



Reception of patients



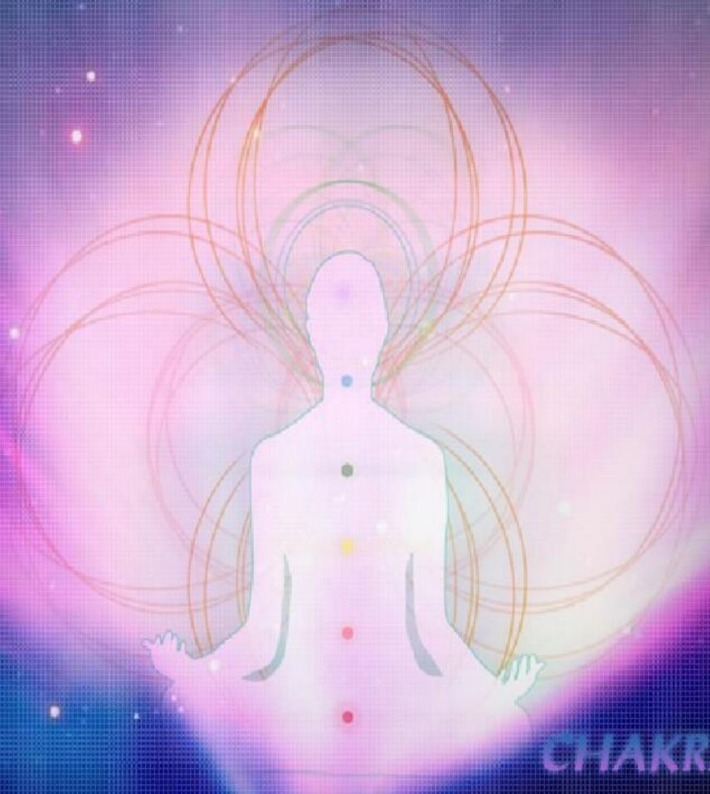
Developers



Settings



Exit



META HUNTER[®]

Active Homeostasis Control and Local Chromosomal Aberrations Search Software.

CHAKRAS VERSION

Meta Hunter

User Manual

OBSAH

01	Úvod.....	4
02	Nastavení.....	16
03	Kartotéka.....	25
04	Katalog.....	30
05	Etalony.....	45
06	Analýza entropie.....	66
07	Analýza NLS.....	71
08	Metaterapie.....	73
09	Vegetační test.....	80
10	Rozbor čaker.....	86
11	Dotisk.....	89
12	Záloha.....	
13	Oznámení.....	99

Zavedení

Ústav praktické psychofyziky vytvořil vyšetřovací systém bez analogů, který umožňuje sledovat jakékoli stavy v těle prostřednictvím změn vlnových charakteristik tkání, jednotlivých buněk, chromozomů a dokonce i jednotlivých fermentů a hormonů. Nelineární analytické systémy (NLS) jsou nejpokročilejšími informačními technologiemi dostupnými v tomto století a lze je považovat za nejpozoruhodnější a nejvýhodnější výdobytek moderní přírodní vědy. Diagnostické zařízení je založeno na spektrální analýze vírového magnetického pole jakéhokoli biologického objektu. Je to zcela unikátní a v dnešním světě bezkonkurenční. Četné experimenty provedené v Ústavu psychofyziky potvrzují úzký vztah mezi vírovými magnetickými poli a biologickými systémy, přičemž tato pole se v biologických systémech používají jako prostředek extracelulární a intercelulární interakce. Vířivá magnetická pole hrají důležitou roli v přenosu informací a interakci s různými biologickými systémy. Jak biologické systémy rozpoznávají a izolují potřebné informace od šumu pozadí a jakým způsobem probíhá extracelulární a intercelulární komunikace?

Výzkum energetických polí kolem rostlin a živočichů, který provedl ústav, dospěl k závěru, že kolem všech biologických systémů existuje extrémně slabé nízkofrekvenční vírové magnetické pole. Ve snaze pochopit energetická pole, která obklopují všechny živé organismy, jsme se přiblížili k pochopení fenoménu biopole, jehož existence je známa od nepaměti, o čemž některé důkazy lze nalézt v Jadžurvědě a v čínské medicíně.

Vědecké objevy, které jsou základem této metody, jsou jednoduše technologickým doplňkem staleté tradice orientální medicíny založené na energetických konceptech akupunktury pro regulaci

Zavedení

tělo. Pokud se obrátíme k čínskému meridiánovému systému, dozvíme se o záhadách toku tsi, který je z energetického hlediska podobný toku koherentních fotonů. Experimenty na králících ukázaly, že zvířata, stejně jako člověk, mají systém extrémně jemných trubicovitých struktur (o průměru asi 0,5 až 1,5 mikronu). Americkému vědci B. Kimovi se podařilo objevit, které z koncových bodů akupunkturního meridiánu skutečně dosahují buněčného jádra. Existuje mnoho způsobů, jak ovlivnit meridiánový systém pro terapeutické účely, ale jejich účinky nejsou dostatečně silné. Podle teorie kvantové entropické logiky dochází k výměně informací v jakémkoli systému distančně a selektivně díky kvantům elektromagnetického záření, která mají energii ekvivalentní energii rozrušující vazby elementární struktury systému. Principy teorie kvantové entropické logiky dávají vzniknout předpokladu, že biologické systémy s existujícími patologií vedou k nestabilním (metastabilním) stavům, což činí jejich rozpad mnohem pravděpodobnějším.

Meta Hunter, který je základem výzkumného systému, funguje na principu zesílení iniciačního signálu s rozpadem zapojených metastabilních systémů. Z fyzikálního hlediska je Meta Hunter systém elektronických oscilátorů rezonujících na vlnové délce elektromagnetického záření, jehož energie je ekvivalentní energii rozrušující dominantní vazby, které udržují strukturální organizaci zkoumaného organismu. Magnetické momenty molekulárních proudů, ovlivněné vnějšími fyzikálními poli, ztrácejí svou původní orientaci, což způsobuje nesouosost spinových struktur delokalizovaných elektronů příměsového centra neuronů kůry. To následně vede ke vzniku jejich nestabilních (metastabilních) stavů, jejichž rozpad působí jako...

Zavedení

zesilovač pro iniciační signál. Hardwarově-sofwarový systém vyvinutý v Ústavu praktické psychofyziky umožňuje produkci předem dané bioelektrické aktivity mozkových neuronů. Na pozadí této aktivity je možné selektivně zesilovat signály, které jsou na pozadí statistických fluktuací sotva detekovatelné, a poté izolovat a dekodovat informace, které obsahují. Přístroj „Meta Hunter“ v jistém smyslu zaměřuje toto záření přesně tam, kde vzniká, aby ho následně dekoval a zobrazil na obrazovce počítače, kde se vytvoří virtuální model orgánu ve specifických barvách. Podle pravidel kvantové chromokinetiky reprezentujeme hodnoty entropie jakéhokoli systému jako barvy spektra, odstíny se mění od světle žluté (minimální hodnoty entropie), přes oranžovou, červenou a fialovou, až po téměř černou (maximální hodnoty entropie). Přesnější teoretické výpočty lze provést pomocí počítače, který umožňuje vyčlenit řadu stacionárních stavů odpovídajících určitému potenciálu entropie, které pak selektivně interagují se spektrem elektromagnetického záření. Počítačové modely také poskytují lékařům trojrozměrnou projekci vnitřních orgánů. Barevné značky umístěné na snímku usnadňují lékaři určení místa patologického procesu. Porovnáním škály barev značek a jejich uspořádání na počítačovém modelu orgánu s využitím dynamiky jejich změn v průběhu času je možné posoudit proces rozpadu těchto biologických struktur a stanovit prognózu.

Aby bylo možné definovat patologii v dané oblasti, je nutné zkoumat hlubší úroveň orgánu, které počítač zobrazuje na obrazovce, dokud není ložisko patologií lokalizováno. Je to poprvé, co se do světa zavádějí pokročilé informační technologie v oblasti aktivní kontroly homeostázy.

Zavedení

trh. Výzkumní pracovníci Ústavu praktické psychofyziky dosáhli průlomů ve vývoji informačních přípravků pro korekci narušené homeostázy v těle a neutralizaci environmentálních a infekčních patologických agens. Jedná se o nejaktivnější program pro regulaci homeostázy na dnešním světě.

Výzkumníci v ústavu byli prvními, kterým se podařilo vyrobit toto nejúčinnější zařízení, které je schopno automaticky se naladit na frekvenci hlavních pulzů bez lidského zásahu a také samostatně detekovat a korigovat defekty a patologie v orgánech a tělesných buňkách. Toho je dosaženo kombinací různých specificky modulovaných magnetických oscilací zaznamenaných na matrici. Základním konceptem při vývoji tohoto zařízení byla hypotéza, že lidské tělo má elektromagnetický informační rámec, který je schopen reagovat na vnější záření. Pracovníkům Ústavu praktické psychofyziky se podařilo spojit různé a oddělené trendy valeologie, čímž vznikl kvantový skok ve vypracování metody aktivní kontroly homeostázy. Poté se zabývali homeopatií a čínskou akupunkturou s jejím dalším rozpracováním Vollem, Morellem a Schimmelem; indickou Jadžu-védou a teorií rotace čaker; fytoterapií a mnoha dalšími metodami léčby.

Teoretická a experimentální práce, která umožnila vytvořit systém „Meta Hunter“ – nelineární kvantový generátor – jehož iniciátorem byl Nikola Tesla, geniální elektronický muž na konci devatenáctého století. V této práci později pokračovali i další vědci, kteří stojí za zmínku.

G. Lachovskij, vynikající ruský badatel, studoval vliv rádiových frekvencí na zvířata

Zavedení

zdraví a stav rostlin. Geniální americký vědec R. Rife prováděl výzkum nejen vlivu rádiových frekvencí, ale také vlivu elektrických frekvencí na lidské biopole.

V roce 1950 v Německu R. Voll objevil a vypracoval systém elektrického testování akupunkturálních bodů lidského těla.

Na rozdíl od Vollovy elektropunkční diagnostické metody, ve které se energetické potenciály orgánů a systémů měří pomocí biologicky aktivních bodů (BAP), což popisuje stav těla nepřímo a často se značnou chybou, metoda analýzy NLS vyvinutá v Ústavu praktické psychofyziky provádí vyhodnocení stavu orgánu přímo díky rezonančnímu zesílení radiálního signálu zkoumaného orgánu pomocí neinvazivního spouštěcího senzoru. Každý orgán a každá buňka má své vlastní charakteristické oscilace, které jsou uloženy v paměti počítače a lze je zobrazit na obrazovce jako graf, který představuje podmínky výměny informací mezi orgánem (tkání) a prostředím. Každý patologický proces má také svůj vlastní charakteristický graf uložený v paměti počítače se všemi progresivními stádii zobrazenými s ohledem na věk, pohlaví a další variace. Po načtení frekvenčních charakteristik zkoumaného biologického objektu systém porovnává stupeň jejich spektrální podobnosti se zdravou a patologicky postiženou tkání nebo infekčními agens, aby získal nejbližší patologický proces nebo tendenci. V případě kombinovaných procesů může režim virtuální diagnostiky pro každý proces vytvořit jinou diagnostiku.

Další skvělou příležitostí, kterou nabízí NLS analýza, je testování léčiv. Vyšetřovací systém

Zavedení

poskytuje jedinečnou příležitost zaznamenávat frekvenční fluktuace libovolného přípravku a přidávat je k mnoha tisícům již uložených v databázi. Systém poté vyhledá lék, který má nejbližší spektrální charakteristiku patologického procesu, a vybere nejúčinnější lék. Ve světle toho, co bylo právě řečeno, lze jakoukoli nemoc reprezentovat jako poruchu harmonické synchronizace v jakémkoli biologickém objektu. Porucha může být způsobena různými příčinami, které lze následně považovat za disharmonické elektromagnetické oscilace způsobující bloky (šum), které narušují normální fungování těla. Nyní je možné tyto disharmonické oscilace eliminovat aplikací fyzikálních zákonů. V tomto případě by nejjednodušším způsobem bylo použít elektromagnetické oscilace s opačným znaménkem, aby se algebraický součet disharmonických a invertovaných elektromagnetických oscilací rovnal nule.

Na základě těchto závěrů v polovině 70. let Dr. F. Morell spolu s dalším elektronickým inženýrem E.

Rasche vynalezl metodu a zařízení s názvem „MoRa“. Metoda informační terapie (META-terapie) je dalším vývojem metody „MoRa“, která řeší problém obnovení normálního fungování těla v případech akutních nebo chronických onemocnění. META-terapie je způsob ovlivňování těla kombinací různě modulovaných elektromagnetických oscilací vysílaných systémem „Meta Hunter“.

Vědci v ústavu se poté začali zajímat o experimenty profesora S. Smitha z Manchesterské univerzity, který dokázal, že voda si dokáže „pamatovat“ koherentní frekvence záření, kterému byla vystavena v proměnném magnetickém poli, a uchovat si ve své struktuře informace o...

Zavedení

tyto frekvence po určitou dobu. To znamená, že účinnou korekci narušené rovnováhy v těle lze dosáhnout pomocí informací zaznamenaných na matici. Informační přípravky (metazody) jsou specifické kombinace koherentních frekvencí volených počítačem a používají se k výrobě hotových lékových forem s přímým účinkem. Vyrábějí se pomocí zařízení, které přenáší frekvenční (spektrální) informaci odebranou z patologického ložiska do matrice (voda, alkohol nebo laktóza). Metazody mají účinek probuzení skrytých rezerv těla, což vysvětluje široký rozsah účinku přípravků a absenci škodlivých vedlejších účinků při předepisování s konvenčními léky.

V. I. Nesterov

Zavedení

Popis a oblast použití

Zařízení pro telemetrické nelineární zpracování dat „Meta Hunter“ (dále jen „zařízení“) lze použít pro nelineární analýzu biologických struktur a testování biologicky aktivních doplňků stravy.

Přístroj lze také použít ve výzkumných centrech a vědeckovýzkumných zařízeních.

Účel

Software Metapathia-GR Hunter může fungovat pouze s telemetrickým nelineárním analytickým zařízením pro zpracování dat „Meta Hunter“ a jeho následnými modifikacemi. Zařízení pro telemetrické nelineární zpracování dat je kompatibilní s počítači typu IBM a je určeno ke studiu reakce biologického objektu na různé typy informačních vlivů. „Meta Hunter“ umožňuje korelaci procesu měření s procesem, který jej ovlivňuje, a provádí následující operace:

- 1) Měří $J(0)$, což odráží změnu popisujícího parametru a entropického potenciálu vzhledem k jeho počáteční hodnotě;
- 2) Transformuje spojitý signál $J(0)$ s přednastavenými intervaly frekvencí do histogramu (řádka číselných hodnot snímaných frekvencí s pořadovými čísly od 1,8 do 8,2 Hz);
- 3) Odesílá aktuální hodnoty W do počítače a zobrazuje graf na monitoru současně s jejich

Zavedení

dopad na zkoumaného.

4) Ukládá hodnotu W do své paměťové jednotky, pokud je pro něj pohodlnější sledovat histogram.
dokončení měření;

5) Vydává povely korelované s měřítkem, které jsou potřebné k regulaci účinku na zkoumanou osobu v daném okamžiku.
testování;

6) Po dokončení měření přenesení hodnoty W z jednotky do paměti počítače a uloží je do paměti jednotky před zahájením záznamu dat dalších měření.

Přístroj je určen k registraci psychofyzikálních změn v systému a umožňuje:

- Získejte kvalitativní odhad funkčního stavu formou topické analýzy.
- Kontrolovat účinnost a výsledky různých způsobů léčby.
- Analyzovat dynamiku změn funkčního stavu v průběhu času.
- Určete počáteční ložisko funkční poruchy.

Zavedení

- Odhadnout charakter změn pomocí expertních systémů.
- Odhadnout základní charakteristiky homeostázy biosystémů.

Informace o konkrétním dočasném stavu biologického objektu se bezkontaktně čte pomocí pomocí digitálního spouštěcího senzoru, který byl vyvinut s využitím moderních informačních technologií a mikroobvody zachycující drobné fluktuace signálů, vyvinuté z průměrného statistického šumu charakteristiky polí a převedeny do digitální sekvence, zpracované pomocí mikroprocesor pro přenos dat přes propojovací kabel do počítače.

Minimální požadavky, které musí kompatibilní počítač splňovat, jsou:

Operační systém: Win 7, Win 8/8.1, Win 10 (32/64 bitů), XP atd.

Procesor: alespoň 1,40 GHz Pentium IV

Paměť s náhodným přístupem: 512 MB;

Grafická karta: SVGA High Color 1024x768 alespoň 8 Mb;

Alespoň 1 GB volného místa na pevném disku;

Zavedení

Počátky

Systém Oberon vznikl v důsledku mnohaletého lékařského, biologického, fyzikálního a technologického výzkumu prováděného autory a vývojáři:

VI Nesterov, AE Akimov, YV Nosov a DV Koshelenko

RF patent č. 200161075 ze dne 16. 2. 2001, 16022001

Americký patent USA US N 6.549.805. B1 ze dne 15.04.2003.

Zvláštní požadavky

Požadavky na plnění funkčních cílů ve výzkumném režimu. Diagnostický program využívá algoritmy zavedené do programu k provedení diagnostické analýzy. Během diagnostické relace probíhá výměna informací pomocí následujícího přístroje umístěného na těle pacienta. Životnost přístroje je nejméně 5 let. Konstrukce přístroje zajišťuje bezpečnost pacienta i personálu. Nouzové zastavení přístroje nezpůsobí žádné škodlivé vedlejší účinky.

Zavedení

Princip fungování a provozní postupy

Systém funguje na principu zesílení iniciačního signálu rozpádajících se metastabilních struktur. Vlivem vnějšího elektromagnetického pole magnetické momenty molekulárních proudů v příměsových centrech nervových buněk kůry způsobují jejich ztrátu původní orientace. To má za následek nesouosost spinových struktur delokalizovaných elektronů, což vede ke vzniku nestabilních nebo metastabilních stavů v nich. Tyto rozpádající podmínky pak fungují jako iniciační signál.

Z fyzikálního hlediska je zařízení systémem elektronických oscilací, které rezonují na vlnových délkách elektromagnetického záření. Jejich energie se rovná energii potřebné k rozkladu dominantních pásem, která udržují strukturální organizaci biologického objektu. Systém umožňuje produkci předem nastavené bioelektrické aktivity mozkových neuronů a s touto aktivitou na pozadí je možné selektivně zesilovat signály, které byly dříve na pozadí statických fluktuací sotva detekovatelné. Informace o specifických dočasných stavech orgánů a tkání jsou poté shromažďovány bezkontaktně pomocí „spouštěcího senzoru“, vyvinutého s pomocí moderních informačních technologií a mikroobvodů. Senzor detekuje slabé fluktuace signálu, vybírá je z průměrných statistických šumových charakteristik pole a převádí je do digitální sekvence, která je zpracovávána mikroprocesorem a následně přenášena do počítače prostřednictvím propojovacího kabelu.

Prostředí

Spustíte systém „Meta Hunter“ . Dvakrát klikněte na ikonu „Meta Hunter“ na ploše. Přejděte do hlavní nabídky.



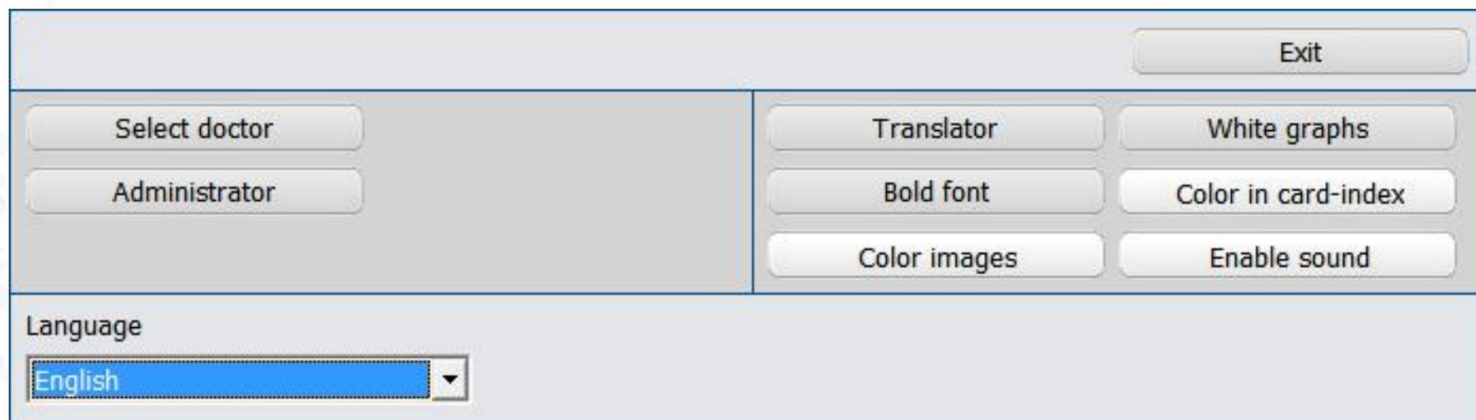
Prostředí

Po spuštění programu se zobrazí skupina tlačítek s názvem „**Hlavní menu**“. Práci s programem můžete spustit kliknutím na tlačítko „**Příjem pacientů**“.



Prostředí

Kliknutím na tlačítko „**Nastavení**“ se zobrazí formulář pro nastavení, kde můžete zapnout a vypnout zvuk, změnit velikost písma, nastavit černobílé pozadí grafu atd.



The image shows a settings dialog box with a light gray background and a blue border. 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", "White graphs", "Bold font", "Color in card-index", "Color images", and "Enable sound". At the bottom, there is a "Language" section with a dropdown menu currently set to "English".

Tlačítko „**Vybrat lékaře**“ umožňuje vybrat ze seznamu lékaře, který bude vyšetření provádět

Můžete také:

Stisknutím tlačítka „**Barevné obrázky**“ přepnete všechny obrázky do barevného režimu . Opakovaným stisknutím přepnete obrázky do černobílého barevného schématu.

Prostředí

Tlačítko „Barva v kartotéce“ umožňuje zvýraznit orgány s různými funkčními stádii. již provedené výzkumy:

-Zelená čára ukazuje, že nedochází k žádné výrazné funkční změně.

-Červená čára znázorňuje drobné funkční změny.

-Hnědá čára ukazuje výrazné funkční a/nebo organické změny.

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**








Stiskněte tlačítko „Konec“ pro ukončení programu.

Prostředí

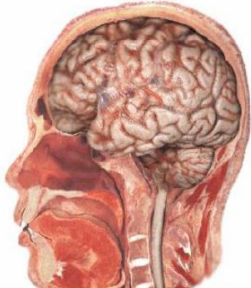
Před zahájením výzkumu se ujistěte, že pacient sedí před přístrojem a že na jeho hlavě je GR jednotka, která se skládá z bioinduktoru.

Card-index

i

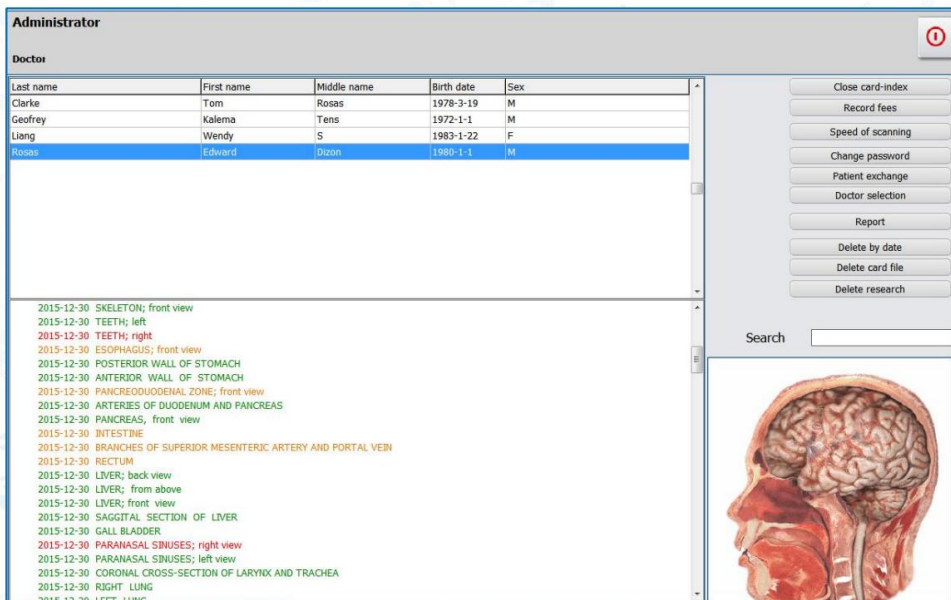
<ul style="list-style-type: none"> Session 2016-1-4 17:22 - 2016-1-4 17:26 <ul style="list-style-type: none"> 2016-1-4 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD <ul style="list-style-type: none"> NASAL CAVITY - HISTOLOGICAL SECTION #1 <ul style="list-style-type: none"> OLFACTORY EPITHELIUM - CYTOLOGICAL PREPARATION #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 <ul style="list-style-type: none"> COMMON BILE DUCT - HISTOLOGICAL SECTION #1 <ul style="list-style-type: none"> SINGLE-LAYER CUBIC EPITHELIUM - CYTOLOGICAL PREPARATION #1 <ul style="list-style-type: none"> NUCLEUS - ULTRASTRUCTURE #1 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 2016-1-6 SAGITTAL THORACOTOMY 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-right: 1px solid gray; padding: 2px;">Last name</td><td style="padding: 2px;">Tom</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid gray; padding: 2px;">Name</td><td style="padding: 2px;">Blake</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid gray; padding: 2px;">Middle name</td><td style="padding: 2px;">Ian</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid gray; padding: 2px;">Birth date</td><td style="padding: 2px;">1975-1-1 (41)</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid gray; padding: 2px;">Sex</td><td style="padding: 2px;">M</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid gray; padding: 2px;">Blood group</td><td style="padding: 2px;">II(A)</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid gray; padding: 2px;">Phone</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid gray; padding: 2px;">Address</td><td style="padding: 2px;">America</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div>	Last name	Tom	Name	Blake	Middle name	Ian	Birth date	1975-1-1 (41)	Sex	M	Blood group	II(A)	Phone		Address	America
Last name	Tom																
Name	Blake																
Middle name	Ian																
Birth date	1975-1-1 (41)																
Sex	M																
Blood group	II(A)																
Phone																	
Address	America																

Ovládací tlačítka jsou zobrazena jako piktoqramy, jejich popis si můžete přečíst, když na ně ukážete.

Prostředí

Tlačítko „Administrátor“ umožňuje vlastníkovu zařízení výhradní přístup k:

- otevřít nebo zavřít kartotéku pacientů pro ostatní uživatele stisknutím tlačítka „Zavřít kartotéku“ ;
- zapnout nebo vypnout režim Poplatků za záznam, který účtuje každému pacientovi poplatek za dokončené vyšetření stisknutím tlačítka „Zaznamenat poplatky“ .
- vstupte do administračního režimu stisknutím tlačítka „Změnit heslo“ ;



The screenshot shows the Administrator interface. At the top, there is a title bar with the word "Administrator" and a red circular icon with a white exclamation mark. Below the title bar, there is a section labeled "Doctor" containing a table with the following columns: Last name, First name, Middle name, Birth date, and Sex. The table lists three doctors: Clarke (Tom Rosas, 1978-3-19, M), Geoffrey (Kalema Tens, 1972-1-1, M), and Liang (Wendy S, 1983-1-22, F). The row for Rosas is highlighted in blue. To the right of the table is a vertical list of buttons: Close card-index, Record fees, Speed of scanning, Change password, Patient exchange, Doctor selection, Report, Delete by date, Delete card file, and Delete research. Below the buttons is a search input field with the label "Search". At the bottom of the interface, there is a list of medical procedures with dates and descriptions, such as "2015-12-30 SKELETON; front view" and "2015-12-30 TEETH; left". To the right of the list is a large anatomical illustration of a human head in profile, showing the brain and facial structures.

Last name	First name	Middle name	Birth date	Sex
Clarke	Tom	Rosas	1978-3-19	M
Geoffrey	Kalema	Tens	1972-1-1	M
Liang	Wendy	S	1983-1-22	F
Rosas	Edward	Dizon	1980-1-1	M

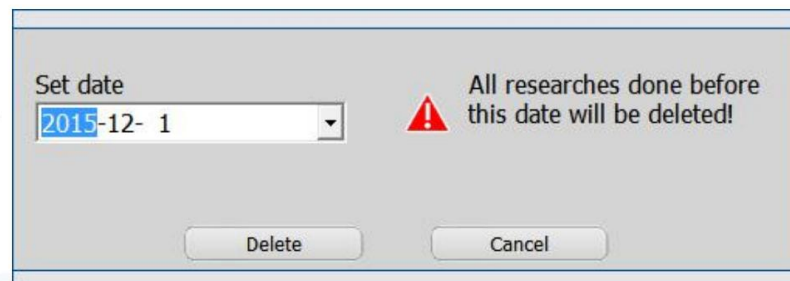
Tlačítko „Smazat soubor s kartou“ v pravém sloupci odstraní kartu vybraného pacienta;

Tlačítko „Smazat výzkum“ smaže individuální výzkum.

Prostředí

Stiskněte tlačítko „Smazat podle data“ pro odstranění údajů o všech pacientech před zvoleným datem.

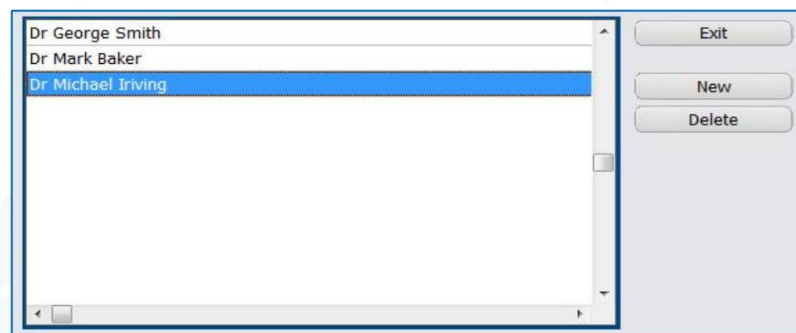
V okně „Smazat podle data“ můžete zadat datum; všechny výzkumy datované dříve než toto datum budou být odstraněny.



Stiskněte tlačítko „Výběr lékaře“ pro zobrazení seznamu všech lékařů používajících systém. Výběr lékaře podle jména se pak zobrazí jeho pacienti.

Stiskněte tlačítko „Nový“ pro přidání nových lékařů – uživatelů systému. Uživatele můžete také odebrat stisknutím tlačítka Tlačítko „Smazat“ , které smaže všechny záznamy o pacientovi pro daného lékaře.

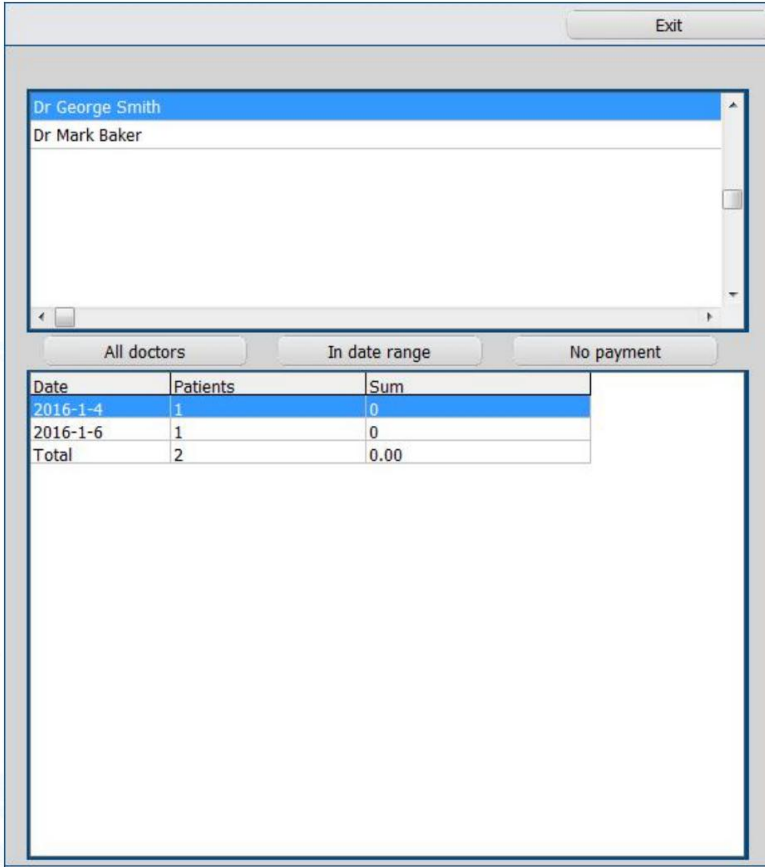
Pacienti mohou být převedeni k jinému lékaři pomocí stejného systému stisknutím tlačítka „Pacient“ tlačítko „výměna“ .



Prostředí

Tlačítko „ZPRÁVA“ zobrazuje statistickou analýzu doby vyšetření, počtu vyšetřených pacientů a počtu vyšetření provedených jednotlivými lékaři nebo všemi lékaři v ordinaci. Je také možné provést finanční vyhodnocení práce vykonané v ordinaci nebo na vědeckém oddělení.

Řádek „Hledat“ umožňuje rychle najít kartu pacienta podle prvních písmen jeho/jejího příjmení.



The screenshot shows a software window with an "Exit" button in the top right corner. Below the window title bar is a list box containing two names: "Dr George Smith" (highlighted in blue) 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 the following data:

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

Prostředí

Tlačítko „Příjem pacientů“ zobrazí „Kartu pacienta“ obsahující jeho/její osobní údaje, jako například: příjmení, jméno, patronymum, věk, pohlaví, krevní skupina, adresa, telefonní číslo.

Seznam výzkumů má nejvýraznější podobu.

Card-index

<ul style="list-style-type: none"> [-] Session 2016-1-4 17:22 - 2016-1-4 17:26 <ul style="list-style-type: none"> [-] 2016-1-4 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD <ul style="list-style-type: none"> [-] NASAL CAVITY - HISTOLOGICAL SECTION #1 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> [-] COMMON BILE DUCT - HISTOLOGICAL SECTION #1 <ul style="list-style-type: none"> [-] SINGLE-LAYER CUBIC EPITHELIUM - CYTOLOGICAL PREPARATION #1 <ul style="list-style-type: none"> [-] NUCLEUS - ULTRASTRUCTURE #1 <ul style="list-style-type: none"> [-] 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 <ul style="list-style-type: none"> 2016-1-6 SAGITTAL THORACOTOMY 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Last name</td><td>Tom</td></tr> <tr><td>Name</td><td>Blake</td></tr> <tr><td>Middle name</td><td>Tan</td></tr> <tr><td>Birth date</td><td>1975-1-1 (41)</td></tr> <tr><td>Sex</td><td>M</td></tr> <tr><td>Blood group</td><td>II(A)</td></tr> <tr><td>Phone</td><td></td></tr> <tr><td>Address</td><td></td></tr> <tr><td>America</td><td></td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	Last name	Tom	Name	Blake	Middle name	Tan	Birth date	1975-1-1 (41)	Sex	M	Blood group	II(A)	Phone		Address		America	
Last name	Tom																		
Name	Blake																		
Middle name	Tan																		
Birth date	1975-1-1 (41)																		
Sex	M																		
Blood group	II(A)																		
Phone																			
Address																			
America																			

Kartotéka



Nová karta: umožňuje zadat nového pacienta. Zaregistrujte prosím příjmení*, křestní jméno*, pohlaví LOOO, datum narození*, pohlaví*, krevní skupinu* a Rhesus faktor*. (Jak ukazuje obrázek)





Vyberte kartu: zobrazí se všechny údaje o každém pacientovi ošetřeném lékařem, a to příjmení, jméno, příjmení po otci, věk, pohlaví, adresa a telefonní číslo.

Pacienta můžete vyhledat, pokud do pole „**Hledat**“ zadáte jeho **příjmení** (někdy stačí zadat několik prvních písmen příjmení pacienta).

Pokud stisknete tlačítko „**Filtr data**“, zobrazí se data výzkumů nalevo od seznamu pacientů. Výběrem jednoho z dat se zobrazí jména pacientů, kteří byli v daný den vyšetřováni.

Pokud potřebujete změnit informace o pacientech, můžete kliknout na „**Upravit kartu**“

New card

Last Name

First name

Middle name



Birth date Sex

Blood group Rhesus

Address

Phone

Search card

Search

Date filter

Kartotéka



Výzkum: umožňuje zahájit nové vyšetření, pokračovat ve výzkumech prováděných v průběhu dne nebo zahájení kontrolní studie.



Aktuální analýza : je analýza výsledků získaných v průběhu vyšetřování, bez s případnými dalšími vyšetřeními pacienta prováděnými s pomocí nebo jejich připojení k systému (stiskněte tlačítko „Zobrazit výsledky“).



Srovnávací analýza : je srovnávací analýza výsledků několika výzkumů s pacientem pod dynamickým dohledem.



Tisk výzkumů : Kliknutím na tlačítko „Tisk výzkumů“ přepneme do režimu příprava výzkumů k tisku. Program umožňuje tisk až 4 obrázků o velikosti 100x100 mm na jednom listu A4. Kromě toho je zde možnost prohlédnout si dříve vytvořenou „Epikrizi“, otevřít ji pro analýzu a vytisknout (tlačítka „Epikrize“ a „Vytisknout epikrizi“). referenční procesy s grafy pořízenými od vyšetřovaného pacienta (při faktoru spektrálního rozdílu (D) (méně než 0,425). Program umožňuje vytisknout nejúčinnější vybrané bioaktivní doplňky odborníkem na základě výsledků aktuální analýzy nebo k úpravě dříve zvolených léků ukončením formuláře přípravy k tisku do režimu analýzy ([klávesa](#) „Analýza“).

Kartotéka



Tisk komentářů: umožňuje vytisknout další doporučení a poznámky týkající se pacienta, které vypracoval lékař.

Pauza mezi stránkami: umožňuje dočasně přerušit tisk a mít možnost vytisknout výsledky na obou stranách listu.

Barva: umožňuje pořizovat barevné nebo černobílé snímky, pokud je tato možnost vypnuta.

Tisk: zahájí tisk.

Kartotéka



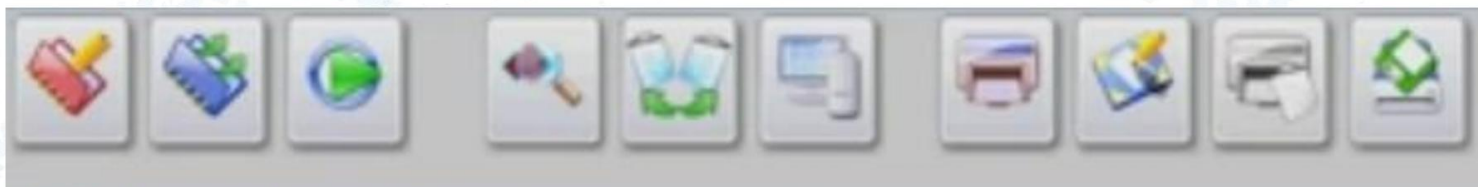
Statistický výzkum: umožňuje provádět porovnání stavu konkrétního orgánu (podle párové srovnání) najednou u několika pacientů náhodně vybraných ze souboru kartotéky, což může být nezbytné pro pochopení specifik poškození orgánů u konkrétních onemocnění.



Zobrazit závěr: otevře okno, do kterého může lékař napsat závěr o zdravotním stavu pacienta. Závěr lze vytisknout kliknutím na tlačítko „**Vytisknout závěr**“.



Uložit na disk : umožňuje zapsat na disketu data o výzkumech vybraného pacienta s možností jeho dalšího kopírování do programu.



Kartotéka

Klikněte na „Nová karta“ , zadejte informace o pacientovi. Poté klikněte na tlačítko „Výzkum“.

Card-index

New Card

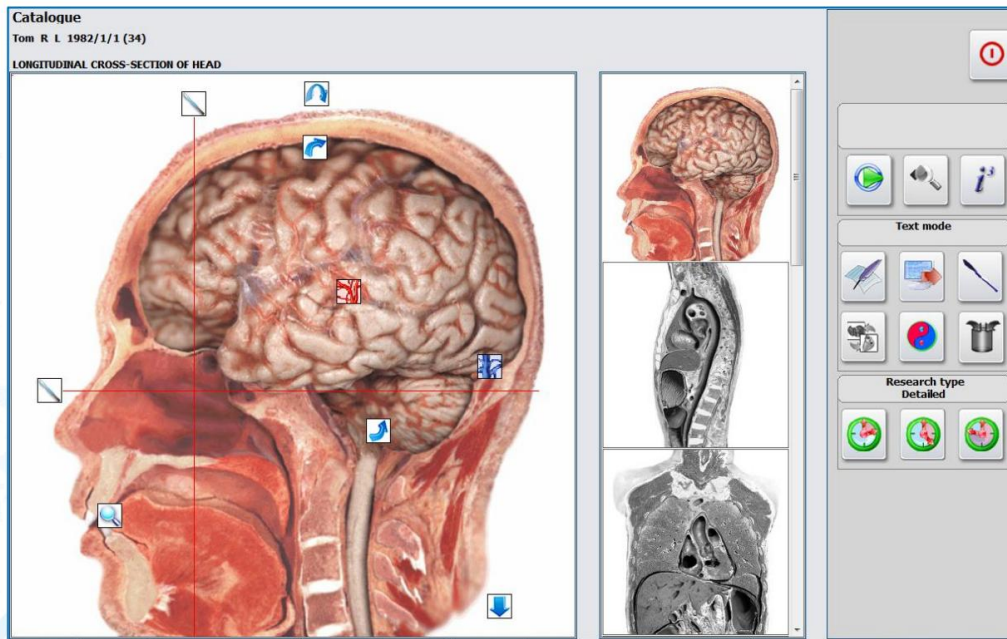
New card

Research

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

Katalog

Tlačítko „Výzkum“ umožňuje provádět počítačovou nelineární analýzu v režimu programovaného a/nebo individuálního výběru orgánů určených k výzkumu.

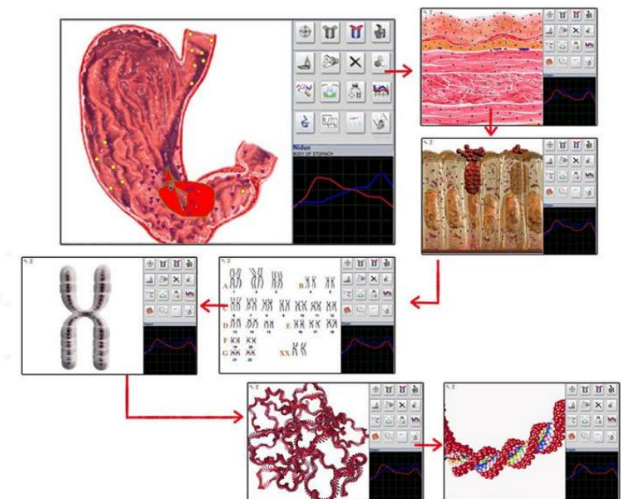
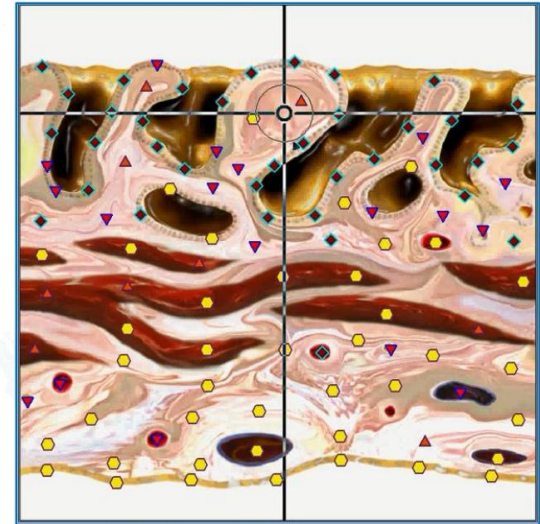


Hlavní funkcí softwaru „Meta Hunter“ je funkce „3D skenování“, která umožňuje automaticky lokalizovat ložisko, kde se objevily nádory a dědičná onemocnění, zjistit příčinu jejich vzniku na úrovni genomu, procházet jeden po druhém histologické a cytologické preparáty, chromozomy a jít hlouběji na úroveň částí molekuly DNA.

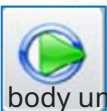
Katalog

Tento režim můžete zapnout stisknutím tlačítka „3D skenování“ .

Pokud toto tlačítko nestisknete, výzkum bude proveden v normálním režimu, bez lokalizace ložiska, kde se objevila patologie. Během výzkumu se odhalí nejzávažnější změny v tkáních zobrazené na makrořezech, poté se provede vyhledávání a zkoumání histologických řezů těchto tkání v oblastech nejvýznamnějších patologických změn. Po histologickém řezu se provede vyhledávání nejvýznamnější změn buněk, které se vyšetří za účelem odhalení změn v buněčných strukturách. Poté algoritmus vyhledávání přejde na úroveň chromozomů, aby odhadl změny v jednotlivých chromozomech, a poté se prohloubí na úroveň výzkumu molekuly DNA. Během výzkumu v režimu „3D skenování“ se provede odhad topologického obrazu a metastáz. Provádějí se další výzkumy za účelem vyhledávání metastáz do jiných orgánů. Výzkum probíhá v automatickém režimu; uživatel jej může sledovat a kdykoli jej zastavit.



Katalog



Tlačítko je víceúčelové pro zahájení výzkumu, odhad mikro- a dále body umístění, odhad nidusu a příprava. Název tlačítka se změnil. dle plněné funkce.



Analýza : umožňuje provádět rutinní analýzu na základě výsledků výzkumů.



Ektomie : umožňuje zabránit pokusu o vyšetření resekovaných orgánů pacienta.



Přepnutí na manuální/automatický výběr : umožňuje automatický výběr podrobného výzkumu anatomických, histologických a cytologických struktur v závislosti na přítomnosti drastické změny v kompletních anatomických částech těla; pokud tlačítko není stisknuto Lékař si může k výzkumu vybrat pouze orgány patřící do jednoho z anatomických systémů, a to přidání nebo odebrání štítků na obrázku varhan, v pravé části obrazovky na rozděleném panelu s pravým tlačítko myši.



Příprava léku : příprava se provádí automaticky pro snímky, na kterých jsou nidi Byly vyhodnoceny IIIIIIIIIIII. Po kliknutí na toto tlačítko by měl operátor vybrat orgány, které jsou předmětem přípravu a stiskněte tlačítko „Zahájit přípravu“.

Katalog



V katalogu orgánů existují dva způsoby znázornění: - grafické - orgány zobrazené jako obrázky; - textové - zobrazené názvy orgánů.

Režimy můžete přepínat stisknutím tlačítka „**Textový režim**“ . V textovém režimu jsou k dispozici tlačítka „**Řadit**“ a „**Zrušit zaškrtnutí/Obnovit**“ . Tlačítko „**Řadit**“ umožňuje změnit režimy řazení seznamu orgánů.

Existují čtyři režimy: - Podle

systemů. Orgány seřazené podle systémů: hlavní katalog, trávicí systém, dýchací systém, urogenitální systém, kardiovaskulární systém, krev a lymfa, endokrinní systém, nervový systém, sensorický systém a muskuloskeletální systém.

- Podle abecedního pořadí.
- Podle izolinií. Porovnávají se polohy izolinií. Orgány s výše umístěným S-grafem zobrazeno na začátku seznamu.
- Podle bodů. Na začátku řádku jsou zobrazeny orgány s výraznějšími změnami v odhadové body.



Akupunktura : umožňuje vstup do režimu výzkumu bioaktivních bodů. Rozšířený panel zobrazení LLLLLL nyní obsahuje přístupné snímky orgánů (ruce, nohy, boltce, duhovky) určené k vyšetření z akupunkturních bodů.

Katalog



Kliknutím na tlačítko „**Výběr systému**“ se zobrazí 9 tlačítek s obrázky orgánů typických pro jednotlivé anatomické systémy LLLLLL. Po výběru konkrétního systému se v rozšířeném zobrazovacím panelu zpřístupní pouze orgány tohoto systému a horní řádek bude obsahovat jeho název. Pro návrat do základního katalogu orgánů musí obsluha opakovaně stisknout tlačítko odpovídající vybranému systému.

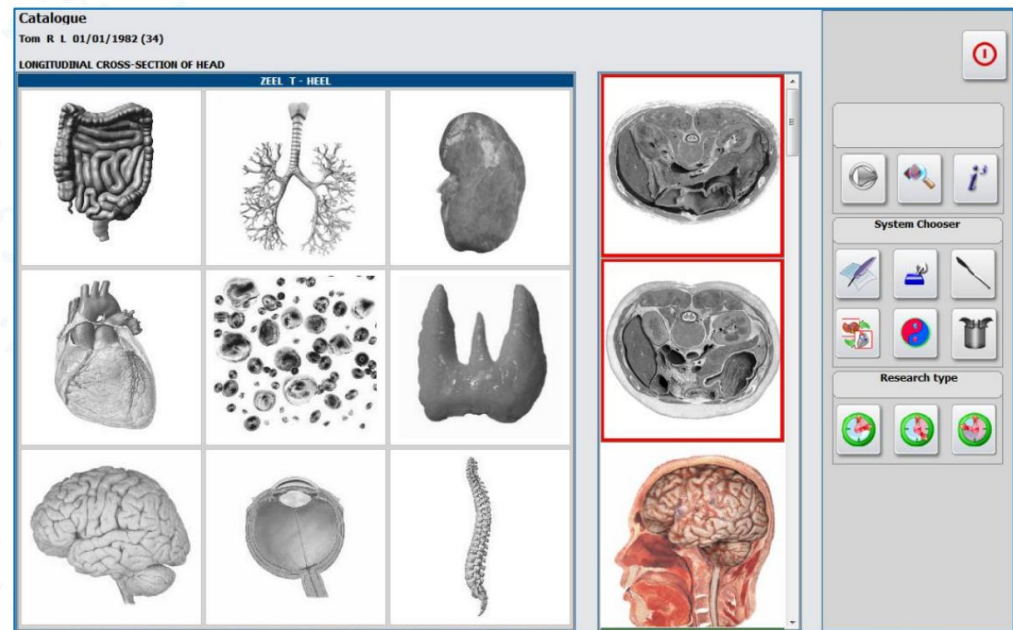


Přepínač doplňkové projekce/ultrastruktury umožňuje zapnout režimy „**Doplňková projekce/ultrastruktura**“.

V režimu „**Dodatečná projekce**“ obsahuje obrázek orgánu ikony, pomocí kterých můžete rychle přepínat mezi orgány. Najetím kurzoru na ikonu napravo od ovládacích tlačítek se zobrazí obrázek a název orgánu. Kliknutím na ikonu se tento orgán rozbalí pro účely výzkumu.



Pro návrat k původnímu orgánu stiskněte tlačítko umístěné v levém horním rohu obrázku.



Katalog

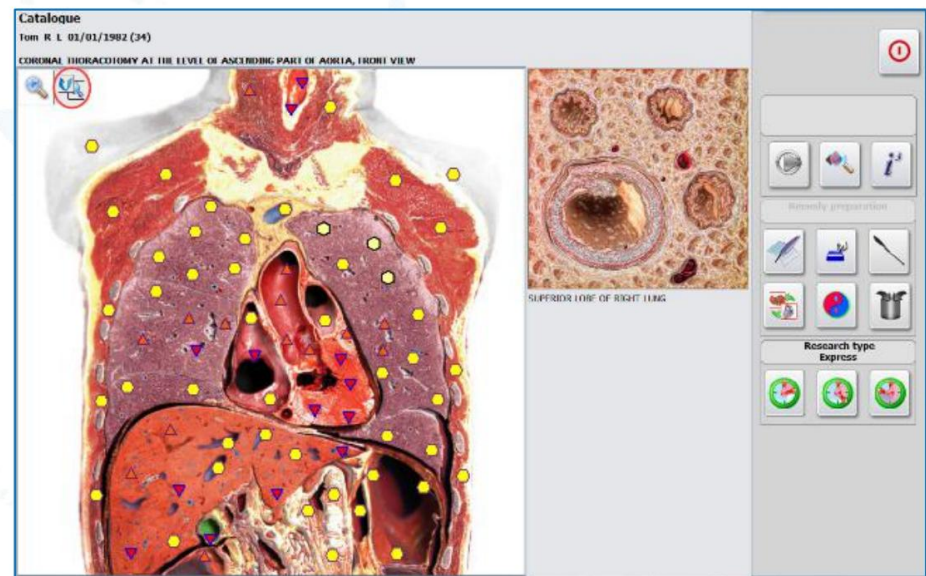
V režimu Ultra-struktura se provádějí histologické, cytologické a molekulární výzkumy. kurzorem nad projekcí orgánu vyberete strukturu, která vás zajímá, její snímek a název se objeví vpravo a kurzor se změní na zaměřovací kříž. Kliknutím levého tlačítka myši se spustí výzkumy příslušné struktury v přednastaveném bodě. Po dokončení výzkumů se zobrazí ikona se objeví na obrázku orgánu, který lze rozbalit kliknutím levým tlačítkem myši. Na jednom a na stejném orgánu lze provést několik výzkumů ultrastruktur s různou lokalizací, postupně přecházejících od mikroskopických řezů k cytologickým preparátům a molekulárním strukturám.

Typy výzkumů:

Express – umožňuje provádět vyšetřování provedeno na celých topografických řezech bez detailů.

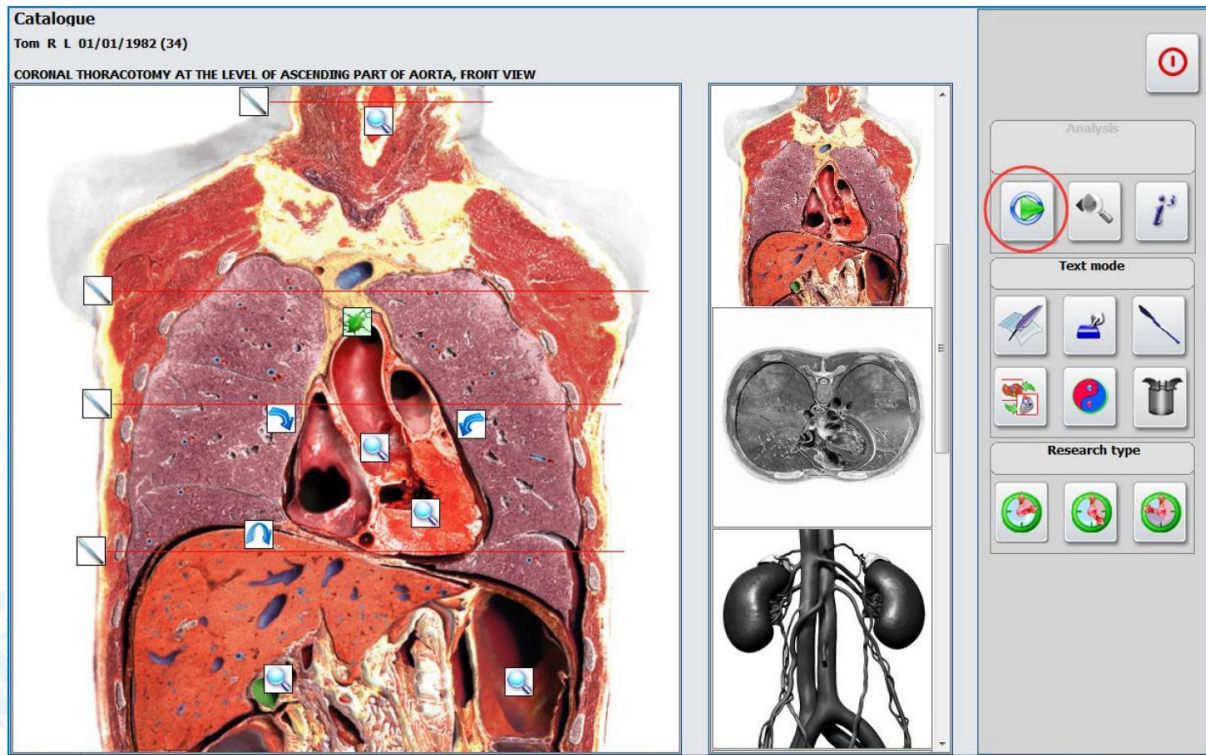
Standardní - umožňuje studium jednotlivce histologické nebo genetické struktury, které mají být provedeny za předpokladu, že vykazují patologické změny.

Detail – umožňuje provést vyhodnocení struktura všech tělesných tkání histologické, cytologické nebo genetické úrovně, které mohou být důležité pro vysokou kvalitu vědecký výzkum.



Katalog

Kliknutím na tlačítko „Výzkum“ se spustí skenování.



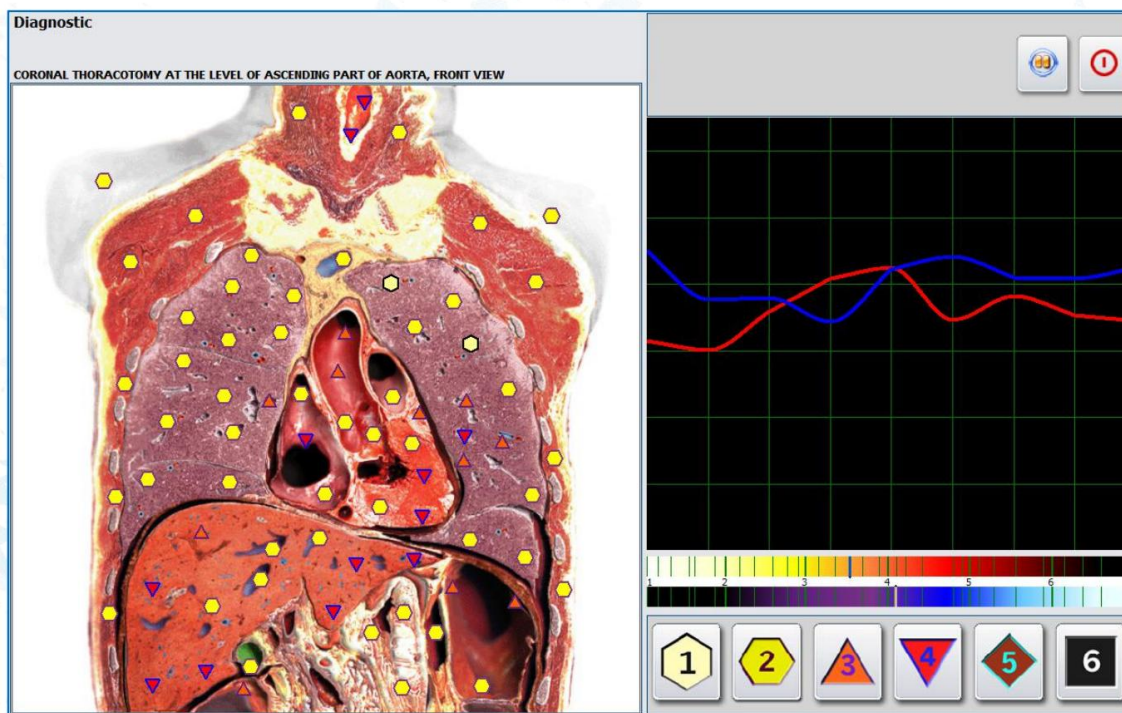
Katalog



www Tlačítko „Pozastavit/Obnovit“ přeruší výzkum. Po stisknutí se tlačítko změní na hhhhh „Obnovit“ a po uvolnění výzkum automaticky pokračuje.



Tlačítko „Další/Konec“ provede další výzkum nebo ukončí výzkum.



Katalog

V režimu „Výzkumy“ měříte upřímnost destruktivního procesu v referenčních bodech. standardně umístěné na obrázku, výsledky jsou hodnoceny na šestibodové polychromované Fleindlerově stupnici která tlačítka se nacházejí v pravém dolním rohu obrazovky.



Úroveň optimální regulace.



Norma



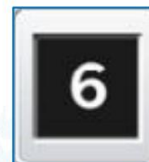
Posun charakteristik směrem k vyšší úroveň nebo stresový stav regulační systém (horní hranice normální).



Rozklad regulačních mechanismy.



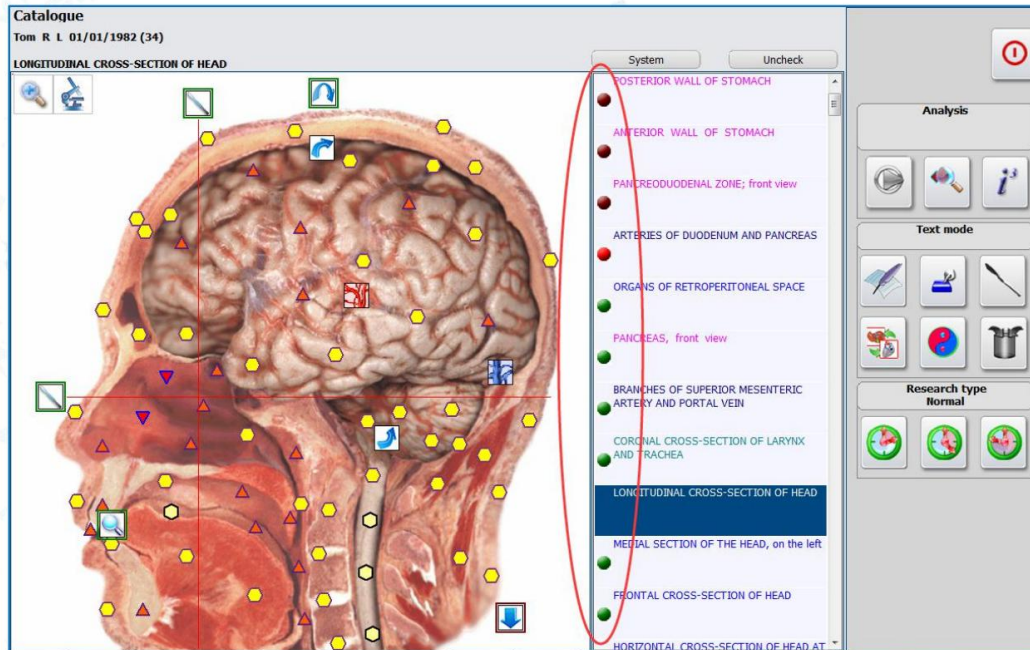
Kompenzované poruchy adaptační mechanismy.



Když adaptivní mechanismy stát se dysfunkčním, výrazným vznikají patologické stavy.

Katalog

Dokončete výzkumy, zobrazí se seznam vyšetřování:



Ukazuje, že nedochází k žádné výrazné funkční změně.



Vykazuje drobné funkční změny

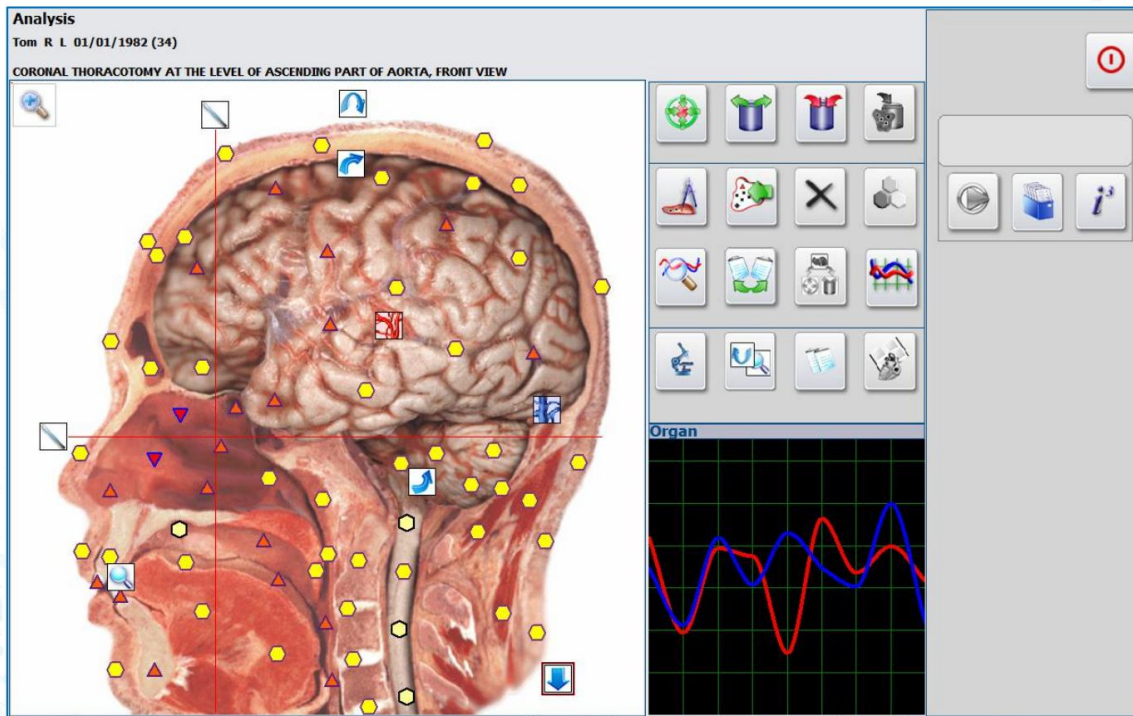
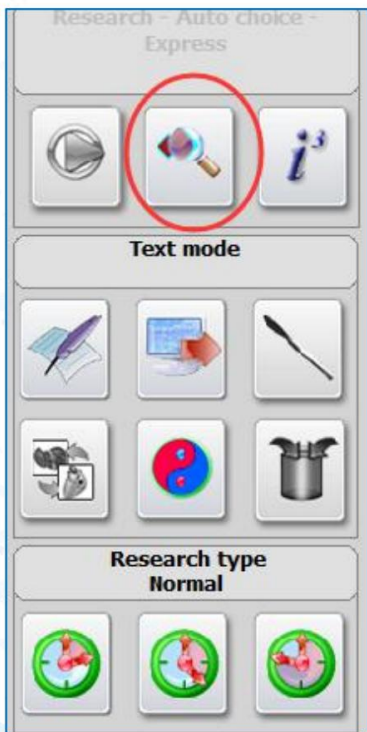


Vykazuje výrazné funkční a/nebo organické změny

Toto je pouze předběžná analýza trendu vývoje onemocnění, kterou je třeba potvrdit entropickou analýzou a NLS analýzou.

Katalog

Klikněte na tlačítko „Analýza“, zobrazí se vám tato stránka.



Katalog



Metaterapie: stisknutím tohoto tlačítka vstoupíte do režimu, který vytvoří terapeutický účinek na organismus pomocí jednotky. Vyberte centrum patologie a stiskněte Tlačítko „Start“ .



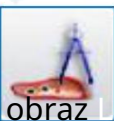
Vegeto test: nabízí dvě možnosti: interní a externí vegeto test. Interní vegeto test LLLL porovnává vybrané frekvenční charakteristiky z databáze programu Meta Hunter např. homeopatických prostředků nebo doplňků stravy matematicky s tělu vlastními oscilacemi testu osoba. Externí vegetologický test se provádí analýzou proudu v režimu. V tomto případě umístěte přípravku v rezonanční komoře, klikněte na tlačítko vegetato test. Označení přípravku je vstoupil do otevírajícího se okna.



Reprinter: umožňuje zaznamenávat informace o etalonech na různých nosičích (voda, alkohol, parařín). Pokud je zvolen přípravek (D nesmí být vyšší než 0,425), pak je třeba kliknout na klávesu „Opakovaná tiskárna“ .



Vytvořit metazodu: tato funkce je analogická s funkcí „Reprinter“ , ale invertuje a dodatečné zpracování signálu prováděné v automatickém režimu z vybraných patologických ložisko.



Přesnější nidu: umožňuje buď skrýt, nebo zobrazit dříve vybraná nidi na obraz orgánu a přesné definování hranic patologického ložiska přidáním libovolného počet dalších nidusových bodů ručně na projekci orgánu.

Katalog



Obrys ložiska: Umožňuje vymezení ložiska s nejdrastičtějšími strukturálními změnami. Klikněte na oblast, kterou chcete hlouběji prozkoumat, a tažením kurzoru vytvořte kolem této oblasti kruh. Po dokončení kreslení kruhu klikněte levým tlačítkem myši.



Delete obrys na nidu: Odstraní vybrané nidi. Klikněte levým tlačítkem myši na zakroužkovaný nid rozsvítí se zeleně. Po kliknutí na klávesu 'X' se okraj nidi odstraní.



Černobílý/barevné černobílý obrázek orgánu nebo barevný obrázek.



Zkušební standard: zobrazí formulář „Etalony“.



Srovnávací analýza: srovnávací analýza výsledků vyšetření s pacientem za dynamického pozorování.



Výsledek vlivu: umožňuje analyzovat výsledky "Vegeto-testu" a "Meta-terapie" provedených na orgánu. Po stisknutí tohoto tlačítka si vyberete výzkum, který chcete

Katalog



Spektrum: toto tlačítko zobrazí zvětšený graf s hodnotami amplitud signálu podle spektrální frekvence.



Ultrastruktura: zobrazuje histologické, molekulární a bakteriální výzkumy. Pohyb kurzoru přes projekci orgánu si vyberete strukturu, která vás zajímá, její obrázek a název se zobrazí vpravo. Kliknutím levého tlačítka myši se spustí výzkum příslušné struktury na současný bod. Po dokončení výzkumu se na obrázku orgánu objeví ikona, kterou lze rozbalit kliknutím levým tlačítkem myši. Na jednom a totéž orgánu můžete vytvořit několik výzkumů ultrastruktur s různou lokalizací, postupně přecházejících od mikroskopických řezy k cytologickému preparátu a molekulárním strukturám.



Piktogramy: ukazují podrobnější vyšetření orgánu. Uvidíte sadu ikon na obrázku orgánu, zobrazující další orgány, systémy a tkáně s ním spojené. Vy je třeba přesunout kurzor myši na ikonu, pak se místo grafu zobrazí obrázek připojených varhan a vedle něj se zobrazí název obrázku. Kliknutím na ikonu se spustí výzkum připojeného orgánu.



Popis struktury: může označovat popis struktur. Klikněte na zelený křížek, na obrazovce se zobrazí příslušné označení.



Funkce popisu: zobrazuje popis biologického objektu reprezentovaného na obrázek.

Katalog

Typy ikon:



Odpovídá sekci.



Odpovídající cílová tkáň nebo buňka.



Označte systémy spojené s daným orgánem a dalšími orgány.



Přidružený symetrický cílový orgán těla.



Odpovídá podrobnějšímu vyhledávání v oblasti.



Odpovídá vyhledávání v jiném orgánu nebo systému, ale v související oblasti.



Souvisí s nervovým systémem.



Označuje po řadě: krevní oběh, tepenný, žilní, oběhový systém



Tepny a žíly.



Přiblížení/oddálení obrázků orgánů. Klikněte na tlačítko se znaménkem „+“, klikněte na obrázek, tažením kurzoru vytvořte rámeček a dalším kliknutím zvětšete danou oblast. Tlačítko se znaménkem „-“ obnovit celý obraz.

Etalony

Klikněte na tlačítko „Testovací standard“, zobrazí se etalony.

The image shows a software interface for selecting etalons. On the left, a grid of icons is displayed, with the icon representing a DNA double helix and a test tube circled in red. Below this grid is the text "Test standard:". A red arrow points from this circled icon to the "Etalons" window on the right. The "Etalons" window has a toolbar at the top with various icons. Below the toolbar is a table titled "Etalon list according to decreasing spectral similarity". The table has two columns: "Similarity" and "Etalon description". The first row shows a similarity of 0.800 and the description "LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the left". The second row shows a similarity of 1.488 and the description "OF TYPICAL DISTRIBUTION, VIRTUAL MODEL". To the right of the table is a list of categories with checkboxes, including "ORGANOPREPARATIONS", "BIO-CHEMICAL HOMEOSTASIS", "PATHOMORPHOLOGY", "MICROORGANISMS AND HELMINTHS", "ALLOPATHY", "HOMOEOPATHY", "PHYTOTHERAPY", "LITOTHERAPY", "ALLERGENS", "FOOD", "NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEUTICALS", "MICROELEMENTS", "PHARMACOLOGICAL PSYCHOLOGY", "EMOTIONAL PSYCHOLOGY", "BACH FLOWERS", "Chakras : SAHARARA", "Chakras : ABIA", "Chakras : VESUDHA", "Chakras : ANAHATA", and "Chakras : MANIPURA". At the bottom right of the window is a graph with a black background and a purple line. At the bottom of the window are buttons for "Etalon description", "Fix", "Sort options", "Select", "Groups", "Graph options", and "Invert".

Etalony



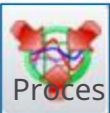
Inteligentní filtr: umožňuje uživateli třídit procesy současně podle vybraných nadpisů, jako JJJJJJ také největší spektrální podobnosti.



Virtuální model: umístí přidání etalonů, které program vybere z dat Základ KKKK jako pravděpodobná diagnóza nebo maximálně optimalizovaná kombinace léků.



Analýza entropie: Umožňuje provést dvoufaktorovou entropickou analýzu patologických Proces PPPP. Analýza entropie umožňuje vyvinout matematický model dynamiky IIIIIIIIIII patologický proces ve zdravé tkáni.



NLS - Analýza: Umožňuje provést vícefaktorovou entropickou analýzu patologických Proces KKKK (např. biochemická homeostáza systému). Hodnocení biochemických probíhá v režimu NLS analýzy.



Nastavení: Stisknutím tohoto tlačítka se vyladí zvolený referenční proces podle spektrální charakteristiky zkoumaného objektu a ukazuje proces jeho aktivace



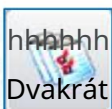
Upravit vše: Po kliknutí se vyladí VŠECHNY referenční procesy uložené v etalonech. Adresář KKKK uvedený v části Úpravy. Toto tlačítko je nutné stisknout před zobrazením a (entropická analýza) aktuální chorobné stavy.

Etalony



K epikrizi: odešle do paměti tiskové stránky etalon s vysokým spektrálním

se zkoumaným objektem. Do epikrizi můžete zaslat několik etalonů najednou a označit je je nalevo od jejich jmen.

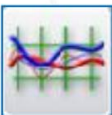


Zobrazit epikrizi: zobrazí na obrazovce seznam etalonů vybraných k tisku. Můžete

hhhhhh, sem ručně přidejte poznámky (například doporučení k přípravě a použití). Chcete-li to udělat

Dvakrát klikněte na etalon, zobrazí se okno „Popis“ , zadejte text a stiskněte

Tlačítko „Uložit“



Etalon-objekt: provádí disperzní analýzu s odkazem na náhodně vybraný etalon

s přiřazenými funkcemi objektu. Nejedná se o autodiagnostický režim, ale o prevenci

program pro vybrané nemoci. Vyberte libovolnou nemoc ze seznamu standardů a stiskněte Etalon-Object. Index etalonu

se rovná 0,000. Následující etalony (první dva

jsou obzvláště důležité) jsou seřazeny podle stupně důležitosti. Jinými slovy je to

možné nahradit zvolený etalon kombinací etalonů se stejným

charakteristik. Pokud se jedná o etalon patomorfologie, jsou etalony uvedeny podle

stupeň důležitosti v průběhu onemocnění. Ty nemoci, které budou lokalizovány nejbliže k

etalon-objekt lze považovat za prekuzory vybraného onemocnění.

Etalony



Bakteriální analýza: (dostupná pouze tehdy, je-li disperze etalonu z „mikroorganismů“ menší) 0,750, což může naznačovat neaktivitu tohoto mikroorganismu v biologických zahájí proces bakteriální analýzy.



Litoterapie : zahajuje léčebný režim s využitím spektrálních charakteristik vybraných látek minerál. prvky jsou stejné jako v režimu „Meta-terapie“.



Fytoterapie: zahajuje léčebný režim s využitím spektrálních charakteristik fytopreparát. Ovládací prvky jsou stejné jako v režimu „Meta-terapie“.

Etalony

Popis etalonu : zobrazí podrobný popis vybraného etalonu.

Oprava : umožňuje opravit tyto tři řádky v horní části seznamu:

Název biologického objektu.

Optimální distribuce.

Virtuální model.

Možnosti řazení: otevře rozbalovací seznam, který umožňuje vybrat způsoby uspořádání etalonů podle spektrální podobnosti, abecedně, podle potenciální aktivity (rychlost změny disperze etalonu (d) v režim předpovídání).

Vybrat : umožňuje vybrat skupinu etalonů podobných podle posledního slova v jejich názvu.

Skupiny: umožňuje definovat počet etalonových skupin lišících se posledním slovem jejich názvů v jednom systému. V režimu „Skupiny“ můžete vybrat několik skupin etalonů (pravým tlačítkem myši) který bude vrácen po kliknutí na tlačítko „vybrat“.

Etalony

Možnosti grafu: Seznam s možnostmi zobrazení grafu:

Spektrum: stisknutím tohoto tlačítka se zobrazí zvětšený graf.

Optimální: žlutý graf znázorňuje normální (Gaussovo) rozdělení signálu ve standardní frekvenci.

Objekt: čáry grafu fialové a oranžové barvy, zobrazení grafu zkoumaný biologický objekt, orgán nebo tkáň vykreslený v průběhu vyšetřování.

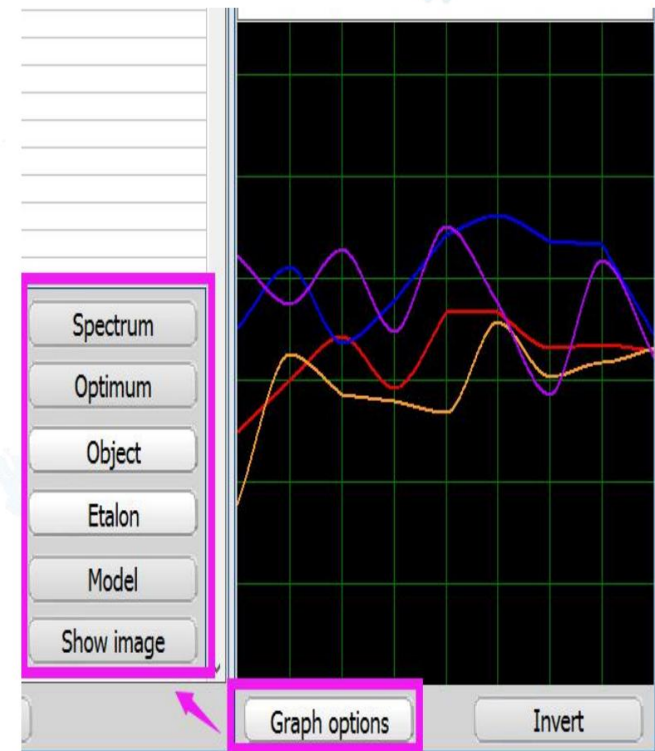
Etalon: tenké grafické čáry červené a modré barvy představují graf zvoleného referenčního procesu.

Model: tlusté čáry grafu červené a modré barvy zobrazují graf virtuálního modelu.

Invertovat: umožňuje invertovat polaritu grafu.

Vymazat: nad seznamem etalonů odstraní analýzu rozptylu ze všech skupin etalonů.

Zobrazit obrázek: Po stisknutí tohoto tlačítka se zobrazí obrázek mikroorganismů, minerálů nebo bylin.⁵⁰



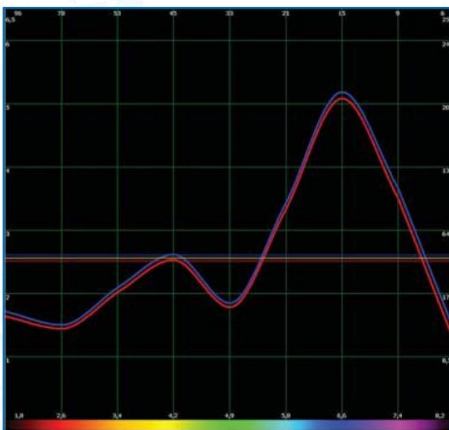
Etalony

Každý orgán a každá buňka má své specifické a charakteristické kmitání. Oscilace jsou uloženy v paměti počítače a lze je zobrazit na obrazovce jako graf, který představuje stav výměny informací mezi orgánem nebo tkání a prostředím. Každá patologie má svůj vlastní individuální a charakteristický graf. Paměť počítače také ukládá velmi velké množství patologických procesů s ohledem na míru průkaznosti, věk, pohlaví a další variace.

Po načtení frekvenčních charakteristik z tkáně přístroj porovná spektrální podobnost s uloženými procesy (zdravá tkáň, patologická tkáň, infekční agens) a poté vybere patologický proces nebo tendence, které se k jeho výskytu nejvíce blíží.

Touto metodou analýzy je možné sledovat stav vstupního červeného (S) signálu a stav výstupního modrého (N) signálu, které se na obrazovce zobrazují jako grafy. Z tvaru grafu je možné určit, kterému z referenčních (etalonových) procesů se zdá být nejbližší, a zkontrolovat spektrální podobnost grafu vykresleného pro pacienta.

Etalony

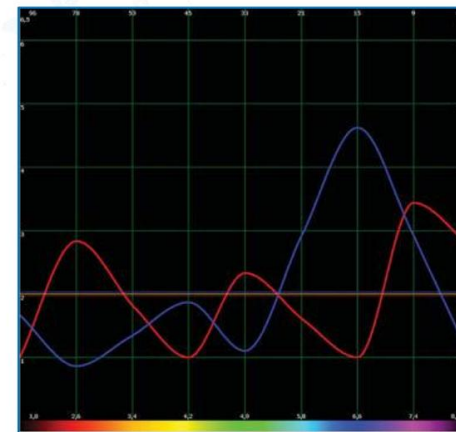


Základem práce přístroje "Meta Hunter" je měření úrovně šumu v systému. Jakýkoli systém (orgán, tkáň, buňku atd.) považujeme za kybernetický systém („černou skříňku“). Porovnáním vstupního signálu (červená, S) a výstupního signálu (modrá, N) můžeme vyhodnotit Podmínka a dynamika zvyšování entropie - entropický potenciál. V ideálním systému vstup a výstupní signály jsou podobné – to znamená, že v systému není žádný šum. A naopak naopak, pokud systém nereaguje na řídicí signál - můžeme říci, že systém je nefunguje. V praxi pracujeme s mezilehlými hodnotami, jejichž vyhodnocujeme lze říci o akutnosti, prioritě a dynamice vývoje procesu.

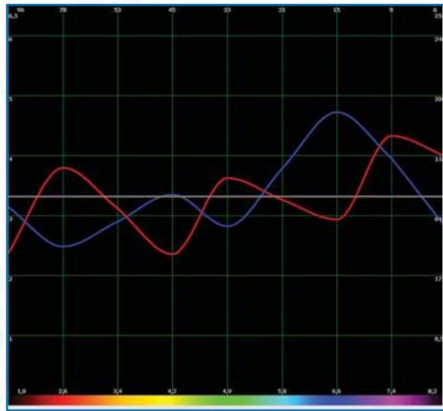
Pro větší pohodlí používáme graf amplitudové stupnice, kde 0 dB znamená 0 bodů a 260 dB znamená 6,6 bodů. Jakákoli tkáň má přirozenou míru šumu přibližně 8,5 - 64 dB, což znamená 1 - 3 body. Uvažujeme amplitudu grafu v rozmezí 1 - 6,5 bodů, čísla přesahující meze znamenají, že systém není funkční.

Vlastní rezonanční frekvence mají velký význam v analýze grafů. Čím vyšší organizovaná tkáň - čím vyšší je její maximální frekvence, například kosti mají maximální amplituda 1,8 Hz a mozková kůra - 8,2 Hz.

Mějte na paměti, že grafy S a N neuvažujeme odděleně. V takovém případě ne mají smysl. Zvažujeme je společně a zaměřujeme se na frekvence, které mají více disociace a na grafu, který je umístěn výše. Izočáry mohou zjednodušit proces analýza. Analýzou jejich pozice a bodové sazby můžeme odhalit ostrost a dynamiku procesu, velmi to pomůže v další léčbě.



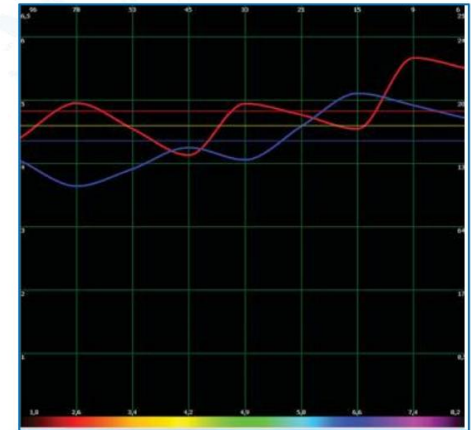
Etalony



Pomocí funkce "Spektrum" můžeme zobrazit graf procesu pomocí tří izolinií: žlutá je prostý průměr obou grafů, modrá a červená jsou izolinie vstupních a výstupních signálů. Pro analýzu procesu používáme několik faktorů. Pro odhad kompenzačních reakcí analyzujeme interval mezi izolinie N a S. Proces je kompenzovaný, pokud je interval menší než 0,25 bodu, v opačném případě je proces dekompenzován. Nejproduktivnější je kompenzovaný proces: lze jej regulovat, vlastní rezervy systému dokáží odolávat patologickému procesu bez pomoci, zároveň rezervy tkání a organismu pracují synchronně. Existují dva typy dekompenzovaných procesů: anabolické a katabolické.

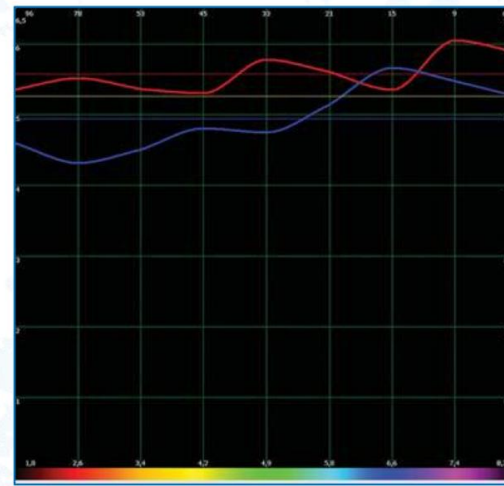
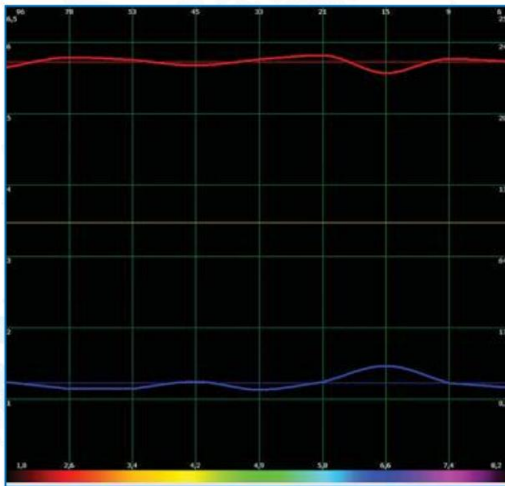
Anabolický proces charakterizovaný pozitivní prognózou klinického průběhu a doprovázený výdejem energie a informace. V tomto případě je modrá izolinie vyšší než červená. Dekompenzovaný anabolický proces charakterizuje rychlé akutní procesy (flegmóna, absces a pneumonie, často s autoimunitní alergickou složkou) se snížením adaptačních funkcí organismu a vysokými hyperergními tkáňovými reakcemi. Potlačení onemocnění probíhá na tkáňové úrovni. Rezervy kompenzací jednotlivých tkání se rychle vyčerpávají a průběh procesu se stává krizovým. Pokud je dostatek rezerv, proces přechází do kompenzovaného stádia, v jiném případě do katabolického procesu, což znamená ztrátu kontroly orgánem nebo tkání.

U katabolického procesu je červená linie umístěna výše než modrá. Průběh tohoto procesu je charakterizován absorpcí informací a energie. V počáteční fázi katabolického procesu může být nevyrazná, charakterizuje chronická onemocnění a zároveň střední izolinie má 3,5 bodu a více. S dalším rozvojem katabolického procesu střední izolinie stoupá až na 5,5 bodu a napětí grafu klesá (napětí znamená interval mezi vrcholy grafu a jeho izoliní).



Etalony

Tkáň nemůže reagovat na vstupní signál – interval mezi červenou a modrou izoliní se zvětšuje, organismus vynakládá mnoho energie na podporu tkáňových rezerv a zároveň se reakce tkáně snižuje. Tento typ vývoje je typický pro nádory. Nezhoubné nádory se vyznačují malým intervalem mezi izoliní (1 - 1,5 bodu), rakovinné nádory intervalem 3,5 - 4 body. U počátečního nádoru má graf na vlastní frekvenci malé napětí, u metastazujících jsou grafy ploché. Pro definování akutnosti procesu je nutné analyzovat disociaci grafů a polohu průměrné izoliní. U počátečního akutního procesu lze sledovat významnou disociaci na jedné frekvenci a průměrná izoliní nemůže být vyšší než 2,5 bodu. U sekundárního akutního procesu průměrná izoliní stoupá až na 3,5 - 4 body a výše, disociace grafů na více než jedné frekvenci.



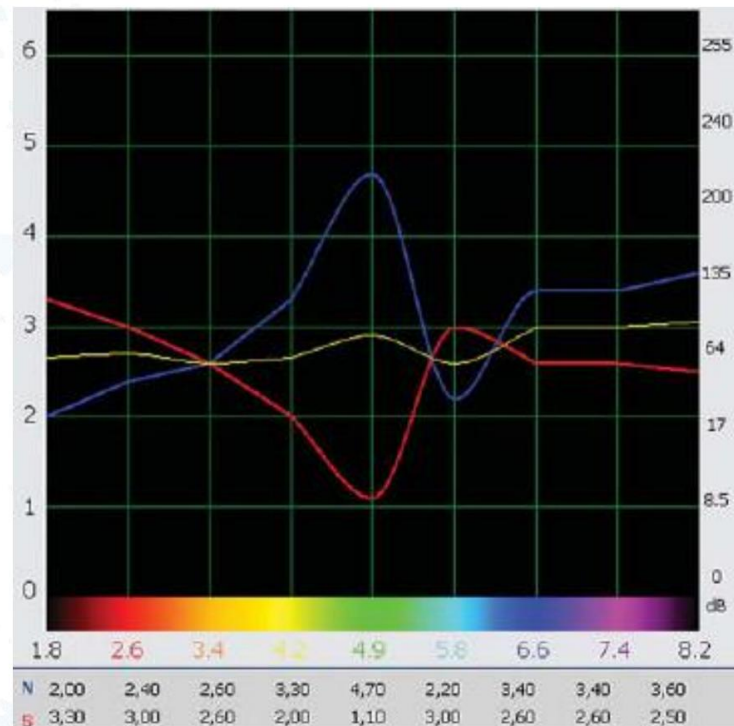
Etalony

Vlastní frekvence tkání v rámci následujícího standardu frekvenční pásma:

- 1,8 kosterní systém;
- 2.6 hrubá pojivová tkáň, klouby a srdeční chlopně;
- 2,6 - 3,4 řídká pojivová tkáň, příčně pruhovaná svalovina a srdeční sval;
- 3,4 hladká svalová tkáň.
- 4.2 mozaikový epitel trávicího traktu;
- 4,9 stratifikuje dlaždicový a cylindrický epitel. Parenchymatózní jaterní tkáň a tkáň žlučových cest trakt;
- 4,9 - 5,8 epitel ledvinové tkáně a reprodukční orgány;
- 5,8 lymfatický kruh hltanu, horní část dýchacích cest, lymfatický systém, slezina, vaječníky a prostata;

Etalony

- 6.6 periferní nervový systém, epitel průdušek, nadledviny a štítná žláza;
- 7,4 centrální části sensorických analyzátorů kromě optických a subkortikální struktury mozek, mozeček; mozeček, limbický systém a parenchym plic;
- 8.2 sítnice, zrakový nerv, mozková kůra.



Etalony

Tento program nabízí jedinečnou možnost porovnat všechny uložené preparáty podle míry jejich spektrální podobnosti s daným patologickým ložiskem. Vyznačená oblast představuje hodnoty spektrálního rozdílu (D) mezi těmito etalony a objektem. Pokud je hodnota menší než 0,425, znamená to, že spektrální podobnost se zkoumaným objektem je vyšší než 95 %, přičemž etalon je označen červeně. Klinicky významné je, pokud je hodnota v rozmezí 0,750, protože to ukazuje na statisticky pravdivé projevy procesu (podobnost se zkoumaným objektem není menší než 85 %).

Etalony

Hodnota D ve čtvrtém sloupci (**červený kruh**)

Pokud je **<0,425**, spektrální podobnost se zkoumaným objektem je přes 95 %, přičemž etalon je označen červeně.

Pokud je **0,425 ~ 2,0**, nemusí se nyní projevovat příznaky, ale stále je nutná pozornost. Pokud neprovedete žádné změny, tento problém se může brzy projevit (způsobit chronický stav).

Pokud **> 2,0**, znamená to, že chybí jakékoli odpovídající vzorky, morbidita je velmi nízká.

		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

Etalony

ORGANOPREPARÁTY

Obsahuje etalony (standards) spektrálních charakteristik zdravých tělesných tkání. Seznam etalonů je seřazen sestupně podle spektrální podobnosti se zkoumaným objektem. Zdravá tkáň má podobné vstupní a výstupní signály (červený a modrý graf). Čím větší je podobnost mezi preparátem orgánu a zkoumaným objektem, tím více bude tkáň neporušená.

Naopak, čím větší je rozdíl, tím větší bude poškození vyšetřované tkáně.

BIOCHEMICKÁ HOMEOSTÁZA

Tento program provádí kvalitativní hodnocení hlavních biochemických faktorů vyhodnocením vlnových funkcí tělesných tkání. Toto hodnocení se provádí pomocí NLS - analytického režimu. V grafu je třeba poznamenat, že nejnižší hodnoty koncentrace enzymů (hormonů) v rámci normálních mezí odpovídají číslu 2. Zatímco nejvyšší hodnoty v rámci normálních mezí odpovídají číslu 6. Hodnoty faktorů rovné 3, 4 nebo 5 odpovídají „módu“ faktoru a extrémní hodnoty 1 a 7 charakterizují biochemické faktory mimo fyziologické normy, tedy nižší, respektive vyšší. Při analýze počítačových výsledků by se měla používat standardní pravidla pro provádění biochemické analýzy pomocí konvenčních klinických metod.

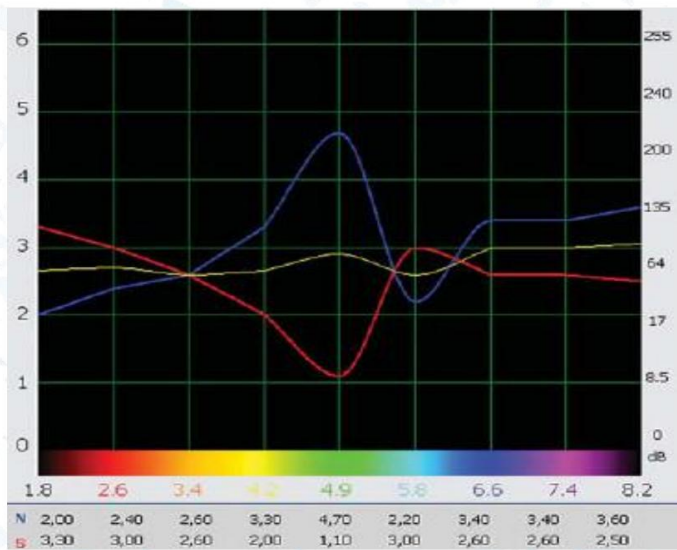
Etalony

PATOMORFOLOGIE

Zde je uveden seznam etalonů destruktivních procesů. Tato část obsahuje základní patomorfologické podmínky specifické pro jednotlivé tkáně organismu. Každý destruktivní proces má charakteristický graf.

MIKROORGANISMY A HELMINTÉ

V této části jsou zaznamenány hlavní charakteristiky infekčních agens: - bakterie, viry, mykoplazmata, rickettsie, houby a helmintové. To se projevuje změnami ve formě vysokých vrcholů disociace v rámci frekvenčního rozsahu představujícího vlastní frekvence tkáně.



Například *Opisthorchis felineus* má vysokou disociační schopnost. ve frekvenci - 4,9 Hz - parenchymatózní jaterní tkáň a tkáň vylučující žluč. Tyto tkáně jsou známé jako z velké části postižené motolicemi *Opisthorchis felineus* opisthorchiáza.

Etalony

ALOPATIE

Jedná se o vlnové charakteristiky hlavních chemických (syntetických) léčivých přípravků používaných v konvenční medicína.

HOMEOPATIE

V této skupině jsou zaznamenávány vlnové charakteristiky homeopatických přípravků.

FYTOTERAPIE

V této skupině jsou vlnové charakteristiky léčivých rostlin rostoucích na Středozápadě Ruska zaznamenáno. Pro spuštění tohoto režimu stiskněte tlačítko „Fytoterapie“.

NUTRICEUTIKA A PARAFARMACEUTIKA

V této skupině jsou vlnové charakteristiky biologicky aktivních doplňků (BAS) produkovaných hlavními Jsou evidovány ruské i zahraniční společnosti, které vyrábějí a dodávají doplňky stravy.

Etalony

ALERGENY

V této skupině jsou zaznamenávány vlnové charakteristiky potravinových, domácích, živočišných, rostlinných a průmyslových alergenů všeho druhu.

JÍDLO

V této skupině jsou zaznamenány vlnové charakteristiky potravin rozdělených do skupin (maso, ryby, mléčné výrobky, zelenina, ovoce, olej, nápoje, koření atd.). Dietní potraviny, doporučené k užívání kvůli jejich terapeutickému účinku, jsou zvýrazněny zeleně. Nedoporučené potraviny jsou zvýrazněny černě, neutrálně oranžově.

LITOTERAPIE

V programu jsou zobrazeny spektrální charakteristiky drahokamů a minerálů spolu s popisem terapeutických účinků. Stisknutím tlačítka „Obrázek“ si můžete prohlédnout obrázky více než 200 minerálů. Program dokáže vybrat minerál pro pacienta, vhodný podle spektrálních charakteristik pro trvalé držení nebo pro léčbu specifických onemocnění. Pomocí specifických spektrálních charakteristik minerálů, modulovaných a vyzařovaných přístrojem, můžete léčit akutní i chronická onemocnění.

Etalony

Virtuální model

Pro výběr ideální kombinace etalonů se používá virtuální model. **Virtuální model** umožňuje zachytit automatický režim takové kvantitativní a kvalitativní kombinace etalonů tak, aby součet šňůry pro etalony a varhany odpovídající etalonovým varhanám. Používá se k dosažení nejlepšího kombinace léků, kombinace patogenů (diferenciální diagnóza) nebo mikroorganismů atd. Číslo, které se objeví nalevo od etalonu, definuje příspěvek ke kompenzační křivce. Chcete-li seznam úplně vymazat, stiskněte X.

The screenshot displays the 'Etalons' software interface. At the top, there is a toolbar with various icons, including a red circle around a specific icon. Below the toolbar, the 'Virtual Model' section is active, showing an 'Etalon list according to decreasing spectral similarity'. The list contains the following entries:

Etalon	Value	Description
0,000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the left	
3,484	OPTICUM DISTRIBUTION	
18,148	HYPERAL MENSE (P < 0,05)	
0,155	MICROSPOORIUM CANES	
0,548	ORONITIS/ITIS SYNDROME	
0,694	DERMATITIS	
2,713	IDIOPATHIC HYPERTENSIA	
2,909	OSTEOPOROSIS	
4,906	NEURANGIOSIS	
6,252	EPILEPSY	
7,256	CONVULSIVE DISORDER	
9,354	PENICILLUM NOTATUM	
9,672	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A	
9,762	HERPESVIRUS	
10,697	REOVIRUSES	
11,451	HERPES SIMPLEX HEPATITIS	
11,672	ENTAMOBA GINGIVALIS	
12	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS	
12	HYSERIA	
12	REACTIVE IRIDITIS	
12	NEURASTHENIA	
12	ADNOVIRUS	
12	ASPERGILLUS FUMIGATUS	
12	TRICHOPHYTON RUBRUM	
12	EPISTEIN - BARR VIRUS	
12	BRIANHAMMELLA (NEISSERIA)	
12	CORONAVIRUSES	
12	PROIONOBACTERIUM ACNES	
12	VARIKELLA - ZOSTER	
12	PITYROSPORIUM OREOCULARE	
12	ENTEROCOCCUM FAECIUM	
12	LYMPHANGITIS	
12	CANDIDA ALBICANS	
12	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS	
12	LARYNGITIS	
12	LYME DISEASE	
12	STREPTOCOCCUS VIRIDANS	
12	PENICILLIUM CAMANBERTI	
12	STREPTOCOCCUS MITIS	
12	PENICILLIUM PRECOQUANS	
12	MICROSPOORIUM EPSEUM	
12	HYPOTENSION	
12	INFECTIOUS ALLERGIC LARYNGITIS	
12	PENICILLIUM ROCCOVERTI	
12	TONSILLITIS	
12	MUCOR FLUOR	
12	MUCOR RACIOSUS	
12	GRIFFE B	

On the right side, there is a 'Filter' panel with various categories and checkboxes, including 'ORGANOPREPARATIONS', 'BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS', 'PATHOMORPHOLOGY', 'MICROORGANISMS AND HELMINTHS', 'ALLOPATHY', 'HOMOPATHY', 'PHYTOTHERAPY', 'LEIOTHERAPY', 'ALLERGENS', 'FOOD', 'NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEUTICALS', 'PROCEDEMENTS', 'THERAPEUTIC COSMETOLOGY', and 'EMOTIONAL PSYCHOLOGY'. Below the filter panel is a graph showing multiple colored lines (red, blue, green, yellow) representing different data series.

Etalony

		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	ATHEROSCLEROSES
	• 2	2.562	PROSTATITIS
		5.447	NEURANGIOSIS
		10.170	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
		11.830	MICROSPORUM GIPSEUM

Význam **červené tečky**: (oranžová šipka)

1. Červené tečky v prvním sloupci. Značí, že se v tomto stavu vyskytla nemoc nebo mikroorganismus. a také mohou mít varování. Pokud červená tečka nahoře nebo v horní části indikuje rozvoj onemocnění v tomto státě.

2. Čísla ve druhém sloupci. (Zelená šipka)

Celkem se dělí na (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,). Ukazuje čas, kdy se onemocnění projevilo.

První úroveň (1~3): Čas je krátký nebo se v poslední době vyskytly nějaké události.

Druhá úroveň (4~6): Čas je v posledních šesti měsících nebo doba výskytu je příliš dlouhá.

Třetí úroveň (7~9): Čas je jeden rok nebo více než jeden rok.


Čtvrtá úroveň (): Děje se již delší dobu nebo dlouhodobě.

Analýza entropie

Analýza entropie

Klikněte na " C # PATOMORFOLOGIE " , pak klikněte na " Analýza entropie "

Etalons



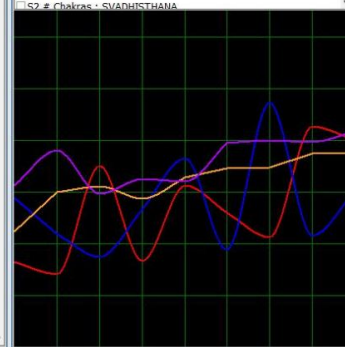
Entropy analysis

Virtual Model.
Etalon list according to decreasing spectral similarity

0.000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the left
3.484	OPTIMUM DISTRIBUTION
	VIRTUAL MODEL
0.155	MICROSPORIUM CANIS
0.548	CHRONIC TIREDNESS SYNDROME
0.694	DERMATOSIS
2.713	IDIOPATHIC HYPERTENSIA
2.959	OSTEOPOROSIS
4.906	NEURANGIOSIS
6.252	EPILEPSY
7.356	CONVULSIVE DISORDER
9.354	PENICILLIUM NOTATUM
9.672	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
9.762	RHINOVIRUSES
10.697	REOVIRUSES
11.451	HERPES SIMPLEX HEPATITIS
11.672	EBITAMOERA GINGIVALIS
	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
	HYSTERIA
	REACTIVE INSANITY
	NEURASTHENIA
	ADENOVIRUS
	ASPERGILLUS FUMIGATUS
	TRICHOPHYTON RUBRUM
	EPSTEIN - BARR VIRUS
	BRANHAMELLA (NEISSERIA)
	CORONAVIRUSES
	PROPIONIBACTERIUM ACNES
	VARICELLA - ZOSTER
	PITYROSPORIUM ORBICULARE
	ENTEROCOCCUM FAECIUM
	LYMPHANGITIS
	CANDIDA ALBICANS
	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS
	LARYNGITIS
	LYME DISEASE
	STREPTOCOCCUS VIRIDANS
	PENICILLIUM CAMANBERTI
	STREPTOCOCCUS MITIS
	PENICILLIUM FREVENTANS
	MICROSPORIUM Gypseum
	HYPOTENSION
	INFECTIOUS ALLERGIC LARYNGITIS
	PENICILLIUM ROCOVFORTI
	TONSILLITIS
	MUCOR FLUOR
	MUCOR RACEMOSUS
	GRIPPE B
	GRIPPE A

Include all 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 PARAPHARMACEUTICALS
- L # MICROELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # EMOTIONAL PSYCHOLOGY
- O # BACH FLOWERS
- S7 # Chakras : SAHARARA
- S6 # Chakras : AJNA
- S5 # Chakras : VISUDDHA
- S4 # Chakras : ANAHATA
- S3 # Chakras : MANIPURA
- S2 # Chakras : SVADHISTHANA

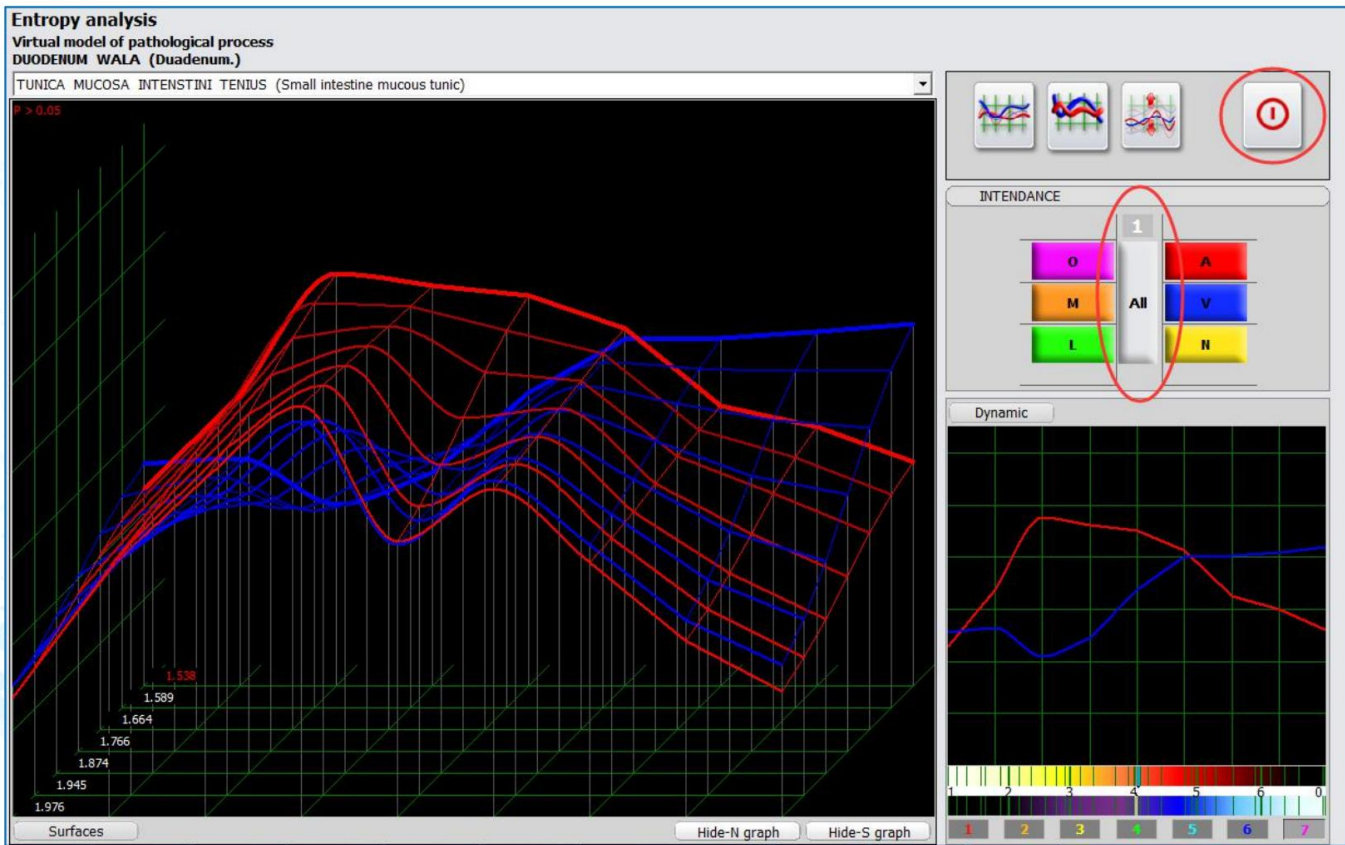


Graph options Invert

Etalon description Fix Sort options Select Groups

Analýza entropie

Klikněte na "Vše", poté klikněte na "Východ"



Analýza entropie

Entropická (dvoufaktorová) analýza vytváří matematický model patologických procesů s ohledem na zdravé tkáň jako počáteční (nulovou) fázi a klinicky výraznou formu patologického procesu jako konečnou jedná. Poté provede matematický výpočet grafů řady mezilehlých stavů. V průběhu analýzy nejvyšší spektrální podobnost s kterýmkoli z mezilehlých nebo extrémních stavů jsou určeny. Tímto způsobem se určuje zralost procesu a příznaky preklinické patologie definované.

Malý rozdíl ve spektrální podobnosti (disperzi) v celém rozsahu entropických faktorů od 1 Hodnota až 7 značí akutní proces. Analýza entropie by měla být provedena před a po stisknutí tlačítka tlačítka **pro úpravu všech parametrů**. Pouze v tomto případě budou získané informace úplné. Největší spektrální Podobnost je v grafu znázorněna tlustou čarou a digitální hodnota je znázorněna červeně. Existují dva tlačítka „Skrýt graf N (S)“, která umožňují zobrazení grafů samostatně nebo společně. Stisknutím tlačítka pak skryje odpovídající graf.

Graf lze také zobrazit v režimu „Plochy“ stisknutím tlačítka „Plochy“. Uvolněte tlačítko pro návrat do režimu „Čáry“ .

Nezapomeňte, že hodnoty 1 a 2 entropického faktoru naznačují, že v vývoj zkoumaného procesu. Hodnoty 3 a 4 naznačují, že existují preklinická fáze procesu vývoje a že hodnoty 5, 6 a 7 naznačují, že proces je zralý.

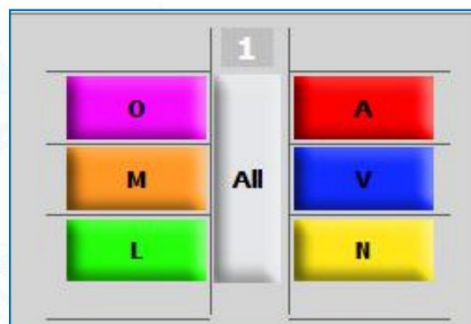
Nízká spektrální podobnost s etalonem (korelace nad 1), ale s entropickým faktorem až 5, 6 nebo 7, indikuje stav remise patologického procesu; na rozdíl od nízkých adaptivních reakcí tkáň.

Analýza entropie

„Intendanční screening“ – určuje rozsah poškození různých tkání ve vyvíjejícím se patologický proces. Tyto výrazné patologické změny je možné sledovat u všech skupin tkáňových struktur současně (stisknutím tlačítka „VŠE“) nebo v jednotlivých morfologických skupinách.

Sval (Svalový systém)

Lymfa (lymfatický systém)



Tepna (arteriální systém)

Žíla (žilní systém)

Nerv (nervová soustava)

„O“ (šedá) – zbývající skupiny tkání, které nejsou uvedeny výše.

Objekt: zobrazuje optimální hodnoty pro tento proces.

Vera-Test: představuje graf s nejbližší spektrální podobností.


Dynamika: Je možné sledovat dynamiku procesu.

Spektrum: zobrazuje zvětšený graf.

Analýza entropie

Ukáže to ten výsledek.

Etalons



Virtual Model.
Etalon list according to decreasing spectral similarity

0.000	LONGITUDINAL CROSS SECTION OF HEAD, on the left	
3.484	OPTIMUM DISTRIBUTION	
4	0.140	VIRTUAL MODEL (P < 0.05)
1	0.155	MICROSPORUM CANIS
	0.548	CHRONIC TIREDNESS SYNDROME
3	0.694	DERMATOSIS
	2.713	IDIOPATHIC HYPERTENSIA
	2.959	OSTEOPOROSIS
	4.906	NEURANGIOSIS
	6.252	EPILEPSY
	7.356	CONVULSIVE DISORDER
	9.354	PENICILLIUM NOTATUM
	9.672	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
	9.762	RHINOVIRUSES
	10.697	REOVIRUSES
	11.451	HERPES SIMPLEX HEPATITIS
	11.672	ENTAMOEBIA GINGIVALIS
	∞	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
	∞	HYSTERIA
	∞	REACTIVE INSANITY
	∞	NEURASTHENIA
	∞	ADENOVIRUS
	∞	ASPERGILLUS FUMIGATUS
	∞	TRICHOPHYTON RUBRUM
	∞	EPSTEIN - BARR VIRUS
	∞	BRANHAMIELLA (NEISSERIA)
	∞	CORONAVIRUSES
	∞	PROPIONOBACTERIUM ACNES
	∞	VARICELLA - ZOSTER
	∞	PITYROSPORUM ORBICULARE
	∞	ENTEROCOCCUM FAECIUM
	∞	LYMPHANGITIS
	∞	CANDIDA ALBICANS
	∞	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS
	∞	LARYNGITIS
	∞	LYME DISEASE
	∞	STREPTOCOCCUS VIRIDANS
	∞	PENICILLIUM CAMANBERTI
	∞	STREPTOCOCCUS MITIS
	∞	PENICILLIUM FRECVENTANS
	∞	MICROSPORUM GIPSEUM
	∞	HYPOTENSION
	∞	INFECTIOUS ALLERGIC LARYNGITIS
	∞	PENICILLIUM ROCOVFORTI
	∞	TONSILLITIS
	∞	MUCOR FLUOR
	∞	MUCOR RACEMOSUS
	∞	GRIPPE B
	∞	HERPES SIMPLEX

Include all 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 PARAPHARMACEUTICALS
- L # MICROELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # EMOTIONAL PSYCHOLOGY
- O # BACH FLOWERS
- S7 # Chakras : SAHARARA
- S6 # Chakras : AJNA
- S5 # Chakras : VISUDDHA
- S4 # Chakras : ANAHATA
- S3 # Chakras : MANIPURA
- S2 # Chakras : SVADHISTHANA

Graph options Invert

Etalon description Fix Sort options Select Groups

Analýza NLS

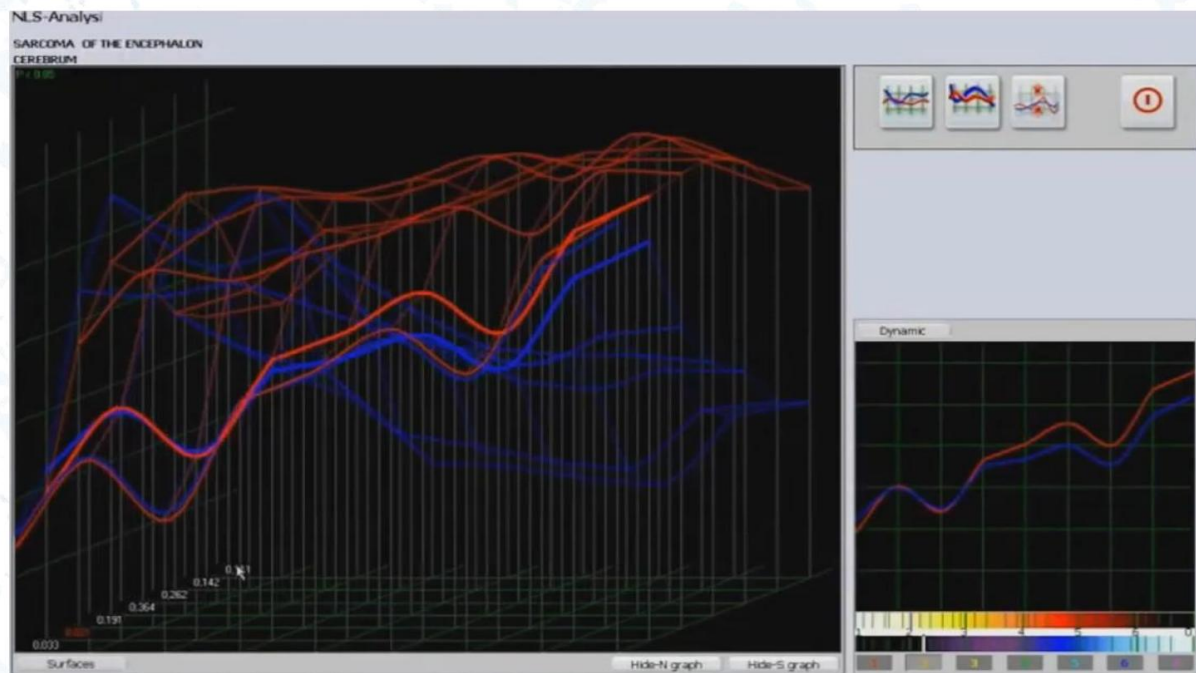
Vícerozměrná NLS analýza je identická s entropickou analýzou, s tím rozdílem, že v NLS analýze jsou všechny mezistupně zaznamenávány jako etalony z vlastního těla pacienta v různých fázích zkoumaného vývojového procesu. Tím se vytváří přesnější model patologického vývoje. Jedná se o velmi složitý a pracný typ procesu k zaznamenávání, proto se NLS analýza používá pouze k hodnocení maligních procesů a biochemických faktorů. Analýza onkologických procesů pomocí grafu NLS analýzy umožňuje sledovat možnost nevratného stavu v patologickém vývoji. Rostoucí amplituda výstupního signálu (modrá čára v grafu) indikuje zesílení kompenzačních mechanismů. Po dosažení maximální hodnoty vstupního signálu může červená čára v grafu s vysokými hodnotami amplitudy vstupního signálu náhle klesnout, což indikuje selhání adaptačního mechanismu jedince a rozvoj nevratného stavu.

Analýza NLS

Tlačítko **NLS-Analýza** funguje pouze pro **BIOCHEMICKOU HOMEOSTÁZU**.

Význam hodnot NLS analýzy :

1 znamená, že biochemický index je nižší než standardní rozsah hodnot. 2–6 znamená, že biochemický index je v bezpečném rozmezí. 7 znamená, že biochemický index je vyšší než standardní rozsah hodnot.



Meta-terapie

Léčba metaterapií



Diagnostic

LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD - (META-therapy)

Set the centre of influence and press 'Start' button

1 2 3 4 5 6

The image shows a software interface for a diagnostic tool. It features a central anatomical diagram of a human head in a longitudinal cross-section. The diagram is overlaid with several colored markers: yellow hexagons, purple triangles, orange triangles, and a green diamond. A text box above the diagram instructs the user to 'Set the centre of influence and press 'Start' button'. To the right of the diagram is a control panel with icons for sun, moon, and a green circle with a play button. Below the diagram is a row of six numbered buttons: 1 (yellow hexagon), 2 (yellow hexagon), 3 (orange triangle), 4 (purple triangle), 5 (green diamond), and 6 (black square).

Meta-terapie

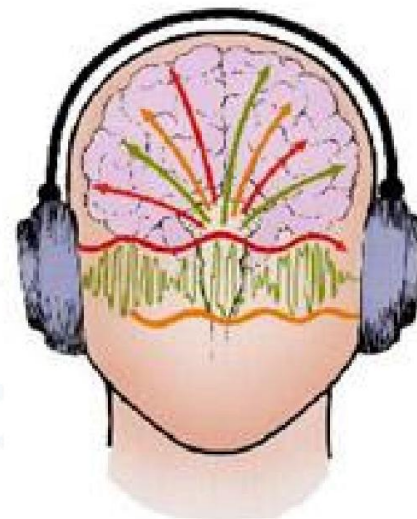
Einstein řekl: „Všechno v životě je vibrace.“

Mezi nebem a zemí je mnoho věcí, které nelze vysvětlit univerzitou ani fyzikou. věda, ačkoliv bezpochyby existují.

Biorezonanční zpětnovazební terapie (META-terapie) je na hranici technologie založená na kvantové fyzice. Biorezonance pochází z slovo rezonovat nebo být v souladu, synchronizován, v rovnováze. Stres způsobuje blokádu v toku energie, což následně způsobuje nemoci a nemoc.

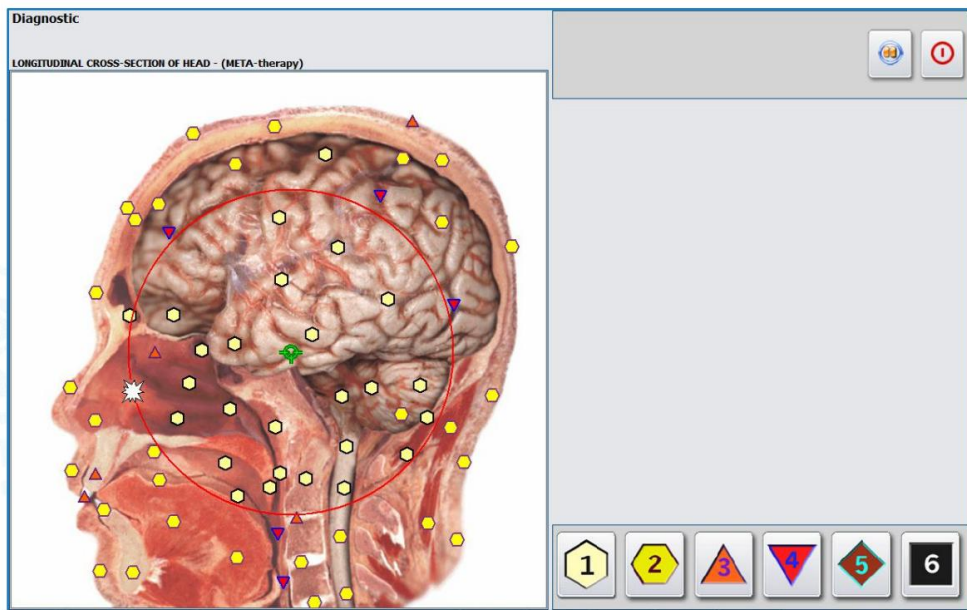
META-terapie pomáhá tyto bloky odstranit a umožňuje tělu uzdravit se. sám.

META-terapie je neinvazivní, bezbolestná a posiluje imunitu. systém. Je bezpečný i pro těhotné ženy a děti.



Meta-terapie

Klikněte na "Start" a začne se metaterapie.









Meta-terapie

Po dokončení klikněte ručně na tlačítko „srovnávací analýza“ .

Ukáže, zda srovnávací analýza vede ke zlepšení nebo zhoršení.

Comparative analysis

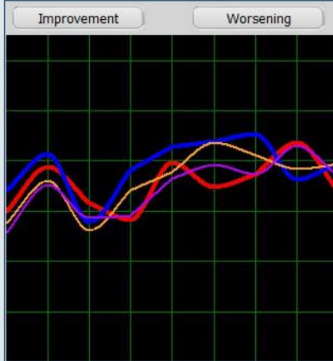
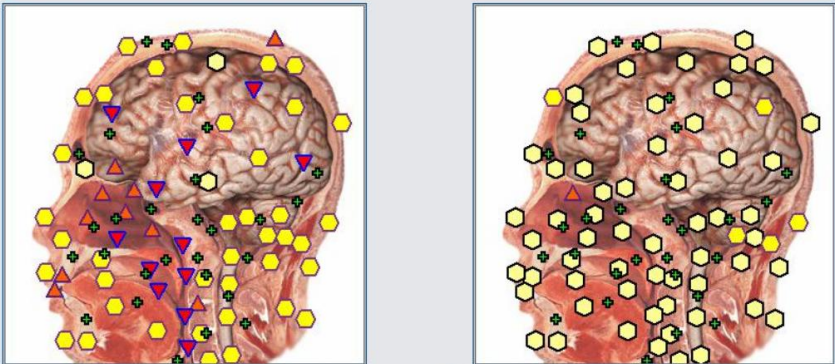
- 2016/5/21 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD - (META-therapy)
- 2016/5/21 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left
- 2016/5/21 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left - (META-therapy)
- 2016/5/21 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
- 2016/5/21 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM
- 2016/5/21 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE
- 2016/5/21 CROSS - SECTION OF NECK
- 2016/5/21 SAGITTAL THORACOTOMY
- 2016/5/21 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
- 2016/5/21 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
- 2016/5/21 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS
- 2016/5/21 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

i Wide lines represent the top organ's graphs

Strengthening compensatory reactions 91%

2016/5/21 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
2016/5/21 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD - (META-therapy)

Improvement Worsening



Meta-terapie

Například: posílení kompenzačních reakcí na 91 %. Znamená to celkové zlepšení druhý případ ve srovnání s prvním. Vliv můžete pozorovat podrobněji, pokud se podíváme stisknutím **Zlepšení** a **Zhoršení** napravo od obrázků.

Po kliknutí na tlačítko **Vylepšení se začnou zlepšovat** body s parametry velmi blízkými standardu. mrknout na obrázky orgánů.

Po stisknutí tlačítka **Zhoršení** začnou blikat body, které vykazují významnou odchylku od standardu.

Také je možné porovnat výsledky vlivu pomocí křivek procesů.

Popište strukturu: zobrazuje zelené křížky na obrázcích orgánů s odpovídajícím popisem částí orgánů.

Konec: Dokončení práce s nabídkou srovnávací analýzy.

Meta-terapie

META -terapie pomáhá tělu lépe se vypořádat s objevenými problémy, toxiny a alergeny. a tyto eliminovat. Kromě toho vyšší kauzální faktory organických poruch - chronický stres a narušené reakce centrálního nervového systému - budou díky terapii neutralizovány. Obojí je důležité faktory pro aktivaci imunitního systému a samoléčbu, umožňující hojení i velmi stará onemocnění orgánů.

Průběh léčby: 5~6 orgánů po 1 sezení obden, celkem 10 sezení během 25 dnů.

Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek		
		×			×	

Pro terapeutické sezení: Potřeba cca 15~20 minut. Doba opakování závisí na povaze problému. nemoci. Obvykle je potřeba 5 ~10 sezení.

Pro preventivní péči: Doporučuje se 1 sezení obden, celkem 10 sezení.

Pokud chcete metaterapii zopakovat, doporučuji jeden měsíc relaxovat. Při léčbě nemocí, 1. sezení každý den, ošetření 5-6 orgánů během 1 sezení, doporučuje se relaxovat 2-3 týdny, poté můžete znovu ošetřit.

Meta-terapie

META-terapie s Meta Hunter dosáhla vynikajících výsledků v následujících oblastech:

1. Chronická - degenerativní onemocnění všeho druhu, autoimunitní onemocnění, doplňková terapie nádorů.
2. Slabý imunitní systém, chronické infekce.
3. Akutní a chronická bolest a zánět.
4. Únava, vyčerpání, poruchy spánku, deprese, migréna, psychosomatická onemocnění.
5. Alergie, chemická citlivost, elektrosenzitivita, ekzém, neurodermatitida, environmentální medicína.
6. Hormonální poruchy, menopauzální potíže, PMS.
7. Nemoci ve stáří.
8. Pediatrie: problémy s růstem, poruchy chování.
9. Spinální příznaky: bolesti zad, bolesti kloubů, napětí, artritida.
10. Zranění, zlomeniny kostí.
11. Sportovní medicína, příprava na soutěže.

Upozornění: Stejně jako všechny ostatní lékařské terapie, ani META-terapie nemusí být vždy úspěšná u všech pacientů a ve všech případech. Pokud léčba META nepřinese požadovaný účinek, je nutné vyhledat další lékařskou pomoc. může být nutná diagnóza a léčba.

Vegeto test

Jedním z nejoblíbenějších použití Meta Hunteru je „Vegeto test“. Kontrola vegetativního rezonance přináší srozumitelné myšlenky a novinky o tom, jakým způsobem mohou různé léky ovlivňují lidské tělo. Víme, že hmotný svět má frekvence stejně jako lidské tělo. Tyto frekvence obsahují informaci a tuto informaci může Lovec přečíst.

Frekvence léku se mohou s člověkem dostat do harmonie, nebo ne. Tato myšlenka se transformuje do principu rezonance. Čím blíže je frekvence léku naší frekvenci, tím je to efektivnější. Proto je důležité vybírat doplňky stravy, homeopatické přípravky, alopatické léky, vitamíny a rostliny (fytoaroma) podle principu rezonance.

Vegeto control od Huntera lze použít k ověření úpravy léku na problém. orgánu osoby. Existují dva způsoby, jak postupovat. Buď ověřením relevance léku lék, který pacient již užívá, nebo porovnáním s již existujícím lékem nalezeným v dané databázi.

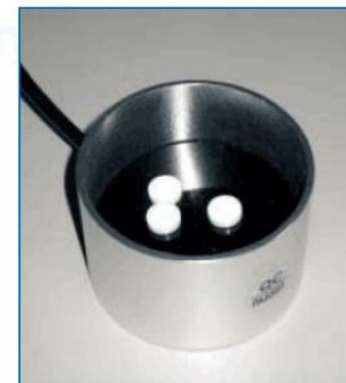
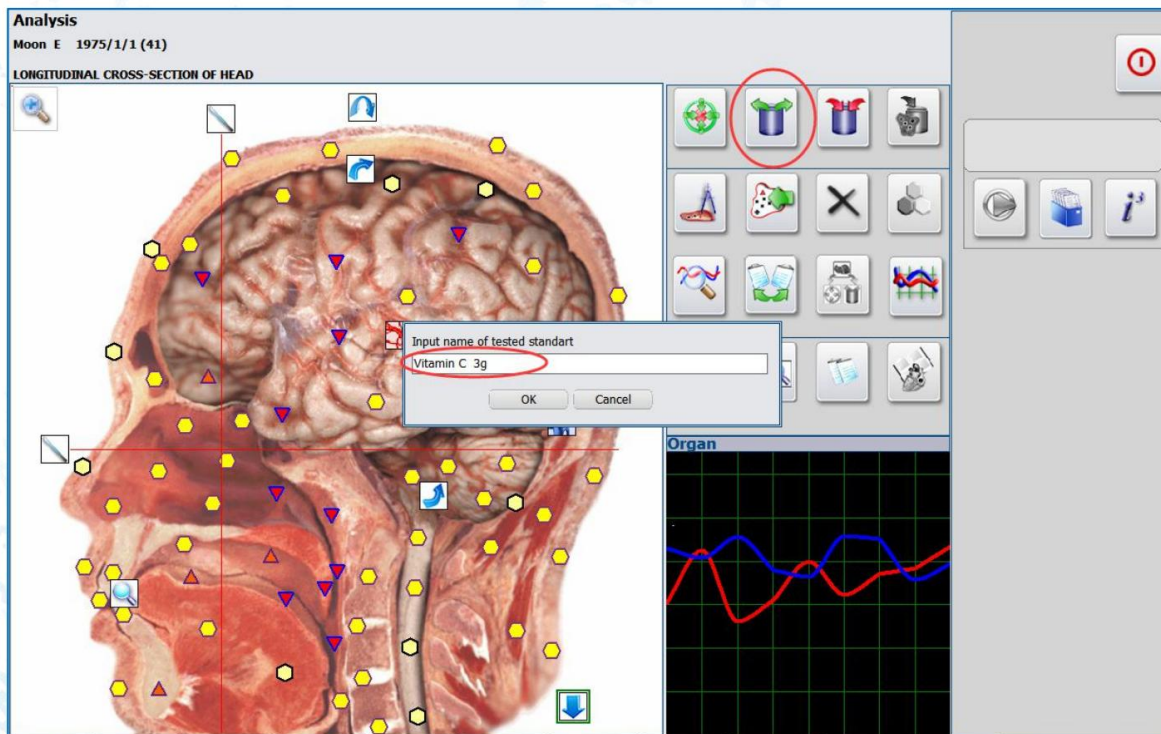
Vegeto test (externí)

Klikněte na " [Vegeto Test](#) ", musíte zadat název testovaného standardu.

Například „vitamín C 3 g“

Poté klikněte na [tlačítko „OK“](#).

Pokud chcete nabídku opustit, klikněte na [tlačítko Pauza](#) a poté na [tlačítko Konec](#) .



Vegeto test (externí)

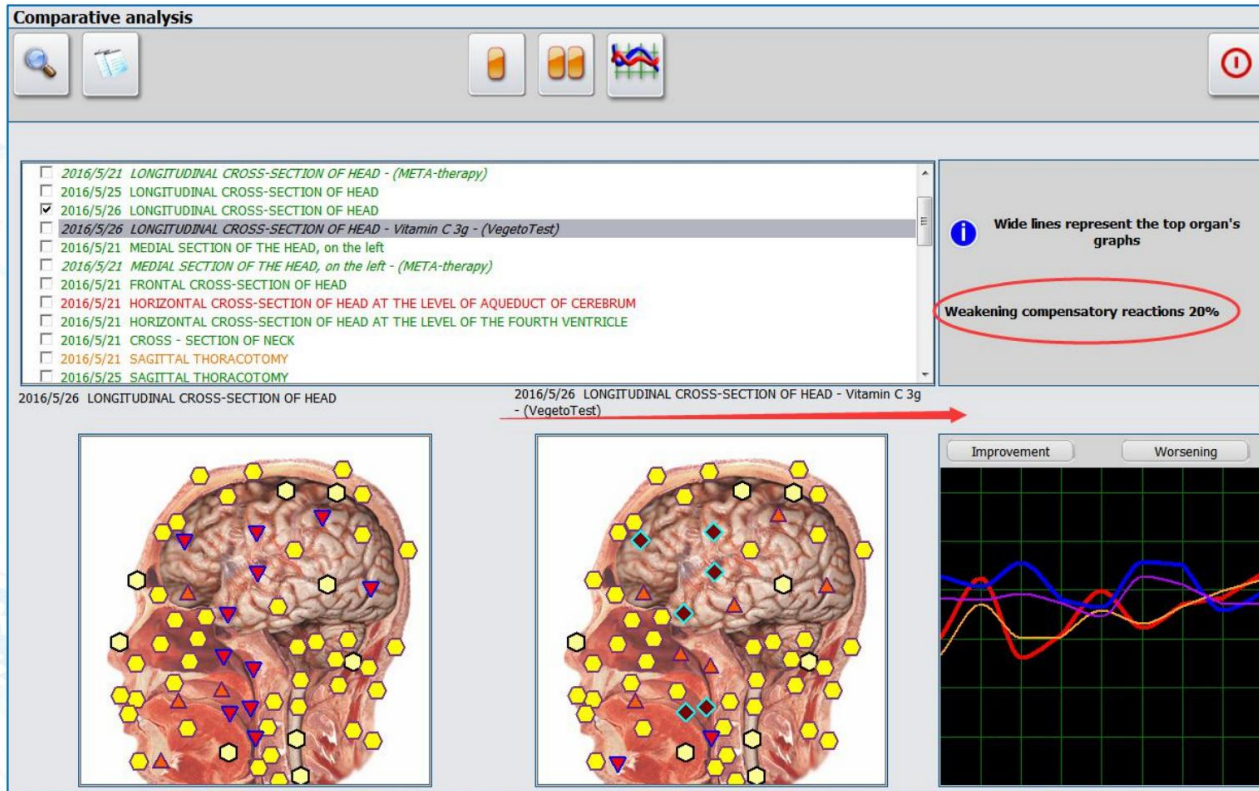
Dané tlačítko umožňuje provést externí Vegeto test s využitím rezonanční komory. zkontrolovat účinnost standardů, které nebyly zahrnuty do matice, ačkoli zařízení Databáze obsahuje značné množství etalonů a zařízení dokáže simulovat výsledky jejich aplikace a možné negativní důsledky.

Dále použijte srovnávací analýzu k vyhodnocení účinnosti daného léku pro tento orgán. Porovnejte virtuální model orgánu během výzkumu s virtuálním modelem orgánu po použití etalonu a kliknutím vyhodnotte zesílení/oslabení kompenzačních reakcí organismu srovnávací analýza tlačítek .

Dále je důležité se zabývat změnou hodnoty indexu D u určitého onemocnění po... dělám vegetativní test, protože člověk chce vědět, jestli je tato pilulka pro tuto konkrétní nemoc vhodná, nebo ne.

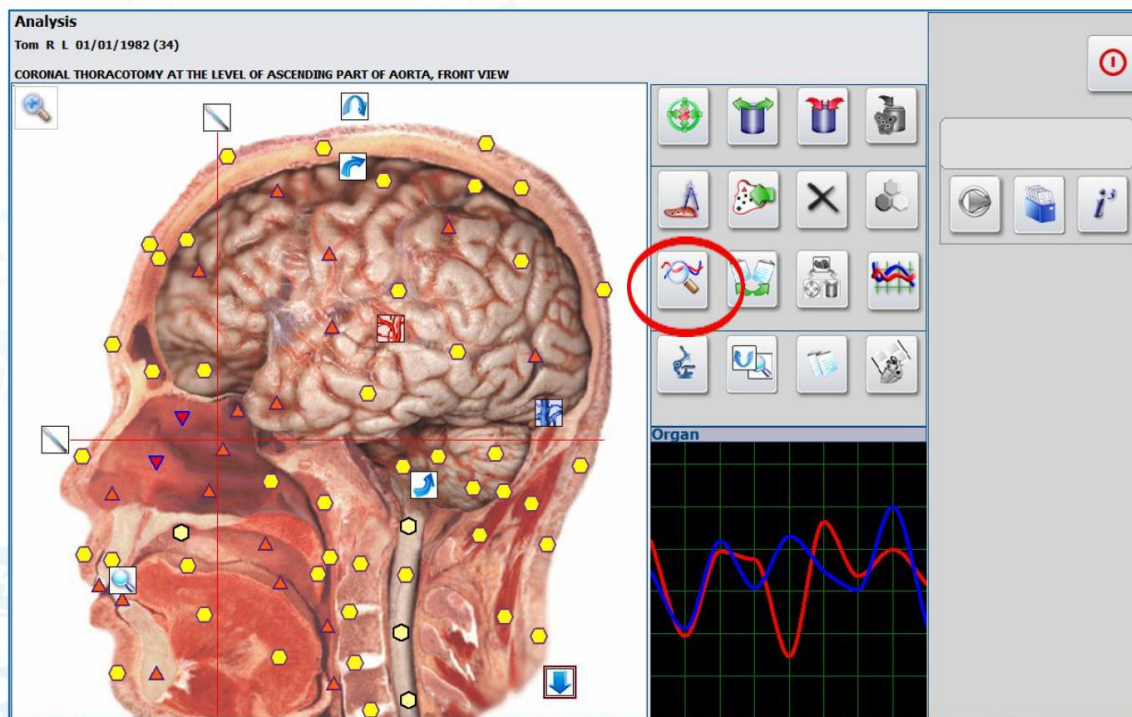
Vegeto test (externí)

Ukáže výsledky srovnávací analýzy zlepšení nebo zhoršení s použitím vitamínu C 3g.



Vegeto test (interní)

Pokud chcete testovat etalony z katalogu programu, nejprve vstupte do okna [Zkušební standardy](#) a poté v tomto okně zvolte [Vegeto test](#).



Vegeto test (interní)

Zaškrtněte etalon vlevo, řekněme Fytoterapie.

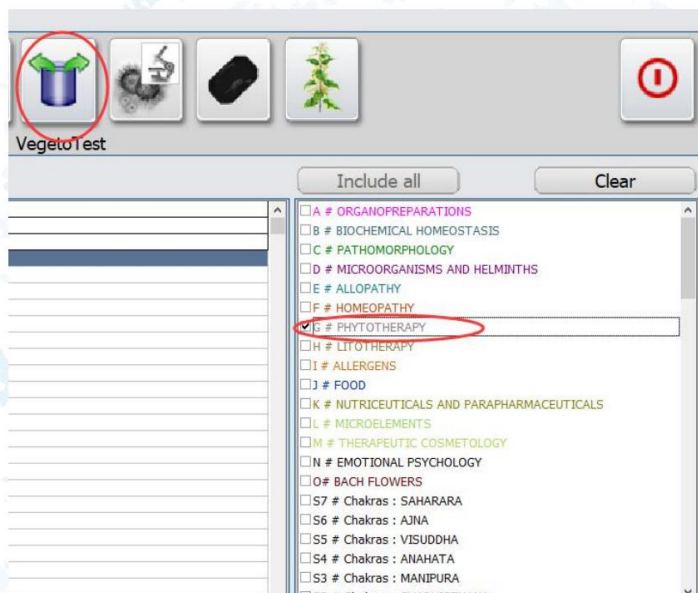
V centrálním okně uvidíte etalony pro fytoterapii.

Etalony se objevily v zelené zóně (jejich indexové číslo je menší než 0,425).

To znamená, že vlnové funkce těchto etalonů v kombinaci s vlnovou funkcí orgánu se tomuto etalonu co nejvíce blíží, a to je zdravé.

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

Vegeto-test (interní)

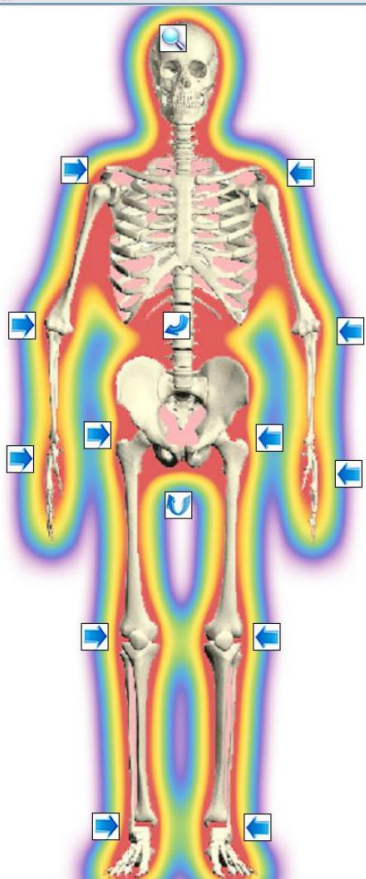


Program umožňuje simulovat proces vlivu zvoleného etalonu na orgán. Za tímto účelem vybereme etalon a provedeme **Vegeto test** (bioinduktor (sluchátka) by měl být na hlavě klienta). Vyberte etalon a klikněte na tlačítko Vegeto test umístěné vpravo, Vegeto test se spustí automaticky. Dále použijte srovnávací analýzu k vyhodnocení účinnosti daného léku na tento orgán, jak bylo dříve vidět na externím vegeto testu.

Analýza čakr

Vyberte si položky pro Čakru a klikněte na tlačítko **výzkumu** .

Catalogue
Jack D K 1988/2/25 (31)
CHAKRAS OF BODY; front view



Alphabet Uncheck

- CEREBRUM, left side
- CEREBRUM, right side
- CEREBRUM, top view
- CERVICAL SECTOR OF VERTABRAL COLUMN; front view
- CHAKRAS OF BODY; front view
- CHAKRAS OF BODY; view from behind
- CONDUCTIVE HEART SYSTEM
- CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA
- CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
- CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
- CRANIUM; front view
- CROSS - SECTION OF NECK
- CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA
- CROSS SECTION OF BRAIN ; at the brain stem level
- CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA
- DEEP LYMPHATIC VESSELS OF THE RIGHT LEG

Research - Manual choice

Text mode

Research type

Analýza čaker

Pak přejděte na stránku s analýzou.

Catalogue
Jack D K 1988/2/25 (31)
CHAKRAS OF BODY; front view

Alphabet Uncheck

- CEREBRAL VEINS of right hemisphere
- CEREBRAL VENTRICLES; view from above
- CEREBRUM, left side
- CEREBRUM, right side
- CEREBRUM, top view
- CERVICAL SECTOR OF VERTIBRAL COLUMN; front view
- CHAKRAS OF BODY; front view
- CHAKRAS OF BODY; view from behind
- CONDUCTIVE HEART SYSTEM
- CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA
- CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
- CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
- CRANIUM; front view
- CROSS - SECTION OF NECK
- CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA
- CROSS SECTION OF BRAIN ; at the brain stem level

Analysis

Text mode

Research type Express



Analysis
Jack D K 1988/2/25 (31)
CHAKRAS OF BODY; front view

Test standards

Organ



Etalons

Etalon list according to decreasing spectral similarity

Etalon description	Fix	Sort options	Select	Groups
0.000				
3.718				

Include all Clear

- 01 # ORGANOPREPARATIONS
- 02 # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- 03 # PATHOPHYSIOLOGY
- 04 # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- 05 # ALLOPATHY
- 06 # HOMEOPATHY
- 07 # PHYTOTHERAPY
- 08 # ACUPUNCTURE
- 09 # ALLERGIES
- 10 # FOOD
- 11 # NUTRITIONALS AND PHARMACEUTICALS
- 12 # HERBALMEDICINE
- 13 # HOMEOPATHIC CONSTITUTIONS
- 14 # EMOTIONAL PSYCHOLOGY
- 15 # BACK FLEXIONS
- 16 # CHAKRA: SHAMUKA
- 17 # CHAKRA: AJNA
- 18 # CHAKRA: VISHUKA
- 19 # CHAKRA: ANAHATA
- 20 # CHAKRA: MAHAPURA
- 21 # CHAKRA: SAMANVITA

87

Etalon description Fix Sort options Select Groups Graph options Invert

Analýza čakr

Pro provedení analýzy vyberte etalony S1 – S7.

Etalons

Etalon list according to decreasing spectral similarity

0.000	CHAKRAS OF BODY; front view
3.778	OPTIMUM DISTRIBUTION
7	VIRTUAL MODEL
0.998	Renal dysfunction
1.355	Problems large and small intestine
1.480	Conjunctivitis
1.491	Eye diseases
1.497	Trigeminal neuralgia predominantly in the lower part
1.530	Functional disorders of the thyroid gland
1.543	Eczema
1.545	Pain in the spine
1.551	Hypotensionnoun
1.559	Cardiac disorder
1.585	Lymphadenitis
1.747	Endocrine
1.903	Impotencenoun
1.916	Pain in the sacrum
1.925	Scaticanoun
2.353	Hemorrhoids, constipation
2.408	Problems in the urinary bladder

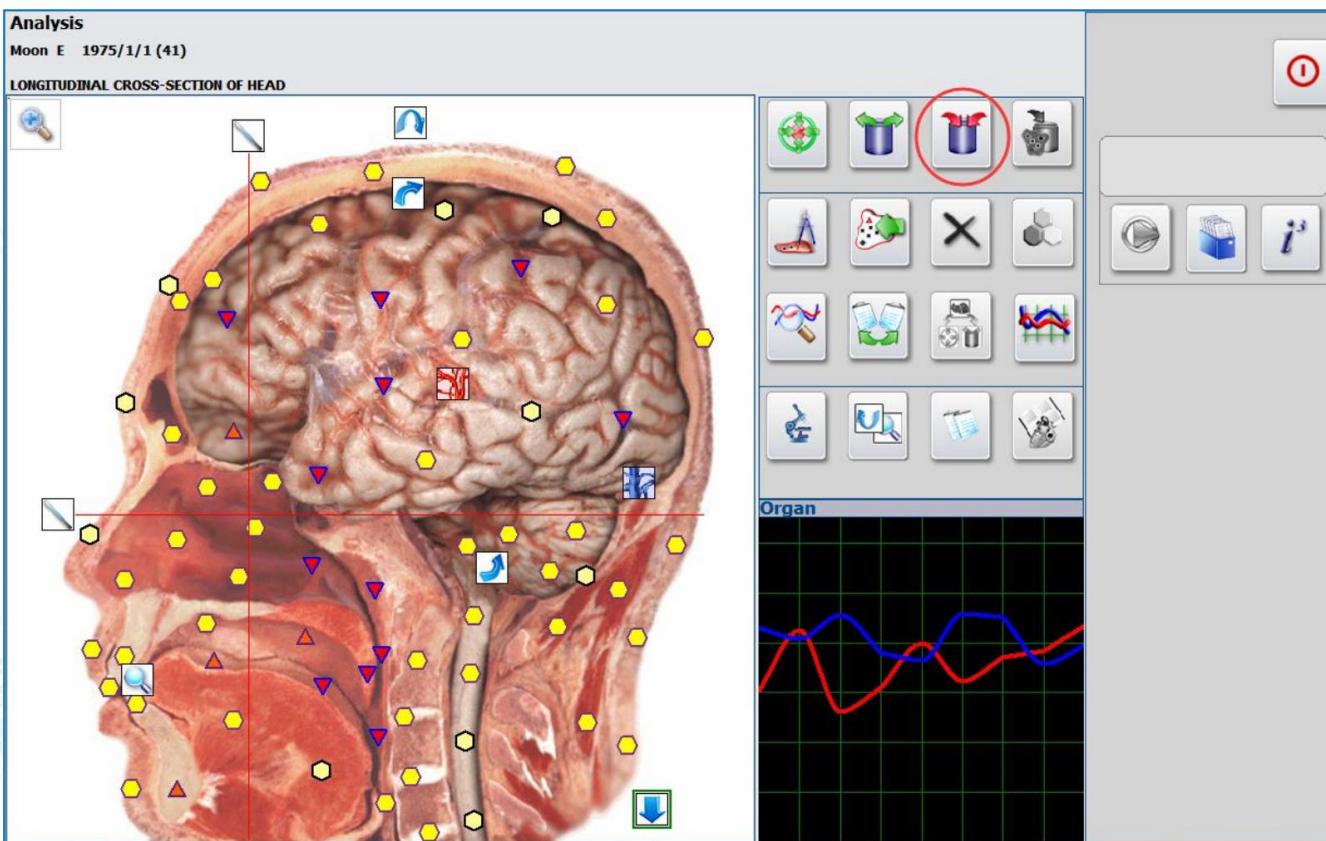
Include all Clear

- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # EMOTIONAL PSYCHOLOGY
- O # BACH FLOWERS
- S7 # Chakras : SAHARARA
- S6 # Chakras : AJNA
- S5 # Chakras : VISUDDHA
- S4 # Chakras : ANAHATA
- S3 # Chakras : MANIPURA
- S2 # Chakras : SVADHISTHANA
- S1 # Chakras : MULADHARA
- Vitamins
- All Toxins
- Acupuncture
- Amino Ac. Table
- Anti-Age Table
- Bio-M-E Table
- Bio-organ Table
- Bio-Specific Table
- Bone Diseases
- Brain Anatomical
- Brain Disorder Table

Etalon description Fix Sort options Select Groups Graph options Invert

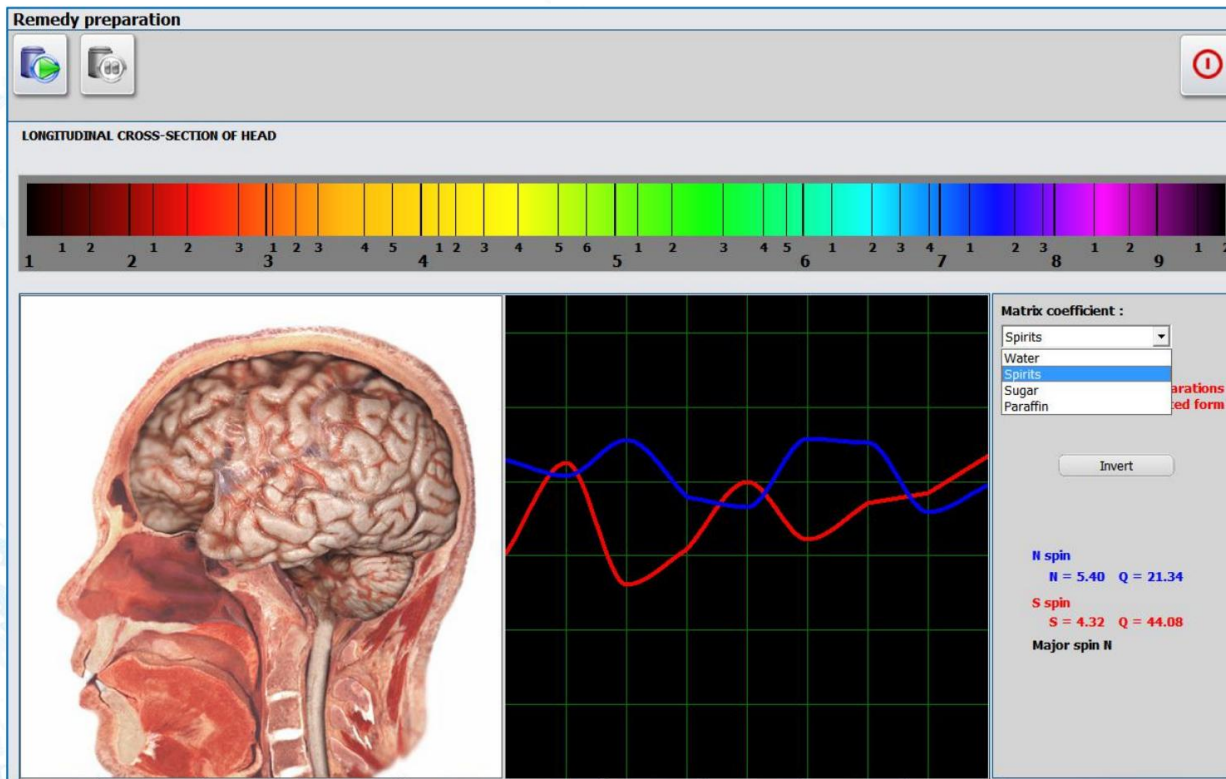
Dotisk

Klikněte na tlačítko „Dotisk“



Dotisk

Reprinter umožňuje zaznamenat informace o orgánu nebo oblasti s několika ložisky zánětu a všechny etalony katalogu (léky, mikroorganismy a patologie atd.) na různé nosiče (voda, alkohol, cukr, parafín).



Dotisk

Funkce „Opakovaný tisk“ funguje také na principu biorezonance. „Opakovaný tisk“ je „kopie“ složená z frekvencí dostupných v databázi, frekvencí specifických pro ošetřovaný orgán.

je možné nabít kapalinu touto reprintovou frekvencí. Klient by měl tyto frekvence absorbovat během několika týdnů. Když je kapalina nabita, frekvence se invertují (neinvertujte frekvence léků a obecně všechny pozitivní věci), tedy opak „nesprávných“ měření. Je tak možné přizpůsobit funkce orgánů frekvencím

přiblížení se strukturálním frekvencím (sblížení křivek k sobě). Mikroorganismy, nemoci, patologie a obecně všechny negativní věci lze v médiu umístit inverzně. K tomu...

Tuto sklenici je třeba vložit do rezonanční komory. Poté vyberte typ nosného média (voda, líh, cukr, parafín) a klikněte na tlačítko START Příprava. Kapaliny vhodné pro uložení informací jsou voda, alkohol a parafín, protože dokáží zachytit a udržet frekvence po dlouhou dobu.

Je tedy možné dospět k individuálnímu „tekutému řešení“ exkluzivně pro tuto osobu. Je možné

Nabijte až pět různých frekvencí do stejné lahvičky. Lék najde orgán

odpovídající jeho rezonanci, která může být narušena, pokud se používá více než pět léků.

Ideální by bylo použít pro každý orgán nádobu nabitou pouze jednou frekvencí. Pokud tedy

Pokud chce pacient léčit srdce, játra a ledviny, může mít k dispozici tři různé nádoby

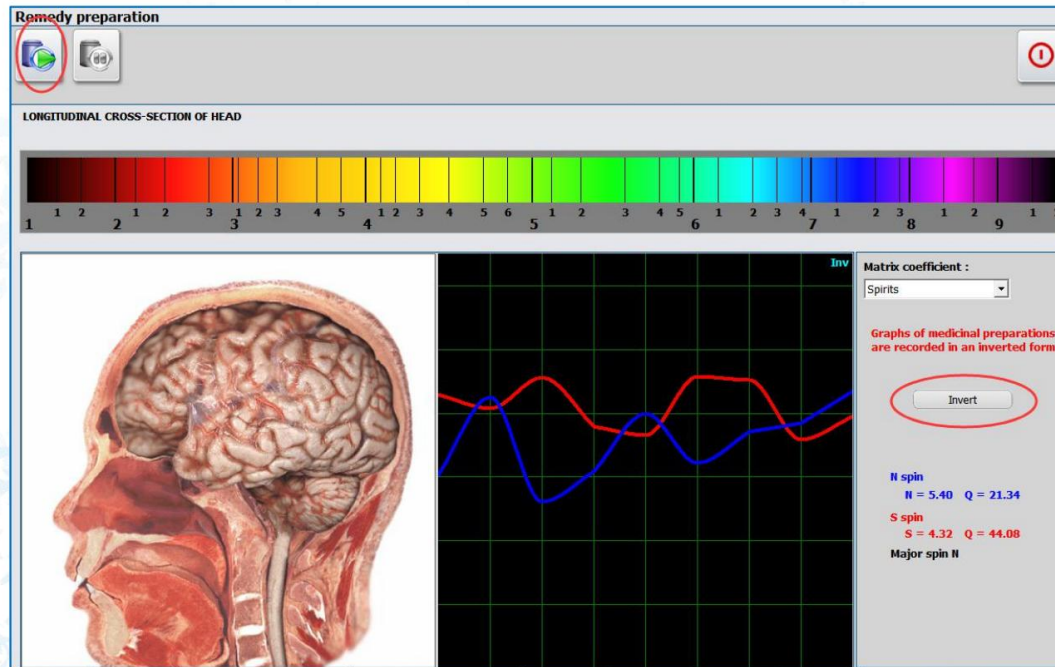
používá se jednotlivě v době, kdy je orgán podle čínské energetické hodiny neaktivnější

hodiny. Takový způsob užívání léků však není vždy praktický ve správný okamžik a je

pak jednodušší a polyvalentnější nabít všechny frekvence do jedné lahvičky.

Dotisk

Vyberte potřebný lék účinný pro daného pacienta (index $D < 0,425$ = lék v červené zóně) a klikněte na tlačítko **Reprinter** (Je důležité si uvědomit, že všechny léky jsou do databáze zapsány v invertovaném pořadí, proto tlačítko „invertovat“ netiskněte). Poté klikněte na **Spustit přípravu**. Pro urgentní přerušování procesu výroby klikněte na tlačítko **Zastavit přípravu**. Po dokončení záznamu dat na nosič se program automaticky zastaví. Pro ukončení práce s Reprinterem klikněte na tlačítko **Konec**.



Dotisk

Otisk jednoho léku/orgánu na jedno médium lze opakovat až 5krát. Nezapomeňte, že čím zesílenější je napětí zaznamenaných preparátů, tím méně preparátů lze na jedno médium zaznamenat.

Pozor! Veškeré materiály (cukr, léky, parafín atd.) by měly být do tiskárny vkládány zabalené v papíru nebo nasypané ve skleněné baňce. Jinak se molekuly těchto látek mohou usazovat v tiskárně, což může ovlivnit budoucí výsledky a zhoršit účinnost léků. Otírejte tiskárnu pouze suchým hadříkem a vyvarujte se kontaktu s vodou.

Dotisk

Metazody jsou specifické kombinace frekvencí, o kterých se zjistilo, že rezonují s aktuálním zdravotním stavem. Jsou vytvářeny pomocí přístroje, který přenáší frekvenční (spektrální) informace odebrané z patologického ložiska do matrice (voda, alkohol nebo laktóza) pro orální podání v průběhu léčby. Chcete-li to provést, stiskněte tlačítko „**Obrys ložiska**“ a poté klikněte na oblast, kterou chcete hlouběji prozkoumat, tažením kurzoru vytvořte kruh kolem této oblasti. Po dokončení kreslení kruhu klikněte levým tlačítkem myši. Klikněte na „Vyhodnotit **body** pro skenování této oblasti“ a poté klikněte na „**Vytvořit metazodu**“. Pro okamžité přerušení procesu výroby klikněte na tlačítko „Zastavit **přípravu**“.

The screenshot displays a medical software interface for kidney vessel analysis. The main window is titled "KIDNEY VESSELS". On the left, a 3D model of kidney vessels is shown, with a red circle around a specific vessel area labeled "2". A toolbar on the right contains various icons, with a red circle around an icon labeled "1". Below the toolbar, a "Nidus ARTERIAL VESSEL" graph is visible. In the center, a "Volumetric scanning - Disabled" panel has a red circle around an icon labeled "3". To the right, a "Preparation" panel has a red circle around an icon labeled "4". Below this, a color scale is shown, and a smaller 3D model of kidney vessels is displayed with a red circle around a vessel area. To the right of the 3D model is a graph showing two lines (red and blue) representing "N spin" and "S spin" values. The data panel on the far right shows "Matrix coefficient" and "Spirits" settings, and a graph of "N spin" and "S spin" values. The data panel also includes a "Major spin N" value.

Dotisk

Účinnost daných léků se liší v závislosti na složení:

Voda: Pro tento účel se doporučuje použití k léčbě akutních procesů. Příprava na vodě je účinný 2-3 týdny.

Alkohol: Lék vyrobený na jeho bázi je účinný až 2-3 měsíce. Je lepší k léčbě akutních nebo chronických onemocnění a k prodloužení účinnosti alkoholového roztoku, některé léčivé byliny. Účinnost přípravků vyrobených v alkoholu trvá až 2-3 měsíce, zatímco přípravků vyrobených v roztocích alkoholu s přidáním léčivých bylin až 4-6 měsíců.

Cukr: Lék na bázi mléčných výrobků je účinný po dobu 6-9 měsíců a používá se k léčbě chronických nemocí. Upozorňujeme však, že laktóza použitá k přípravě přípravků by měla být navlhčena alkoholem nebo vodou.

Parafín: Léky vyrobené na jeho bázi se používají k léčbě kožních a neurologických onemocnění (ekzém, radikulitida, neuralgie atd.)

Pro léčbu chronických procesů je vhodný současný záznam několika léků (2-4) na jednom nosiči. je to možné. Pro léčbu chronických procesů lze množství léků zvýšit na 6-8.

Jedna dávka léku na akutní procesy obvykle činí 4-8 kapek nebo granulí 3krát denně.

Při léčbě subakutních nebo chronických onemocnění by se měly podávat 2-4 kapky nebo granule jednou nebo dvakrát denně.

Děti mladší 14 let užívají pouze 2-3 kapky/zrnka.

Zálohování

Dokončete všechny testy, zálohu si můžete vytvořit zde (uložit na disk):

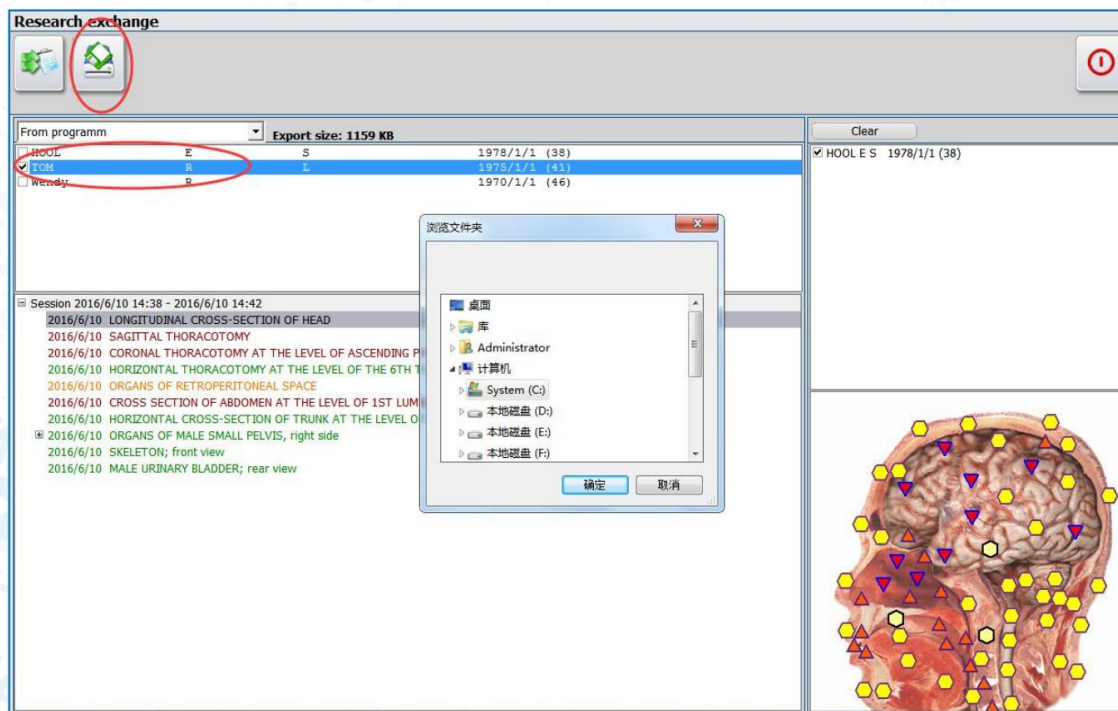
Card-index

2016/6/10 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
2016/6/10 SAGITTAL THORACOTOMY
2016/6/10 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
2016/6/10 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA
2016/6/10 ORGANS OF RETROPERITONEAL SPACE
2016/6/10 CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA
2016/6/10 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS
2016/6/10 ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side
2016/6/10 SKELETON; front view
2016/6/10 MALE URINARY BLADDER; rear view

Last name	TOM
First name	R
Middle name	L
Birth date	1975/1/1 (41)
Sex	M
Blood group	I(0) Rh(+)
Phone	
Address	

Zálohování

Nejprve zvolte směr kopírování z rozbalovacího seznamu: „Z programu“ nebo „Do programu“. Pro kopírování dat pacientů označte příjmení a stiskněte tlačítko „Kopírovat“. Po dokončení kopírování se v pravé části zobrazí seznam pacientů připravených ke kopírování. Po dokončení seznamu stiskněte tlačítko „Kopírovat na disk“ a v dialogovém okně vyberte místo, kam chcete data kopírovat. Klikněte na tlačítko „OK“.



Zálohování

Klávesa „**Vymazat**“ vymaže seznam osob a výzkumů připravených ke kopírování (bez jejich smazání z disku).

Tlačítko „**Programovat**“ zkopíruje výzkumná data z paměťového zařízení (U disk, CD, pevný disk atd.) do existujícího katalogu pacientů v softwaru. Po výběru tohoto režimu vyberte soubor databáze a klikněte na „**Ok**“. Poté kliknutím na tlačítko „**Kopírovat**“ bude obsah datového nosiče přesunut do programu.

Oznámení

- A. Před testováním odstraňte všechny kovové předměty.
- B. Prosím, zůstaňte uvolnění. Nepřekřížujte ruce a nohy.
- C. Netestujte stejný orgán dvakrát denně.
- D. Pokud stroj delší dobu nepoužíváte, vypněte jej.
- E. Zapněte zařízení a po minutě spusťte software.
- F. Před spuštěním softwaru si prosím nasadte bioinduktor.
- G. Před spuštěním softwaru vypněte antivirový program.
- H. Nepoužívejte zařízení pod silným světlem, mohlo by to ovlivnit funkci bioinduktoru.

THANK