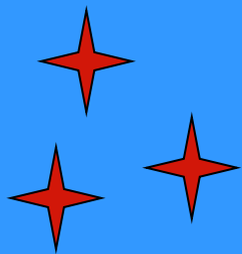


NLS4025

系统操作解读要点

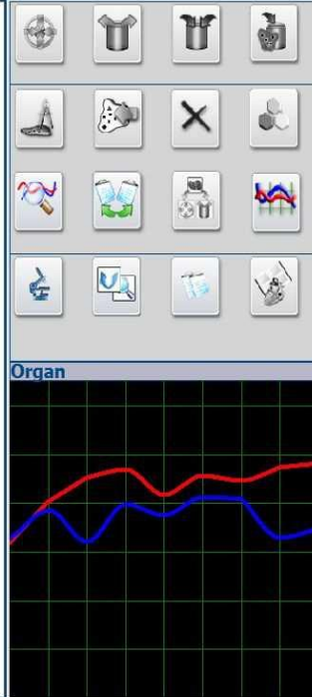
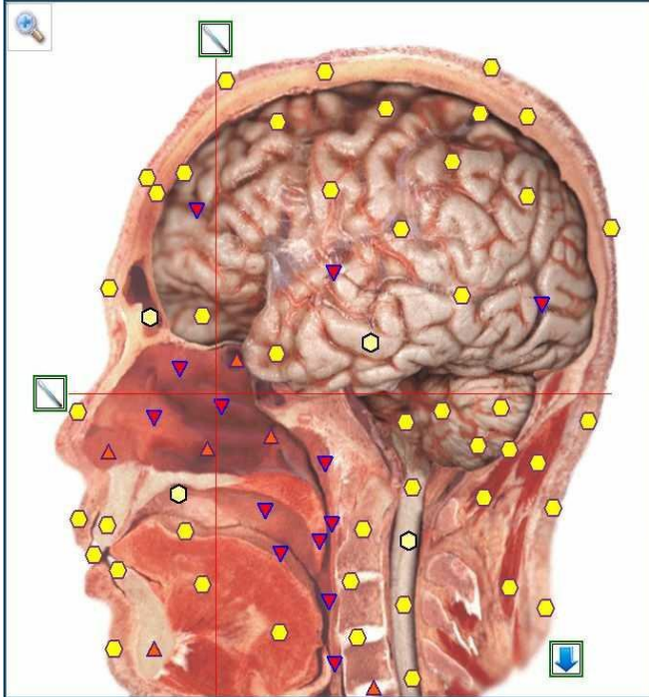


本馨正因快
基温修病步核
是送帮寻进是
表示体看诀维
一提立五口思
图项维排住证
两三四五记辨



分析

王安榮 1967/3/10 (47)
頭部縱截面LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD



一表 就是排序列表

標準圖譜

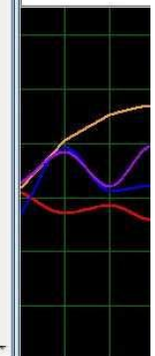


預測模式

根據標準圖譜清單減少光譜相似

	0.000	頭部縱截面LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD	
	4.433	OPTIMUM DISTRIBUTION	
x	0.358	預測模式 (P < 0.05)	
• 2	0.448	扁桃體炎TONSILLITIS	
	0.500	腺病毒ADENOVIRUS	
	0.508	呼吸道感染RESPIRATORY INFECTION	
	2.616	鼻病毒RHINOVIRUSES	
	6.625	齒齦阿米巴蟲 ENTAMOEBAS GINGIVALIS	
	8.477	A型溶血鏈球菌STREPTOCOCCUS - HAEMOLYTICUS A	
	11.875	歇斯底里HYSTERIA	
	12.189	金黃色葡萄球菌STAPHYLOCOCCUS AUREUS	
	∞	慢性疲勞綜合徵CHRONIC TIREDNESS SYNDROME	
	∞	呼吸病毒REOVIRUSES	
	∞	神經衰弱 NEURASTHENIA	
	∞	白色念珠菌CANDIDA ALBICANS	
	∞	石莖小芽菌MICROSPORIUM GIPSEUM	
	∞	流感嗜血桿菌HAEMOPHILUS INFLUENZAE	
	∞	隱疹病毒HERPESVIRUS	
	∞	反應性精神錯亂REACTIVE INSANITY	
	∞	愛滋斯坦 - 巴爾病毒EPSTEIN - BARR VIRUS	
	∞	冠狀病毒C ORNAVIRUSES	
	∞	屎腸球菌ENTEROCOCCUM FAECIUM	
	∞	黑色素瘤MELANOMA	
	∞	呼吸道合胞病毒RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS	
	∞	丘下腦綜合徵HYPOTHALAMIC SYNDROME	
	∞	白喉桿菌CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE	
	∞	青黴菌PENICILLIUM FRECVENTANS	
	∞	布蘭漢氏菌 (奈瑟氏菌) BRANHAMELLA (NEISSERIA)	
	∞	喉乳頭狀瘤 PAPILLOMA OF THE LARIX	
	∞	白斑LEUKOKERATOSIS	
	∞	高脂血症HYPERLIPIDEMIA	
	∞	水痘 - 帶狀疱疹VARICELLA - ZOSTER	
	∞	閉塞性動脈內膜炎ENDARTERITIS OBLITERANS	
	∞	喉白斑LEUKOPLAKIA OF THE LARYNX	

- A # 組織器官 C
- B # 生化動態平
- C # 病理形態分
- D # 過敏原ALLEN
- E # 微生物和蟻
- F # 對抗療法ALI
- G # 順勢療法HO
- H # 植物療法PH
- I # 營養品和天
- J # 食品 FOOD
- K # 礦石療法LIT



两图：
1-扫描图
2-曲线图

標準圖譜說明

Fix

排序選項

選擇

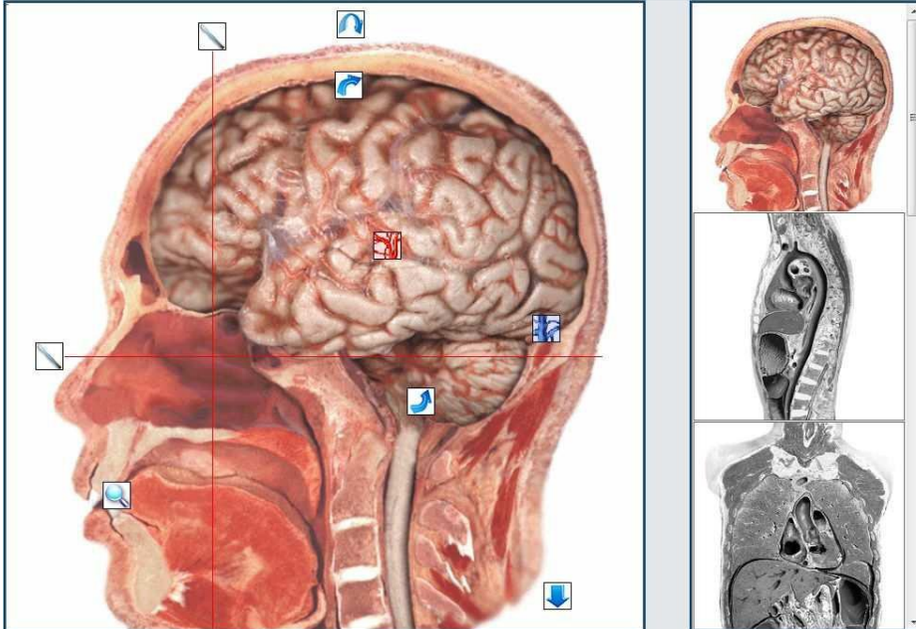
群組

圖表選項

五排

目錄

王安榮 1967/3/10 (47)
頭部縱截面LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD



五看

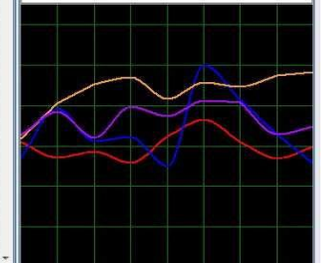
標準圖譜



預測模式
根據標準圖譜清單減少光譜相似

		0.000	頭部縱截面LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
		4.433	OPTIMUM DISTRIBUTION
		0.398	預測模式 (P < 0.05)
x		0.448	流行性感冒CONJUNCTIVITIS
z		0.500	腺病毒ADENOVIRUS
		0.508	呼吸道的感染RESPIRATORY INFECTION
		2.616	鼻病毒RHINOVIRUSES
		6.625	齒菌阿米巴蟲 ENTAMOEBAS GINGIVALIS
		8.477	A型溶血鏈球菌STREPTOCOCCUS - HAEMOLYTICUS A
		11.875	歇斯底里HYSTERIA
		12.189	金黄色葡萄球菌STAPHYLOCOCCUS - AUREUS
		∞	慢性疲勞綜合徵CHRONIC TIREDNESS SYNDROME
		∞	呼吸病毒REOVIRUSES
		∞	神經衰弱 NEURASTHENIA
		∞	白色念珠菌CANDIDA - ALBICANS
		∞	石膏樣小芽胞菌MICROSPORIUM GIPSEUM
		∞	流感嗜血桿菌HAEMOPHILUS INFLUENZAE
		∞	隱疹病毒HERPESVIRUS
		∞	反應性精神障礙REACTIVE INSANITY
		∞	愛登斯坦 - 巴爾病毒EPSTEIN - BARR VIRUS
		∞	冠狀病毒CORONAVIRUSES
		∞	厚膜球菌ENTEROCOCCUS - FAECIUM
		∞	黑色素瘤MELANOMA
		∞	呼吸道合胞病毒RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
		∞	丘下腦綜合徵HYPOPHALAMIC SYNDROME
		∞	白喉桿菌CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE
		∞	青黴菌PENICILLIUM FRECVENTANS
		∞	布蘭漢氏球菌 (奈瑟氏菌) BRANHAMELLA (NEISSERIA)
		∞	喉乳頭狀瘤 PAPILLOMA OF THE LARYNX
		∞	白班LEUKOKERATOSIS
		∞	高脂血症HYPERLIPIDEMIA
		∞	水痘 - 帶狀皰疹VARICELLA - ZOSTER
		∞	閉塞性動脈內膜炎ENDARTERITIS OBLITERANS
		∞	喉白斑LEUKOPLAKIA OF THE LARYNX

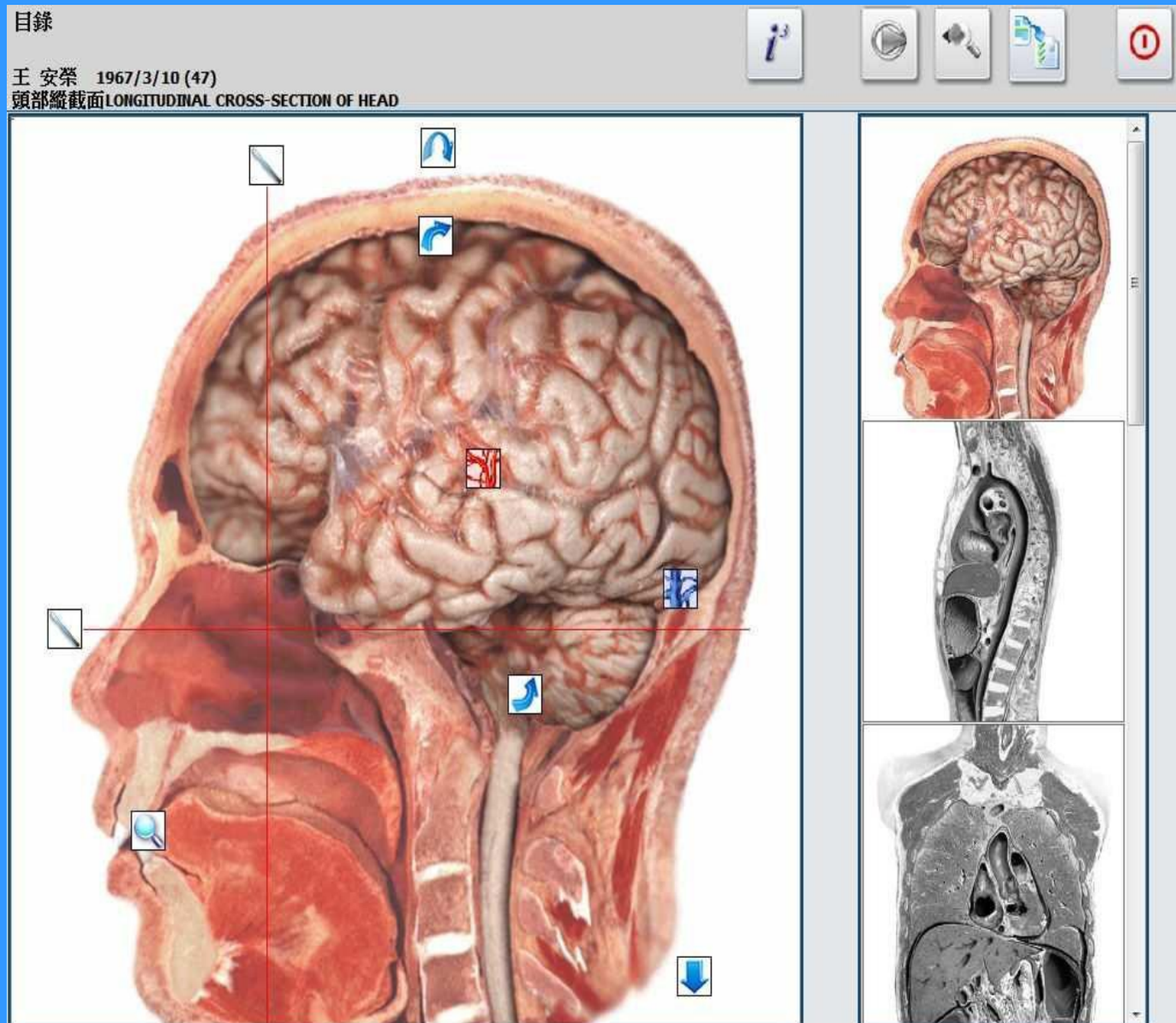
- A # 組織器官 ORGANOPREPARATIONS
- B # 生化動態平衡 BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # 病理形態分析 PATHOMORPHOLOGY
- D # 過敏原 ALLERGENS
- E # 微生物和蠕蟲 MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # 對抗療法 ALLOPATHY
- G # 順勢療法 HOMEOPATHY
- H # 植物療法 PHYTOTHERAPY
- I # 營養品和天然藥品 NUTRICEUTICALS and PHARMACEUTICALS
- J # 食品 FOOD
- K # 礦石療法 LITHOTHERAPY



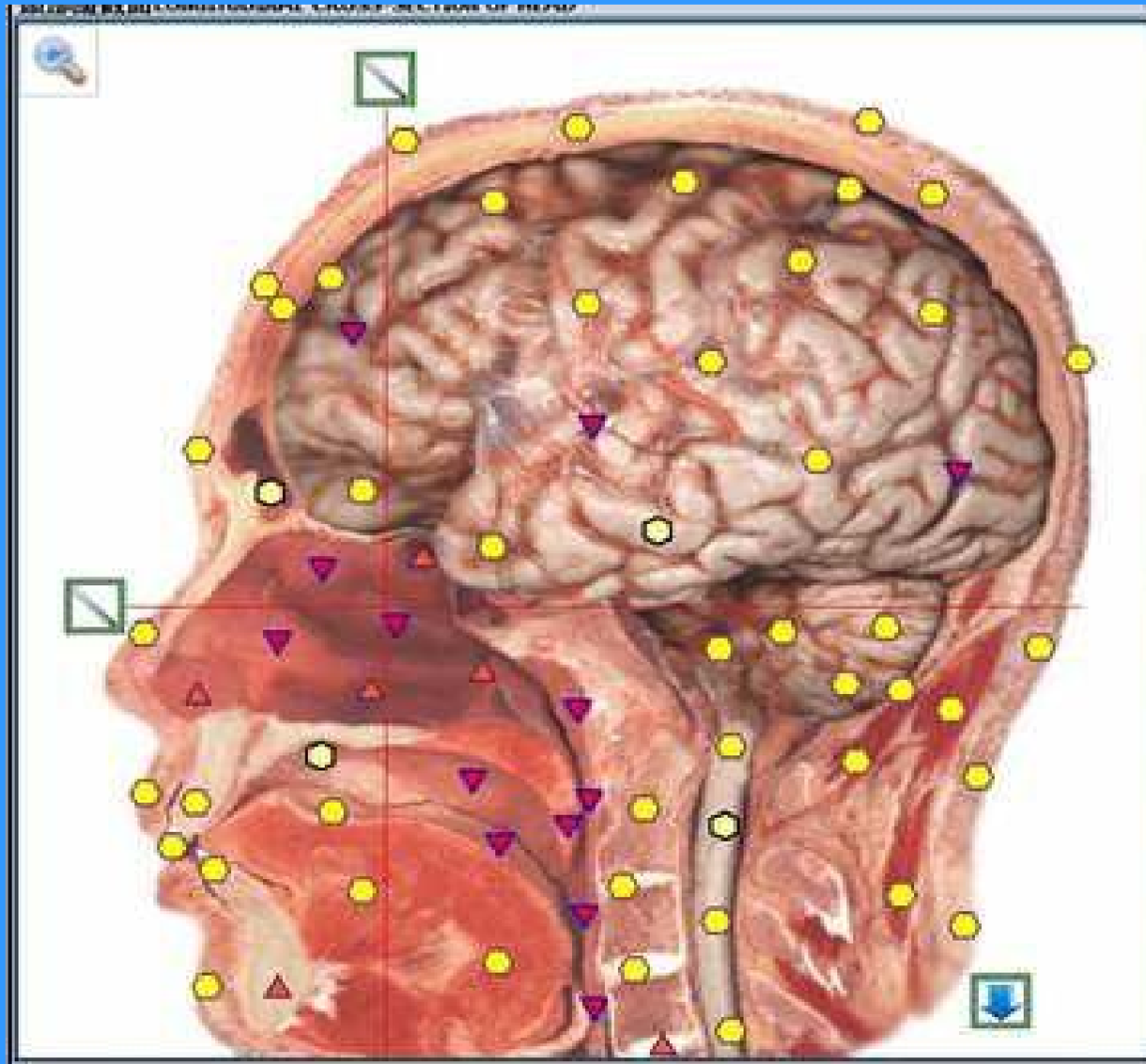
標準圖譜說明 Fix 排序選項 選擇 群組 圖表選項 逆轉

一、五排

1) 排系统 (器官) : 开启智慧扫描, 系统会智慧的将各器官的问题排列。



2) 排符号：显示功能衰退或病理状态



3) 排数字: 显示身体状态及发展趋势

標準圖譜

預測模式.
根據標準圖譜清單減少光譜相似

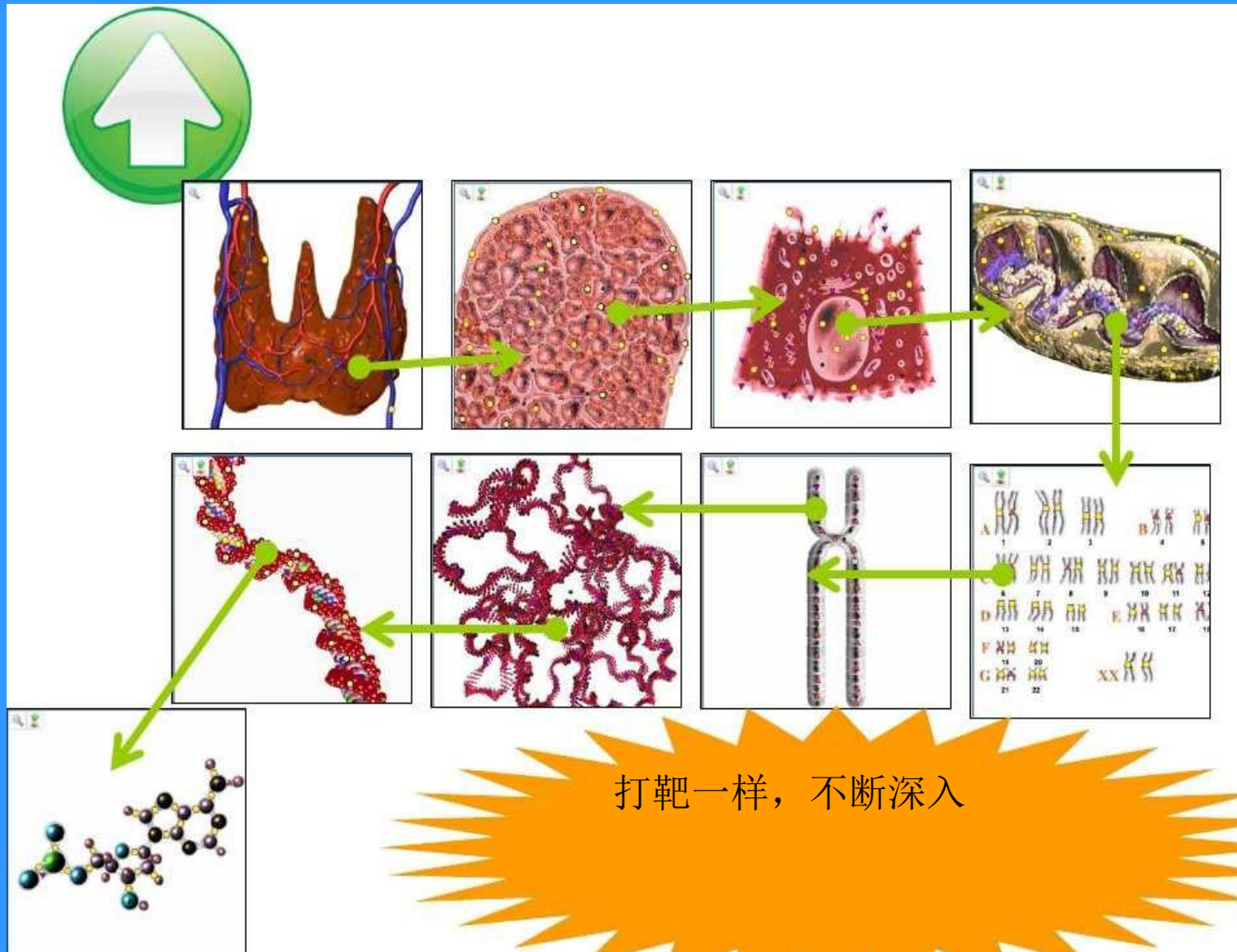
清除

	0.000	頭部縱截面LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
	4.433	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0.220	預測模式 (P < 0.05)
● 2	0.315 (d -0.133)	扁桃體炎 TONSILLITIS
	0.377 (d -0.131)	呼吸道感染RESPIRATORY INFECTION
	0.500 (d 0.000)	腺病毒ADENOVIRUS
	2.175 (d -0.441)	鼻病毒RHINOVIRUSES
	5.927 (d -0.698)	齒龈阿米巴蟲 ENTAMOEBIA GINGIVALIS
	8.059 (d -0.418)	A型溶血鏈球菌STREPTOCOCCUS - HAEMOLYTICUS A
	8.451 (d -6.008)	慢性疲勞綜合徵CHRONIC TIREDNESS SYNDROME
	11.108 (d -1.081)	金黃色葡萄球菌STAPHYLOCOCCUS AUREUS
	11.470 (d -0.405)	歇斯底里HYSTERIA
	12.617 (d -2.159)	呼吸腺病毒REOVIRUSES
	∞	神經衰弱 NEURASTHENIA
	∞	白色念珠菌CANDIDA ALBICANS
	∞	石膏樣小芽胞菌MICROSPORUM GIPSEUM
	∞	流感嗜血桿菌HAEMOPHILUS INFLUENZAE
	∞	疱疹病毒HERPESVIRUS
	∞	反應性精神錯亂REACTIVE INSANITY
	∞	愛潑斯坦 - 巴爾病毒EPSTEIN - BARR VIRUS
	∞	屎腸球菌ENTEROCOCCUM FAECIUM
	∞	冠狀病毒C ORONAVIRUSES
	∞	黑色素瘤MELANOMA
	∞	T - 細胞皮膚淋巴瘤 T - CELL SKIN LYMPHOMA
	∞	喉腺瘤ADENOMA OF THE LARYNX
	∞	呼吸道合胞病毒RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
	∞	脊柱母軟骨瘤SPINAL OSTEOCHONDROMA
	∞	腦腺瘤ADENOMA OF BRAIN
	∞	喉纖維瘤FIBROMA OF THE LARYNX
	∞	母軟骨瘤OSTEOCHONDROMA
	∞	腦內叢乳頭狀瘤PLEXUS PAPILLOMA OF THE ENCEPHALON
	∞	厚皮症 PACHYDERMIA
	∞	白喉桿菌CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE
	∞	淋巴管炎LYMPHANGITIS

A # 組織器官 ORGANOPREPARATIONS
 B # 生化動態平衡BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
 C # 病理形態分析PATHOMORPHOLOGY
 D # 過敏原ALLERGENS
 E # 微生物和蠕蟲MICROORGANISMS AND HELMINTHS
 F # 對抗療法ALLOPATHY
 G # 顺势療法HOMEOPATHY
 H # 植物療法PHYTOTHERAPY
 I # 營養品和天然藥品NUTRICEUTICALS and PHARMACEUTICALS
 J # 食品 FOOD
 K # 礦石療法LITOTHER

標準圖譜說明 Fix 排序選項 選擇 群組 圖表選項 逆轉

4) 排微观：靶向性追寻病源



5) 排顏色:

綠色表示匹配; 橙色表示一般; 黑色表示不匹配

標準圖譜



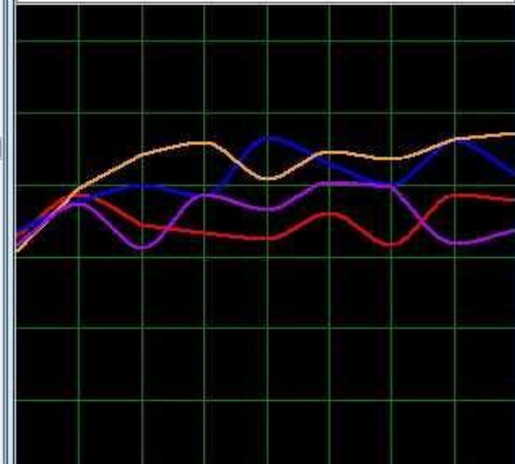
預測模式

根據標準圖譜清單減少光譜相似

清除

	0.000	頭部縱截面 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
	4.433	OPTIMUM DISTRIBUTION
		預測模式
	1.106 (d -0.172)	火雞肉 TURKEY, meat
	1.110 (d 0.000)	覆盆子 RASPBERRY, fruits
	1.114 (d -0.120)	月桂葉 BAY LEAF, spices
	1.124 (d -0.117)	蟹肉 CRAB, fish
	1.130 (d -0.143)	鸕鶿 QUAIL, meat
	1.130 (d -0.192)	三文魚卵 SIBERIAN SALMON EGGS, fish
	1.136 (d -0.036)	竹筍 BAMBOO SHOOTS, vegetables
	1.137 (d -0.052)	龍蝦 LOBSTER, fish
	1.140 (d -0.093)	松子 PINE NUTS, seeds
	1.142 (d -0.125)	青蛙肉 EDIBLE FROG, fish
	1.148 (d -0.579)	稻米 NATURAL RICE, cereals
	1.154 (d -0.243)	鱈魚卵 STURGEON EGGS, fish
	1.155 (d -0.187)	蜂蜜 HONEY, spices
	1.157 (d -0.092)	胡蘿蔔 CARROTS, vegetables
	1.173 (d -0.181)	山雞肉 PHEASANT, meat
	1.176 (d -0.253)	芝麻油 GINGELLY OIL, oil
	1.180 (d -0.031)	魷魚 SQUID, fish
	1.183 (d -0.041)	章魚 OCTOPUS, fish
	1.199 (d -0.083)	黑豆 BLACK LEGUMES, seeds
	1.199 (d -0.175)	鮭魚 SALMON, fish
	1.200 (d -0.047)	羅勒 BASIL, spices
	1.210 (d -0.193)	香菇 CHAMPIGNONS, vegetables
	1.215 (d -0.336)	燕麥粥 PORRIDGE OAT, cereals
	1.218 (d -0.176)	冰魚 ICEFISH, fish
	1.241 (d -0.021)	GRAPE COCHLEA, fish
	1.249 (d -0.022)	BICUSPID MOLLUSCUMS, fish
	1.259 (d -0.189)	番茄 TOMATO, vegetables
	1.262 (d -0.203)	羊肉 GOAT MEAT, meat
	1.275 (d -0.288)	黑麥麵包 RYE BREAD, cereals
	1.284 (d -0.453)	淡啤酒 LIGHT BEER, drinks
	1.292 (d 0.000)	BRANDY [Metaxa] drinks

- A # 組織器官 ORGANOPREPARATIONS
- B # 生化動態平衡 BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # 病理形態分析 PATHOMORPHOLOGY
- D # 過敏原 ALLERGENS
- E # 微生物和蠕蟲 MICROORGANISMS AND HELMI
- F # 對抗療法 ALLOPATHY
- G # 順勢療法 HOMEOPATHY
- H # 植物療法 PHYTOTHERAPY
- I # 營養品和天然藥品 NUTRICEUTICALS and PAR
- J # 食品 FOOD
- K # 礦石療法 LITOTHER



標準圖譜說明

Fix

排序選項

選擇

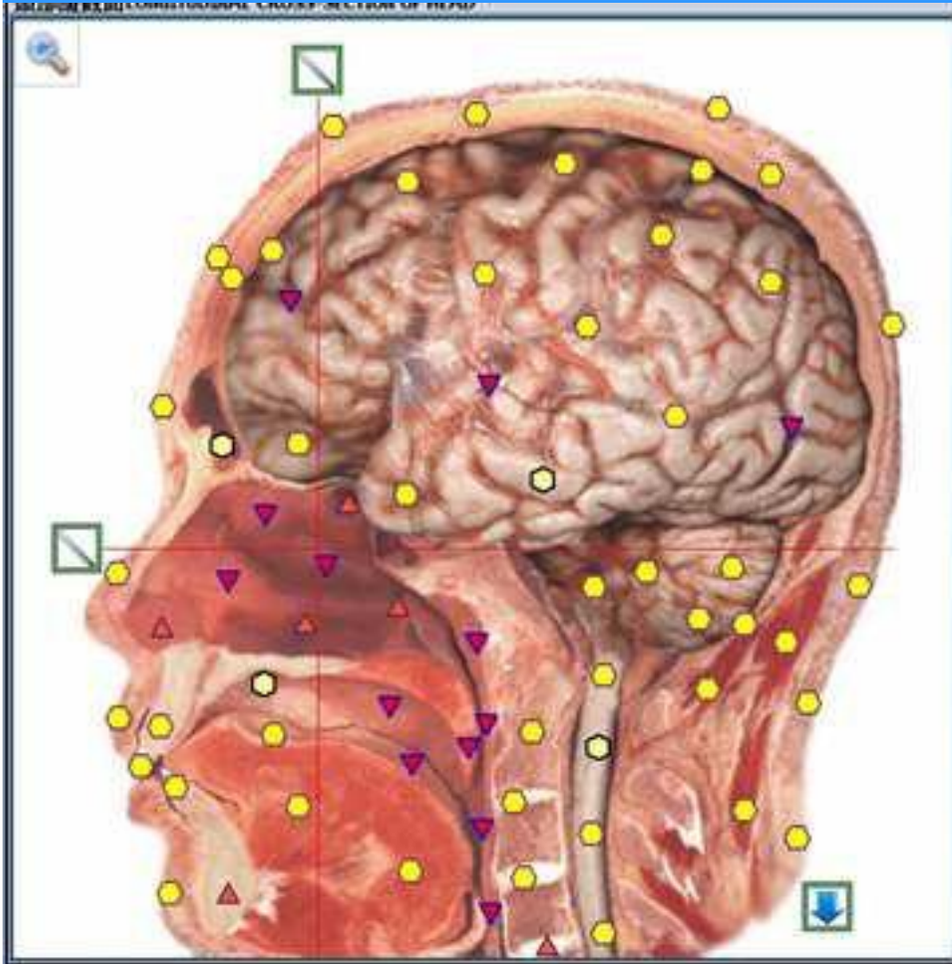
群組

圖表選項

逆轉

二、五看

1) 看当下检测的能量符号:



初步了解被检者当下能量衰减状况
及问题所在部位。

- ◐ 当下的细胞能量处于生物低能耗状态
- ◑ 当下的细胞能量处于最佳理想状态
- ◒ 当下的细胞能量处于受限制状态
- ◓ 当下的细胞能量处于机能减退状态
- ◔ 当下的细胞能量处于代偿状态
- ◕ 当下的细胞能量处于失偿的病理状态

2) 看组织器官 (A01#)

標準圖譜



根據標準圖譜清單減少光譜相似 清除

0.000	頭部縱截面 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
3.763	OPTIMUM DISTRIBUTION
	預測模式
0.022	腮腺淋巴結 NODI LYMPH. PAROTIDEI
0.022	頰下淋巴結 NODI LYMPH. SUBMANDIBULARIS
0.022	淺頸淋巴結 NODI LYMPH. CERVICALES SUPERFICIALES
0.023	小腦上動脈 ARTERIA CEREBELLI SUPERIOR
0.023	頰下淋巴結 NODI LYMPH. SUBMENTALES
0.023	肝脈 GIRUS CINGULI
0.023	舌動脈 ARTERIA LINGUALIS
0.023	表皮 CUTIS
0.023	海馬迴 HIPPOCAMPUS
0.024	頭髮 TRICHOS
0.024	咽後淋巴結 NODI LYMPH. RETROPHARYNGEI
0.024	頸外動脈 ARTERIA CAROTIS EXTERNA
0.025	咽扁桃體 TONSILLA PHARYNGEA
0.026	MOLECULAR UNIVERSUM
0.027	乳糜 CICTERNA CHILY
0.028	靜脈 VENAE - COMPLEX
0.029	頸外靜脈 VENA JUGULARIS EXTERNA
0.031	淋巴濾泡 FOLIC. LYMPHAT
0.031	迷路靜脈 VENA LABYRINTHI
0.036	下丘腦 HYPOTHALAMUS
0.038	網狀結構 FORMATIO RETICULARIS
0.069	大腦 CEREBRUM
0.156	牙齒 DENS
0.167	表皮 EPIDERMIS
0.188	牙髓 PULPA DENTIS
0.207	眼 OCULUS
0.231	三叉神經 NERVUS TRIGEMINUS
0.969	脊神經 NERVUS SPINALIS
1.026	椎間盤 DISCUS INTERVERTEBRALIC
1.410	頸椎椎間關節 ARTICUL. INTERVERTEBR. CERVICALES
1.553	頸椎椎間盤 DISCI INTERVERTEBRALES CERVICALES

A # 組織器官 ORGANOPREPARATIONS

B # 生化動態平衡 BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS

C # 病理形態分析 PATHOMORPHOLOGY

D # 過敏原 ALLERGENS

E # 微生物和蠕蟲 MICROORGANISMS AND HELMINTHS

F # 對抗療法 ALLOPATHY

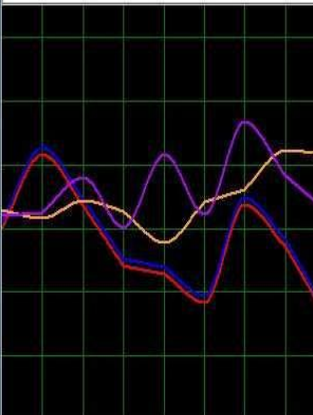
G # 顺势療法 HOMEOPATHY

H # 植物療法 PHYTOTHERAPY

I # 營養品和天然藥品 NUTRICEUTICALS and PARACETAMOL

J # 食品 FOOD

K # 鑽石療法 LITOTHER



標準圖譜說明 Fix 排序選項 選擇 群組 圖表選項 逆轉

进入结果分析，勾选查看组织器官，如同中医望诊，明确问题部位。
 (用鼠标将页面拉到底部，如出现黑色字体显示的器官，则表示该器官已偏离正常的运动频率；出现紫色字体显示的器官，则表示预警。)

3) 看病理形态分析:

標準圖譜

預測模式
根據標準圖譜清單減少光譜相似

0.000	頸部縱截面LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
4.433	OPTIMUM DISTRIBUTION
0.220	預測模式 (P < 0.05)
2	0.315 (d -0.133) 扁桃體炎 TONSILLITIS
	0.377 (d -0.131) 呼吸道感染RESPIRATORY INFECTION
	0.500 (d 0.000) 腺病毒ADENOVIRUS
	2.175 (d -0.441) 鼻病毒RHINOVIRUSES
	5.927 (d -0.698) 齒頰阿米巴蟲 ENTAMOEBIA GINGIVALIS
	8.059 (d -0.418) A型溶血鏈球菌STREPTOCOCCUS - HAEMOLYTICUS A
	8.451 (d -6.008) 慢性疲勞綜合徵CHRONIC TIREDNESS SYNDROME
	11.108 (d -1.081) 金黃色葡萄球菌STAPHYLOCOCCUS AUREUS
	11.470 (d -0.405) 歇斯底里HYSTERIA
	12.617 (d -2.159) 呼吸腺病毒REOVIRUSES
	∞ 神經衰弱 NEURASTENIA
	∞ 白色念珠菌CANDIDA ALBICANS
	∞ 石膏樣小芽胞菌MICROSPORIUM GIPSEUM
	∞ 流感嗜血桿菌HAEMOPHILUS INFLUENZAE
	∞ 疱疹病毒HERPESVIRUS
	∞ 反應性精神錯亂REACTIVE INSANITY
	∞ 愛滋斯坦 - 巴爾病毒EPSTEIN - BARR VIRUS
	∞ 屎腸球菌ENTEROCOCCUM FAECIUM
	∞ 冠狀病毒C ORONAVIRUSES
	∞ 黑色素瘤MELANOMA
	∞ T - 細胞皮膚淋巴瘤T - CELL SKIN LYMPHOMA
	∞ 喉腺瘤ADENOMA OF THE LARYNX
	∞ 呼吸道合胞病毒RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
	∞ 脊柱軟骨瘤SPINAL OSTEOCHONDROMA
	∞ 腦腺瘤ADENOMA OF BRAIN
	∞ 喉纖維瘤FIBROMA OF THE LARYNX
	∞ 骨軟骨瘤OSTEOCHONDROMA
	∞ 腦內囊乳頭狀瘤PLEXUS PAPILLOMA OF THE ENCEPHALON
	∞ 厚皮症 PACHYDERMIA
	∞ 白喉桿菌CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE
	∞ 淋巴管炎LYMPHANGITIS

標準圖譜說明 Fix 排序選項 選擇 群組 圖表選項 逆轉

清除

- A # 組織器官 ORGANOPREPARATIONS
- B # 生化動態平衡BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # 病理形态分析PATHOMORPHOLOGY
- D # 過敏原ALLERGENS
- E # 微生物和蠕蟲MICROORGANISMS AND HELMI
- F # 對抗療法ALLOPATHY
- G # 顺势療法HOMEOPATHY
- H # 植物療法PHYTOTHERAPY
- I # 營養品和天然藥品NUTRICEUTICALS and PAR
- J # 食品 FOOD
- K # 礮石療法LITOTHER

如同西医诊病了解病名、病况及发展

- 数字在0.749以下，字体呈红色，前方有红点，表示出现疾病发展趋势；

数字在1.13以下表示有慢性疾病发展趋势。

- D值后面负数的绝对值越大，表示向该疾病发展的速度越快
- 综合数字大于2，表示可自我修复

4) 看生化动态分析

標準圖譜

根據標準圖譜清單減少光譜相似

0.000	頭部縱截面LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
3.763	OPTIMUM DISTRIBUTION
	預測模式
+3 0.061	ANGIOTENSIN II*
0.070	膽固醇COMMON PLASMA CHOLESTERIN
0.081	ANGIOTENSIN I*
0.151	COPPER*
+1 0.075	單核細胞MONOCYTES
0.080	血浆非酯化脂肪酸NONESTERIFIED FATTY ACIDS OF PLASMA
0.083	紅細胞沉降率 (ESR) ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE (ESR)
0.087	IMMUNOGLOBULIN G*
0.156	血清纖維蛋白原SERUM FIBRINOGEN
0.052	尿酸PURINE CREATININE
0.059	嗜鹼性粒細胞BASOPHILS
0.061	分段的中性粒細胞SEGMENTED NEUTROPHILS
0.065	血清補體SERUM COMPLEMENT
0.065	生長激素SOMATOTROPIC HORMONE
0.067	PROLACTIN*
0.067	血肌肝SERUM CREATININE
0.067	三碘甲狀腺素 TRIIODOTHYRONINE
0.069	嗜中性粒細胞STAB NEUTROPHILS
0.070	PERIPHERIC BLOOD LEUCOCYTES 血液白血球
0.073	THYREOGLOBULIN*
0.074	血紅蛋白HAEMOGLOBIN
0.076	MYOGLOBIN*
0.076	ALPHA2 GLOBULIN *
0.077	血清α-澱粉酶SERUM ALPHAAMYLASE
0.078	VITAMIN B12*
0.078	游離膽固醇FREE PLASMA CHOLESTERIN
0.079	嗜酸性粒細胞EOSINOPHILES
0.079	GLYCOSYLATED HEMOGLOBIN*
0.079	促腎上腺皮質激素CORTICOTROPIN
0.079	血清溶菌酶SERUM LYSOZYME
0.080	DELTA-AMINOLEVULINIC ACID*

清除

- A # 組織器官 ORGANOPREPARATIONS
- B # 生化動態平衡BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # 病理形態分析PATHOMORPHOLOGY
- D # 過敏原ALLERGENS
- E # 微生物和蠕蟲MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # 對抗療法ALLOPATHY
- G # 順勢療法HOMEOPATHY
- H # 植物療法PHYTOTHERAPY
- I # 營養品和天然藥品NUTRICEUTICALS and PARASITICIDES
- J # 食品 FOOD
- K # 礦石療法LITOTHER

標準圖譜說明 Fix 排序選項 選擇 群組 圖表選項 逆轉

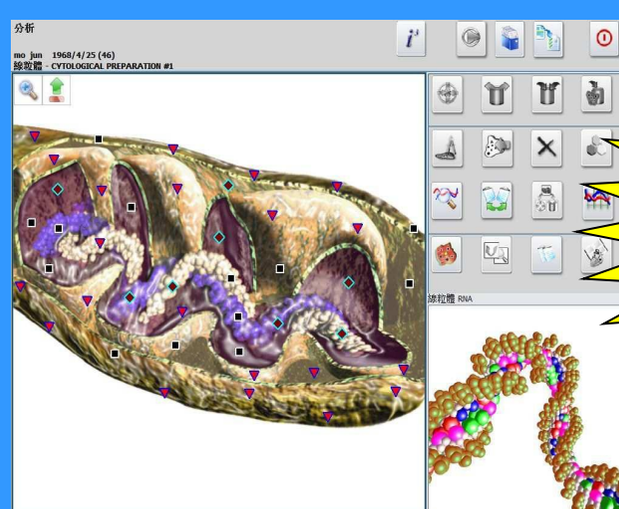
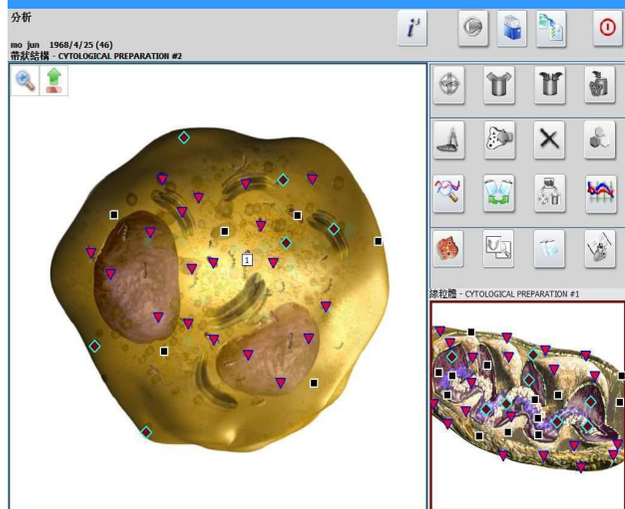
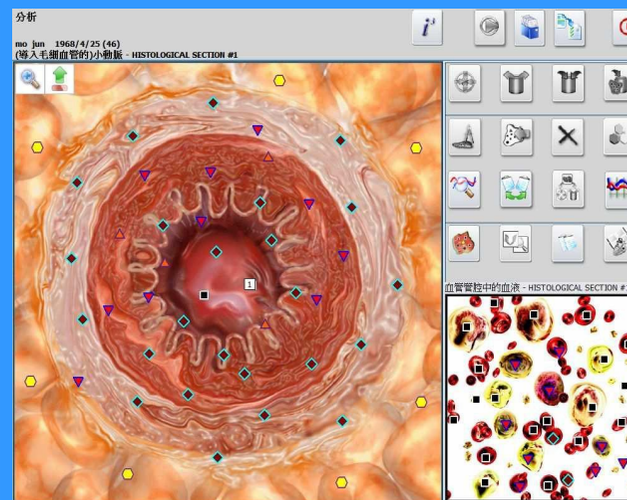
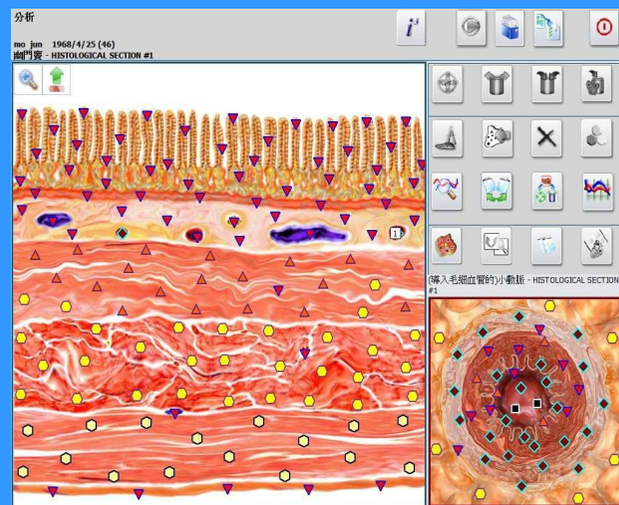
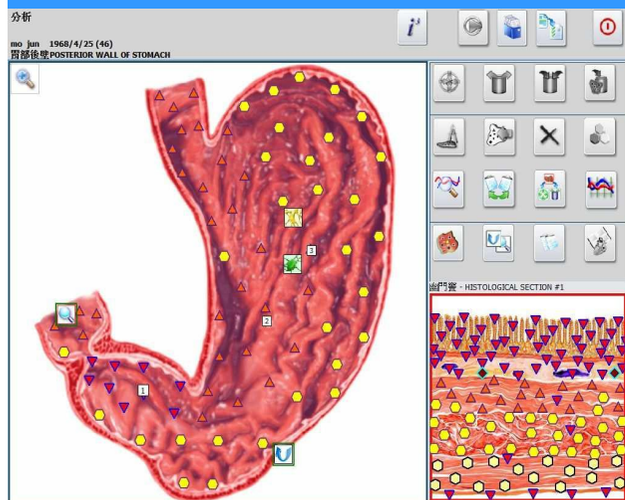
了解体内生化指标是否平衡。

红色字体——
表示已超标
橙色字体——

表示偏离最佳指标
蓝色字体——

表示正常

5) 看智能检测的靶向趋势



**不断深入
找原因**

三、提示

三项提示



**提示食物是否
与你频率匹配**



**提示植物是否
与你频率匹配**



**提示矿石是否
与你频率匹配**

分别勾选查看食品、植物、矿石疗法，可逐一看到与你身体频率匹配或不匹配的食物、营养保健品、矿石首饰等情况。



绿色表示匹配

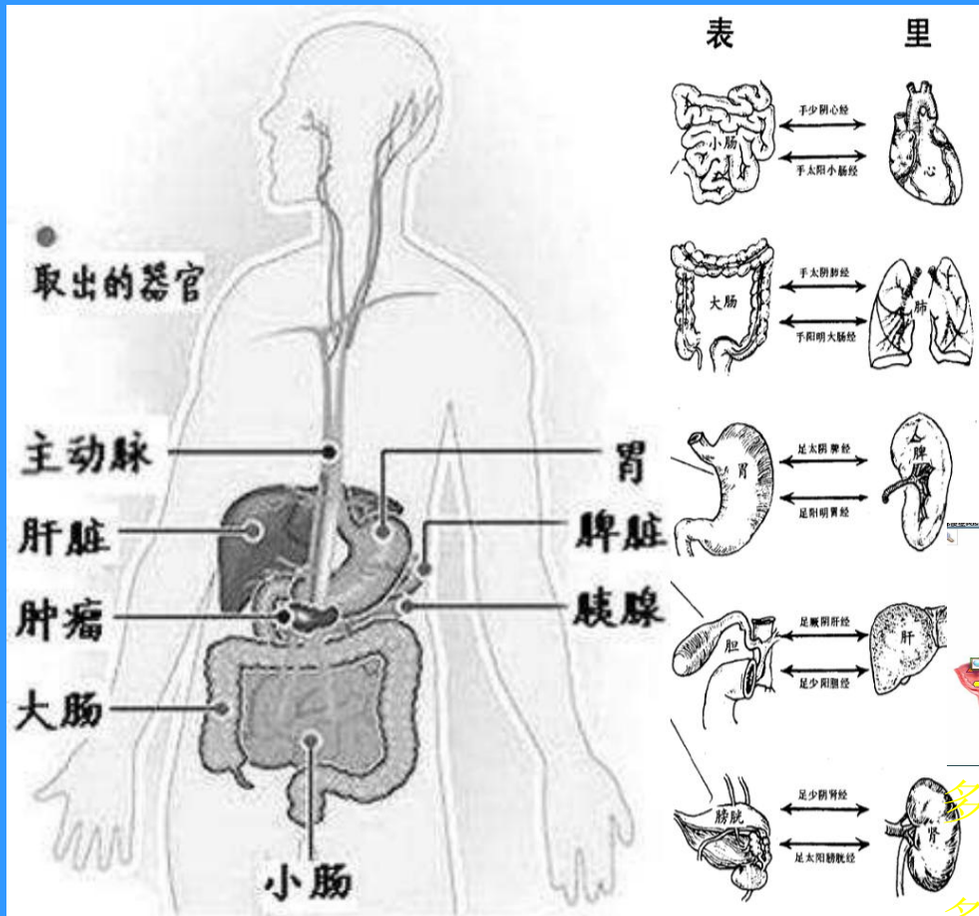


橙色表示一般



黑色表示不匹配

四、修复



多层次、多角度、多方法、多次

- 多层次—追根溯源，找到细胞组织里的问题进行修复
- 多角度—综合判断，找到相关联的组织器官进行修复
- 多方法—利用系统中频谱修复、植物疗法、矿石疗法等方法进行修复
- 多次—就是反复（一天修复不超过三个器官，每个器官不超过5次修复）

温馨提示：修复后需补充500ml水；不要在睡前一小时内做修复！

五、经验交流

健康检测结果分析总的指导原则与思想

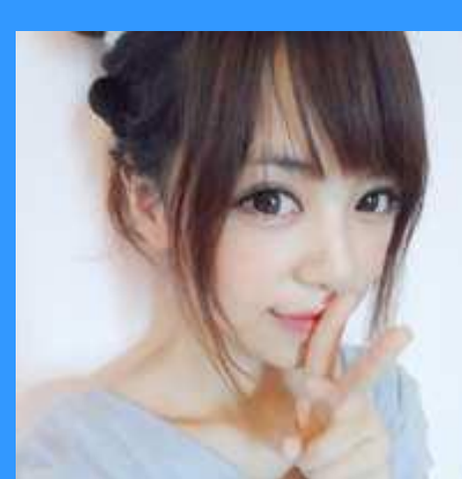
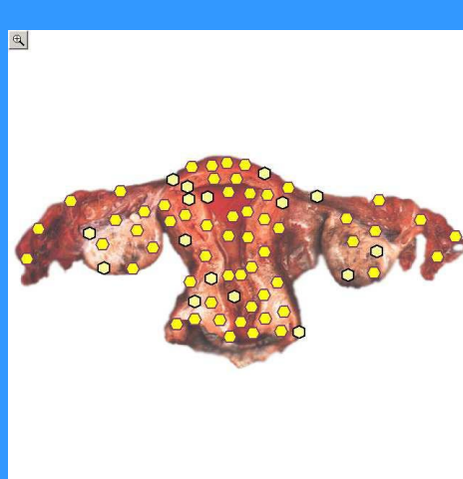
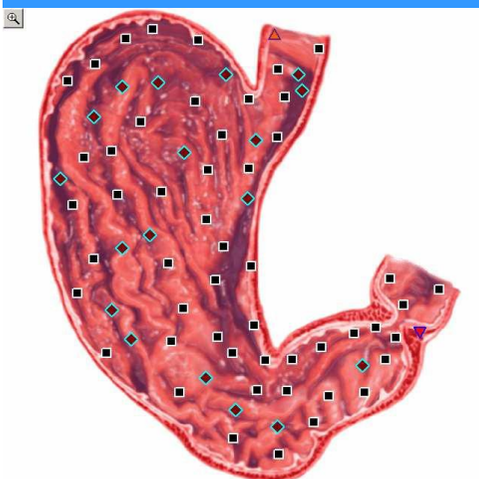
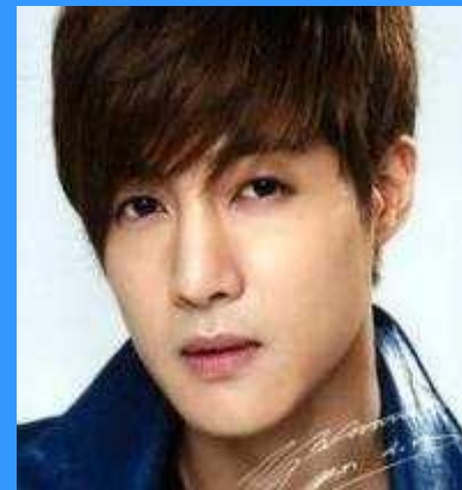
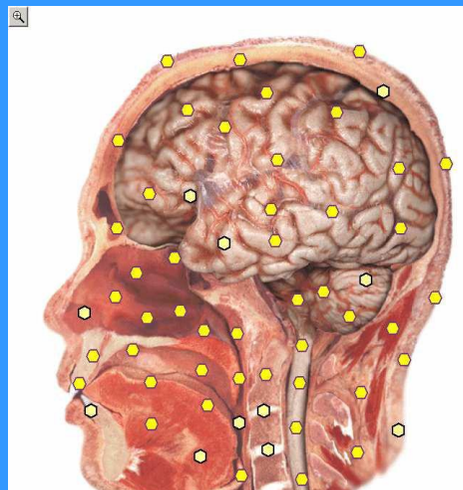
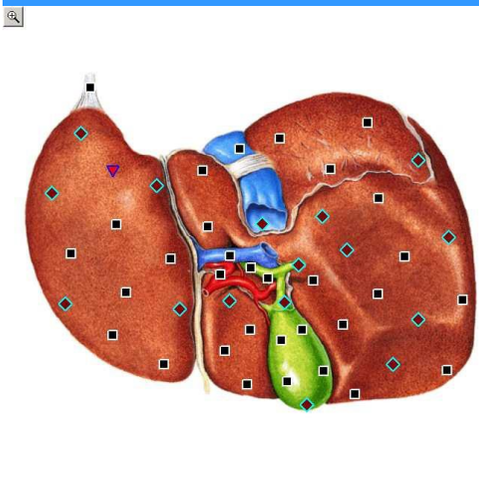
用辨证的综合思想分析问题

用系统的整体思想分析问题

用西医的症状具体描述问题

正确的理解报告分析和多方面地分析报告结果是正确判断的准则

用辨证的综合思想分析问题



用系统的整体思想分析问题



衰老原因

- 1、七情太过
- 2、六淫所伤
- 3、劳伤过度
- 4、房劳过度
- 5、饮食不节
- 6、吸烟嗜酒
- 7、遗传因素
- 8、环境失宜

用西医的症状具体描述问题

標準圖譜

預測模式
根據標準圖譜清單減少光譜相似

Wavenumber (cm⁻¹)	Shift (d)	Disease Name
0.000		頭部縱截面 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
4.433		OPTIMUM DISTRIBUTION
0.220		預測模式 (P < 0.05)
2	0.315 (d -0.133)	扁桃體炎 TONSILLITIS
	0.377 (d -0.131)	呼吸道感染 RESPIRATORY INFECTION
	0.500 (d 0.000)	腺病毒 ADENOVIRUS
	2.175 (d -0.441)	鼻病毒 RHINOVIRUSES
	5.927 (d -0.698)	普羅阿米巴蟲 ENTAMOBA GINGIVALIS
	8.059 (d -0.418)	A型溶血鏈球菌 STREPTOCOCCUS - HAEMOLYTICUS A
	8.451 (d -6.008)	慢性疲勞綜合徵 CHRONIC TIREDNESS SYNDROME
	11.108 (d -1.081)	金黃色葡萄球菌 STAPHYLOCOCCUS AUREUS
	11.470 (d -0.405)	歇斯底里 Hysteria
	12.617 (d -2.159)	呼腸孤病毒 REOVIRUSES
	∞	神經衰弱 NEURASTHENIA
	∞	白色念珠菌 CANDIDA ALBICANS
	∞	石膏樣小芽胞菌 MICROSPORIUM GIPSEUM
	∞	流感嗜血桿菌 HAEMOPHILUS INFLUENZAE
	∞	疱疹病毒 HERPESVIRUS
	∞	反應性精神錯亂 REACTIVE INSANITY
	∞	愛潑斯坦 - 巴爾病毒 EPSTEIN - BARR VIRUS
	∞	屎腸球菌 ENTEROCOCCUS FAECIUM
	∞	冠狀病毒 C ORONAVIRUSES
	∞	黑色素瘤 MELANOMA
	∞	T - 細胞皮膚淋巴瘤 T - CELL SKIN LYMPHOMA
	∞	喉腺瘤 ADENOMA OF THE LARYNX
	∞	呼吸道合胞病毒 RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
	∞	脊柱骨軟骨瘤 SPINAL OSTEOCHONDROMA
	∞	腦腺瘤 ADENOMA OF BRAIN
	∞	喉纖維瘤 FIBROMA OF THE LARYNX
	∞	骨軟骨瘤 OSTEOCHONDROMA
	∞	腦內囊乳頭狀瘤 PLEXUS PAPILLOMA OF THE ENCEPHALON
	∞	厚皮症 PACHYDERMIA
	∞	白喉桿菌 CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE
	∞	淋巴管炎 LYMPHANGITIS

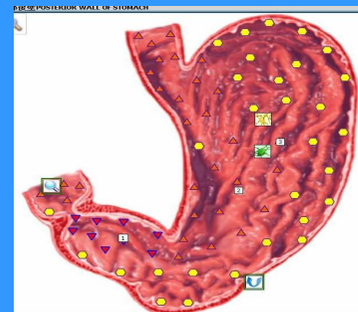
清除

- A # 組織器官 ORGANOPREPARATIONS
- B # 生化動態平衡 BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # 病理形態分析 PATHOMORPHOLOGY
- D # 過敏原 ALLERGENS
- E # 微生物和蠕蟲 MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # 對抗療法 ALLOPATHY
- G # 顺势療法 HOMEOPATHY
- H # 植物療法 PHYTOTHERAPY
- I # 營養品和天然藥品 NUTRICEUTICALS and PHARMACEUTICALS
- J # 食品 FOOD
- K # 礦石療法 LITOTHER

標準圖譜說明 Fix 排序選項 選擇 群組 圖表選項 逆轉

系统的病理形态分析中
已列出疾病名称，检测师
只需根据病名描述症状。

例如：胃疾的症状



腹痛、胀气、
打嗝、反酸、
有口气等等

六、重要声明

名称：NLS非线性分析健康管理系统软件

包含：软件；驱动设备；专用感应器；USB连接线等。

本软件系统采用物理学、统计学和生物技术，监测细胞的振动频率，结合临床收集的数百万的数据库，进行人体功能的平衡状态分析，揭示人体当下存在的健康问题及其发展趋势，给我们提供养生的方向建议，不同于医院的医疗设备。本设备只提供教学与健康管理工作使用，不用于诊断和治疗，不作为处方之依据。请各用户不要夸大宣传。

关键词：

健康管理、健康评估、健康监测、亚健康评估、亚健康检测、健康咨询、健康建议、非线性分析、健康预警。

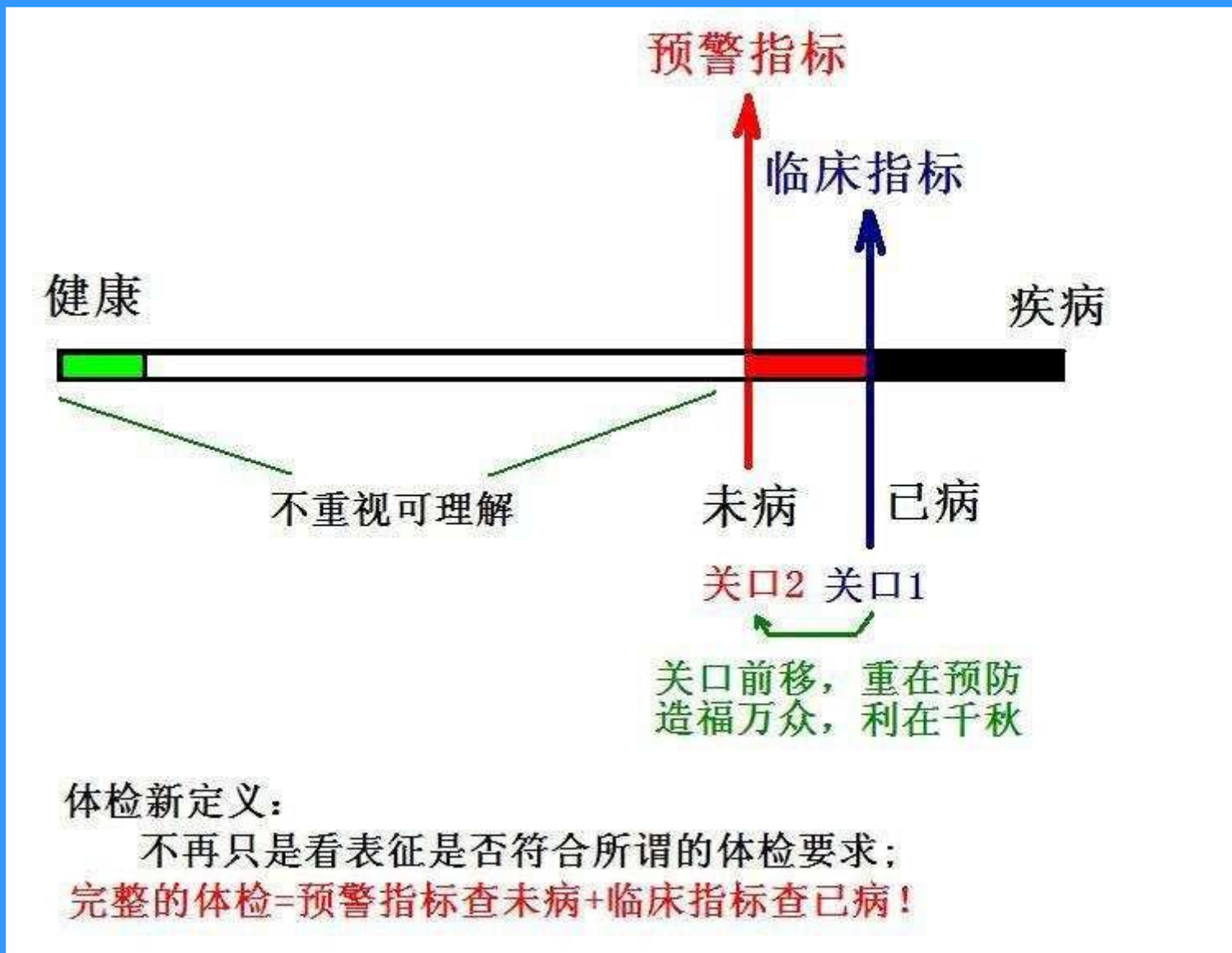
七、注意点

客户须知：

客户须正确认知本软件系统的“预警筛选”功能，及其在早期健康风险侦测方面的价值，尤其是针对到器质性、结构性、功能性病变的慢性、未觉性和潜伏性疾病的健康预警。现就实施该项筛选，客户需要注意的问题给予说明：

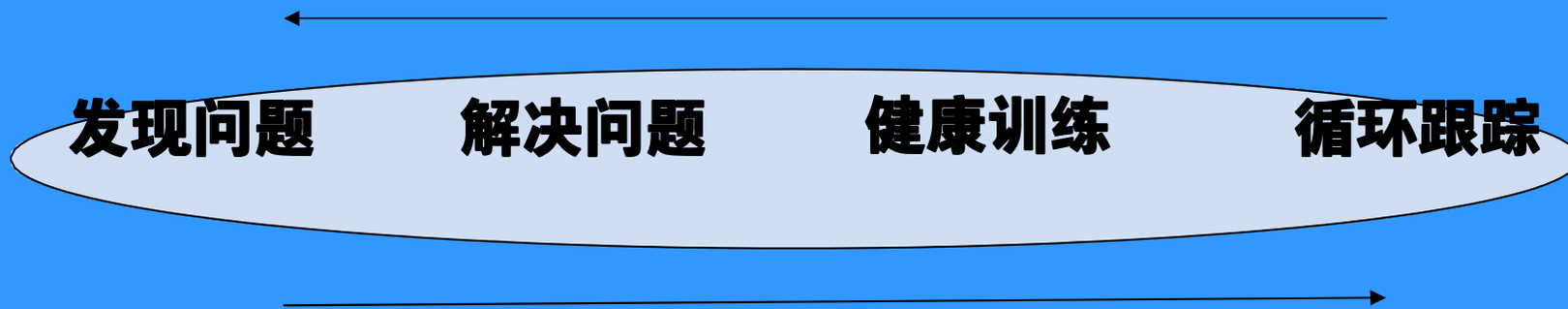
- 1- 手机、手表、项链、耳环等带能量的物品都要拿掉；**
- 2-身上的银行卡、钱币等也要拿掉；**
- 3-放在客户视线范围之内的透明的塑料盒子内，省得客户分心 。**
- 4-放松、静心、调整心态；**
- 5-耳机状感应器由检测师帮助客户戴好，不要漏光进去，有线的一边带在头部左侧。**
- 6-喝酒喝咖啡后2小时内不做检测；**
- 7-饭后要休息半小时到1小时候再检测；**
- 8-检测时周边不要站人，不要喧哗；**
- 9-如实填写登记表，认真配合检测师全面筛查；**
- 10-不用来验证设备检测的准确率，只要能全面查出问题所在，就是最好了。**

定位：我们不只是做体检，而是全身筛查找原因，看预警指标！



流程：了解—专家交互咨询—填写表格—收费—检测筛查—
传递打印报告--专家分析发现问题

健康管理四步骤



结合本单位实际服务项目，设计好客户登记表格，设计好报告书的封面封底。设计好整套工作流程。

软件系统应用十大注意

- 1、 专人使用，配备认证合格的健康管理师来操作本健康管理系统；
- 2、 严格执行《筛选流程操作规范》和《工作室规章制度》，责任到人；
- 3、 严格执行《客户须知》，姓名、性别、年龄必须真实；不要在同一天做多次的筛选，不要在同一天做多次的频谱调理；不要做过多的物品比对；别人的产品绝对不做物品比对；综合参考系统里提示出来的各种信息；
- 4、 判读分析严格按照系统提示，不能随便添油加醋，不能吓唬顾客；同时做好记录建档工作；
- 5、 尊重科学规律，实事求是，不能为卖产品而忽悠顾客，自砸饭碗；
- 6、 健康管理师与专家严格分工，互相配合，各自负责；
- 7、 判读分析说话不要过头，中肯，易懂，以助人之心对待所有客户；
- 8、 出具报告要综合分析，注重预防医学，不能夸大吓唬客户，不能做超出职责范围的文字描述；跟客户说明本报告不能代替医院的诊断资料，不作为处方使用；
- 9、 明确本系统能做的各种健康管理特色，不能蛊惑客户而自吹自擂；不能打包票，不能做任何承诺；不能做任何有关诊断、治疗的事情；

软件系统应用十大注意

10、判读的时候要注意：有问题的地方，已经提示出发展方向的，可能性比较高的，要指出来，做出健康养生建议；对那些没有发现问题的，不要去说“没有问题”，那不是我们要说的。一句话，说“有”的，不要说“没有”的。潜在的问题早发现，尽早知道发展方向，那是我们要做的。最后的诊断，建议去医院检查，我们是做健康管理的，不做诊断和治疗。预防胜过一切。我们的价值所在就是早知道，少生病，多健康。

最后大家要明确：

我们不是医院，我们不做医院在做的事情，我们要做医院不做的且跟健康预防有关的合法的事情。我们坚信预防胜过治疗，彻底去除原因，从根本上改变不良的生活方式，那就是“自救”，自己才是最好的医生，关键是要早知道问题的源头和问题所在。

个性化调理，个性化养生，让健康陪伴我们，让生活更有品质！

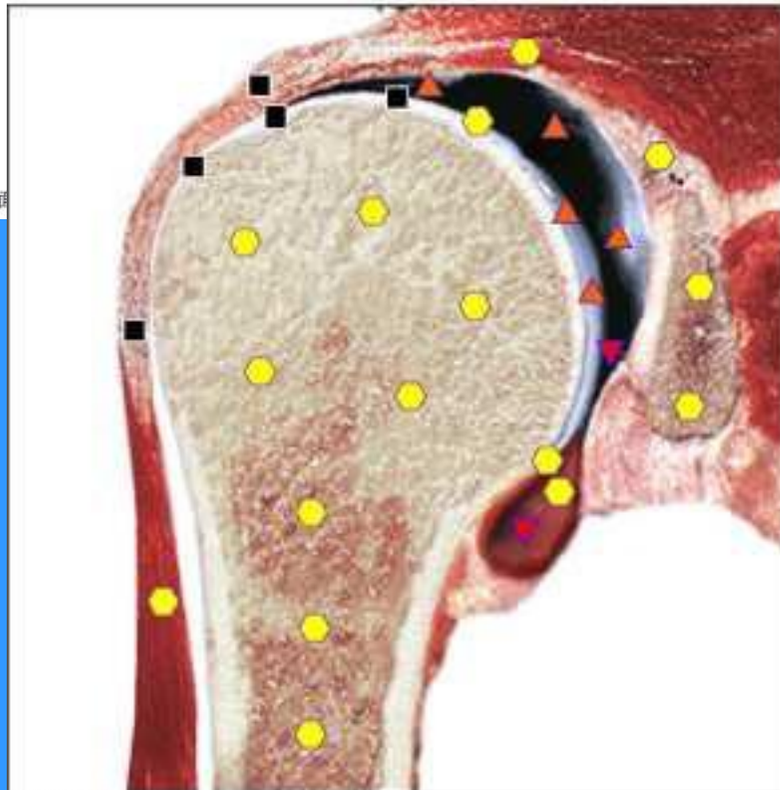
预防要早，观念要好；
发现问题，寻找本质；
提升正气，整体调理；
个性养生，健康一生。

实例:

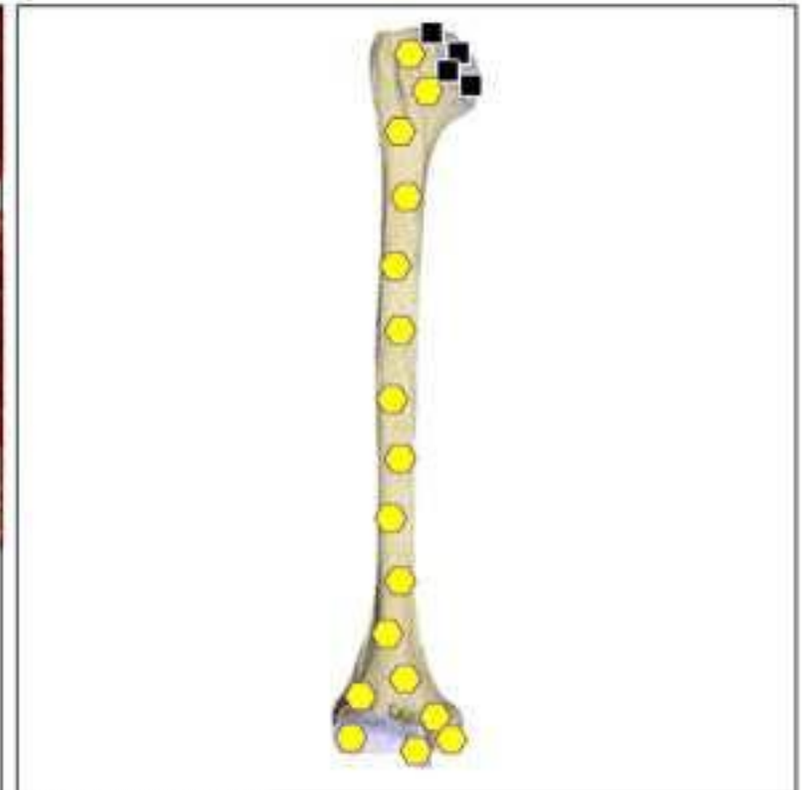


右侧肩周炎

2015-06-11 肩关节的水平横截面



2015-06-11 肩关节; 右侧



2015-06-11 上臂骨; 右侧

一定要做到：

按照流程走；按照规则做；按照操作说明来做。

让客户了解原理和注意事项；

不要夸大，不要吓唬，不要乱说；

专人维护，最高境界做到人机合一

谢谢

欢迎参加正规培训，不断交流经验，共同提高。

More info:<https://ihunter4025.com>