



**Здраворос**

СОЗИДАНИЕ И ЗАБОТА

**Новейшие технологии  
активного долголетия**

# Продукты



Уникальные продукты,  
воздействующие как внутри так и снаружи.



Концентраты

1. Минералы (снаружи - бальзам и внутрь - концентрат для приготовления напитков)
2. Каша (для нормализации ЖКТ)
3. Ферменты - миксутра (нормализация ЖКТ)
4. Добавки в порошках (травяные для приготовления смузи, напитков и т.д.)
5. Напитки - травяные лимонады (минеральная вода за основу и травяные экстракты)
6. Бальзам с экстр деревьев и трав (для улучшения капиллярного дыхания)
7. Все это работает в комплексе и решает кучу вопросов, которые нужны организму

**Метод минералотарепии является исключительным методом, в силу того, что базируется на уникальном препарате.**

**Полезные свойства этого препарата заключаются в том, что он натурального происхождения.**

**Метод основан на взаимодействии двух основных циркулирующих систем в организме: это лимфатическая система, и кровеносная система. Улучшенная циркуляция и взаимообмен этих двух жидкостей при минерализации оздоравливает органы, системы и весь организм.**

База при производстве препарата **основана на применении ионного расщепления и расщепления ионных связей, которые остаются активными.** При смешивании с водой они активизируются. Таким образом, попадая через поры кожи в организм человека, они на седьмой минуте процедуры начинают расходиться на два потока - один поток идёт через лимфу и дальше в кровь, и питает эти системы. Другой является природным абсорбентом. Причём повлиять мы на это не можем, никак навредить мы этим тоже не можем. Организм сам регулирует усвояемость элементов. На поверхности кожи создается очень концентрированный раствор, который действует таким образом, будто к каждой поре подставлен большой турбонасос, который выкачивает и удаляет из организма вредные соединения. Происходит детоксикация.

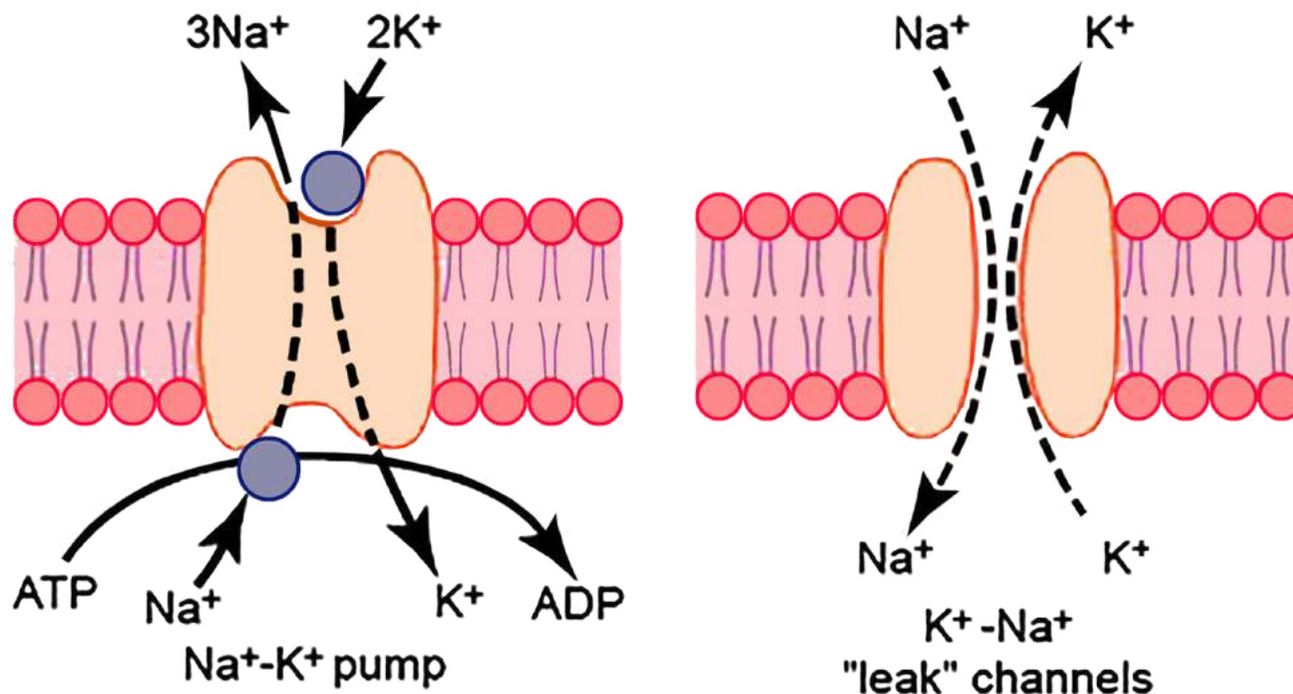
Эффект от процедуры потрясающий, он чувствуется сразу после первого применения, серия из 10 процедур творит чудеса в организме человека. То есть это глубокая детоксикация, генерализация улучшения состояния. Есть множество методов применения данного препарата, в зависимости от того что конкретно надо каждому человеку, то есть очень адресное применение.

# Физиология клетки

## Ионные насосы

### Ионные насосы (Na/K – АТФ-аза)

- 1) поддерживают неравновесное распределение  $\text{Na}^+$  и  $\text{K}^+$  расщепление 1 АТФ - перенос 3  $\text{Na}^+$  (из клетки) и 2  $\text{K}^+$  (в клетку) - электрогенность транспорта, т. е. цитоплазма клетки заряжена отрицательно по отношению к внеклеточному пространству.
- 2) движение ионов против градиента концентрации и поддержание концентрационного градиента.



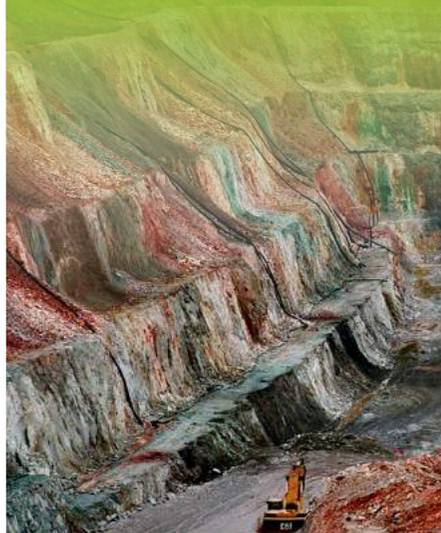
1

Дно океана



2

Порода материка



3

Обеззараживание,  
измельчение,  
структуризация



4

Минеральный бальзам  
(минеральная паста)



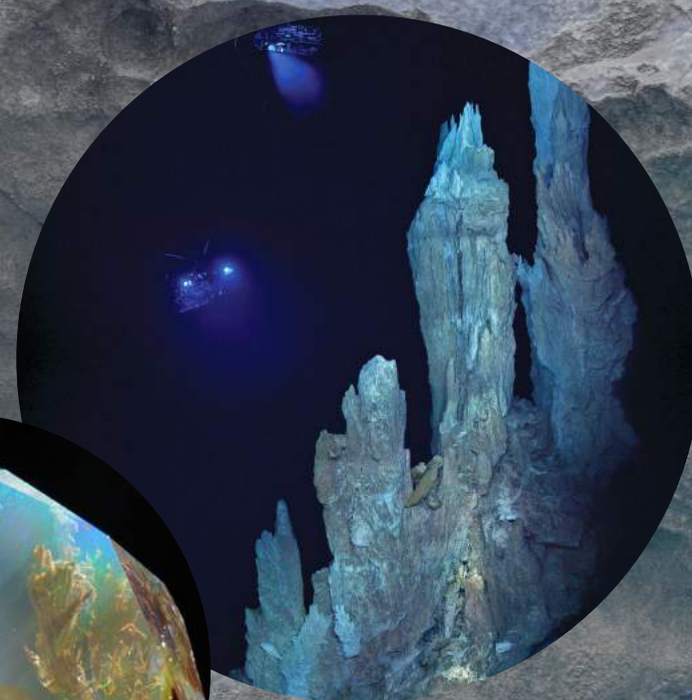
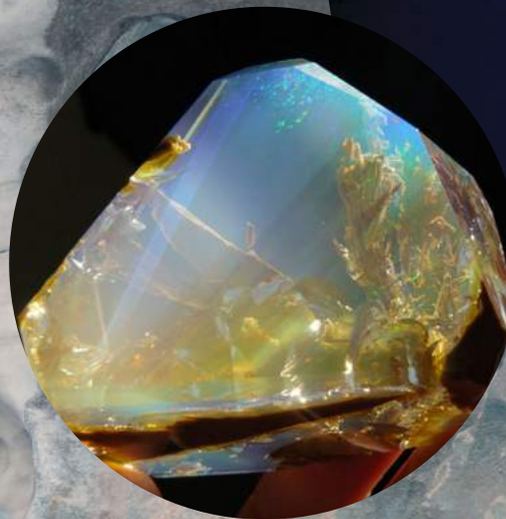
Линейка продукты из минеральной пасты:

- минер бальзам
- концентрат для напитков
- в планах детокс и антицеллюлит программа

# Дно океана

В начале зарождения жизни на нашей планете суша была представлена небольшими островами, которые потом стали горными массивами. Все остальное пространство занимали воды мирового океана.

На протяжении тысячелетий на дне этих водных массивов капливались (откладывались слой за слоем) продукты жизнедеятельности их Обитателей - животных и растений, подводных вулканов. Так образовывалась супер насыщенная микроэлементами живая порода, имеющая все самое лучшее для зарождения, развития и поддержания жизни биологического объекта.



## Что это?

Это квинтэссенция энергии, заключенная в кристаллическую решетку. Кристаллическая структура минералов, содержит биоинформационную связь с полем Земли, которая заряжает и подстраивает человека.

### Состав пасты:

- **Иониты** (15 видов) - редкие минералы
- ионитная вода,
- кремниевая кислота
- гуминовая кислоты.

## Как это работает?

**Иониты – вещества склонные к ионному обмену, организуют на коже активный поток:**

**выведения** – био-, мико- токсинов и продуктов метаболизма внедрения - 60 микро- и макро- элементов в ионной и био-доступной форме

**выработки** - собственные гормональные и ферментативные вещества, в т.ч. коллаген.

По физико-химическим показателям **минеральная паста относится к минерализованным сульфидным субстратам** ( $H_2S > 0,021\%$ ) нейтральной реакции среды ( $pH 7,94$ ), содержащей сероводород общий -0,021%, сульфид железа -0,055%, оксид железа (II), оксид железа (III), углерод органический 0,2%, азот органический 0,03%, гуминовые кислоты 0,22%.

### В ней присутствуют следующие микроэлементы:

- |            |             |             |          |
|------------|-------------|-------------|----------|
| - литий,   | - ванадий,  | - никель,   | - хром,  |
| - барий,   | - стронций, | - калий,    | - цинк,  |
| - медь,    | - кобальт,  | - марганец, | - магний |
| - кальций, | - кремний,  | - молибден. |          |

Содержание этих химических элементов характерно для глинистых сланцев земной коры. Имеет место повышенное содержание кремниевой кислоты 58,4 мг/дм<sup>3</sup>, т.е. превышающее его терапевтически активное содержание в лечебных минеральных водах. Она может широко применяться для бальнеологических процедур в форме аппликаций и грязеразводных ванн, т.к. соответствует требованиям эпидемиологической безопасности. Это важнейший компонент, усиливающий терапевтический эффект и результативность.

# Роль микроэлементов в жизнедеятельности организма

**Магний** - является важнейшим внутриклеточным элементом и в организме:

- участвует в обменных процессах,
  - тесно взаимодействуя с калием, натрием, кальцием;
  - является активатором для множества ферментативных реакций.
  - стимулирует образование белков, регулирует хранение и высвобождение АТФ, снижает возбуждение в нервных клетках
- Нормальный уровень магния в организме необходим для:
- обеспечения "энергетики" жизненно важных процессов,
  - регуляции нервно-мышечной проводимости, тонуса гладкой мускулатуры (сосудов, кишечника, желчного и мочевого пузыря и т.д.).
  - Снижение психологической и стрессовой нагрузки
  - для укрепления иммунной системы
  - для восстановления после тяжелых физической активности

**Магний** выполняет в организме следующие функции:

- участие в синтезе белка и нуклеиновых кислот;
- участие в обмене белков, жиров и углеводов;
- участие в переносе, хранении и утилизации энергии;
- участие в митохондриальных процессах;
- участие в регуляции нейрохимической передачи и мышечной возбудимости (уменьшает возбудимость нейронов и замедляет нейромышечную передачу); является кофактором многих ферментативных реакций (гидролиз и перенос фосфатной группы, функционирование  $\text{Na}^+-\text{K}^+-\text{АТФ}$  насоса,  $\text{Ca}^{2+}-\text{АТФ}$  насоса, протонного насоса);
- препятствует поступлению ионов кальция через пресинаптическую мембрану; является физиологическим антагонистом кальция;
- контролирует баланс внутриклеточного калия;
- снижает количество ацетилхолина в нервной ткани;
- расслабляет гладкую мускулатуру;
- снижает артериальное давление (особенно при его повышении);
- угнетает агрегацию тромбоцитов;
- повышает осмотическое давление в просвете кишечника;
- ускоряет пассаж кишечного содержимого

- Ближайшим соседом магния в группе периодической системы является кальций, с которым магний вступает в обменные реакции. Эти два элемента легко вытесняют друг друга из соединений. Дефицит магния в диете, богатой кальцием, обуславливает задержку кальция во всех тканях, что ведет к их обызвествлению.

# Роль микроэлементов в жизнедеятельности организма

**Кремний** в виде различных соединений входит в состав большинства тканей, влияет на обмен липидов и на образование коллагена и костной ткани.

Особенно важна роль кремния как структурного элемента соединительной ткани. Концентрация кремния в аорте с возрастом снижается, что косвенно указывает на значимость биоэлементного статуса кремния в патогенезе атеросклероза.

Повышенное содержание кремния в организме встречается у рабочих добывающей промышленности при контактах с асбестом, кварцем, аэрозолями, цементом, стеклом и т.п., а также в местностях с избытком соединений кремния в воде и в воздухе. Систематическое вдыхание пыли, содержащей свободную двуокись кремния в высоких концентрациях, приводит к развитию силикоза.

Значение **фосфора** для организма человека огромно.

**Фосфор** находится в биосредах в виде фосфат-иона, который входит в состав неорганических компонентов и органических биомолекул. Фосфор присутствует во всех тканях, входит в состав белков, нуклеиновых кислот, нуклеотидов, фосфолипидов.

Соединения фосфора АДФ и АТФ являются универсальным источником энергии для всех живых клеток.

Значительная часть энергии, образующаяся при распаде углеводов и других соединений, аккумулируется в богатых энергией органических соединениях фосфорной кислоты. Растворимые соли фосфорной кислоты формируют фосфатную буферную систему, ответственную за постоянство кислотно-щелочного равновесия внутриклеточной жидкости. Трудно растворимые (кальциевые) соли фосфорной кислоты составляют минеральную основу костной и зубной ткани. Фосфор играет важную роль в деятельности головного мозга, сердца, мышечной ткани. При избыточном поступлении фосфора в организм может повышаться уровень выведения кальция, что создает риск быстрого развития остеопороза.

Повышение уровня фосфора в волосах часто указывает на его усиленное выведение из организма и может наблюдаться при нарушениях соотношения Ca/P.

# Роль микроэлементов в жизнедеятельности организма

**Калий** является основным внутриклеточным катионом.

Его концентрация в клетках на порядок выше, чем вне клеток.

Главной функцией калия является:

- формирование трансмембранного потенциала ( $K_{in} > K_{out}$ )
- распространение изменения потенциала по клеточной мембране путем обмена с ионами натрия по градиенту концентраций.

Вместе с натрием и хлором, калий является постоянным составным элементом всех клеток и тканей.

В организме эти элементы содержатся в определенном соотношении и обеспечивают постоянство внутренней среды.

В виде катиона  $K^+$  калий участвует в поддержании гомеостаза (ионное равновесие, осмотическое давление в жидкостях организма).

Хлориды калия и натрия, будучи сильными электролитами, участвуют в генерации и проведении электрических импульсов в нервной и мышечной ткани.

Таким образом **калий** участвует в:

- поддержании электрической активности мозга,
- функционировании нервной ткани,
- сокращении скелетных и сердечных мышц,
- регулирует активность таких важнейших ферментов как  $K^+$ -АТФ-аза, ацетилкиназа, пируватфосфокиназа.

Терапевтическое значение калия связано с его раздражающим действием на слизистые оболочки и повышением тонуса гладких мышц (кишечник, матка), в силу чего его соединения используются в качестве слабительных средств.

**Калий:**

- вызывает расширение сосудов внутренних органов и сужение периферических сосудов, что способствует усилению мочеотделения.
  - замедляет ритм сердечных сокращений и, действуя аналогично блуждающему нерву, участвует в регулировании деятельности сердца.
- Основные функции калия в организме:
- поддержание постоянства состава клеточной и межклеточной жидкости;
  - поддержание кислотно-щелочного равновесия; обеспечение межклеточных контактов;
  - обеспечение биоэлектрической активности клеток;
  - поддержание нервно-мышечной возбудимости и проводимости;
  - участие в нервной регуляции сердечных сокращений;
  - поддержание водно-солевого баланса, осмотического давления;
  - роль катализатора при обмене углеводов и белков;
  - поддержание нормального уровня кровяного давления;
  - участие в обеспечении выделительной функции почек.

# Роль микроэлементов в жизнедеятельности организма

**Кальций** очень активен: доминирующее положение этого элемента в конкуренции с другими металлами и соединениями за активные участки белков, определяется химическими особенностями иона кальция – наличием двух валентностей и сравнительно небольшим атомным радиусом.

Поэтому кальций может успешно конкурировать с радионуклидами и тяжелыми металлами на всех этапах метаболизма.

Метаболизм кальция находится под влиянием околотитовидных желез, кальцитонина (гормон щитовидной железы) и кальциферолов (витамин D).

## **Кальций:**

- обладает высокой биологической активностью,
- выполняет в организме многообразные функции, среди которых: регуляция внутриклеточных процессов;
- регуляция проницаемости клеточных мембран;
- регуляция процессов нервной проводимости и мышечных сокращений; поддержание стабильной сердечной деятельности;
- формирование костной ткани, минерализация зубов;
- участие в процессах свертывания крови.

**Хром** – жизненно важный микроэлемент, который является постоянной составной частью клеток всех органов и тканей. основные функции хрома в организме:

- участвует в регуляции синтеза жиров и обмена углеводов, способствует превращению избыточного количества углеводов в жиры;
- входит в состав низкомолекулярного органического комплекса – фактора толерантности к глюкозе, обеспечивающего поддержание нормального уровня глюкозы в крови;
- вместе с инсулином действует как регулятор уровня сахара в крови, обеспечивает нормальную активность инсулина;
- способствует структурной целостности молекул нуклеиновых кислот;
- участвует в регуляции работы сердечной мышцы и функционировании кровеносных сосудов;
- способствует выведению из организма токсинов, солей тяжелых металлов, радионуклидов.

# Роль микроэлементов в жизнедеятельности организма

**Кобальт** входит в состав молекулы цианокобаламина,

- активно участвует в ферментативных процессах и образовании гормонов щитовидной железы,
- угнетает обмен йода,
- способствует выделению воды почками.
- повышает усвоение железа и синтез гемоглобина,
- является мощным стимулятором эритропоэза.

Процесс кроветворения у человека и животных может осуществляться только при нормальном взаимодействии трех биоэлементов - кобальта, меди и железа.

Следует отметить, что механизм влияния кобальта на гемопоэз продолжает оставаться неясным. Известно, что при введении кобальта в костный мозг увеличивается образование молодых эритроцитов и гемоглобина.

Однако для этого необходимо наличие в организме достаточного количества железа. Дефицит кобальта часто встречается у вегетарианцев, лиц с нарушениями функций органов желудочно-кишечного тракта, спортсменов, испытывающих повышенные физические нагрузки; а также при кровопотерях и глистной инвазии.

Ионы **стронция**, замещая ионы кальция в костях, вызывают их ломкость, так называемый "стронциевый рахит".

Особо опасен для организма радиоактивный  $^{90}\text{Sr}$ , который при попадании в состав костной ткани способен воздействовать на костный мозг и нарушать кроветворные процессы.

Поступление стронция с пищей и водой может вызывать "стронциевый рахит" и "уровскую болезнь", заболевания, сопровождающиеся нарушением обмена кальция и увеличением ломкости костей.

Ингаляция соединений стронция индуцирует фибротические изменения в легких.

## Молибден

Физиологическое значение молибдена для организма животных и человека было впервые показано в 1953 г, с открытием влияния этого элемента на активность фермента ксантиноксидазы.

Молибден входит в состав ряда ферментов (альдегидоксидаза, сульфитоксидаза, ксантиноксидаза и др.), выполняющих важные физиологические функции, в частности регуляцию обмена мочевой кислоты.

Недостаток молибдена в организме сопровождается уменьшением содержания в тканях ксантиноксидазы.

Тиомолибдат аммония (растворимая соль молибдена), является антагонистом меди и нарушает ее утилизацию в организме.

Есть сведения, что молибден играет важную роль в процессе включения фтора в зубную эмаль, а также в стимуляции гемопоэза.



## Физические свойства минеральной пасты:

- пластичность,
- влагоемкость,
- малая теплопроводность,
- низкая конвекция тепла
- абсорбционная способность.

Все это оказывает выраженное рефлекторное действие через раздражение нервных окончаний и благодаря ряду гормональных и ферментативных веществ, образующихся в коже.

Эти раздражения по нервно-рефлекторным путям передаются в центральные аппараты спинного и головного мозга.

Ответная реакция - эффект физиологической перестройки, благоприятной для организма.

## Список продуктов на минеральной основе:

- минеральный бальзам
- концентрат для напитков
- детокс \*\* в планах
- антицеллюлитная программа \*\* в планах



## Для кого:



## Что предлагаем:

1. Уникальные линии по косметике для конкретного места
2. Разработка цепочки линейки процедур с текущей косметикой центра-клиники
3. Расширение их ассортимента за счет наших препаратов

# Консалтинг для Клиники



Осмотр готового помещения



Обеспечение всеми расходниками -  
препараты и сопутствующие расходники



Рекомендацией по  
организации площадки:

что оставить, убрать,  
где купить оборудование  
и в каком количестве

Обучение персонала

Обучение персонала с выдачей сертификата

Мониторинг - шеф консалтинг

2 недели внедрения - смотрим и консультируем

Раз в полгода повышение в квалификации сотрудников

Ведение консалтинга дальнейшего

**Проверка:**

2 раза-раз в квартал

2 раза-раз в полгода

Раз в год



Договор поставки препаратов для услуг и организации  
Эко шопа для клиентов, продолжающих лечение по программе

**Компания Здраворос предоставит:  
смету на подготовку площадки  
циркуляцию персонала  
шеф-консалтинг**



**Здраворос**

СОЗИДАНИЕ И ЗАБОТА

Основатель бренда Здраворос,  
создатель технологий Русского СПА,  
член Академии народной медицины, кандидат  
эгергоинформационных наук в области эниомедицины и  
эниобиологии, квалифицированный специалист  
эстетической и профилактической медицины.  
Международная сертификация.  
Участие в международных выставках и конгрессах.

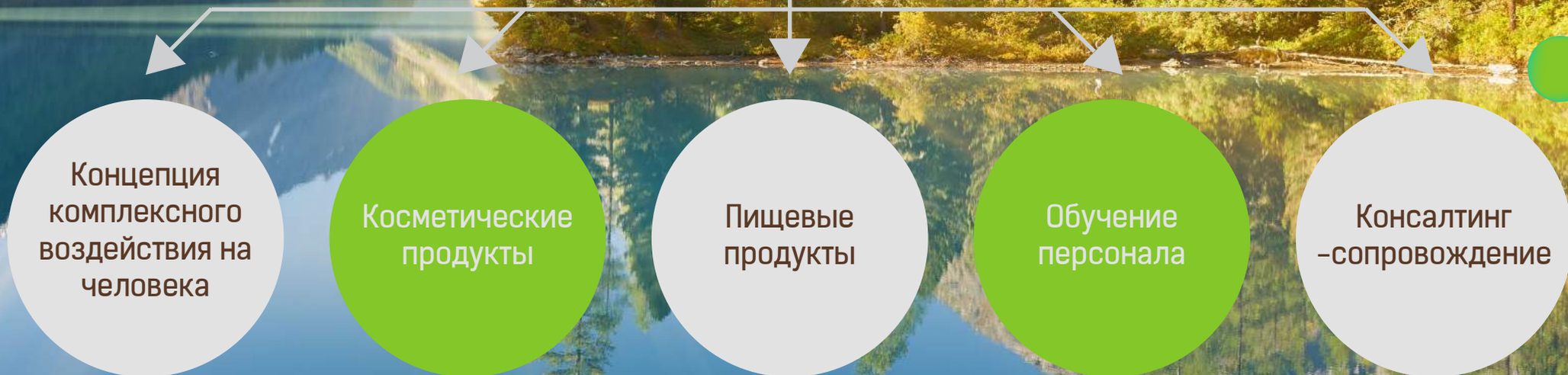
Эксперт в сми: Медиаметрикс, Мастерская туризма  
журнала Отдых в России, Славянское радио.  
Предприниматель. Опыт работы более 15-ти лет.  
Более 5000 успешных консультаций,  
тысячи довольных клиентов.

Сфера интересов: разработка технологий и продуктов  
профилактики и оздоровления.





# Эко система Здраворос



# Концепция комплексного воздействия на человека

## Комплексное воздействие на организм человек:



## Прохождение комплексных мероприятий и процедур приводит к:

- улучшению общего иммунного статуса
- восстановлению жизненного равновесия
- формирует и прививает привычку заботиться о себе и своем здоровье



# БАЛЬЗАМЫ ЗДРАВОРΟΣ

натуральный  
комплекс  
природных  
компонентов



# Минералы древних океанов

## ЧТО ЭТО?

Это квинтэссенция энергии, заключенная в кристаллическую решетку.

Кристаллическая структура минералов, содержит биоинформационную связь с полем Земли, которая заряжает и подстраивает человека.

Как это работает?

## ИОНИТЫ

вещества склонные к ионному обмену, организуют на коже активный поток:

выведения – био-, микро- токсинов и продуктов метаболизма внедрения – 60 микро- и макро- элементов в ионной и био-доступной форме

выработки – собственные гормональные и ферментативные вещества, в т.ч. коллаген.

Обогащаем лимфу, вводя минеральную пасту непосредственно через кожу. Сняв ее бальберную функцию

Часть состава работает как естественный поршень, вытаскивая токсины на поверхность, которые смываются водой.

Другая часть проникает, внутрь растворяясь в лимфотокке. Уникальность метода – организм сам принимает решение какой элемент ему необходим и куда его направить.

Это происходит за счет максимального использования функций лимфатической системы человека и ее взаимодействия с кровеносной системой



# Бальзам для тела Экстракты деревьев и трав

Концентрат экстрактов и масел наших знаменитых хвойников- кедра, лиственницы, пихты  
Уникальность и эксклюзивность нашего бальзама:

- очень сильная концентрация
- без химических консервантов
- природный адаптоген
- применяется и внутрь и снаружи (по различным схемам).

## Состав:

- большое количество экстрактов трав,
- экстракт корней пихты - это дигидрокверцетин, мощнейший природный антиоксидант]
- экстракт хвой пихты – богатой огромным количеством микро и макро элементов, которые необходимы головному мозгу и нервной системе;
- экстракт кедра
- различные масла

## Как это работает?

Действие бальзама направлено на регенерацию кровеносной системы и улучшение капиллярного дыхания за счет увеличения эластичности стенок сосудов



# Мы то, что мы едим!

Каша - природный пребиотик, способный восстановить популяцию собственного кишечного штама.

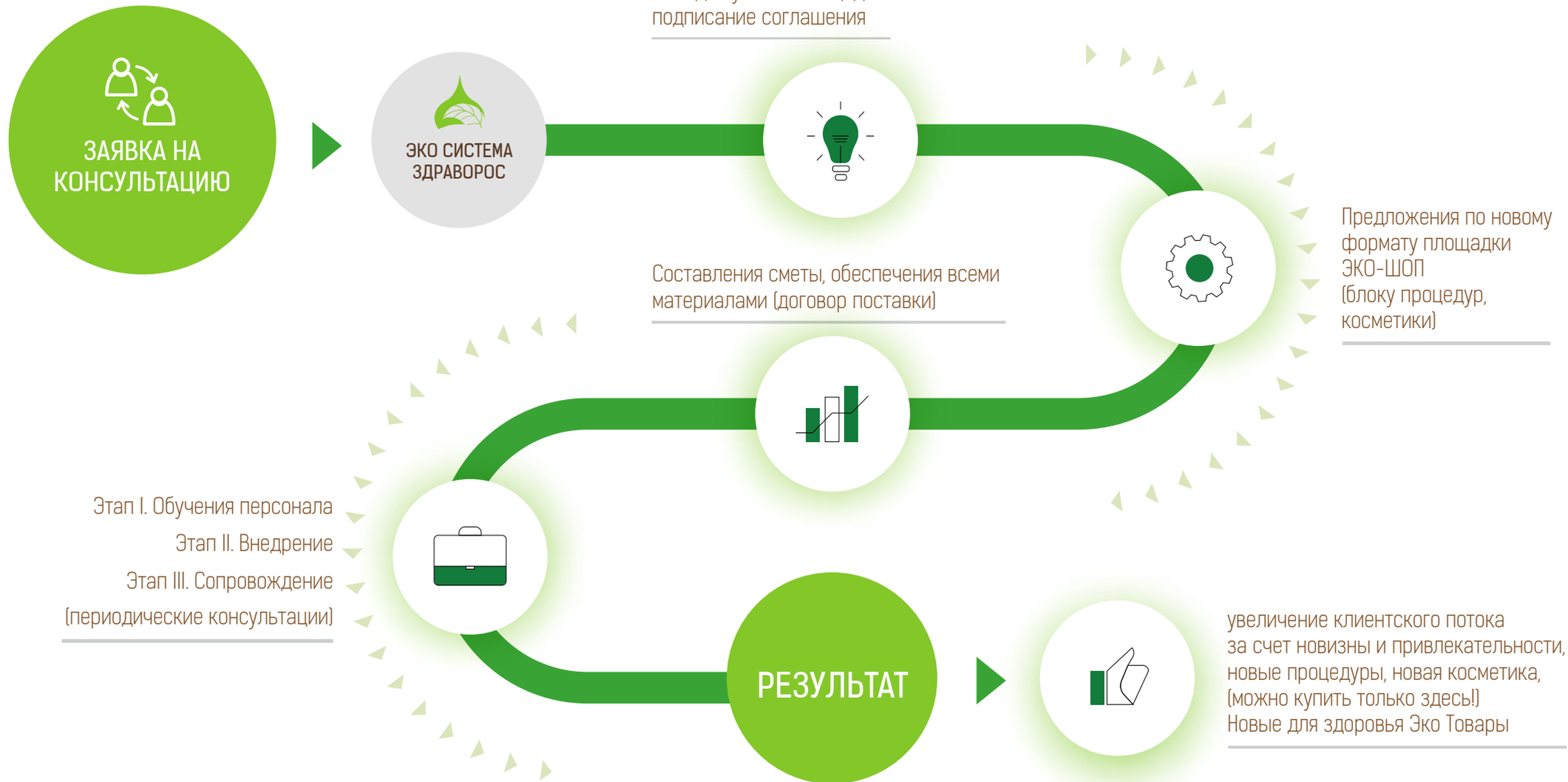
Антипаразитарный комплекс (порошок и напиток-концентрат) заботится о иммунном статусе организма, препятствуя образованию патогенной флоры

Минеральный концентрат для приготовления напитков – прекрасно восполняет недостаток ценных микроэлементов в рационе питания

Травяные лимонады в ассортименте - натуральные витамины и микроэлементы, способные утолить жажду с максимальной пользой для организма



# Консалтинг-Сопровождение



# Обучение персонала

Для использования минерало- и бальзамо- терапии по методу Здраворос ваши специалисты проходят обучение способам проведения процедур и методам применения препаратов



# Почему с нами сотрудничать выгодно?

Вам будет предложено пакетное решение по услугам и продуктам на уровне:



интеграции  
в ваш бизнес



упаковки  
и продвижения  
продаж



монетизации

# Мы можем предложить консалтинг следующих форматов:

## 1. Мини-формат

- Мы поставляем Вам косметику нашего бренда;
- Обучаем персонал, внедряем процедуры с использованием наших препаратов;
- Организовываем эко-шоп для дополнительных продаж.

## 2. СПА

Вы решили придумать что-то новое и креативное для Вашего СПА-салона или СПА-комплекса, для этого:

- Мы разрабатываем для Вас вашу косметическую линейку, которая продаётся только у Вас;
- Выводим косметическую линейку на должный уровень со всеми параметрами, которые Вам нужны;
- Обучаем Ваш персонал и организовываем дополнительные продажи.

## 3. Полный цикл разработки косметической линейки и вывод на рынок

- Мы полностью разрабатываем концепцию косметического бренда и выводим его на рынок;
- Организовываем семинары;
- Даём вам методику для обучения по применению данных препаратов;
- Вы можете это продвигать дальше самостоятельно, используя наши консультации.

## 4. Глобальный вариант (долгосрочное соглашение)

Мы разрабатываем идею СПА-комплекс:

- Делаем для неё косметическую линейку;
- Разрабатываем имиджевую составляющую;
- Ставим функциональные зоны;
- Разрабатываем процедуры;
- Обеспечиваем полностью всеми опциями, которые необходимы;
- Готовим весь маркетинговый материал;
- Консультируем Вас по всем этапам;
- Сопровождаем Вас до тех пор, пока Вы в нас нуждаетесь.

Мы можем  
интегрировать наши  
идеи в Ваш бизнес  
в любом, удобном  
для Вас формате.

**Консультации профессионала по разработке индивидуальных оздоровительных программ в формате выездных консультаций.**