

Atelier de santé N°2, 22/09/ 2014

La structure et la fonction de l'os

- Introduction
- L'apport de la connaissance du magrav et du plasma pour transmettre une information utilisable par le corps médical
- La structure osseuse est en résonance pour absorber certains minéraux
- Les globules rouges et les globules blancs
- L'importance de la promenade quotidienne pour rester en bonne santé
- La vision de la médecine chinoise
- Une connexion avec le champ magnétique gravitationnel planétaire
- Conversion de la lymphe en phosphore et le lien avec l'ADN et l'ARN
- Le tapotement !
- La façon de marcher

o Introduction

Cet atelier va nous permettre d'aller plus loin dans la compréhension de la macrostructure, de la microstructure, et de la nanostructure du squelette. Dr. Eliya n'est pas présente mais elle a envoyé les images pour nous permettre de comprendre les nouveaux paradigmes de la physique, de la chimie et de la biologie des plasmas pour réaliser l'importance de la structure osseuse sur la santé et la guérison de l'être humain. On va voir par exemple l'art du « tapotement », l'importance des mouvements rythmiques ainsi que le pouvoir de la posture.

- o L'apport de la connaissance du magrav et du plasma pour transmettre une information utilisable par le corps médical

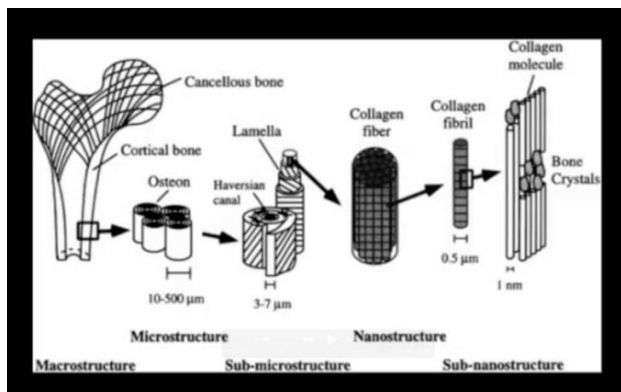
MK : la semaine dernière nous avons regardé la structure osseuse et comment elle est reliée au corps de l'homme. Nous n'avons pas regardé la structure osseuse comme une entité séparée.

Plus tard quand nous enseignerons le développement du corps entier, on découvrira comment la leucémie peut être aidée, plus au niveau de la structure osseuse. La greffe de moelle osseuse, réalisée pour différentes maladies, dicte littéralement le changement des conditions au niveau de l'os et celui-ci doit répondre au nouveau changement.

Les nano-couches osseuses sont comme des filtres. Tout arrive en bloc, mais les matériaux doivent être filtrés selon les instructions données par le cerveau pour changer le développement, la taille des nanostructures, ou la vibration des nanostructures dans l'os.

o L'importance de la promenade quotidienne pour rester en bonne santé

Si vous regardez l'image ci-dessous, vous voyez les flux au niveau de l'os.



Quand vous regardez les lignes et fibres de la structure osseuse, vous pouvez comprendre l'impact de la marche. Le poids, la vitesse, les vibrations pendant la marche créent des changements dans le champ magnétique gravitationnel des nanostructures, en absorbant ou en extrayant certains champs magnétiques gravitationnels plasmatiques, à partir de la lymphe, pour produire ce dont le corps a besoin.

C'est pourquoi il est conseillé aux personnes plus âgées, de faire une longue promenade, d'un bon rythme. une fois ou deux fois par semaine.

Pendant la marche quand votre pied se pose, du talon vers les orteils. Vous créez par la pression, et la vitesse, des vibrations dans les lamelles osseuses qui se propagent dans les nanostructures de l'os. Ces informations permettent de décider de la nature, de la quantité de matériaux à produire ou à transformer et à quelle vitesse les produire, à partir de la lymphe, pour les ajouter à la structure osseuse, au système immunitaire (cellules T et B), aux globules sanguins (rouges et blancs), ou au système nerveux ou pour tout autre besoin du corps.

En réalité, l'os est une usine de conversion, qui convertit tout ce dont le corps a besoin et en priorité ce qui protège la partie émotionnelle du cerveau. Le reste est pour s'assurer que la partie physique ne perturbera pas la partie émotionnelle. C'est pourquoi votre système immunitaire se situe dans la même structure agissant sur la partie émotionnelle par l'intermédiaire des globules rouges. Maintenant vous réalisez combien la vibration dans chaque os a un effet sur ce qui est produit à un endroit donné.



On retrouve le même fonctionnement au niveau des côtes de la cage thoracique. Les battements du cœur assurent une vibration continue qui dicte la qualité de la structure osseuse au niveau des côtes et de la colonne vertébrale. Ainsi la structure de chaque os du corps garantit que les bons globules rouges seront disponibles pour les organes environnants.

Le champ magnétique gravitationnel des os a un effet direct, par exemple, sur la façon dont le poumon change l'azote pour que l'énergie soit absorbée par les poumons puis les globules rouges. La structure des côtes dépend totalement du champ magnétique gravitationnel des battements du cœur et des informations données par le cerveau pour permettre aux côtes d'opérer.

Ainsi, dans certaines maladies, on peut voir des anomalies structurelles osseuses, en lien avec la maladie, même si ces changements pourraient se révéler non pertinents. Par exemple on peut voir dans la structure osseuse les premiers signes du cancer osseux ou du cancer de la prostate. Lors du scanner, on peut dire si la personne est atteinte d'un cancer de la prostate parce que certains os dans le corps sont en lien avec la partie émotionnelle du cerveau liée à la prostate : une certaine partie du pied, la cheville supérieure, des os qui couvrent le cœur des deux côtés, deux côtes dans le dos et sur le haut des épaules.

Vous devez comprendre pourquoi la structure osseuse a changé à cause du cancer. La partie émotionnelle du cerveau, en lien avec la partie physique, soutient tous les organes du corps. La prostate est normalement reliée à certaines émotions et à certains comportements. Quand ce comportement émotionnel est perturbé, cela peut causer une maladie (cancer de la prostate ou autre). Ainsi, quand je vois un scanner osseux je peux voir si la personne concernée a un cancer simplement en regardant la structure osseuse.

o Le tapotement !

Les personnes qui vieillissent deviennent frêles, voutées et obtiennent toutes sortes de maladies et signes de faiblesses, car elles ne peuvent plus marcher correctement. Si vous remplacez cela par des tapotements du talon du pied, 30-40 fois plusieurs fois par jour, vous créez des vibrations dans l'os et vous constaterez que 60% de leurs problèmes de santé disparaîtront.

La bonne vibration dans la structure osseuse amène un changement de la force du champ magnétique et les vibrations des os changent, puis le changement se poursuit au niveau du système immunitaire renforçant la vitalité des globules rouges et globules blancs.

Nous avons expérimenté ceci beaucoup de fois, et les changements s'opérant, les personnes peuvent marcher de nouveau. Dans les maisons de retraite, on devrait obliger les personnes âgées à se tenir debout, quand elles le peuvent, en se soutenant et leurs demander de taper les talons 30-40 fois, 2 à 3 fois par jour. Ceci explique pourquoi les personnes actives vivent plus longtemps car elles marchent plus. Pour les cas de scléroses latérales amyotrophiques (SLA) ou de scléroses multiples (S.M), le tapement du talon est aussi très bénéfique : par la vibration de la structure osseuse, le cerveau reçoit le message « je suis vivant, je veux exister, je veux vivre »



physiquement », et alors il met en place un changement émotionnel permettant de comprendre les changements que nous obtenons.

Le corps prend juste ce dont il a besoin aussi on ne peut pas faire d'erreur.

En outre, certains entraînement chinois très antiques comme le Ba Duan Jin, par exemple, ou le Yi Jin Jing, utilisaient des tapotements appropriés pour le renforcement la structure et la moelle osseuse. Un de ces exercices consistait à taper l'arrière de la tête quelques minutes.

Compléments Aime Ji

« Ba Duan Jin est une gymnastique chinoise visant à rendre l'organisme plus résistant et à prolonger la vie.

Le « Yi Jin Jing » (traduit par Renforcement des Tendons)

Elle a pour but d'assouplir les tendons et les muscles, de renforcer les ligaments et les os, d'où l'origine de son nom. Il favorise la circulation du sang et de l'énergie ainsi que l'harmonisation des fonctions des organes. Elle exerce une influence réelle sur la prévention et l'amélioration de maladies chroniques telles que neurasthénie, gastrite aiguë ou chronique, maladie des systèmes respiratoire et cardiovasculaire, atrophie musculaire des personnes âgées, pathologie des vertèbres etc

YI signifie "changement, mutation, transformation"

JIN signifie des "muscles, tendons, force musculaire"

JING (dans YI JIN JING) signifie "nettoyer, purifier, nettoyer, laver, pur ».

6

R : M. Keshe, qu'en est-il de l'utilisation du son pour régénérer ou activer la structure osseuse ? Car les sons sont aussi une vibration et un tapotement ?

MK : non, revenons sur le tapotement : quand vous tapotez, vous produisez à la fois le champ magnétique et le champ gravitationnel « d'un retour à la terre ». Ainsi, vous travaillez sur le niveau plasmique. Vous ne travaillez pas au niveau ondulatoire, il y a une grande différence. Pour votre corps, quand la vitesse change, les deux champs (gravitationnel et magnétique) changent. Quand vous créez ces machines sonores, elles font ceci avec le son, cela fonctionne parfois. Mais, quand vous faites le tapotement, vous changez la position et la structure dans le champ de pesanteur et le champ magnétique. C'est pourquoi vous obtenez des réponses des nanos-couches qui sont faites de ces deux champs.

Le taux de calcium, le champ magnétique et le champ crée pour absorber la matière dans la porosité de l'os vont être changés par la vibration. Ainsi vous changez la taille des porosités, vous absorbez, vous interagissez avec le champ correspondant au plasma. Le monde de la science et de la physique jusqu'ici, pense que seul le fer, ou les matériaux proches du fer sont magnétiques.

Maintenant, que nous commençons à produire les générateurs magnétiques gravitationnels, nous savons qu'en changeant la vitesse, le contenu, les gaz à l'intérieur, nous créons différents champs magnétiques gravitationnels dans l'environnement. Ainsi, avec la connaissance de la fondation Keshe nous savons que nous pouvons créer un aimant même avec du plastique, du bois, parce qu'on peut créer les champs magnétiques gravitationnels correspondants. La même chose se produit dans l'os chez l'homme.

One Team, one Race, one Nation

Document transmis le 05 février 2016

Traduction. Aime Ji / MJVB



Maintenant, vous comprenez que les deux champs (magnétique et gravitationnel) sont nécessaires, et que, quand vous absorbez le phosphore, ce n'est pas l'onde c'est le plasma qui a un champ magnétique gravitationnel. Ainsi, quand vous créez une vibration, elle change le champ magnétique gravitationnel dans l'os, puis, celui-ci absorbe ce dont il a besoin. Parfois le son, en raison d'une certaine interaction avec la matière, peut apporter le changement. Mais le principe est de créer le changement des deux champs (magnétique gravitationnel). Quelquefois des personnes qui ont une douleur dans leur bras ou ailleurs tapotent la zone.

R : j'avais entendu parler du tapotement, maintenant c'est plus clair. Pour les sons, je pensais au didgeridoo, dont les sons graves sont proches de la voix. Quel est l'effet de la voix ou des sons graves pulsés, qui sont non seulement une vibration, mais aussi une secousse ? Ou que diriez-vous de la musique rock jouée très fortement, qui vous secoue aussi, mais est-elle préjudiciable ? Ce n'est pas parce que vous secouez que c'est bon ?

MK : et comment vous créez la secousse. Quand vous tapotez, vous ne créez pas de son, mais vous créez des changements des deux champs de la matière. Ainsi vous attirez certaines conditions dans le système nerveux qui renvoie l'information au cerveau pour assurer que c'est correct. Un jour je vous expliquerai plus profondément la raison du tapotement. C'est d'abord relié au travail de l'homéopathie et de l'oxygène dans la structure de l'eau du corps. Nous transférons l'information par le carbone de l'acide aminé. La vibration créée au niveau du talon par la marche ou le tapotement est à la fois magnétique et gravitationnelle. L'os qui vibre crée la vibration dans le liquide plasmatique des os et dans les nano-structures de la partie solide de l'os.

Regarder la moelle osseuse de l'os. C'est comme un puits de pétrole : les acides aminés sur la couche supérieure changent et vont ensuite plus profondément, ils absorbent de plus en plus de matériaux liés à la terre. Quand nous « forons » un puits de pétrole et que nous le ramenons vers la surface, l'huile est noire. Observez la structure et la couleur de la moelle osseuse !

Alors vous comprenez le processus d'élaboration et de concentration de la moelle osseuse et pourquoi des parties sont beaucoup plus fortes, en lien avec des parties du système immunitaire du corps.

L'os le plus proche de la moelle osseuse à l'intérieur est aussi le plus fragile. Lorsque l'on se rapproche du centre de la moelle osseuse, c'est plus long et cela demande une absorption plus importante d'énergie, des parties environnantes. Dans les cas de présence de virus ou de germes pathogènes, la moelle osseuse doit être forte énergétiquement pour délivrer des lymphocytes B et T ou d'autres systèmes de défense qui ont plus de puissance pour protéger l'organisme.

Vous devez réaliser quelque chose de très important : vous devez comprendre la structure osseuse, la structure de la moelle osseuse, et la structure de la lymphe.



Une constitution particulière de lymphe circule dans l'os et devient une partie de la moelle osseuse indispensable au corps pour se protéger, ou pour devenir une partie des globules sanguins (rouges ou blancs). Si vous savez reproduire ces conditions, alors vous pouvez rétablir la santé de la personne.

J : en Chine antique les personnes riches demandaient à leurs servantes de tapoter quotidiennement leurs talons, je n'avais jamais compris pourquoi mais je le comprends mieux avec votre explication.

MK : on peut aussi faire des tapotements avec des problèmes comme la migraine (en lien avec le système digestif qui transfère l'information à la partie émotionnelle du cerveau). Elle dépend d'où vous tapez et de ce que vous créez comme état de plasma dans cette position. Vous pouvez employer la structure osseuse pour changer ou affecter le travail de la partie émotionnelle ou de la partie physique du cerveau en lien avec l'émotionnel.

Si vous suivez le processus de tapotement, quand on le fait régulièrement et sur du long terme, dans différentes parties, dans différents os, vous trouverez des sentiments différents.

Même pour le cancer des os, vous pouvez provoquer des changements par certains genres de tapotement, mais vous devez savoir ce que vous faites, parce que vous devez changer la structure à l'intérieur de la moelle osseuse. Ceci demande beaucoup de connaissance au sujet du tapotement. On peut voir des musiciens qui tapent leur pied mais à l'avant et pas au niveau des talons, ce qui peut causer des problèmes psychologiques. A quel endroit vous tapez, comment vous tapez, peut avoir un effet important sur le corps et aussi particulièrement sur la partie émotionnelle.

Un des tapotements rassurant pour confirmer l'existence à l'homme, sont les battements du cœur. Le battement de cœur ne fait aucun bruit jusqu'à ce qu'il frappe votre tête et votre crâne. Nous y sommes si habitués que nous n'avons pas essayé de comprendre ce qu'il y a derrière cela. Cette vibration est la même que le champ magnétique plasmatique du poul. Sans ces pulsations, on n'aurait jamais créé de fœtus, les os dans le fœtus de l'enfant, ou dans un corps. Vous devez regarder le tapotement comme une vibration globale du corps, qui concerne tout le corps, pas simplement le pied.

Quand vous marchez, vous devez dérouler votre pied du talon aux orteils, dans ces conditions le changement au niveau de la zone émotionnelle se fera.

La marche et la manière de marcher influencent la vibration dans l'os, donc agissent sur vos émotions, sur votre comportement et sur votre posture. Si vous observez la manière de marcher des personnes, leur façon de poser les pieds cela vous montre leur niveau de confiance. Quand vous marchez correctement, vous créez une vibration large et tout dans le corps est en équilibre. Vous créez une certaine vibration qui crée la bonne information, pour créer les bons matériaux au niveau de l'os, pour créer les bonnes conditions pour l'environnement du corps.



J : quel est le rythme recommandé pour le tapotement?

MK : ce n'est qu'une recommandation, vous devez découvrir ce qui vous semble confortable.

Si c'est trop rapide, ce ne sera pas bon. La force et le rythme du tapotement doivent créer la bonne vibration à l'intérieur de l'os, mais pas seulement sur l'os du talon mais sur toute la ligne de propagation (les jambes, la colonne vertébrale, les côtes) qui doivent vibrer de la même façon.

Si vous pesez 30 kilos, 40 kilos ou 60 kilos, à chaque fois que vous soulevez votre pied de 2 cm ou 5 cm, et que vous le reposez au sol, c'est la moitié de votre poids qui entre en contact avec le sol créant ainsi une vibration.

Sur les ponts il y a une limite de poids car sur les ponts, ou certaines sections du pont, si vous dépassez cette limite vous appliquez une pression de 40 tonnes par millimètre au pilier du pont. Cette vibration est différente par rapport à la charge déterminée lors de la conception de la structure. Et c'est la même chose pour le corps humain.]

o Vision de la médecine chinoise

Si vous observez comment la médecine chinoise aborde le processus de guérison, ils disent, que tel orteil est relié à tel organe. En regardant la structure osseuse de cet orteil, ils peuvent voir les matériaux nécessaires pour équilibrer l'organe. Puis, le système nerveux est relié à cet os pour le besoin de cet organe.

En général la médecine n'a pas compris pourquoi certains systèmes nerveux sont reliés aux extrémités de votre corps, tels vos orteils ou vos doigts, qui eux-mêmes sont reliés aux organes internes de la cage thoracique. Car les nerfs responsables sont en lien avec un os qui lui-même est responsable, par sa structure, par l'intermédiaire du cerveau, de la production de certains matériaux pour l'organe interne correspondant. La médecine orientale a compris la connexion nerveuse, mais elle n'a jamais compris la connexion entre l'os et le système nerveux.

Si vous amputez un os, automatiquement le cerveau trouve un autre os à proximité de l'os amputé pour remplacer le travail de l'os qui a été perdu au niveau des organes correspondants. Cela fait partie de la réorganisation du corps. Le cerveau se réorganise pour créer les conditions dans les autres os pour soutenir et remplacer l'os amputé. Si vous comprenez ce processus, vous comprenez que vous pouvez remplacer n'importe quelle partie amputée en créant les conditions appropriées, parce que vous imitez le fonctionnement du cerveau, comme c'est fait par quelques animaux.

L'évolution de la structure osseuse de l'homme a dépendu des minéraux qui étaient disponibles au départ de la création de la vie sur cette planète. Certains organes furent nécessaires quand certains matériaux étaient abondants. Quand les conditions ont changé, ces organes ne furent plus nécessaires. Ils ont été transformés où sont restés en surface parce qu'ils n'étaient plus utiles au corps ou que leur fonction dans le corps avait changé.

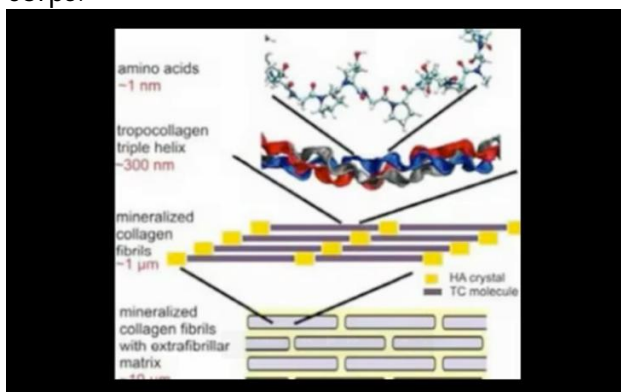
La moelle osseuse, qui assure la production des cellules du système immunitaire, fonctionne de la même façon. Si vous perdez un os, le cerveau utilisera un autre os pour assurer la continuité du système immunitaire. Et, automatiquement, les informations iront vers le thymus qui est responsable de la condition de la densité de la lymphe, puis vers les glandes parathyroïdes qui informent l'os des changements nécessaires indiqués par le cerveau. Ainsi, si une partie de l'os produisait le phosphore, et que vous avez perdu la jambe qui produisait la majeure partie du calcium, alors le thymus instruit l'os, le cerveau, qui lui en retour change la structure de l'os dans les nano-couches, pour que le calcium soit produit à la place du phosphore.

Ainsi, le changement vient par le changement de la force de gravité. C'est ce que nous faisons dans la nanotechnologie de la fondation Keshe. On change un plateau mais on garde un plateau inchangé : on met du cuivre avec du zinc, du cuivre avec de l'aluminium, du cuivre avec du cuivre, et ainsi on obtient différents matériaux. C'est ainsi que la structure osseuse fonctionne, on garde le calcium comme référence et puis, en changeant le champ magnétique gravitationnel dans les nano-couches, différents matériaux sont produits selon les ordres envoyés par le cerveau. Puis toute l'information retourne vers votre système immunitaire, par votre lymphe, par votre thymus pour l'informer des adaptations subis pour répondre aux besoins.

Ainsi la structure de base est donnée par le cerveau et transmise aux os. Les os adaptent et autorisent de nouvelles adaptations qui sont communiquées à la lymphe, aux glandes parathyroïde et au thymus pour déterminer la densité de la matière nécessaire dans différentes configurations allant du solide au liquide. Peu importe de quelle matière il s'agit ou de comment elle doit être. Ce qui doit être disponible immédiatement est réalisé grâce aux os.

10

La structure entière de l'os est, en fait, une usine à nanostructure, qui change sa position et sa taille selon l'environnement et les instructions venant du cerveau. Ainsi, le cerveau décide de la taille d'un os et le pourquoi de cette longueur ou largeur (long ou court, large, étroit...etc....). Et puis, l'os transporte les instructions, les matériaux, pour la production et la protection de la partie physique pour garantir la vie de la partie émotionnelle. Les os travaillent tous ensemble pour garantir la pleine production du système immunitaire et du système de protection du corps.



Pour maintenir ces nanos-matériaux, chaque trou (taille et position) est au parfait endroit pour créer la bonne vibration de champ magnétique gravitationnel dans certaines nano-couches des os pour absorber certains minéraux ou certains champs magnétiques gravitationnels de métaux, à partir de la lymphe. Tout est commandé par le cerveau.

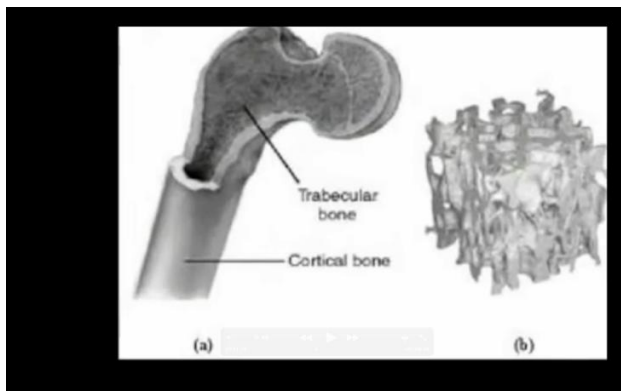
Ainsi pour la première fois peut-être, le monde de la science peut comprendre pourquoi le cerveau de l'homme est si grand. Parce que l'essentiel est mis sur la partie émotionnelle, puis, la partie émotionnelle doit instruire la partie physique. Et la partie physique du cerveau doit commander la partie physique de l'os et de l'ensemble pour que la partie émotionnelle soit confortable.

o Une connexion avec le champ magnétique gravitationnel planétaire

La partie émotionnelle du corps doit être confortable. La connexion entre la partie émotionnelle et la partie physique est démontrée clairement dans un groupe de personnes d'une île de l'Est de l'Asie centrale. Sur cette petite île, tout est si petit (les cavernes par exemple) qu'en une génération, la taille des personnes et des éléphants a diminué de moitié.

Ce lien entre la partie émotionnelle qui commande la partie physique, ne concerne donc pas que l'homme. Ainsi, les champs gravitationnels de la planète, en fonction de la partie émotionnelle et de ce qui a été physiquement disponible, a évolué pour que le calcium de la structure osseuse (calcium en tant que matière, gans, nanostructure) soit la partie structurale principale de la vie sur cette planète.

Une fois que vous commencez à travailler avec les gans, en interaction avec les couches de nanos, vous pourrez répliquer le fonctionnement de l'os de l'homme, dans les couches de nanos et de gans, ainsi que la conversion de l'énergie dans les gans, alors qu'ils passent par les couches de nanos.



En fait, vous faites l'inverse à l'heure actuelle, avec les plateaux que vous avez faits et les matériaux que vous produisez. Ensuite vous pourrez devenir un expert pour dicter la vibration et la mise en couches des nanos et répliquer le travail de la structure osseuse de l'homme.



Dans les deux cas, vous découvrirez comment on absorbe ou convertit le calcium en matière. En spectroscopie, on voit toujours le CaCO_3 .

Puis, vous verrez comment, en ayant différentes structures de couches de nanos dans le corps, le calcium sera produit naturellement par la vibration de la lymphe, qui passe à travers le corps de l'homme, et puis comment se fait la conversion en couches nanos pour produire la structure interne de l'os.

o Conversion de la lymphe en phosphore et le lien avec l'ADN et l'ARN

La structure osseuse crée, absorbe, convertit la lymphe en phosphore qui est un élément de la chaîne d'acides aminés qui sera produite par l'ADN, via le champ magnétique gravitationnel de l'ARN. Ainsi la constitution physique de l'espèce est préservée via la structure osseuse. La structure osseuse est non seulement une partie du système immunitaire, mais répond à chaque besoin de production de l'ADN, par la conversion du phosphore de la lymphe.

Plus tard nous montrerons comment de l'état de gans, en lien avec les couches de nanos et le champ magnétique gravitationnel des acides aminés, nous créons la forme en hélice de l'ADN, puis de l'ARN. Sans le phosphore, qui est converti dans l'os, ce processus ne pourrait pas avoir lieu.

Ainsi, l'os est une structure de confiance pour le cerveau, pour assurer et garantir la survie de la partie émotionnelle du cerveau, et deuxièmement, pour le transfert d'information de régénération transmise à la prochaine génération. Dans le cas de maladies génétiques, à l'avenir, les scientifiques et les médecins pourraient regarder la structure osseuse, et changer la partie défectueuse de l'ADN en changeant la structure osseuse. Actuellement ils pensent que tout vient d'un défaut de la chaîne d'ADN, alors que, dans la plupart des cas, c'est lié à la position du phosphore dans les couches de nanos de l'os, selon l'instruction du cerveau.

On regarde quelle partie de l'os est responsable de la création et du positionnement du phosphore dans le champ magnétique gravitationnel, qui finira dans l'ADN. Et il est facile ensuite d'arrêter la plupart des défauts génétiquement hérités.

Nous faisons cela à la fondation Keshe Santé, ce ne sont pas des trucs, mais c'est seulement que nous avons compris sur quelle partie osseuse nous devons interférer.

Ainsi, vous n'avez pas besoin de greffe de moelle osseuse en cas de problème du système immunitaire, vous avez juste à savoir quelle partie de l'os est responsable de quelle structure, puis de changer l'environnement de l'os et de l'autre structure. Alors vous constatez que la maladie a disparu.

C'est une nouvelle compréhension. D'où vient la moelle ? De la structure osseuse. Alors changeons l'environnement de l'os responsable de la maladie, et la maladie n'aura plus lieu d'être.



o La façon de marcher

Si vous regardez les leaders mondiaux, leur façon de marcher seuls ou entre eux, leur façon de se saluer, vous pouvez voir qui est responsable, qui est le supérieur de qui. La façon de marcher d'une personne crée une interaction chimique dans le cerveau agissant sur sa confiance, ce qui va se refléter sur son maintien, sur sa posture, sa façon d'approcher les autres.

La structure osseuse est importante dans le corps de l'homme, parce qu'elle influe comment vous vous déplacez, vous vous tenez, vous vous présentez, votre manière de serrer la main, la manière de saluer. Si vous marchez à côté de quelqu'un que vous considérez être supérieur à vous, vous marcherez totalement différemment que si vous êtes le patron et que d'autres personnes; considérées comme inférieures, marchent à côté de vous.

J'ai eu cette expérience. Un de mes vieux amis, un homme puissant d'une partie du monde, m'a dit de venir à son bureau très tôt le matin. Il a dit : « Je te montrerai la puissance de mon bureau ». Sa table est à environ 20 mètres de la porte d'entrée. Il m'a proposé de m'asseoir à côté de lui et d'observer les gens entrer. Il ajouta : « les gens entrent avec tellement de confiance et plus ils approchent de mon bureau plus leurs genoux s'affaissent, simplement car je m'assieds en preneur de décision ». J'ai pu vérifier cela. Votre manière de marcher agit sur votre posture, sur votre construction et vos émotions.

Votre posture (liée à votre structure osseuse) reflète comment vous vous voyez émotionnellement. Des personnes sont entraînées pour observer votre structure de corps, votre maintien et en déduisent vos émotions.

Alors entraînez vos enfants à marcher, pas marcher droit, mais avec assurance. Cette assurance en retour leur donnera la force et plus de confiance en eux. Avec cette marche assurée, personne ne peut vous maltraiter.

Vous devez comprendre que le développement de la structure osseuse (ce qu'elle libère et reçoit) a beaucoup d'effets sur la vie quotidienne. Le tapotement de points crée des produits chimiques dans le corps qui influent la structure osseuse, ce qui se répercute sur le comportement.

R : une question au sujet de lumière : pourrait-elle être employée en thérapie par son interaction avec les champs plasmatiques ?

MK : oui, et non, tout dépend de quelle maladie ou des conditions d'utilisation.

Selon le champ reçu par le corps, quelques thérapies légères fonctionnent, mais ce ne sont pas les vibrations, cela peut-être la chaleur ou les sons et la lumière qui fonctionnent alors.