Triagem Monitor Correção Previsão

## **18D-NLS USE MANUAL**

LOGIN

CUSTOMIZE

EXIT

# 18D-NLS

Screening-Monitoring-Correction-Forecast

## Katalog

1. Giriş	. 3-9
2. Özelleştir	10-19
3.NLS tanı ve tedavisi	20-120
4.Raporu yazdır	121-123
5.Yedekleme	
6.Bildirim	
7.Son	

Bu, doğrusal olmayan teşhis sistemi 18D-NLS ile kullanım için bir eğitim programıdır. 18D-NLS , "beyin" olarak adlandırılan tamamen yeni bir cihaz sınıfını ifade eder. makineler".

#### Onlar neler?

Günümüzde bilim ve genel olarak toplum, bilgi ile karşı karşıyadır. Aşırı yükleme. Her gün irili ufaklı keşifler oluyor, her yıl düzinelerce yeni makine ve cihaz geliştirildi. Bu kesinlikle iyi. Ancak kişi bu bilgi denizinde boğulmaya başlar ve büyük resmi kaybeder.

Bir asır önce, doğru teşhis için bir doktorun binlerce tecrübesi gerekiyordu. yıllık tıbbi gözlem. Günümüzde bu, çok sayıda ve maliyetli araştırma ve analiz. Doktorun doğru teşhisi koymasına ne yardımcı oldu?

Cevap; temelde sezgi denilen açıklanamaz bir duygu.

Bununla birlikte, modern bilim, sezgi fenomenini ve daha da gizemli duru görü fenomenini çözmeye çok yaklaştı. Buradaki nokta, onun bir mucize ya da ilahi bir lütuf değil, olağan duyuları atlayarak insan beynine bilgi aktarabilen çok düşük frekanslı elektromanyetik titreşimler olmasıdır. 10 milyon bilgi biriminden sadece biri tanınır, diğerleri bilinçaltında sabitlenir. Bilinçaltı alanından gelen bilgiler ya kendiliğinden ya da olağandışı, değişmiş bilinç durumlarında: hipnoz, rüya görme, meditasyon veya psikotrop ilaçlar alırken çıkarılır.

İnsan ırkı da dahil olmak üzere tüm dünya, çeşitli bilgi sinyalleri yoluyla derinden birbirine bağlıdır. Bu nedenle, bilinçaltı alanından bilgi elde etme teknikleri, mütevazi de olsa, gelecek yüzyılda bilim ve toplumun gelişiminde öncelikler olarak kabul edilmektedir.

Enerji-Bilişim alanında yapılan çok sayıda çalışma, temel olarak bilinçli ve bilinçli arasındaki engeli yok edebilecek yeni ekipman bilinçaltı. Bu süreç (kontrollü araştırma) muazzam miktarda çevredeki dünya hakkında yeni bilgiler.

Özel bir ilgi alanı - tıp. Bunlar, geleneksel ultrason ve bilgisayarlı tomografiden farklı olarak tanı için yeni fırsatlardır. Vazgeçilmez Nüfusun toplu profilaktik muayeneleri için araç.

18D-NLS ürünlerinin geliştirilmesini mümkün kılan teorik ve deneysel çalışma, elektronik dehası Nikola Tesla tarafından 1. yüzyılın sonlarında başlatıldı. Bu daha sonra radyonun etkilerin inceleyen bir bilim adamı olan George Lakhovsky tarafından devam ettirildi.

Hayvan sağlığı ve bitkilerin durumu ile ilgili dalgalar; Amerikalı araştırmacı R. Rife, Sadece radyo değil, aynı zamanda elektro frekansların insan vücudu üzerindeki etkilerini araştırdı.

1950'de Rusya'daki R. Voll, insan vücudunun akupunktur noktalarını elektriksel olarak test eden bir sistem keşfetti ve geliştirdi. Voll'ün yöntemi, bir organizmanın enerji durumunun araştırılması için ilk donanım yöntemiydi. Kişide özel bir prob kullanılarak akupunktur meridyenlerinin uç noktalarındaki elektromanyetik iletkenlik oranları test edilerek yapılır. Çalışmanın sonuçları (dijital veya grafik göstergeler şeklinde), incelenen meridyen ve ilgili organlarda inflamatuar, distrofik veya atrofik patolojinin varlığı hakkında bir fikir verebilir. Bir kişide enerji durumunu teşhis etmek için iyi bilinen bir başka yöntem de Kirlian'ın aura teşhisidir. Genel olarak bir insanın elektromanyetik alanının durumunu belirlemek için kullanılır. Bireysel organların durumu, biyolojik alanlarının konfigürasyonu ile belirlenir. NLS tanı yöntemi, her organın biyo-enerji durumunun ayrı ayrı değerlendirilmesini sağlar. Sonuçlar, etkilenen bölgenin topografyası ve vücut dokusundaki hasarı analiz etmemizi sağlayan grafiksel özelliklerin yanı sıra sadece yaralanma tipini (iltihap veya yıkım) daha doğru bir şekilde belirlememizi sağlayan görsel görüntüler şeklinde elde edilebilir.), aynı zamanda tanıyı netleştirmek için.

Araştırma, çalışılan organa radyasyonun rezonans amplifikasyonu ve ardından tetik sensörleri kullanılarak temassız bir yöntemle kanıtların kurtarılmasıyla gerçekleştirilir.

Doğrusal olmayan bir analiz cihazının ilk versiyonu yalnızca manuel bir bilgi girişine sahipti, yani bir doktor, beynin teta ritmine yakın düşük frekanslı titreşimlerin kullanımı yoluyla bir hastanın teşhisine aktif olarak dahil oldu, daha hassas hale geldi. Hastanın vücudundaki radyasyona. Sonuçlar, doktor-operatör tarafından Flanders'ın özel ölçeğinde tutulan L şeklindeki bir çerçevenin sapması kullanılarak kaydedildi (bu ölçek, programın teşhis modülünde sunulmaktadır). Bununla birlikte, bu araştırma yöntemi çok özneldir ve hekim operatörün sağlığı için güvenli değildir.

Bu, hastanın sağlığı hakkında bilgisayara otomatik bilgi girişi sağlayan tetikleyici sensör denilen şeyin geliştirilmesine ve yaratılmasına yol açtı. Tetik sensörlerinin etkisi nedir?

İlk kez, canlı ve cansız doğadaki nesnelerle etkileşimin uzak bir etkisi, yani bir insandan makineye veri darbeleri aktarımı, yüzyılımızın 20'li yıllarında VN Kravkov'un deneylerinde kaydedildi. Prof rehberliğinde. V.Togatova, çeşitli yarı iletken yapıların biyo-operatörlerin (psişik) etkisi üzerindeki tepkileri incelenmiştir. İnsan beyninin tellerin yardımı olmadan hassas sensör cihazını etkileyebileceği deneysel olarak kanıtlanmıştır.

Yazılım geliştiriciler, uzaktan biofeedback ile telemetri kompleksi ve hekim operatör arasında bir diyalog modunda, operatörün veya hastanın beyin aktivitesinin algılanması için tasarlanmış, ancak çalışmanın amaçlarına ve kompleksin konfigürasyonuna bağlı olarak ve bu bilgiyi, özel bir tetik sensörlü bir dizi darbe. Bu, insan beyninin belirli bir organı doğrulama (test etme) ihtiyacı hakkında bir sinyal aldığı gerçeğine yansır. Sinyal, sağlıklı insan vücuduna özgü bir dizi elektromanyetik dalgada monitör ekranına ve kafa kulaklıklarına beslenir. Bu mümkündür çünkü insan vücudundaki her organ ve her hücre kendi elektromanyetik dalga spektrumuna sahiptir. Bu nedenle şu soruyu sormak istiyoruz hedef organda neler oluyor? Soruya yanıt olarak deneğin beyni, tetik sensörleri tarafından algılanan bir yanıt verir.

Modelde, «18D-NLS» cihazı, bilgisayar yazılımı aracılığıyla doğrudan ana birimin Mikroişlemcisinde simüle edilen bir dijital tetik sensörü ve ana araştırma biriminin analog tetik sensörü - pn-bağlantı transistörü sunar, bu da güvenilirliği artırır.

Bu eğitim programının amacı, farklı cihazlar farklı şekilde tasarlandığından, «18D-NLS» cihazının ilkelerinin ayrıntılı bir fiziksel gerekçesi değildir. Şu anda, bu ekipmanın orijinal araştırma grubundan "yan ürünler" olan birkaç üreticisi vardır. Özellikle, Rusçanın orijinal versiyonunda, kulaklıklar, beynin ritmine yakın bir salınım frekansına sahip manyeto-indüktörler olarak kullanılırken, cihazın sonraki sürümlerinde- yakın olan elektromanyetik dalgaların bir iletkeni olarak kullanıldı. Beynin alfa ritmine. Sağlıklı bir vücudun incelenmesi için elektromanyetik dalgaların bir tetik mekanizması olarak kullanılmasından iyi bir etki elde edilir. Ayrıca, cihazın diğer birçok versiyonunda, hastanın beynini etkilemek için lazer yayıcılar kullanılır. Rezonans tepkisinde bir artış. Bununla birlikte, bu tür bir maruz kalmanın olumsuz etkileri riski vardır, bu nedenle lazer yayıcı, 18D-NLS ekipmanının tüm modellerinde kullanılmaz.

"ÖZELLEŞTİR" düğmesine tıklayın (Şekil 2).



İncir. 2.

#### Ayarlar menüsü (Şek.3).



Doktor seçin: Çalışan doktorlar listesinden bir doktor seçmeye izin verin cihaz ile. Her doktor sadece kendi hastasını görebilir ve muayene edemez. başka doktorların hastalarına bakın.

Yönetici: Yönetici panelini açın.

Dil: Programın dilini değiştirin. Temel sürümü program İngilizce olarak sunulmaktadır.

Çıkış : Ana menüye dönmeye izin verir.

Hız: Farklı modele geçin.

Kalın yazı tipi: Tüm metni kalın olarak göster.

Renkli görüntüler: Araştırma şemasında organların renklendirilmiş resimlerini görebilir. Bu butona tıklandığında resimler siyah beyaz olur.

Kart-endeksinde Renk: Farklı renklerde otomatik olarak vurgulamaya izin verir. Çeşitli fonksiyonel statülere sahip organlar araştırıldıktan sonra bir kart dosyasında.

Yeşil, ifade edilen fonksiyonel değişiklikler olmadan organları işaretler. Kırmızı, önemsiz fonksiyonel değişiklikleri olan organlar içindir. Kahverengi, önemli fonksiyonel değişiklikleri olan organlar içindir.

Sesi etkinleştir: Cihaz çalışırken ses sinyallerini açın.

'Yönetici' düğmesi, sahibin bir yönetici modeline girmesine izin verir.

(Şek.4.)

			Delete res	earch		Exit
Date	Title Research					
						Record fees
						Patient exchange
						Doctor selection
						Report
						Delete by date
						Delete card file
Last name		First name	Middle name	Age Sex	Address	Phone

Şekil 4.

Araştırmayı sil: Ekranda bulunan buton ile ayrı araştırmaların silinmesini sağlar. Pencerenin üstü.

Hasta Değişimi: Bir hastayı bu listedeki diğer doktorlara transfer etmeyi sağlar. Dan beri bu an sadece yeni doktor hastayla ilgili bilgileri görebilecek.

Doktor seçimi: Yeni bir doktor eklemeye veya listeden bir doktor silmeye izin verir.

Dikkat! Doktor listesinden bir doktoru silerseniz, tedavi edilen hastaların tüm verileri bu doktor tarafından da silinir. Bu nedenle, çıkarmadan önce, bunun tüm hastalarını geçirin. silinen doktor diğerine. Verilen buton aynı zamanda doktorun seçilmesine de izin verir. Mevcut iş için liste.

Rapor: Her bir doktorun veya tüm doktorların birlikte yaptığı birçok araştırmayı gösterir.

Tarihe göre sil- belirli bir tarihteki tüm araştırmaları silmeye izin verir. Örneğin, bir yıldan bugüne, bu tarihten önce yapılmış tüm araştırmalar silinecek.

Kart dosyasını sil- bir hastayı kart dosyasından silmeye izin verin.

Hasta değişimi

Programdaki her doktor sadece kendi hastasını görebilir ve diğer doktorların hastalarını göremez. Yöneticinin listeden bir veya birkaç doktoru silmesi gerekiyorsa, bu doktorların silinmesi ile hastaları ve tüm verileri silinecektir. Bu hastaların verilerini kaydetmeniz gerekiyorsa, lütfen doktorları baz istasyonundan çıkarmadan önce verilerini silmeyeceğiniz diğer doktorlara aktarın (Şek.5)

Last name	First name		Middle name	Age	Sex	Address	Phone	
<		-	All =>>					+
		E	Single ->					
Doctor3			Move card file	Doctor3				E
Doctor2			EAT	Doctor2				
Doctor		^	EVIT	Doctor				~

Şekil 5.

Ekranın sol üst köşesindeki doktoru seçin, KİMİN hastaları olmalıdır?

Başka bir doktora nakledildi. Ekranın sağ üst köşesinde doktoru seçin WHO hastayı almalıdır.

Ardından verilerini aktarmak istediğiniz hastayı seçin ve Tek-> 'e tıklayın veya Hepsi=>>.

Ayrıca başka bir hasta seçebilir ve verilerini daha fazla aktarabilirsiniz (Şek.6).

Veriler kopyalanmadan aktarıldığı için dikkatli olun!

Daha sonra "Çıkış" butonunu kullanarak yönetici paneline dönebilirsiniz.

Doctor Doctor2		EXIT	Doctor Doctor2	·
Doctor3		Move card file Single -> All =>>	Doctor3	E
•		•	•	•
Last name	First name	Middle name	Age Sex Address	Phone
	I			

#### 'Girişe tıklayın, kullanıcıya Kart İndeksini gösterecektir (Şek.7)

(	Last name		Search		EXIT
Mid	Name ddle name		Delete by date	Delete research	Delete file card
	Age Blood group: Address Phone	Sex	Reception by Doctor		
N	ew card	Select card			
F	Print epicrisis	Save to disk	Print researches		
Date	Name of research				
					RESEARCH
				Comr	View result
				Com	
0/0					

Şekil 7.

Yeni kart: Yeni bir hasta girilmesini sağlar.

Kart seç: Listeden bir müşterinin kartının seçilmesini sağlar. Bu butona tıklarsanız, verilen doktor tarafından tedavi edilen hastaların listesini göreceksiniz. Her müşteri hakkında aşağıdakiler bilgiler erişilebilir olacaktır: ad, göbek adı, soyadı, yaş, cinsiyet, adres, telefon numarası.

Epikriz yazdır: Doktor tarafından seçilen tüm verilerin yazdırılmasına izin verir (araştırma sonuçları, doktorun yorumları).

Diske kaydet: İstemcinin verilerini bir CD'ye veya sabit diske kaydetmeye ve Gerekirse diğer bilgisayara aktarın.

Araştırmayı yazdır: Bir hastanın en son araştırmasını yazdırmaya olanak tanır. Program izin verir A4 kâğıda 100\*100 mm boyutunda 4 resim basmak için.

Araştırma: araştırma şemasını (veya buna tıklarsanız etkileşimli anamnezi) gösterir. Düğmesine yeni bir hasta için ilk kez).

Sonucu (kulaklık kapalıyken) veya Mevcut analizi (kulaklık kapalıyken) görüntüleyin. Müşterinin kafasında) araştırma sonuçlarının görüntülenmesini sağlar.

Karşılaştırmalı analiz: yapılan araştırmaların karşılaştırmasını sağlar. Dinamiklerini incelemek için aynı hasta için çeşitli zamanlarda veya farklı koşullar altında sanal test standartları veya Meta-terapi etkisi.

Grafik: İncelenen organ veya sistemin bir resminin altındadır, diyagramı göreceksiniz etalon süreçlerinin spektral benzerliği.

Tarihe göre sil- bu tarihten önce yapılan tüm araştırmalar silinecektir.

Araştırmayı sil- seçilen araştırmayı silin.

Dosya kartını sil- mevcut hasta kartını silin.

Arama Metni- hastada tüm araştırma kayıtlarını arayın. Örneğin, hastayı girin isim: Ken, ekranın alt kısmında "Ken" tüm araştırma kayıtlarını gösterecek.

'Yeni Kart'a tıklayın ve tüm boşlukları doldurduğunuzda bir sonraki sayfaya dönecektir. (Şek.8)

Last name Name		Search     EXIT       Delete by date     Delete research       Delete file card
Middle name Age Blood group: 0 Address	Sex 0	Reception by Doctor
Phone	Last Name   First name   Middle name   Birthday 1900/ 1 Group of blood   Address   Phone   Handy   E-mail	/ 1 • Age Sex • • Resus Phactor •
Date Name of research	ОК	Cancel

Şekil 8.

Bu, doktorlar için sağlık geçmişini gösteren bir konumdur ve hastanın terapistle daha fazla etkileşim kurmasını sağlayan ve böylece teknisyenin bilmesini istedikleri endişe alanlarını ifade etmelerine olanak tanıyan bir konumdur. (Şek.9.)



Başlamak için sağ omzun üzerinde yeşil nokta olduğunu fark edeceksiniz. Sağdaki listeden istediğiniz kadar ilgili alana tıkladığınızda, seçtiğiniz noktaların yeşilden kırmızıya dönüştüğünü göreceksiniz. Bundan sonra vücudun başka bir alanına tıklayabilirsiniz.

Bu moda yalnızca yeni bir hasta kaydedildikten sonra erişilebilir. Etkileşimli anamnezi, bir doktorun, diyalogları sırasında hastanın şikayetleri ve teşhisleri hakkında kapsamlı bilgi almak için bir doktor tarafından veri toplama sürecinde aktif katılımı için tasarlanmıştır. Herhangi bir doktor için çok önemli olduğu için bir muayene dönemi için daha dostane temasa geçmenizi sağlar.

Dinamik noktaları kullanarak doktor, hastanın bildiği teşhisler ve hastalıklar hakkındaki verileri girebilir. Daha sonra sınav sonuçlarının bütünleşik ve güvenilir analizinin yapılmasına yardımcı olacaktır.

#### Soruşturma şeması

Bu menü, bir doktorun cihazı tür, hız, gerekli organlar ve diğer önemli parametreleri seçerek incelemeyi (araştırmayı) gerçekleştirmeye hazırlamasını sağlar.

Şikâyet: Hastaların sorununa göre seçim sunar. (Şek.10)

Teşhis: Önceden belirlenmiş tıbbi teşhis şikayetlerine göre liste sunar. (Şek.11)



Ekspres: ayrıntılı araştırma yapmadan genel analizin yapılmasına izin verir.

Normal: ayrıntılı inceleme olmadan genel analiz yapılmasına izin verir, ancak daha fazlası ile ifade edilen fonksiyonel değişikliklerle biyolojik yapıların ayrıntılı incelenmesi.

Ayrıntı: Listeden her bir biyolojik yapının ayrıntılı olarak tahmin edilmesini sağlar ve soruşturma oldukça uzun sürüyor.

İlerle: bir sonraki adıma geçebilir.

Kan Grubu, Yüz, İris, Zodyak, size biraz referans göster. (Şek.12)



Kan Grup

#### 'Devam ET'i tıklayın, size bu sayfa inceleme şemasını gösterecektir. (Şek.13)

	Scheme of investigation	
	Detailed	
and the second second second second second second second second second second second second second second second	Detailed	
	Interactive anemnesis Auto-Therapy RESEARCH	
and the second	Icons Current analysis	
AKS 2 MAR	Research type Manual choice	
ACCE & STORA	Organs of retroperitoneal space	
	Skeleton: front view	
1 - Hond	Frontal cross-section of head	
	Longitudinal cross-section of head:right view	
	Longtudinal cross-section of head:left view	
A REAL PROPERTY OF	☑ Horizontal cross-section of head at the level of aqueduct of cerebrum	
	Sagittal thoracotomy	
	Horizontal cross-section of chest at the level of 4th cervical vertebra	
	Coronal thoracotomy at the level of ascending part of aorta:front view	
	Diaphragm	
	☑ Organs of male small pelvis:left view	
	Organs of male small pelvis:right view	
	Esophagus:front view	
Anamnesis Diagnosis	Anterior wall of stomach	
29 Pain in the hands.	Posterior wall of stomach	
	Pancreoduodenal zone: front view	
	Intestine	
	Rectum	Sekil 13
	Liver:front view	Şeki 15
	Liver:back view	
	Gall bladder	
	MultLine 11:131 By alphabet	

Kart indeksi: araştırma planından çıkmayı ve kart dosyasına geri dönmeyi sağlar.

Anamnezi: Size hastaların şikayetlerini gösterir.

Teşhis: size doktorların teşhislerini gösterir.

Etkileşimli anamnezi: Etkileşimli anamnezi ana menüsüne dönebilir (Şek.13)

Oto-terapi: araştırmayı seçmeli Organ veya doku veya hücre. Pencerenin altında görebilirsiniz listelerden seçilen organın resmini içeren bir pencere organlar, dokular, hücreler (Şekil 13).

Simgeler: Organın daha ayrıntılı incelemesini gösterir (Şek.14). Resimde bir dizi simge göreceksiniz. Diğer organ sistemlerini ve dokularını gösteren organ Onunla bağlantılı.



Şekil 14.

Simgeler birkaç türe ayrılır:

Hücre görüntülerini içeren simgeler, bu organın hücrelerinin incelenmesini sağlar. 🔯



Mikroskop veya büyüteç görüntüsüne sahip simgeler dokuları, hücre gruplarını, profilleri ve seçilen organ veya sistemin parçalarını temsil eder.

Ok şeklindeki simgeler, verilen organ ve diğer organlarla bağlantılı sistemleri belirtir.



Büyüteç resmine sahip simgeler, bu alanda daha ayrıntılı bir araştırma yapılmasına izin verir.



Sanal neşter, verilen organ veya sistemi farklı bir profilde incelemeyi sağlar.

## Araştırma Türü

Ekspres: Detaylı araştırma yapmadan genel analizin yapılmasına izin verir. Normal: Detaylı inceleme olmadan genel analizin yapılmasına izin verir, ancak ifade edilen fonksiyonel değişikliklerle biyolojik yapıların daha ayrıntılı incelenmesi. Ayrıntılı: Listeden her bir biyolojik yapının ayrıntılı olarak tahmin edilmesini sağlar ve soruşturma oldukça uzun sürüyor.

Bilim: Tüm organ listesinin gösterilmesini sağlar.

Araştırma: İle araştırmaya başlamayı sağlar bir kurulum şeması altındaki kurulum parametreleri organ listesinden soruşturma

Mevcut analiz: Ekranın menüsünü açar. mevcut analiz daha ayrıntılı olarak açıklanmıştır

Interactive anemnesis	Auto-Therapy	RESEARCH
Icons		Current analysis
Research type		Manual choice
- · · · · ·	w vein front view	
Express	at fourth dorsal v	entebra
Express Normal	w vein:front view at fourth dorsal v ad at the level of	entebra the fourth ventricle

Şekil 15.

#### 'Manuel Seçim'i tıklayın

#### , size bazı seçenekler gösterecektir. (Şek.16.)

Sci Interactive anemnesis Auto-Therapy RESEARCH Icons Current analysis Research type Manual choice W Horizontal thoracotomy at the level of Case 1	
Interactive anemnesis Auto-Therapy RESEARCH Icons Current analysis Research type Manual choice Horizontal thoracotomy at the level o Case 1	
Icons     Current analysis       Research type     Manual choice       Horizontal thoracotomy at the level o     Case 1	
Research type     Manual choice       Image: Construction of the second s	
Horizontal thoracotomy at the level o Case 1	
Horizontal thoracotomy at the level o Case 1	
Cross section of abdomen at the leve Case 2	
Horizontal cross-section of trunk at the Gase 3	
Skeleton:front view	
Longitidinal cross-section of headlef     Case 4	
Image: Morizontal cross-section of head at the case 5	
Sagittal thoracotomy Automatic choice	
Coronal thoracotomy at the level of a	
Blood cels	
Crystaline lens of the eye Set up	
Lumbar sector of vertebral column:fr     Deselect	
Lumbar sector of vertebral column:rig Selected to top	
Anamiesis Diagnosis	
Median sagittal section of inferior sector of vertebral column:left view	
Set of male chromosomes	
Histamine	
Kidney:nght view	
Kudney:left view	
Vens or stomach	
Ivmnhatic vessels of back stomach wall     Immodel	
Multiline 34:821 Alphabet order S	ekil 16.

Manuel seçim: Listeden organın solundaki küçük bir kareye tıklayabilir ve

Otomatik olarak soruşturma planına eklenecektir. Herhangi bir organı çıkarmak

için soruşturma listesi bir kez daha tıklayın. (Şek.18.)

Otomatik seçim: Bilgisayar size bir vücudun bir dizi temel sistem ve organını sunacaktır.

Tüm soruşturmalar listesinden. Her birinin birincil muayenesi için bu modu kullanmanızı öneririz. Yeni hasta.

Durum 1, Durum 2, Durum 3, Durum 4 Durum 5: Özel soruşturma şemasıdır.

Bağlantılı organlar: Otomatik olarak araştırmak için bağlantılı bazı organları seçin.

All: İnceleme listesinden tüm organlar seçilir.

Kurulum: vaka1, vaka 2, vaka 3, vaka 4 ve vaka 5 soruşturma şeması özeldir. Yaratabili önceden hastalık için yeni bir seçim.

Seçimi Kaldır: seçilen tüm organları inceleme listesinden siler.

Selected to top: tüm organların en üste seçilmesini sağlar.

Sistem sırası ve alfabetik olarak alfabetik sıraya göre organlar oluşturulabilir. sistemlere göre sıralanmıştır.

Multipline : organların resimlerini göster. (Şek.17.)

	Diaphragm	J			
	m			+	Şekil 17.
MultiLine	17:131		System order		

	Manual choice	
	Case 1	
ilir 🗌	Case 2	
	Case 3	
1 C	Case 4	
	Case 5	
	Automatic choice	
	Linked organs	
	All	
j C	Set up	
	Deselect	
	Selected to top	

Machine Translated by Google

Şekil 18.

TRANSVERSAL SECTION OF RACHIS in cervical zone
TRANSVERSAL SECTION OF RACHIS in thoracic zone
TRANSVERSAL SECTION OF RACHIS in lumbar zone
MIDSAGITTAL CROSS-SECTION OF BODIES OF VERT
LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY
LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY
KIDNEY; right V
KIDNEY; left V
NEPHRON #
GLOMERULES AND INCOMING ARTERIES
ARTERIES OF HEAD AND NECK; right side
ARTERIES OF HEAD AND NECK; left side
On the right of the heart
On the left of the heart
MUCOSA OF NASAL CAVITY # MK
TRACHEA AND BRONCHI
CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA
TRANSVERSAL SECTION OF LARYNX # MK
CROSS - SECTION OF NECK

İnceleme şemasında tüm organlar, hücreler ve dokular sistemlere göre sıralanmıştır(Şekil 19), örneğin: mavi renk organ sistemlerini ve insan vücudunun iç kısımlarını işaretler, yeşil kemik sistemi vb. içindir. Sistemlere göre sıralanmış organlardan farklı bir renkle işaretlenmiş ancak verilen sistemlere ait hücre adlarını görebilirsiniz.

Etkileşimli anamnez , hastanın ilk muayenesinden önce şikayetlerini ve hastalıklarını belirtmek için etkileşimli anamnez menüsüne girmeyi sağlar.

Şekil 19.
### Otomatik olarak çalışacaktır. ( 'Araştıra

	Scheme of investigation Card-Index
and take the second states and a second states and	Sci
and the second	Interactive anemnesis Auto-Therapy RESEARCH
AND STORES	Icons Current analysis
AKEDIAKA	Research type Manual choice
ALC: AND ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC:	Skeleton:front view
	Frontal cross-section of head
	Longitudinal cross-section of head:right view
	Longitudinal cross-section of head:left view
A Real Parts	☑ Horizontal cross-section of head at the level of aqueduct of cerebrum
	Horizontal cross-section of trunk at the level of shoulder joints
	Sagittal thoracotomy
	Horizontal cross-section of chest at the level of 4th cervical vertebra
	Coronal thoracotomy at the level of ascending part of aorta:front view
	Diaphragm
	☑ Organs of male small pelvis:left view
	□ Organs of male small pelvis:right view
	Teeth:left view
Anamnesis Diagnosis	Teeth:right view
	Esophagus:front view
	Anterior wall of stomach
	Posterior wall of stomach
	Pancreoduodenal zone: front view
	☑ Intestine
	🗆 Rectum
	Iver front view
	Alphabat order
	Aipridbet order

### Şekil 20.

#### Araştırma prosedürü



Duraklat/Sürdür: Gerekirse bir araştırmayı duraklatmaya izin verir. Ayrıca araştırma sırasında kulaklıkları çıkarabilirsiniz ve siz tekrar takana kadar otomatik olarak durdurulacaktır.

Çıkış: bir kart dosyasına geri dönmeyi sağlar.



Şekil 22.

#### Kontrol noktaları, seviyeler ve eğriler



'Araştırma' modu, kulaklıklardan alınan sinyalleri etalonlarla karşılaştırmayı sağlar. Sonuçlar Flendler ölçeğinde sunulur. Aşağıdaki seviyeleri belirten 6 farklı simge (Şek.23):



normalin alt sınırı



hafif değişiklikler (hastalığın klinik öncesi evresi)



standart



ortalama derecenin değişmesi (hastalığın klinik evresi)



normalin üst sınırı (geçiş durumu, fonksiyonel değişiklikler)



belirgin değişiklikler

Bu çok önemli! Doğrusal olmayan analiz yöntemi enerji tekniklerine atıfta bulunduğundan, vücuda verilen hasarın görsel değerlendirmesi, enerjisinin durumuna aittir!

Çoğu durumda somatik enerji hasarına karşılık gelir, ancak elektrik kesintilerinin somatik bozuklukların gelişiminden önce geldiği durumlar vardır. Bu durumlarda, devlet organı siyah karelerde görülebilir. Bu gibi durumların analizinde, en küçük QRS çoğu zaman bir organhazırlıktır (yani sağlıklı bir vücut).

Mevcut model, birkaç veri kanalının eşzamanlı analizi olasılığı ile tasarlanmıştır. Kontrol noktalarındaki sinyallerin analizini çok yüksek hızda gerçekleştirmeyi sağlar.

Verilen düzey ölçeğinin yaklaşık olduğunu ve esas olarak bir organizmanın uyum sağlama yeteneğinin değerlendirilmesine hizmet ettiğini (güçlendirme, zayıflatma) hatırlamak önemlidir. Ön tahminler ve karşılaştırmalar yapılmadan güçlü bir şekilde telaffuz edilen farklılık bile kesin olarak hastalık olarak yorumlanamaz.

Muayene sırasında, belirli bir anda müşterinin organizmasının koşullarını ve rezervlerini değerlendirebilirsiniz.

Örneğin hastanızın ciddi bir hastalığı yoksa ama şu anda ciddi bir depresyonu varsa, düzenli olmayan öğünler, uyku, bilgisayar ile çok çalışıyorsa, kontrol noktalarında 4,5,6 seviyeleri çok fazla görebilirsiniz. Muayene. Böylece herhangi bir hastalığın varlığı hakkında bir sonuç çıkaramazsınız.

Başka bir durum: hastanızın ağırlaşma dönemi dışında bir takım kronik hastalıkları var, bu nedenle temelde 1, 2, 3 seviyeleri görüyorsunuz. Bu, hastanın doğru tedaviye, ilaçlara sahip olduğu ve organizmasının iyi rezervlere sahip olduğu anlamına gelebilir.

Farklı bir durum: Müşterinin apandisit veya başka bir organının kesilmesi. Bu organı incelerken bilgisayar esas olarak 1,2 veya 5,6 seviyelerini verir ve bu, cihazın bu durumda anketi nasıl yapacağını bilmediği anlamına gelir çünkü organ zaten mevcut değildir ve beyin sinyal göndermeye devam eder. Bu organ (hayalet etki).

#### Araştırmadan sonra müşterinin kart dosyası

Last n Middle n Age Bl Ad F	Name Tom Name R name 38 Sex Male lood group: 0 0 dress Phone Salact Card	Search Delete research 15:52:02 Reception by Doctor Time 15:52/0:00	EXIT Delete file card
Print epi Date 03.06.2014 03.06.2014 03.06.2014 03.06.2014	Crisis Save to disk Name of research LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD # BK HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD at the HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD at the CORONAL THORACOTOMY at the level of ascen	Print research	Graphic
03.06.2014	CORONAL THORACOTOMY at the level of vena	e cava, front view	RESEARCH rrent analysis parative analysis

Şekil 24.

Araştırma biterse hasta kartı dosyasına geri dönebilirsiniz. (Şekil 30) ve ekranın alt kısmındaki incelenen organlar listesi aracılığıyla. Seçebilirsiniz karşılaştırmalı analiz ve ileri araştırmalar için listeden herhangi bir organ.

Fare ile tıkladığınızda araştırmaları tarihe göre veya alfabetik olarak sıralayabilirsiniz. Tarih başlığı veya araştırma adı iki kez.

Sonuçların mevcut analizi/görüntülenmesi eğer araştırma bittiyse aşağıdaki menüye ( Şekil 31 ) tıklarsanız açabilirsiniz. Düğmesi Sonucu görüntüle/Mevcut analiz.

Graphic
RESEARCH
Current analysis
Comparative analysis

125.

•

## NLS teşhis ve tedavisi

Soruşturma simgesi

Soruşturma listesinde, soruşturma organı kayıtlarını gösterir, soruşturma simgesi aşağıdaki anlamı temsil eder (Şekil 26):



Organın genel olarak iyi olduğu anlamına gelir

Şekil 26.

Organların biraz işlevsiz olduğu anlamına gelir

### Bağlı bölümlerin altındaki organ

Bu sadece hastalık gelişim eğiliminin bir ön analizidir, Entropi Analizi ve NLS - Analizi ile onaylamanız gerekir .

## 'Araştırma yapıldıktan sonra', 'Mevcut analizi tıklayın

	Scheme of investigation Card-Index Sci Interactive anemnesis Auto-Therapy RESEARCH Icons Current analysis Research type Manual choice	
Anamnesis Diagnosis 09 Headache.	<ul> <li>Cross section of autometric the level of unbilities</li> <li>Horizontal cross-section of trunk at the level of umbilities</li> <li>Skeleton:front view</li> <li>Longtudinal cross-section of head:left view</li> <li>Horizontal cross-section of head:left view</li> <li>Sagittal thoracotomy</li> <li>Coronal thoracotomy at the level of ascending part of aorta:front view</li> <li>Organs of male small pelvis:left view</li> <li>Veins of crus:left view</li> <li>Blood cels</li> <li>Hypophysis</li> <li>Epiphysis</li> <li>Nuclea of hypothalamus</li> <li>Cerebrum:top view</li> <li>Medial surface of cerebrum:left view</li> <li>Medial surface of cerebrum:right view</li> <li>Lumbar sector of vertebral column:front view</li> <li>Lumbar sector of vertebral column:front view</li> <li>Median sagittal section of inferior sector of vertebral column:left view</li> </ul>	Analiz etmek için bu iki renkli noktayı seçin
	Multiine 42:821 By alphabet	Şekil 27.

### Bu sayfa görünecek, önce bu düğmelerin çalıştığını bilin.



Eixt : İnceleme planına geri dönülmesine izin ver (önceki sayfa)

AURA: Her canlıyı çevreleyen ve içinde tezahür eden elektromanyetik alan. Kendilerini farklı olarak temsil eden elektrik yüklü nesnelerin fiziksel alanı vücudu çevreleyen renkler. Bu elektromanyetik alan bilgi sağlayabilir. Kişinin duygu durumu, bilinç kalitesi ve irade ile ilgili Bireysel bir organ ve organ sistemleri ile ilgili sağlık düzeyi.

Karşılaştırmalı analiz: Bir organın araştırmasının karşılaştırmalı analizini yapmak çeşitli zamanlarda veya farklı koşullar altında yapılmıştır.

META-terapi: (klasik biorezonant terapi), bir sonraki bölüme bakınız.

Vegeto testi: (harici), Referans verileri değerlendirmek için sonraki bölüme bakın.

**Re printer:** Referans verileri (etalonlar) hakkındaki bilgileri matrise yazmak için: Su, Alkol, Şeker, Parafin. Lokalize Et ve Değerlendir: Alan tahsis etmek ve tahmin etmek, bir alanın bir bölümünü tahsis etmeye izin verir. Organ ve onu değerlendirmek için.

Tahsis sınırlarının şekli zor, analizin daha az kesin sonuçları.

İlgi alanına karşılık gelen bir organ veya hücre seçilmesi önerilir.

Organ listesi veya komşu organların test sonuçlarının karşılaştırmalı analizini yapmak

hastadan daha fazla bilgi toplamak için organlar ve sistemler.

Parçayı değerlendir: Üzerinde işaretli alanın daha kapsamlı bir değerlendirmesini yapmayı etkinleştirin. Ölçekleme modunda organ projeksiyonu.

Seçileni sil: Tahsis edilen alanı silmek için.

Test: Referans veri menüsüne girmek için.

Spektrum: Daha büyük boyuttaki sinyallerin eğrilerini görmek için.

Metin: size bir organın resminde yeşil haçlar gösterin. İmleç ile haçlardan herhangi birini seçerseniz, açılır menüde verilen yeşil haçı belirten organ adı şeklinde yardım bilgilerini göreceksiniz. (Şek.29)

Tüm metin: size tüm yardım bilgilerini gösterir (Şek.30).



Şekil 30.

Açıklama: resimde gösterilen biyolojik nesnenin bir tanımını vermeyi sağlar.

İndus : tarafından belirlenen belirli bir organın lokalizasyonlarını göstermeye/gizlemeye izin verir. doktor. Ayrıca farenin sol düğmesine tıklayarak bunları gösterebilir/gizleyebilirsiniz.

Simgeye tıklarsanız, sekranın sol üst köşesindeki bir büyüteç üzerinde seçilen resmi fare tıklamasıyla büyütün. Resmi ilk boyutuna döndürür tıklarsanız.

### META-Terapi ile Tedavi



Şekil 31.

#### Einstein "Hayattaki her şey Titreşimdir" dedi.

Gök ve yer arasında Üniversite veya Fizik bilimleri tarafından açıklanamayan pek çok şey vardır, gerçi var olsalar da şüphesiz!

Bio-Rezonans Geri Besleme Terapisi (META-Terapi), kuantum fiziğine dayalı bir sınır teknolojisidir. Bio-Rezonans, rezonans veya uyum içinde olmak, senkronizasyonda, dengede olmak kelimesinden gelir. Stres, enerji akışında bir tıkanıklığa neden olur ve bu da hastalığa ve hastalığa neden olur.

META-Terapi, bu blokajların ortadan kaldırılmasına yardımcı olarak vücudun kendini iyileştirmesini sağlar.

META-Terapi non-invaziv, ağrısızdır ve bağışıklık sistemini güçlendirir. Hamile kadınlar ve çocuklar için bile güvenlidir.



#### Biorezonans Terapisi Nasıl Çalışır?

Biorezonans terapisi 18Da, manyetik indüktörlerin kafa yüzeyine stratejik olarak yerleştirilmesini kullanır. Elektromanyetik sinyaller, vücudun doğal enerji akışındaki tıkanıklıkları gidermek için kulaklıklar Aracılığıyla iletilir. Birkaç seans gereklidir. İlk birkaç seans hastanın hastalığıyla ilişkili tıkanma derecesinin teşhisini oluşturmak için kullanıldığından çoklu seanslar kullanılır. Bilgisayar bağlantıları, elektrotlar tedavileri uygularken verileri kaydeder.

Akupunktur, homeopati ve bitkilerle şifa gibi kanıtlanmış doğal şifa yöntemleri yüzyıllardır bu prensibi büyük bir başarıyla kullanmıştır. META-terapi bu temel üzerine inşa edilir, ancak modern bilgisayar teknolojisi ve elektroniği kullanan tamamen yeni bir sentezde. Bu, hastaya özel olarak uyarlanmış ve tedavi için en etkili olan doğru frekansları her zaman bulmayı mümkün kılar.

Terapi sistemi bu bilgiyi bilgisayardan vücuda tam olarak belirlenen miktarlarda iletir ve kendi kendini iyileştirmeyi ve toksinlerin atılmasını etkinleştirir.

18D'deki META-terapi ana özelliği, aktivitenin otomatik olarak ayarlanması ve fizyolojik dalgalanmaların ayrı ayrı güçlendirilmesi ve ters çevrilmesi gerekmemesidir. Cihazın hepsini otomatik olarak yapabilmesi patolojik; sadece 'Başlat' seçeneğine tıklamanız gerekiyor, gerekli bölüm ve terapi çalışır.



Şekil 33.

Terapi seansı iki adımdan oluşur:

C: Teşhis için 18D bilgisayar sistemini kullanan terapist vücudunuzdaki sorunları, streslerin nedenlerini ve enerji sisteminizdeki tıkanıklıkları belirler.

B: Terapi için, iyileşmeniz için tam olarak frekans bilgisi alırsınız.

Bir vücuttaki tüm biyolojik süreçler, meridyenlerin yüksek enerjisi ve merkezi sinir sistemi tarafından yönetilir. Modern yaşam tarzımız nedeniyle bu süreçler hem iç hem de dış stres, aşırı talepler, doğal olmayan gıda ürünleri, elektro duman, çevresel toksinler ve jeopatik stres nedeniyle ciddi şekilde bozulabilir. Vücut kronik kalıcı stres ile tepki verir. Bu stres, bağışıklık sisteminin arızalanmasına neden olabilir. Sonuçlar: farklı semptomlar, yorgunluk, alerjiler, kronik hastalıklardan oluşan eksiksiz bir spektrum.

Böyle bir durumda, bireysel semptomları tedavi etmek işe yaramaz. Kalıcı iyileşme ancak stresin azaltılması ve meridyenler ve merkezi sinir sistemi anlamına gelen düzenleyici sistemlerin yeniden etkinleştirilmesi ile vücudun tamamen detoksifikasyonu ile mümkündür. Bu noktada META tedavisi çok etkilidir.

META-terapi, vücudun keşfedilen problemler, toksinler ve alerjenlerle daha iyi başa çıkmasına ve bunları ortadan kaldırmasına yardımcı olur. Ek olarak, organik rahatsızlığın daha yüksek nedensel faktörleri - kronik stres ve merkezi sinir sisteminin rahatsız edici reaksiyonları - terapi nedeniyle nötralize edilecektir. Her ikisi de bağışıklık sisteminin aktivasyonu ve kendi kendini iyileştirme için önemli faktörler olup, çok eski organ hastalıklarının bile iyileşmesini sağlar.

Tedavi süreci gün aşırı 1 seansa ihtiyaç duyar. Tamamen 10 seans gerekir. 1 seans 5-6 organdan fazla meta terapi yapılmaması tavsiye edilir.

Bir terapi seansı yaklaşık 5-20 dakika sürer. Tedavinin ne kadar süreyle tekrarlanması gerektiği, hastalığın doğasına bağlıdır. Normalde 3 ----10 seans gereklidir.

Koruyucu bakımda gün aşırı 1 seans yapılması tavsiye edilir, toplamda 10 seans gerekir.

Meta-terapiyi tekrar yapmak istiyorsanız, bir ay dinlenmenizi önerin. Hastalıkları tedavi ederken, günde 1 seans, 1 seansta 5-6 organı tedavi edin, 2-3 hafta dinlenmeyi önerin, sonra tekrar tedavi edebilirsiniz.

Terapiye ek olarak, uygulayıcı birçok kez homeopatik eser elementler reçete eder. İlaçlar, bitki çayları veya diğer takviyeler. Bunlar, etkinlik ve biçim açısından ayrı ayrı test edilecektir. Terapinin optimum uzantısı.

18D kulaklığın iki manyetik başlığı arasındaki terapi hoş ve rahatlatıcıdır.

Vücudun enerji sistemini optimize eder ve bağışıklık sistemini ve kendi kendine yetebilme kapasitesini artırır. İyileştirme. Hastalar kendilerini daha canlı, daha aktif ve daha fazla enerjiye sahip hissederler - genellikle ilk seanstan sonra bile terapi seansı. Strese veya günlük yaşamın dış taleplerine tahammül etme yeteneği gelişir. Ağrı ve semptomlar genellikle ilk seanstan sonra bile azalır.

Etkinliğine rağmen META-terapi çok nazik bir tedavidir. Uygulanan elektromanyetik alanlar, insan yapımı elektromanyetik alanlara olağan maruz kalmamıza kıyasla nispeten zayıftır. Yan etkiler ve riskler bilinmemektedir. Bu nedenle META tedavisi çocuklar için de idealdir.

#### Stres Nedenleri

18D ile vücuttaki aşağıdaki problem ve stres nedenleri belirlenebilir ve tedavi edilebilir:

**Organlar:** Kronik enfeksiyonlar, dejenerasyon veya metabolik bozukluklar var mı? Otoimmün yetersizlikler? Tümör riskleri?



Dokular, iskelet, kaslar, kan: Çevresel toksinler veya metabolik toksinler depolanıyor mu? Ne bunlara bireysel tepki mi? Akut veya kronik enfeksiyonlar var mı? Stres mi?

Merkezi sinir sistemi: Duygusal sorunlar veya dış aşırı talepler nedeniyle hangi stres tepkileri mevcut? Bunlar sonucunda hangi detoks reaksiyonları bloke olur? ne etkisi var vücutta var mı

Toksinler + Alerjenler: Ağır metallerden (örn. kurşun, kadmiyum) kaynaklanan stresler var mı? Çevresel toksinler veya kirleticilerden (formaldehit, solventler, pestisitler vb.) kaynaklanan stresler? Gıda alerjileri var mı (süt, domuz eti, buğday, maya, katkı maddeleri)? Diğer alerjiler: polen, evcil hayvan, toz, mantar vb. Elektrosmog veya jeopatik stres?

### Bilgi yoluyla iyileşme

Akupunktur meridyenleri ve bu meridyenlerden bilgi ve enerji alan vücudun tüm sistemleri, sinirler, organlar ve vücut dokuları uygun bilgi sinyali ile olumlu etkilenebilir. Bu tür sinyaller, örneğin maddelerden, eser minerallerden, şifalı bitkilerden veya homeopatik ilaçlardan gelen frekans sinyalleridir.

Biorezonans terapisi, enerjisel dengesizlikleri değerlendirip normalleştirerek hastalık ve kötü sağlığın gizli nedenleriyle ilgilenen ağrısız bir terapidir. Canlı ya da hareketsiz tüm maddeler, insan vücudu da dahil olmak üzere belirli bir elektromanyetik frekansta rezonansa girer. Vücuttaki enfeksiyonlar, kimyasallar ve ağır metaller gibi toksik maddeler vücudun normal düzenini değiştirir ve vücut yeni frekansa uyum sağlamaya başlayarak hastalığa veya başka rahatsızlıklara neden olur. Enerji modellerini değiştirmek ve düzeltmek için biorezonans kullanmak, vücudun doğal sağlıklı durumuna dönmesini sağlayarak insanların bağımlılıklardan, alerjilerden ve acılardan kurtulmasını sağlar.

Bunun nedeni, biorezonansın vücudun kendi düzenlemesini ve detoksifikasyonunu geliştirmesidir. Besinlerin hücresel düzeyde verilmesine izin vermek için vücudun birikmiş atıkları detoksifiye etmesi gerekir. Biorezonans ile birlikte sağlıklı bir diyet gereklidir ve terapistiniz, ihtiyaç duyabileceğiniz herhangi bir takviye ile birlikte sizin için en iyi diyeti önerecektir.

18D terapisi, dengesiz vücut içi dengeyi ve buna karşılık gelen elektromanyetik bozukluğu düzeltmeyi amaçlar. bilgi preparatları (metazodlar) yoluyla radyasyon.

18D metazodlar, mevcut sağlıksızlık durumuyla rezonansa girdiği bulunan belirli frekans kombinasyonlarıdır. (patolojik dalga biçimleri 180° ters çevrilir). Müşteri tarafından 18D'nin kendisi aracılığıyla alınabilir veya bir tedavi süreci boyunca ağızdan verilmek üzere bir matrise (Su, Alkol, Şeker, Parafin) aktarılır. Bu yöntem eğer tedavi, NES-Pro tedavi protokolünde kullanılana benzerdir ve geniş bir etki alanına sahiptir. Bu tür hazırlık ve geleneksel durumlarda zararlı yan etkilerin ve kontrendikasyonların olmaması çareler aynı anda reçete edilir.

Rusya'da geliştirilen NLS analizi ve META tedavisi, etkili tedavi için modern yöntemlerdir. Kronik hastalıkların, ağrıların ve genel sağlığın bütünsel analizi ve tedavisi.

Enerji tıbbında ilk kez META-terapi sadece organları tedavi etmekle kalmaz, aynı zamanda enerjiyi de tedavi eder. Otonom sinir sistemi ve merkezi sinir sistemindeki bloklar - sistematik ve rutin olarak.

Vücudun kendi kendini düzenlemesi kararlı bir şekilde aktive edilir ve vücudun kendini iyileştirme yeteneğini arttırır. Nedenleri semptomlar veya bireysel organlar yerine herhangi bir hastalığın tedavisi yapılır.

"META-terapi" kelimesi ilk olarak mucidi Rus doktor Dr. Grig Butov tarafından kullanılmıştır. şu anlama gelir: Terapi hedefi, kişiyi bütün olarak tedavi etmektir.

META-terapi , geleneksel tamamlayıcı-tıbbi sistemi ve modern araştırma sonuçlarını tek bir sentezde birleştiren , enerji tıbbının yeni bir teşhis ve tedavi makinesi olan "18D" cihazı ile çalışır . Kullanma META-terapi biyolojik stimülasyon ilaçsız sürdürülebilir.

META-terapi tıbbi bir cihazdır, ancak tek başına ciddi hastalıkları tedavi edemez. Azaltma veya durdurma ilaç tedavisi, doktorunuzla tartışılması gereken tedavinin sonuçlarına bağlıdır.

Meta-terapi düğmesine tıklarsanız, bir organın biorezonans tedavisini gerçekleştirmeye izin veren bir moda gireceksiniz. Fare imlecini gerekli kısmında yeşil bir daire üzerinde konumlandırarak verilen organın resmi üzerindeki etki merkezini seçin.



"Koruyucu"dur. (Sistem varsayılanı)



"Yıkıcı"dır. (Kullanmanızı önermem)

Efekt karakterini değiştirmek için "Koruyucu" ve "Yıkıcı" düğmeleri kullanılır.

Sağlıklı dokunun "koruyucu" modu dalga fonksiyonu artırılarak dokunun kompansatuar reaksiyonunun aktivasyonu sağlanır. Patolojik ajanın "yıkıcı" mod dalga fonksiyonu bastırılır, bu da adaptif reaksiyon seviyesinin azalmasına neden olur.

18D ile META-Terapi aşağıdaki alanlarda mükemmel sonuçlar elde etmiştir:

1. kronik- her türlü dejeneratif hastalıklar, otoimmün hastalıklar, tümörlere ek tedavi. 2. zayıf bağışıklık sistemi, kronik enfeksiyonlar. 3. akut ve kronik ağrı ve iltihaplanma. 4. Yorgunluk, bitkinlik, uyku bozuklukları, depresyon, migren, psikosomatik hastalıklar. 5. alerjiler, kimyasal duyarlılık, elektro duyarlılık, egzama, nörodermatit, çevre tıbbı. 6. hormonal bozukluklar, menopoz zorlukları, PMS. 7. yaşlılık hastalıkları. 8. Pediatri: büyüme sorunları, davranışsal zorluklar. 9. Omurga semptomları: sırt ağrıları, eklem ağrıları, gerginlikler, artrit. 10. yaralanmalar, kemik kırıkları. 11. Spor hekimliği, yarışmaya hazırlık.

Not: Diğer tüm tıbbi tedaviler gibi, META-Terapi de her zaman herkes için başarılı olamaz. Hastalar ve her durumda. Bir META tedavisi istenen etkiyi sağlamazsa, daha ileri tıbbi tanı ve tedavi gerekebilir.

Karşılaştırmalı analiz, (Meta-terapiyi yaptıktan sonra bu karşılaştırmalı analizi de yaparsanız size farkı gösterecektir )



Şekil 34.

İncelenen organın karşısına bir onay işareti koyun ve resmi soldaki alt pencerede görünecektir. Daha sonra Meta-terapiden sonra fare ile bu organa tıklamanız yeterlidir ve sağ pencerede incelemeden sonra aynı organ olacaktır (Şekil 35) (ayrıntılı olarak şu bölümlerde bulabilirsiniz: Mevcut analiz – Karşılaştırmalı analiz).



Şekil 35.

Karşılaştırmalı analiz (Şekil 35), aşağıdakiler üzerindeki etkinin sonuçlarını tahmin etmeye izin verir. Organ. Ekranın üst kısmında tamamlanan tüm araştırmaların listesi bulunur. İle seçin Karşılaştırmak istediğiniz araştırmayı işaretleyin. Soldaki resimde görünecektir. Sonra aynı organın başka bir araştırmasını seçin. Ekranın ortasında olacak telafi edici reaksiyonların artması veya azalması hakkında bir yazıt olmalıdır. İkinci araştırmada organ.

Verilen pencerede araştırmaların sıralanması, araştırmaların belirli bir pencerede sıralanmasıyla aynıdır. Kart dosyasının penceresi. Bir kart dosyasına dönebilir ve araştırmaları tarihe göre sıralayabilir veya alfabetik olarak ve ardından verilen pencereye dönün. Otomatik arama bulmayı sağlar Tik ile seçilen aynı organın araştırma sonuçlarını otomatik olarak verir. Merkezde karşılaştırmalı analizin sonucunu görebilirsiniz. (Karşılaştırmalı analizi her yaptığınızda, Otomatik aramayı tıklamalısınız,

size farklı gösterecek)

Otomatik aramayı (Şek.36) tıkladığınızda, ekranın alt kısmında program, verilen etalonun etkisinden sonra organın kompansatuar reaksiyonlarındaki artışı (verilen durumda %26'da) veya azalmayı gösterecektir.

Bu sayfayı kapatmak ve standartlar sayfasına geri dönmek için Çıkış'a tıklamanız ve açılan sayfada grafiğin solunda bulunan Test tuşuna tıklamanız gerekir.



Şekil 36.

Örneğin: telafi edici reaksiyonların %9'a kadar güçlendirilmesi. Genel iyileştirme anlamına gelir ikinci durum ilkiyle karşılaştırıldığında. Etkisini detaylı olarak inceleyerek gözlemleyebilirsiniz. resimlerin sağındaki İyileştirme ve Kötüleştirme 'ye basarak .

İyileştirme 'ye tıkladığınızda parametresi standarda çok yakın olan noktalar görüntülenmeye başlayacaktır. Bir organın resimlerinde yanıp söner. Kötüleştirmeye bastıktan sonra, standarttan önemli ölçüde sapma gösteren noktalar yanıp sönecektir.

Bu nedenle, bu ilacın etkisi, organın bu kısımlardaki telafi edici reaksiyonlarını zayıflatmıştır. BT telafi edecek diğer standardın seçimi için ek inceleme yapılması gereklidir. Zayıflama (Zorlu antibakteriyel ilaçların sindirim ve bağışıklık sistemlerini zayıflattığını biliyoruz. Bu nedenle telafi edici ilaçlar, probiyotikler ve prebiyotikler onlarla birlikte reçete edilir). Ayrıca süreçlerin eğrileri yardımıyla etki sonuçlarını karşılaştırmak da mümkündür.

Test : organların resimlerinde yeşil haçları gösterir ve ilgili bölümlerin açıklamasını içerir. Organlar. Ekranın alt kısmında seçilen organın adını görebilirsiniz.

Çıkış: Karşılaştırmalı analiz menüsü ile işinizi bitirmek için.

#### Vegeto testi (harici)





Şekil 37.

Show Number On Marker 100

Longitudinal cross-section of head:left view (META-therapy)

Verilen düğme, matrise dahil edilmeyen standartların verimliliğini kontrol etmek için rezonans odasının kullanımıyla harici Vegeto testinin yapılmasına izin verir.

Cihaz veritabanı önemli miktarda etalon içerir ve cihaz, uygulama sonuçlarını ve olası olumsuz sonuçları simüle edebilir. Programın kataloğunda olmayan ilacın etkinliğini kontrol etmek için rezonans odasına koyun ve Vegeto testini tıklayın. Ardından, açık pencerenin giriş satırına etalonun adını yazmanız önerilecektir. Ardından, Tamam'a tıklayın ve test otomatik olarak başlayacaktır. Menüden çıkmak istiyorsanız lütfen İptal'e tıklayın(Şek.37).

Bu organ için verilen ilacın etkinliğini değerlendirmek için karşılaştırmalı analizi daha fazla kullanın. Araştırma sırasında organın sanal modelini etalon kullanımından sonra organın sanal modeliyle karşılaştırın ve organizmanın güçlenme/zayıflama telafi edici tepkilerini değerlendirin.

Etalon'u programın kataloğundan test etmek istiyorsanız, önce **Test** penceresine girin ve ardından bu pencerede **Vegeto test'i seçin**.

18D'nin en popüler kullanımlarından biri "Vegeto testi"dir. Bitkisel rezonansın kontrolü, çeşitli ilaçların insan vücudunu nasıl etkileyebileceği konusunda anlaşılır fikirler ve haberler getirir. Maddi dünyanın da insan vücudu gibi frekansları olduğunu biliyoruz. Bu frekanslar bir bilgi içerir ve bu bilgi 18D tarafından okunabilir.

Bir ilacın frekansları kişiyle uyumlu olabilir veya olmayabilir. Bu fikir rezonans ilkesine dönüştürülür. İlacın frekansı bizim frekansımıza ne kadar yakınsa o kadar verimlidir. Bu nedenle beslenme katkı maddeleri, homeopatik formül, allopatik ilaçlar, vitaminler ve bitkiler (fito-aroma) rezonans ilkesine göre seçilmesi önemlidir.

18D'nin Vegeto kontrolü, bir ilacın bir kişinin sorunlu organına ayarlandığını doğrulamak için kullanılabilir. Devam etmenin iki yolu var. Ya verilen veri tabanında bulunan önceden var olan bir ilacın karşılaştırılması ya da hastanın halihazırda kullandığı bir ilacın uygunluğunu doğrulayarak.
İlk durumda, düşük spektral benzerlik gösteren bir ilaç seçmeliyiz.

Ne kadar düşükse o kadar iyidir (ön. 0540 veya 0350). 'Vegeto testi' düğmesine tıklayın ve organı seçilen ilaçla tedavi edin. Daha sonra 'Karşılaştırmalı analiz' fonksiyonu yardımıyla organdaki değişikliği ve hastanın bu ilacı alması gerekip gerekmediğini görmek mümkündür. Organ ya iyileşir ya da dejenere olur. Böylece geriye sadece halihazırda kullanımda olan ilacı veya 18D'nin önerdiği en etkili yeni ilacı seçmek kalıyor.

İkinci durumda, hastanın halihazırda kullanmakta olduğu bir ilacı kontrol etmek istiyoruz. Bu durumda, bu ilacın rezonans frekanslarını test etmek için kabı ve lazeri kullanmamız gerekir. 'Vegeto testi' düğmesine tıklayın ve test edilecek ilacın adını yazın. Ardından söz konusu organı süpürmeye devam edin. Etki, veri tabanındaki ilaçlarla aynı şekilde analiz edilebilir.

Pek çok terapist, 18D teknolojisini yalnızca danışanları için ideal ilacı belirlemek ve etkisini değerlendirmek için kullanır.

'Test'i tıklayın



İşlemlerin grafiklerinin üzerinde solda bulunan Test butonu ile başlayalım. Etalon penceresine gidin (Şek.39).Solda etalon gruplarını görebilirsiniz - bir tablo içindekiler. Bu grubun merkezi pencere etalonlarında.

Her etalonun karşısında, bir spektrumun benzerliğine tekabül eden bir şekil vardır. Etalonun incelenen organı. Şekil ne kadar küçük olursa, eğriler o kadar yakın olur. Eğer rakam 0.425'ten az benzerlik yeterince büyük ve bu etalonlar kırmızı ile işaretlenmiştir renk Rakam 0.425 – 0.750 – aralığındaysa etalona benzerlik şart değildir. Rakam 0.750'den fazla ise etalon ile benzerlik tespit edilmez.

Rakam aynı zamanda bu zaman ile bir sonraki zaman arasında meydana gelen hastalık zamanını da ifade eder. (Değer ne kadar büyükse, o kadar uzak olma şansı o kadar düşük olur). Genel olarak 0.425, meydana gelen hastalığın temel parametreleridir. 0.425'ten az hastalık meydana geldiğini gösteriyor.

Örneğin, 5-7 sınıfındaki Entropi analizi ile sayı 0.425'ten küçüktür, şu anda hastalık yaşanıyor.

#### Bu sayfada görünecektir (Etalon listesi )



Şekil 39.

Aşağıdaki kontrol öğeleri vardır:

Açık: Etalon listesinin üstünde olan, dağılma fırsatını kapatır tüm etalon grupları için aynı anda analiz. Konu: Kurulum şovu veya gizli etalon grupları.

Düzelt: Listenin üst kısmındaki şu üç satırı düzeltmeye izin verir: Biyolojik nesne adı. Optimal dağıtım. Sanal model.

Sırala: Tüm etalonları alfabetik olarak otomatik olarak sıralar.

Select: Tüm etalonları farklı kaynaklardan isimlerinin benzerliğine göre otomatik olarak sıralar. Etalon üreticileri. Sol alt köşedeki arama satırı, listenin altında etalons, bazı özellikleri tanıtarak gerekli etalonun çok hızlı bir şekilde bulunmasını sağlar. Adının ilk harfleri.

Bu pencerenin diğer butonlarını görmek için Bitkisel tıbbı (fitoterapi) ele alalım. Örnek olarak.

Akıllı Filtre: Birbirine benzeyen bir grup etalon seçilmesine izin verir. Onların adına kelime.

Spektrum: Bu düğmeye basıldığında büyütülmüş bir grafik görüntülenir.

Nesne: Leylak ve turuncu renkli grafik çizgileri, incelenen grafiğin bir grafiğini gösterir biyolojik nesne, organ veya doku araştırma sırasında çizilir.

Etalon: Kırmızı ve mavi renklerin ince grafik çizgileri, seçilen grafiği temsil eder referans süreci.

Model: Kırmızı ve mavi renklerin kalın grafik çizgileri, sanal modelin bir grafiğini gösterir.

Ters Çevir: Grafiğin polaritesinin ters çevrilmesini sağlar.

Optimum: Sarı bir grafik, sinyalin normal (Gauss) dağılımını gösterir. Standart frekans.

Otomatik tarama: Entropi analizini ve Biyokimyasal analizi otomatik olarak gerçekleştirmeyi sağlar. tıklarsanız bu tuş tekrar analiz duracaktır. (Genellikle bu düğmeyi kullanmanızı önermez)

Etalon-Object: İlgilendiğiniz etalon ile hangi etalonların bağlantılı olduğunu tahmin etmek için.

Entropi Analizi: Patolojik sürecin matematiksel bir modelini gösteren iki faktörü gösterin sağlıklı doku içinde gerçekleşir. Daha sonra tanıtılacaktır.)

NLS Analizi: Patolojik sürecin (biyokimyasal) çok faktörlü entropi analizini gerçekleştirin. sistemin homeostazı). Daha sonra tanıtılacaktır.)

Yazdırmak için: Altındaki nesneye yüksek spektral benzerliği olan etalonları çıktıda belirtin. soruşturma. Bu, vurgulanan öğeyi yazdırma sayfasının belleğine gönderir.

Raporu görüntüle: Yazdırmadan önce size rapor sayfasını gösterin.

Uyum: Bir patolojik sürecin sanal aktivasyonu, remisyonda olsa bile ilgi çekici olabilir. biz. Bu düğmeye basmak, seçilen referans işleminin spektral karakteristiklere ayarlanmasına neden olur. incelenen nesnenin ve 4. sıradaki aktivasyon aşamasındaki süreci gösterir.

Tümünü ayarla: Tıklandığında etalonlarda saklanan TÜM referans işlemlerinin ayarlanmasına neden olur Ayarlama altında belirtilen dizin. Bu, görüntülemeden önce yapılması gereken düğmedir ve mevcut hastalık durumlarının yorumlanması (Entropi Analizi).

Mutlak model: İlgili alanları belirlemenin hızlı bir yolu

#### etalon testi



Şekil 40.

Her organın ve her hücrenin kendine özgü ve ayırt edici salınımı vardır. Salınımlar bilgisayar belleğinde saklanır ve bir organ veya doku ile çevre arasındaki bilgi alışverişinin durumunu temsil eden bir grafik olarak ekranda görüntülenebilir. Her patolojinin kendi bireysel ve ayırt edici grafiği vardır. Bilgisayar belleği ayrıca kanıt oranı, yaş, cinsiyet ve diğer varyasyonları hesaba katan çok sayıda patolojik süreci depolar. Frekans özellikleri dokudan okunduktan sonra cihaz, depolanmış süreçlerle (sağlıklı doku, patolojik doku, enfeksiyon ajanları) spektral benzerliği karşılaştırır ve ardından görünümüne en yakın patolojik süreci veya eğilimleri seçer.

Bu analiz yöntemi ile ekranda grafik olarak gösterilen kırmızı (S) giriş sinyalinin ve mavi (N) çıkış sinyalinin durumunu izlemek mümkündür. Grafiğin şeklinden, referans (etalon) süreçlerinden hangisine en yakın göründüğünü belirlemek ve hasta için çizilen grafiğin spektral benzerliğini kontrol etmek mümkündür.

#### Patoloji eğrileri

Entropi analizinde hem yapı (mavi eğri) hem de fonksiyon (kırmızı eğri) için farklı frekanslarda (1,6 ila 8,2 Hz) entropi derecesini (1'den 7'ye kadar) gösteren eğriler vardır. Sağlıklı bir durumda, iki eğri birbirini yakından takip eder. İki eğri arasındaki büyük bir tutarsızlık, vücudun iletişim sistemi içindeki patolojik bir süreci gösterir.

Aşağıdaki standart dahilinde dokuların doğal frekansları frekans bandı (Şek.39.8):

- 1.8 iskelet sistemi;-

2.6 kaba bağ dokusu, eklemler ve kalp kapakçıkları;- 2.6 -3.4 Gevşek bağ dokusu, çizgili kas ve kalp kas;-

3.4 çizgisiz kas dokusu. - sindirim

sisteminin 4.2 mozaikli epiteli; - 4.9 skuamöz ve kolumnar epiteli tabakalar. parankimatik karaciğer dokusu ve safra yollarının dokusu; - 4.9 - 5.8 böbrek dokusu epiteli ve üreme organları; - farenksin 5.8 lenfoid halkası, solunum yolunun üst kısmı yol, lenf sistemi, dalak, yumurtalıklar ve secde; - 6.6 periferik sinir sistemi, bronş epiteli, adrenaller ve tiroid; - 7.4 optik hariç duyusal analizörlerin merkezi bölümleri

beynin subkortikal yapıları, pons serebelli; beyincik, limbik sistem ve akciğer parankimi; - 8.2 retina, optik sinir, serebral korteks.



Şekil 41.

"18D" aparatlarının çalışmalarının temeli, bir sistemdeki gürültü oranının ölçülmesidir. Herhangi bir sistemi (organ, doku, hücre, vb.) sibernetik sistem olarak ("Beyaz kutu"). Giriş sinyalini (kırmızı, S) ve çıkış sinyalini (mavi, N) karşılaştırarak, sistemin durumunu ve entropi artan- entropik potansiyelin dinamiğini değerlendirebiliriz.

Şekil 42.

İdeal sistemde giriş ve çıkış sinyalleri benzerdir-bu, sistemde gürültü olmadığı anlamına gelir. Ve tam tersi, eğer sistem kontrol sinyaline cevap vermiyorsa- sistemin çalışmadığını söyleyebiliriz.

Uygulamada, süreç geliştirmenin keskinliği, önceliği ve dinamikleri hakkında söyleyebileceğimizi değerlendiren ara değerlerle çalışıyoruz. Daha uygun hale getirmek için 0 dB'nin 0 puan ve 260 dB'nin 6.6 puan anlamına geldiği grafik genlik ölçeğini kullanıyoruz. Yaklaşık 8,5 - 64 dB'lik bir doğal gürültü oranı, yani 1 - 3 puan. Grafik genliğini (Fig.39.2)- 6.5 puan arasında değerlendiriyoruz, sınırları aşan sayılar sistemin işlevsel olmadığı anlamına gelir. Grafik analizinde self rezonans frekansları büyük önem taşır. Organize doku ne kadar yüksekse- maksimum frekansı o kadar yüksektir, örneğin, kemiklerin maksimum genliği 1.8 Hz ve beyin korteksi - 8.2 Hz'dir.S ve N grafiklerini ayrı ayrı düşünmediğimizi unutmayın. Bu durumda onların bir anlamı yoktur. Daha fazla ayrışmaya sahip frekanslara ve daha yüksekte yer alan grafiğe odaklanarak bunları birlikte ele alıyoruz. İzolinler analiz sürecini basitleştirebilir. Konumlarını ve puan oranlarını analiz ederek, sürecin keskinliğini ve dinamiklerini ortaya çıkarabiliriz, bu daha sonraki tedavide büyük ölçüde yardımcı olacaktır.







"Spektrum" işlevini kullanarak, üç izolin işleminin grafiğini görebiliriz: sarı olan, her ikisinin de basit ortalamasıdır. grafikler, mavi ve kırmızı olanlar giriş ve çıkış sinyallerinin izolinleridir.

Süreci analiz etmek için birkaç faktör kullanıyoruz. Telafi edici reaksiyonları tahmin etmek için N ve S arasındaki aralığı analiz ederiz. izolinler. Aralık 0,25 puandan küçükse süreç telafi edilir, diğer durumda süreç dekompanse edilir.

En üretken telafi sürecidir: düzenlenebilir, sistemin öz rezervi patolojiklere direnebilir yardımsız işlem, aynı zamanda doku ve organizma rezervleri eşzamanlı olarak çalışır. İki tür vardır dekompanse süreçler: anabolik ve katabolik.

Klinik seyrin olumlu prognozu ile karakterize edilen ve enerji ve bilgi ile giden anabolik süreç deşarj. Bu durumda mavi izolin kırmızı olandan daha yüksektir. Dekompanse anabolik süreç hızlı akutu karakterize eder adaptif azalma ile süreçler (genellikle otoimmün alerji bileşeni ile balgam, apse ve pnömoni) organizmanın fonksiyonları ve yüksek hipererjik doku reaksiyonları. Hastalığın baskılanması doku düzeyinde gerçekleşir.

Tek dokunun telafi rezervleri hızla tükenir ve süreç seyri krize dönüşür. Eğer varsa yeterli rezerv, süreç telafi aşamasına gelir, diğer durumda - katabolik sürece, kontrolün kaybı anlamına gelir organ veya doku.

Katabolik süreçte kırmızı çizgi mavi çizgiden daha yükseğe yerleştirilir. Bu sürecin seyri, emilimi ile karakterize edilir.

bilgi ve enerji. Katabolik sürecin ilk aşamasında, belirsiz olabilir, kronik hastalıkları karakterize eder ve

aynı zamanda orta izoline 3,5 puan ve üzeridir. Katabolik sürecin daha da geliştirilmesi ile orta izolin

5.5 noktaya kadar çıkıyor ve grafik voltajı düşüyor (voltaj, grafiğin tepe noktaları ile izoline arasındaki aralık anlamına gelir).

Şekil 44.







Doku, giriş sinyaline tepki veremez- kırmızı ve mavi izolinler arasındaki aralık artar, organizma çok fazla harcar doku rezervlerini desteklemek için enerji ve aynı zamanda dokunun reaksiyonu azalır. Bu tür bir gelişme tümörler için tipiktir. Kanserli olmayan tümörler, izolinler (1 - 1.5 puan) arasında küçük bir aralık ile karakterize edilir, kanserli tümörler ise 3.5 - 4 puan aralığı ile karakterize edilir. İlk tümör grafiğinde öz frekansta düşük voltaj var, metastatikte - grafikler düz. Sürecin keskinliğini tanımlamak için grafiklerin ayrışmasını analiz etmek gerekir. ve ortalama izolin konumu. İlk akut süreçte önemli ayrışma tek bir frekansta izlenebilir ve ortalama izoline 2,5 puandan yüksek olamaz. İkincil akut süreç ortalama izoline 3.5 - 4 puana kadar çıkıyor ve daha yüksek, grafiklerin birden fazla frekansta ayrışması.





Şekil 47.

"Grup Listesi", ortak etalon gruplarının bir listesini içerir:

#### NUTRASÖTİKLER VE PARFARMASÖTİKLER

Bu grupta, büyük üreticiler tarafından üretilen biyolojik olarak aktif takviyelerin (BAS) dalga özellikleri Besin takviyesi üreten ve tedarik eden Rus ve yabancı şirketler kayıt altına alındı.

#### ORGANİK HAZIRLIKLAR

Sağlıklı vücut dokularının spektral özelliklerinin etalonlarını (standartlarını) içerir.

Etalon listesi, incelenen nesneye göre azalan bir spektral benzerlik sırasına göre düzenlenmiştir. Sağlıklı doku benzer giriş ve çıkış sinyallerine sahiptir (sırasıyla kırmızı ve mavi grafikler).

Organ hazırlığı ile araştırılan nesne arasındaki benzerlik ne kadar fazlaysa, o kadar fazla sağlam doku olacaktır. Tersine, fark ne kadar büyük olursa, hasar o kadar büyük olacaktır. incelenen doku.

**BİYOKİMYASAL HOMEOSTAZ** 

Bu program, ana biyokimyasal faktörleri değerlendirerek kalitatif bir değerlendirme yapar. Vücut dokularının dalga fonksiyonları. Bu değerlendirme, NLS - analiz modu kullanılarak gerçekleştirilir.

Normal sınırlar içindeki en düşük enzim (hormon) konsantrasyonu değerlerine dikkat edin. Grafikte 2'ye karşılık gelir.

Oysa normal sınırlar içindeki en yüksek değerler 6'ya karşılık gelir. Faktörlerin değerleri 3, 4 veya 5'e eşit, faktörün 'moduna' karşılık gelir ve uç değerler 1 ve 7 biyokimyasal faktörleri fizyolojik normların ötesinde, sırasıyla daha düşük ve daha yüksek olarak karakterize eder.

Geleneksel klinik yöntemleri kullanarak biyokimyasal analiz yapmak için standart kurallar şu şekilde olmalıdır: bilgisayar sonuçlarını analiz ederken kullanılır.

PATOMORFOLOJİ VE NOSOLOJİK

Bu, yıkıcı süreçlerin etalonlarının bir listesini gösterir.

Bu bölüm, bir organizmanın tek dokularına özgü temel patomorfolojik koşulları içerir. Her yıkıcı sürecin kendine özgü bir grafiği vardır.

MİKROORGANİZMALAR VE HELMİNTLER Bu bölümde enfeksiyon etkemlerinin başlıca özellikleri kaydedilir: bakteriler, virüsler, mikoplazma, riketsiyalar, mantarlar ve helmintler. Bu değişiklikler sunar temsil eden frekans aralığı içinde yüksek ayrışma zirveleri formu Dokunun doğal frekansları.

Örneğin Opisthorchis felineus'un bir frekansta yüksek ayrışma- 4.9Hz parankimatöz karaciğer dokusu ve safra salgılayan doku. Bu dokular biliniyor trematodlardan büyük ölçüde etkilenmek Opisthorchis kedigiller

opisthorchiasis.Şek.48.



#### ALOPATİ

Bu grupta başlıca kimyasal (sentetik) tıbbi ürünlerin dalga özellikleri Geleneksel tıpta kullanılan müstahzarlar.

#### HOMEOPATİ

Bu grupta homeopatik preparatların dalga özellikleri kaydedilir.

#### FİTOTERAPİ

Bu grupta Orta Batı'da yetişen şifalı bitkilerin dalga özellikleri Rusya kaydedildi Vegeto testi (dahili)

# NLS teşhis ve tedavisi

Fitoterapi menüsünde sola bir kene koyarsanız.

Orta pencerede Fitoterapi için Etalons'u göreceksiniz.

Kırmızı bölgede üç etalon belirdi (indeks numaraları 0.425'ten az).

Bu, bu etalonun dalga fonksiyonlarının, bu etalonun dalga fonksiyonu ile birleştiği anlamına gelir.

Organ bu etalona mümkün olduğunca yaklaşır ve bu sağlıklıdır(Şek.49)



0,349 PE	ROSELİNUM SATIVUM HOFFM*
0.410 CA	LTHA PALUSTRIS*
0.411 AD	ONIS VERNALIS*

#### Şekil 49.

Program, seçilen bir etalonun bir organa etki sürecini simüle etmeyi sağlar. Bu amaçla bir etalon seçiyoruz ve Vegeto testini yapıyoruz (kulaklıklar müşterinin başında olmalıdır). Etalon'u seçin ve sağda bulunan Vegeto testi düğmesine tıklayın (Şekil 50), Vegeto testi otomatik olarak başlayacaktır.

Şekil 50.

#### GIDA

Bu grupta gruplara ayrılan gıdaların dalga özellikleri (et, balık, süt ürünleri, sebzeler,

meyve, yağ, içecek, baharat vb.) kaydedilir. Terapötik etkileri nedeniyle diyetetik gıda maddeleri kullanılması önerilir, kırmızı renkle vurgulanmıştır. Tavsiye edilmeyen gıda maddeleri siyah, nötr- pembe renkle vurgulanmıştır.

#### ALERJENLER

Bu grupta gıda, ev, hayvan, sebze ve endüstriyel alerjenlerin dalga özellikleri her türlü kayıt altına alınır.

#### LİTOTERAPİ

Programda değerli taşların ve minerallerin spektral özellikleri ile temsil edilmektedir. terapötik etkinin tanımı. "Resim" butonuna basarak minerallerin resimlerini görebilirsiniz. Program, bir hasta için spektral özelliklere göre uygun bir mineral seçebilir. kalıcı mülkiyet veya belirli hastalıkların tedavisi için. Spesifik spektral özelliklerin kullanılması Cihaz tarafından modüle edilen ve yayılan minerallerin akut ve kronik hastalıkları tedavi edebilirsiniz.

ÇİÇEK ÇİÇEKLERİ

S7 SAHARARA karşılık gelen meridyenler: VC + VGkarşılık gelenmeridyenlermeridyenler: VC + VG: V

S6 AJNA karşılık gelen meridyenler: MC + TR karşılık gelenmeridyenlermeridyenler: MC + TR: MC +

S5 VISHUDHA karşılık gelen meridyenler: P + GI + Sk + Sdkarşılık gelenmeridyenlermeridyenler: P

S4 ANAHATA karşılık gelen meridyenler: C + IGkarşılık gelenmeridyenlermeridyenler: C + IG: C +

S3 MANIPURA karşılık gelen meridyenler: F + VB + Fd + Karşılık gelenmeridyenlermeridyenler: F

S2 SVADHISTANA karşılık gelen meridyenler: R + V + ALL + Karşılık gelen meridyenlermeridyenler

S1 MULADHARA karşılık gelen meridyenler: RP + Karşılık gelenmeridyenlermeridyenler: RP + E: RP

#### ENTROPİ ANALİZİ.

#### 'D# PATOMORFOLOJİ VE NOSOLOJİK' ve Entropi Analizi'ne tıklayın



```
Şekil 51.
```

#### Bu sayfayı gösterecek.



Entropi (iki faktörlü) analizi, sağlıklı dokuyu (organopreparasyon) başlangıç (sıfır) aşama ve klinik olarak belirgin bir patolojik süreç biçimini son aşama olarak alarak ve grafikler için matematiksel bir hesaplama yaparak patolojik sürecin matematiksel bir modunun oluşturulmasını sağlar. Bir dizi ara durum. Analiz sırasında, ara durumların veya aşırı durumların herhangi birine en yüksek spektral benzerlik belirlenir ve böylece bu sürecin olgunluğu ve klinik öncesi bir patolojinin belirtileri tanımlanır.

Tüm entropi faktörleri aralığında spektral benzerlikteki (dağılım) küçük bir fark, akut bir süreci ifade eder. Spektrum açısından en benzer grafik, grafikte kalın bir çizgi ile işaretlenmiştir ve dijital değer kırmızı, kırmızı ile işaretlenmiştir, bu durumda 0,536'dır. İki adet 'N(S) grafiğini gizle' düğmesi vardır ve bu düğme ilgili grafiği gizler (Şek.52).

Grafiği 'Yüzeyler' modunda 'Yüzeyler' düğmesine basarak da görüntüleyebilirsiniz, 'Çizgiler' moduna geri dönmek için bu düğmeyi serbest bırakmak gerekir.

İnsan beyni, bilinç arasındaki ilişkinin ENTROPİ ANALİZİ Ve fizyolojik fenomenler fiziksel analiz, yani değişen derecelerde hasar Altı sistemin vücudundaki hastalıktan:

Kas (Kas <mark>sistemi)</mark> Lenf (Lenfatik <mark>sistem)</mark>

0	A
M	V
L	

Arter (Arter <mark>sistemi)</mark> Damar ( Venöz <mark>sistem )</mark> Sinir ( Sinir <mark>sistemi )</mark>

0

Grup dokularının geri kalanı yukarıda belirtilen listeye dahil değildir.

Nesne düğmesi, bu işlem için optimum değerleri görüntüler.

Vera-Test düğmesi, en yakın spektral benzerliğe sahip bir grafiği temsil eder.

İnsan beynindeki hastalığı tek tek analiz etmek ve hesaplamak, sol işaret, ortalama değer gibi tüm entegrelerin kapsamlı bir analizini alabiliriz.

altı sistem içindeki semptomlarının değeri. Değer ne kadar yüksekse, fizyolojik

Hastalık fenomeni beyin bilincinde ne kadar fazla tutulursa, o kadar büyük

fizyolojik tepkiler ve insan hissi daha belirgindir.

#### <mark>'Tümü'ne</mark> tıklayın,

#### ardından <mark>'Çıkış'ı</mark> tıklayın

#### , size bu numarayı gösterecektir.



Etaon list according to decreasing spectral similarity

0	0.000	Longitudinal cross section of head:left view	Etalon description
0	4.924	Optimum distribution	Etalon-Object
0		Virtual model	Etalon-Object
0	0.075	Laryngitis	Enthropy analysis
0	0.144	Adenoids	
0	0.239	Respiratory infection	NLS-Analysis
0	0.642	Genyantritis	
0	0.892	Neuroigia	To print
0	0.892	Neurastenia	Minus second
0	1.006	Allergy	view report
0	1.365	Tonsilitis # I	
0	1.378	Hypothalamic syndrome	
0	1.437	Neurangiosis	Adjustment
0	1.522	Lyme disease	
0	1.731	Optic nerve neuritis	Adjust all
0	1.744	Vasculomotor rhinopathy	
0	1.751	Micraines	
			Auto model
		Search	
			Absolute model

Şekil 53.

#### Entropi analizi

Bir etalon penceresinde, verilen pencereyi açan Entropi analizi butonu (buton sadece patomorfoloji etalonları için aktiftir) vardır (Şekil 54).

Entropi analizi, etalonun 2 faktörlü analizini yapmaya izin verir. Böylece program, sağlıklı bir dokuyu başlangıç aşaması olarak alarak ve verilen patolojinin klinik olarak ifade edilen son bir formu için patolojik sürecin matematiksel modelini oluşturur.

Bu pencerede her şeyden önce, küçük grafiğin alt kısmında gösterilen sürecin olgunluk derecesi (1'den 7'ye kadar) tarafından yönlendiriliyoruz. Böylece entropi olgunluk göstergesi şunlar olabilir:

0	1 0.000	Longitudinal cross-section of head:left view	
0	4.924	Optimum distribution	
× 0	$\wedge$	Virtual model	
0	7 0.075	Laryngitis	
0	7 0.144	Adenoids	
C	7 0.239	Respiratory infection	
	7 0 642	Genyantritis	
1	1 0 892	Neurastenia	
	7 0 892	Neuralgia	
q	4 1006	Allergy	
d	1 .365	Tonsillitis # I	
0	1 1.378	Hypothalamic syndrome	
0	5 1.437	Neurangiosis	

Şekil 54.

E değeri (Üçüncü sütunda):

1--2- incelenen geliştirme sürecinde herhangi bir eğilim olmadığını belirtin (Vücudun dış tepkisinin hastalık üzerinde belirgin olmadığı anlamına gelir).

**3-4-** geliştirme sürecinde klinik öncesi aşamalar olduğunu belirtin (yani hastalık bazen vücudun dış reaksiyonuna veya dış nedenlere yansıyacaktır).

5--7- olgunluk sürecinde olduğunu belirtin (hastalık reaksiyonunun daha belirgin olduğu anlamına gelir veya genellikle vücudun dışında olur).

Bu nedenle, rakam ne kadar yüksekse, süreç o kadar olgunlaşır ve teşhis o kadar iyi olur. Özellikle kesin.

Daha sonra, etalonlar listesindeki tanının yanında aynı rakam vurgulanacaktır. önceki sayfaya dönüyoruz.

#### Ardından 'Ayarlama' ve 'Tümünü Ayarla'yı tıklayın.



#### Tümünü Ayarla ve Ayarla.

Daha önce de belirtildiği gibi, benzerliğin olduğu 0,425 ile 0,75 arasında bir bölge vardır. etalon ve organ spektrumları önemsizdir. için önerilen etalonlar tazminat bu bölgede yer alır: - remisyon durumunda olan kronik hastalıklar (bir ağırlaşmadan), - organın yatkın olduğu hastalıklar.

Daha kesin olarak tanımlamak için, (sanki sanal bir provokasyonmuş gibi) Tümünü Ayarla'yı kullanıyoruz. Organ. Bilgisayar, stres durumunda bir organizmanın tepkisini simüle eder. eğer sonra simülasyon etalon faktörü 0,425'ten daha az oldu (kırmızı bölgeye geçti), İşlevsel bir bozukluk olduğu ve uygun önlemlerin alınması gerektiği anlamına gelir.

Herhangi bir olumsuz etkide olduğu gibi, bu süreç yatkınlık veya remisyondan diğerine geçebilir. Akut faz. Faktör fazla değişmediyse, organın yeterli rezervi vardır ve verilen etalon uygun değildir.

Burada organizmanın verilen belirli bir süre boyunca olduğunu anlamak önemlidir. Zaman tüm sorunlarla aynı anda ilgilenemez, bu nedenle bir kişi için yararlı olan etalonlar Şu anda organizma genellikle kırmızı bir bölgede vurgulanır (provokasyon olmadan).

Tümünü ayarla düğmesine tıklarsanız, bilgisayar stres altındaki bir organın durumundaki değişiklikleri simüle edecek ve telafi edici standartları kendisi alacaktır (Şekil 56).

0	0.374	PETROSELINUM SATIVUM HOFFM*	
0	0.380	ADONIS VERNALIS*	
0	0.418	LINUM*	Şekil 56
0	0.429	HUMULUS*	

Bu örnekte LINUM kırmızı bölgede belirmiştir (Şekil 44 ve Şekil 46'yı karşılaştırın). Endeks oldukça düşmüş hatta kırmızı bölgeye dönmüştür bu yüzden tavsiye edilen etalonlardan biri olarak seçilmesinde fayda vardır.

Bir ağırlaşma bölgesi dışındaki önleyici bakım ve tedavi süreçleri için herhangi bir etalonla ilgileniyorsanız, imleçle bu etalonu işaretleyin ve Ayar düğmesine tıklayın. Program bu etalonun etkinliğini özel olarak tahmin edecektir.

#### D değeri (Dördüncü sütunda)

Eğer 2.0 ise, eşleşen herhangi bir örneğin eksikliği anlamına gelir, morbidite çok küçüktür.

2.00.425 ise, şu anda belirtileri olmayabilir ama yine de dikkat edilmesi gerekiyor, herhangi bir değişiklik yapmazsanız bu sorun belki yakında ortaya çıkacaktır (kronik).

0.425 ise, Kırmızı indeks, morbidite yaklaşık %85 ~ %95 daha yüksektir.

0	0.000	Longitudinal cross-section of head:left view	
0	4.924	Optimum distribution	
X 0		Virtual model	
0	7 0.060	Laryngitis	
0	0.124	Adenoids	
0	0.204	Respiratory infection	
0	0.588	Genyantritis	
0	0.633	Neurastenia	
0	0.765	Neuralgia	
0	0.917	Anaemia # D	
0	0.969	Allergy	
0	1.098	Tonsillitis # I	

Şekil 57

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0.204

0.588

0.633

0.765

0.917

0.969

1.098

1.201

1.261

1.522

1.538

1 576

### NLS teşhis ve tedavisi

#### Otomatik model ve Mutlak model



Şekil 58.

**NLS-Analysis** 

To print

View report

Adjustment

Adjust all

Auto model

Absolute model

Longitudinal cross-section of head:left view

Respiratory infection

Hypothalamic syndrome

a of the larv

Search

Genyantritis

Neurastenia

Anaemia # D

Neurangiosis

Lyme disease

Migraines

Neuralgia

Allergy Tonsillitis # I

#### Mutlak ve Otomatik model

İdeal etalon kombinasyonunu seçmek için Mutlak model ve Zorunlu model kullanılır (Şekil 44). Mutlak model, etalonların ve organın kordonlarının toplamının etalon organına karşılık geldiği gibi nicel ve nitel etalon kombinasyonunun otomatik modda alınmasına izin verir. Etalon'un solunda görünen sayı, dengeleme eğrisine katkıyı tanımlar.

Daha sonra bir tane daha Vegeto testi yapmak ve verilen kalitatif ve kantitatif etalon seçiminin telafi edici cismin tepkilerine etkisini kontrol etmek mümkündür.

Kombinasyonu bağımsız olarak alma isteği varsa, etalonların solundaki farenin sol düğmesine tıklamak gerekir. Kırmızı noktalar ve rakamlar orada olacak. Şekil, verilen etalonun katkısının bir payını tanımlar. Etalonu genel listeden silmek için farenin sağ tuşuna basın. Listeyi tamamen temizlemek için X'e basın.

Müşteriye herhangi bir etalonu şiddetle önermek istiyorsanız, onu seçin ve Otomatik model düğmesine tıklayın. Program, toplamda organın, bu etalonun ve diğer etalonların eğrisinin etalon organına mümkün olduğunca yaklaşmış olması için diğer standartları alacaktır. Bunun sadece program tarafından önerilen bir etalon olması durumunda veya verilen etalonun önleyici bakım için kullanılması durumunda yapılması tavsiye edilir (aşağıya bakınız).



#### Kırmızı noktanın anlamı: (Turuncu ok)

1. İlk sütundaki noktalar. Yaşamda bu durumda meydana gelen hastalıkları temsil eder ve ayrıca

potansiyel uyarı var. Üst veya üst kısımdaki kırmızı nokta hastalığın bu durumda geliştiğini gösteriyorsa.

Örneğin, formda gösterilen PETROSELINUM SATIVUM HOFFM .

Formun aşağısında (mavi daire gibi) ve çok sayıda olması, hastalığın daha önce meydana geldiği anlamına gelir.

2. İkinci sütundaki sayılar. (Yeşil ok)

Toplam (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,) olarak ayrılır. Hastalığın ne zaman ortaya çıktığını gösterir.

İlk seviye (0-3): Zaman kısa veya yakın zamanda meydana geldi.

İkinci düzey (4—6): Zaman, son altı ay içinde veya çok uzun süredir ortaya çıkıyor.

Üçüncü düzey (7-9): Süre bir yıl veya bir yıldan fazladır.

Dördüncü seviye ( ): Uzun bir süre veya uzun süreli olmuştur.

# **NLS-Analiz**

#### 'C# BİYOKİMYASAL HOMEOSTAZ' ve NLS-Anlizini tıklayın



Şekil 60.

## **NLS-Analiz**





Şekil 61.
Çok boyutlu NLS-analizi, NLS analizinde tüm ara aşamaların, patoloji gelişiminin daha doğru bir modelinin oluşturulmasını sağlayan, araştırılan geliştirme sürecinin farklı aşamalarında hastanın vücudundan etalonlar olarak kaydedilmesi dışında, entropi analiziyle aynıdır. Bu, çok karmaşık ve zahmetli bir süreç kaydı türüdür, bu nedenle NLS-analizi yalnızca malign süreçleri ve biyokimyasal faktörleri değerlendirmek için kullanılır.

Bir NLS-analiz grafiği ile oncoprocess'lerin analizi, patoloji gelişiminde geri dönüşü olmayan bir durum olasılığının izini sürmeyi mümkün kılar. Çıkış sinyalinin artan genliği (grafikteki mavi çizgi), telafi edici mekanizmaların yoğunlaştığını gösterir. Maksimum değere ulaşıldığında, giriş sinyali grafiği, giriş sinyalinin yüksek genlik değerleriyle (kırmızı çizgi) aniden düşebilir, bu da uyumsuzluk mekanizmalarının başarısız olduğunu ve tersinmez durumların gelişimini gösterir.

#### Bu sonuçları gösterecektir.



Şekil 62.

NLS-Analiz düğmesi yalnızca BİYOKİMYASAL HOMEOSTAZ için çalışır

NLS-Analiz E değerinin anlamı :

biyokimyasal indeksin standart değer aralığından daha düşük olduğunu gösterir.
 biyokimyasal indeksi güvenli bir aralıkta gösterir.
 biyokimyasal indeksin standart değer aralığından daha yüksek olduğunu gösterir.

NLS-analiz değeri 1 veya 7 ise ileri tetkik için hastaneye gitmeniz önerilir. Muayene.

#### Şimdi etalonlar listesiyle uyanma ilkesi açıktır:

Alerjenlerle çalıştığımızda, hasta için alerjiye neden olan en tehlikeli maddeler kırmızı bölgede görünür.

Allopati çalışılırsa, verilen patolojiyi düzeltmek için en uygun ilaç kırmızı bölgededir.

Organoterapi, sağlıklı organlar ve dokular için etalonlar içerir. İncelenen organın göstergeleri sağlıklı bir organın etalonuna ne kadar yakınsa, verilen organın hem organik hem de fizyolojik durumunun güvenlik olasılığı o kadar yüksektir. İdeal bir organ bulunmadığına dikkat edilmelidir, bu nedenle etalondan önemsiz sapmalar normaldir ve ayrıca ayrıntılı olarak incelenmelidir.

Patomorfolojiyi seçerseniz, çeşitli patomorfolojik koşullara veya süreçlere karşılık gelen etalonlar açılacaktır.

İmleç ile kontrol etmek istediğiniz standardı tahsis edin ve farenin sol tuşuna tıkladıktan sonra Etalon-Object'e basın ve etalon indeksi 0.000'a eşittir, ardından etalona verilir, ardından etalonlar (ilk ikisi özellikle önemlidir) önem derecesine göre sıralanmıştır. Başka bir deyişle, seçilen etalonun aynı özelliklere sahip etalonların kombinasyonu ile değiştirilmesi mümkündür. Eğer bir etolon ise patomorfoloji, etalonlar hastalıktaki önem derecesine göre listelenir işlem.

Etalon açıklaması tuşuna tıklayarak etalonun ayrıntılı bir açıklamasını açarsınız (tabanda yer alıyorsa).(Şek.63).

0	3.487	TONSILLITIS		
0	3.552	OBSESSIVE-COMPALSIVE NEUROSIS # F		
0	3.596	BLEPHARITIS # N		
0	3.729	VASCULOMOTOR RHINOPATHY # I		
0	3.928	GLAUCOMA # N		
0	4.052	CONJUNCTIVITIS # N		
0	4.060		-	
Acute involve The in either ton <del>sils</del>	tonsillitis is a e other areas fection proces airborne or a caries, etc.)	general acute infectious disease primarily affecting palatine tonsils. The inflammatory process may of the lymphadenoid pharynx and larynx as well - the lingual, laryngeal and nasopharyngeal tonsils. ss can be exogenous (more often) or endogenic (autoinfection). As to infection transmission, it can be limentary. Endogenic infection involves the oral cavity or pharynx (chronic inflammation of the palatine . This kind of infection may be prompted by suppurative diseases of the nose and sinus. The disease is	• 1 •	Şekil 63.

To Print : seçilen etalon işlemlerinin yazdırılmasını sağlar. Baskının sonucu bir hastaya verilen operatör tavsiyesi (münhasıran). Bu nedenle, eklemek için listeden her yeni etalonu yazdırırken bu etalonu manuel olarak seçmek gerekir.

Raporu görüntüle : Baskı için hazırlanmış seçilen etalon listesine bakmayı ve Rapor düğmesine tıklayın, raporu yazdırabilirsiniz.

```
BASIC CATALOGUE
Longitudinal cross-section of head:left view
Biochemical Analysis:
C # Biochemical homeostasis
Vitamin B1 (thiamine) D=0.733 E=4
Follicle-stimulating hormone D=0.759
```

Şekil 64.

Bu raporda, daha önce tanıttığımız gibi bu değerlerin anlamı okunabilir. Entropi analizi ve NLS analizinde E değeri anlamı farklıdır.

#### Raporun iki modeli vardır, size aşağıdakileri gösterir:

Date	Research Standards	Variance	Entropy *	EXIT		Result	s of N	on-Lin	ear An	alysis Systen	i,
2015/11/10 2015/11/10	Longitudinal cross-section of rFolicie-stimulating normone Longitudinal cross-section of I/Vitamin B1 (thiamine)	0.73	99 -1 13 4	Update	Name	wer es we					
			8	Report	Birthday	1975/1/1	Age	40	Phone		
			•		Address						
				Export to RTF Edit report	Comment						
Print group e	talon I Print image group I Print image name	🗆 Pri	nt description		BASIC CATALOG	UE					Description
Longitu Biocher C # 1 Vita Fol	dinal cross-section of head:left vie nical Analysis: Biochemical homeostasis amin B1 (thiamine) D=0.733 E=4 Licle-stimulating hormone D=0.759	2W			C # Biochemic	al homeostasis	n of head	left view			D=0.733
				Report 2 Export to PDF	Vitamin B1 (t	hiamine)					E=4
			*	Edit Report 2	Follicle-stimu	lating hormone	,				D=0.759 E=-1

Şekil 65

Şekil 66.

#### Reprinter

Reprinter, çeşitli taşıyıcılara (Su, Alkol,Şeker,Parafin) etalonlar hakkındaki bilgilerin yazılmasını sağlar - (Şekil 67).



'Yeniden Yazdır' işlevi de bio-rezonans ilkeleriyle çalışır. Bir 'Yeniden Baskı', veri tabanında bulunan frekanslardan, tedavi edilen organa özgü frekanslardan oluşan bir 'kopya'dır. Bu Sıklık Tekrar Baskısı ile bir sıvıyı şarj etmek mümkündür. Müşteri birkaç hafta boyunca bu frekansları özümsemelidir. Sıvı yüklendiğinde, frekanslar ters çevrilir, dolayısıyla 'yanlış' ölçümlerin tersi olur. Böylece organların işlevlerini yapısal frekanslara yaklaşan (eğrileri birbirine yaklaştıran) frekanslara getirmek mümkündür.

Bunu yapmak için rezonans odasına bir cam konulmalı, ardından program ters çevrilmiş frekanslar içerdiğinden ÇEVİR'e tıklayın. Ardından taşıyıcı ortamın türünü (su, alkol, şeker, parafin) seçin ve Hazırlamaya BAŞLAT'a tıklayın. Bilgi içermeye uygun sıvılar su, alkol ve parafindir, çünkü frekansları uzun bir süre boyunca tutabilir ve tutabilirler.

'Yeniden Yazdır' fonksiyonunun bir başka varyasyonu, çeşitli ilaç frekanslarının sıvıya yayılmasıdır. Verilen veri tabanı, tümü ters çevrilmiş biçimde yerleştirilmiş çeşitli beslenme katkı maddeleri, homeopatik formül, fito ve allopatik ilaçların frekanslarını içerir. Bunları organlarla aynı şekilde bir sıvıya göndermek (Reprint) mümkündür. Böylece bu kişiye özel bireysel bir 'sıvı çözelti'ye ulaşmak mümkündür.

Aynı şişeye beş farklı frekansa kadar şarj etmek mümkündür. İlaç, kullanımda olan beşten fazla ilaç varsa rahatsız edilebilecek rezonansına uygun organı bulacaktır. İdeal olan, her organ için tek frekansla yüklü bir kap kullanmaktır. Dolayısıyla, kalp, karaciğer ve böbrekleri tedavi etmek istiyorsak, hasta, ameliyat sırasında ayrı ayrı kullanmak üzere üç farklı kap kullanabilir. Organ, Çin enerjik saat saatine göre en aktif olanıdır.

Bununla birlikte, ilaçları almanın böyle bir yolu her zaman doğru zamanda pratik değildir ve o zaman tüm frekansları tek bir şişeye yüklemek daha basit ve daha çok değerlidir.

Verilen hasta için etkili olan gerekli bir ilacı seçin (indeks D <0,425 = bir ilaç kırmızı bölgede) ve Yeniden Yazıcı düğmesine tıklayın. Unutulmamalıdır ki tüm ilaçlar bir veri tabanına ters çevrilmiş bir şekilde yazılır, bu nedenle kayıttan önce Başlarken, ters çevir düğmesine tıklamanız gerekir. Ardından Hazırlığı başlat'ı tıklayın. İçin üretim sürecinin acil olarak kesilmesi düğmesine tıklayın Hazırlığı durdurun.

Taşıyıcı üzerindeki veri kaydı bittiğinde program otomatik olarak duracaktır. Reprinter ile çalışmayı bitirmek için Çıkış düğmesine tıklayın.

Verilen ilaçların etkinliği bir matrise bağlı olarak farklılık gösterir: Su: Bu amaçla akut süreçleri tedavi etmek için kullanılması tavsiye edilir. Su 2-3 hafta etkilidir.

Alkol: Ona göre yapılan ilaç 2-3 aya kadar etkilidir.

**Şeker:** Süt bazlı ilaç 6-9 ay etkilidir ve kronik hastalıkların tedavisi. Akut süreçler için bir doz ilaç genellikle günde 3 kez 4-8 damla veya tahıl yapın. 14 yaşın altındaki çocuklar için 2-3 kullanın. Damla.

Parafin: Ona göre yapılan ilaç cilt ve nörolojik hastalıkların tedavisinde kullanılır. Hastalıklar (egzama, radikülit, nevralji vb.)

Kronik süreçlerin tedavisi için birden fazla ilacın (2-4) bir taşıyıcıya aynı anda kaydedilmesi mümkündür. Kronik süreçlerin tedavisi için ilaç miktarı 6-8'e çıkarılabilir.

Dikkat! Tüm malzemeler (şeker, ilaç, parafin vb) Reprinter kağıdına konmalı veya cam bir kaba dökülmelidir. Aksi takdirde, bu maddelerin molekülleri, gelecekteki sonuçları etkileyebilecek ve ilacın etkinliğini kötüleştirebilecek yeniden yazıcıda birikebilir. Lütfen Yeniden Yazıcıyı yalnızca kuru bir bezle silin ve içinde su olmasını önleyin.

### Raporu yazdır

Rapor yazdırmanız gerektiğinde, 'Araştırmaları yazdır' seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Last name	Black	Search	EXIT			
Name Middle name Age Blood gru Address Phone	Tom Y 97 40 Sex Male oup: 0 0 America	Delete by date Delete research 15:33:53 Reception by Doctor Time 15:33/0:00	Delete file card			
New card       Select card         Image: Select card       Image: Select card         Print epicrisis       Save to disk       Print researches         23112015       Longitudinal cross-section of headdeft view       Image: Select card         23112015       Longitudinal cross-section of headdeft view       Image: Select card         23112015       Longitudinal cross-section of headdeft view       Image: Select card         24112015       Longitudinal cross-section of headdeft view       Image: Select card         24112015       Longitudinal cross-section of headdeft view       Image: Select card         24112015       Longitudinal cross-section of headdeft view       Image: Select card         24112015       Horizontal thoracol vertebra       Image: Select card         24112015       Horizontal cross-section of trunk at the level of umbilicus       Image: Select card         Image: Select card       Image: Select card       Image: Select card         24112015       Horizontal cross-section of trunk at the level of umbilicus       Image: Select card         Image: Select card       Image: Select card       Image: Select card         Image: Select card       Image: Select card       Image: Select card         Image: Select card       Image: Select card       Image: Select card         Image: Select card						

Şekil 68.

#### Raporu yazdır

Print Menu (Baskı Menüsü), Program, doktor tarafından araştırma sırasında seçilen en etkili etalonların (Şekil 69) yazdırılmasını sağlar.





Şekil 69.

#### Raporu yazdır

Çıkış: Ana menüye geri dönün.

Analiz: Araştırma sonuçlarının görüntülenmesini sağlar.

Epikriz: Hasta için ek açıklamalar yazmak ve

kaydedilmiş etalonlar. Sonuçları yazdırmak için Epikrisis Yazdır düğmesine tıklayın.

Dört organa kadar sanal modellerle resimleri baskıya eklemek mümkündür, sadece seçin onları listeden.

Renkli : Renkli görüntüleri yazdırmak için düğmeye tıklayın, aksi takdirde görüntüler siyah ve beyaz.

Yazdır: Yazdırmayı başlatmak için düğmesine tıklayın.

Yazdırma kurulumu : Yazdırma biçimini ayarlamak için

Destek olmak

Verileri kaydetme.

Kart dosyasında Diske kaydet butonuna tıklarsanız, hastanın verilerinin bir diske kopyalanmasını veya bir diskten programa veri yüklenmesini sağlayan özel bir menüye (Fig.70) gireceksiniz.

Öncelikle, pencerenin üst kısmındaki seçeneklerden birini seçmeniz gerekir: verileri yüklemek (programlara) veya verileri saklamak (programlardan). Menü, verilerin U disk, CD, Hard disk vb. gibi herhangi bir taşıyıcıya kaydedilmesine izin verir. Ardından, gerçekleştirilen işleme bağlı olarak Diske kopyala (Diskten kopyala) düğmesini tıklarsınız ve bilgisayar size bir klasör seçmenizi önerir. Kayıt.

Şekil 70.



#### Hasta veritabanını yedekleyin, 'Kopyala' düğmesine tıklayın (Şek.71).



Oare	Resear// same	
Z0I4/6/1	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD ¥ BK	REAL DOCTOR DAY DO NOR ALL CONTRACT
zot°//1	LONGJUDTNAL CROSS-SECTION OF HEAD 4 BK	1 Martin Contraction
Z014/6/ 1	DJTEST ItJE	
2014/6/1	DITESTINE	
		and the second s
		A COLORADO AND A COLO
		MADE AND AND A
		5

#### Şekil 71.

EXIT

#### 'Diske kopyala' düğmesine tıklayın (Şek.72).



00/0	Personarch name	
Uare		1 Martin Contract of the State
2014/6/1	LONGTTUDTNAL CROSS-SECTION OF HEAD ? BK	
2014/6/1	LONC ITUDBIAL CROSS-SECTION OF HEAD # BK	All alar and a second all
2014/6/1	OJTESTINE	
Z014/6/1	INTESTINE	
		A REAL PROPERTY AND A REAL
		Contraction of the second second second second second second second second second second second second second s
		and the second sec

Şekil 72.

#### Dizini kaydet'i seçin, 'Tamam' düğmesine tıklayın. (Şek.73).





Şek.73.

#### Destek olmak

Hasta veri tabanını geri yükleyin, İlk olarak, 'Programlara' seçin ve veri tabanı dosyasını geri yükle'yi seçin ve 'Tamam' düğmesine tıklayın ve 'Kopyala' düğmesine tıklayın.



Şekil 74.

#### Tüm testleri bitirin, ardından 'Çıkış'ı tıklayın



Şekil 75.

#### Fark etme

A. Katılımcılar tüm metal nesneleri çıkarmalıdır, önceden organ eksizyonu vardır.

B. Tespit işlemi, katılımcıların elleri ve ayakları kesişmez.

C. Bir kişi aynı organı günde iki kez test etmez.

D. Uzun süre kimse kullanmayacak, lütfen makinenin kapalı olduğundan emin olun.

E. Ana makineyi 1 dakika sonra açın, yazılımı çalıştırabilir, yazılım veri tabanı daha iyi.

F. Bio-indüktörü doğru şekilde giyin.

G. Cihazı güçlü ışık altında kullanmaktan kaçının, Bio-indüktör çalışmasını etkileyecektir.

H. Sırayla makineyi açın/kapatın.

## The end

