

# **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:

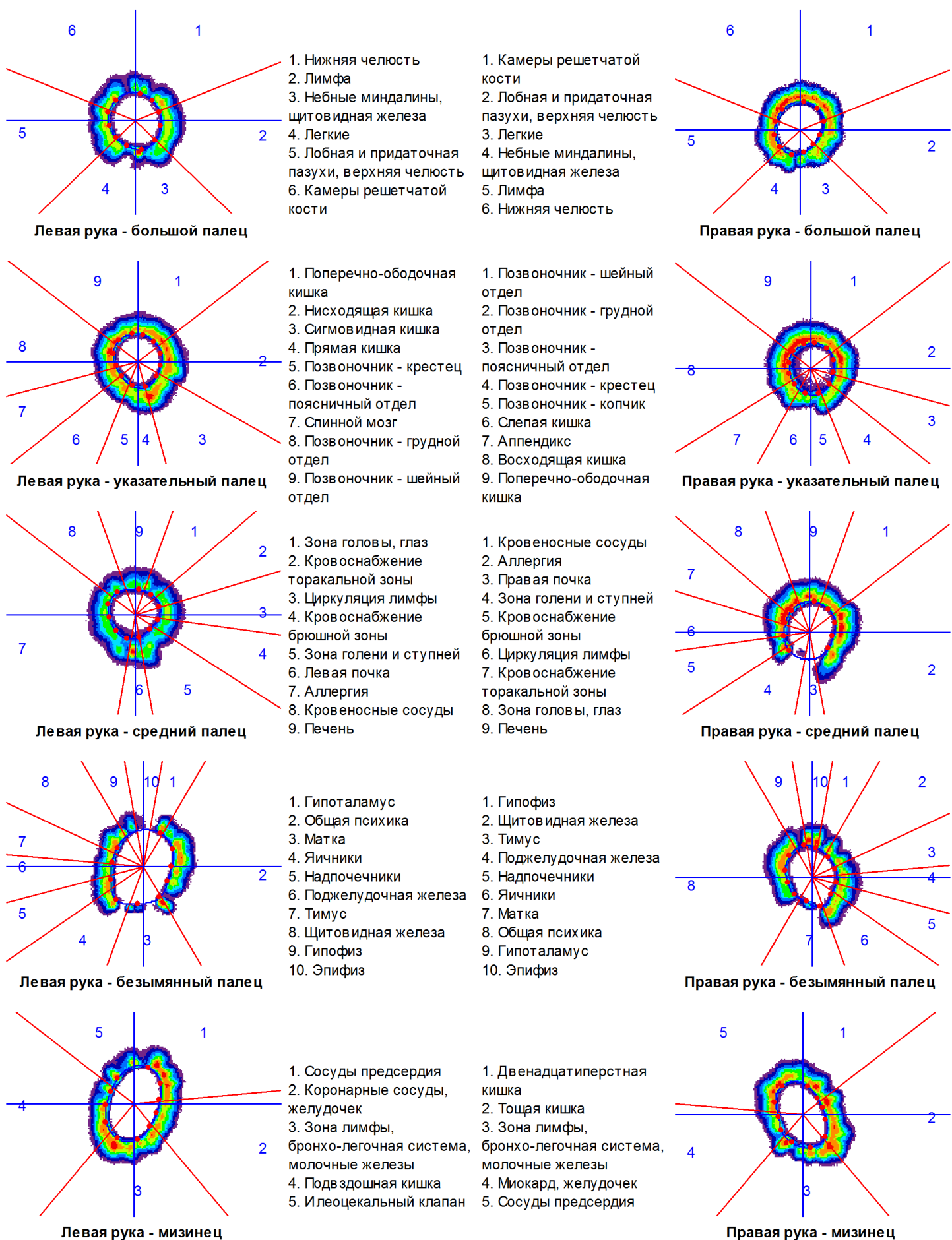
- визуализация и оценка энергетического состояния. Пациент получает полную информацию о физиологическом и энергетическом статусе своего организма в целом и каждого органа в отдельности. Кроме того, метод позволяет оценить состояние и сбалансированность работы энергетических центров.

- 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



## 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 энергетики**:

**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 энергетики**:

**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 энергетики.** 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

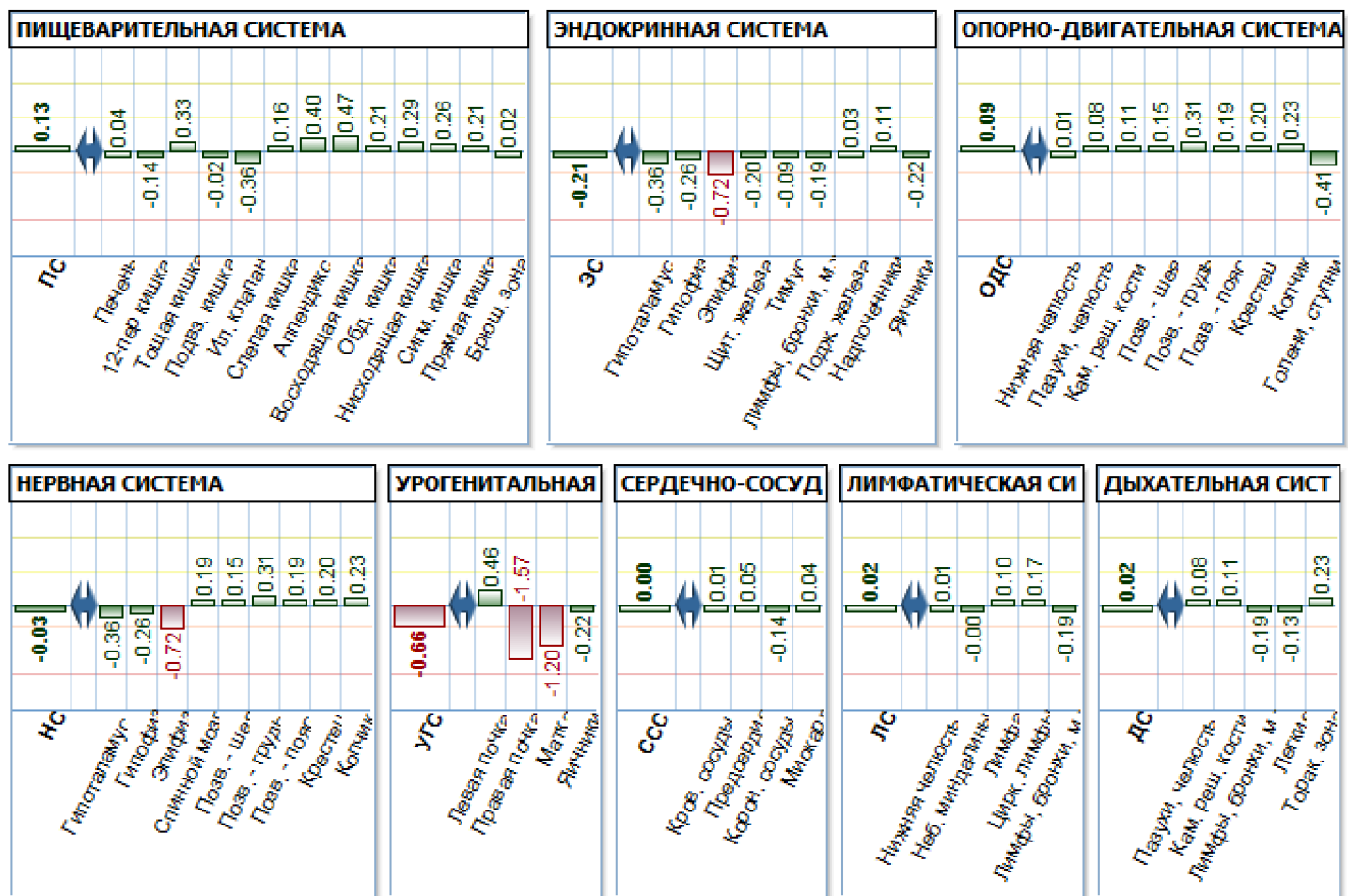
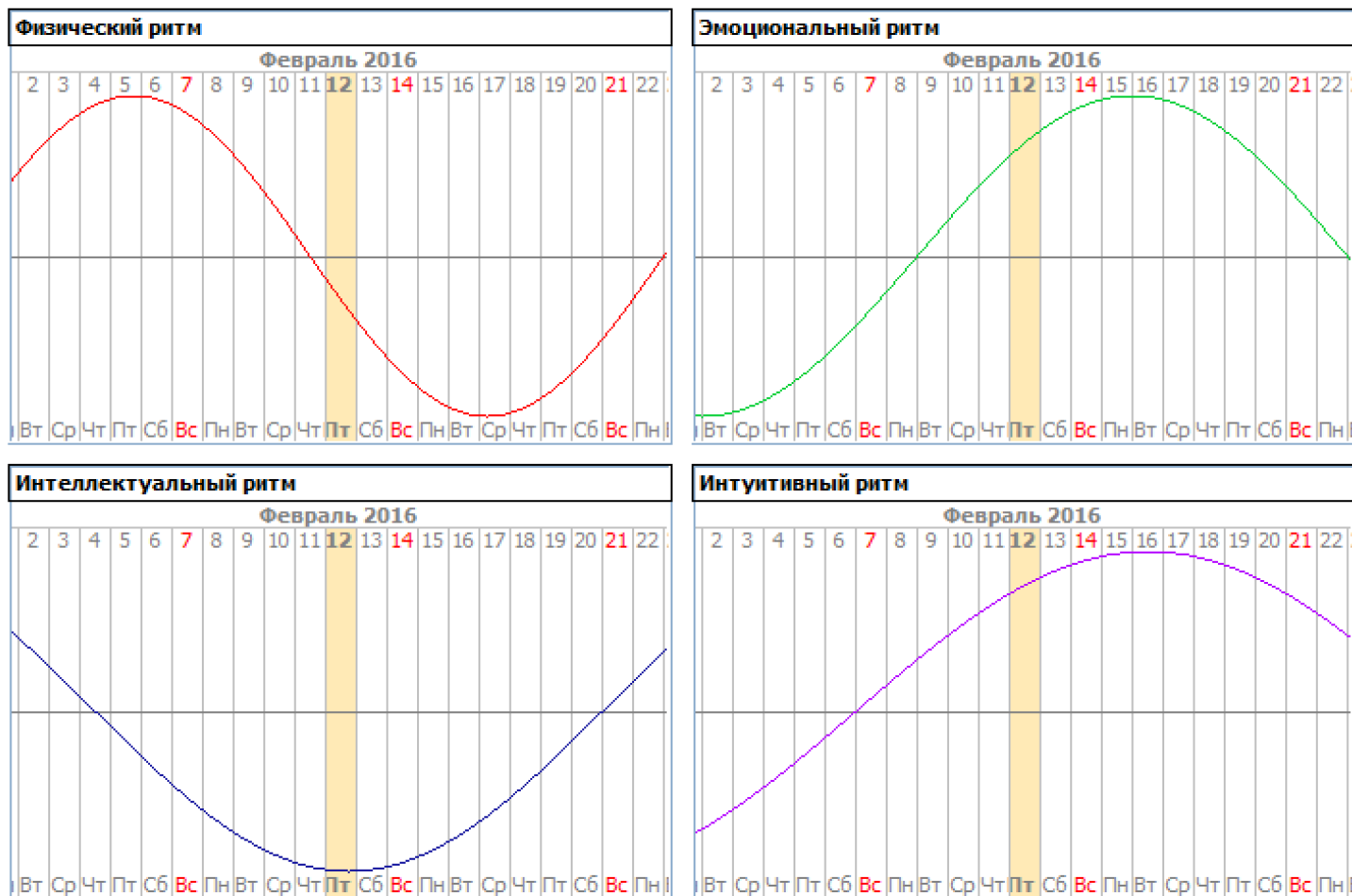


Таблица распределения

	Значение	Уровень
<b>ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>	<b>0.13</b>	
Печень	0.04	
Двенадцатиперстная кишка	-0.14	
Тощая кишка	0.33	
Подвздошная кишка	-0.02	
Илеоцекальный клапан	-0.36	
Слепая кишка	0.16	
АпPENDикс	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	
<b>ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА</b>	<b>-0.21</b>	
Гипоталамус	-0.36	
Гипофиз	-0.26	
Эпифиз	-0.72	низкий
Щитовидная железа	-0.20	
Тимус	-0.09	
<b>ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>		
Нижняя челюсть	0.09	
Глаза, ресницы	0.01	
Глаза, чешоть	0.08	
Кости, руки	0.11	
Глаза, щеки	0.15	
Глаза, тул.	0.31	
Глаза, подъязык	0.19	
Крестец	0.20	
Копчик, ступни	0.23	
Голова, ступни	-0.41	

Зона лимфы, бронхо-легочная система, молочные железы	-0.19	
Поджелудочная железа	0.03	
Надпочечники	0.11	
Яичники	-0.22	
<b>ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>	<b>0.09</b>	
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	
<b>НЕРВНАЯ СИСТЕМА</b>	<b>-0.03</b>	
Гипоталамус	-0.36	
Гипофиз	-0.26	
Эпифиз	-0.72	низкий
Спинной 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	
<b>УРОГЕНИТАЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>	<b>-0.66</b>	низкий
Левая почка	0.46	
Правая почка	-1.57	низкий
Матка	-1.20	низкий
Яичники	-0.22	
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА</b>	<b>0.00</b>	
Кровеносные сосуды	0.01	
Сосуды предсердия	0.05	
Коронарные сосуды, желудочек	-0.14	
Миокард, желудочек	0.04	
<b>ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>	<b>0.02</b>	
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	
<b>ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</b>	<b>0.02</b>	
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.

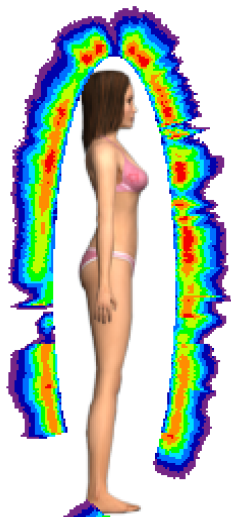
**Эмоциональный ритм** . Подъем от критической точки к активному ритму. Период чаще всего может характеризоваться нормализацией сна, повышением эмоциональной активности. В большинстве случаев может проявляться также хорошее настроение, оптимизм, спокойствие, внутренний комфорт, уверенность в себе, позитивное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

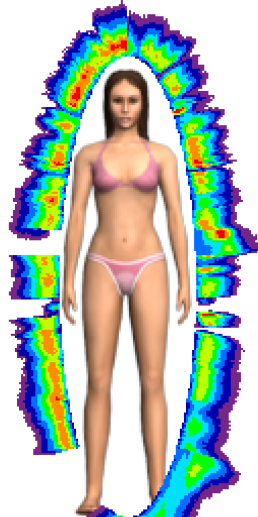
**Интуитивный ритм** . Подъем от критической точки к активному ритму. Период улучшения активности интуиции, развитие творческих способностей. Чаще всего, интуитивные способности на достаточно высоком уровне. Следование интуитивным импульсам, как

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

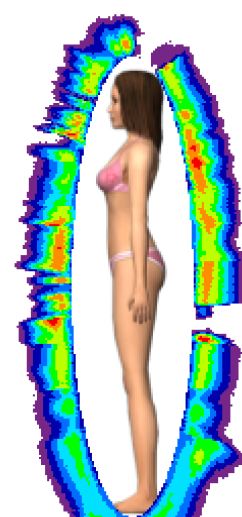
### Энергетическое состояние



Площадь=26176  
Нормированная площадь=0.82

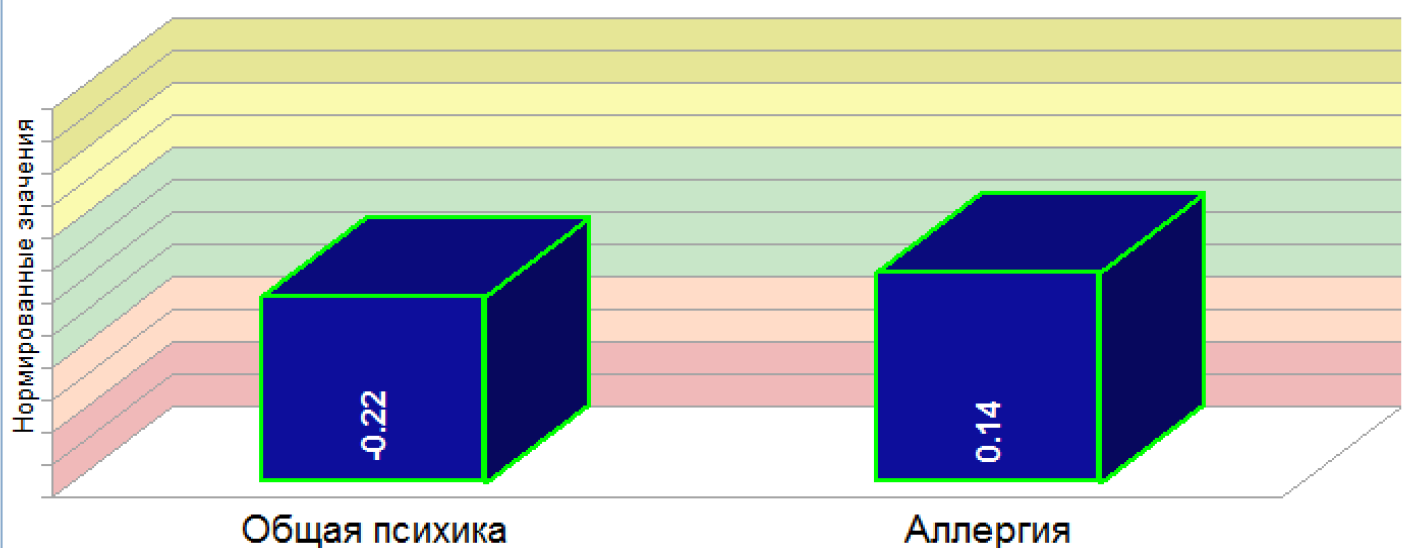


Площадь=36179  
Нормированная площадь=0.84  
Симметрия=68%



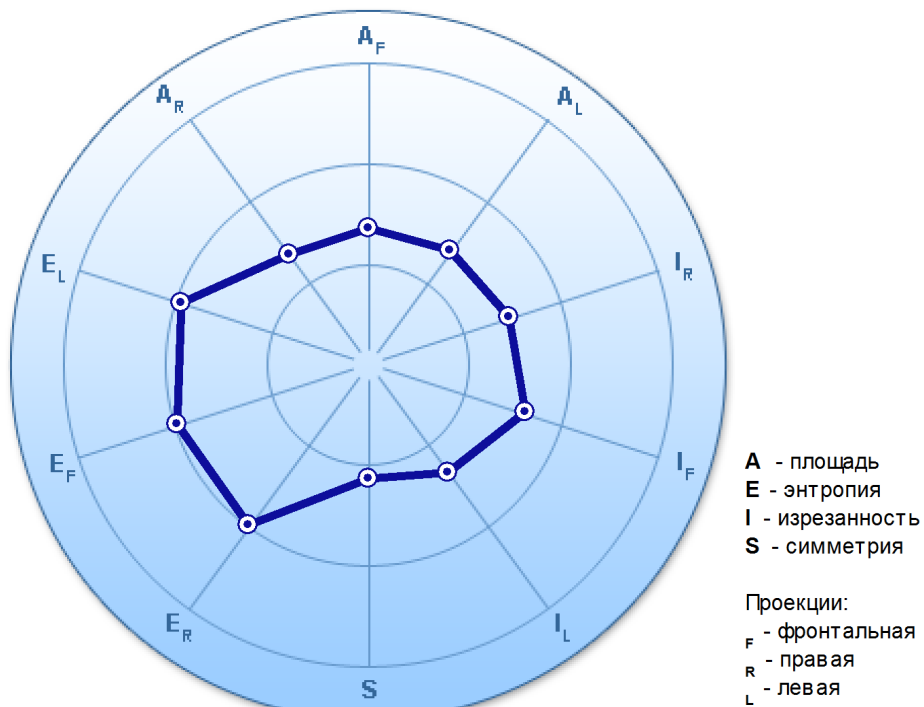
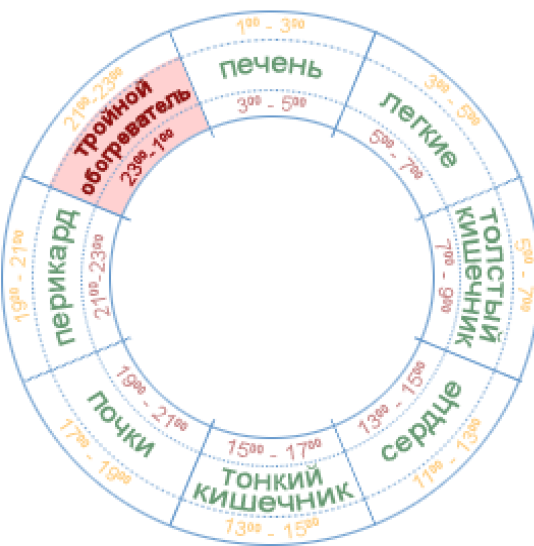
Площадь=28501  
Нормированная площадь=0.89

#### Диаграммы значений Общей психики и Аллергии



В интерпретациях Манделя и Фоля меридианы "Общая психика" и "Аллергия" также называются меридианами "Дегенерация органов" и "Дегенерация сосудов" соответственно

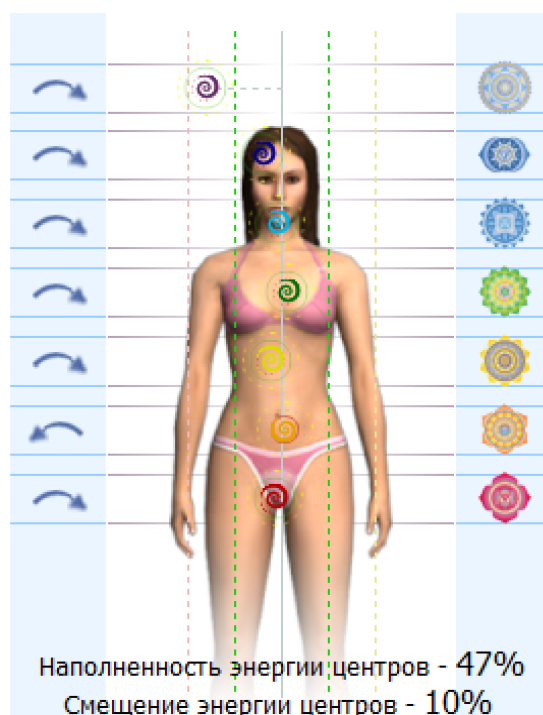
## Меридианы рук - суточная активность



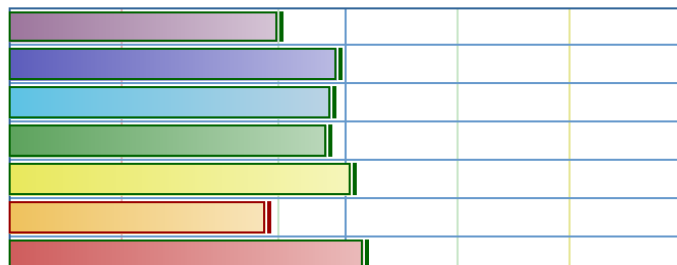
Значения приведенных параметров нормированы к значениям параметров практически здоровых людей

	<b>E<sub>R</sub></b>	<b>E<sub>F</sub></b>	<b>E<sub>L</sub></b>	<b>A<sub>R</sub></b>	<b>A<sub>F</sub></b>	<b>A<sub>L</sub></b>	<b>I<sub>R</sub></b>	<b>I<sub>F</sub></b>	<b>I<sub>L</sub></b>	<b>S</b>
<b>Премудрая Василиса Регистрация 1</b>	1.49	1.46	1.43	0.82	0.84	0.89	0.99	1.14	0.86	68.5%

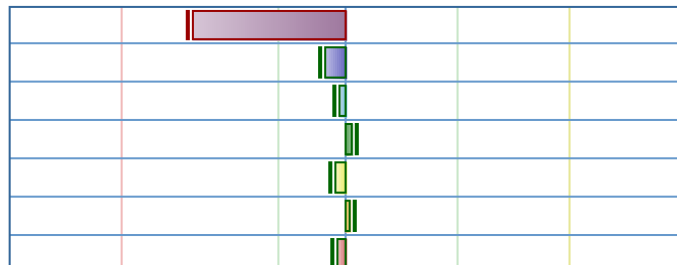
## Состояние энергетических центров



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



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



## Сахасрара

Описание:**Расположение:** на верхушке головы**Цвет:** фиолетовый**На физиологическом уровне:** связана с эпифизом**На психологическом уровне:** отвечает духовностиОписание 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, потеряянность;
- 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;

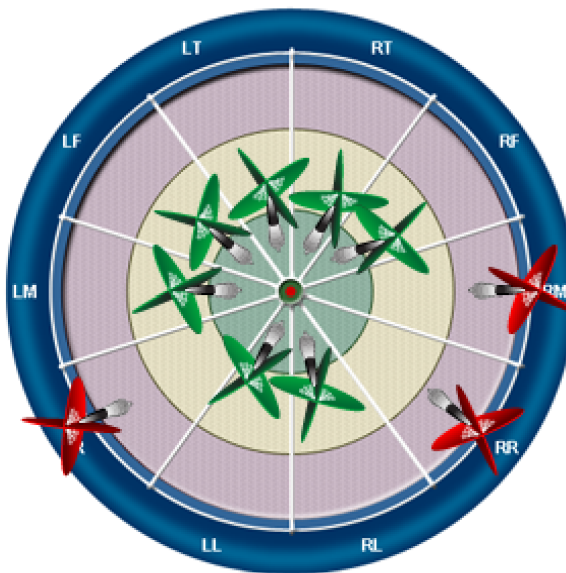
- контроль стремления к физическим и материальным удовольствиям;
- развитый инстинкт самосохранения;
- оптимальное сочетание мечтательности, пассивности и деятельной активности.
- сбалансированность чувства реальности и общей жизнедеятельности.

## Биологически обратная связь Энергетическое состояние каждого пальца

**ЛЕВАЯ РУКА**



**ПРАВАЯ РУКА**

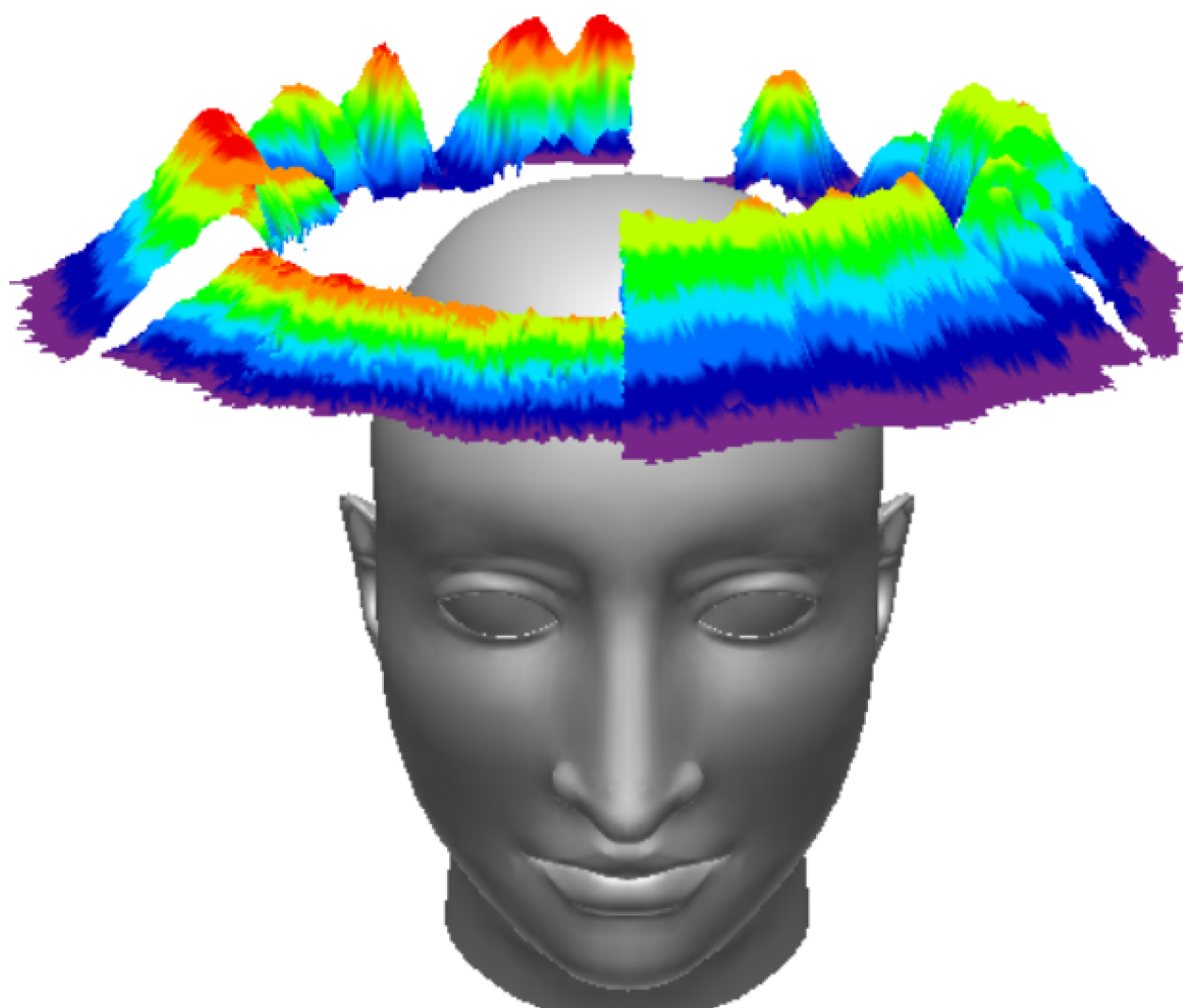


[] - зона энергодефицита, [] - зона энергоизбытка, [] - зона нормы

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

Энергетическое состояние кроунграмм остальных пальцев в норме.

## Энергетическое распределение по органам и системам зоны головы



Площадь короны=12951  
Симметрия=91%

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

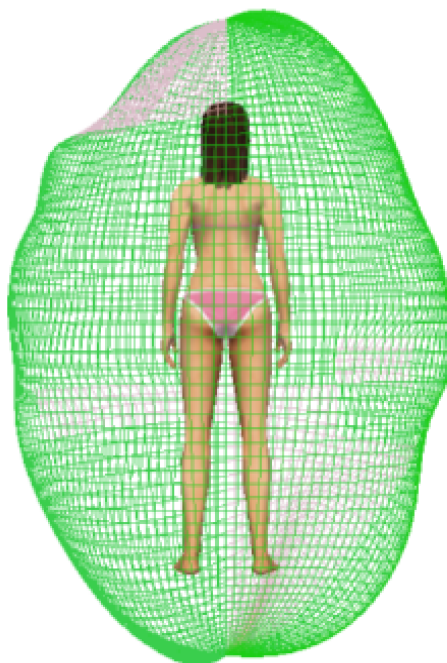
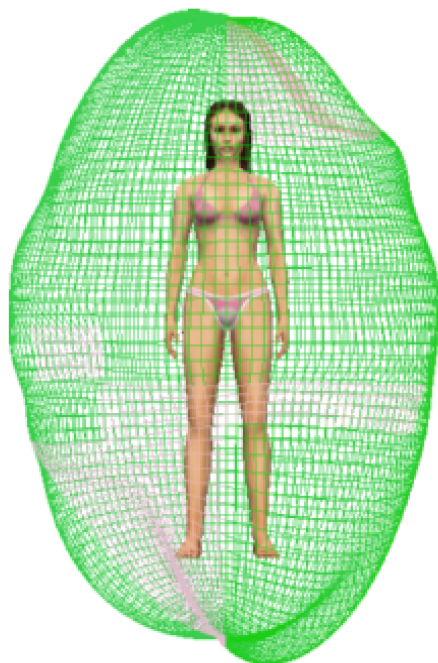
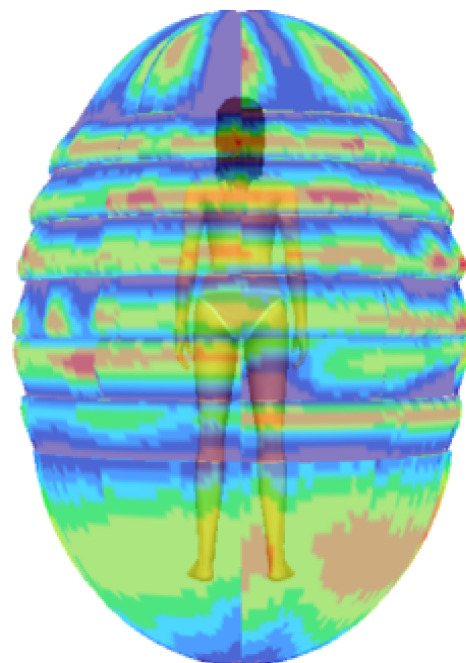
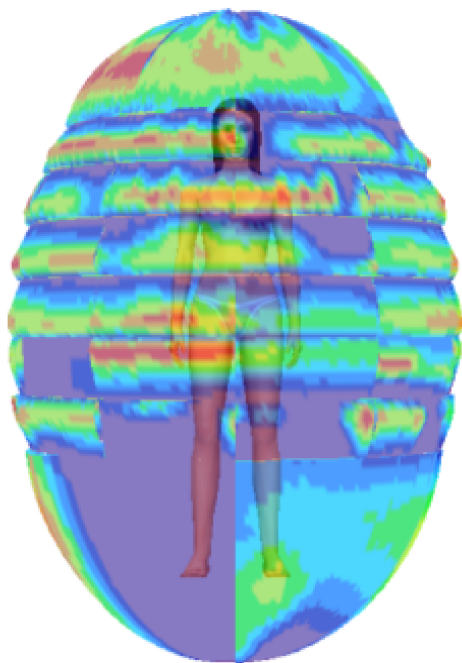
среднего мозга и над таламусом.

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.**