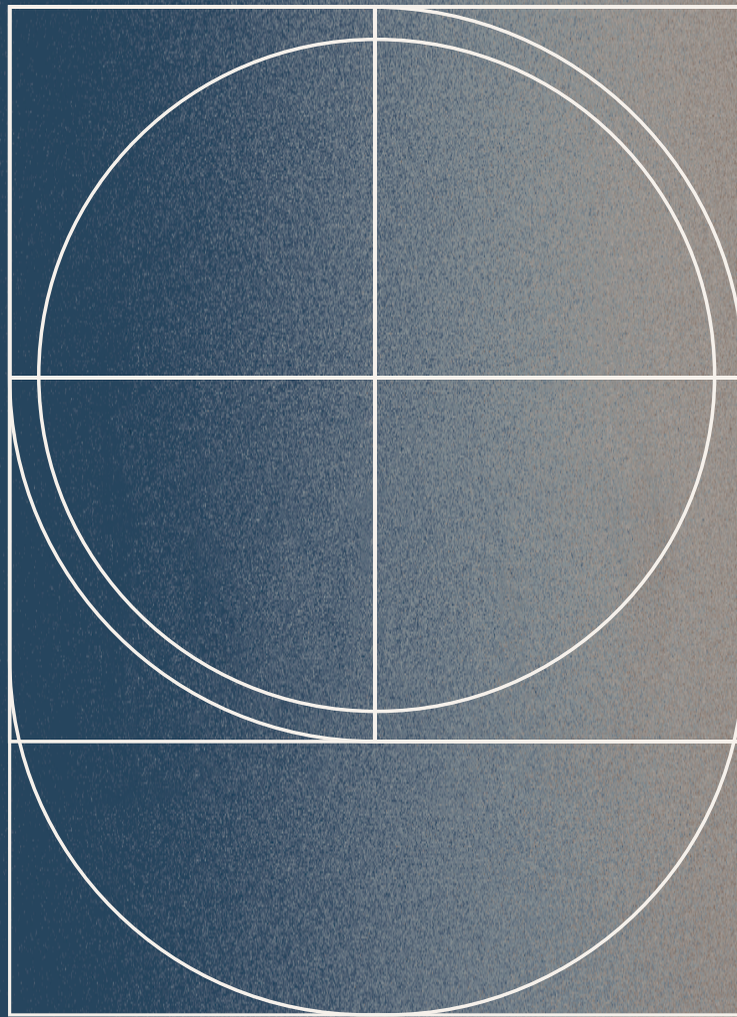


Sistema KME analítico de Wellness



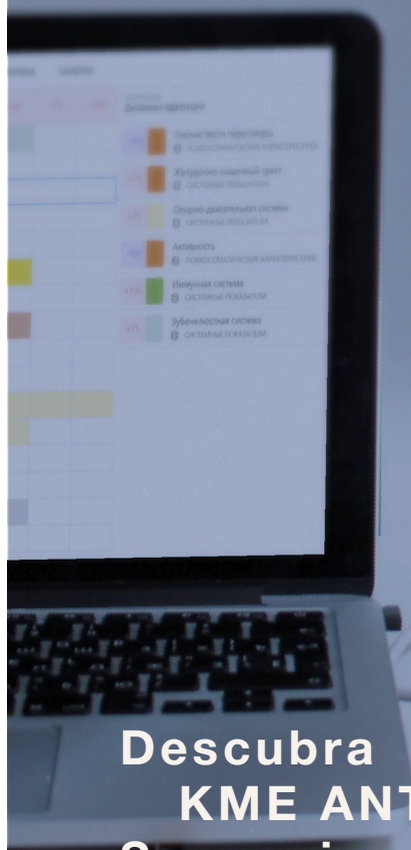
CONÓCETE A TI MISMO A TRAVÉS DE LA CIENCIA



SISTEMA KME ANTI-AGE ARMONÍA DE LA SALUD

El sistema KME no es sólo una herramienta para cuidar su salud; es su socio personal en la búsqueda del bienestar y la armonía en la vida.

El camino hacia la salud y la longevidad requiere un cuidado sistemático, constante y regular de la salud a cualquier edad.



Utilizando el sistema KME Anti-Age, es posible realizar evaluaciones regulares del estado funcional de cada sistema del cuerpo y proporcionar correcciones basadas en información para cualquier desequilibrio identificado.

Descubra KME ANTI-AGE SYSTEM Su camino hacia la ARMONÍA DE LA SALUD

El funcionamiento normal del cuerpo humano está garantizado y respaldado por varios sistemas funcionales: nervioso, cardiovascular, digestivo, inmunológico, endocrino, etc. Estos sistemas orgánicos no funcionan de forma aislada, sino que están interconectados para garantizar la actividad vital unificada de todo el organismo.

La salud humana y la esperanza de vida dependen del correcto funcionamiento de cada sistema funcional y están directamente relacionadas con los cambios en el equilibrio de los procesos que ocurren en ellos.



KME Anti-Age permite la evaluación regular del estado del cuerpo y la corrección de desequilibrios en todos sus sistemas.

El sistema KME no es sólo una herramienta de cuidado de la salud; es su socio personal en la búsqueda del bienestar y la armonía en la vida.

Permítete mejorar hoy: confía en el sistema KME y abraza la salud y la belleza.

Pasos esenciales para el bienestar y la longevidad activa con el sistema antienvjecimiento de KME



Evaluación del estado de los sistemas funcionales del organismo: órganos y tejidos; sistema nervioso; equilibrio hormonal; estado inmunológico del organismo; reservas de adaptación de los sistemas y órganos funcionales.



Evaluación del estado psicológico: reacciones a factores psicológicos; estrés - cargas; programas psicológicos; causas de depresión; mecanismos de defensa.



Recomendaciones para corregir un estilo de vida saludable: Alimentación; selección de micro y macroelementos, vitaminas; drenajes (corrección de la función excretora); recomendaciones de actividad física.

1. Evaluación de los sistemas funcionales del cuerpo

Evaluación del estado de los órganos y tejidos dentro de cada uno de los sistemas funcionales

Cada sistema funcional tiene su propio conjunto de órganos y tejidos, que desempeñan un papel vital en su funcionamiento. Por ejemplo, el sistema digestivo incluye los intestinos, el hígado, el estómago y más. Con KME, puede evaluar fácilmente la salud y el funcionamiento de cada uno de estos componentes esenciales.



Metabolismo tisular



En el interior de cada órgano coexiste un mundo extraordinario de células especializadas con su entorno externo, conocido como matriz extracelular (MEC). La velocidad de los procesos metabólicos en un órgano está determinada por el grado de actividad funcional de sus células.

La matriz extracelular (MEC)

La matriz extracelular es un hábitat exclusivo y hecho a medida para las células de cada órgano. Funciona como fuente de nutrición, que se distribuye a través de los capilares sanguíneos que recorren la matriz. Los productos de desecho de las células de los órganos salen a través de la matriz extracelular a través de los capilares venosos y linfáticos. La matriz extracelular también actúa como un conducto de comunicación entre las células del órgano, al transportar señales que regulan las funciones celulares.

La matriz proporciona interacciones reguladoras entre las células de cada órgano. Las señales reguladoras que controlan la función celular se transmiten a través de la matriz extracelular. La alteración de la estructura y la función de la matriz es la base de todas las enfermedades y el envejecimiento del cuerpo.



Con el sistema KME, es posible evaluar y armonizar muchos aspectos de las funciones de la matriz extracelular, garantizando que el centro de comunicación interno del cuerpo funcione en óptimas condiciones.

🍷 ***Función nutricional de la Matriz Extracelular (Nutrición Celular)***

Los capilares arteriales dentro de la matriz actúan como sistema de suministro de nutrientes y oxígeno, manteniendo la fuerza vital de las células del cuerpo. Cuando la microcirculación arterial falla, se reduce la nutrición de los tejidos del órgano.



🍷 ***Ayuda a la desintoxicación (función de drenaje)***

Los capilares linfáticos y venosos desempeñan un papel crucial en la matriz al facilitar la eliminación de metabolitos y toxinas. Sin embargo, la sangre arterial no solo aporta nutrientes vitales a la matriz, sino que también puede transportar toxinas externas. Además, los productos de desecho de las células pueden incluir toxinas internas. Con el tiempo, estas toxinas, tanto de origen externo como interno, se acumulan dentro de la matriz, lo que genera una carga tóxica general en órganos específicos o en todo el cuerpo.

Un sistema de drenaje de tejido orgánico comprometido agrava este problema, lo que dificulta la eliminación de toxinas y aumenta el riesgo de enfermedades. Descubra el secreto para un cuerpo más limpio y saludable manteniendo una matriz extracelular equilibrada.

🍷 ***El papel fundamental del MEC en la regulación y la comunicación celular***

Imaginemos la matriz extracelular (MEC) como un punto de encuentro muy activo de agentes reguladores. A través de los capilares arteriales del torrente sanguíneo, una serie de moléculas reguladoras vitales, como hormonas, enzimas e inmunoglobulinas, llegan a la MEC.

Al mismo tiempo, las células de los tejidos producen sus propias moléculas reguladoras, incluidas las citocinas y los factores de crecimiento. La clave para que el sistema funcione sin problemas radica en mantener una estructura normal de la MEC (es decir, preservar la forma del tejido) y garantizar que las toxinas se mantengan a raya. Esto garantiza un rendimiento óptimo de estas moléculas reguladoras dentro de los tejidos de un órgano.

🍷 ***Metabolismo intracelular***

Una función particular de un órgano se sustenta en el nivel de actividad vital de sus células.

🍷 ***Función energética de la células***

Dentro de cada célula, unas diminutas “estaciones energéticas”, llamadas mitocondrias, alimentan la función energética de la célula. A medida que envejecemos o enfrentamos problemas de salud, la cantidad de estas mitocondrias disminuye significativamente, lo que puede comprometer la función general de la célula e incluso provocar su muerte.



Función de síntesis en la célula

Las células son creadoras magistrales que producen diversas sustancias que mantienen el funcionamiento de los órganos. Esta función de síntesis depende tanto de la energía de la célula como de la secuencia precisa de sus procesos.

Cualquier alteración en la síntesis intracelular afecta la estructura y la función del órgano, así como la calidad y la cantidad de las moléculas vitales que produce.

Función excretora de la célula

Durante su arduo trabajo, una célula acumula muchas moléculas “rotas”, que alteran el funcionamiento normal de la célula y se convierten en toxinas intracelulares. Afortunadamente, las células tienen un equipo de limpieza conocido como autofagia, un proceso que purifica y elimina estas toxinas intracelulares. Mantener el equilibrio adecuado en la autofagia es crucial para el estado óptimo de una célula.

Función protectora de la célula

El trabajo de cada célula tiene como objetivo realizar y mantener la función de todo el órgano. La naturaleza ha proporcionado un mecanismo para eliminar las células no funcionales y reemplazarlas por otras nuevas que funcionen.

En un órgano que funciona normalmente, las células viejas y de bajo rendimiento se eliminan mediante la apoptosis, un proceso natural de muerte celular controlada que deja espacio para las células jóvenes. Con el sistema KME, es posible evaluar el estado del metabolismo intracelular y realizar la corrección de la apoptosis.



El sistema KME ofrece la posibilidad de evaluar el metabolismo intracelular y corregir la apoptosis.

Evaluación del estado del Sistema Nervioso

Con la ayuda del sistema KME es posible evaluar el funcionamiento del Sistema Nervioso Autónomo (SNA) a partir del equilibrio de los sistemas nerviosos simpático y parasimpático.

El funcionamiento del Sistema Nervioso Central (SNC) se puede evaluar a través del estado funcional de los nervios y de las distintas estructuras cerebrales. El sistema KME permite evaluar el estado funcional de las estructuras cerebrales primarias.

● **Sistemas propios de regulación neuronal**

Los nervios de los órganos internos y las estructuras cerebrales están interconectados a través de moléculas reguladoras (señales) en forma de neurotransmisores, neuropéptidos, neuromoduladores y neurohormonas. Estas moléculas proporcionan todas las funciones del cuerpo.

El sistema KME ayuda a evaluar la actividad de los neurotransmisores, neuropéptidos, neuromoduladores y neurohormonas en los mecanismos de corrección funcional.



● **Evaluación del equilibrio hormonal**

El equilibrio del sistema endocrino depende del funcionamiento de los órganos endocrinos y de las moléculas reguladoras de las estructuras cerebrales, lo que se conoce como regulación neurohumoral.

El envejecimiento prematuro suele estar directamente relacionado con cambios en el equilibrio hormonal. La KME permite evaluar la actividad hormonal y su equilibrio.

● **Evaluación del estado inmunológico del organismo**

El sistema inmunitario humano es una red compleja que involucra varios órganos, tejidos y células que afectan a todo el cuerpo. El sistema KME proporciona varios criterios y marcadores para evaluar el estado del sistema inmunitario.



● **Procesos inflamatorios**

La inflamación cumple una función vital en el fortalecimiento de las defensas del sistema inmunológico humano. Sin embargo, cuando persiste durante demasiado tiempo, puede volverse problemática. Con el sistema KME, es posible medir la causa y la actividad de la inflamación y evaluar cómo responde el sistema inmunológico.

● **Procesos inflamatorios lentos**

La inflamación prolongada y lenta afecta a los órganos y tejidos del cuerpo, y causa una disminución persistente de la respuesta inmunitaria y la capacidad de adaptación.

Con el sistema KME, descubra los matices de estos procesos lentos y tome el control de la resiliencia del cuerpo.

El sistema analítico KME, en particular el módulo “KME Anti-Age”, está diseñado para analizar y trabajar con los campos eléctricos naturales de los objetos biológicos, incluido el cuerpo humano. Es importante señalar que este sistema no evalúa las propiedades de la materia física y no se considera un dispositivo médico. En cambio, proporciona investigación e información alternativa. El fabricante no ofrece ninguna garantía sobre los resultados obtenidos a través del sistema. Los usuarios deben comprender que los resultados de los procedimientos que involucran al sistema no están destinados a un uso oficial ni al diagnóstico de la condición de una persona.

2. Evaluación de un estado psicológico



El bienestar psicológico de una persona no se limita a las emociones. Tiene un impacto significativo en la salud y en la forma en que una persona se adapta a las interacciones sociales.

El sistema KME ayuda a establecer el vínculo entre las características psicológicas de un individuo, su actitud social y su influencia en los procesos vitales que afectan la salud general.



● **Reacciones a factores psicológicos externos e internos**

Los pensamientos, actitudes y hábitos de una persona moldean su estado psicológico interno. Las reacciones a la sociedad y a las influencias externas determinan las respuestas psicoemocionales.

Los factores externos pueden incluir elementos naturales como las horas de luz y las condiciones ambientales, así como factores sociales como las relaciones, las condiciones de vida y los aspectos socioeconómicos.

Los factores internos abarcan rasgos de carácter, cualidades de la personalidad, estado de ánimo, emociones, hábitos y más, todos los cuales influyen en las respuestas del sistema nervioso.

● **Grados de niveles de estrés**

Cuando existe una desconexión entre los deseos y las experiencias, se pueden generar conflictos internos y generar estrés.

Factores como la pérdida de control sobre las situaciones, problemas de autoestima o dificultad para alcanzar objetivos también pueden contribuir al estrés.

La profundidad y la duración de estos trastornos determinan el nivel de carga psicológica.

● **Programas psicológicos inducidos**

Nuestras percepciones de nosotros mismos y nuestras interacciones con la sociedad crean programas psicológicos “formados” (inducidos) que moldean nuestra manera de abordar diversos aspectos de la vida.

Estos programas abarcan el sueño, el intelecto, el aprendizaje, la creatividad y mucho más.

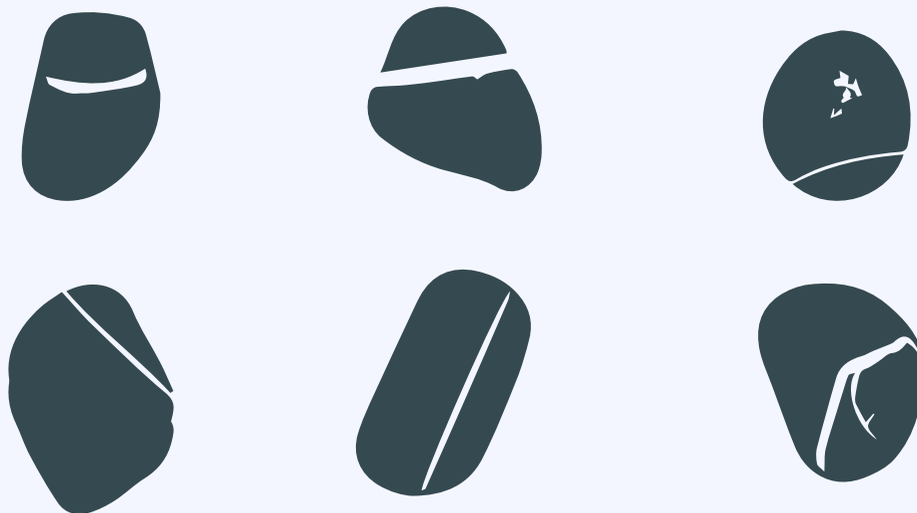
● *Identificación de las raíces de los trastornos de ansiedad*

Los estados de ansiedad no solo afectan el bienestar emocional, sino que también tienen un profundo impacto en la condición física, el estado de ánimo y la psique del cuerpo. Pueden alterar los procesos bioquímicos, lo que supone riesgos para la salud mental y física. Los signos de ansiedad incluyen cambios de humor, tensión, problemas de sueño, apatía, baja autoestima, pasividad y aumento de la ansiedad. Estos estados suelen derivar de la inestabilidad emocional, relaciones complejas, problemas financieros, cambios en el estilo de vida y estrés general.

Un especialista en KME puede ayudar a reconocer patrones de pensamiento negativos, resolver problemas, encontrar alegría en las actividades, liberarse de patrones de conducta y establecer metas realistas. Participar en actividades sociales y conectarse con otras personas puede mejorar el estado de ánimo.

● *Explorando los mecanismos de defensa psicológica*

Los mecanismos de defensa psicológica, al igual que otros sistemas de protección del cuerpo, funcionan de manera similar a las reacciones inmunes, las respuestas del sistema nervioso y la activación de reservas adaptativas.



Con el sistema KME es posible evaluar el estado psicológico de una persona utilizando numerosos parámetros y descubrir formas de mejorar el bienestar emocional.

3. Orientación para un estilo de vida y una alimentación equilibrados

Para mantener y restablecer el equilibrio metabólico del cuerpo, los métodos de corrección tradicionales incluyen alimentación, vitaminas, micro y macronutrientes, activación de las funciones de drenaje del propio cuerpo y ejercicio muscular para equilibrar la actividad motora y muscular.



Productos alimenticios

Elegir los alimentos adecuados desempeña un papel fundamental en la promoción de un estilo de vida saludable y de programas antienviejamiento.

Los alimentos cumplen varias funciones esenciales:

1. Aseguran el desarrollo y el mantenimiento de las células y los tejidos (la función de "bloques constructores").
2. Proporcionan la energía necesaria para alimentar el cuerpo durante el descanso y la actividad física (la función de "energía").
3. Aportan los componentes necesarios para formar reguladores metabólicos como enzimas y hormonas.

Alimentos que apoyan y activan el metabolismo y lo ralentiza.

La velocidad del metabolismo del cuerpo puede ser excesivamente alta o demasiado lenta, lo que puede afectar la salud metabólica general. Activar o ralentizar los procesos metabólicos a través de la alimentación es un enfoque altamente individualizado.

El sistema KME brinda la oportunidad de identificar qué sustancias están más involucradas en el metabolismo del cuerpo en un momento dado y evalúa su nivel de actividad.

Usando el sistema KME, es posible mejorar el bienestar de una persona a través de recomendaciones personalizadas de dieta y estilo de vida adaptadas a sus necesidades metabólicas únicas.

Optimización de la ingesta de nutrientes: vitaminas y minerales

La elección de los micro- y macronutrientes adecuados desempeña un papel fundamental en el mantenimiento del equilibrio metabólico del cuerpo.



Equilibrar la ingesta de vitaminas

Si bien el organismo produce de forma natural muchas vitaminas, a veces su equilibrio puede desequilibrarse y afectar a una amplia gama de funciones metabólicas.

El sistema KME ofrece la oportunidad de analizar las necesidades nutricionales del organismo y señalar los procesos funcionales afectados por deficiencias de vitaminas específicas.

● **Aprovechar el poder de los micro y macronutrientes**

Los micro y macronutrientes son los “bloques de construcción” para la producción de vitaminas por parte del cuerpo humano. También desempeñan un papel vital en la formación de estructuras tisulares y en la determinación de las funciones energéticas y metabólicas de las células de los órganos.

Un desequilibrio en estos nutrientes puede ser la causa principal de trastornos metabólicos y la formación de patologías.

● **Mantener un drenaje y una desintoxicación eficaces**

El cuerpo humano cuenta con sistemas excretores en distintos niveles de organización para apoyar las funciones metabólicas. El nivel de actividad de estos sistemas excretores (drenaje) ayuda a preservar los niveles esperados de metabolismo tisular y celular, eliminando el exceso de metabolitos y toxinas.

● **Orientación sobre la actividad física**

El tejido muscular es un héroe silencioso que participa en todas las acciones humanas. Impulsa la sangre a través de los vasos, ayuda a la digestión, facilita la excreción de productos de desecho e incluso ayuda a que las secreciones se desplacen a través de los conductos.

Independientemente de si se requiere un aumento o una disminución (relajación) de la función muscular, el sistema KME puede proporcionar recomendaciones sobre las acciones que involucran a los músculos para garantizar su metabolismo tisular óptimo.

4. Posibilidad de corrección de la información sobre el equilibrio de los procesos fisiológicos y psicosomáticos mediante el método de “compensación” en el sistema KME



La “**corrección compensatoria**”, utilizando el sistema KME, para restablecer el equilibrio de los procesos fisiológicos y psicosomáticos, se basa en el efecto de la relación entre la actividad de los procesos biofísicos y la actividad de su campo eléctrico.

La **compensación en KME** tiene como objetivo corregir el equilibrio del campo eléctrico de un proceso que está en relación con un proceso fisiológico. Este tipo de corrección no tiene un impacto negativo en el proceso fisiológico y, debido a su contenido informativo y acción, no introduce nada extraño en este proceso, proporcionando únicamente la tarea de “designar el objetivo” para la autocuración del sistema fisiológico normal. proceso.

El **método de corrección compensatoria** es altamente selectivo y localizado por naturaleza, lo que permite la corrección simultánea de múltiples procesos.



Gracias al método de “corrección compensatoria” del sistema KME, es posible armonizar y restablecer el equilibrio de los procesos fisiológicos y psicosomáticos de la forma más individual y precisa posible, sin consecuencias adversas.

Vídeo sobre el sistema KME



KME

