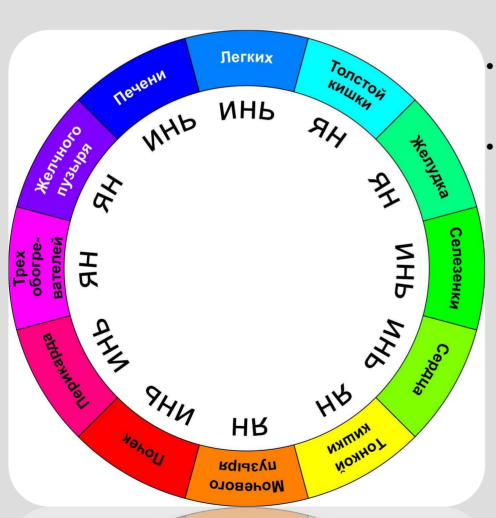
Компания БИОМЕДИС 2016 г.



Аппарат психофизиологической коррекции «СВЕТОЧ» Практическое применение

Практическое применение Энергетические меридианы





Мочевого пузыря

- Каждому энергетическому меридиану соответствует свой цвет
- Нехватка или переизбыток какого либо цвета приводит к энергетическому дисбалансу и как следствие к болезням

АПК «СВЕТОЧ» Практическое применение Энергетические меридианы



1. «Легкие». Включают в себя как собственно легкие, так и кожные покровы, центральную и периферическую нервные системы. То есть под «Легкими» подразумевается система, управляющая газовым и водным обменом организма с внешней средой. При этом, легкие как физический орган осуществляют потребление кислорода и выделение углекислого газа, а также выделение влаги. А через потоотделение на поверхности кожного покрова происходит существенная часть регуляции водно-солевого обмена. Также от кожных покровов зависит защита от внешнего воздействия среды. Чтобы управлять столь сложной и разветвленной системой, обеспечивающей контакт с внешней средой и фильтрацию различных процессов обменов организма с внешней средой, в понятие «Легкие» включается центральная и периферическая нервные системы. Имеется в виду только некоторая часть функций нервной системы — управление процессами взаимодействия организма с внешней средой. (Нужно помнить, что речь идет о классификации морфологическому, а по функциональному признаку. Соответственно, нервная система включена во все 12 «органов», но каждый раз подразумеваются различные функциональные задачи, выполняемые нервной системой.)

АПК «СВЕТОЧ» Практическое применение Энергетические меридианы



2. «Толстая кишка». Отвечает за транспортировку отходов жизнедеятельности и пищеварения, а также играет существенную роль в абсорбции воды. «Толстая кишка» является парным органом «Легких». При нормальной циркуляции ци в «Легких» толстый кишечник также функционирует нормально, обеспечивается хорошее его опорожнение. Нарушение циркуляции ци в «Легких» вызывает трудности при опорожнении кишечника. А при возникновении состояния переполнения и жара толстого кишечника, сопровождающегося запором, может также возникнуть состояние, когда ци «Легких» перестанет опускаться вниз, что вызывает одышку.

Практическое применениеЭнергетические меридианы



3. «Селезенка». В функцию «Селезенки» как функциональной системы включены управление всеми процессами усвоения пищи и влаги и их транспортировкой по организму, а также контроль крови и мышц. Естественно, что столь широкие функции значительно выходят за рамки селезенки как физиологического органа. Об этом уже упоминалось в начале статьи. Под контролированием крови главным образом подразумевается функция сдерживания тока крови. При нарушении этой функции происходят различные кровотечения. А связь с мышцами и функционирование конечностей появляется из функции транспортировки питательных веществ к ним. Если питательные вещества поступают к мышцам, то они сохраняют упругость и силу, а при нарушении транспортировки питательных веществ мышцы ослабевают.

Практическое применениеЭнергетические меридианы



4. «Желудок». Ведает приемом и перевариванием пищи. Это парный орган «Селезенки». Чтобы осознать разницу между ролью «Селезенки» как управителя процесса пищеварения и «Желудком», нужно принять во внимание, что «Селезенка» — это орган «Инь», а «Желудок» — «Ян». Исходя из диалектического принципа процесс пищеварения разделен на две части: «янские» процессы размельчения и переваривания пищи — это функция «Желудка», а «иньские» процессы усвоения питательных веществ — это функция «Селезенки». Поддержание баланса между этими двумя процессами обеспечивает качественное пищеварение.

.

Практическое применениеЭнергетические меридианы



5. «Сердце». Отвечает за транспортировку крови. Но этим задача «Сердца» не ограничивается. Согласно представлениям, принятым традиционной китайской медицине, «Сердцу» отводится главенствующая роль в управлении многими умственными и психическими функциями, которые относятся в современной западной медицине к сфере деятельности центральной нервной системы. (Кстати, во многих европейских языках сердечность и душевность слова-синонимы, связь между сердцем И психическими качествами прослеживается в традициях многих культур. При этом разделение физиологических и психологических процессов — это удел современной медицины, а в традиционной китайской медицине и физические и психические процессы рассматриваются целостно и через циркуляцию жизненной энергии в органах.) Еще одна функция «Сердца» — потоотделение. В китайской медицине существует правило: «Кровь и пот имеют одно и то же происхождение». «Недостаток пота означает отсутствие крови, недостаток крови означает отсутствие пота. А при избыточном потоотделении происходит затрата крови». В частности, при заболеваниях отмечаются признаки сердцебиения и нарушение ритма, если было выделено слишком много пота и тем самым израсходовано слишком много крови.

.

Практическое применениеЭнергетические меридианы



6. «Тонкий кишечник». Согласно взглядам китайской медицины, «Тонкий кишечник» ведает «приёмом и преобразованием субстанций». Он принимает желудка, перерабатывает их, осуществляя питательные вещества от одновременно разделение прозрачных и мутных субстанций. Прозрачная часть (питающая субстанция) абсорбируется и направляется через селезенку, распределяясь по всему организму, осуществляя его питание. Замутненная часть направляется в толстый кишечник. Оставшийся от обмена веществ водянистый пищеварительный сок опускается ниже к мочевому пузырю. «Сердце» и «Тонкий кишечник» являются парными органами. Меридиан сердца выходит из сердца и направляется к тонкому кишечнику. Меридиан тонкого кишечника выходит из него и соединяется с сердцем. Эта внутренняя связь осуществляет движение стихии огня. Нарушение циркуляции огня приводит к патологическим состояниям. Например, при движении огня сердца вниз к тонкому кишечнику он испаряет в нём жидкость организма. Это приводит к редкому мочеиспусканию и розоватой, дающей горячие испарения моче. А движение «жара тонкого кишечника» к сердцу может «опалить» его. У пациента возникают в этом случае состояние возбуждения, высыпания и пузырьки во рту и на языке.

«СВЕТОЧ»

Практическое применениеЭнергетические меридианы



7. «Мочевой пузырь». Относится к числу органов, ведающих обменом жидкостей. «Мочевой пузырь» является парным органом «Почек». Важной функцией «Мочевого пузыря» является «испарение», которое зависит от силы или слабости ци «Почек». Ци «Почек» помогает «Мочевому пузырю» при мочеиспускании, т.е. при контроле открытия и закрытия «Мочевого пузыря».

АПК «СВЕТОЧ» Практическое применение Энергетические меридианы



8. «Почки». Согласно взглядам китайской медицины, функция «Почек» состоит, в первую очередь, в выработке костного, спинного и головного мозга. «Почки» ведают костями и являются одновременно источником зачатия и роста. Они заведуют половыми функциями и отвечают за водный обмен. По китайской медицине, удержание и выделение мочи зависит не только от мочевого пузыря, но и от почек как относящегося к этому процессу плотного органа. При достаточном количестве ци «Почек» «Мочевой пузырь» в полной мере способен удерживать мочу, нормально открываться и закрываться. Это является условием нормального водного обмена в организме. При недостатке ци «Почек» «Мочевой пузырь» утрачивает способность удерживать мочу. Нарушается функция открытия и закрытия мочевого пузыря, мочеиспускание выходит из-под контроля, возникает чрезмерно обильное выделение мочи или недержание мочи.

Практическое применениеЭнергетические меридианы



9. «Перикард». Физически представляет собой внешнюю оболочку сердца. «Перикард» отгораживает сердце от других органов грудной клетки. Но кроме защитной функции сердца, по представлениям китайской медицины, он ведает циркуляцией крови по кровеносным сосудам. Совместно с «Сердцем» «Перикард» оказывает воздействие на центральную нервную систему, влияет на активность интеллекта и психическое состояние.

Практическое применениеЭнергетические меридианы



10. «Три обогревателя». В понятие «Трех обогревателей» входят верхний, нижний и средний обогреватели. «Верхний обогреватель» расположен выше диафрагмы, охватывает плотные органы «Сердце» и «Легкие». «Средний обогреватель» лежит в верхней части живота приблизительно на высоте желудка, включает плотный орган «Селезенку» и полый орган «Желудок». «Нижний обогреватель» находится ниже пупка в нижней части живота, включает в себя оба плотных органа — печень и почки — и полые органы: «Тонкий кишечник», «Толстый кишечник» и «Мочевой пузырь». «Три обогревателя» управляют работой всех внутренних органов, и если попробовать провести параллель с функциональными системами с позиции современной медицины, то наиболее адекватным вариантом является эндокринная система. Хотя, конечно же, это будет только физиологическое соответствие, не включающее в себя всю полноту представлений о циркуляции энергии, принятую в традиционной китайской медицине.

Практическое применениеЭнергетические меридианы



11. «Желчный пузырь». Согласно представлениям китайской медицины, он имеет двойное назначение — накопление желчи и выделение ее в пищеварительный тракт. Ци «Желчного пузыря» находится во взаимосвязи с психическим состоянием человека. Психические болезни и психосоматические нарушения, такие как бессонница, чрезмерная интенсивность сновидений, сердцебиение и т. д., в китайской медицине зачастую лечатся через желчный пузырь. «Желчный пузырь» находится в тесной связи с «Желудком» и «Селезенкой», поддерживая их при выполнении ими функции пищеварения

Практическое применениеЭнергетические меридианы



- **12.** «Печень». Согласно представлениям китайской медицины, она выполняет следующие функции:
- 1. Накопление и регулирование крови.
- 2. Транспортировка и выведение из организма различных веществ.
- 3. Ведание связками.

В период Танской династии китайский врач Ван-Бин писал в комментарии к книге «Су-вэнь»: «Печень накапливает кровь, а сердце транспортирует ее. Когда человек двигается, кровь направляется в сосуды. Если же человек находится в покое, кровь течет обратно к печени».

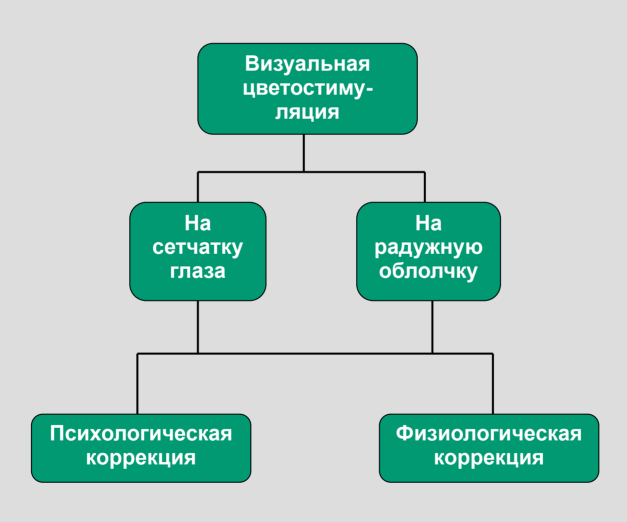
А такая важнейшая функция крови как фильтрация, согласно китайским представлениям, объясняется «любовью печени к порядку».

Нарушение функций «Печени» проявляется прежде всего в двух областях — психике и пищеварении. В китайской медицине действует правило, согласно которому психическое состояние человека не только управляется сердцем, но и находится в тесной связи с ци «Печени». Нарушение функций «Печени» приводит к депрессиям. Как считают китайцы, «печень любит порядок, она не любит печали и скорби»; «сильный гнев вреден для печени».

Еще одной функцией «Печени» является ведание связками. Это объясняется тем обстоятельством, что сухожилия питаются кровью, которая накапливается в печени. А при недостатке крови в печени не обеспечивается питание сухожилий.

Практическое применение *Две стороны одной медали*





Практическое применение *Адресное воздействие*

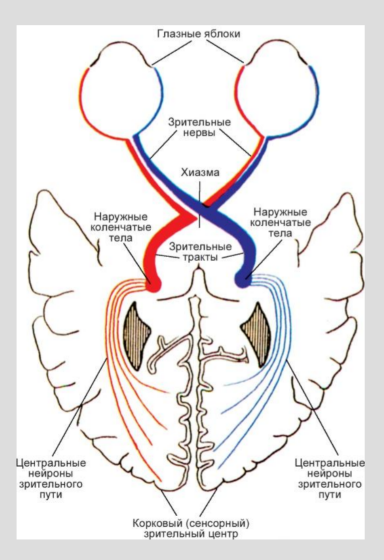


 Новая концепция - Адресное воздействие на определенный орган через его меридиан с использованием частот Фолля



Практическое применение Строение зрительного тракта

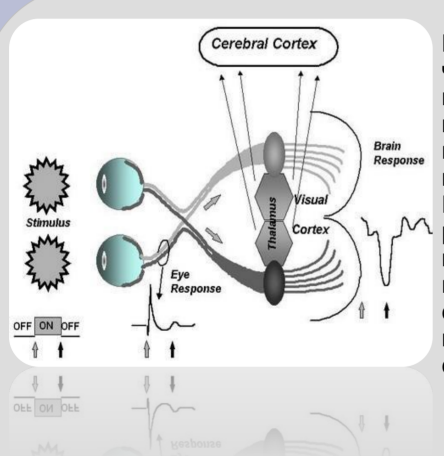




Волокна идущие от каждой сетчатки. области пучка разделяются на два зрительного перекреста, откуда они идут в латеральное коленчатое ядро и зрительную кору обоих полушарий. Правые стороны сетчатки обоих глаз посылают волокна в правое полушарие. Из-за того, что изображение переворачивается, проходя через зрачок, получается, что на правую каждой сторону сетчатки проецируется изображения окружающего мира с левой стороны и наоборот. Каждое полушарие "видит" зрительное поле противоположной стороны

Практическое применение *Строение зрительного тракта*



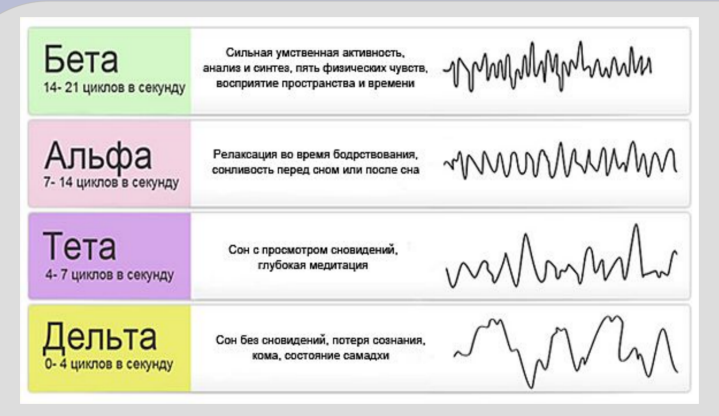


Первичная визуальная область коры чрезвычайно сложна. Она содержит примерно сотню тысяч нейронов на 1 квадратный миллиметр, примерно 150 миллионов нейронов на площади 15 квадратных сантиметров.

Благодаря своему относительно большому размеру, первичная визуальная область коры может влиять на смежные области мозга в процессе стимулирования световыми сигналами. Это приводит к возбуждению, вызванному световым сигналом.

Практическое применение Частоты Фолля или ритмы мозга для самоисцеления

BIOMEDI



В ДЕЛЬТА-состоянии наш мозг выделяет наибольшие количества гормона роста, а в организме наиболее интенсивно идут процессы самовосстановления и самоисцеления. В АЛЬФА-состоянии человеческий мозг продуцирует больше бета-эндорфинов и энкефалинов - собственных "наркотиков", отвечающих за радость, отдых и уменьшение боли.

Практическое применение *Старое по новому*



левый	Цвета стимуляции		правый	
	сине-голубой	1-Легких(Инь)		
	omic roxycom	2-Толстой кишки(Ян)		голубой
		3-Желудка(Ян)		зелено-голубой
	зеленый	4-Селезенки(Инь)		
	желто-зеленый			
		6-Тонкой кишки(Ян)		желтый
		7-Мочевого пузыря(Ян)		оранжевый
	красный	8-Почек(Инь)		and the same of th
	малиновый	9-Перикарда(Инь)		
		10-Трех обогревателей(Ян)		пурпурный
		11-Желчного пузыря(Ян)		фиолетовый
	синий	12-Печени(Инь)		-
	Цвета успон	коения		
		1-Легких(Инь)		оранжевый
	красный	2-Толстой кишки(Ян)		
	малиновый	3-Желудка(Ян)		N
		4-Селезенки(Инь)		пурпурный
		5-Сердца(Инь)		фиолетовый
	синий	6-Тонкой кишки(Ян)		
	сине-голубой	7-Мочевого пузыря(Ян)		
		8-Почек(Инь)		голубой
		9-Перикарда(Инь)		зелено-голубой
	зеленый	10-Трех обогревателей(Ян)		
	желто-зеленый	11-Желчного пузыря(Ян)		
		12-Печени(Инь)		желтый

В таблице 1 приведены цвета тонизирования и седирования главных энергетических меридианов организма. Нехватка энергии в каком либо меридиане достигается тонизированием соответствующего и седированием противоположного меридиана. Избыток энергии в каком либо меридиана достигается седированием соответствующего и тонизированием противоположного меридиана.

Так как меридианы расположены с правой и левой стороны, Янмеридианы стимулируют через правый глаз, а успокаивают через левый глаз. Соответственно Иньмеридианы стимулируют слева, а успокаивают справа.

Таблица 1.

АПК «СВЕТОЧ» Практическое применение Старое по новому



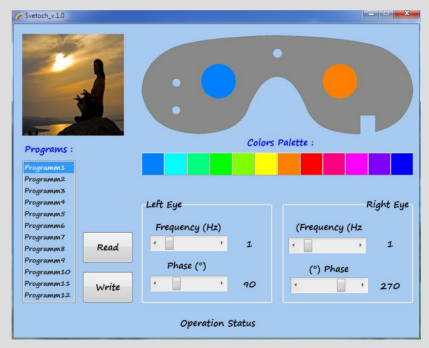
Нозология, симптом или синдром	Частота	Меридианы	Лев.	Прав.	Лев.	Прав
Абсцесс	1,7	1,2	1.7-0	1.7-180	E (S)	
Адипозогенитальная дистрофия	2,5 + 2,6 и 4,9 + 9,4	12,11,11,9	2.5-0	2.6-0	4.9-0	9.4-0
Аднексит	9,4	7	9.4-0	9.4-180	6	
Аллергия	3,8 + 9,6 и 8,1 + 1,7	5,4,4,1	3.8-0	9.6-0	8.1-0	1.7-0
Ангина фолликулярная	9,4	10	9.4-0	9.4-180		
Артриты-артрозы	1,2 + 9,2 и 9,2+ 9,7	5,4,4,1	1.2-0	9.2-0	9.2-0	9.7-0
Артрит (артропатия) голеностопного сустава	9,6	5,4,4,1	9.6-0	9.6-180	9.6-0	9.6-180
Артериосклероз	3,3	10,8,8,7	3.3-0	3.3-180	3.3-0	3.3-180
Астма (инфекционно- аллергическая или атопическая)	0,9 + 4 и 8 + 9,45	5,4,4,1	0.9-0	4-0	8-0	9.45-0
Бессонница	2,5+8,5	9,5	2.5-0	2.5-180	8.5-0	8.5-180
Болезнь Бехтерева	9,6	2,8	9.6-0	9.6-180		
Бронхит обструктивный	9,4	2,1	9.4-0	9.4-180		
Бронхит астмоидный	8	1,12	8-0	8-0		
Варикоз вен нижних конечностей	2,5	12,11	2.5-0	2.5-180		
Вегетативные нарушения	2,5	12,9,9,7	2.5-0	2.5-180	2.5-0	2.5-180
Вириальный синдром	2,6+4	10	8-0	4-0		
Воспаление острое	3,6	6	3.6-0	3.6-180		
Вульгарные акнэ	1,7	1,2	1.7-0	1.7-180		
Геморрой	2,6+3,8+4	12,11,11,9	2.6-0	3.8-0	3.8-0	4-0
Гипертоническая болезнь	3,3 + 6,0 и 9,4+ 9,5	5,8,5,12	3.3-0	6-0	9.4-0	9.5-0
Гипертензия систолическая	6	5,12	6-0	6-0		
Гипертензия диастолическая	9,25	5,8	9.25-0	9.25-180		
Гипертензия на фоне атеросклероза	3,3	3	3.3-0	3.3-180		
Гиперменорея	2,54	8,10	2.54-0	2.54-0		
Головные боли	9,45 + 9,0	12,11	9.45-0	9-0		
Гипотония (коллапс)	1,7	6,9	1.7-0	1.7-180		
Гипофизарные нарушения	4	9,10	4-0	4-180		
Депрессии	5,8 + 9,6	12,11,9,7	5.8-0	9.6-0	5.8-0	9.6-0
Дискинезия желчевыводящих путей гиперкинетически-гипертоническая форма	9,2	12,11	9.2-0	9.2-180		

Таблица 2.

АПК «СВЕТОЧ» Практическое применение Программирование





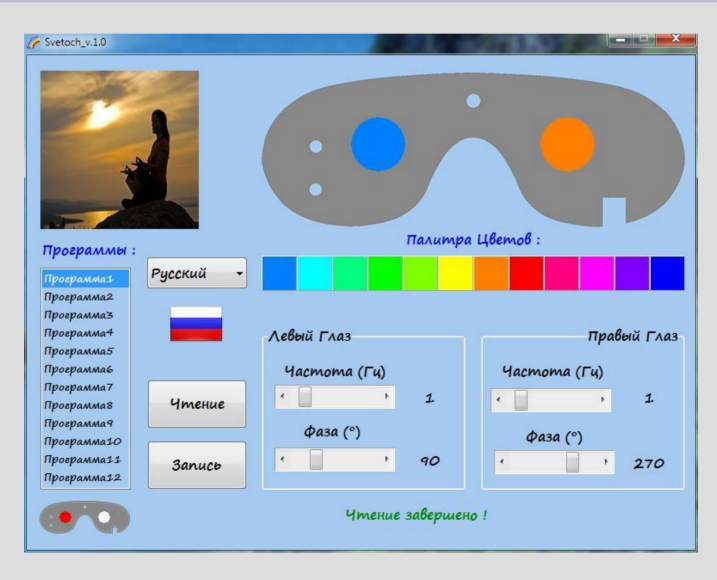


Operation Status										
Programm11 Programm12	Write		40	· 270	,					
Programm9 Programm10		Phase (°)		(°) Phase						
Programm6 Programm7 Programm8	Read	Frequency (Hz)	1	(Frequency (Hz						

Практическое применение

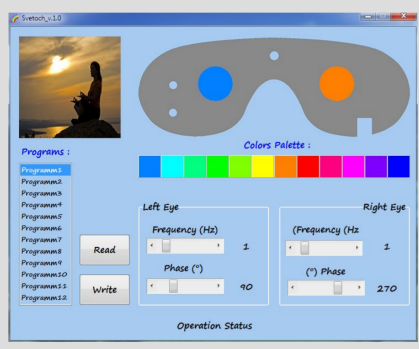
Программирование

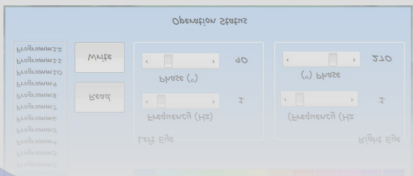


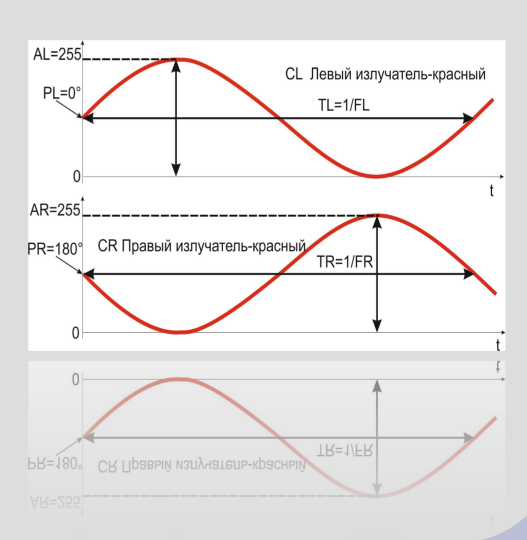


Программирование









Практическое применение

Программирование



