

Расширенный отчет об оценке показателей кроуноскопии

Премудрая Василиса
Регистрация 1

Дата и время регистрации: **12.02.2016 0:25:13**

О методе

Кроуноскопия - это метод, основанный на "эффекте Кирлиан" и методике Манделя-Фолля. Метод создан для визуализации, оценки и коррекции энергетического состояния организма человека. Кроуноскопия производится при помощи прибора "Кроуноскоп" и специально разработанных компьютерных программ.

Метод сочетает в себе две основные функции:

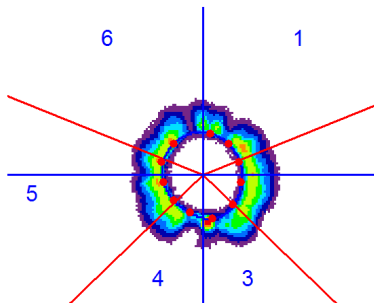
- визуализация и оценка энергетического состояния. Пациент получает полную информацию о физиологическом и энергетическом статусе своего организма в целом и каждого органа в отдельности. Кроме того, метод позволяет оценить состояние и сбалансированность работы энергетических центров.

- коррекция энергетического состояния. Метод кроуноскопии дает возможность пациенту корректировать свое энергетическое состояние. Это осуществляется при помощи специально разработанной программы. Программа представлена в виде компьютерной игры. На экране человек видит зрительный образ (бабочка или подводная лодка). Положение этого образа на экране зависит от энергетического состояния человека в данный момент. Изменяя свое состояние при помощи специальных предложенных техник, человек перемещает бабочку на экране (к примеру, пересаживает ее с цветка на цветок). Таким образом, осуществляется коррекцию энергетического состояния и контроль над ним. Обучаясь перемещать объекты в игре, появляется возможность с легкостью переходить от состояния полной релаксации к максимальной сосредоточенности и концентрации, перенося эти навыки в повседневную жизнь.

Метод кроуноскопии осуществляется на основе биологически обратной связи - учебной техники, направленной на управление психофизиологическим состоянием человека путем использования биологических сигналов, излучаемых его организмом.

Способ исследования объектов методом кроуноскопии — принципиально динамический, основанный на анализе изменения коронного разряда объектов во времени в электромагнитном поле высокой напряженности.

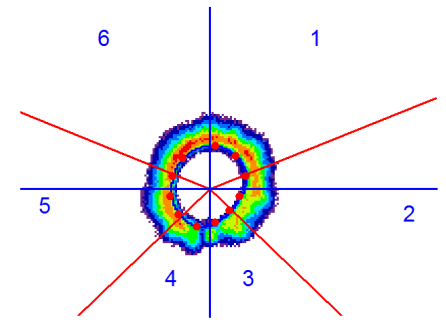
Диагностическая карта



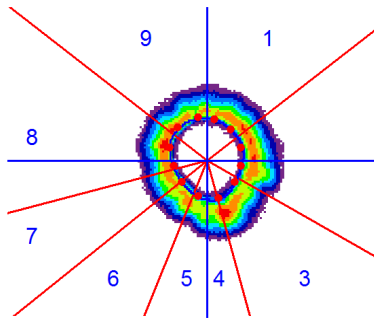
Левая рука - большой палец

1. Нижняя челюсть
2. Лимфа
3. Небные миндалины, щитовидная железа
4. Легкие
5. Лобная и придаточная пазухи, верхняя челюсть
6. Камеры решетчатой кости

1. Камеры решетчатой кости
2. Лобная и придаточная пазухи, верхняя челюсть
3. Легкие
4. Небные миндалины, щитовидная железа
5. Лимфа
6. Нижняя челюсть



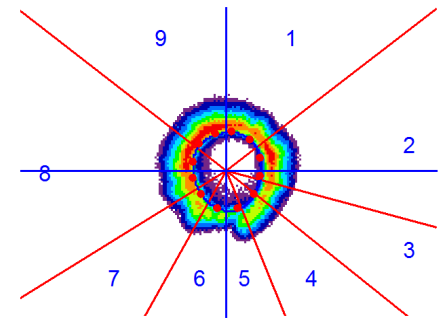
Правая рука - большой палец



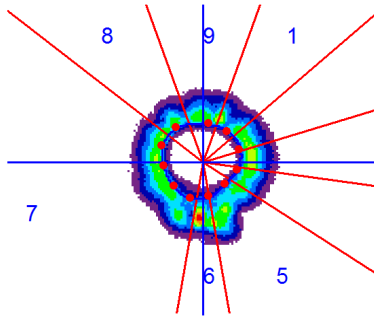
Левая рука - указательный палец

1. Поперечно-ободочная кишка
2. Нисходящая кишка
3. Сигмовидная кишка
4. Прямая кишка
5. Позвоночник - крестец
6. Позвоночник - поясничный отдел
7. Спинной мозг
8. Позвоночник - грудной отдел
9. Позвоночник - шейный отдел

1. Позвоночник - шейный отдел
2. Позвоночник - грудной отдел
3. Позвоночник - поясничный отдел
4. Позвоночник - крестец
5. Позвоночник - копчик
6. Слепая кишка
7. Аппендикс
8. Восходящая кишка
9. Поперечно-ободочная кишка



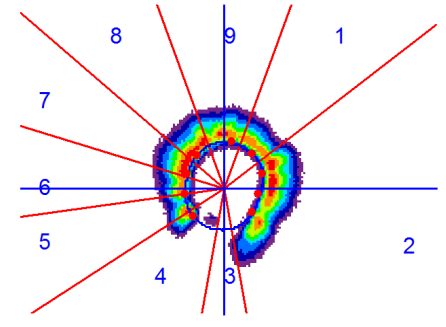
Правая рука - указательный палец



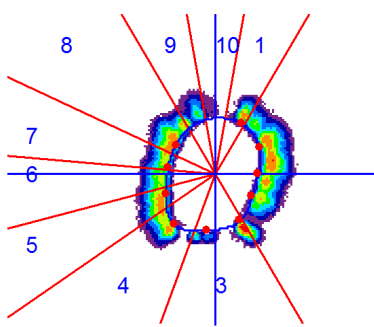
Левая рука - средний палец

1. Зона головы, глаз
2. Кровоснабжение торакальной зоны
3. Циркуляция лимфы
4. Кровоснабжение брюшной зоны
5. Зона голени и ступней
6. Левая почка
7. Аллергия
8. Кровеносные сосуды
9. Печень

1. Кровеносные сосуды
2. Аллергия
3. Правая почка
4. Зона голени и ступней
5. Кровоснабжение брюшной зоны
6. Циркуляция лимфы
7. Кровоснабжение торакальной зоны
8. Зона головы, глаз
9. Печень



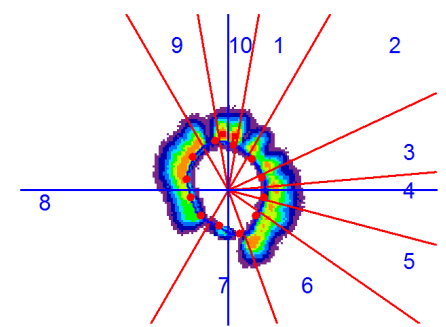
Правая рука - средний палец



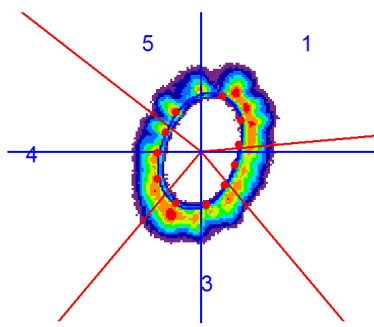
Левая рука - безымянный палец

1. Гипоталамус
2. Общая психика
3. Матка
4. Яичники
5. Надпочечники
6. Поджелудочная железа
7. Тимус
8. Щитовидная железа
9. Гипофиз
10. Эпифиз

1. Гипофиз
2. Щитовидная железа
3. Тимус
4. Поджелудочная железа
5. Надпочечники
6. Яичники
7. Матка
8. Общая психика
9. Гипоталамус
10. Эпифиз



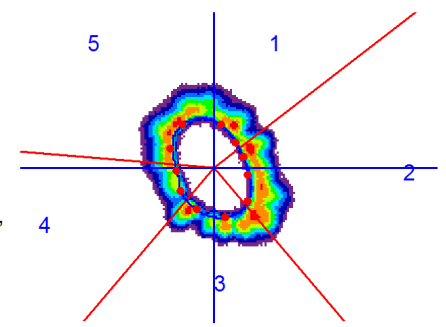
Правая рука - безымянный палец



Левая рука - мизинец

1. Сосуды предсердия
2. Коронарные сосуды, желудочек
3. Зона лимфы, бронхо-легочная система, молочные железы
4. Подвздошная кишка
5. Илеоцекальный клапан

1. Двенадцатиперстная кишка
2. Тощая кишка
3. Зона лимфы, бронхо-легочная система, молочные железы
4. Миокард, желудочек
5. Сосуды предсердия



Правая рука - мизинец

Энергетическое распределение по органам и системам

1. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Показатели могут свидетельствовать о сбалансированном функционировании, физиологическом статусе пищеварительной системы и характеризуют состояние относительной физиологической нормы.

2. ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

Показатели могут свидетельствовать о нормальной функции эндокринной системы, физиологической сбалансированности обменных и ферментных процессов, удовлетворительном уровне секреции гормонов и характеризуют состояние компенсации.

Кроме того, следующие зоны и органы находятся в состоянии **дефицита энергии**:

Эпифиз - показатели могут свидетельствовать о снижении активности нейрогуморальных (эндокринных) процессов, снижение секреции мелатонина (гормон, отвечающий за регуляцию циркадных ритмов), раннем половом созревании, о преобладании сна над бодрствованием.

3. ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Показатели могут свидетельствовать о физиологическом состоянии опорно-двигательной системы, нормальном состоянии костной, мышечной ткани и суставов.

4. НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Показатели могут свидетельствовать о функциональной норме процессов нервной возбудимости и проводимости и характеризуют состояние компенсации.

Кроме того, следующие зоны и органы находятся в состоянии **дефицита энергии**:

Эпифиз - показатели могут свидетельствовать о снижении активности нейрогуморальных (эндокринных) процессов, снижение секреции мелатонина (гормон, отвечающий за регуляцию циркадных ритмов), раннем половом созревании, о преобладании сна над бодрствованием.

5. УРОГЕНИТАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Дефицит энергии. Может характеризовать снижение функциональной активности и обменных процессов в органах, или, в некоторых случаях наличие хронических процессов связанных с инфекциями, обструктивными процессами, а также снижение выработки женских и мужских половых гормонов яичниками и семенниками.

6. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Показатели могут свидетельствовать о нормальном состоянии сердечно-сосудистой системы организма. Состояние сосудистой стенки и циркуляция крови в состоянии физиологической нормы.

7. ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Показатели свидетельствуют об удовлетворительных показателях лимфоидной ткани, циркулирующей лимфы и лимфатических сосудов организма.

8. ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Показатели могут свидетельствовать о нормальной функции дыхательной системы (воспалительные процессы отсутствуют, удовлетворительный газообмен и жизненной емкости легких) и характеризуют состояние относительной физиологической нормы.

Диаграмма распределения

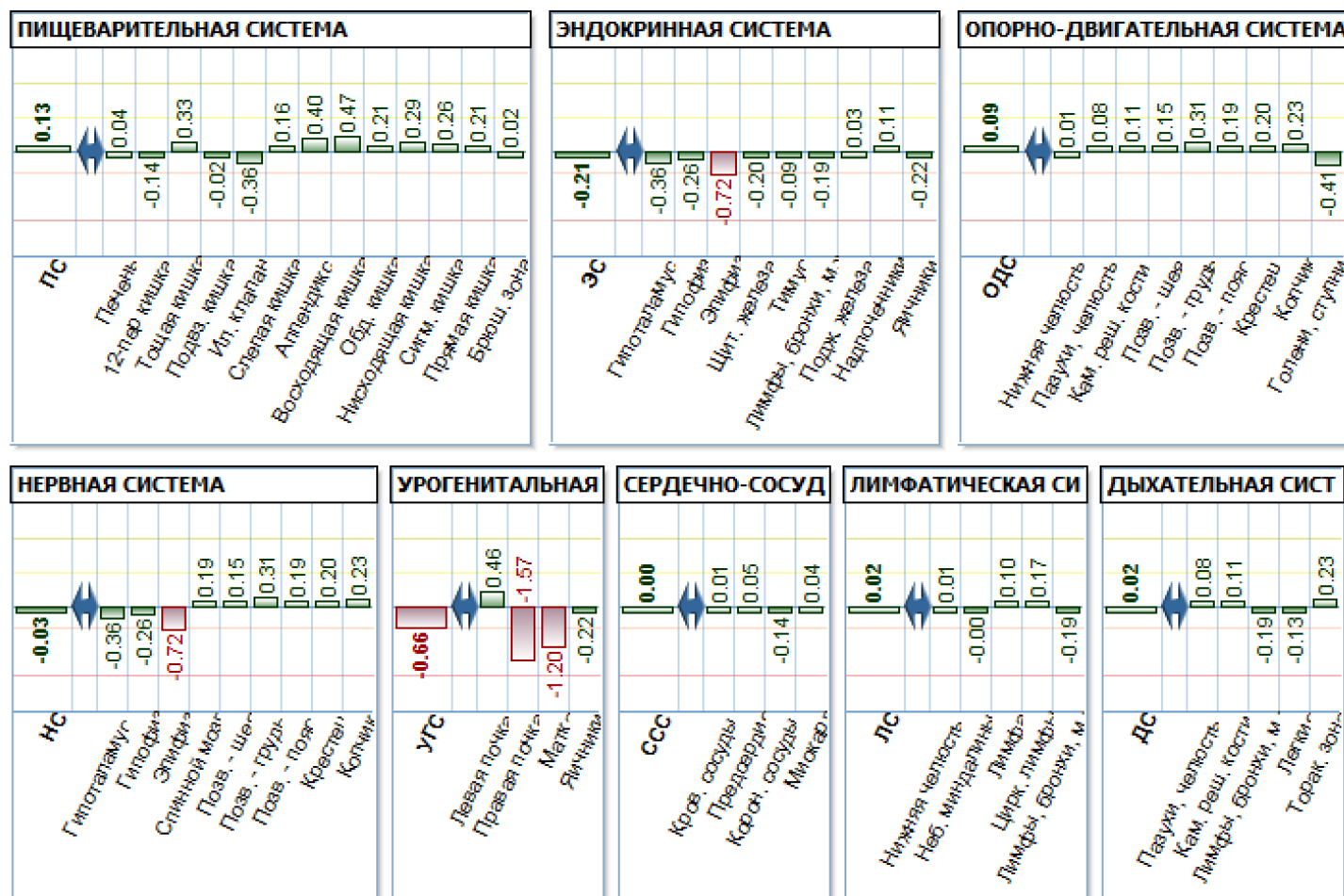
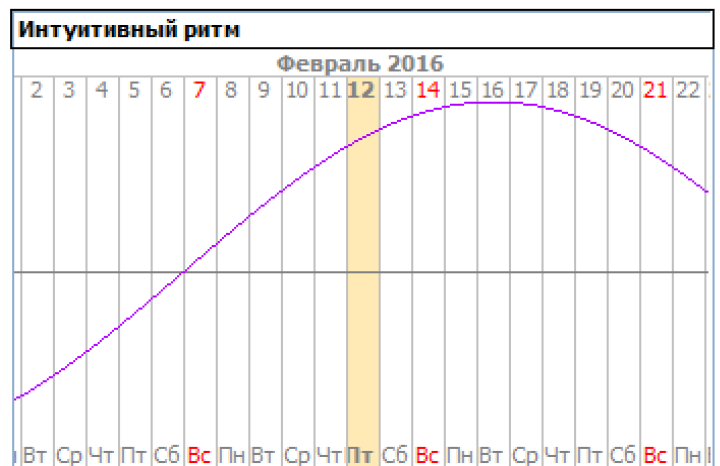
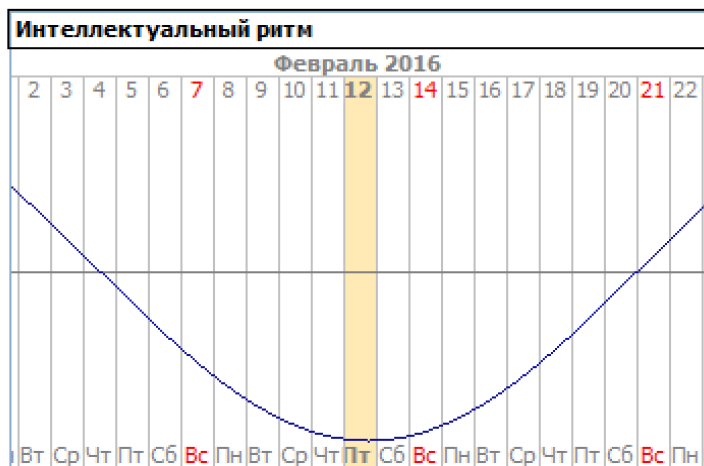
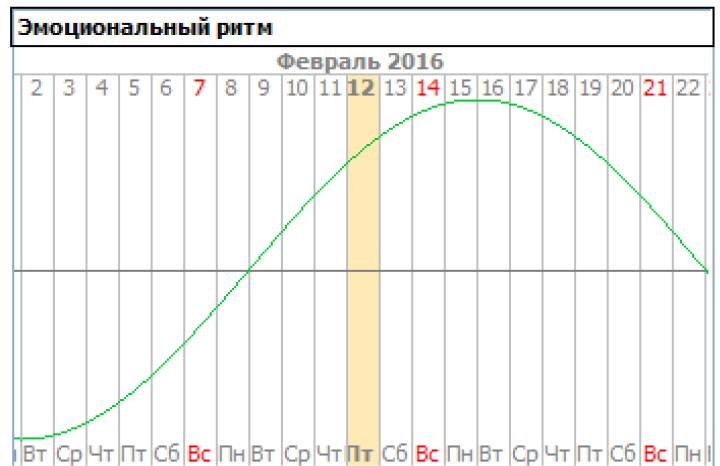
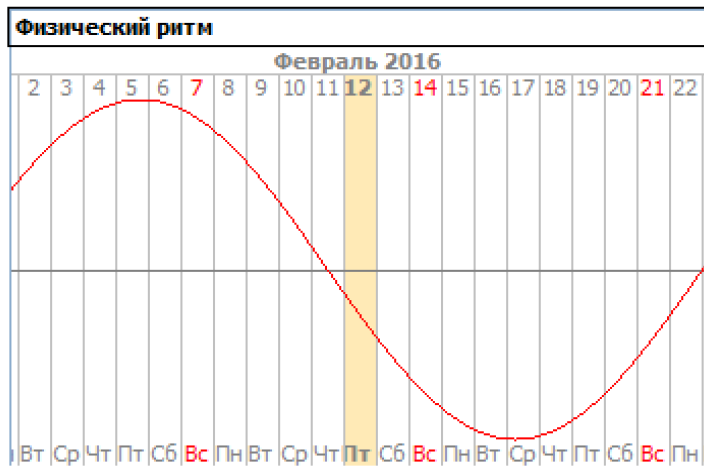


Таблица распределения

	Значение	Уровень
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	0.13	
Печень	0.04	
Двенадцатиперстная кишка	-0.14	
Тощая кишка	0.33	
Подвздошная кишка	-0.02	
Илеоцекальный клапан	-0.36	
Слепая кишка	0.16	
Аппендикс	0.40	
Восходящая кишка	0.47	
Поперечно-ободочная кишка	0.21	
Нисходящая кишка	0.29	
Сигмовидная кишка	0.26	
Прямая кишка	0.21	
Кровоснабжение брюшной зоны	0.02	
ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА	-0.21	
Гипоталамус	-0.36	
Гипофиз	-0.26	
Эпифиз	-0.72	низкий
Щитовидная железа	-0.20	
Тимус	-0.09	

Зона лимфы, бронхо-легочная система, молочные железы	-0.19	
Поджелудочная железа	0.03	
Надпочечники	0.11	
Яичники	-0.22	
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	0.09	
Нижняя челюсть	0.01	
Лобная и придаточная пазухи, верхняя челюсть	0.08	
Камеры решетчатой кости	0.11	
Позвоночник - шейный отдел	0.15	
Позвоночник - грудной отдел	0.31	
Позвоночник - поясничный отдел	0.19	
Позвоночник - крестец	0.20	
Позвоночник - копчик	0.23	
Зона голени и ступней	-0.41	
НЕРВНАЯ СИСТЕМА	-0.03	
Гипоталамус	-0.36	
Гипофиз	-0.26	
Эпифиз	-0.72	низкий
Спинальный мозг	0.19	
Позвоночник - шейный отдел	0.15	
Позвоночник - грудной отдел	0.31	
Позвоночник - поясничный отдел	0.19	
Позвоночник - крестец	0.20	
Позвоночник - копчик	0.23	
УРОГЕНИТАЛЬНАЯ СИСТЕМА	-0.66	низкий
Левая почка	0.46	
Правая почка	-1.57	низкий
Матка	-1.20	низкий
Яичники	-0.22	
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	0.00	
Кровеносные сосуды	0.01	
Сосуды предсердия	0.05	
Коронарные сосуды, желудочек	-0.14	
Миокард, желудочек	0.04	
ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	0.02	
Нижняя челюсть	0.01	
Небные миндалины, щитовидная железа	-0.00	
Лимфа	0.10	
Циркуляция лимфы	0.17	
Зона лимфы, бронхо-легочная система, молочные железы	-0.19	
ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	0.02	
Лобная и придаточная пазухи, верхняя челюсть	0.08	
Камеры решетчатой кости	0.11	
Зона лимфы, бронхо-легочная система, молочные железы	-0.19	
Легкие	-0.13	
Кровоснабжение торакальной зоны	0.23	

Биологические ритмы



День рождения - **01 Январь 1980**

Биоритмы на дату - **12 Февраль 2016**

Физический ритм . Спад от критической точки к пассивному ритму. Чаще всего, физическое состояние в этот период может проявляться ухудшением общего самочувствия и выносливости. Как правило, отмечается интенсивное расходование внутренних энергетических резервов организма, Возможно также значительное снижение способности организма к адаптации в различных условиях.

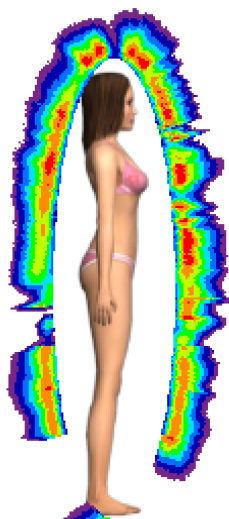
Эмоциональный ритм . Подъем от критической точки к активному ритму. Период чаще всего может характеризоваться нормализацией сна, повышением эмоциональной активности. В большинстве случаев может проявляться также хорошее настроение, оптимизм, спокойствие, внутренний комфорт, уверенность в себе, позитивное восприятие происходящего, свобода самовыражения, деятельность, инициативность.

Интеллектуальный ритм . Положение максимально пассивного ритма. Период минимальной умственной активности. Период, как правило, может характеризоваться снижением способности к логическому и аналитическому мышлению, запоминанию, быстрому и четкому принятию решений и концентрации. Чаще всего, в этот период может проявляться некоторая ригидность мышления, низкая скорость реакции, медленное усвоение новой информации.

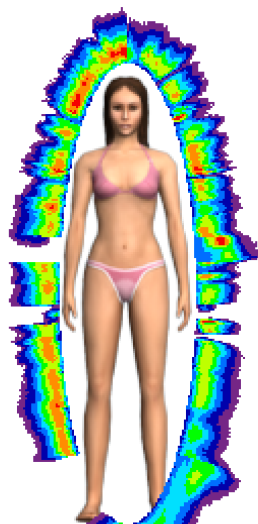
Интуитивный ритм . Подъем от критической точки к активному ритму. Период улучшения активности интуиции, развитие творческих способностей. Чаще всего, интуитивные способности на достаточно высоком уровне. Следование интуитивным импульсам, как

правило, может быть оправдано. Период в большинстве случаев благоприятен для творческой самореализации.

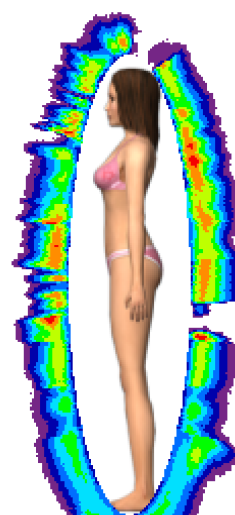
Энергетическое состояние



Площадь=26176
Нормированная площадь=0.82

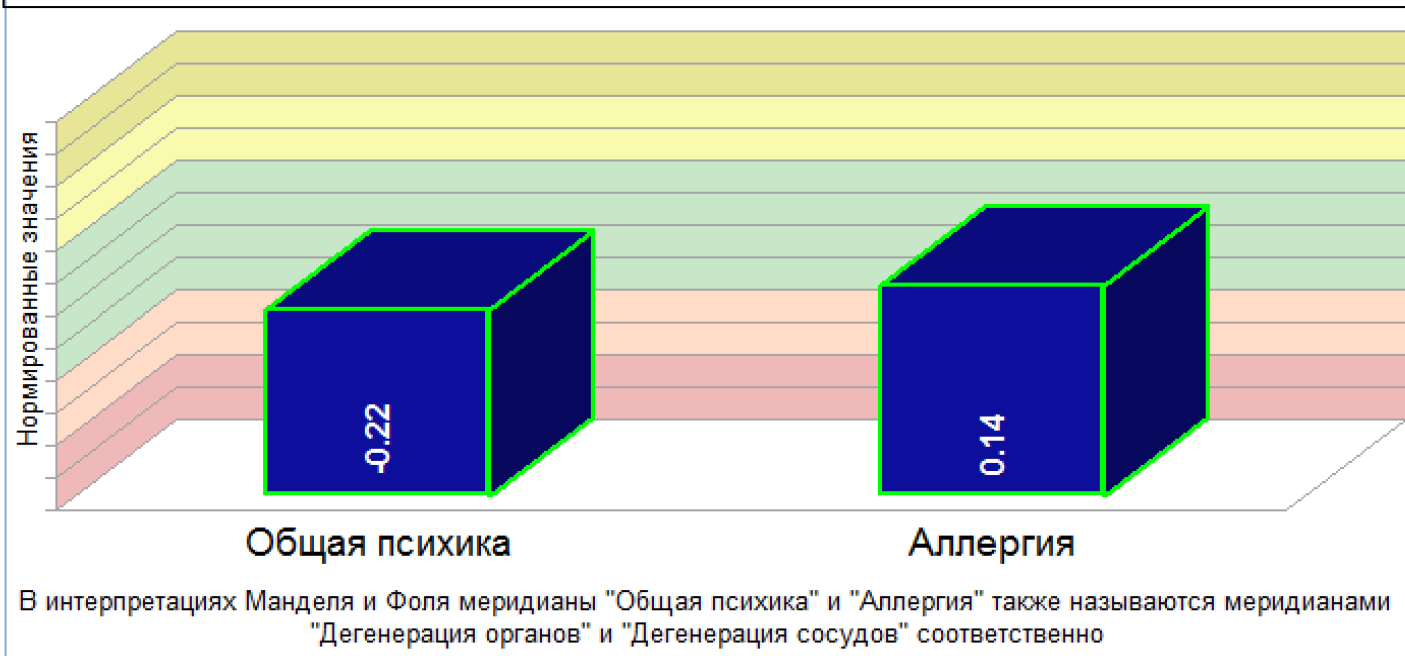


Площадь=36179
Нормированная площадь=0.84
Симметрия=68%

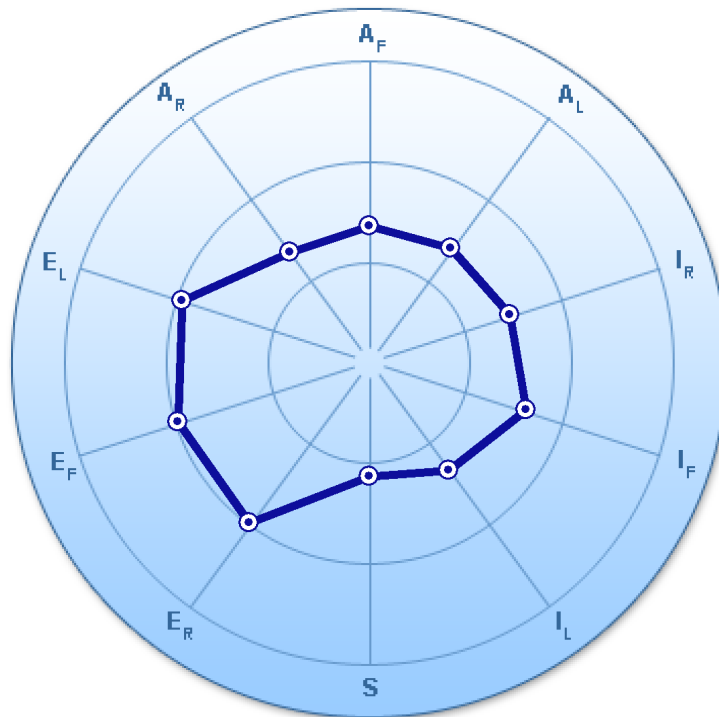
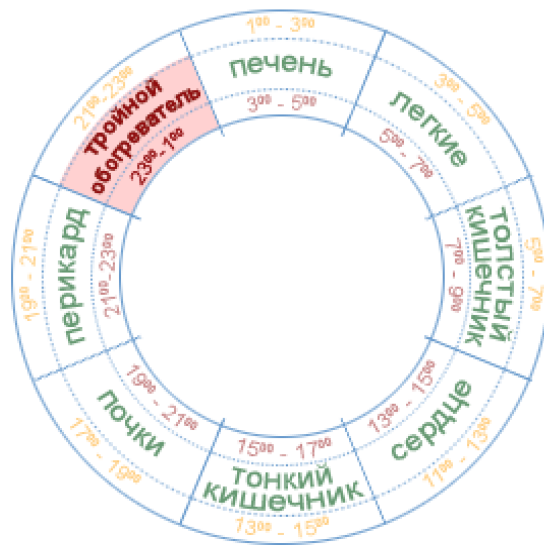


Площадь=28501
Нормированная площадь=0.89

Диаграммы значений Общей психики и Аллергии



Меридианы рук - суточная активность



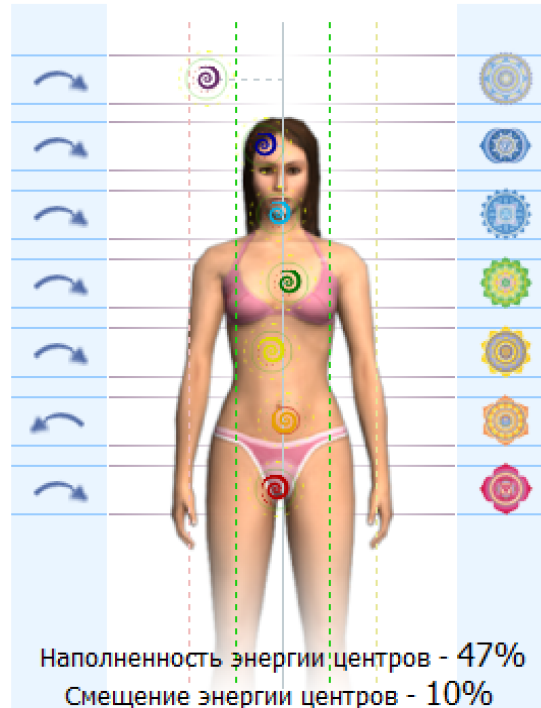
A - площадь
E - энтропия
I - изрезанность
S - симметрия

Проекции:
F - фронтальная
R - правая
L - левая

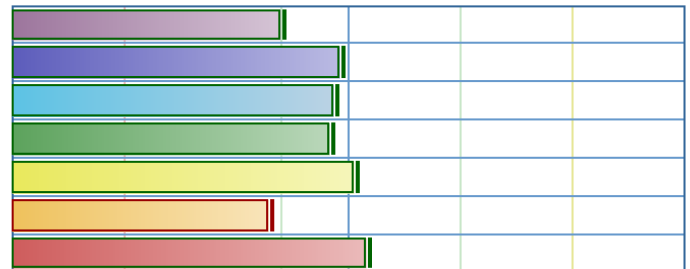
Значения приведенных параметров нормированы к значениям параметров практически здоровых людей

	E _R	E _F	E _L	A _R	A _F	A _L	I _R	I _F	I _L	S
Премудрая Василиса Регистрация 1	1.49	1.46	1.43	0.82	0.84	0.89	0.99	1.14	0.86	68.5%

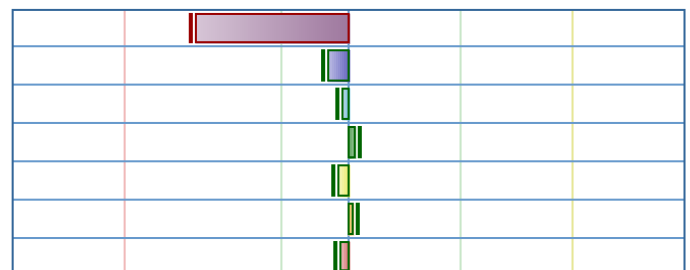
Состояние энергетических центров



	Значение
Сахасрара	-0.54
Аджна	-0.02
Вишудха	-0.06
Анахата	-0.10
Манипура	0.12
Свадхистана	-0.66
Муладхара	0.21



	Баланс
Сахасрара	-1.43
Аджна	-0.25
Вишудха	-0.07
Анахата	0.14
Манипура	-0.15
Свадхистана	0.12
Муладхара	-0.09



Сахасрара

Описание:

Расположение: на вершухе головы

Цвет: фиолетовый

На физиологическом уровне: связана с эпифизом

На психологическом уровне: отвечает духовности

Описание состояния:

Значение: **-0.54** (в норме)

Баланс: **-1.43** (дисбаланс)

- отсутствие явных признаков нервных расстройств;
- состояние духовной гармонии.
- дисбаланс духовности и холистического мышления.

Аджна

Описание:

Расположение: между бровями в центре лба

Цвет: индиго

На физиологическом уровне: соотносится с гипофизом, который управляет **выделением гормонов**

На психологическом уровне: интуиция, внутреннее видение, ясновидение

Описание состояния:

Значение: **-0.02 (в норме)**

Баланс: **-0.25 (в норме)**

- отсутствие явных признаков заболеваний глаз;
- хорошая интуиция, возможность предчувствия.
- сбалансированность интуиции и аналитического мышления.

Вишудха

Описание:

Расположение: в области шеи

Цвет: голубой

На физиологическом уровне: соотносится с щитовидной железой и гортанью; **контролирует обмен веществ**

На психологическом уровне: это центр речи, общения и самовыражения

Описание состояния:

Значение: **-0.06 (в норме)**

Баланс: **-0.07 (в норме)**

- отсутствие явных признаков заболевания бронхов, болезни горла;
- сбалансированность в общении и самовыражении.
- сбалансированность самовыражения и осознанности своего поведения.

Анахата

Описание:

Расположение: в центре грудной клетки

Цвет: зеленый

На физиологическом уровне: соотносится с сердечно-сосудистой системой, системой кровообращения, легкими, молочными железами

На психологическом уровне: регулирует эмоциональный баланс, отвечает за любовь, доброту

Описание состояния:

Значение: **-0.10 (в норме)**

Баланс: **0.14 (в норме)**

- отсутствие явных признаков нарушений в сердечно-сосудистой системе и системе кровообращения;
- сбалансированность в эмоциональной сфере.

• сбалансированность чувств и их логического осознания; контроль эмоциональных переживаний.

Манипура

Описание:

Расположение: солнечное сплетение (5-7 см выше пупка)

Цвет: желтый

На физиологическом уровне: соотносится с желудочно-кишечным трактом, печенью, поджелудочной железой, железами внешней секреции

На психологическом уровне: умение рассуждать, принимать решения

Описание состояния:

Значение: **0.12 (в норме)**

Баланс: **-0.15 (в норме)**

- отсутствие явных признаков заболеваний желудочно-кишечного тракта;
- состояние уверенности в себе, не переходящее в самоуверенность;
- взвешенное принятие решений.
- сбалансированность абстрактного мышления и принятия конкретных решений.

Свадхистана

Описание:

Расположение: в области таза (4-6 см ниже пупка)

Цвет: оранжевый

На физиологическом уровне: печень, поджелудочная железа, селезенка, почки, мочевой пузырь; регулирует жидкости в теле

На психологическом уровне: уверенность в своих силах, чувство радости и жизненной силы

Описание состояния:

Значение: **-0.66 (низкое)**

Баланс: **0.12 (в норме)**

- возможны отсутствие чувственности, меланхолия, разочарование, потерянности;
- имеется вероятность заболеваний мочевого пузыря, почек;
- блокировка сексуальной энергии.
- сбалансированность чувственных желаний и их реализаций.

Муладхара

Описание:

Расположение: у основания позвоночника

Цвет: красный и черный

На физиологическом уровне: связана с нижней частью тела - ногами, кишками, а также с репродуктивными органами

На психологическом уровне: эта чакра связана с чувством реальности и общей жизнедеятельностью

Описание состояния:

Значение: **0.21 (в норме)**

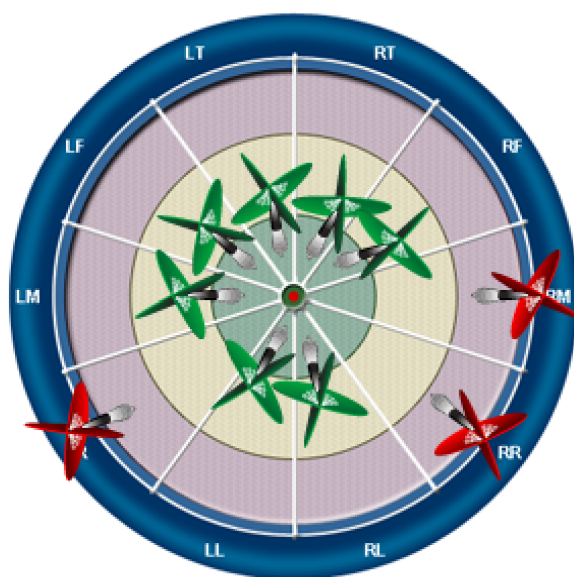
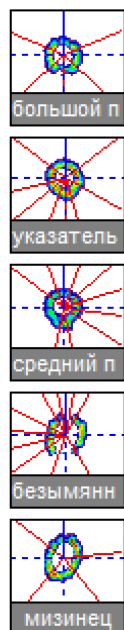
Баланс: **-0.09 (в норме)**

- отсутствие явно выраженных дисфункций и патологий в половой сфере;

- контроль стремления к физическим и материальным удовольствиям;
- развитый инстинкт самосохранения;
- оптимальное сочетание мечтательности, пассивности и деятельной активности.
- сбалансированность чувства реальности и общей жизнедеятельности.

Биологически обратная связь Энергетическое состояние каждого пальца

ЛЕВАЯ РУКА



■ - зона энергодифицита, ■ - зона энергоизбытка, ■ - зона нормы

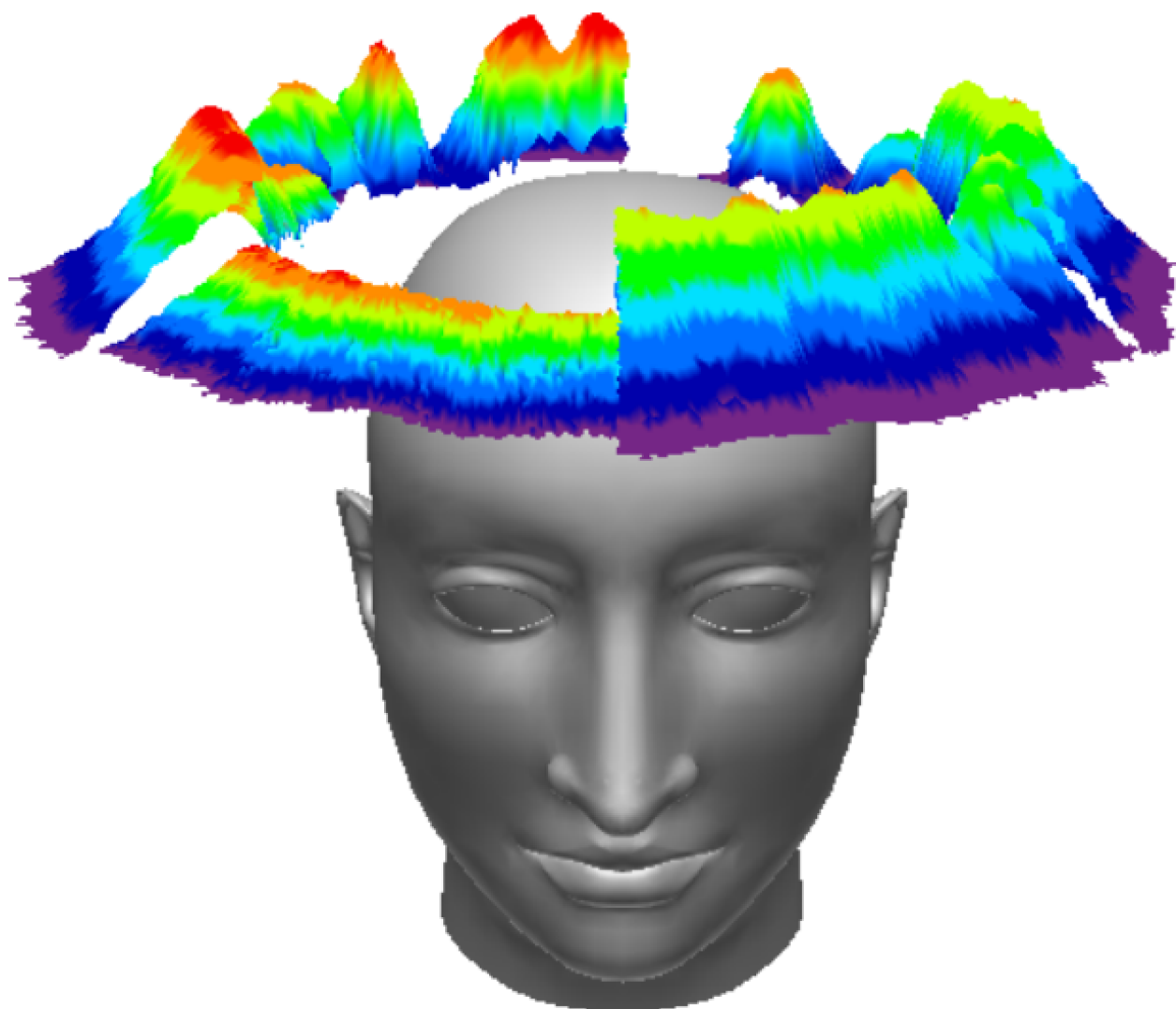
ПРАВАЯ РУКА



На кроунграммах **среднего, безымянного пальцев** правой руки и **безымянного пальца** левой руки имеются сектора, находящиеся в энергодифиците.

Энергетическое состояние кроунграмм остальных пальцев в норме.

Энергетическое распределение по органам и системам зоны головы



Площадь короны=12951
Симметрия=91%

	Площадь <i>слева</i>	Энергетика <i>слева,</i> Кпикс.	Площадь <i>справа</i>	Энергетика <i>справа,</i> Кпикс.
Лобная и придаточная пазухи, верхняя челюсть	1537	76.22	1237	28.18
Камеры решетчатой кости	1575	60.54	1527	35.72
Зона головы, глаз	665	26.72	850	42.40
Нижняя челюсть	1564	75.42	1245	29.44
Гипофиз	509	12.66	522	19.39
Гипоталамус	386	12.39	535	15.69
Эпифиз	218	1.32	581	32.34

Лобная и придаточная пазухи, верхняя челюсть

Лобная и придаточная пазухи, верхняя челюсть

Энергетика в норме

Показатели могут свидетельствовать о функционально-компенсированном состоянии лобной и придаточной околоносовых пазух, верхней челюсти, а также зубов и десен.

Камеры решетчатой кости

Камеры решетчатой кости

Энергетика в норме

Показатели могут свидетельствовать о функционально-компенсированном состоянии околоносовых пазух решетчатой кости, а также слизистой носоглотки.

Зона головы, глаз

Зона головы и глаз

Энергетика в норме

Показатели могут характеризовать функционально-компенсированное состояние области головы и глаз: нормальная функциональная активность мозговых процессов, нормальный физиологический уровень внутричерепного и/или артериального давления, достаточное кровоснабжение мозга, нормальный уровень внутриглазного давления, удовлетворительное кровенаполнение сосудов сетчатки.

Нижняя челюсть

Нижняя челюсть

Энергетика в норме

Показатели могут свидетельствовать о функционально-компенсированном состоянии нижней челюсти, подчелюстных лимфоузлов и слюнных желез, а также зубов и десен.

Гипофиз

Гипофиз — мозговой придаток в форме округлого образования, расположенного на нижней поверхности головного мозга в костном кармане, называемом турецким седлом, вырабатывает гормоны влияющие на рост, обмен веществ и репродуктивную функцию. Является центральным звеном эндокринной системы.

Энергетика в норме

Показатели могут свидетельствовать о нормальной функции гипофиза (выработка гормонов, сбалансированная нейрогуморальная (эндокринная) регуляция) и характеризуют состояние компенсации или относительной физиологической нормы.

Гипоталамус

Гипоталамус - отдел промежуточного мозга, представляющий собой скопление нервно-проводниковых и нейросекреторных клеток. Является высшим центром регуляции вегетативных функций организма местом взаимодействия нервной и эндокринной систем, участвует в регуляции сна и бодрствования, терморегуляции тела, трофики тканей, дыхательной и сердечно-сосудистой систем, кроветворения и свертывающей системы крови, всех видов обмена веществ, функций эндокринных желез, половой сферы.

Энергетика в норме

Показатели могут свидетельствовать о

- нормальной физиологической активности гипоталамуса,
- сбалансированном вегетативном управлении деятельностью внутренних органов, процессов обмена веществ, функциональной активностью желез внутренней секреции,
- сбалансированности процессов возбуждения и торможения головного мозга.

Эпифиз

Эпифиз (шишковидная железа) небольшое овальное железистое образование, которое относится к промежуточному мозгу и располагается в неглубокой борозде между верхними холмиками

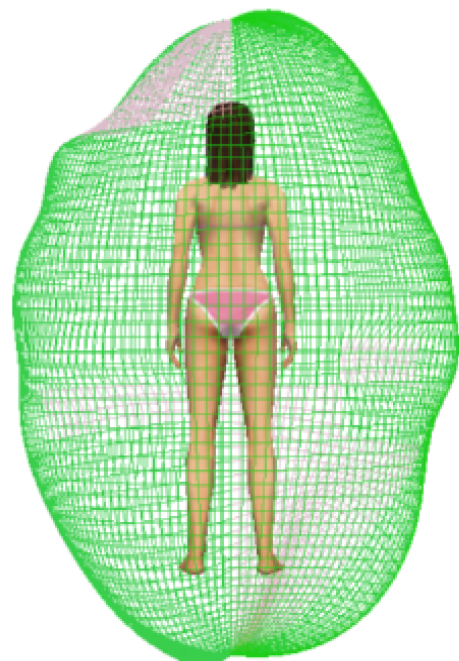
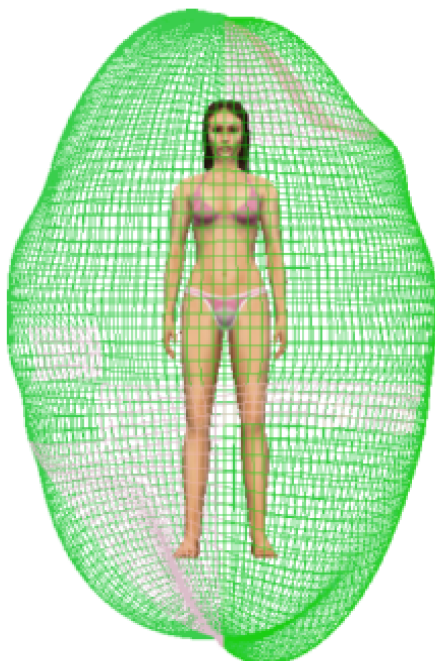
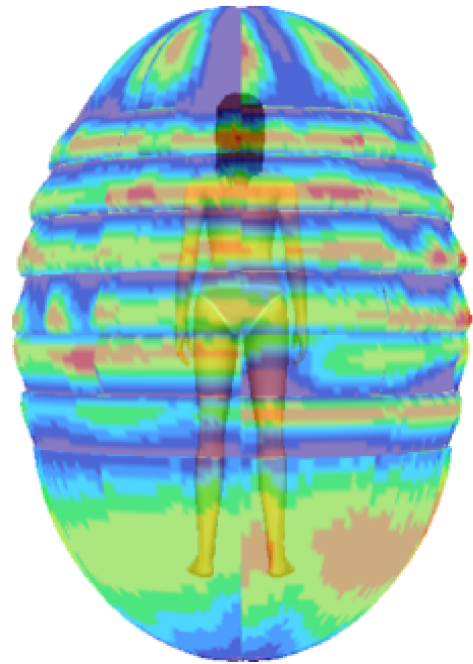
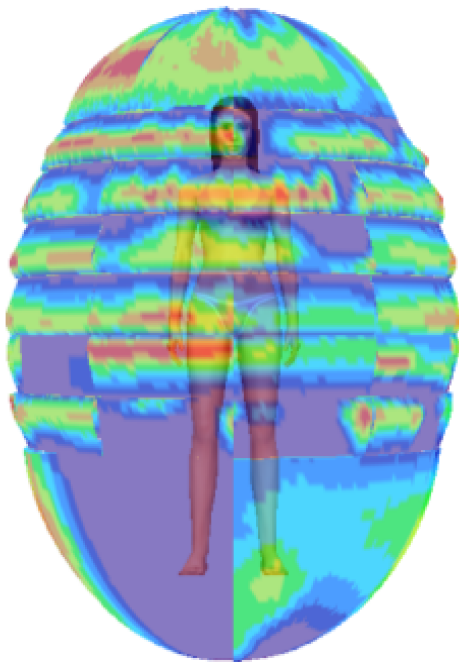
среднего мозга и над таламусом.

Основной функцией эпифиза является регуляция циркадных (суточных) биологических ритмов, эндокринных функций, метаболизма (обмена веществ) и приспособление организма к меняющимся условиям освещенности.

Наблюдается дефицит энергетики

Снижение функциональной активности в области эпифиза может свидетельствовать об ослаблении активности нейрогуморальных (эндокринных) процессов, снижение секреции мелатонина (гормон, отвечающий за регуляцию циркадных ритмов), преобладании сна над бодрствованием.

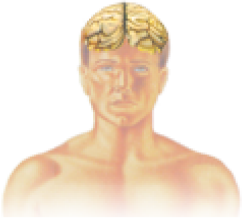
Психо-Энергетическое поле



Психосоматический контекст энергетического дисбаланса

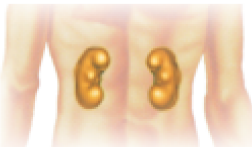
ВНИМАНИЕ! Перечисленные ниже причины изменения психосоматического состояния являются возможными, но не однозначно определяющими.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА



Орган: Гипоталамус, *значение:* -0.86, *уровень:* низкий
Орган: Гипофиз, *значение:* -0.63, *уровень:* низкий
Орган: Эпифиз, *значение:* -1.64, *уровень:* низкий
Контекст: Напряжение. Стресс.

УРОГЕНИТАЛЬНАЯ СИСТЕМА



Орган: Правая почка, *значение:* -1.57, *уровень:* низкий
Контекст: Критика, разочарование. Страх наказания. Ожидание поддержки, одобрения.



Орган: Матка, *значение:* -1.64, *уровень:* низкий
Орган: Яичники, *значение:* -0.61, *уровень:* низкий
Контекст: Конфликты с противоположным полом. Тревожное состояние. Озлобленность. Обвинение.