro y youtube

[ISHA WEB SHOP](#)