BIOREZONANS Terapi CIHAZI



Kédi , Köpek Ve Atlarda Teşhis Ve Tedavi

Num Pet qu

L'I

BIOPHILIA®

GUARDIAN A1

Screening
Monitoring
Correction
Forecast



The Biophilia is not medical device, The system does not replace any mdeical examination. The system is not intended use in diagnosis.



BIOPHILIA®

Screening
Monitoring
Correction
Forecast



The Biophilia is not medical device, The system does not replace any mdeical examination. The system is not intended use in diagnosis.



BIOPHILIA®

GUARDIAN A3

Screening H Monitoring Correction Forecast



START	CUSTOMIZE	EXIT	
-------	-----------	------	--

The Biophilia is not medical device, The system does not replace any mdeical examination. The system is not intended use in diagnosis.



KATALOG

1. Tanıtım	06
2.Kurulum	07-08
3.Özelleştirme	09-13
4.NLS Teşhis Ve Terapi	14-78
5. Destek	79-80
6.Notlar	81-82



TANITIM

NLS cihazı, sağlık uzmanlarına benzersiz bir teşhis ve tedavi aracı sunan yeni nesil bir teknolojidir.

- NLS Cihazının Çalışma Prensibi: NLS cihazı, hayvan vücudundaki organların ve sistemlerin elektromanyetik rezonans frekanslarını analiz eden bir teknolojiye dayanmaktadır. Bu cihaz, hastanın vücuduna zarar vermeden elektromanyetik dalgalar gönderir ve geri yansıyan sinyalleri analiz eder. Bu sayede, vücuttaki organ ve dokuların durumu hakkında detaylı bilgiler elde edilir. NLS cihazı, vücudun enerji alanını tarar ve sağlık profesyonellerine hastanın genel sağlık durumu hakkında kapsamlı bir analiz sunar.
- NLS Cihazının Avantajları:

Hızlı ve Güvenilir Teşhis: NLS cihazı, kısa bir süre içinde geniş bir teşhis yapabilme kabiliyetine sahiptir. Geleneksel yöntemlere kıyasla daha hızlı sonuçlar sunarak, zaman ve emek tasarrufu sağlar. Ayrıca, yüksek doğruluk oranıyla güvenilir teşhisler yapar.

Non-invaziv (Cerrahi Olmayan): NLS cihazı, hastaya herhangi bir invaziv müdahale yapmadan çalışır. İğne veya radyasyon gibi geleneksel yöntemlerde görülen rahatsızlık ve risk faktörlerini ortadan kaldırır. Bu da hastaların daha konforlu bir deneyim yaşamasını sağlar.

Etkili Tedavi: NLS cihazı, teşhisin yanı sıra tedavi sürecine de katkıda bulunur. Biorezonans terapisi olarak da bilinen bu yöntem, vücudun kendi iyileştirme mekanizmalarını harekete geçirmek için enerji frekanslarını kullanır. Bu sayede, çeşitli hastalıkların tedavisinde etkili sonuçlar elde edilebilir.

KURULUM

• QPAT kurulum USB bellek sürücüsünü yerleştirildikten sonra, dosya içerisindeki kurulum programı Install BIOPHILIA GUARDIAN CAT,DOG VEYA HORSES dosyasına çift tıklayın, daha sonrasında açılan ekran da LICENCE CODE kısmına QPA firmasının size verdiği şifreyi girdikten sonra açılan ekranda NEXT butonuna tıkladığınızda kurulum başlayacaktır.



Setup - BIOPHILIA GUARDIAN DOG version 1.23.8.4	_		×
User Information			\sim
Please enter your information.		(
User Name:			
Organization:			-
Activation Code:			
6J7-N53-5H2-89L-428			
6J7-N53-5H2-89L-428 Licence Code:			_

By Biophilia Tech -

KURULUM

• Kurulum tamamlanınca açılan ekranda EXTRACT tuşuna tıkladıktan sonra açılan ekranda sözleşmeyi kabul ettikten sonra kurulum tamamlanacaktır.

FTDI CDM Drivers FTDI CDM Drivers Click 'Extract' to unpack version 2.12.16 of FTDI's Windows driver package and launch the installer.	×		
vww.ftdichip.com < Back	Aygıt Sürücüsi	Sizleşmesi Devam etmek için, aşağıdaki lisans sözleşmesini kabul edin. Sözleşmenin tümünü okuyabilmek için kaydırma çubuğunu kullanın veya Page Down tuşuna basın. IMPORTANT NOTICE: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE RELEVANT SOFTWARE: This licence agreement (Licence) is a legal agreement between you (Licensee or you) and Future Technology Devices International Limited of 2 Seaward Place, Centurion Business Park, Glasgow G41 11HH, Scotland (UK Company Number SC136640) (Licensor or we) for use of driver software provided by the Licensor(Software). BY INSTALLING OR USING THIS SOFTWARE YOU AGREE TO THE Sözlesmevi kabul ediyon m	
		Sözleşmeyi kabul etmiyorum	

iptal

< Geri

Sonraki >

ÖZELLEŞTIRME

'Quantum Pet Terapi' sistemini çalıştırmak için 'Biophilia Guardian' kedi, köpek veya at simgelerinden birine çift tıklayın. Masaüstü (Şekil 1). Ana menüye gidin.



Şekil1

Ana menü.

DOG NAME	test				YENİ KART	ÇIKIŞ
	5 GENDER	FEMALE			KARTI SEÇ	ARAȘTIRMA
PHONE				CAMERA	KARTI ÇIKARIN	SONUÇLARI GÖRÜNTÜLE
					MEVCUT ANALİZ	KARŞILAŞTIRMALI ANALİZ
Enter text to search DATE TIME PICTU	IRES NAME	<>	ACTIVE ENERG	Y OPTIMUM DISPERSION		
000						By Biophilia.Tech

Ana menüde Yeni Kart butonu tıkladığınızda açılan sayfada yeni hastanın bilgilerini girerek hasta kartını oluşturursunuz. Önceki hastanın bilgilerini bulmak istediğinizde Kartı Seç butonuna tıklayarak hasta adını aratabilirsiniz. Kartı seç butonundan hastanın bilgilerini silebilirsiniz.

YENİ KART	ÇIKIŞ	
KARTI SEÇ	ARAȘTIRMA	
KARTI ÇIKARIN	SONUÇLARI GÖRÜNTÜLE	New Patient
MEVCUT ANALİZ	KARŞILAŞTIRMALI ANALİZ	SAHIP ADI
		CİNSİYET YAŞ
		O Erkek
		○ Kadın
		ADRES
		TELEFON
		E-MAIL
		OK İPTAL ETMEK

<u>Araştırma</u> :

Araştırma şemasını (veya yeni bir evcil hayvan için bu düğmeye ilk kez tıklarsanız interaktif anamnezi) gösterir.

Sonuçları Göster:

(kulaklıklar kapalıyken) araştırma sonuçlarının görüntülenmesini ve sonuçların yazdırılmasını sağlar.

<u>Karşılaştırmalı Analiz:</u>

Sanal test standartlarının dinamiklerini veya Meta-terapi etkisini incelemek için aynı evcil hayvan için çeşitli zamanlarda veya farklı koşullar altında yapılan araştırmaların karşılaştırılmasını sağlar.

<u>Grafik Görüntüsü:</u>

İncelenen organ veya sistemin resmi ile etalon süreçlerinin eğrisi arasında geçiş yapılmasını sağlar.

<u>Yeni Kart:</u>

Yeni bir evcil hayvan girmeyi sağlar.

<u>Kartı Seç:</u>

Listeden bir evcil hayvanın kartını seçmeyi sağlar. Bu düğmeye tıklarsanız, verilen doktor tarafından tedavi edilen evcil hayvanların listesini göreceksiniz. Test edilen hayvanın temel koşullarını (isim, cinsiyet, doğum tarihi, vb.) araştırın ve kaydedin. Araştırma butonuna bastıktan sonra hasta hakkında anamnezi girerek İlerle butonuna bastıktan açılan ekranda hastaya yapacağımız işlemler için ana ekrana geçilecektir.

Kedi grafiğinin üstündeki noktalara tıkladığınızda o bölgenin ayrıntılı organları görünecektir.

Bu moda, yeni bir evcil hayvan kaydedildikten sonra yalnızca bir kez erişilebilir. İnteraktif anamnez, diyalogları sırasında evcil hayvanın şikayetleri ve teşhisleri hakkında kapsamlı bilgi almak için bir doktor tarafından veri toplama sürecine bir müşterinin aktif katılımı için tasarlanmıştır. Herhangi bir doktor için çok önemli olan muayene süresi boyunca daha samimi bir temas kurulmasına olanak tanır.

Dinamik noktaları kullanarak, doktor evcil hayvan tarafından bilinen teşhisler ve hastalıklar hakkında veri girebilir. Bu, daha sonra muayene sonuçlarının entegre ve güvenilir bir şekilde analiz edilmesine yardımcı olacaktır. Şikayet listesine erişmek için imleci vücudun seçilen noktasına getirmek ve farenin sol düğmesine tıklamak gerekir. Renk noktası yeşile dönüşür ve sağ bölmede şikayetlerin bir listesi çıkar (tanı veya rezeksiyonu not etmek isterseniz sağ bölmedeki Tanı düğmesine tıklamalısınız). Şikayetin yanındaki küçük kutuyu işaretleyerek gerekli şikayetleri seçin.



Tedavi ve Araştırma Menüsü



<u>Araştırma</u> :

Araştırma butonuna tıkladığınızda seçilen bölümler için tarama başlar.

Manuel Seçim:

Bu butona tıkladığımızda açılan pencereden tarama seçeneğini seçeriz.

Oto Tedavi:

Oto tedavi butonuna tıklandığında seçilen organlarda Biorezonans NLS tedavisi başlar.

Kart Vizit Endeksi:

Araştırma şemasından çıkmayı ve kart dosyasına geri dönmeyi sağlar.

Etkileşimli Anamnez:

Ana menüdeki İnteraktif anamneze geri dönebilir.

<u>Görsel ikon:</u>

Organın daha detaylı incelenmesini gösterir. Organın resmi üzerinde, onunla bağlantılı diğer organları, sistemleri ve dokuları gösteren bir dizi simge göreceksiniz.

Listeden organın solundaki küçük kareye tıklayabilirsiniz ve otomatik olarak eklenecektir soruşturma şemasına ekleyin. Herhangi bir organı inceleme listesinden çıkarmak için üzerine bir kez daha tıklayın.

Otomatik Seçim : bilgisayar size tüm incelemeler listesinden bir vücudun bir dizi temel sistemini ve organını sunacaktır. Her yeni hayvanın ilk muayenesi için bu modu kullanmanızı öneririz.

Case 1, Case 2, Case 3, Case 4, Case 5, Case 6, Case 7, Case 8, Case 9, Case 10:

Özel inceleme şemasıdır.

Hepsi : Soruşturma listesinden tüm organların seçilmesini sağlar.

Set up : case 05, case 06, case 07, case 08 and case 09 soruşturma şemasını

özelleştirmeye izin verir. Taranacak bir dizi organ seçebilirsiniz.

Seçimi Kaldır : seçilen tüm organları inceleme listesinden siler.

Sistem : organlar sisteme göre veya alfabetik olarak sıralanabilir.

Show pictures : organların resimlerini gösterir.





Research Type:

Express:

detaylı inceleme yapılmadan genel analiz yapılmasını sağlar.

Normal :

detaylı inceleme olmadan genel analizin yapılmasına izin verir, ancak ifade edilen fonksiyonel değişikliklerle biyolojik yapıların daha detaylı incelenmesini sağlar.

Detailed :

listedeki her bir biyolojik yapıyı ayrıntılı olarak tahmin etmeyi sağlar ve inceleme oldukça uzun zaman alır.

Science :

tüm organların listesini göstermeye izin verir.

Research :

organlar listesinden bir soruşturma düzeni altında kurulum parametreleri ile Etkileşimli ANAMNESIS KARTVIZIT INDEKSI soruşturmaya başlanmasına izin verir..

Present analysis : daha sonra açıklanan mevcut analizin menüsünü açar.

	RESEARCH TYPE	MANUEL SEÇİM
	SHOW PICTURES	
EXPRESS		
NORMAL		
DETAILED		
SCI		
BLOOD CELLS	IE EYE	

Araştırma Prosedürü

ACINIC INSULAR CELLS OF PANCREAS



Ölçülen sinyalin genliğinin standart frekanslarda 1.8-8.2Hz dağılım grafiği.

Sistemdeki gürültü seviyesinin desibel cinsinden göreceli ölçeği.

Etkin sinyal/gürültü oranının temsili ölçeği. Duraklat/Sürdür: gerektiğinde bir araştırmada duraklama yapılmasını sağlar. Ayrıca araştırma sırasında kulaklıkları çıkarabilirsiniz ve siz tekrar takana kadar araştırma otomatik olarak durdurulur.

Çıkış : bir kart dosyasına geri dönmeyi sağlar.





'Research' modu, kulaklıklardan alınan sinyallerin etalonlarla karşılaştırılmasını sağlar. Sonuçlar Fleindler ölçeğinde sunulmaktadır. Aşağıdaki seviyeleri belirten 6 farklı simge bulunmaktadır:



Normalin alt sınırı



hafif değişiklikler (hastalığın klinik öncesi evresi)



Standart



ortalama derecedeki değişiklik (hastalığın klinik evresi)



Normalin üst sınırı (geçiş durumu, fonksiyonel değişiklikler)



belirgin değişiklikler

Bu ÇOK ÖNEMLİDİR! Doğrusal olmayan analiz yöntemi enerjik-bilgisel tekniklere atıfta bulunduğundan, organdaki hasarın görsel değerlendirmesi enerjisinin durumuna aittir!

Çoğu durumda, enerji hasarı somatik hasarla tutarlıdır, ancak enerjik başarısızlığın somatik bozuklukların gelişmesinden önce geldiği durumlar da vardır. Bu durumlarda beden siyah karelerle işaretlenmiş olabilir. Bu tür durumların analizinde, en küçük spektral benzerlik katsayısı çoğunlukla bir organopreparasyondur (yani, sağlıklı bir organ).

Mevcut model, birkaç veri kanalının eşzamanlı analizi imkanı ile tasarlanmıştır. Kontrol noktalarındaki sinyallerin analizinin çok yüksek hızda yapılmasına olanak sağlar.

Verilen seviye ölçeğinin yaklaşık olduğunu ve esas olarak bir organizmanın adaptif kapasitesinin (güçlenme, zayıflama) değerlendirilmesine hizmet ettiğini unutmamak önemlidir. Güçlü bir şekilde telaffuz edilen farklılıklar bile ön tahminler ve karşılaştırmalar yapılmadan kesin olarak hastalık olarak yorumlanamaz.

Araştırma sonrası evcil hayvanın kart dosyası

DOG NAME	test			NEW CARD	EXIT
OWNER'S NAME	test				
AGE	5 GENDER FEMALE			SELECT CARD	RESEARCH
ADDRESS					
PHONE				DELETE FILE CARD	VIEW RESUL
EMAIL			CAMERA		
				PRESENT ANALYSIS	COMPARATIVE AN
Enter text to search	Find Clear				
DATE TIME PIC	TURES NAME	ACTIVE ENERG	Y OPTIMUM DISPERSION		12
2019/9/10 15:48:02	PANCREATIC DUCT WALL	S	1.516		
2019/9/10 15:49:22	EPITHELIAL CELL OF INTESTINE	S 🛓	1.333		
2019/9/10 15:49:51	SECTION OF ESOPHAGUS	S	1.072		101
2019/9/10 15:50:08	WALL OF SMALL INTESTINE	S	1 <mark>.5</mark> 02		
2019/9/10 15:51:42	RECTUM	S	2,227		11 11 3
2019/9/10 15:51:49	WALL OF COLON	S	1.603		
2019/9/10 15:51:59	AMEOBLASTS	S 🛓	1.286	TO BE OF	
28 of 28					and and the
					By Bior

Araştırma bittiğinde evcil hayvan kart dosyasına geri dönebilir, ve ekranın alt kısmındaki incelenen organlar listesini gözden geçirebilirsiniz. Karşılaştırmalı analiz ve daha ileri araştırmalar için listeden herhangi bir organı seçebilirsiniz.

Mouse tarih başlığına veya araştırma adına tıkladığınızda araştırmaları tarihe göre veya alfabetik olarak sıralayabilirsiniz.

Bir Rapor yazdırmak istediğinizde Sonuçları Görüntüle seçeneğine tıklayabilirsiniz. Menüden Yazdır butonuna tıkladığınızda araştırma sırasında hekim tarafından seçilen etalonları yazdırılması sağlanır.

DOG NAME	bed		YENİ KART	ÇIKIŞ
OWNER'S NAME	test			
AGE ADDRESS	5 GENOER PENALE		KARTI SEÇ	ARAȘTIRMA
PHONE		CAMERA	KARTI ÇIKARIN	SONUÇLARI GÖRÜNTÜLE
			MEVCUT ANALİZ	KARŞILAŞTIRMALI ANALİZ
+ DATE TIME	PICTURES NAME	ACTIVE ENERGY OPTIMUM DISPERSION		
	0			
0 af 0				By Biophila, Tech



Araştırma Simgesi

İnceleme listesi taranmış organ kayıtlarını gösterir, inceleme simgesi aşağıdaki anlamı temsil eder



- Kanıtlarda belirgin bir işlevsel değişiklik olmadığını gösterir
- Küçük fonksiyonel değişiklikler gösterir

- Analiz için 2 renkli organı seçin
- Belirgin fonksiyonel veya organik değişiklikler gösterir

Bu sadece hastalık gelişim trendinin bir ön analizidir, Entropy Analysis ve NLS – Analysis ile onaylamanız gerekir.

Araştırma tamamlandıktan 'Mevcut Analiz', sonra Card-Index sayfasına geri dönün , 'seçeneğine tıklayın.

DOG NAME	P	P				YENİ KART
OWNER'S NAME	в	ob				
AGE		5 GENDER FEMALE	j			KARTI SEÇ
ADDRESS						
HONE						KARTI ÇIKARIN
EMAIL					CAMERA	MEVCUT ANALİZ
Enter text to sear	ch	• Find Clear				
DATE TIME	+ PICTURE	S NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	
2019/9/17 15:40:53	9	LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY	S		2,549	
2019/9/14 16:01:00	er.	SKELETON right	S		3	
2019/9/14 16:00:52	-	SPINAL CORD	S		1.162	
2019/9/14 16:00:45	\$	CEREBRUM, top view	S		3	
2019/9/14 16:00:39	-	LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY	S		2 <mark>.952</mark>	-
2019/9/14 16:00:32	9	LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY	S		2 <mark>.956</mark>	•
2019/9/14 16:00:24	k	TRACHEA AND BRONCHI	S		3	
1 of 12						-

By Biophilia.Tec

Bu sayfa görünecektir.



Yerleştir ve Değerlendirmek: Bir organın bir bölümünü ayırmaya ve değerlendirmeye izin verir. Ne kadar az alan ayrılırsa analizin kesin sonuçlarının o kadar az olacağına dikkat etmek gerekir. Yapının en büyük değişiklikleri ile bir nidusun sınırlandırılmasını mümkün kılar. Yerleştir butonuna tıklayın. Daha derinlemesine incelemek istediğiniz alana tıklayın, imleci sürükleyerek o alanın etrafında bir daire oluşturun. Daireyi çizmeyi tamamladığınızda farenin sol tuşuna tıklayın. Değerlendirmek butonuna tıklayın.





Çıkış : Araştırma şemasına geri dönmeyi sağlar önceki sayfa). Metin : size bir organ resmi üzerinde yeşil çarpılar gösterir (Şekil 30). İmleçle herhangi bir çarpı işaretini seçerseniz, bir açılır menüde, verilen yeşil çarpı işaretini belirten bir organın adı şeklinde yardım bilgilerini göreceksiniz.



META-Terapi ile Tedavi

CUT - META-therapy



QPT'daki META-terapinin ana özelliği, bu aktivitenin otomatik olarak ayarlanmasıdır ve fizyolojik dalgalanmaları ayrı ayrı güçlendirmek ve patolojik olanı tersine çevirmek gerekmez, çünkü cihaz hepsini otomatik olarak yapabilir; ihtiyaç halinde sadece gerekli bölümü seçtikten sonra kaç kez yapmak istediğinizi seçerek (X3, X4, X5), 'Başlat' düğmesine bastığınızda terapi başlamaktadır.



Meta-terapi düğmesine tıklarsanız, bir organın biorezonans terapisini gerçekleştirmeye olanak tanıyan bir moda girersiniz. Fare imlecini gerekli kısmında yeşil bir daire üzerine konumlandırarak verilen organın resmi üzerindeki etki merkezini seçin.

"Koruyucu (Protector)" ve "Yıkıcı (Destructor)" düğmeleri etkinin karakterini değiştirmek için kullanılır..

Sağlıklı dokunun "Koruyucu" mod da dalga fonksiyonu artar ve dokunun telafi edici reaksiyonunun aktivasyonu ile sonuçlanır.

Patolojik ajanın "Yıkıcı" mod da dalga fonksiyonu bastırılır, bu da adaptif reaksiyon seviyesinin düşmesine neden olur.

N ÇEVİRMEK F = 6.35 Q = 15.13Hakim ÇEVİRMEK F = 6.18 Q = 15.23N D 'Meta-therapy' butonuna tıklayın.

'Destructor' butonuna tıklayın. (note: Yıkıcı düğmesi etkinleştirildikten sonra,

24 saat boyunca başka hiçbir test veya tedavi yapılamaz).

Sonra 'Başlat' butonuna tıklayın.



Bu işlemi birkaç kez tekrarlamak daha iyi olacaktır. Sayılar yükselecektir, bu da tedavinin etalonu ağırlaştırdığını ve mikroorganizmayı zayıflattığını gösterir.

Mikroorganizmaları tedavi ve test etme teknikleri

Note: Yeni başlayan uygulayıcıların bu seçeneği kullanması tavsiye edilmez.

Ölçek butonuna tıkladığınızda açılan sayfada ileri tedavi uygulama alanı açılır. Tedaviden önce diğer organların etkilenip etkilenmediğini kontrol edin. Mikroorganizmanın bulunduğu etalonu seçin

١	(erelleş	IRMEK DEĞERLENDİRMEK META-TERAPİ KAPSAMLI ANALIZ ÖLÇEK		ÇIKIŞ
ETAL	INS C	AÇIK A - 6 240.0 1.8 İSKELET SİSTEMİ 5 200.0 KAPAKLARI	,	ÇIKIŞ
	DRGAN Ó BÍYOKÍMY PATOLOJÍ	RNEĞI ASAL EVOSTAZİ		VEGETO-ÖLÇEK DIŞ
□ D# □ E# # □ F# F	HOMEOPA	Tİ R 17.0 4.2 SİNDİRİM YOLUNUN TESSELLAT EPTELYUMU; 4.9 SKUAMÖZ VE SÜTUNLU EPİTELİ	E	VEGETO-ÖLÇEK IÇ
□G# E □H# (□I# E	eser elen Cestod Asit	ENTLER I 2.6 3.4 4.2 4.9 5.8 6.6 7. 8.2 YOLU DOKUSU VE SAFRA		REPRINTER
□ J# Ş □ K# N	ANS NEMATOD	ES AKILLI FILTIPSINI GÖST AÇIKLAMA ÇEŞIT UYUM ÜNÜ AYARLI MATİK TAR		
ÖRNEK	LİMİTLE	IDİRMEYİ ARTTIRMAYA GÖRE		
0	0.642	ARTICULATIO SACROILIACA	^	
0	0.649	ARTICULATIO TALOCRURALIS		INLS - ANALIZ
0	0.660	ARTICUL. INTERVERTEBR. CERVICALES		
0	0.663	ARTICUL. INTERVERTEBR. THORACICA		GIRIŞ AIVALIZI
0	0.670	ARTICUL. INTERVERTEBRAL. LUMBALES		
0	0.673	ARTICULATIO COXAE		OTOMATIK MODELI
0	0.681	ARTICULATIO CUBITI		ABSOLUTE MODELT
0	0.683	ARTICULATIO HUMERI		
0	0.696	CARTILAGO ARTICULARIS HUMERI		KARŞILAŞTIRMALI ANALİZ
0	0.697	CARTILAGO ARTICULARIS COXAE		
0	0.699	CARTILAGO ARTICULARIS GENUS		RAPORA KAYDET
0	1.051	PROCESSUS MASTOIDEUS		
				RAPOR

Mikroorganizmaları test etmenin/tedavi etmenin bir başka yolu da aşağıdaki gibidir.



Simgeye tıkladığınızda sistem paraziti araştırma şemasına dahil edecektir. Artık paraziti sadece bir analiz öğesi olarak tarayabilirsiniz



Bakteriyel araştırmayı tamamladıktan sonra, "Mevcut analiz" ve ardından "Test" seçeneğini işaretleyin. Şimdi patomorfolojik bulgulara dikkat edin. Bu hastalıkların hepsi bir şekilde bu mikroorganizma ile ilişkilidir. Tüm bu hastalıklar açısından hasta için risk artışına neden olur. Mikroorganizma etalonunun altında onunla ilişkili diğer parazitleri görebilirsiniz.
Artık bu parazit için meta-terapiyi gerçekleştirebilirsiniz. 'Exit' butonuna basın ve ardından 'Meta-terapi' butonuna basın. Destructor (Yıkıcı) düğmesine tıklamanız ve ardından 'Başlat' butonuna tıklamalısınız. Programdan çıkmadan önce güneş düğmesine tıklamayı unutmayın!



Vegeto Ölçek Dış

QPT cihazının en popüler kullanımlarından biri 'Vegeto testi'dir. Vejetatif rezonansın kontrolü, çeşitli ilaçların organizmayı nasıl etkileyebileceğine dair anlaşılabilir fikirler ve haberler getirir. Maddi dünyanın da tıpkı organizma gibi frekanslara sahip olduğunu biliyoruz. Bu frekanslar bir bilgi içerir ve bu bilgi Biyofili tarafından okunabilir.

Bir ilacın frekansları kişi ile uyum sağlayabilir ya da sağlamayabilir. Bu fikir rezonans prensibine dönüşür. İlacın frekansı bizim frekansımıza ne kadar yakınsa, o kadar etkilidir. Bu nedenle sindirim katkı maddelerini, homeopatik formülleri, allopatik ilaçları, vitaminleri ve bitkileri (fito-aroma) rezonans prensibine göre seçmek önemlidir.

Biophilia'nın Vegeto kontrolü, bir ilacın köpeğin sorunlu organına göre ayarlandığını doğrulamak için kullanılabilir. Devam etmenin iki yolu vardır. Ya organizmanın halihazırda kullandığı bir ilacın uygunluğunu doğrulayarak ya da verilen veritabanında bulunan önceden var olan bir ilacı karşılaştırarak.

Vegeto Ölçek Dış

'Vegeto Ölçek Dış' seçeneğine tıklayın, Test edilen standardın adını girmeniz gerekir. Örneğin 'Vitamin C 3g' . Ardından '<mark>OK'</mark> tıklayın.



Vegeto Ölçek İç

Etalonları program kataloğundan test etmek isterseniz VEGETO ÖLÇEK İÇ butonunu seçiniz.



Sol taraftaki bir etalona tik koyun, diyelim ki Fitoterapi. Orta pencerede Fitoterapi için Etalonları göreceksiniz. Kırmızı bölgede üç etalon belirmiştir (indeks sayıları 0,425'ten azdır). Bu, etalonların dalga fonksiyonlarının organın dalga fonksiyonu ile birleştiğinde bu etalona mümkün olduğunca yaklaştığı ve sağlıklı olduğu anlamına gelir.

Vegeto Ölçek İç



0.349	PETROSELINUM	SATIVUM	HOFFM*
0.410	CALTHA PALUSTF	RIS*	
0.411	ADONIS VERNALI	[S*	

Program, secilen bir etalonun bir organa etki sürecini simüle etmeyi sağlar. Bu amaçla bir etalon seçeriz ve Vegeto testini gerçekleştiririz (kulaklıklar evcil havvanın vücudunda olmalıdır). Etalonu seçin ve sağ tarafta bulunan Vegeto testi düğmesine tıklayın, Vegeto testi otomatik olarak başlayacaktır. Ayrıca, daha önce harici vegeto testinde görüldüğü gibi, verilen ilacın belirli bir organ veya hastalık için etkinliğini değerlendirmek için karşılaştırmalı analizi kullanın.

Ve sık kullandığınız sağlık ürünlerinizi cihaza kaydedebilirsiniz. 'Edit' butonuda tıklayın, sık kullandığınız sağlık ürünlerinin adını girin ve kaydedin, ardından bu ürünleri kolayca seçebilirsiniz.

ETALONS CLAM A • A Exploration A • • A A Exploration A • • A A Exploration A • • A A Exploration A • • A • A A • • A • • A • • A • • If A = A = A • A • • A • • A • • If A = A = A • A • • A • • A • • If A = A = A • A • • A • • A • • If A = A = A • A • • A • • A • • If A = A = A • A • • A • • A • • If A = A • A • • A • • A • • If A = A • • A • • A • • A • • If A = A • • A • • A • • A • • If A = A • • A • • A • • A • • If A = A • • A • • A • • A • • If A = A • • A • • A • • A • • If A = A • • A • • A • • <th>DIT V-TEST EXTERNAL V-TEST EXTERNAL REPRENTER</th> <th>ETRALDES CLARA A A D = A-DERISATING A = A A D = A-DERISATING A = A D = A-DE</th> <th>DAT V-TEST DATEMAAL V-TEST DATEMAAL REPROATER</th>	DIT V-TEST EXTERNAL V-TEST EXTERNAL REPRENTER	ETRALDES CLARA A A D = A-DERISATING A = A A D = A-DERISATING A = A D = A-DE	DAT V-TEST DATEMAAL V-TEST DATEMAAL REPROATER
Lat of elations spectral simplerity demands		List of etalons spectral similarity decrease	
0 0.000 WALL OF COLON Incut name of tested standart		0.000 WALL OF COLON Input name of tested standart	ALC - AND DESC
0 1.603 OPTIMUM ODSTRUBUTION	NLS - ANALYSIS	LAGS OFTENENTION	MLD - APPLICED
X * What model Edit Clear OK Cancel	ENTHROPY ANALYSES		ENTHROPY ANALYSIS
	AUTO MODEL	CASE 4	
	ABSOLUTE MODEL	CASE 3	ABSOLUTE HODEL
	COMPARATEVE ANALYSES		COMPARATIVE ANALYSIS
	SAVE TO REPORT		SAVE TO REPORT
	REPORT		REPORT

Verilen düğme, cihaz veri tabanı önemli miktarda etalon içermesine ve cihaz bunların uygulama sonuçlarını ve olası olumsuz sonuçlarını simüle edebilmesine rağmen, matrise dahil edilmeyen standartların etkinliğini kontrol etmek için rezonans kutusu kullanılarak harici Vegeto testi yapılmasına izin verir.

Ayrıca, bu organ için verilen ilacın etkinliğini değerlendirmek için karşılaştırmalı analizi kullanın. Araştırma sırasında organın sanal modeli ile etalon kullanımından sonra organın sanal modelini karşılaştırın ve karşılaştırmalı analiz düğmesine tıklayarak organizmanın güçlendirici/zayıflatıcı telafi edici tepkilerini değerlendirin.

Ayrıca, bir vegeto testi yaptıktan sonra belirli bir hastalığın indeks D değerinin değişimini incelemek önemlidir, çünkü kişi belirli bir hapın o belirli hastalık için doğru olup olmadığını bilmek ister. META-terapi, vücudun keşfedilen sorunlar, toksinler ve alerjenlerle daha iyi başa çıkmasına ve bunları ortadan kaldırmasına yardımcı olur.

Buna ek olarak, organik rahatsızlığın daha yüksek nedensel faktörleri - kronik stres ve merkezi sinir sisteminin bozulmuş reaksiyonları - terapi sayesinde nötralize edilecektir.

Her ikisi de bağışıklık sisteminin aktivasyonu ve kendi kendini iyileştirmesi için önemli faktörlerdir ve çok eski organ hastalıklarının bile iyileşmesini sağlar.

Tedavi süreci gün aşırı 1 seans gerektirir, 1 seans için evcil hayvanın durumuna göre zamanları seçebilirsiniz. Toplamda 10 seansa ihtiyaç vardır. Meta-terapinin 1 seansta 5-6 organdan fazla yapılmaması tavsiye edilir.

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

Önleyici bakımda, gün aşırı 1 seans yapılması önerilir, toplamda 10 seans gerekir. Tekrar Meta-terapi yapılmak istenirse, bir ay dinlenilmesi önerilir. Hastalıkları tedavi ederken, günde 1 seans, 1 seans için 5-6 organı tedavi edin, 2---3 hafta dinlenmenizi önerin, sonra tekrar tedavi edebilirsiniz. Terapiye ek olarak, uygulayıcı çoğu zaman eser elementler, homeopatik ilaçlar, bitki çayları veya diğer takviyeleri reçete eder.

Bunlar etkinlik açısından bireysel olarak test edilecek ve terapinin optimum bir uzantısını oluşturacaktır.

Biophilia kulaklıkların iki manyetik başlığı arasındaki terapi keyifli ve rahatlatıcıdır. Vücudun enerji sistemini optimize eder, bağışıklık sistemini ve kendi kendini iyileştirme kapasitesini artırır. Evcil hayvanlar, genellikle ilk terapi seansından sonra bile kendilerini daha canlı, daha aktif ve daha fazla enerjiye sahip hissederler. Stresi veya günlük yaşamın dış taleplerini tolere etme yeteneği gelişir. Ağrı ve semptomlar genellikle ilk seanstan sonra bile azalır. Etkinliğine ragmen META-terapi çok nazik bir tedavidir. Uygulanan elektromanyetik alanlar, insan yapımı elektromanyetik alanlara olağan maruziyetimize kıyasla nispeten zayıftır. Yan etkileri ve riskleri bilinmemektedir.

Stresin Nedenleri

QPT ile vücuttaki sorunların ve streslerin aşağıdaki nedenleri belirlenebilir ve tedavi edilebilir:

Organlar: Kronik enfeksiyonlar, dejenerasyon veya metabolik bozukluklar var mı? Otoimmün eksiklikler? Tümör riski var mı?

Dokular, iskelet, kaslar, kan: Çevresel toksinler veya Metabolik toksinler depolandı mı? Evcil hayvanın bunlara tepkisi nedir? Akut veya kronik enfeksiyonlar var mı? Stres var mı?

Merkezi sinir sistemi: Hangi stres reaksiyonları nedeniyle mevcut Duygusal sorunlara veya dışarıdan gelen aşırı taleplere mi? Hangi detoks Bunların sonucunda reaksiyonlar engellenir mi? Vücut üzerinde nasıl bir etkisi var?

Toksinler + Alerjenler: Ağır metallerden (örn. kurşun, kadmiyum) kaynaklanan stresler var mı? Çevresel toksinlere veya kirleticilere (formaldehit, çözücüler, böcek ilaçları vb.) bağlı stresler? Gıda alerjileri (süt, domuz eti, buğday, maya, katkı maddeleri) var mı?

Diğer alerjiler: polen, evcil hayvan, toz, mantar vb. Elektrosmog veya jeopatik stres?

Bilgi yoluyla şifa

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

Biorezonans terapisi, enerjik dengesizlikleri değerlendirerek ve ardından normalleştirerek hastalığın ve kötü sağlığın gizli nedenleriyle ilgilenen ağrısız bir terapidir. Canlı veya cansız tüm maddeler, evcil hayvan 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 hastalıklara

veya diğer bozukluklara neden olur.

Enerji kalıplarını değiştirmek ve düzeltmek için biorezonans kullanmak, vücudun doğal sağlıklı

durumuna dönmesini sağlayarak evcil hayvanların

bağımlılıklardan, alerjilerden ve ağrılardan kurtulmasına neden olur. Bunun nedeni,

biorezonansın vücudun kendi düzenlemesini ve detoksifikasyonunu geliştirmesidir.

Besinlerin hücresel düzeyde iletilebilmesi için vücudun kendisini birikmiş atıklardan arındırması gerekir. Biorezonans ile birlikte sağlıklı bir diyet de gereklidir.

QPT terapisi, bilgi hazırlıkları (metazodlar) yoluyla bedensel dengeyi ve buna karşılık gelen elektromanyetik radyasyonu düzeltmeyi amaçlamaktadır.

Biyofili metazodları, mevcut sağlıksızlık durumuyla rezonansa girdiği tespit edilen frekansların spesifik kombinasyonlarıdır (patolojik dalga formları 180° ters çevrilir). Bunlar müşteri tarafından QPT'nın kendisi aracılığıyla alınabilir veya bir tedavi süreci boyunca ağızdan verilmek üzere bir matrise (Su, Alkol, Şeker, Parafin) aktarılabilir. Bu tedavi yöntemi, NES-Pro tedavi protokolünde kullanılana benzerdir ve bu tür bir preparatın geniş bir etki alanını ve geleneksel ilaçların eşzamanlı olarak reçete edildiği durumlarda zararlı yan etkilerin ve kontrendikasyonların olmamasını açıklar.

Rusya'da geliştirilen NLS analizi ve META-terapi, kronik hastalıkların, ağrıların ve genel sağlığın etkili bütünsel analizi ve tedavisi için modern yöntemlerdir. 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 etkinleştirilir ve vücudun kendini iyileştirme yeteneği artırılır. Semptomlar veya tek tek organlar yerine herhangi bir hastalığın nedenleri tedavi edilir.

"META-terapi" kelimesi ilk olarak mucidi Rus doktor Dr. Grig Butov tarafından kullanılmıştır. Terapinin tüm kişiyi tedavi etme hedefini ifade eder.

META-terapi, geleneksel tamamlayıcı tıp sistemi ile modern araştırma sonuçlarını tek bir sentezde birleştiren enerji tıbbının yeni bir teşhis ve terapi makinesi olan "QPT" cihazı ile çalışır. META-terapi kullanılarak biyolojik stimülasyon ilaçsız olarak sürdürülebilir.

META-terapi tıbbi bir cihazdır, ancak tek başına ciddi hastalıkları tedavi edemez. İlaç tedavisinin azaltılması ya da kesilmesi, terapinin sonuçlarına bağlıdır ve bu konu doktorunuzla görüşülmelidir. Meta-terapiyi yaptıktan sonra Karşılaştırmalı Analiz tıklayın. (Karşılaştırmalı Analiz terapi sonucunda iyileşme veya kötüleşme sonuçlarını karşılaştırmalı olarak raporlar).

OG NAME	8	99		-		YENÎ KART	ÇIKI
WNER'S NAME	E	Зор	ī				
GE		5 GENDER FEMALE				KARTI SEÇ	ARAŞT
DDRESS							
HONE	ļ				CAMERA	KARTI ÇIKARIN	SONUÇLARI G
MAIL					CALLICA	MEVCUT ANALİZ	KARŞILAŞTIRM
Enter text to search		• Find Clear					
DATE TIME - F	PICTUR	ES NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION		
2019/9/17 16:00:47	9	LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY (META-therapy)	M		2,549		TA
2019/9/17 16:00:17	9	LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY (META-therapy)	M		2.549		
2019/9/17 15:40:53	9	LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY	S		2.549		
2019/9/14 16:01:00	e R	SKELETON right	S		3		A
2019/9/14 16:00:52	-	SPINAL CORD	S		1.162		2
2019/9/14 16:00:45	Ŵ	CEREBRUM, top view	S		3	-	
2019/9/14	-	LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY	S	-	2,952		NA
16:00:39	441						

By Biophilia.Tech

İncelenen organın karşısına bir tik koyun ve resmi soldaki alt pencerede görünecektir. Daha sonra Meta-terapiden sonra bu organa fare ile tıklayın ve sağ pencerede Metaterapiden sonra aynı organ görünecektir. Ekranda organın telafi edici reaksiyonlarının artması veya azalması hakkında bir yazı olacaktır.



İyileşme veya Kötüleşme butonuna tıklayarak etkiyi ayrıntılı olarak gözlemleyebilirsiniz.

İyileşme, butonuna tıkladığınızda standarta yakın noktalar organın resimleri üzerinde yanıp sönmeye başlayacaktır.

Kötüleşme, butonuna tıkladıktan sonra standarttan önemli ölçüde sapma gösteren noktalar yanıp sönecektir.

Ayrıca, etki sonuçlarını aşağıdaki eğriler yardımıyla karşılaştırmak da mümkündür süreçler.

Çıkış : Karşılaştırmalı analiz menüsünden çıkmamızı sağlar.

'Ölçek' butonuna tıklayın. Aşağıdaki ileri tedavi sayfası açılacaktır. Sol tarafta Etalons listesi görünecektir.



Sol tarafta Etalon gruplarını görebilirsiniz ve içindekiler tablosu görürüsünüz. Orta pencerede, bu grubun etalonları bulunmaktadır.

Her etalonun karşısında, incelenen organın spektrumu ile etalon arasındaki spektral farkın (D) değerini temsil eden bir rakam bulunmaktadır. Rakam ne kadar küçükse, eğriler o kadar yakındır. Eğer rakam 0.425'ten küçükse benzerlik yeterince büyüktür ve bu etalonlar kırmızı renkle işaretlenir (incelenen nesneyle spektral benzerliğin %95'in üzerinde olduğu anlamına gelir).Eğer rakam 0.425 - 0.750 aralığında ise etalon ile benzerlik önemli değildir. Eğer rakam 0.750'den fazla ise etalon ile benzerlik tanımlanmamıştır. Genel olarak 0.425 hastalık oluşumunun temel bir parametresidir. Örneğin, Entropi analizi ile 5-7. sınıfta ve sayı 0,425'ten az ise, hastalık şu anda gerçekleşmektedir. Etalon ile düşük spektral benzerlik (1'in üzerinde korelasyon) ancak 5, 6 veya 7 gibi yüksek bir entropi faktörü ile patolojik sürecin remisyon durumunu gösterir; dokunun düşük adaptif reaksiyonlarının aksine.

Açık: etalon listesinin üzerinde olan, tüm etalon grupları için aynı anda dağılım analizi fırsatını kapatır. Etalon: etalon gruplarını gösterir veya gizler.

Çeşit : tüm etalonları otomatik olarak alfabetik olarak sıralar.

Seç : Farklı etalonları isim benzerliğine göre otomatik olarak sıralar.

Akıllı Filitre : kullanıcının seçilen başlıkların yanı sıra en büyük spektral benzerliklerden sonra süreçleri aynı anda sıralamasına olanak tanır.

Sol alt köşede etalon listesinin altında yer alan arama satırı, adının ilk harflerinden bazılarını tanıtarak çok hızlı bir şekilde aşağıdaki etalonların bulunmasını sağlar Açıklama: etalonun ayrıntılı bir açıklamasını açarsınız (eğer veritabanında yer alıyorsa).

	4 5 4 2	
0	1.543	OPTIMUM DISTRIBUTION
×		Virtual model
0	0.597	IMMUNOGLOBULIN G*
0	0.608	PARATHORMONE*
0	0.636	PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES
0	0.654	FREE THYROXINE*
0	0.666	PROTHROMBIN INDEX
0	0.679	BETA GLOBULIN*
<	Decrease	e: gout, myeloproliferative diseases. e: observes at renal insufficiency, metabolism disorders, accompanied accumulation uric acid or hydroxybutyric acid in blood.

Uyum: Patolojik bir sürecin sanal aktivasyonu, remisyonda olsa bile bizim için ilgi çekici olabilir. Bu düğmeye basılması, seçilen referans sürecin incelenen nesnenin spektral özelliklerine göre ayarlanmasına neden olur ve süreci aktivasyon aşamasında gösterir.

Tümünü Ayarla: Tıklandığında, Ayarlama altında belirtilen etalonlar dizininde depolanan

TÜM referans süreçlerinin ayarlanmasına neden olur. Bu, mevcut hastalık durumlarını görüntülemek ve yorumlamak (Entropi Analizi) için önceden basılması gereken düğmedir.

Vegeto Ölçek Dış: Dışarıdan verilen ilaç gibi referans verilerini değerlendirir.

Vegeto Ölçek iç : Dahili referans verilerini değerlendirir.

Reprinter: Referans veriler (etalonlar) hakkındaki bilgileri matrise yerleştirmek için kullanılır: Water, Alcohol, Sugar, Paraffin.

Otomatik Tarama: Entropi analizi ve Biyokimyasal analizin otomatik olarak yapılmasını sağlar. Eğer bu tuşa tekrar tıklarsanız analiz duracaktır. (Genellikle bu tuşun kullanılması önerilmez).

Giriş Analizi: Sağlıklı doku içinde gerçekleşen patolojik sürecin matematiksel bir modelini gösteren iki faktör analizi. (Daha sonra tanıtılacaktır.) NLS Analiz: Patolojik sürecin (sistemin biyokimyasal homeostazı) çok faktörlü entropi analizini gerçekleştirin. (Daha sonra tanıtılacaktır).

Otomatik Modülü: Absolute modeliyle aynıdır, ancak Auto modelinde müşteriye tavsiye etmeyi çok istediğiniz bir etalon seçersiniz. Daha sonra program en iyi etalon kombinasyonunu elde etmek için diğer standartları seçer (daha sonra bakınız). Rapor Kaydet : Bu, vurgulanan öğeyi baskı sayfasının belleğine gönderir (genellikle bir ilaç, bir mikroorganizma veya araştırılan nesneye yüksek spektral benzerliğe sahip bir patoloji). Baskının sonucu, operatörün (sadece) evcil hayvana verdiği bir tavsiyedir. Bu nedenle, listeden yeni etalonları baskıya eklemek için, etalonları manuel olarak seçmek ve Yazdırmak için düğmesine tıklamak gerekir.

Report : yazdırma için seçilen etalonların listesini ekranda görüntüler

```
1. SPECTRAL SIMILARITED ETALON PROCESSES:
ALIMENTARY SYSTEM
B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
FREE THYROXINE* D=0.654 E=2
C# PATHOLOGY
Allergy D=0.312 E=7
Respiratory Infection D=0.308 E=6
NERVOUS SYSTEM
B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
D=1.391 No Reactions
```

Bu raporda bu değerlerin anlamı daha önce tanıtıldığı gibi okunabilir. Bu değerler E değerinin anlamı Entropi analizinde ve NLS analizinden farklıdır.

Raporda aşağıda gösterildiği gibi 3 model bulunmaktadır.



'Group List' yaygın etalon gruplarının bir listesini içerir: ORGANİK HAZIRLIK

Sağlıklı vücut dokularının spektral özelliklerinin etalonlarını (standartlarını) içerir.

Etalon listesi, incelenen nesneyle azalan spektral benzerlik sırasına göre düzenlenmiştir. Sağlıklı doku benzer giriş ve çıkış sinyallerine sahiptir (sırasıyla kırmızı ve mavi grafikler). Organ preparatı ile incelenen nesne arasındaki benzerlik ne kadar büyükse, doku o kadar sağlam olacaktır. Tersine, fark ne kadar büyükse incelenen dokudaki hasar da o kadar büyük olacaktır.

BİYOKİMYASAL HOMEOSTAZ

Bu program, vücut dokularının dalga fonksiyonlarını değerlendirerek ana biyokimyasal faktörlerin niteliksel bir değerlendirmesini yapar. Bu değerlendirme NLS - analiz modu kullanılarak gerçekleştirilir.

Enzim (hormon) konsantrasyonunun normal sınırlar içindeki en düşük değerlerinin grafikte 2'ye karşılık gelmektedir.

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

Bilgisayar sonuçları analiz edilirken geleneksel klinik yöntemler kullanılarak biyokimyasal analiz yapmak için standart kurallar kullanılmalıdır.

PATALOJİ

Bu, yıkıcı süreçlerin etalonlarının bir listesini gösterir.

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

ALOPATİ

Bu grupta geleneksel tıpta kullanılan başlıca kimyasal (sentetik) tıbbi preparatların dalga özellikleri kaydedilmektedir.

HOMEPATY

Bu grupta homeopatik preparatların dalga özellikleri kaydedilmektedir.

YİYECEK

Bu grupta gruplara ayrılmış gıdaların (et, balık, süt, sebze, meyve, yağ, içecek, baharat vb.) dalga özellikleri kaydedilir. Terapötik etkilerinden dolayı kullanılması tavsiye edilen diyetetik gıda maddeleri kırmızı renkle vurgulanmıştır. Tavsiye edilmeyen gıda maddeleri siyah, nötr - pembe renkle vurgulanmıştır.

ALARJİLER

Bu grupta gıdaların dalga özellikleri, evsel, hayvansal, bitkisel ve her türlü endüstriyel alerjen kaydedilmektedir.



□ J# ŞANS

K# NEMATODES

ÖRNEK LİMİTLENDİRMEYİ ARTTIRMAYA GÖRE

0	0.000	VÜCUT (META-therapy)
0	1.700	OPTIMUM DAĞITIM
× 0		Sanal model

Etalonların listesiyle çalışma prensibi :

<u>Alerjenlerle çalışıyorsak,</u> alerjiye neden olan evcil hayvan için en tehlikeli maddeler kırmızı bölgede görünür.

Alopati ile çalışıyorsak, 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, organın hem organik hem de fizyolojik olarak sağlıklı olma olasılığı o kadar yüksektir. Tersine, fark ne kadar büyükse incelenen dokudaki hasar da o kadar büyük olacaktır. İdeal bir organ olmadığına dikkat etmek gerekir, bu nedenle etalondan önemsiz sapmalar normaldir ve ek olarak ayrıntılı olarak incelenmelidir.

<u>Patomorfolojiyi seçerseniz,</u> çeşitli patomorfolojik özelliklere karşılık gelen etalonlar koşullar veya süreçler açılacaktır. Her organın ve her hücrenin kendine özgü ve ayırt edici bir salınımı vardır. Salınımlar bilgisayar hafızasında saklanır ve ekranda bir organ veya doku ile çevre arasındaki bilgi alışverişinin durumunu temsil eden bir grafik olarak görüntülenebilir. Her patolojinin kendine özgü ve ayırt edici bir grafiği vardır. Bilgisayar belleği ayrıca kanıt oranı, yaş, cinsiyet ve diğer varyasyonları dikkate alarak çok sayıda patolojik süreci depolar. Frekans özellikleri dokudan okunduktan sonra, cihaz depolanan süreçlerle (sağlıklı doku, patolojik doku, enfeksiyon ajanları) spektral benzerliği karşılaştırır ve ardından en yakın patolojik süreci veya görünümüne eğilimleri seçer.

Bu analiz yöntemiyle, ekranda grafik olarak görüntülenen kırmızı (S) giriş sinyalinin durumunu 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 işlev (kırmızı eğri) için farklı frekanslarda (1, 6 ila 8,2 Hz) entropi derecesini (1'den 7'ye) gösteren eğriler vardır. Sağlıklı bir durumda, iki eğri birbirini tüm yol boyunca yakından takip eder. İki eğri arasında büyük bir tutarsızlık olması, vücudun iletişim sistemi içinde patolojik bir süreç olduğunu gösterir.



Uyum ve Tümünü Ayarla

Daha önce de belirtildiği gibi, etalon ve organ spektrumlarının benzerliğinin önemsiz olduğu 0.425 ila 0.750 arasında bir bölge vardır. Telafi için önerilen etalonlar bu bölgede yer almaktadır:

remisyonda olan (ağırlaşmamış) kronik hastalıklar,

Organın yatkınlık gösterdiği hastalıklar.

Daha kesin olarak tanımlamak için Adjust all (tümünü ayarla) (sanki organın sanal bir

provokasyonu gibi) kullanıyoruz. Bilgisayar, stres durumunda bir organizmanın tepkisini simüle eder. Simülasyondan sonra etalon faktörü 0,425'in altına düşerse (kırmızı bölgeye geçerse), bu işlevsel bir bozukluk olduğu ve uygun önlemlerin alınması gerektiği anlamına gelir.

Her olumsuz etkide olduğu gibi bu süreç de yatkınlık veya remisyondan akut faza geçebilir. Eğer faktör çok fazla değişmemişse, organın yeterli rezervi vardır ve verilen etalon uygun değildir.

Burada, belirli bir zaman diliminde organizmanın tüm sorunlarla aynı anda başa çıkamayacağını anlamak önemlidir, bu nedenle şu anda bir organizma için yararlı olan etalonlar genellikle kırmızı bir bölgede vurgulanır (provokasyon olmadan).



ETALONS	CLEAR	A +	A-	1.8 SKELETAL SYSTEM 2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES	EXIT
A# ORGA B# BIOC	NOPREPARAT HEMICAL HON	IEOSTASIS		- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;	V-TEST EXTERNAL
D# HOME E# ALLER F# FEARS	EOPATHY RGENS 5 & EMOTION			3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE. 4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT; 4.0 STRATEGE SOLUMOUS AND	V-TEST INTERNAL
G# TRAC H# CEST	E ELEMENTS ODES			COLUMINAR EPITHELA.	
J# FLUKE	ES S			18 26 34 42 49 58 66 24 57 TISSUE OF THE BILIARY TRACT;	REPRINTER
L# DOG I M# ALLO	DISEASES			AKILLI FILTRESINI GÖST AÇIKLAMA ÇEŞIT UYUM ÜNÜ AYARL MATIK TAR	
ANDARDS	IN DESCEND	ING ORDER OF SPE	CTRAL SIMILA	RITY	
	000 WAL	L OF COLON - WA	LL OF COLON	A	NIS - ANALYSTS
0	VIRT		IN .		HLS HINLIGIS
0 0.	362 Dyski	nesia Of Colon			ENTHROPY ANALYSIS
0 0.4	405 Helm	inthic Invasions			
0 0.4	429 Enter	ocolitis			AUTO MODEL
0 0.	536 Intes	tinal Dysbacteriosis			AUTO HODEL
0 0.5	541 Coliti	s (Inflammatory Bo	wel Disease)		
0 0.9	572 Selmi	anelioz			ADJOLUTE HOULL
0 0.0	663 MEG/	ACOLON			
0 0.0	665 Irrital	ble Colon Syndrom	e		CONTRACTIVE ARAETSIS
0 0.0	590 POLI	CHOCOLON			SAVE TO REPORT
0	886 Adhe	chus Disease			one to he on
0 0.	887 SIGM	OIDITIS			PEPOPT
	0101			·	REPORT

Tümünü Ayarla, düğmesine tıklarsanız, bilgisayar stres altındaki bir organın durumundaki değişiklikleri simüle edecek ve telafi edici standartları kendisi alacaktır.

0	0.362	Dyskinesia Of Colon
0	0.405	Helminthic Invasions
0	0.429	Enterocolitis
0	0.536	Intestinal Dysbacteriosis
0	0.541	Colitis (Inflammatory Bowel Disease)
0	0.572	Selmanelioz

Bu örnekte LINUM kırmızı bölgede görünmektedir. Endeks önemli ölçüde azalmış ve hatta kırmızı bölgeye dönmüştür, bu nedenle önerilen etalonlardan biri olarak seçilmesinde fayda vardır.

Önleyici bakım ve ağırlaştırma bölgesi dışındaki arıtma işlemleri için belirli bir etalonla ilgileniyorsanız, imleçle bu etalonu işaretleyin ve Uyum düğmesine tıklayın. Program bu etalonun verimliliğini spesifik olarak tahmin edecektir.

Eğer >2.0, Eşleşen örneklem olmadığı için morbidite çok küçüktür.

Eğer 2.0~0.425, Şu anda semptomları olmayabilir, ancak yine de dikkat edilmesi gerekir. Herhangi bir değişiklik yapmazsanız, bu sorun belki de yakında (kronik) ortaya çıkacaktır.

Eğer <0.425, Kırmızı indeks, morbidite daha yüksektir (yaklaşık %85 ~ %95).

0	0.000	WALL OF COLON - WALL OF COLON
0	1.543	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	\frown	VIRTUAL MODEL
0	0.362	Dyskinesia Of Colon
0	0.405	Helminthic Invasions
0	0.429	Enterocolitis
0	0.536	Intestinal Dysbacteriosis
0	0.541	Colitis (Inflammatory Bowel Disease)
0	0.572	Selmanelioz
0	0.663	MEGACOLON

D değeri (4. sütun)

GİRİŞ ANALİZİ





Bu sayfa gösterilecektir



Entropi (iki faktörlü) analizi, sağlıklı tisse'yi (organopreparasyon) başlangıç (sıfır) aşaması ve patolojik bir sürecin klinik olarak belirgin bir formunu son aşama olarak alarak patolojik süreçlerin matematiksel bir modelini oluşturur. Ten, bir dizi ara durumun grafikleri için matematiksel bir hesaplama yapar. Analiz sırasında, ara durumlardan veya uç durumlardan herhangi birine en yüksek spektral benzerlik belirlenir. Bu şekilde sürecin olgunluğu ve preklinik bir patolojinin işaretleri tanımlanır. Spektral benzerlikte (dağılım) 1'den 7'ye kadar tüm entropi faktörleri aralığında küçük bir fark akut bir süreci gösterir. Entropi analizi, Tümünü Seç düğmesine basmadan önce ve sonra yapılmalıdır. Ancak bu durumda elde edilen bilgiler eksiksiz olacaktır. Spektrum açısından en benzer grafik, grafikte kalın bir çizgi ile işaretlenir ve dijital değer kırmızı ile işaretlenir, bu durumda 0,086'dır. Grafiklerin ayrı ayrı veya birlikte görüntülenmesini sağlayan iki adet 'N(S) grafiğini gizle' düğmesi vardır. Düğmeye basıldığında ilgili grafik gizlenir.

Grafik, 'Yüzeyler' düğmesine basılarak 'Yüzeyler' modunda da görüntülenebilir. Almak için 'Lines' moduna geri dönmek için bu düğmeyi bırakmak gerekir.



GİRİŞ ANALİZİNDE gelişen bir patolojik süreçte farklı dokuların bozulma derecesini belirler. Bu belirgin patolojik değişiklikleri tüm doku yapı gruplarında aynı anda ('Tümü' düğmesine basarak) veya tek tek morfolojik gruplarda izlemek mümkündür.

Grupların geri kalan dokuları yukarıda belirtilen listeye dahil değildir.

"A"Artery (Arter Sistem)
"M"Muscl (Kas Sistemi)
"V"Vein (Damar Sistem)
"L"Lymph (Lenfatik Sistemi)
"N"Nerve (Sinir Sistem)

0



Object displays bu işlem için optimum değerleri gösterir. Vera-Test, en yakın spektral benzerliğe sahip bir grafiği temsil eder.

"ALL" butonu ile altı sistem içindeki semptomların ortalama değerlerini ve entegre verilerin kapsamlı bir analizini elde edebiliriz..

'All', butonuna tıkla sonra 'Çıkış', butonuna tıkladığınızda filigrandaki gibi size '7' gibi bir numarayı gösterecektir.



	0		0.000	WALL OF COLON - WALL OF COLON
	0		1.543	OPTIMUM DISTRIBUTION
×	0	~		VIRTUAL MODEL
	0		0.158	Osteoporosis
	0	7	0.228	Pharyngitis
	9	6	0.308	Respiratory Infection
	9	7	0.312	Allergy
	q	7	0.382	Dyskinesia Of Colon
	q	4	0.386	HERNIA # G
	q	7	0.411	Helminthic Invasions
	0	7	0.425	DIFFUSE GOITRE
	0	7	0.483	Enterocolitis
	0	6	0.553	Intestinal Dysbacteriosis
-				

E value (Üçüncü sütunda)

1--2 - incelenen sürecin gelişiminde herhangi bir eğilim olmadığını gösterir.

3--4 - geliştirme sürecinde preklinik aşamalar olduğunu göstermektedir.

5--7 - sürecin olgunlaşmış olduğunu gösterir. Dolayısıyla, rakam ne kadar yüksekse, süreç o kadar olgunlaşmış demektir ve teşhis özellikle kesindir.

Otomatik Model





Kırmızı noktanın anlamı: (Turuncu ok)

İlk sütundaki noktalar; Hastalığın veya mikroorganizmanın yaşamda bu durumda meydana geldiğini temsil eder ve aynı zamanda potansiyel bir uyarıya sahiptir. Eğer ilk satırda veya ilk birkaç satırda yer alıyorsa hastalığın devam etmekte olduğunu gösterir.

Kırmızı nokta formda daha aşağıda yer alıyorsa (kırmızı daire gibi) ve daha yüksek bir sayıya sahipse, hastalığın daha önce meydana geldiği anlamına gelir.

İkinci sütundaki sayılar (Yeşil Ok)

Bunlar (0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、∞) olarak ayrılır ve hastalığın meydana geldiği zamanı gösterir.

Birinci seviye (0-3): Zaman kısadır veya yakın zamanda meydana gelmiştir.

İkinci seviye (4-6): Zaman son altı ay veya daha uzun bir süredir.

Üçüncü seviye (7-9): Zaman bir yıl veya bir yıldan daha fazladır.

Dördüncü seviye (∞): Uzun süredir veya uzun vadeli olarak gerçekleşmiştir.

NLS- ANALİZ

'B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS' ve NLS-ANALİZ butonuna tıkla



NLS-ANALİZ



Çok boyutlu NLS-analizi entropi analizi ile aynıdır, ancak NLS analizinde tüm ara aşamalar, patolojinin gelişiminin daha doğru bir modelini oluşturmayı sağlayan, incelenen sürecin farklı aşamalarında hasta vücutlarından etalonlar olarak kaydedilir. Bu çok karmaşık ve zahmetli bir süreç kaydı türüdür, bu nedenle NLS analizi yalnızca kötü huylu süreçleri ve biyokimyasal faktörleri değerlendirmek için kullanılır. Onkoproseslerin NLS-analiz grafiği ile analizi, patoloji gelişiminde geri dönüşü olmayan bir durum olasılığını izlemeyi 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 adaptasyon mekanizmalarında bir başarısızlığa ve geri dönüşü olmayan durumların gelişimine işaret eder.


NLS-AnaLİZ butonu sadece BİYOKİMYASAL HOMEOSTAZ için çalışır

NLS-ANALİZ '**E'** değerinin anlamı:

1, biyokimyasal indeksin standart değer aralığından daha düşük olduğunu gösterir.

2-6, biyokimyasal indeksin güvenli bir aralıkta olduğunu gösterir.

7, biyokimyasal indeksin standart değer aralığından daha yüksek olduğunu gösterir.

Eğer NLS-analiz değeri 1 den düşük veya 7 daha fazla olduğu durumlarda inceleme için için evcil hayvanların geleneksel tıp ile ortaklaşa tedavi planları düşünülmelidir.

Reprinter

Reprinter, birkaç kötü nidus noktası olan bir organ veya bölge hakkındaki bilgileri ve kataloğun tüm etalonlarını (ilaçlar, mikroorganizmalar ve patolojiler vb.) çeşitli taşıyıcılara (Su, Alkol, Şeker, Parafin) kaydetmeyi sağlar.



'Reprint' işlevi de biyo-rezonans ilkeleri doğrultusunda çalışır. Bir 'Reprint', veri tabanında bulunan frekanslardan, tedavi edilen organa özgü frekanslardan oluşan bir 'kopyadır'. Bir sıvıyı bu yeniden baskı frekansı ile şarj etmek mümkündür. Evcil hayvan bu frekansları birkaç hafta boyunca absorbe etmelidir. Sıvı şarj edildiğinde, frekanslar tersine çevrilir (ilaç frekanslarını ve genel olarak tüm olumlu şeyleri tersine çevirmeyin), böylece 'yanlış' ölçümlerin tersi olur. Böylece organların işlevlerini yapısal frekanslara yaklaşan frekanslara getirmek mümkündür (eğrileri birbirine yaklaştırmak). Mikroorganizmalar, hastalıklar, patolojiler ve genel olarak tüm negatif şeyler bir ortamın içine ters olarak yerleştirilebilir.

Bunu yapmak için rezonans kutusuna bir bardak konulmalıdır. Ardından taşıyıcı ortamın türünü (su, alkol, şeker, parafin) seçin ve Hazırlığı Başlat'a tıklayın. Bilgi içermek için en uygun sıvılar su, alkol ve parafindir, çünkü frekansları uzun bir süre boyunca tutabilir ve muhafaza edebilirler.



Verilen evcil hayvan için etkili olan gerekli bir ilaç seçin (indeks D <0,425 = kırmızı bölgede bir ilaç) ve Reprinter düğmesine tıklayın (Tüm ilaçların bir veritabanına ters şekilde yazıldığını unutmamak önemlidir, bu nedenle "ters çevir" ("invert") düğmesine basmayın). Ardından Başlangıç Hazırla düğmesine tıklayın. Taşıyıcı üzerindeki veri kaydı tamamlandığında, program otomatik olarak duracaktır. Reprinter ile çalışmayı bitirmek için Çıkış düğmesine tıklayın.



Tek bir ortam üzerinde tek bir ilacın/organın yeniden baskısı 5 defaya kadar tekrarlanabilir. Kaydedilen preparatların voltajı ne kadar yükseltilirse, bir ortama kaydedilebilecek preparat sayısının o kadar az olacağını unutmayın.

Dikkat! Tüm malzemeler (şeker, ilaçlar, parafin, vb.) Reprinter'a kağıtla kaplanmış veya cam bir şişeye dökülmüş olarak konulmalıdır. Aksi takdirde bu maddelerin molekülleri reprinter içinde birikebilir ve bu da gelecekteki sonuçları etkileyebilir ve ilacın etkinliğini kötüleştirebilir. Lütfen Reprinter'ı sadece kuru bir bezle silin ve içine su koymaktan kaçının.

Verilen ilaçların etkinliği matrise bağlı olarak farklılık gösterir:

SU: Bu amaçla akut süreçleri iyileştirmek için kullanılması tavsiye edilir. Su üzerinde hazırlık 2-3 hafta etkilidir.

ALKOL: Buna dayanarak yapılan ilaç 2-3 aya kadar etkilidir. Sevimsiz veya kronik durumları tedavi etmek için daha iyidir ve alkollü bir çözeltinin etkinliğini uzatmak için bazı şifalı bitkiler önerilir. Alkolde yapılan preparatların etkinliği 2-3 aya kadar sürerken, şifalı bitkiler eklenmiş alkol çözeltilerinde yapılanlar 4-6 aya kadar sürer.

ŞEKERr: Süt bazlı ilaçlar 6-9 ay boyunca etkilidir ve kronik hastalıkların tedavisinde kullanılır. Ancak preparat yapmak için kullanılan laktozun alkol veya su ile nemlendirilmesi gerektiğini unutmayın.

PARAFİN: Deri ve nörolojik hastalıkların (egzama, radikülit, nevralji, vb.) tedavisinde kullanılır.

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

Normal süreçler için bir doz ilaç genellikle günde 3 kez 4-8 damla veya tane ilaç verilebilir. Kronik bozuklukların tedavisinde 2 - 4 damla veya taneler günde bir veya iki kez verilmelidir .

DESTEK

Diske kaydet seçeneğini açtığınızda (Main page -> Setting -> Administrator -> Save to disk), evcil hayvanın verilerini bir diske kopyalamaya veya verileri bir diskten programa yüklemeye izin veren özel bir menüye gireceksiniz. Menü, verilerin herhangi bir taşıyıcıya kaydedilmesine izin verir: U disk, CD, Sabit disk vb.

DATE TIME NAME	DATE TIME NAME	
2019/9/11 test, test,	2019/9/11 10:3 BODY	EXIT
	2019/9/11 10:3 WALL OF STOMACH	
	2019/9/11 10:3 SUPERFICIAL MUCOUS GLANDS OF STOMACH WALL	
	2019/9/11 10:3 PANCREATIC ACINUS	
	2019/9/11 10:3 ACINIC INSULAR CELLS OF PANCREAS	
	2019/9/11 10:3 PANCREAS TISSUE	
	2019/9/11 10:3 PANCREATIC DUCT WALL	DOCTOR
	2019/9/11 10:3 INTESTINE	DELETE CARD FILE DELETE RESEARCH DELETE BY DATE SAVE TO DISK
	2019/9/11 10:3 EPITHELIAL CELL OF INTESTINE	
	2019/9/11 10:3 SECTION OF ESOPHAGUS	
	2019/9/11 10:3 WALL OF SMALL INTESTINE	
	2019/9/11 10:3 RECTUM	
	2019/9/11 10:3 WALL OF COLON	
	2019/9/11 10:3 LIVER; back view	
	2019/9/11 10:3 AMEOBLASTS	
	2019/9/11 10:3 Hepatic BEAM MC #	
	2019/9/11 10:3 WALL OF GALL BLADDER	
	2019/9/11 10:3 WALL OF CHOLIC DUCT	
	2019/9/11 10:3 LYMPH NODE	
	2019/9/11 10:3 ENDOTHELIAL CELLS	
	2019/9/11 10:3 LYMPHATIC VESSEL	
	2019/9/11 10:5 LYMPHATIC VESSEL (META-therapy)	
	2019/9/11 10:5 LYMPHATIC VESSEL (META-therapy)	
	2019/9/11 10:5 LYMPHATIC VESSEL (META-therapy)	
	2019/9/11 11:1 LYMPHATIC VESSEL (META-therapy)	
	2019/9/11 11:1 LYMPHATIC VESSEL (META-therapy)	
	2019/9/11 11:2 Spleen # MK	
	2019/9/11 11:2 SPLEEN	
	2019/9/11 11:2 PALATINE TONSIL	
	2019/9/11 11:2 RED BONE MARROW	
	2019/9/11 11:2 WALL OF COLON (META-therapy)	
	2019/9/11 13:5 WALL OF COLON WALL OF COLON	
	2019/9/10 14:4 BODY	
	2010/0/10 14.4 INTECTINE	



Veri tabanını aktarmak için önce 'Export' butonuna tıklayın.





Evcil hayvan veritabanını yedeklemek için '**Export**' butonuna tıkladıktan sonra '**Folder 1**' düğmesine tıklayın ve bir klasör oluşturun.



NOT



- Lütfen evcil hayvan için rahat bir ortam sağlayın
- Aynı organı gün içinde iki kez test etmeyin.
- Uzun süre kullanılmayacaksa lütfen makineyi kapatın.
- Makineyi açın ve yazılımı 1 dakika sonra çalıştırın. Yazılım veri tabanını daha iyi koruyabilir.
- Lütfen yazılımı çalıştırmadan önce Bio-indüktörü takın.
- Cihazı güçlü ışık altında kullanmaktan kaçının, bu durum Bioindüktörün çalışmasını etkileyecektir.
- Lütfen yazılımı çalıştırmadan önce anti-virüs programını kapatın.

Test Cihazının Bakım Yöntemleri

- Yazılım ve donanım sistemi operasyonel talimatlara göre kurulmalıdır.
- QPAT yüksek hassasiyete sahip elektronik bir üründür, bu nedenle kullanırken dikkatli olunmalıdır.
- Yüksek sıcaklıkta, ıslak, aşındırıcı maddelere koymak kesinlikle yasaktır. Ve radyoaktif bir yerde, doğrudan güneş ışığından kaçının.
- Kullanılmadığı zaman, test dropları bir parça yumuşak bez veya pamuklu bir topla ile silinir ve ardından ambalaj kutusunda saklanmalıdır.

Bakım Ve Servis

Sevgili kullanıcı:

Quantum Pet Analiz Tarayıcısını aldığınız için TEŞEKKÜR EDERİZ ve QPA ailesine hoş geldiniz.

Gelecekteki kullanım sürecinde, herhangi bir zor sorununuz olursa lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

Söz veriyoruz:

- Satın alma tarihinden bu yana, bu makinede üç ay içinde kalite sorunları yaşanırsa, yeni bir makine ile değiştirilebilir.
- Garanti süresi bir yıldır ve makine ömür boyu bakımdadır.
- Makinenin garanti süresi dışında olması durumunda firmamız bakımdan ve yedek parça masraflarından nominal ücretin alınmasından sorumlu olacaktır.

Aşağıdaki durumlardan herhangi biri ücretsiz garanti kapsamında değildir:

- Makine insan yapımı nedenlerden dolayı hasar görür ve kırılırsa değiştirilemez.
- Yetkisiz sökme veya tamir nedeniyle açılırsa değiştirilemez.
- Yanlış yöntemlerden dolayı arızalanırsa değiştirilemez. Sorun olması durumunda lütfen firmamızın satış noktalarına telefon edin, biz sizin için sorunu en kısa sürede çözelim.

BIOREZONANS Terapi CIHAZI

(EO D) 😡 งามม และคา คากาสม whom Pet Graz

L'I

Kédi , Köpek Ve Atlarda Teşhis Ve Tedavi