

Entdecken Sie das Geheimnis der ewigen Jugend!

Wie Sie mit Pce EternaStim den Alterungsprozess umkehren und Ihre Vitalität neu entfachen können!



Verjüngung beginnt im Kopf

Stellen Sie sich vor, Sie könnten den Alterungsprozess nicht nur stoppen, sondern tatsächlich umkehren. Diese Vision hat mich seit den 1990er Jahren angetrieben und nie losgelassen. Heute bin ich stolz, einen revolutionären Ansatz entwickelt zu haben, der genau das möglich macht - die Zeit zurückdrehen und die jugendliche Verfassung wiederzuerlangen.



Seit Jahren widme ich mich intensiv der Erforschung der beeindruckenden Fähigkeiten des menschlichen Gehirns. Es ist erstaunlich, welche Potenziale in unserem Gehirn verborgen liegen - nicht nur für unsere geistige Leistungsfähigkeit, sondern auch für unsere körperliche Gesundheit und unser Wohlbefinden. Tatsächlich zeigt die neueste Forschung, dass auch der Schlüssel zur Verjüngung und einem langen, gesunden und vitalen Leben im Gehirn selbst liegt.

Dank völlig neuer Ansätze in der Neurostimulation konnte ich einen bedeutenden Durchbruch erzielen. Diese Methode basiert nicht nur auf wissenschaftlich fundierten Studien, sondern ist nun auch mit einem innovativen Gerät für jeden einfach anzuwenden. So wird es möglich, die erstaunlichen Kräfte des Gehirns gezielt zu nutzen und von den neuesten Erkenntnissen der Wissenschaft zu profitieren.

Pce EternaStim

Pce EternaStim bietet eine revolutionäre Lösung für diejenigen, die ihre geistige Vitalität erhalten und den biologischen Alterungsprozess verlangsamen möchten.

Durch die Kombination von modernster Technologie, einer benutzerfreundlichen Online-Plattform und personalisierter Beratung stellt Pce EternaStim sicher, dass jeder Benutzer das volle Potenzial der Neurostimulation nutzen kann.

Pce EternaStim ist ein bahnbrechendes Gerät, das entwickelt wurde, um den Alterungsprozess zu verlangsamen und die geistige Vitalität nachhaltig zu stärken. Durch präzise Neurostimulation fördert Pce EternaStim die Neuroplastizität des Gehirns, was zu einer signifikanten Verbesserung der kognitiven Funktionen führt. Gleichzeitig unterstützt es das allgemeine geistige und körperliche Wohlbefinden, indem es die natürlichen Regenerationsprozesse des Körpers unterstützt.



So aktivieren Sie Ihre Verjüngung

Welche Effekte können Sie erwarten:

Verlangsamung des Alterungsprozesses:

Erhaltung der mentalen und physischen Jugendlichkeit mit positivem Einfluss auf die DNA/Telomere.

Verbesserte kognitive Funktion:

Steigerung der Gedächtnisleistung und Konzentrationsfähigkeit.

Erhöhtes Wohlbefinden:

Reduktion von Stress und Verbesserung der Schlafqualität.

Verbesserung des Nervensystems und der Immunsystem Aktivität

Verbesserte körperliche Reaktionsfähigkeit

Verbesserte Koordination, Balance und Beweglichkeit.

Selbsttest zur Fortschrittsdokumentation

EternaStim vereint modernste Technologie mit benutzerfreundlichen Online-Tests, die die Fortschritte der Anwender unterstützen und überwachen. Wir haben spezielle Online-Tools entwickelt, die es jedem Anwender ermöglichen, seine Merkfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit präzise zu messen und den Fortschritt kontinuierlich zu verfolgen.



Mit zunehmendem Alter kann es passieren, dass unsere Denk- und Erinnerungsfähigkeiten nachlassen. Diesem Abbau kann das Pce EternaStim effektiv entgegenwirken. Mit regelmäßiger Stimulation können geistige und körperliche Aktivitäten wieder zurückgewonnen werden.



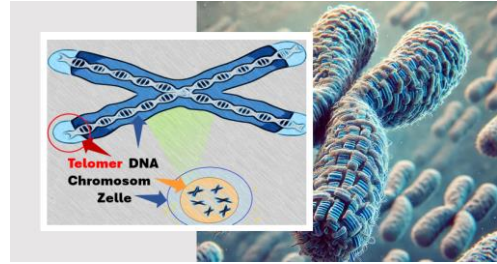
Wie funktioniert das Gerät

Durch gezielte Neurostimulation wird die Neuroplastizität gesteigert. Dadurch werden die kognitiven Funktionen des Gehirns verbessert und das allgemeine geistige wie auch körperliche Wohlbefinden erhöht.

Die Mikrostromstimulation, bei der eine extrem langsame, ruhige und gleichmäßige Delta-Welle verwendet wird, in Kombination mit einem integrierten Feinenergie-Biostabilisator, maximiert die Effektivität der Anwendung. Diese Methode zeichnet sich durch eine besonders hohe Wirksamkeit aus und bringt signifikante Vorteile für die Stimulation mit sich.



Mikrostromstimulation wie sie auch vom EternaStim angewendet wird ist als Trainingsmethode neurowissenschaftlich abgesichert!





Weltweit forschen Wissenschaftler an der Verjüngung

Studien haben gezeigt, dass die Mikrostromstimulation das Arbeitsgedächtnis, die Aufmerksamkeit und andere kognitive Funktionen verbessern kann, insbesondere wenn das Frontalhirn stimuliert wird. Dies ist besonders wichtig, da die kognitive Leistung im Alter oft abnimmt oder sogar stark abnehmen kann. Eine verbesserte kognitive Funktion ist somit als wichtiger Anti-Aging-Effekt zu betrachten, da sie hilft, die geistige Leistungsfähigkeit auch im fortgeschrittenen Alter aufrechtzuerhalten.

Wissenschaftliche Studien zeigen, dass eine gezielte Neurostimulation die synaptische Plastizität verbessern und neuroprotektive Effekte haben kann, was wiederum als verjüngt gilt.

Neben den kognitiven Effekten hat die Neurostimulation auch positive Auswirkungen auf die Stimmung. Es gibt Forschungsarbeiten, die zeigen, dass die Stimulation des Frontalhirns depressive Symptome lindern kann, was besonders im höheren Alter von Bedeutung ist, da Depressionen bei älteren Erwachsenen häufig auftreten.

Eine verbesserte Stimmung und ein gesteigertes Wohlbefinden tragen wesentlich zur allgemeinen Lebensqualität und somit zum subjektiven Gefühl des "Verjüngt Seins" bei.



Die transformative Kraft der Neurostimulation

Stellen Sie sich vor, die Möglichkeiten Ihres Gehirns neu zu entdecken und dessen Leistung auf ein völlig neues Niveau zu heben. Mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zeigt die Neurostimulation nicht nur beeindruckende Auswirkungen auf die kognitive Funktion, sondern beeinflusst auch entscheidende Prozesse wie die Myelinisierung der Nervenzellen und die Telomerlänge.

Diese Methode eröffnet nicht nur Wege zu verbesserter geistiger Vitalität, sondern auch zu einem nachhaltig gesunden und vitalen Leben.



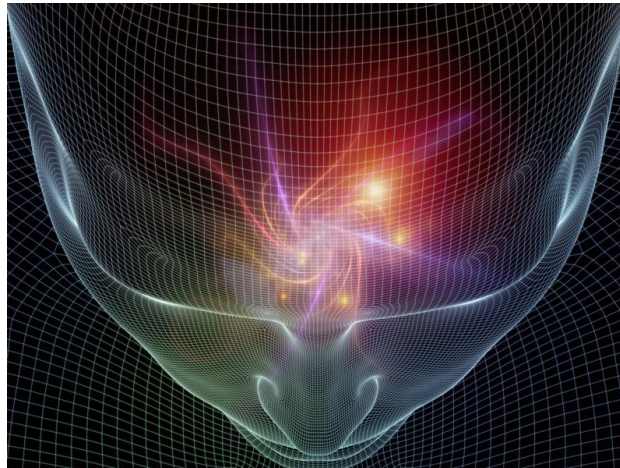
Verbesserungen der Hirnleistung.

Studien zu Arbeitsgedächtnis und exekutiven Funktionen:

Anzahl der Sitzungen: In der Regel zeigen Studien messbare* Verbesserungen nach 8-15 Sitzungen (*siehe Messungen der Merkfähigkeit und der erweiterten Reaktionsgeschwindigkeit dafür gibt es unsere Online Tools).

Dauer jeder Sitzung: Typischerweise dauern die Sitzungen 20-30 Minuten.

1. Eine Studie, die 10 Neurostimulationssitzungen über 2 Wochen durchführte, zeigte signifikante Verbesserungen im Arbeitsgedächtnis und in der Entscheidungsfindung bei gesunden Erwachsenen.
2. Eine andere Studie mit 5 Sitzungen über 1 Woche fand Verbesserungen in der Aufmerksamkeitskontrolle und kognitiven Flexibilität bei älteren Erwachsenen.



Frontalhirn - Verbesserung der Reaktionsgeschwindigkeit

Forschungsergebnisse zur Reaktionsgeschwindigkeit

1. Studienlage: Mehrere Studien haben gezeigt, dass die Stimulation des Stirnhirns mit einer verbesserten Reaktionsgeschwindigkeit einhergeht. Dieser Hirnbereich ist entscheidend für die exekutive Funktion und das Arbeitsgedächtnis, was direkte Auswirkungen auf die Verarbeitungsgeschwindigkeit hat.

Das haben wir schon 1990 auch bei unserem Mentaltraining mit österreichischen Spitzensportlern (Weltmeistern, Europameistern und Staatsmeistern) beobachtet.

2. Ergebnisse von internationalen Studien: Teilnehmer, die ein Neural-Stimulationstraining des Frontalhirn-Bereichs erhielten, zeigten nach mehreren Sitzungen signifikante Verbesserungen in Aufgaben, die schnelle Reaktionen erforderten. Daher bieten wir auch einen kostenlosen Test-Tool zum Ermitteln der komplexen Reaktionsgeschwindigkeit an.



Verbesserung der motorischen Fähigkeiten

Motorische Fähigkeiten nehmen im Alter oft stark ab.
Studien zur Verbesserung der motorischen Fähigkeiten:

Anzahl der Sitzungen: Studien zur Verbesserung dieser Fähigkeiten haben gezeigt, dass nach 10-15 Sitzungen signifikante Verbesserungen beobachtet wurden.

Dauer jeder Sitzung: Die übliche Sitzungsdauer war 20-30 Minuten.

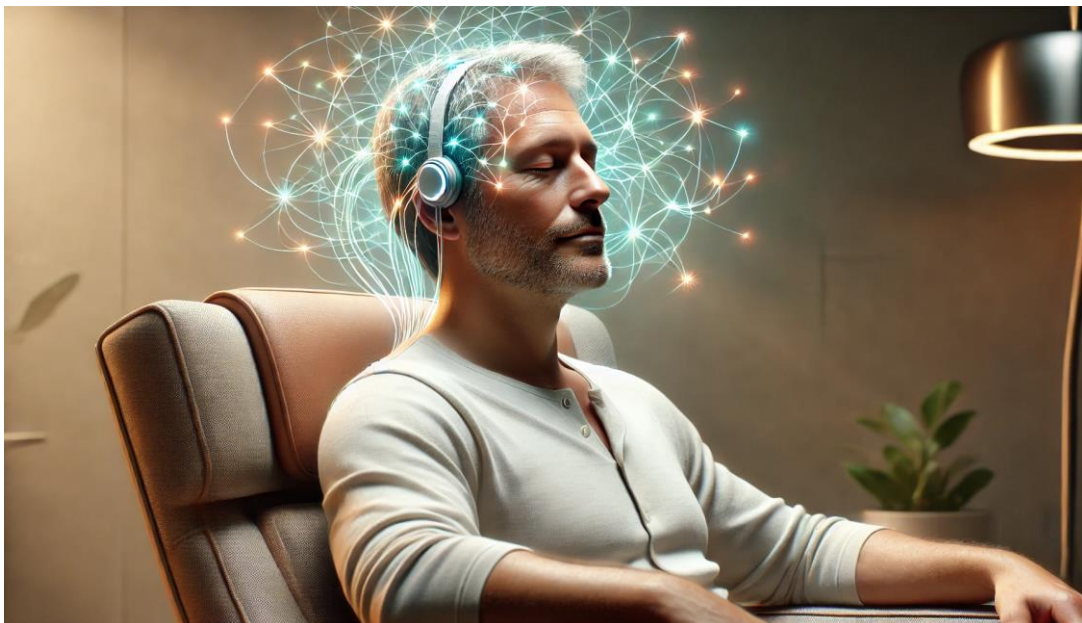
Studien zeigen, dass Neural-Stimulationstraining über 3 Wochen zu erheblichen Verbesserungen der Hand- und Armfunktion sowie zu signifikanten Fortschritten in Feinmotorik, Balance und Gehfähigkeit bei den Teilnehmern geführt hat. Wurden motorische Übungen oder kognitives Training direkt nach einer Neural-Stimulationstraining-Sitzung durchgeführt, wurden die Verbesserungen noch weiter verstärkt.



Motorische Hirnbereiche - Verbesserung der Reaktionsgeschwindigkeit

Forschungsergebnisse zur Reaktionsgeschwindigkeit

1. Studienlage: Studien, die die Reaktionsgeschwindigkeit bei motorischen Aufgaben untersuchten, berichten ebenfalls von positiven Effekten durch Neural-Stimulationstraining. Diese Gehirn-Region ist für die Planung und Ausführung von Bewegungen verantwortlich.
2. Ergebnisse: Teilnehmer zeigten schnellere Reaktionszeiten in motorischen Aufgaben nach einer Serie von Neural-Stimulationstraining-Sitzungen.





Neurostimulation und Myelinisierung

Die Studien zur Neurostimulation und auch unsere Labordaten zeigen, dass eine Mikrostromstimulation des Gehirns auch Auswirkungen auf die Myelinisierung der Nervenzellen im Gehirn hat.

Myelin ist eine fettige Substanz, die die Axone von Nervenzellen umgibt und für die sichere und schnelle Weiterleitung von Nervenimpulsen verantwortlich ist.

Grundlagen der Myelinisierung

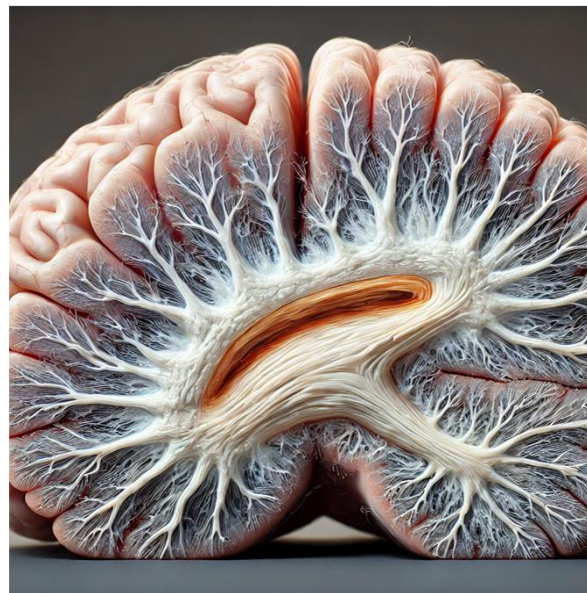
Myelin wird von speziellen Zellen, den Oligodendrozyten im zentralen Nervensystem, gebildet. Es spielt eine entscheidende Rolle bei der effizienten Übertragung von elektrischen Signalen entlang der Nervenbahnen. Eine Schädigung oder unzureichende Myelinisierung kann zu verschiedenen neurologischen Erkrankungen führen. Je besser unser Gehirn arbeitet, umso besser ist die Myelinschicht im Gehirn ausgebildet.

Humanstudien

Studien mit Überprüfung durch bildgebende Verfahren zeigten, dass die Neurostimulation strukturelle, positive Veränderungen im Gehirn verursacht, die auf eine Veränderung in der Myelinisierung zurückzuführen sind. Diese Studien verwendeten Magnetresonanztomographie (MRT) oder andere bildgebende Techniken, um die Integrität der weißen Substanz zu beurteilen, die stark myelinisiert ist.



schwache Myelinschicht



starke Myelinschicht



Neurostimulation und Telomere.

Telomere sind die Endkappen der Chromosomen, die die DNA während der Zellteilung schützen. Mit jeder Zellteilung verkürzen sich die Telomere, was als ein Marker für zelluläre Alterung gilt.

Kürzere Telomere sind mit einem höheren Risiko für chronische Krankheiten und vorzeitigem Tod verbunden.

Forschungen zeigen, dass die Gehirnleistung und psychische Gesundheit einen Einfluss auf die Länge der Telomere haben.

Stress und Telomere: Chronischer Stress und schlechte psychische Gesundheit sind mit einer schnelleren Verkürzung der Telomere verbunden. Umgekehrt können Stressbewältigung und positive psychologische Interventionen die Telomerverkürzung verlangsamen, was einen klaren Anti-Aging Effekt hat.

Kognitive Interventionen: Studien deuten darauf hin, dass kognitive Trainingsprogramme, Neurostimulation und geistig stimulierende Aktivitäten positive Effekte auf die Telomerlänge haben.

Diese Aktivitäten und Neurostimulation könnten durch die Reduktion von Stress und Entzündungen sowie die Förderung von neuroendokriner Gesundheit und DNA-Reparaturmechanismen wirken.



Auswirkungen der Gehirnleistung auf den Körper Kognitive Funktion und körperliche Gesundheit

Studien haben gezeigt, dass eine hohe kognitive Funktion und geistige Aktivität mit einer besseren körperlichen Gesundheit korrelieren. Eine gute geistige Leistungsfähigkeit kann das Risiko für verschiedene chronische Krankheiten wie Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes und bestimmte Krebsarten senken.



Neuroendokrines System

Das Gehirn spielt eine zentrale Rolle bei der Regulation des neuroendokrinen Systems, das wiederum zahlreiche körperliche Funktionen steuert.

Eine verbesserte kognitive Funktion kann die Ausschüttung von Hormonen und anderen biochemischen Substanzen positiv beeinflussen, die den Stoffwechsel, das Immunsystem und die allgemeine körperliche Gesundheit regulieren.

Neurostimulation für ein starkes Immunsystem

Unser Immunsystem und Nervensystem sind eng miteinander verknüpft. Durch gezielte Stimulation mit dem Pce EternaStim wird eine neuronale Aktivität ausgelöst, die deine körpereigenen Abwehrkräfte stärkt. Diese stimulierende Wirkung auf das zentrale Nervensystem führt zu einer verbesserten Kommunikation zwischen den beiden Systemen - ein Prozess, der als Neuro-Immunkommunikation bekannt ist.

Der Körper ist besser in der Lage, auf Krankheitserreger zu reagieren und gleichzeitig seine eigenen Funktionen zu optimieren.

Wissenschaftlich bewiesen

Zahlreiche wissenschaftliche Studien belegen die positiven Effekte der Neurostimulation auf das Immunsystem. Die Forschung zeigt, dass regelmäßiges Neurostimulationstraining nicht nur das Immunsystem stärkt, sondern auch zur Regulierung neuronaler Funktionen beiträgt.

Auf der Wissenschaftsplattform [PubMed](#) gibt es mit Stichtag 11.8.24 zum Thema Neurostimulation 9864 Studien. Überblick zu einigen dieser Quellen und Studien: https://i-pce.net/eternastim/Studien_zu_Neurostimulation_und_Altern.pdf

1. Reduktion von Entzündungsmarkern:

In einigen Studien wurde festgestellt, dass Neurostimulation die Produktion proinflammatorischer Zytokine reduzieren kann. Diese Effekte wurden durch die Stimulation des Stirnhirnbereichs = Standardanwendung erzielt, das eine Schlüsselrolle bei der Regulation von Stress und Entzündungsprozessen spielt. (Anmerkung: Gerhard Eggetsberger hat diesen Effekt schon in seinem Buch "Das neue Kopftraining der Sieger: die Entdeckung und Nutzung des psychogenen Hirnfeldes zur Aktivierung verborgener mentaler und physischer Kräfte" Erstveröffentlichung 1991 beschrieben.

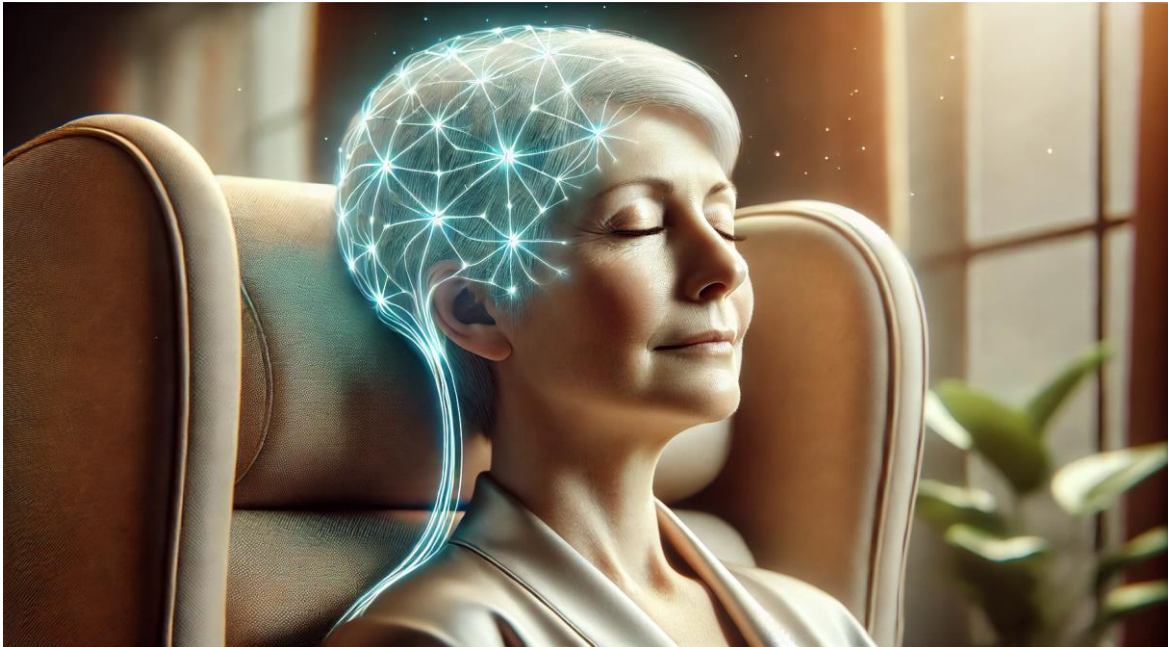
2. Modulation des autonomen Nervensystems:

Durch die Beeinflussung des autonomen Nervensystems, insbesondere durch die Stimulation des Stirnhirnbereichs kann Neurostimulation indirekt das Immunsystem modulieren. Eine verbesserte Balance zwischen sympathischen und parasympathischen Aktivitäten kann zur Regulation von Entzündungsprozessen beitragen.

3. Verbesserte Stress Resilienz:



Chronischer Stress kann das Immunsystem schwächen. Studien haben gezeigt, dass Neurostimulation die Resilienz gegenüber Stress erhöhen kann, was wiederum das Immunsystem stärkt.



Der Weg zu Verjüngung, Vitalität und anhaltender geistiger Fitness!



Nur 20-30 Minuten täglich!

Wie funktioniert das?

Jede Trainingseinheit mit unserem neuesten Gerät dem Pce EternaStim dauert nur 20-30 Minuten und lässt sich problemlos in den Alltag integrieren. Bereits durch tägliche Sitzungen über einen Zeitraum von 3-4 Wochen können signifikante Fortschritte erzielen.

Diese Dauer und Trainingshäufigkeit hat sich auch in wissenschaftlichen Studien als besonders effektiv erwiesen, um schnelle kurz- und mittelfristige Fortschritte zu erreichen.

Unsere eigenen Untersuchungen sowie internationale Studien bestätigen:

Regelmäßige Anwendung des Neurostimulationstrainings über mehrere Wochen führt zu ANHALTENDEN kognitiven Verbesserungen.

Sie werden nicht nur schnelle Erfolge sehen, sondern auch langfristig von den positiven Anti-Aging Effekten profitieren.

Fakten, Daten und Wirkung zu EternaStim im Überblick:

1. Unterscheidungsmerkmale von EternaStim im Vergleich zu anderen Stimulationsgeräten:

- a) EternaStim hebt sich durch seine spezifischen Stimulationswerte von allen anderen Geräten ab.
- b) Die zusätzliche Integration von Feinenergieinformationen und die Aufmodulation einer extrem langsamen, ruhigen und gleichmäßigen Delta-Welle maximieren die Effektivität der Anwendung und machen EternaStim einzigartig im Vergleich zu anderen Geräten.
- c) EternaStim bietet eine gezielte Stimulation zur Verjüngung und Aktivierung der Telomerase.
- d) Die Stimulationsqualität von EternaStim wurde auf Basis internationaler Anti-Aging-Studien optimiert.
- e) EternaStim verfügt über eine 3-stufige Stimulationsfunktion, die eine maximale individuelle Anpassung ermöglicht.

Durch EternaStim wird die Telomerase angeregt. Es werden mehr Telomere an den Endkappen der DNA produziert. Das zeigt einen deutlichen zellulären Verjüngungsprozess. Je nach Ausgangssituation zeigen sich die Veränderungen unterschiedlich schnell.

2. Wer kann von dem Gerät profitieren?

Junge Erwachsene 30-40 Jahre, um eine größtmögliche Vorsorge zu erhalten

Mittlere Erwachsene 40-50 Jahre, um eventuelle Stresswirkungen und Belastungen abzubauen und auszugleichen und kognitiven Schädigungen vorzubeugen.

Ältere Erwachsene ab 60 Jahre, um kognitiven und motorischen (Bewegungsunsicherheiten) Defiziten vorzubeugen.

Wenn bereits kognitive oder motorische Einschränkungen aufgetreten sind, dann kann die konsequente Stimulation diese Prozesse in dem meisten Fällen langfristig wieder umkehren (Dauer, je nach Stärke der Defizite unterschiedlich).

3. Dauer und Häufigkeit der Stimulation:

Wir empfehlen, mit einer kurmäßigen Stimulation zu beginnen und anschließend zum Aufrechterhalten und zur Sicherung des optimalen Zustands 5 Stimulationen per Woche über einen Zeitraum von 3 Wochen einmal im Quartal. Ganz besonders im fortgeschrittenen Alter.

TIPP: Trinken Sie während der Stimulation zusätzlich mindestens 500ml Wasser. Nehme Sie als Nahrungsergänzung Omega 3 Fettsäure und Lecithin

4. Wie kann die Wirkung der Stimulation geprüft werden?

- a) Wir bieten kostenlose moderne Online-Tests an, um die Wirkung jederzeit zu testen. Die Testlinks befinden sich in der beigelegten Gerätebeschreibung.
- b) Die Wirkung kann durch Biofeedback-Messtechnik sichtbar gemacht werden:

Gehirnpotenzialmessung im Bereich des Frontalhirns unter Belastung und bei Aufgabenstellung, liefert Aussagen über die Konzentrationsfähigkeit und -dauer.

Gehirnpotenzialmessung im Bereich der Amygdala gibt Aufschluss über Stress- und Angstzustände, die oft zu kognitiven Einschränkungen führen. Diese Werte sollten sich nach einiger Zeit der Anwendung von EternaStim verbessern.

Messungen von Muskelspannung, Durchblutung und Hautleitwert zeigen ebenfalls eine Verringerung des Stresspegels durch die Stimulation.
- c) Ein Telomernachweis kann über Speichel- oder Bluttest erbracht werden. Empfohlen erst nach längerer Anwendung.

5. Kontraindikation:

- Epilepsie
- Neuroprothesen - implantierte Gehirnschrittmacher -Metallimplantate im Kopf- oder Hirnbereich (beispielsweise bei Parkinson)
- Schwangerschaft
- Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie das Gerät aus gesundheitlichen oder psychischen Gründen anwenden dürfen, fragen Sie Ihren behandelnden Arzt oder Therapeuten.
- Herzschrittmacher
- Insulinpumpe

Alle Details zur einfachen Anwendung und optimalen Nutzung finden Sie in der Gerätebeschreibung. Gerät erwerben: www.biovitshop.com