

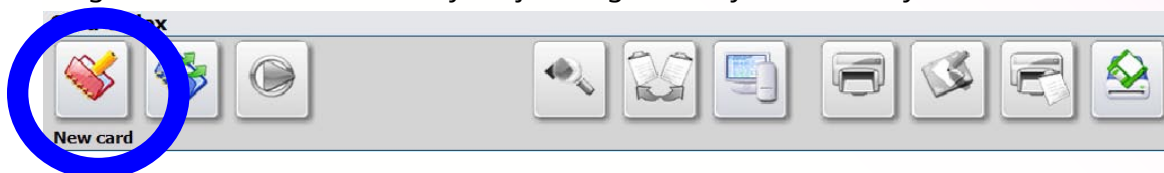


Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.

* Návod k procházení* pro LRIS Hunter4025 NLS

Pokud jsou software a ovladače správně nainstalovány, lze program spustit kliknutím na ikonu NLS4025 na ploše.

Program začíná kartotékou. Když nejsou registrovány žádné osoby, musí se začít



s Novou kartou.



Dále je třeba vybrat osobu kliknutím na ikonu **Vyberte kartu**.



Když jsou sluchátka správně umístěna na hlavě, šedá ikona **Výzkum** je nyní barevný **zelený** a jeho stisknutím spustíte Hunter4025 s procesem skenování. Když se však toto tlačítko Výzkum odmítne změnit na zelené, což se může stát, existují dvě možnosti.

1. Kabel sluchátek není připojen ke správné sběrnici sluchátek, ale je možná špatně připojen ke sběrnici cup-bus.
2. Častějším jevem může být, že sluchátka nejsou správně umístěna na hlavě. Člověk s ním musí trochu pohnout, dokud se tlačítko Výzkum nezbarví zeleně.

Pak jej stiskněte.

Pro spuštění **snímání** procesu, jsou dvě možnosti:

- Automaticky
- Ruční.

V **automatickém** režimu je naskenováno množství položek, a když jsou detekovány vážné nerovnováhy, automatický kurzor zkontroluje některá místa a zkontroluje úroveň pod tím. Na konci jsou položky zájmu označeny modrým nebo červeným *A* v **Textový seznam** položek.

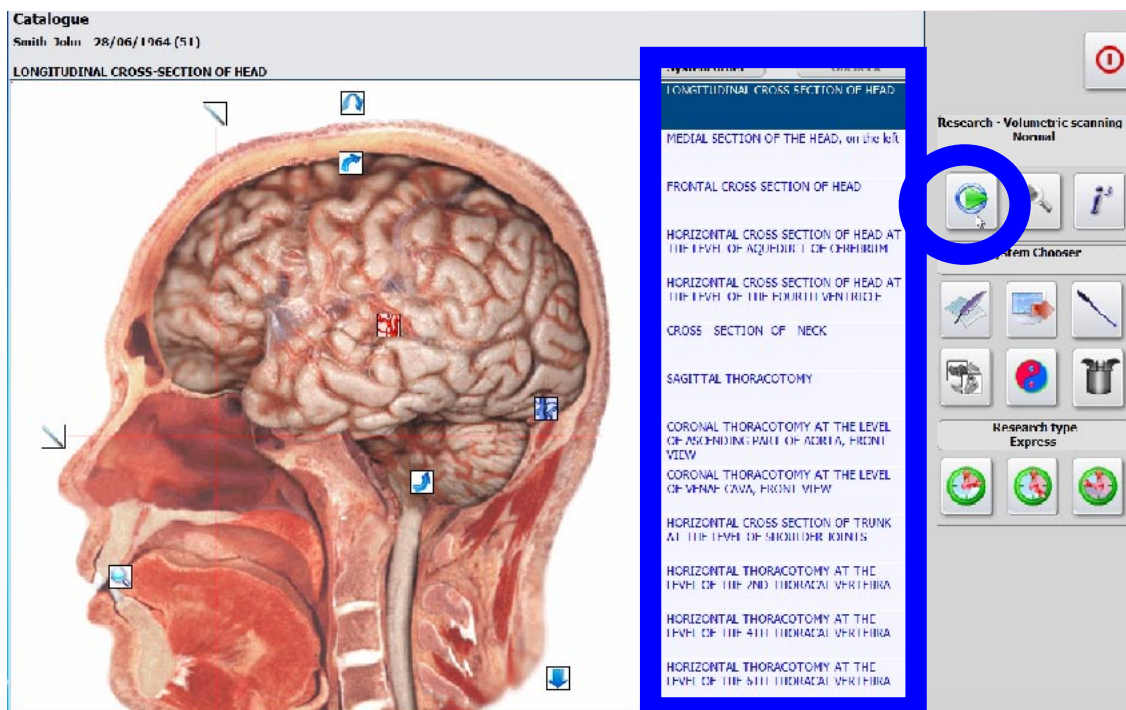
Bez ohledu na to, co si vyberete, automatický režim (se zapnutým volumetrickým skenováním) začíná vždy u hlavy, následuje řada dalších položek atd.

V **manuálním** režimu si můžete vybrat z 9 oblastí:

Potravinové, respirační, urogenitální, kardiovaskulární, krevní a lymfatické, endokrinní, nervové, senzory a pohybové systémy.

Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.



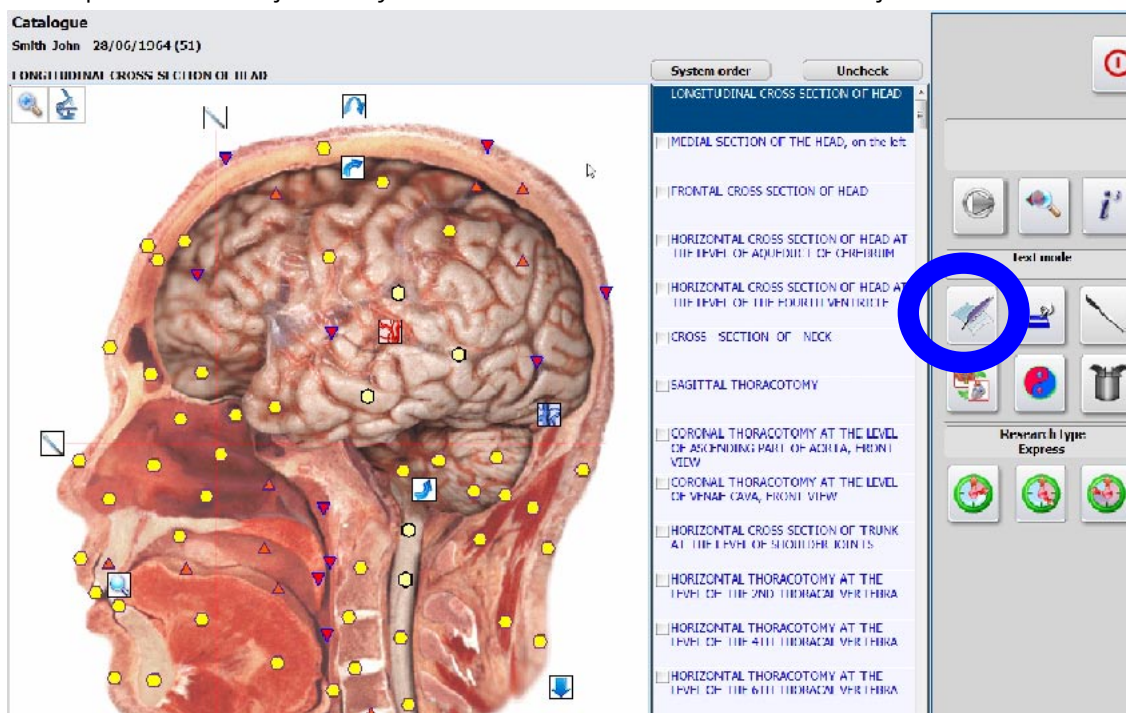


Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.



Když jste si vybrali, co chcete skenovat, a tlačítko Start je zelené, a jeho stisknutím se spustí proces skenování.

Toto je úvodní obrazovka v **Textový režim**, textový seznam položek. Nejsou zde žádné hodnoty Nidus, protože obrázek ještě nebyl naskenován. Stisknutím tlačítka Start zahájíte skenování.



Položka je naskenována a **Nidus** hodnoty jsou přítomny: *1* je výborný, *6* je špatný.

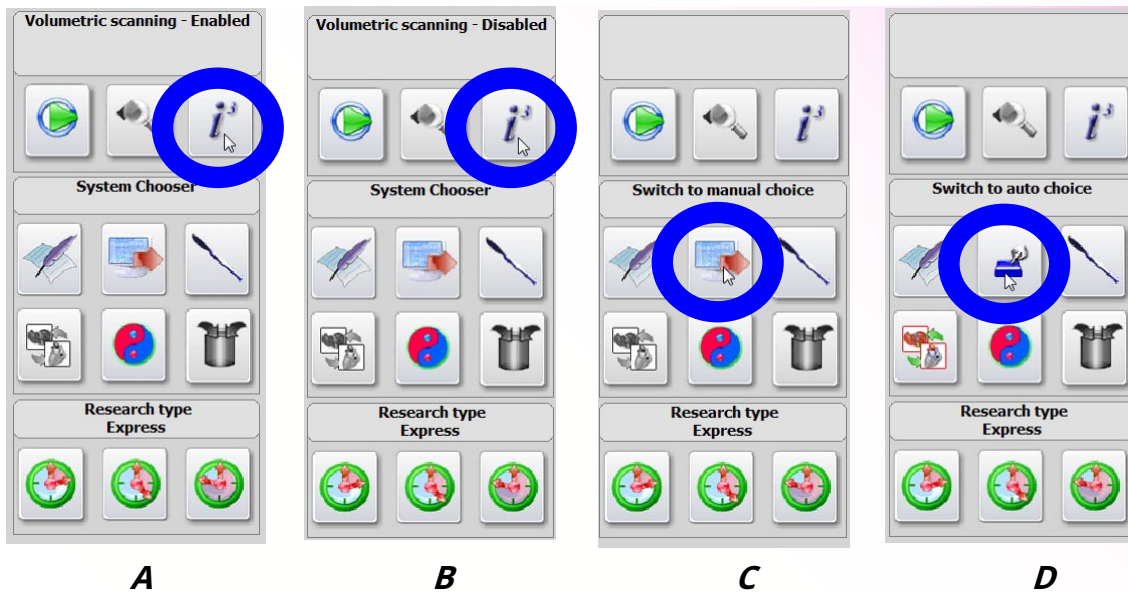


Kliknutím na tlačítko **TEXT**, můžete změnit z *Text* do *Obraz* systém.

Ale chceme prozkoumat, co máme naskenované. Ikona Start je šedá a nelze znovu skenovat.

Nyní máte několik možností:

Klikněte na tlačítka, jak je vidět na další stránce, a trochu si s nimi pohrajte, abyste se s nimi seznámili.



A

B

C

D

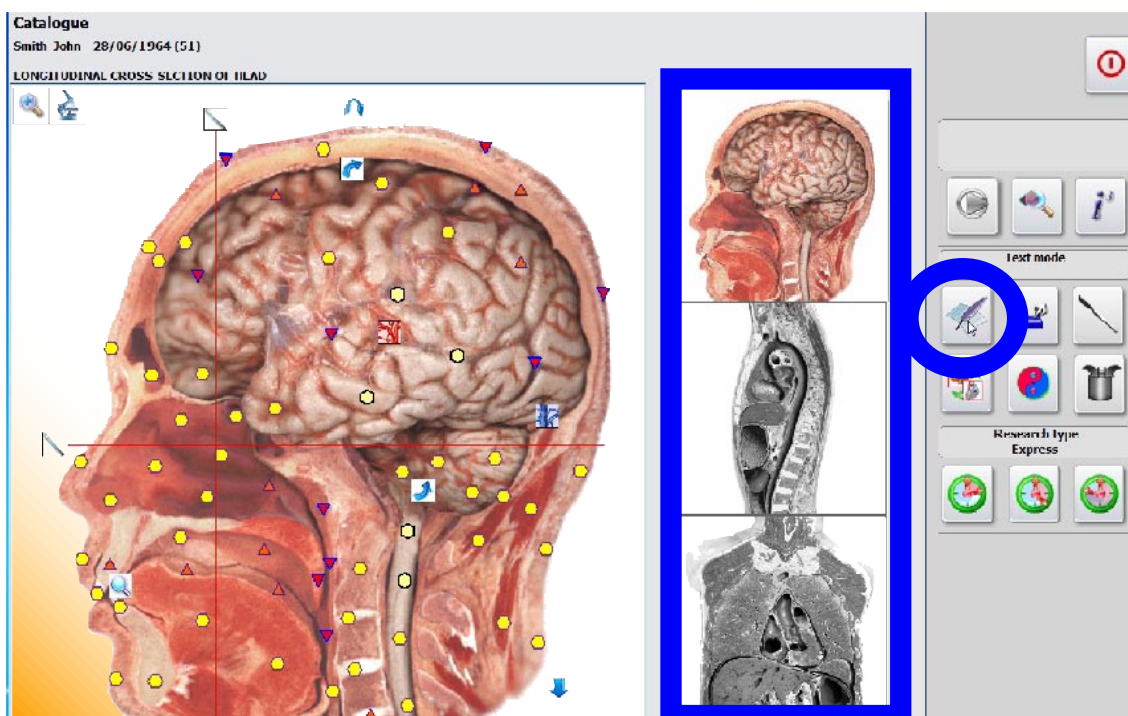
Postavy **AaBj** jsou o objemovém skenování, ⁱ³. Je-li povoleno objemové skenování, existuje několik položek **automaticky** naskenované. Když je Hunter toho názoru, že našel vážné body, zaměří se na ně křížkem (viz ***E***) a označí je v **Textový seznam** modrou nebo červenou ***A***. To lze zastavit pouze stisknutím tlačítka **Tlačítko pauzy**.

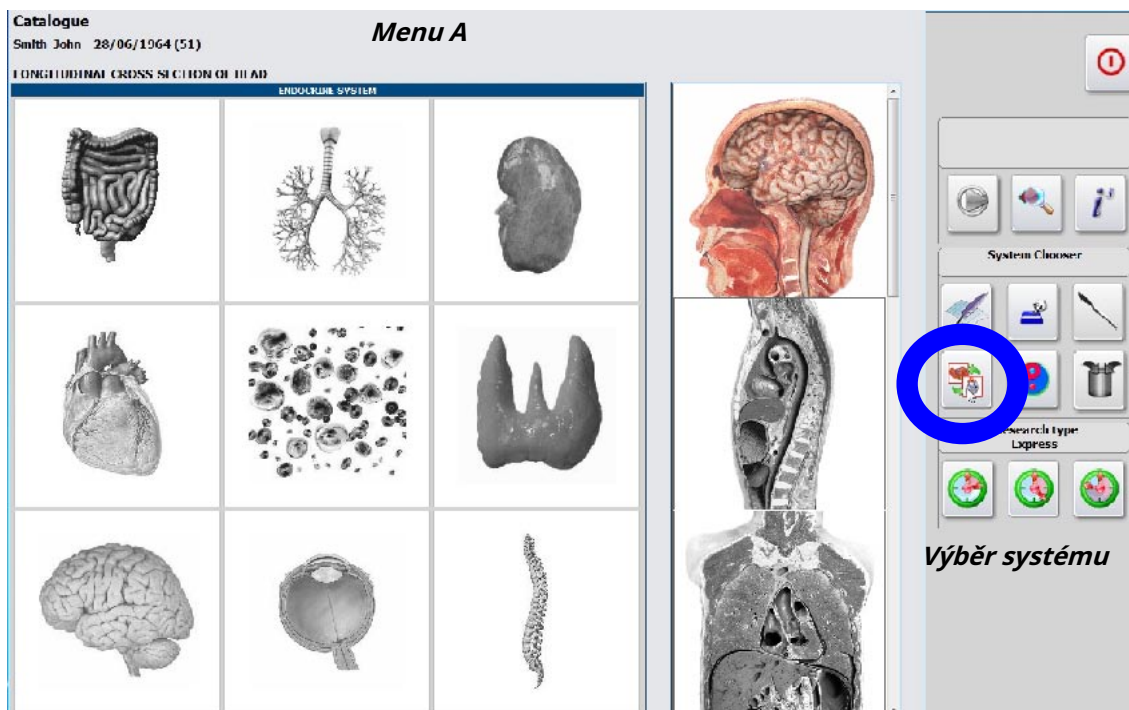
Pod ***Seznam obrázků*** lze vidět. Nyní seznam **obrázků** nahradil seznam **text** položky, s *** tlačítko TEXT***, můžete změnit z **Obrázky** na **Textový režim**. Stačí si s nimi trochu pohrát.



E

Textový seznam položek závisí na tom, které z devíti polí jste vybrali.





Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.



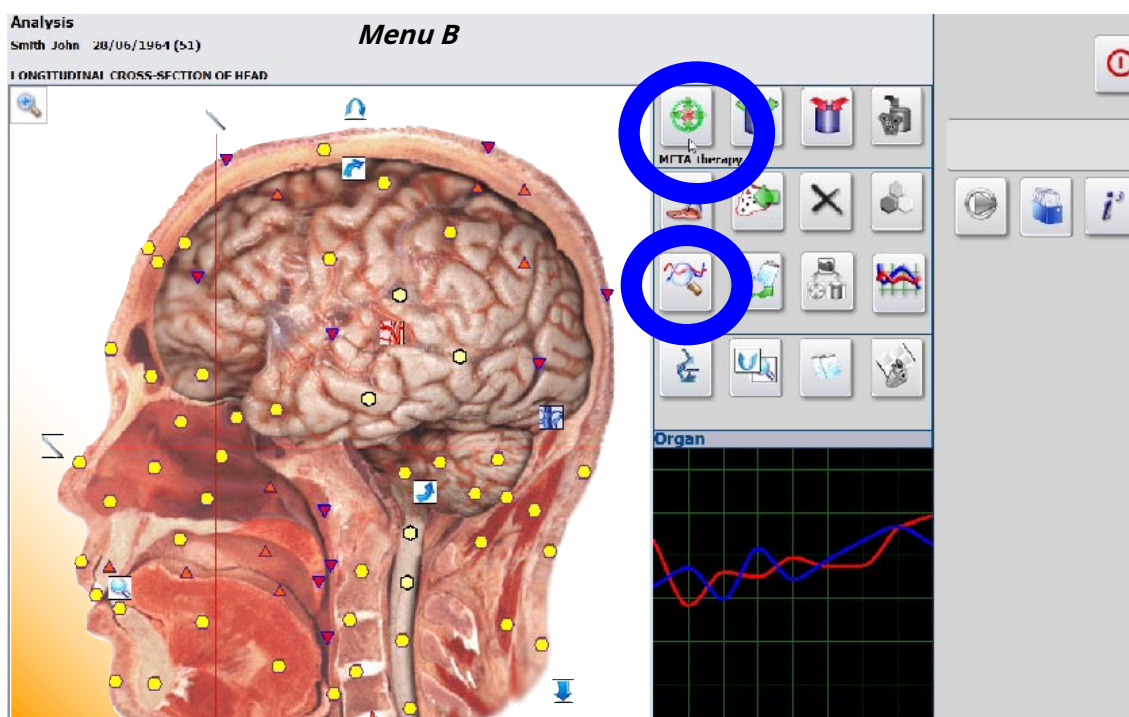
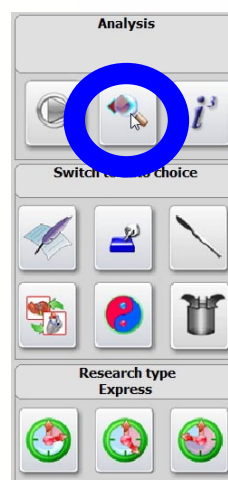
Ukazuje devět oblastí vyšetřování: **Potravinové, respirační, urogenitální, kardiovaskulární, krevní a lymfatické, endokrinní, nervové, senzory a pohybové systémy.**

***Výběr systému** Tlačítko * (výše) vám umožňuje vybrat si mezi naskenovaným obrázkem a devíti poli vyšetřování.

Analýza tlačítko nás přenese do nového menu, **menuB**, viz níže.

Zde stiskneme ***TEST*** tlačítko, které přináší ***Etalony*** menu. Viz další strana.

Na patomorfologii je řada nalezených onemocnění zobrazena s jejich CSS (**C**efektivní **z**Spetrální**S**podobnosti) hodnoty. Ve srovnání s jinými systémy NLS jsou tyto hodnoty CSS vyšší.

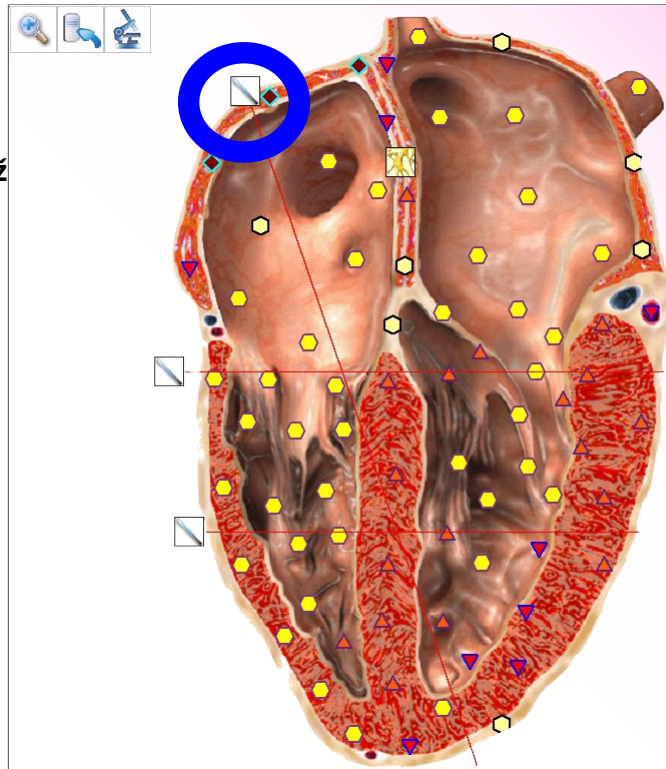


Jako příklad zde máme průřez srdcem.

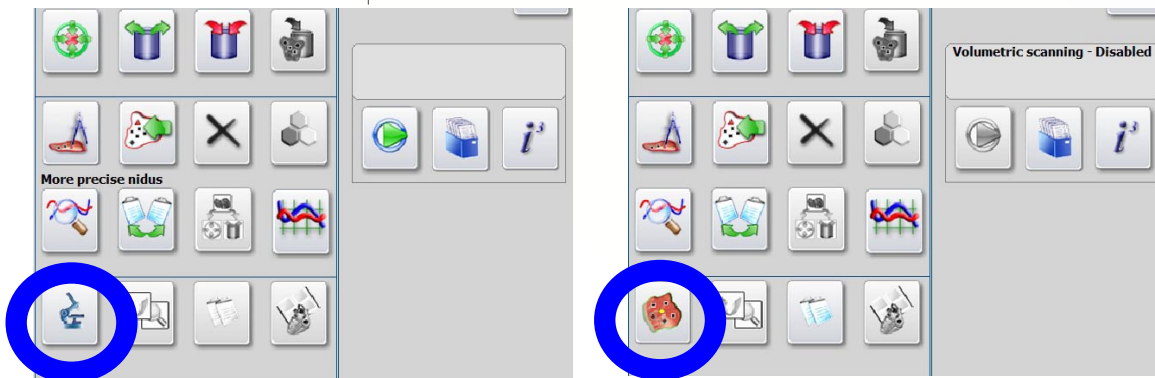
- Klikněte na ikonu s **Nůž** a zobrazí se průřez položkou, kterou můžete naskenovat.

- Klikněte na ikony s a **zvětšovací sklo +**, vytvoří se obdélník podle vašeho výběru.

- Klepněte na ikony s **Šipka**, které přinášejí další pohledy.



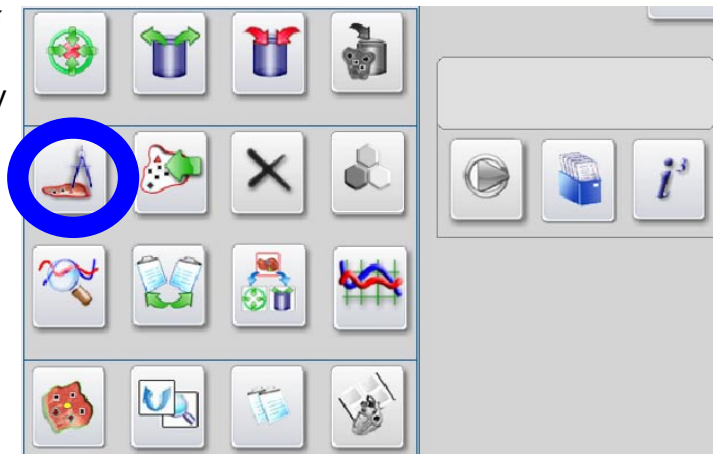
Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.



- Klikněte na **Mikroskop** ikonu v levém horním rohu nebo v nabídce: Přejděte kurzorem na obrázek a vyhledejte, co je pod ním. Dokud je ***Mikroskop*** aktivován, je vidět ikona (vpravo).

přidat-Nidus tlačítko vám umožní umístit extra body Nidus. Někdy to funguje automaticky ve zvětšení, nebo je můžete umístit ručně.

Vedle **přidat-Nidus** tlačítko je **Obrys na Nidus** tlačítko, kterým lze nakreslit laso a vytvořit oblast nebo oblast, pro samostatné skenování. (Viz o **Metazode**, strana 10.)



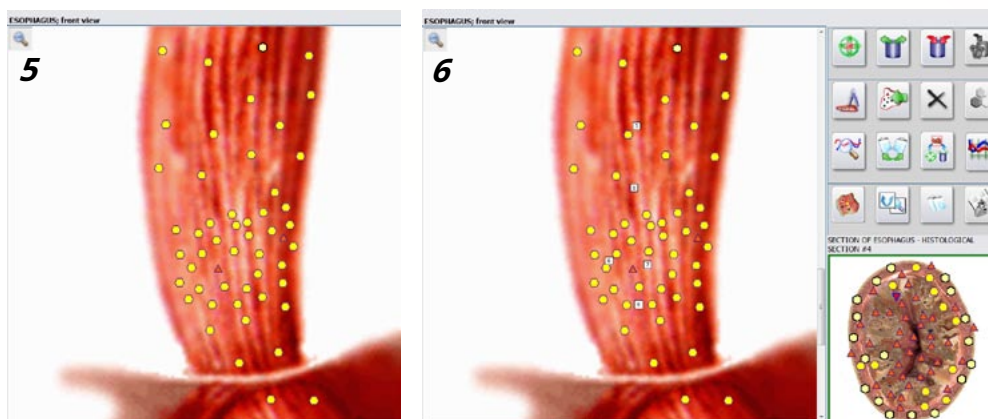
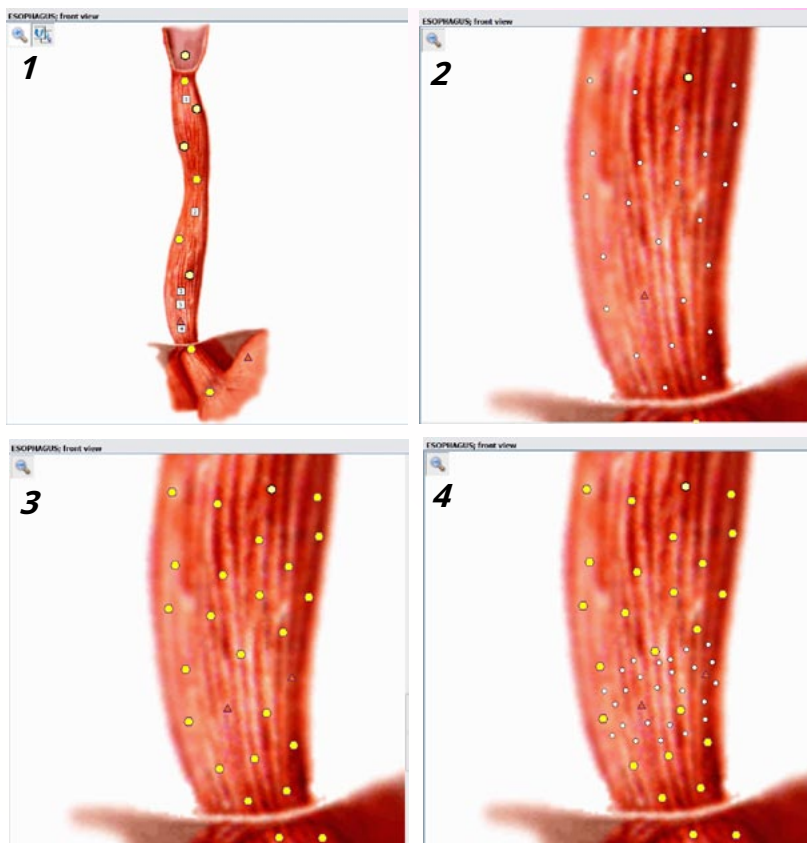
Zde jsme vzali jícen (1) a provedli rozšíření

(2), naskenováno (3), přidal body Nidus (4), naskenováno (5) a použili mikroskop několik míst (6). Tato místa jsou označena čtvercovými rámečky a odpovídajícím způsobem očíslována.

Na obrázku (6) je na straně viditelný řez č. 4.

Na obrázku (7) je vystavena část 6, kde mikroskop dělal body *1* a *2*.

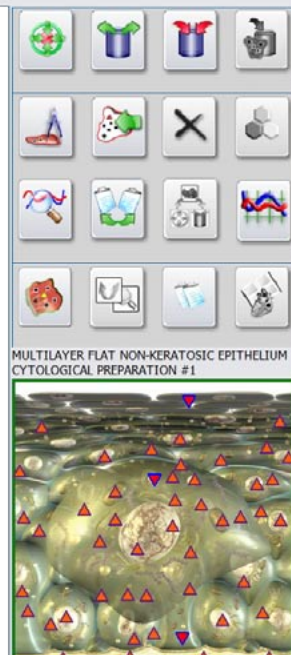
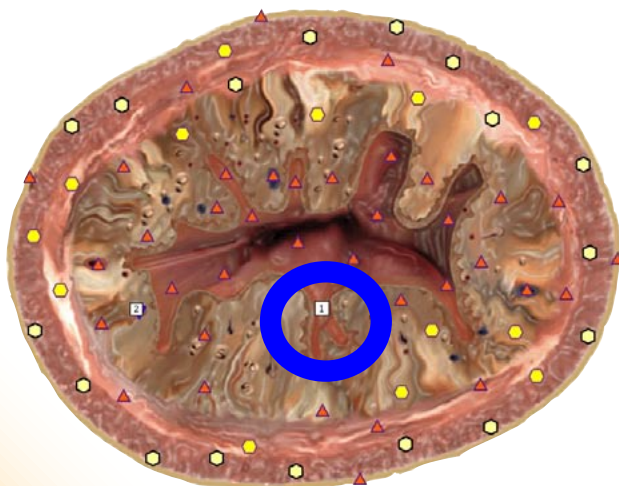
Bod *1* ukazuje svůj obsah na straně. Bod *2* na další stránce.



SECTION OF ESOPHAGUS - HISTOLOGICAL SECTION #6



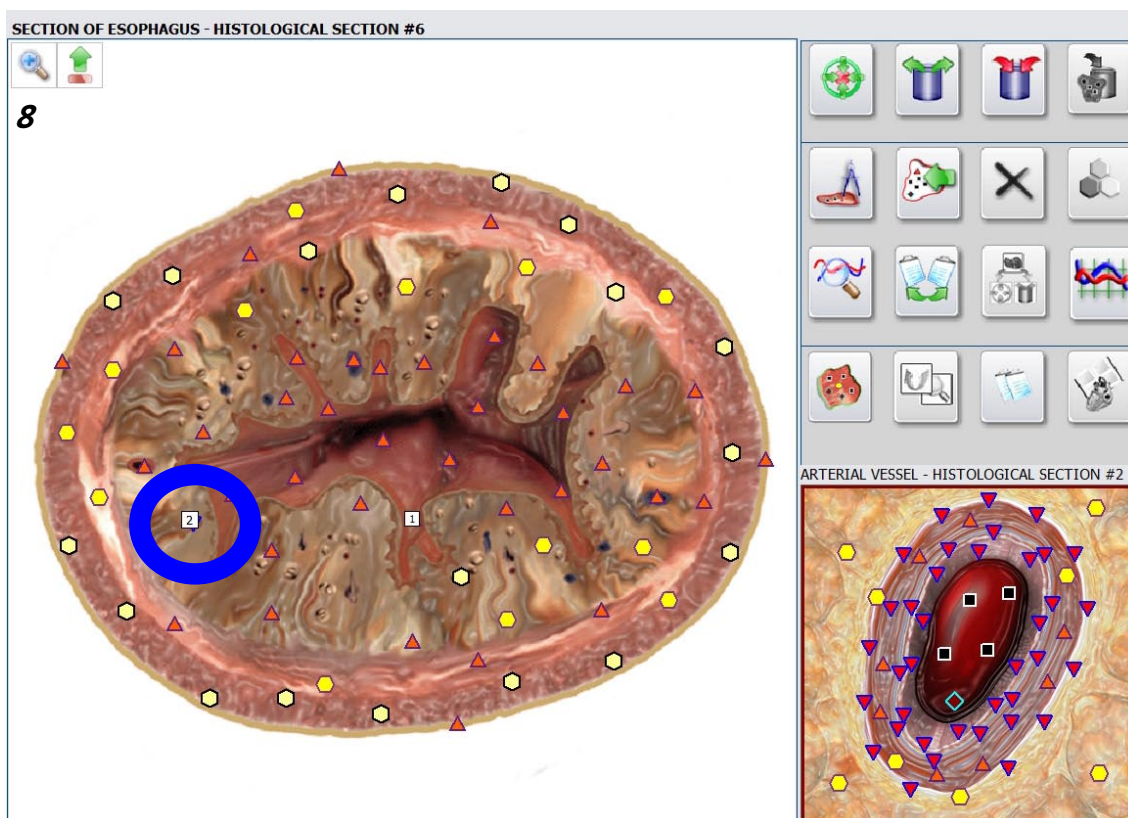
7



MULTILAYER FLAT NON-KERATOSIC EPITHELIUM - CYTOLOGICAL PREPARATION #1

Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.





Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.



bod *2* ukazuje arteriální cévu.

Stěna ukazuje hodnotu Nidus 4 a vnitřní strana ukazuje čtyři šestky a jednu 5.

Vnitřní strana je **ekrev**. Kliknutím mikroskopem na jeden z nich se zobrazí krevní buňky, z nichž lze naskenovat a také upravit několik složek, a pokud chcete, může jít hlouběji.



V **Etalon** menu, *A* znamená Reprinter, kde mohou být frekvence umístěny do média: Frekvence léků, kamenů nebo bylin a dokonce i nemocí, ale ty musí být obráceny.

b je Vegetatotest; Zde lze provést virtuální test z položek z knihoven.

c: Když jsou detekovány mikroorganismy (v hlubokých úrovních), zde je třeba zjistit, kde se nacházejí (do úrovně zpět), a tam je léčit.

d je pro **Litoterapie**: V seznamu může být vybraný kámen použit v této metaterapii.

Normálně Vegetatotest ukazuje, zda je dobrý, ale normálně je správný první v seznamu.

E je pro **Fytoterapie**: V seznamu lze vybranou bylinu použít v Metaterapii.



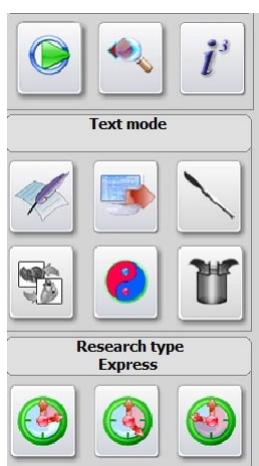
Když se člověk podívá na několik úrovní, tato ikona vám to umožní **vrátit se o úroveň zpět**.



Druhá ikona vás přivádí **zpátky tam, kde jsi začal**.
Třetí ikonou je mikroskop.

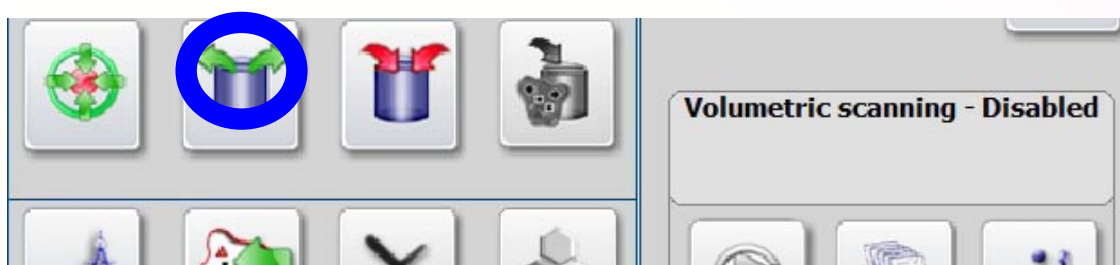
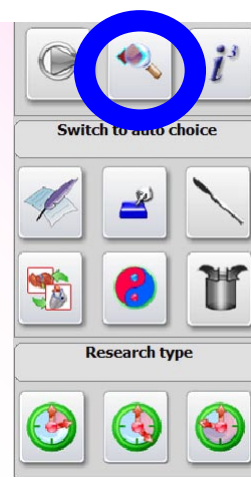


Zde třetí ikona (alternativa k ikoně mikroskopu) zobrazuje/skrývá piktogram.



Vlevo můžete stisknout tlačítko Start. Ale vpravo je tlačítko start šedé a odmítá cokoli dělat.

V takovém případě musíte stisknout tlačítko *Analýza* a jste v Menu, kde je možné mnoho věcí.



The **Vegetotest** ikona je v několika menu viditelná, ale **zde** má to jiný účel. The **ostatní** Vegetotest kontroluje, zda **anapravu atd. z knihovny** je vhodný nebo ne. Pokud provedete Vegetotest na orgánu, můžete zjistit, zda si imunitní systém těla dokáže poradit sám nebo ne. Když ne, musíte ***pomoci***.

Tato ikona je jiná, protože **zde** Vegetotest ve skutečnosti kontroluje, zda je něco vhodné nebo ne. Do kelímku je třeba něco vložit, nejlépe do průhledné sklenice, například pilulku. Jeden musí vyplnit popis **vyzkakovací menua** začíná Vegetotest. Změna hodnot Nidus vám něco říká, posílení nebo oslabení, ale je důležité podívat se na změnu hodnot CSS určité nemoci, protože člověk chce vědět, zda je tato pilulka správná nebo ne vhodná pro tuto konkrétní nemoc.

Vegetotest má tedy dvě různé funkce: virtuální a reálnou.



Vedle Vegetotestu je ***Reprinter***.

S ním lze umístit některé předměty z knihovny do vody, alkoholu, cukru nebo parafínu. 1. Prostředky; alopatica, homeopatica, fytotherapie, nutraceutika a parafarmaka, litoterapie. Ty jsou již uloženy v obrácené podobě, takže je lze použít přímo.

2. Orgány lze do média umístit obráceně.

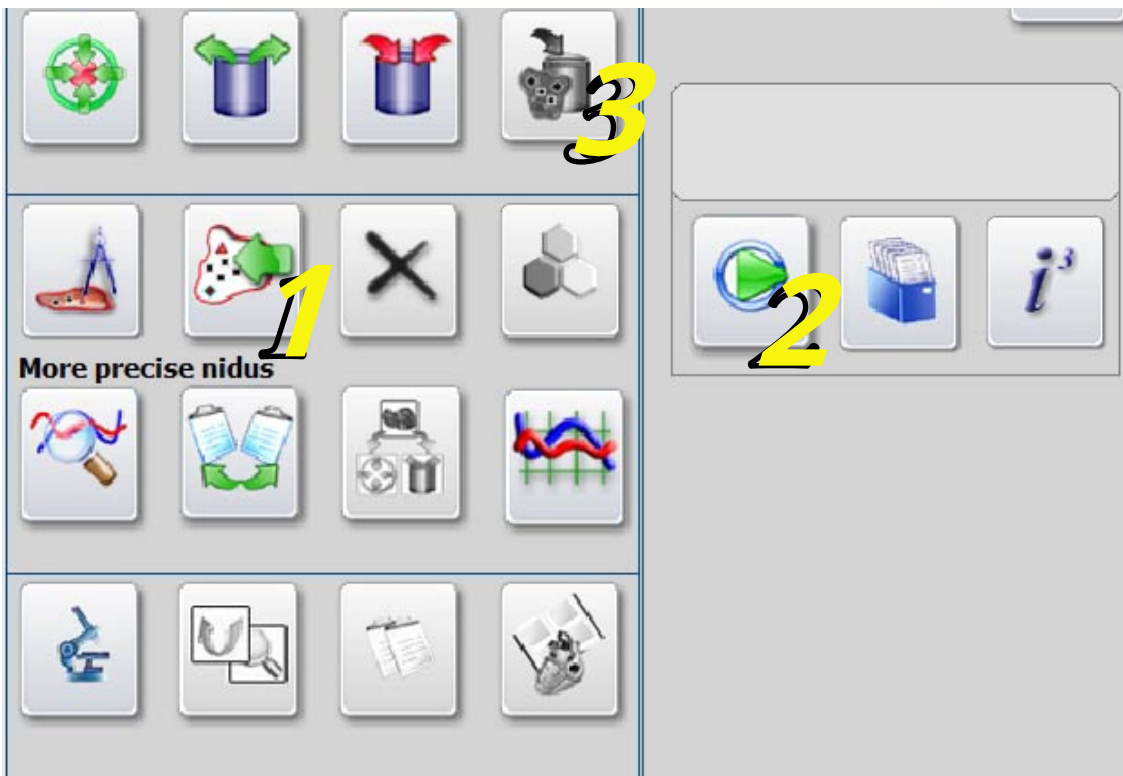
3. Nemoci mohou být umístěny obráceně v médiu.

Napravo od Reprinter je tlačítko *Metazoda*.

Když člověk naskenuje položku a najde akraj s nemocí a několika *špatnými* hodnotami Nidus; jeden začne obklopotvat tuto oblast znakem *Obrys na nidu*, provede skenování a informace z tohoto skenování jsou přeneseny na médium pomocí **Metazode**. Manuál to popisuje následovně:



Informační preparáty (metazody) jsou specifické kombinace koherentních frekvencí zvolených počítačem a slouží k poskytnutí hotových lékových forem s přímým účinkem. Jsou produkovány pomocí zařízení, které přenáší frekvenční (spektrální) informace odebrané z patologického ložiska do matrice (voda, alkohol nebo laktóza). Metazody mají za následek probuzení vlastních skrytých rezerv organismu, což odpovídá široké oblasti působení přípravků a absenci škodlivých vedlejších účinků při předepisování konvenčními léky.



Takže člověk musí udělat následující:

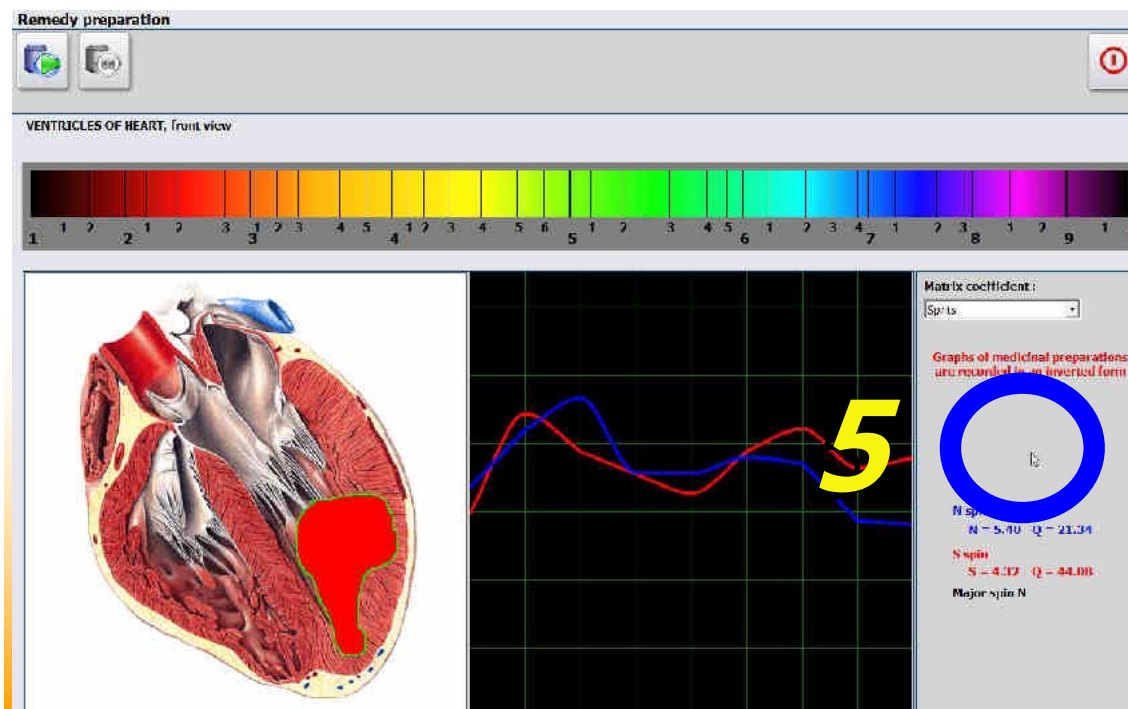
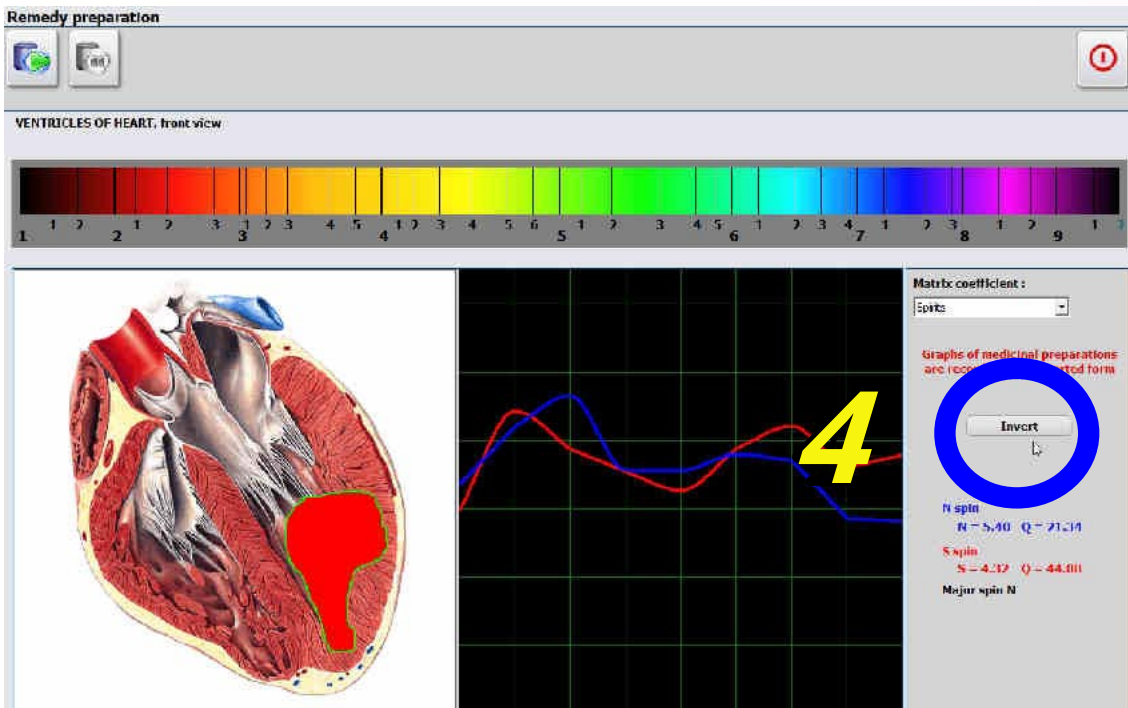
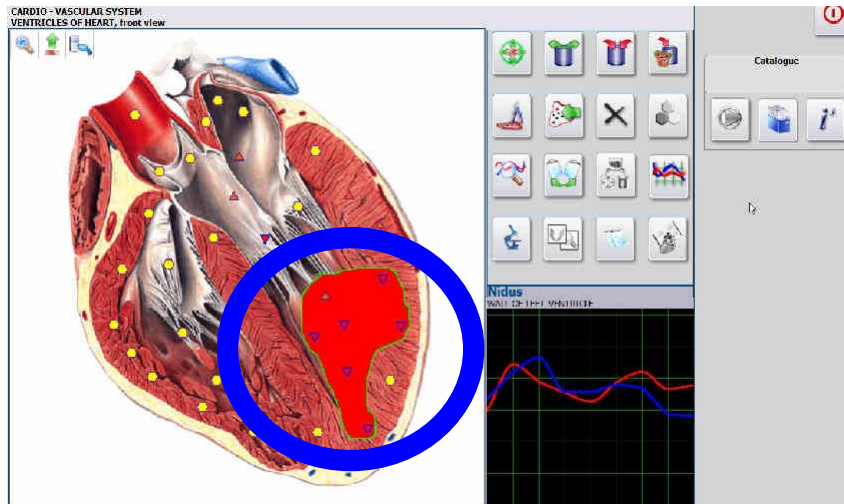
- 1. Nakreslete laso kolem oblasti s mnoha *špatnými* Nidy.
- 2. Naskenujte tuto oblast tlačítkem *2*.
- 3. Nyní přejděte na *Metazode* a použijte tento speciální Reprinter.

Není třeba se starat o pravidelné nebo inverzní, protože zde není na výběr a vše se děje automaticky. Je to úžasná vlastnost.

Region má obrys.

Podívejte se na obrázek 4, což je normální Reprinter, který má tlačítko *Invertovat*.
Postava 5 je obraz Metazode.

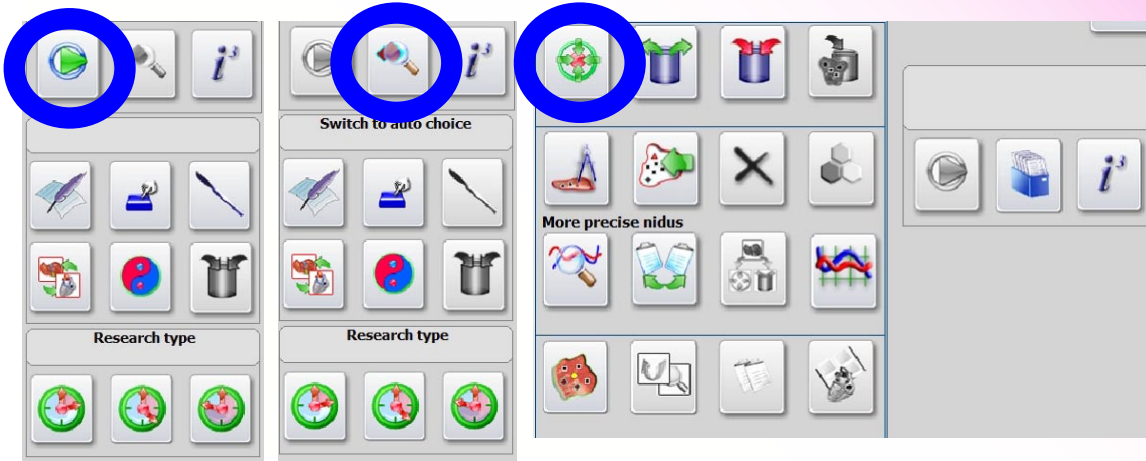
Podívejte se, že prostor pro *Invert* je prázdný, takže bez potíží invertovat nebo ne.



Shenzhen Guangyang Zhongkang Technology Co., Ltd.



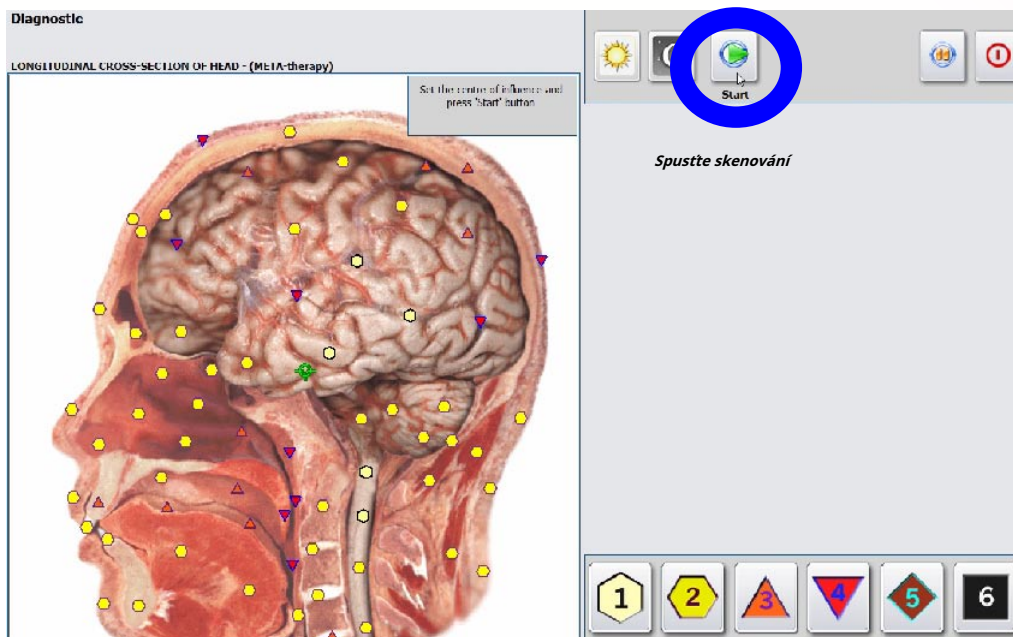
Rychlý návod jak na to!:



Snímání

Analýza

Metaterapie



Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.



Někdy může být obtížné najít předmět, který chcete studovat.

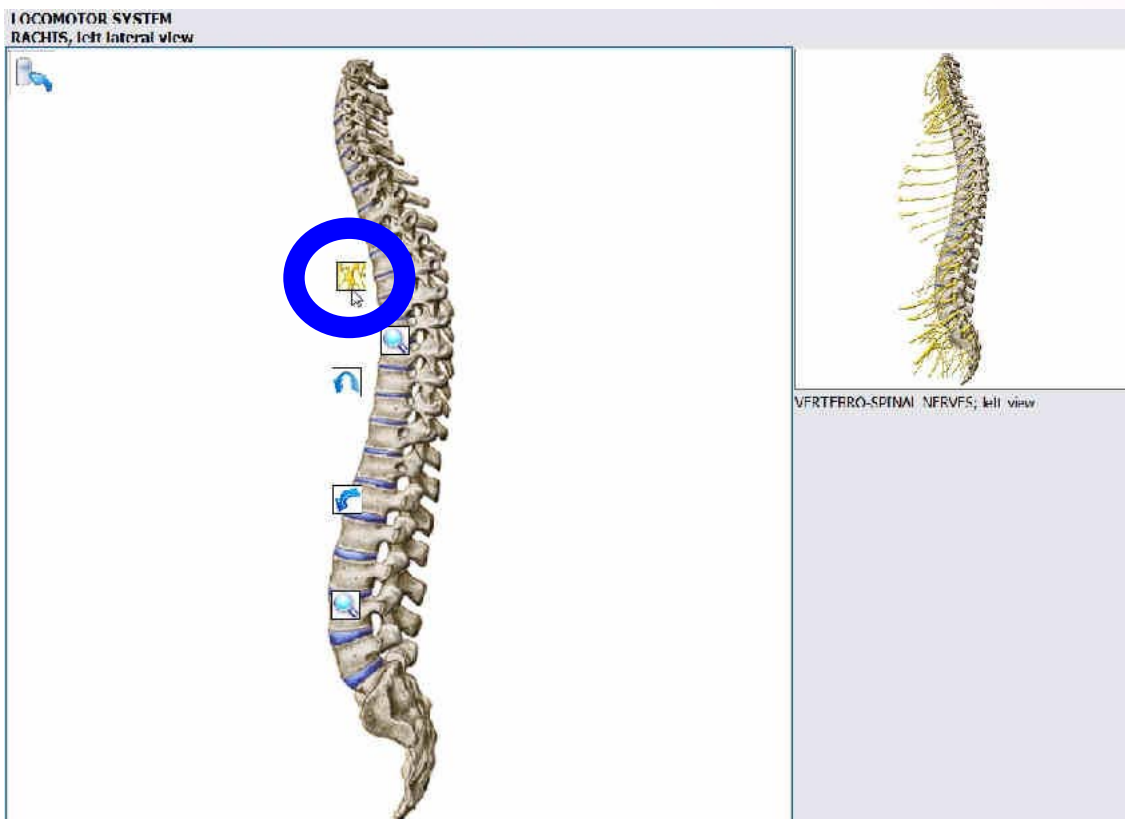
Nemusí to být v **Textový seznam** ne v seznamu obrázků.

V tom případě klikněte na ***Tlačítko Soubor*** (viz předchozí strana) a změnit z **TextnaObraz** a zpět. Změňte také na jeden z druhého **9 vyšetřovacích polí** (viz strana 4) a opakujte **Text k obrázku** a zpět.

Poměrně velké množství předmětů se skrývá v jiných předmětech.

Pokud chcete zkontrolovat krev, není v **Textový seznam**. Měli byste se podívat do středu an **tepnebožíla** a klepněte na **mikroskop** tam.

Pokud chcete například nervy související s páteří, **vertebro-míšňní nervy**, nejsou na **Textový seznam** nyní aktuálně. Stisknutím tlačítka **Výběr systému** Tlačítko může také pomoci. Pak byste se měli podívat na **Rachis boční pohled**, kde vás k němu vede čtvercové tlačítko.



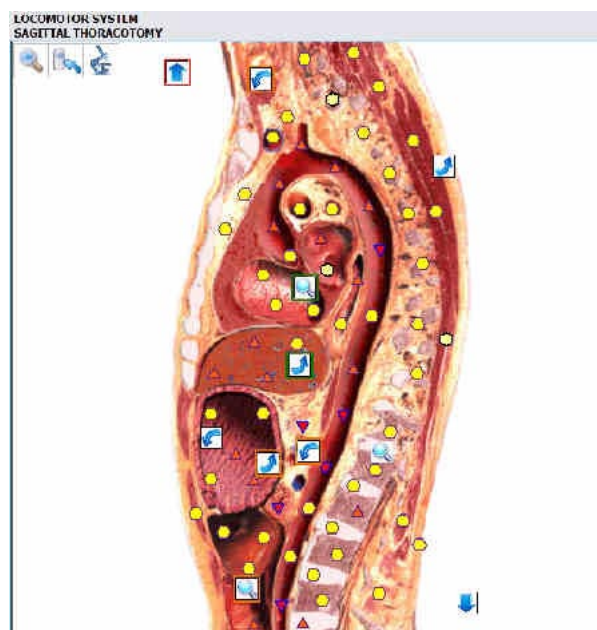
Přepnout na **Automatická volba** a

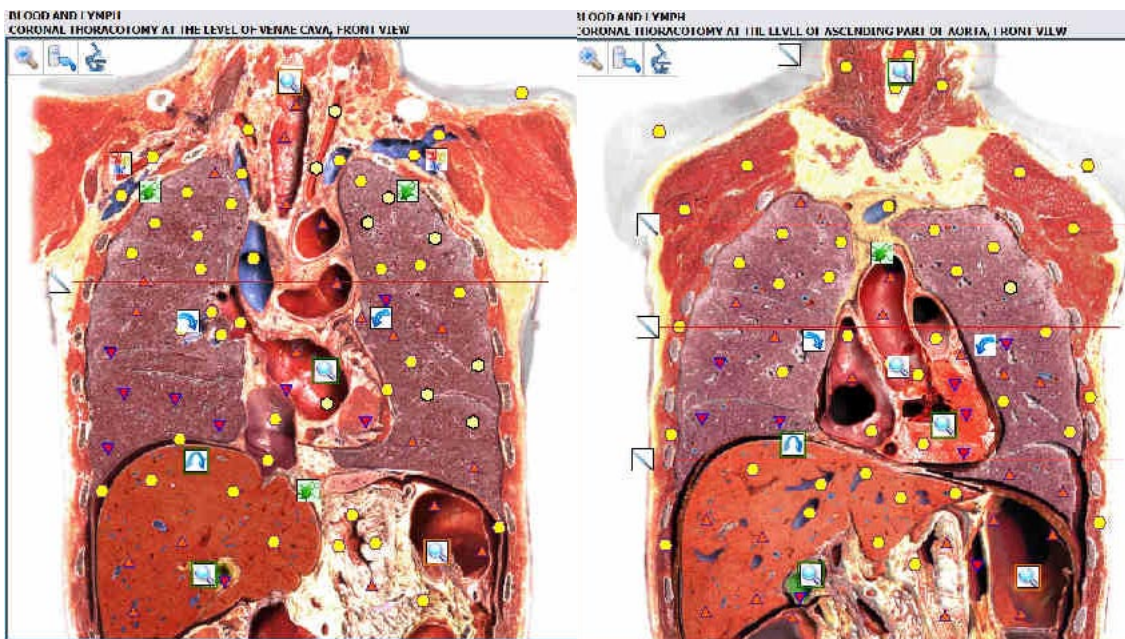
Volumetrické skenování povoleno, spolu s **Podrobný typ výzkumu** může ukázat, kde jsou problémy.

Ačkoli se nazývá ***3D***, ve skutečnosti je 2D, ale vybírá místa, kde systém znamená, že existují problémy.

Dalším způsobem je ruční skenování některých příčných řezů těla. Jako Sagitální torakotomie a ty dvě na další stránce.

Šipky vedou k dalším podrobnostem.



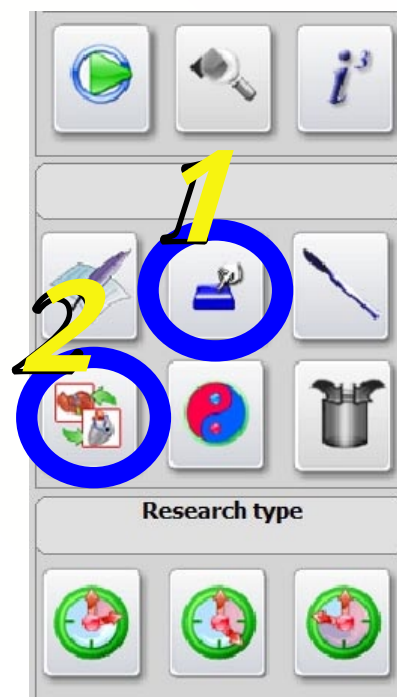


Shenzhen Guangyang Zhongkang
Technology Co., Ltd.



V nabídce vpravo jsou důležitá tlačítka při spuštění.
tlačítko *1* ukazuje, že *Manuál* je zvolen režim.

tlačítko *2* ukazuje *Výběr systému*.
Jeho stisknutím se změní **Systémy těl** az čeho vybírat, do vybrané položky. A naopak.



Je velmi těžké *zabít* mikroorganismy.

s **Metaterapie**, *slunce* (ochranný režim) se automaticky deaktivuje (bez barvy) a *měsíc* (destruktivní režim) je aktivován (barevně), ale nelze dosáhnout téměř žádného oslabení.

Nicméně, v **Alopatie** knihovna, existuje řada opravných prostředků, které se v **Vegetotest** oslabení, takže lze vyrobit lék s **Reprinter**.

Když je výzkumný bod s mikroskopem nastaven, je označen malým **náměstím** s číslem v něm.

Když byl nalezen mikroorganismus, na tomto místě **okol** místo je označeno.

V určité chvíli chcete vidět, jaký je účinek těch několika **Vegetotesty**. Jistě po každé práci, po nějakém povinném čekání, dostanete na výběr, zda přistoupit ke srovnávací analýze, ano nebo ne.

S ano můžete vidět míru posílení nebo oslabení, ale to nestačí k tomu, abyste věděli všechno. Je třeba vidět, jaký skutečný vliv má na položku v hodnotách CSS.

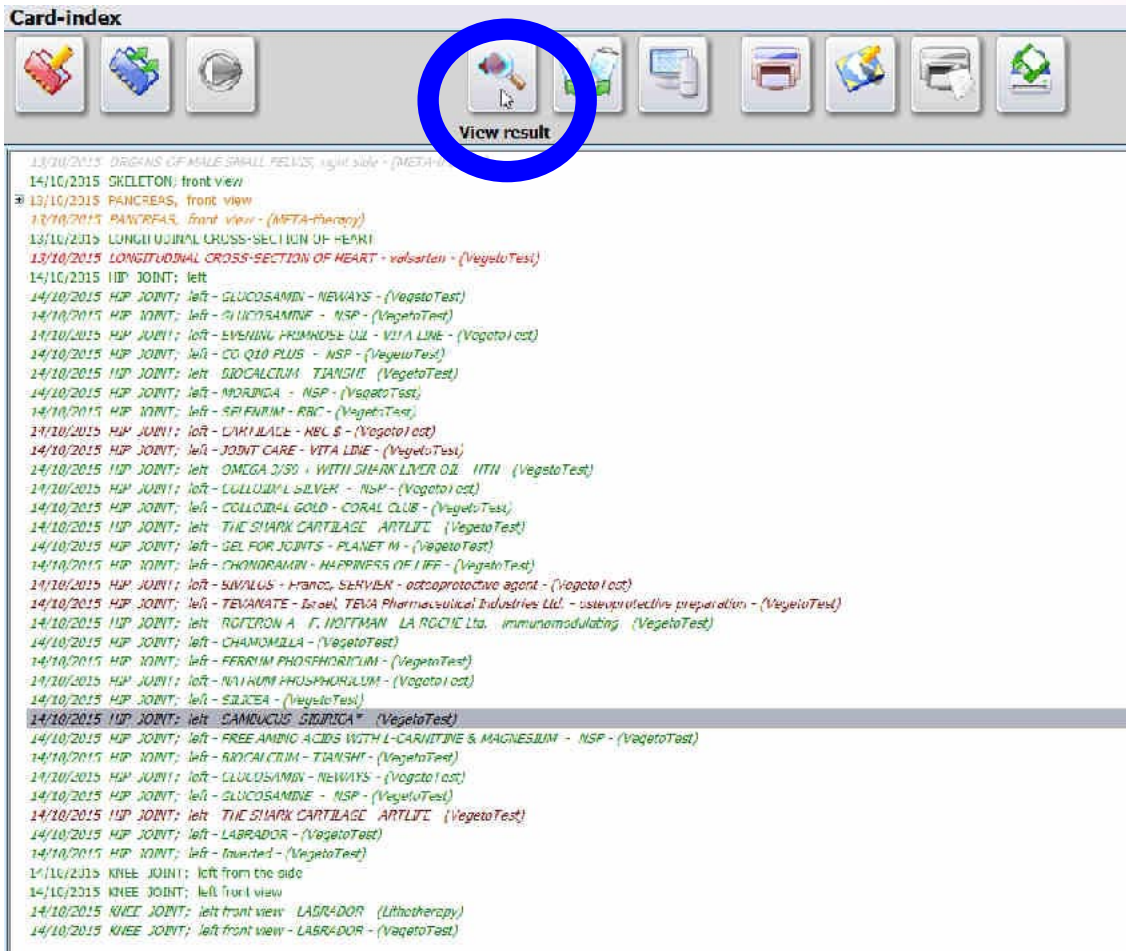
Nyní se člověk musí vrátit do ***Kartotéka***, kde jsou všechny práce uvedeny v seznamu.

Kliknete na řádek, který chcete vědět, a kliknete na tlačítko ***Zobrazit výsledek***.

Dále máte naskenovaný a zpracovaný předmět a nyní klikněte na ***Testovací standardy***, která vás zavede k patologii a jejím hodnotám CSS.

Pro srovnání byste si měli zaznamenat postupně všechny důležité hodnoty.

Card-index



13/10/2015 ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side - (METH-1)

14/10/2015 SKELETON, front view

13/10/2015 PANCREAS, front view

13/10/2015 PANCREAS, front view - (METH-therapy)

13/10/2015 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEART

13/10/2015 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEART - vobserlen - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left

14/10/2015 HIP JOINT: left - GLUCOSAMIN - NEWAYS - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - GLUCOSAMIN - NSP - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - EVENING PRIMROSE OIL - VITA LINE - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - CO Q10 PLUS - NSP - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - BIODICALcium TIANGIE (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - MDRINGA - NSP - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - SPIRULIN - RBC - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - CHONDRAINE - KBC S - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - JOINT CARE - VITA LINE - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - OMEGA 3/50 + WITH SHARK LIVER OIL. HTN - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - COLLOIDAL SILVER - NSP - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - COLLOIDAL GOLD - CORAL CLUS - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - THE SHARK CARTILAGE ARTLIFE (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - GEL FOR JOINTS - PLANET M - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - CHONDRAINE - HAPPINESS OF LIFE - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - SUBALUS - Franco, SEVIER - osteoprotective agent - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - TEVANATE - Israel, TEVA Pharmaceutical Industries Ltd. - osteoprotective preparation - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - ROGITRON A. F. HOFFMAN LA ROCHE Ltd. immunomodulating (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - CHAMOMILLA - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - FERRUM PHOSPHORUM - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - NITRUM PHOSPHORUM - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - SILICEA - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - SAMBUCCUS SIBIRICA* (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - FREE AMINO ACIDS WITH L-CARNITINE & MAGNESIUM - NSP - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - BIODICALcium - TIANGIE - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - GLUCOSAMIN - NEWAYS - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - GLUCOSAMINE - NSP - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - THE SHARK CARTILAGE ARTLIFE (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - LABRADOR - (VegetoTest)

14/10/2015 HIP JOINT: left - Inverte1 - (VegetoTest)

14/10/2015 KNEE JOINT: left from the side

14/10/2015 KNEE JOINT: left front view

14/10/2015 KNEE JOINT: left front view - LABRADOR (Lithotherapy)

14/10/2015 KNEE JOINT: left front view - LABRADOR - (VegetoTest)

Hodnoty Nidus jsou od 1 do 6.

Hodnota 4 je již považována za vážnou a je třeba ji ošetřit.

Nezávislé fórum o systémech NLS lze nalézt na adrese:

<http://www.hetbitje.nl/phpBB3/viewforum.php?f=2>

Abyste se spammery a trollové udrželi na uzdě, je registrace povinná.