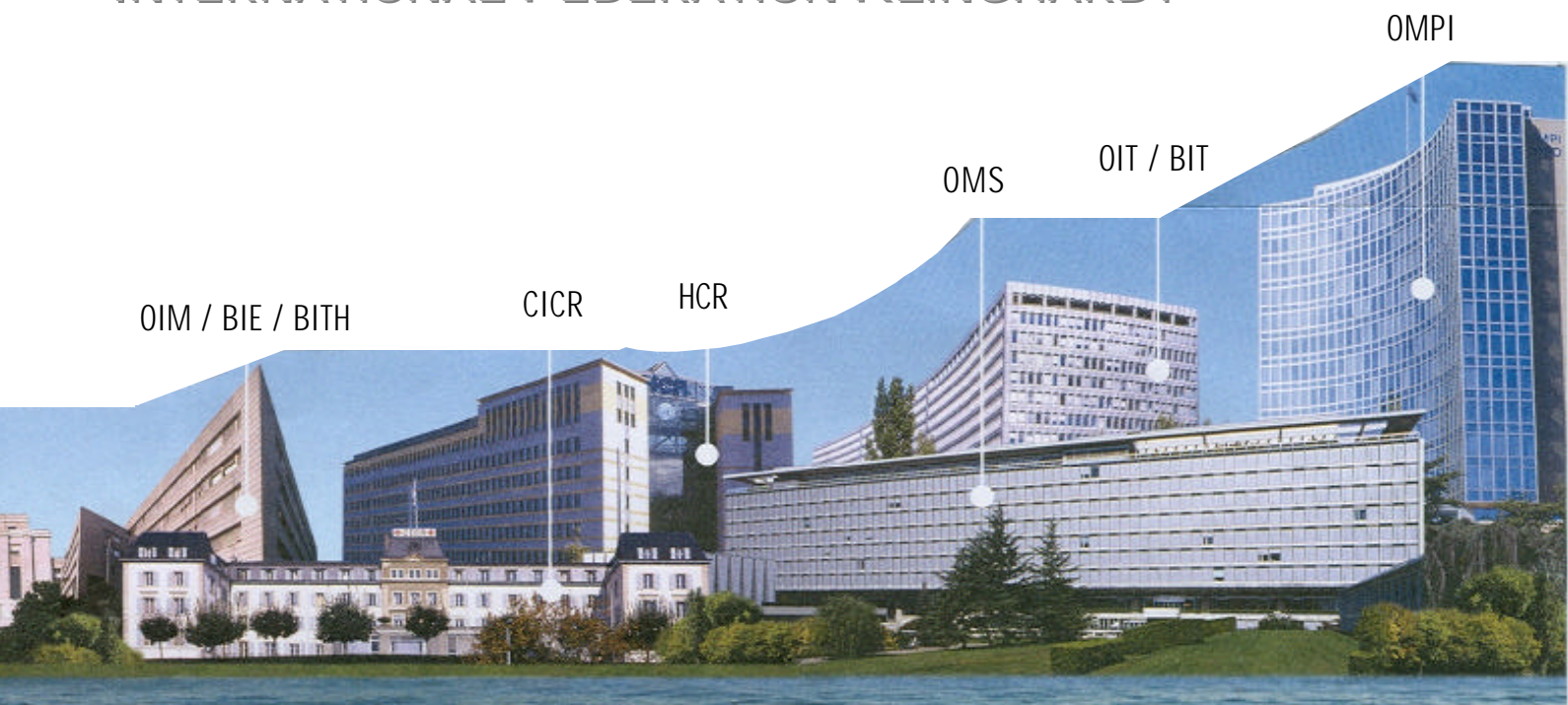




Centre International de Neurobiologie Appliquée Selon Dr Klinghardt
International Center for Applied Neurobiology according to Dr Klinghardt
Centro Internazionale di Neurobiologia dal metodo di Dr Klinghardt
Internationales Zentrum für Neurobiologie nach Dr Klinghardt

■ Journal du CINA K - n°10 - Novembre 2004

FÉDÉRATION INTERNATIONALE KLINGHARDT INTERNATIONAL FEDERATION KLINGHARDT



EDITORIAL Séminaire de formation et Conférence du Dr.
Klinghardt à Genève les 23 et 24 avril 2005

- 3 Acides Gras Omega-3 et Maladies Cardiovasculaires
- 4 Acides Gras et Peptides du Cerveau
- 5 Healing Work with Light
- 6 Klinghardt Method of Color Therapy
- 11 Chlorella und Dioxin Ausscheidung
- 12 Chlorella ist gegen Umweltgifte

CinaK

47 chemin des Semailles
1212 Grand-Lancy
Suisse

Tel. (+41) 022 796 94 64
Fax (+41) 022 796 94 54
redaction.cinak@bluewin.ch

Journal CINA K ©

Editorial

Chères Lectrices, Chers Lecteurs,

Liebe Leserinnen und Leser,

Heute haben wir einige Neuerungen zu berichten. Genf ist Sitz der Internationalen Federation Klinghardt ! Wir geben unsere Zeitschrift in mindestens drei Sprachen heraus, englisch, deutsch und französisch. Aber auch andere Sprachen finden hier Platz. Jedes Land hat hier die Möglichkeit Artikeln in der Muttersprache zu veröffentlichen mit allen interessanten Forschungs- und Heilungsberichten. Ebenso wird auch regelmässig der Regionale Vortrags- und Seminarplan veröffentlicht.

Dr. Klinghardt kommt zu uns am. 23. und 24 April 2005 nach Genf , es ist unter anderen das fortgeschrittene Seminar A. R. T. 2 vorgesehen , ebenso ein Vortragsabend. Alles nähere erfahren Sie in der nächsten Zeitschrift. Versäumen Sie nicht unsere vorhergehenden A.R.T 1 und A.P.N. 1 Seminare.

Benützen Sie die CINAK Mitgliedschaft ! Sie erhalten die Zeitschrift gratis, erhalten einige Produkte mit der Bezeichnung " R" , 5% günstiger, 5% preiswerter alle Kurse die von CINAK organisiert werden, der Besuch unserer Arbeitsgruppe ist gratis, obendrein erhalten Sie den Vorzug beim Versand. Die Mitgliedschaft kostet jährlich 120.- FRs oder 80.- €

Bitte entschuldigen die Druckfehler der letzten Zeitschrift. Es wurde die letzte Korrektur aus mir noch unbegreiflichen Gründen übergangen und gleich in die Druckerei geschickt.

Mit lieben Grüßen und bis auf bald

Dietlinde Buschbeck

Chères lectrices , chers lecteurs,

J'aimerais, tout d'abord, vous faire part d'une excellente nouvelle: Genève est devenue le siège de la Fédération Internationale Klinghardt!

Désormais, nous éditerons notre journal en trois langues, anglais, français et allemand. Néanmoins, des articles en d'autres langues trouverons également leur place dans nos pages.

Chaque organisation nationale a, désormais, la possibilité de faire publier des articles concernant, par exemple, des recherches dans leur langue maternelle, ainsi que d'annoncer les dates des différents séminaires et conférences proposés dans leur région.

Nous aurons le plaisir d'accueillir le Dr. Klinghardt, à Genève, les 23 et 24 avril 2005 pour un séminaire A.R.T. 2 (niveau avancé), ainsi qu'une conférence en soirée. Vous trouverez de plus amples détails dans notre prochain journal. D'ici là, ne manquez pas les séminaires A.R.T. 1 et A.P.N. 1 qui auront lieu prochainement.

Devenez membres du CINAK! En tant que membre du CINAK, vous recevez notre journal gratuitement, bénéficiez d'une réduction de 5% sur certains de nos produits ainsi que sur les cours organisés par le CINAK, vos commandes sont traitées prioritairement et vous avez la possibilité, en tout temps, de rendre visite à notre équipe dans nos locaux au Grand-Lancy, Genève. La cotisation est de 120.- Frs ou 80 € par année.

Lors de l'édition du journal précédent, une version non corrigée a été imprimée par erreur. Nous vous prions de nous en excuser.

Avec mes meilleures salutations, et à bientôt,

Dietlinde Buschbeck

DEVENIR MEMBRE DU CINAK

Devenir membre du Centre International de Neurobiologie Appliquée selon le Docteur Klinghardt offre de nombreux avantages, dont l'abonnement au journal, des réductions de 5% sur les formations et sur les produits marqués d'un R dans la liste de distribution, l'accès gratuit aux groupes de travail à Genève ainsi qu'une place prioritaire dans nos listes d'envois de produits en cas de stock limité.

Je désire devenir membre du CINAk, pour 120 Sfrs / année, soit 80 € / année.

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Code postal: _____ Pays: _____

Profession : _____

Lieu et date : _____ Signature: _____

Tous droits sur les articles publiés dans ce journal sont réservés. La reproduction intégrale ou partielle de ces derniers est strictement interdite sans autorisation du CINAK. ©

Les Acides Gras Omega-3

Leurs effets bénéfiques dans les maladies cardio-vasculaires: mais, pourquoi et comment?

Peu de maladies cardiaques coronaires ont été trouvées chez les Esquimaux du Groenland et chez les Japonais, qui sont exposés à un régime riche en huile de poisson. Les mécanismes suggérés pour cet effet cardio-protecteur sont basés sur les effets des acides gras O-3 sur le métabolisme des éicosanoïdes, sur l'inflammation, sur la bêta-oxydation, sur la dysfonction endothéliale, sur les facteurs de croissance et cytokines et sur l'expression des gènes des molécules d'adhésion. Mais, aucun de ces mécanismes peut expliquer de façon adéquate les actions bénéfiques des acides gras O-3. Une suggestion intéressante est un effet cardiaque direct des acides gras O-3 sur l'arythmogénèse. Les acides gras O-3 peuvent modifier les canaux Na⁺ en se liant directement sur les protéines composant les canaux et donc, prévenir une fibrillation ventriculaire induite par l'ischémie et une mort cardiaque soudaine. Malgré le fait que cette explication est intéressante, d'autres actions pourraient tout aussi bien avoir lieu. Les acides gras O-3 peuvent inhiber la synthèse et le relâchement des cytokines pro-inflammatoires comme le facteur de tumeur nécrosant alpha (TNFalpha) et l'interleukine-1 (IL-1) et IL-2 qui sont relâchés très précocement lors d'une atteinte ischémique du cœur. Ces cytokines diminuent la contractilité du myocarde, induisent des dommages dans le myocarde et encouragent la production de radicaux libres qui peuvent également supprimer la fonction du myocarde. De plus, les acides gras O-3 peuvent augmenter le tonus parasympathique, menant ainsi à une augmentation de la variabilité du rythme cardiaque et



Maquereau

donc protéger de cette façon le myocarde contre les arythmies ventriculaires. Le tonus parasympathique augmenté et l'acétylcholine, le neurotransmetteur vagal principal, atténuent de manière significative le relâchement de TNF, IL-1bêta, IL-6 et IL-18. L'exercice augmente le tonus parasympathique et la production d'une cytokine anti-inflammatoire, IL-10, ce qui peut expliquer l'action bénéfique de l'exercice sur la prévention des maladies cardio-vasculaires et le diabète. TNFalpha a des actions neurotoxiques, alors que les acides gras O-3 sont des neuroprotecteurs efficaces et le cerveau contient beaucoup d'acides gras de ce type. Sachant cela, il est suggéré que le mécanisme principal des actions cardioprotectrices et neuroprotectrices des acides gras O-3 peut être du à la suppression de la synthèse et du relâchement de TNFalpha et IL, à la modulation des réponses anti-inflammatoires hypothalamo-hypophyso-surréaliennes et à une augmentation du relâchement d'acétylcholine, le neurotransmetteur vagal. Donc, il semble y avoir une relation entre le système nerveux central, les organes endocrines, les cytokines, l'exercice et les acides gras O-3 alimentaires. Ceci peut expliquer pourquoi ces acides gras peuvent être bénéfique lors du traitement de conditions comme une septicémie, un choc septique, la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, des maladies inflammatoires de l'intestin, le diabète, une hypertension et une athérosclérose.

EFA Sciences LLC, 1420 Providence Highway, Norwood, MA 02062, USA. undurti@hotmail.com

Acides Gras et Peptides du Cerveau

SHLOMO YEHUDA,* SHARON RABINOVITZ,* RALPH L. CARASSO,' ET DAVID I. MOTOFISKY°

*Département de Psychologie, Université de Bar-Ilan, Ramat Gan, Israël, 52900

'Département de Neurologie, Hôpital H. Yaffa, Hedera, Israël

°Département de Psychologie, Université de Boston, Boston, MA 02215

PEPTIDES 19(2) 407-419, 1998

YEHUDA, S., S. RABINOVITZ, R. L. CARASSO ET D. I. MOSTOFISKY. *Acides gras et peptides du cerveau.*

Le rôle des acides gras (AG) en tant que médiateurs et modulateurs de l'activité du système nerveux central en général, et des peptides en particulier, commence seulement à être compris. Cet article rappelle de nombreuses découvertes au sujet de l'activité des acides gras, en particulier de leurs interactions avec divers systèmes neurochimiques et leurs conséquences du point de vue d'une meilleure compréhension des neurotransmetteurs, hormones et peptides. Les modifications de la composition des membranes neuronales qui ont été attribuées aux AG sont d'un intérêt particulier. De telles modifications peuvent être à la base de changements de la thermorégulation, de l'apprentissage, et d'autres fonctions qui accompagnent la manipulation alimentaire de la prise d'AG. Alors que le niveau total d'AG a été l'objet de plusieurs investigations, cet article montre la nécessité de se concentrer sur le rapport d'AG, spécialement acide α -linoléique ! acide linoléique, qui a été démontré comme étant un facteur critique dans plusieurs études.

Acides gras Linoléique; α -Linoléique; O-3; O-6; Facteurs de relâchement; Apprentissage; Douleur; Thermorégulation; Rapport Membrane neuronale

La variété des rôles biologiques que l'on considère aujourd'hui comme reflétant la fonction primaire des acides gras et lipides ne présente plus une vue traditionnelle de ceux-ci comme simples sources d'énergie. Les études biochimiques ont montrés que les acides gras peuvent être divisés en deux groupes principaux, les saturés et les non saturés. Un acide gras saturé et un acide gras dont la représentation chimique porte le nombre maximal possible d'atomes d'hydrogènes, alors qu'un acide gras non saturé est un acide gras dans lequel on trouve un ou plusieurs points non saturés. Chaque acide gras est désigné par la longueur de sa chaîne de carbone. Dans le cas des acides gras non saturés la désignation inclut également la localisation du premier atome de carbone où apparaît la première double liaison, en comptant à partir de la terminaison méthyle de la molécule.

Trois groupes d'acides gras non saturés peu-

vent être identifiés: O-3, O-6 et O-9. L'acide linoléique, (18:2 [0-6]), un membre de la famille O-6 des acides gras, a été identifié comme le premier acide gras essentiel, alors que l'acide linoléique, (18 :3 [0-3]) représente l'autre acide gras essentiel. Le terme "essentiel" signifie que cet acide gras ne peut pas être synthétisé dans le corps dans une quantité suffisante pour subvenir aux besoins physiologiques, et il doit donc être apporté par le régime alimentaire. Ces deux acides gras essentiels sont les seules sources pour la formation de chaînes plus grandes d'acides gras et de prostaglandines.

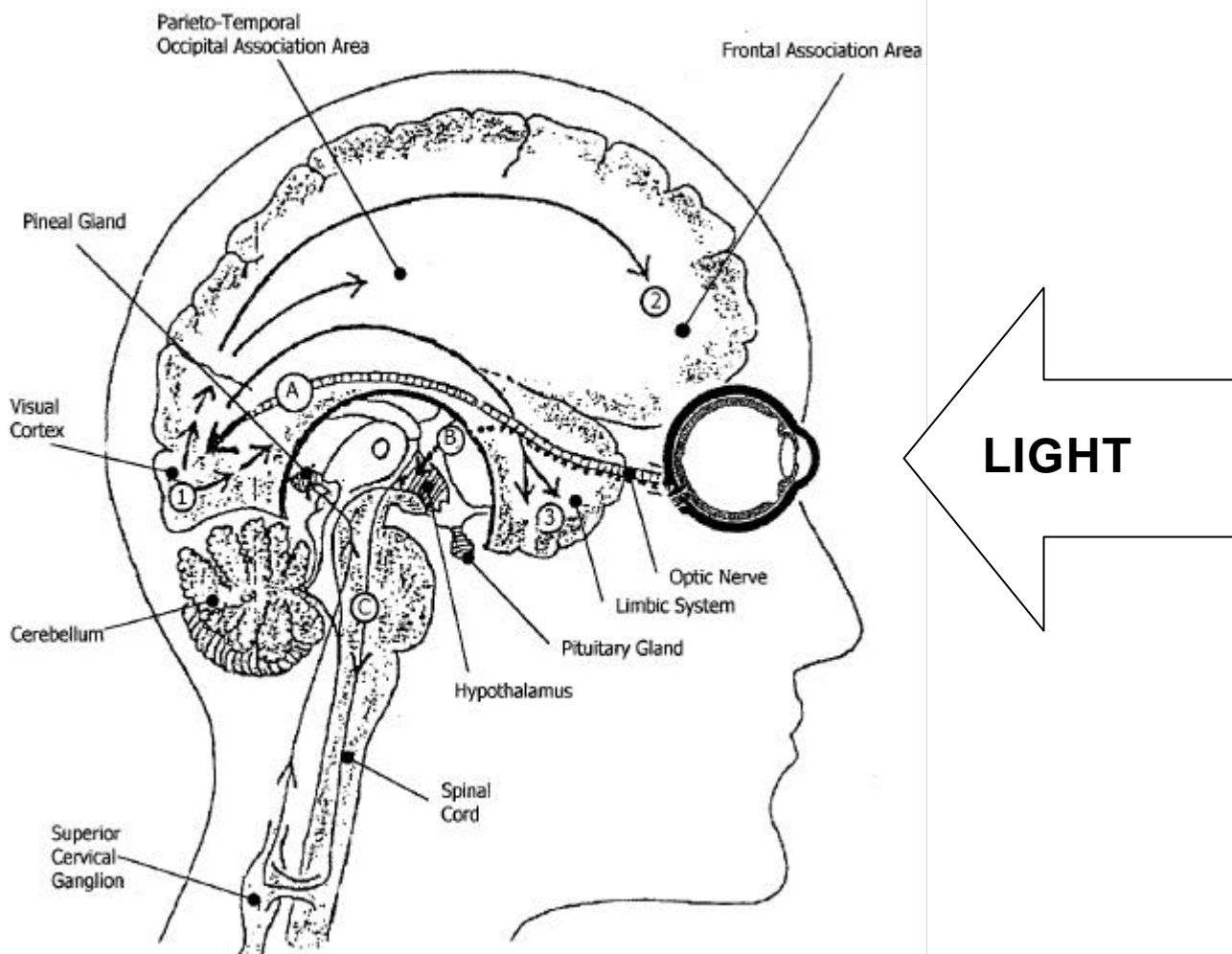
Des résultats équivalents de plusieurs laboratoires de recherche ont établis que les modifications du niveau des acides gras essentiels dans le régime alimentaire sont capables de changer tout le profil des acides gras, aussi bien que le taux de cholestérol dans les membranes neuronales.

Healing Work with Light

Light is currently used in 4 different ways

By Dietrich Klinghardt

1. Whole body irradiation with color light (the Dinshaw method, named after its originator Darius Dinshaw, an East Indian genius and inventor who developed this method around the turn of the last century)
 1. The lumatron: This instrument was developed by John Downing, optometrist in San Raphael, CA. It uses a specially developed light bulb that emits frequencies similar to sun light. This instrument is no longer produced. Advantages: very easy change of color and frequencies without having to interrupt the flow of the session. Polychromatic colors. Extremely clean lens system and color filters. Disadvantages: very large, only 11 colors
 2. The photron: uses the same color filters and light bulb as the lumatron. It is a later generation tool developed by the same engineer as the lumatron. Advantage; much smaller. Removable filters, ideal for muscle testing. Disadvantage: Filters cannot be changed in a flowing fashion 11 colors. A new version produced in Korea is coming on the market this month
 3. The photon-wave: This instrument is produced in Belgium by a John Downing student, Leona Venneire. Advantages: very small and portable. 9 monochromatic colors, which can be mixed to over 80 different bichromatic colors. Shorter treatment time. Potent biological effect. Slot for RP A device. Disadvantage: stronger side effects when wrong color chosen. Grainy lens system. Clumsy electronic system that does not allow for a flowing change of colors or frequencies.
 2. Color light irradiation of acupuncture points. The naturopathic physician Peter Mandel in Germany has developed this method and written the most decisive textbooks
 3. Color irradiation of the eye. The College of Syntonie Optometry is the leading teaching institution in this area of research. This white SAD lights for the treatment of the winter blues are a well expected example of this application of light therapy. The American researcher, healer and inventor, Harry Riley Spittler developed the most profound and sophisticated application of this method. The patient sits in front of an instrument that similar to a slide projector beams the light into the eyes of the patient. The light can be modulated: both flicker frequencies and different colors change the biological effect.
 4. Intravenous blood irradiation. This method is mostly used with lasers in the red range (620-660 nm). Though an i.v. needle a tiny fiber optic cable is inserted into the blood stream. Laser light is pumped into the vein with often astounding biological effects. It is mostly used in Russia for the treatment of chronic infections. The equipment is available through the company "Lasotronics" in Switzerland.
- I use mostly method #3. I have used mainly 3 different types of instruments:



The Klinghardt Method of Color Therapy (KMCT)

This work has been pioneered by myself and is only experimental at this point. Even though there have been miraculous improvements in hopeless appearing medical situations, I make no claims. The photobiology of light, the physiology and anatomy of the different neuronal pathways from the retina to the brain have been worked out recently and give support to the diagnostic and treatment suggestions made below.

I strongly believe that this approach is a window into the medicine of the future.

To determine the correct color the practitioner needs to make two test kits:

1. The Frequency Kit.

Water and a small amount of alcohol in a clear glass is exposed to each frequency between 1 and 30 Hz.(instruments that allow for higher flicker rates allow for more options) for 1 minute. The treated water is poured into a small brown bottle and closed. Now the bottle is secussed 50 times and then labeled (i.e.: 22 Hz).

2. The Color Kit

In the same way test-bottles are made for the different colors. In case of the Lumatron the frequency kit has 60 vials, the color kit 11. In case of the "photon wave" the frequency kit only 25, but the color kit 80.

How to find the right color, that will move the patient's condition in a direction of health and well-being?

We use the ART procedure to determine the correct color:

- 1) Check for BR (blocked regulation): does a frequency or a color or both open regulation. If yes, this color is used for 24 minutes before each treatment with the frequency determined. If no frequency is testing, but a color, the frequency vials are added. The frequency that creates a yin-state is the right one.
- 2) Check for switching, after BR has been resolved. If SW positive, same procedure. Treatment time around 2 minutes.
- 3) Find the primary interference field, after BR and SW have been resolved. Find color and frequency that correct. Use for 4 minutes.
- 4) Direct resonance test for infections, heavy metals and other toxins. Find the problem, and a color and frequency that corrects it. Use for 2-4 minutes. Careful in the beginning!

Special applications:

1. Food Allergy Elimination:

find the allergen using ART testing. Find the color and frequency that correct. Place the food on the RPA (Ossaint Plate Amplificator) and funnel its light frequency into the instruments light beam. Treatment time around 6-7 minutes. Usually desensitizes towards that food permanently with one treatment.

2. Detoxification

Use the direct resonance phenomenon to pinpoint a particular toxin. Find color and frequency that correct. Place the substance on the RP A and treat for 2-4 minutes. Several treatments are usually needed.

3. Elimination of infections

determine the exact pathogen using ART. Find color and frequency that correct. Treat for 4- 6 minutes daily, until resolved.

4. Treatment of malignancies

use the patient' s biopsy-slide or slide from exactly the same tumor type. Find resonating body areas. Find color and frequency that correct. Use for 4-8 minutes daily until tumor shrinks, lyses, or disappears. Watch medical cancer markers and other objective findings. Can be used alongside chemotherapy and radiation.

To prevent fatal effects from massive tumor lysis I highly recommend

- to put the patient on Dr.Gordons proteolytic Wobenzyme (10 tabl. 3 times/day between meals)
- lymphatic drainage therapy
- drinking increased amounts of fluids

General Guidelines:

Spitler recommended treating the client every day during the week for 20 minutes, 20 sessions in a row, then stop for 4-6 weeks, then doing a second or third course if needed.

- I determine the color regime once/week.
- I start with the color that opens regulation for i.e. 4 minutes.
- Then I determine the color that unswitches , i.e. for 2 minutes.
- Then the color for the primary interference field, i.e. for 4 minutes.
- Then the color for the infection or pathology, i.e. for 6-8 minutes.
- I always end on one minute indigo and then one minute violet to help the patient enter a yin state.

Warnings:

- The color to treat a specific infection or pathology changes, as the patient responds to treatment!
- During the treatment major emotions may come to the surface and need to be dealt with right then and there. Otherwise the treatment makes no progress. Therefore each treatment should be attended to by a facilitator. Steven Vasquez PhD teaches the decisive courses of how to use the light modulation in order to bring up and heal deeply buried emotional material. APN is also a totally appropriate approach for these issues.
- This is a potent treatment with sometimes potent side effects. Detox symptoms have to be treated according to the standard guidelines given by this author (chlorella, cilantro, goat whey, saunas, exercise etc.)
- The psychological changes in a client may be profound and radical and not be appreciated by relatives or "friends"

LES SÉMINAIRES DU CINAK - PRÉSENTATION

**Psycho-Neurobiologie Appliquée
A.P.N. 1**

La psycho-neurobiologie appliquée (A.P.N.) est une technique de guérison non invasive et l'une des plus révolutionnaire de notre époque. L'A.P.N. est basée sur une compréhension profonde, mais cependant simple de la psycho-neuroimmunologie et de la neurobiologie. Elle peut être appliquée pour le traitement de toute maladie physique ou psychique. Elle est devenue un élément important pour le traitement du cancer ainsi que de toutes les maladies chroniques. A.P.N. peut avoir un effet presque magique sur l'élimination rapide des douleurs chroniques, des allergies et des stress émotionnels. Les conflits émotionnels non résolus (CPENR) et les traumatismes émotionnels non résolus (TPENR) venant de notre petite enfance, sont actifs dans notre conscience et accompagnent notre vie d'adulte. Ils communiquent via l'axe hypothalamo- limbique avec le système nerveux autonome (SNA) les CPENR et TPENR entraînent un conflit constant et une excitation spécifique de certaines parties du SNA ; ainsi ils causent une vasoconstriction et des changements dans le système basal de l'espace extra cellulaire et dans la membranes cellulaire des zones et des organes cibles. Ceci amène des modifications chroniques au niveau biochimique et électromagnétique, une altération du système immunitaire, ainsi que des transformations structurelles secondaires et l'apparition de la maladie. les tests musculaires (A.R.T.) peuvent être utilisés comme l'outil idéal pour obtenir une réponse concernant l'état d'excitation du SNA Quand le thérapeute pose une question à son patient qui se rapporte à un élément douloureux mis en mémoire, le subconscient envoie un signal de stress à travers le SNA jusqu'au corps, qui peut être détecté par un simple test musculaire. A travers une série de questions appropriées et de réponses du test musculaire, le CPENR peut rapidement être identifié. L'A.P.N. est utilisé pour faciliter ce dialogue intime avec le subconscient.

**Angewandte Psycho-Neurobiologie
A.P.N. 1**

In diesem Seminar wird eine Einführung in die Mentalfeldtherapie (MFT) nach Dr. Klinghardt gegeben und ihre Anwendung innerhalb der PK gezeigt.

Mentale Switching (Psychologische Umkehr) sowie somatische, psychische oder spirituelle Probleme werden erfasst und der dahinterliegende unerlebte seelische Konflikt (USK) im Dialog mit dem Unterbewusstsein aufgedeckt. Mit geeigneten Techniken kann der gefundene Konflikt von der realen Situation "entkoppelt" werden, die dadurch ihren negativen, krankmachenden Einfluss auf den Menschen verliert. Außerdem werden Testpunkte für das "Homeplay" in Form von Essenzen, Homeopathie u.ä. integriert.

**Tests musculaires des réponses du
système nerveux autonome
A.R.T. 1**

Apprenez une méthode scientifique permettant, à l'aide d'un test musculaire, de diagnostiquer: les allergies alimentaires, le stress géopathique et biophysique, les champs d'interférences, les organes et les structures subissant un stress, les blocages émotionnels, les intoxications dues aux métaux lourds, les problèmes dentaires et la toxicité due à l'environnement.

L'A.R.T. permet au praticien de choisir le remède le plus efficace et le mieux toléré dans une situation donnée.

L'A.R.T. est une procédure facile à apprendre, et exclusivement basée sur un travail avec les mains.

Pendant ce cours intensif de trois jours, vous allez apprendre comment utiliser le test musculaire, le test des réflexes d'après la longueur des bras et la palpation manuelle. Ces tests permettent au praticien de comprendre et d'interpréter les signaux de stress provenant du corps du patient. Ce cours est utile pour les médecins, les ostéopathes, les naturopathes, chiropraticiens, dentistes, et psychologues etc.

L'A.R.T. est un développement de la Kinésologie Neurale, qui a été mis au point par le Docteur Klinghardt et le docteur L. Williams il y a dix ans. Le système se fonde également sur des découvertes de la neurobiologie, de la physique des résonances, de la psychologie et des découvertes faites par des associés du Docteur Klinghardt en Europe et aux Etats Unis. Cette méthode a été approuvée et confirmée par des études scientifiques publiées en Allemagne.

**Test über des Autonome Nerven System
A.R.T. 1**

Die neurophysiologischen Grundlagen, die für das Verständnis und die Durchführung der kinesiologischen Muskeltestung wichtig sind, werden hier vermittelt, vor allem in Form von neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen über die Funktion und Steuerung des autonomen Nervensystems. Die 7 häufigsten Faktoren, die dessen Regulation einschränken können, werden diagnostiziert und die jeweils optimale Behandlungsmethode ausgetestet.

Außerdem wird das Phänomen des Switching (Sw) ("Verschaltetsein") und des Mentalen Switching (MSw) ausführlich behandelt.

Besonderes Merkmal von RD ist das Synergieprinzip aller 7 Faktoren auf jeder einzelnen Behandlungsebene. RD 1 umfasst auch den Hinweis auf die Heart Rate Variability-Testung (HRV) und eine Einführung in die Arbeit mit dem Laser.

Ferner werden Kenntnisse über die wichtigsten Substanzen zur Diagnostik und Behandlung vermittelt.

LES SÉMINAIRES DU CINAK - INSCRIPTION

Nous avons le plaisir de vous annoncer la venue du **Dr. Klinghardt à Genève** pour un séminaire de formation *Autonomic Response Testing 2* (A.R.T. 2) qui aura lieu les 23 et 24 avril 2005 (bulletin d'inscription plus bas).

Nous vous rappelons que ce cours est ouvert exclusivement aux personnes ayant suivi les cours A.R.T. 1 et A.P.N.1.

Le cours sera donné en anglais et traduit en allemand et en français.

.....
Tous les cours organisés par le Cinak sont reconnus par les Fédérations Nationales Klinghardt comme des pré requis pour la suite de la formation.

Ils sont animés en allemand et traduits en français.

Le franchise d'inscription est de 565 Frs, soit 355 €.

Chaque séminaire se déroule sur une durée de 18 heures.

Avant de suivre les cours de niveau 2, nous vous encourageons à participer aux ateliers de travail pratique pendant environ 10h ou à répéter le cours de niveau 1.

Lorsque vous participez pour la seconde fois à un même séminaire, le prix est de moitié.

Les cours n'obtenant pas suffisamment d'inscriptions devront être reportés ou annulés.

.....
Je désire m'inscrire et recevoir les compléments d'information pour le(s) séminaire(s) suivant :

- Autonomic Response Testing 1 (A.R.T 1) qui aura lieu les 7, 8 et 9 janvier 2005 à Genève.
- Applied Psycho-Neurobiology 1 (A.P.N. 1) qui aura lieu les 4, 5 et 6 février 2005 à Genève.
- Autonomic Response Testing 1 (A.R.T 1) qui aura lieu les 18, 19 et 20 mars 2005 à Genève.
- Autonomic Response Testing 2 (A.R.T 2) qui aura lieu les 22, 23 et 24 avril 2005, à Genève.
- Applied Psycho-Neurobiology 2 (A.P.N. 2) se déroulant dans le courant de l'automne 2005

JOURNAL DU CINAK - S'ABONNER

Je, soussigné(e), souhaite m'abonner au Journal du CInaK.

Il me sera envoyé au minimum 4 fois par année.

Nom Prénom

Adresse

Pays

Date Signature

Ce bulletin est à renvoyer ou faxer au CInaK
47 chemin des Semailles, 1212 Grand-Lancy, Suisse

Fax : 00 41 (0)22 796 94 54

L'abonnement sera effectif dès le paiement des 40.- Frs ou 26 € annuels.

Pour la Suisse, sur le compte

Dietlinde Buschbeck – 1219 Aire N° CCP : 17-409855-5

Pour les autres pays, par eurochèque libellé à l'ordre de Mme Dietlinde Buschbeck -Cinak

CINAK SEMINAR- INSKRIPTION

Wir freuen uns **Dr. Klinghardt** am 23 und 24 April 2005 zu einem Seminar *Autonomic Response Testing 2 (A.R.T.2)* begrüßen zu dürfen (füllen Sie die Inskription weiter unten auf dieser Seite aus).

Wir erinnern Sie, daß nur Personen die A.R.T.1 und A.P.N.1 absolviert haben, auch A.R.T.2 besuchen können.

Dieses Seminar wird in englischer Sprache abgehalten und in Deutsch und Französisch übersetzt.

.....
Alle Kurse bei Cinak sind gültig und werden zur Weiterbildung angerechnet.

Die Kurse werden in deutscher Sprache gehalten und in Französisch übersetzt.

Die Kosten Betragen 565.- Frs, oder 355.- €

Jedes Seminar hat 18 Stunden Unterricht.

Bevor Sie dem Kurs 2 absolvieren empfehlen wir Ihnen mindestens 10 Stunden einem Arbeitskreis zu besuchen oder dem Kurs 1 zu wiederholen. Bei Wiederholung bezahlen Sie die Hälfte.

Nur bei genug Anmeldungen kann ein Kurse stattfinden.

.....
Ich möchte mich einschreiben und zusätzliche Informationen erhalten :

- Autonomic Response Testing 1 (A.R.T. 1) am 7, 8 und 9 Januar 2005 in Genf.
- Applied Psycho-Neurobiology 1 (A.P.N. 1) am 4, 5 und 6 Februar 2005 in Genf.
- Autonomic Response Testing 1 (A.R.T. 1) am 18, 19 und 20 März 2005 in Genf.
- Autonomic Response Testing 2 (A.R.T. 2) am 22, 23 und 24 April 2005 in Genf.
- Applied Psycho-Neurobiology 2 (A.P.N. 2) wird im Herbst 2005 gegeben.

ABONNEMENT DER ZEITSCHRIFT VON CINAK

Ich abonniere mich für die Zeitschrift „Cinak“. Diese wird mir 4 mal in Jahr zu geschickt.

Name Vorname

Adresse

Land

Datum Unterschrift

Bitte schicken oder faxen Sie diesen Abschnitt an Cinak
47 chemin des Semailles, 1212 Grand-Lancy, Suisse

Fax : 00 41 (0)22 796 94 54

Ein Jahresabonnement kostet 40.- Frs oder 26 €

Für die Schweiz ist auf dieses Konto einzuzahlen:

Dietlinde Buschbeck – 1219 Aire - N° CCP : 17-409855-5

Für allen anderen Staaten mit Eurocheck mit dem Namen Buschbeck Dietlinde - Cinak ausfüllen.

Chlorella

Die Chlorella beschleunigt bei Ratten die Dioxin Ausscheidung

Morita, K; Matsueda, T ; Iida, T ; Hasegawa, T

Journal of Nutrition. 1999 Sept; 129 (9): pps 1731-6

Zusammenfassung :

Wir haben die Wirkung von Chlorella auf fäkale Ausscheidungen der polychlorinierten dibenzo-p-dioxin (PCDD) und polychlorinierten dibenzofuran (PCDF) bei Ratten von Wistar erforscht, denen man Reisöl (Dioxinhaltig), das die Yusho Krankheit verursacht hatte als Ersatz für reines Dioxin gegeben hatte

Die Ratten wurden in einer kontrollierten Diät mit 4g oder einmal während der 5 tägigen Experimentsperiode mit 10 % Chlorella zusammen mit 0,2 mL Reisöl, gefüttert.

Die Menge des PCDD und PCDF, welches im Kot der Tage 1 bis 5 der Gruppe, die mit 10 % Chlorella-diät gefütterten Ratten, ausgeschieden wurde, war 0,2-11,3 und 0,3-12.8 grösser (respektiv $P < 0,05$) als die von der Kontrollgruppe. Dann haben wir untersucht, wie die fäkalen Ausscheidungen des PCDD und PCDF von Tag 8 bis Tag 35 war, bei Ratten denen man 0,5 ml Reisöl verabreicht hatte. Die Ratten haben während einer Woche die Grunddiät gegessen. Nach

einer Woche haben sie entweder die Grunddiät oder die Diät mit 10% Chlorella verzehrt. Die fäkale Ausscheidung von PCDD und PCDF waren grösser bei Ratten die mit Chlorella gefüttert wurden. Diese Entdeckungen lassen vermuten, dass die Verabreichung von Chlorella in der Vorbeugung der Gastrointestinalen Aufnahme behilflich sein kann, sowie das Ausscheiden der Dioxine die schon in den Geweben enthalten sind, fördern kann. Diese Entdeckungen deuten darauf hin, dass Chlorella auch bei Menschen hilfreich sein kann, die Dioxinen ausgesetzt sind.

Dieser Bericht sagt leider nichts darüber aus, welche Art von Chlorella für die Studie verwendet worden ist. (*vulgaris* und *pyrenoidosa* sind die zwei meist angewandten Arten). Man kann jedoch davon ausgehen, dass bei der Verwendung von Chlorella *Pyrenoidosa* der Test der Dioxin Ausscheidung höhere Ergebnisse erzielt hätten, als bei Verwendung von *Vulgaris*.

Eine der früheren Forschungen über Fähigkeit von Chlorella, chemische Toxine abzubauen, wurde in den USA an der medizinischen Fakultät der Universität West Virginia gemacht. Diese Studie hat gezeigt, dass bei Ratten, die mit einer Chlordecone (ein Insektenvertilgungsmittel mit hydrocarbone chlorid) enthaltenden Diät gefüttert wurden, und ihnen Chlorella *pyrenoidosa* gegeben wurde, die Halbwertszeit der zirkulierenden Toxine von 40 Tage auf 19 Tage reduziert wurde. Als das Experiment mit Chlorella *Vulgaris* wiederholt wurde, war die Halbwertszeit deutlich geringer (40 Tage auf fast 33 Tage).

Dieser Unterschied zwischen den Chlorella-Arten kann der Präsenz einer Karotin ähnlichen Substanz, bekannt als "Sporopollein", die nur in der Art *pyrenoidosa*(1) zu finden ist, zugewiesen werden.

Wenn Sie und Ihre Familie einem grossen Dioxinsrisiko ausgesetzt sind—einschliesslich des Konsums von hoch dioxinbelasteten Esswaren - ist das Klügste, was Sie tun können offensichtlich eine Reduktion von risikoreichen Esswaren und darauf zu achten, dass Chlorella *pyrenoidosa* in Ihrer Nahrungsergänzung enthalten ist.

1. Pore, R.S. : Entgiftung mit Chlorella und Sporopollein, ein Chlorella Derivat, von Chlordecone vergifteten Ratten.

Medizinische Eigenschaften der Vollwertigen Nahrung

Wie Menschen durch Einnahme von *Chlorella pyrenoidosa* weniger den Umweltgiften ausgesetzt sind.

Von Gina L. Nick, PhD, ND
Longevity Trough Prevotion, Inc.
P.O. Box 627 Brookfield, Wisconsin 53008 USA
Telefon : 866-587-4622 ? Fax : 262-569-9571 ? Email: drgina@ltponline.com

Heutzutage denkt man, dass Umweltfaktoren an der Ursache von fast allen Krebsfällen beteiligt sind. Die WHO schätzt deren Anteil als Ursache von globalen Krankheiten auf ca. 24-33%
Folglich steht die Gesamtbevölkerung seit der Herstellung von organischen und anorganischen Chemikalien Ende des 19. Jahrhunderts einer exponentiellen Produktionssteigerung und deshalb auch der Aussetzung von ökologischen Chemikalien gegenüber.

Als Resultat davon waren immer mehr Menschen einer immer grösseren Anzahl und Konzentration von giftigen Chemikalien ausgesetzt. Während sich die Konzentration dieser Chemikalien unter dem als schädlich geltenden Grenzwert (NOEC'S) befindet, entdecken die Forscher nun, dass die Kombination dieser Chemikalien grosse Gesundheitsrisiken darstellt, die man generell bei isolierten Konzentrationen dieser Chemikalien nicht bemerkt. Dieser Artikel untersucht die Aussage, dass isolierte und harmlose Chemikalien grosse Gesundheitsgefahr darstellen, wenn sie sich mit der Umwelt verbinden.

Der Einfluss dieser Chemikalien kann mit *Chlorella pyrenoidosa*, eine Art Süßwasser-Alge, welche Entgiftungsagentien enthält und die synergisch mit

dem menschlichen Reinigungssystem arbeitet, neutralisiert werden.

Exogene Toxinen und menschliche Gesundheit

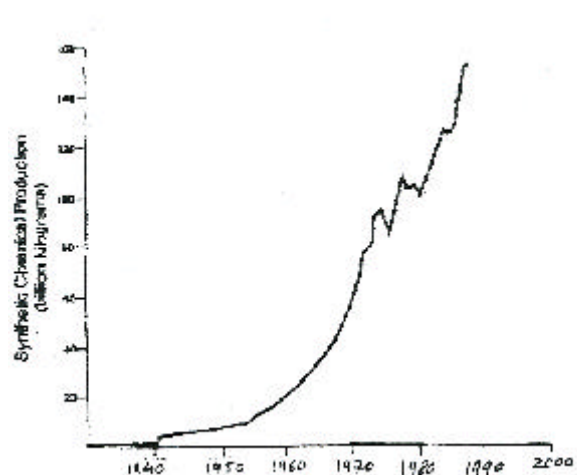
Menschen sind umfangreichen synthetisch/ industriellen Chemikalien, ausgesetzt, welche nachteilige Auswirkungen auf die Gesundheit haben.

Auch wenn es nicht im Rahmen dieses Artikels ist, umfassende Dokumentationen über die spezifischen Mechanismen zu liefern, wie diese Chemikalien dem Körper Schaden zufügen, bietet die Figur 2 eine Übersicht auf die häufigsten Gesundheitsherausforderungen, die im Zusammenhang mit der Umweltgiftbelastung und den beschädigten Entgiftungsmechanismen steht. Trotz der Tatsache, dass der Grad der menschlichen Belastung von isolierten Umweltchemikalien gering ist, sind neue Daten aufgetaucht, welche die messbaren nachteiligen Gesundheitsauswirkungen aufklären. Diese stehen im Zusammenhang mit kombinierter Belastung von Chemikalien deren Einzelkonzentration unter dem als schädlich geltendem Grenzwert liegen (NOEC'S)

Beispiele von synthetischen und anderen industriellen Chemikalien, die einen schädlichen Effekt auf die Gesundheit haben.

Carbamate
Dithiocarbamate
Chemisches Mittel zur Trockenreinigung (z.B. Tetrachloroethylen, Biphenyl Polybromit)
Gasolin (z.B. Benzol, Ethylbenzen)
Schwermetalle (z.B. Quecksilber, Amalgam-, Stahl-, Kadmiumplombieren)
Méthoxychlor Naphthalinkugeln und Geruchbeseitigungsmittel (z.B. Para-Dichlorbenzol)
Farben (z.B. Xylen)
Pestizid (z.B. Organophosphat Dichloro Diphenyl, Trichloroethane, Endrine, Lindan, Inden-Chlor-Verbindung)
Erdöl und geteerte (z.B. Hydrocarbonates polyzyklische aromatische) aus Plastik, Gummi und Isolationsprodukt (z.B. Pthalat, Vinylidenechlorid, bisphénol A, Styrol)
Biphenyl polychlorid
Solvants (z.B. Dichlorobenzène, Xylol, Ethylphénolstyrol und Styrol)

Grafik der exponentiellen Steigerung der Umweltchemikalien seit den 40er Jahren.



ANNONCES

CKH Akademie**Centrum für Klassische Homöopathie**

Kreative Homöopathie und der Regulationsdiagnostik (ART) = zwei sich gut ergänzende Therapieformen

- Die Prinzipien der „kreativen Homöopathie“ und der „Neurobiologie nach Klinghardt“
- Auffinden und Behandeln der ursächlichen Themen von Erkrankungen und Lebensproblemen mit Hilfe beider Methoden.
- Aufdecken und langfristiges Ausgleichen von bestimmten Wiederholungsmustern.
- Auffinden und Verändern von Glaubenssätzen und „Heilenden Sätzen nach Hellinger“
- Testung und Behandlung von Allergien

In diesem Seminar werden alle Fragen besprochen und beantwortet. Ein homöopathisches Heilkonzept wird vorgestellt und anwendungsreif vermittelt. Die harmonische Verbindung beider Methoden als sich ergänzende Massnahmen zum Wohle des Patienten wird dem Seminarteilnehmer vermittelt.

Voraussetzung: Beherrschen der Testmethode nach Dr. med. Dietrich Klinghardt.
(ART I, APN I + II, RD II, PK II)

Seminarleiter: Antonie Pepler
Jürgen Schröder

Seminarzeiten: 6./7. November 2004
Sa 9:30 bis 13:00 Uhr
und 14:30 bis 18:00 Uhr
So 09:00 bis 13:00 Uhr

Seminarort: Dübendorf (Zürich)
Obere Mühle
Oberdorfstrasse 15
8600 Dübendorf

Anmeldung: Jürgen und Ursula Schröder
Fanghöfli 12
6014 Littau

Kosten: Seminargebühr SFr. 400.00
Seminarunterlagen SFr. 30.00
Anmeldegebühr SFr. 50.00 (wird angerechnet)

Bankverbindung: Luzerner Kantonalbank
Kto Nr. 01-17-151 351-07, BLZ 778
23
z.Hd. Jürgen Schröder

Weitere Infos: www.aufstieg.ch / www.ckh.de

INKA**Internationales Zentrum für Neurobiologie
nach Dr. Klinghardt Austria**

Liebe Interessierte, liebe Freundinnen und Freunde,

ich freue mich sehr, mitteilen zu können, dass INKA im Juli dJ in Sattendorf/Österreich gegründet wurde.

INKA macht sich zur Aufgabe, zur Verbreitung Dietrich Klinghardts Methoden in Form von Vorträgen, Seminaren, Arbeitsgruppen, Erfahrungsaustauschveranstaltungen uä. beizutragen, Forschungsarbeiten durchzuführen und verschiedene Produkte zu vertreiben.

Dietrich Klinghardt beauftragte mich im Mai dJ mit der Gründung, dem Aufbau und der Leitung des INKA.

Auf diesem Wege möchte ich mich auch kurz vorstellen: Ich studierte Pädagogik und Psychologie, sehe auf eine 22-jährige Lehrtätigkeit zurück und bin derzeit als Professorin an der steir. Hochschule für pädagogische Berufe tätig.

Nebenbei beschäftige ich mich seit vielen Jahren mit alternativen Heilmethoden und besuchte seit 1996 bei Dietrich den gesamten PK-Ausbildungsgang und wende seine Methoden im Rahmen meines Lebens- und Sozialberatungsgewerbes sehr gerne und erfolgreich an. Zurzeit beschäftige ich mich auch mit einer Doktorarbeit über die Auswirkungen von MFT auf die Persönlichkeitsentwicklung Jugendlicher.

Weiters bin ich Unternehmensberaterin und Geschäftsführerin der Faschingbauer-Consulting GmbH.

Der Aufbau des INKA macht mir trotz vieler unterschiedlicher Anforderungen und Herausforderungen großen Spaß. Die Seminare ART I und APN I fanden bereits im September und Oktober dJ in Wien zur großen Zufriedenheit der Teilnehmer/innen statt. Diese Veranstaltungen waren noch von Sylvia Souy geplant. Sylvia hat sich entschieden, einen anderen beruflichen Weg einzuschlagen und die bereits bei ihr angemeldeten 20 Teilnehmer/innen an uns weiterzureichen. Dies bereitet dem neu gegründeten INKA einen guten Start - umso mehr als Sylvia auch anbot, bei Bedarf mit Rat und Tat zur Verfügung zu stehen. Liebe Sylvia, vielen Dank auch auf diesem Wege! Meinen besonderen Dank möchte ich auch an Dietlinde Buschbeck richten, die vielfältige Hilfen anbietet und die ich auch zu unserem ART I Seminar in Wien begrüßen durfte!

ANNONCES

Für die Zukunft habe ich österreichweit folgende Veranstaltungen geplant:

ART I

Wien: 5.-7. 11. 2004
Villach: 12.-14. 11. 2004
Graz: 4.-6. 3. 2005
Wien: 12.-13.3. 2005
Villach: 27.-29. 5.2005
Salzburg: 15.-17. 7. 2005
Innsbruck: 22.-24. 7. 2005

ART II:

Wien: 11.-12. 7. 2005

APN I

Villach: 20.-21. 11.2004
Wien: 4.-5. 12. 2004
Wien: 2.-3. 4. 2005
Graz: 9.-10. 4. 2005
Villach: 25.-26. 6. 2005
Salzburg: 18.-19. 7. 2005
Innsbruck: 25.-26. 7. 2005

APN II

Villach: 3.-5. 12. 2004
Wien: 10.-12.12.2004
Wien: 4.-6. 2. 2005
Graz: 22.-24. 4. 2005
Wien: 29.4.-1. 5. 2005
Villach: 8.-10.7. 2005
Salzburg: 29.7.-31.7. 2005
Innsbruck: 27.-28. 7. 2005

APN III

20. bis 26. März 2005 in Kärnten/Österreich

MFT

Graz: 5.-6. 2. 2005
Villach: 22.-23. 2. 2005

Seminare mit Dr. Dietrich Klinghardt:

Schwermetallvortrag:

Wien: 28. 10. 2004

MFT I

Wien: 29.-30. 10. 2004

APN IV

Pichl: 12.-15. 4. 2005

ANK - Angew. Neurobiologie nach Dr. Klinghardt

Pichl: 17.-22. 4. 2005

Als Ausbilder/innen (in alphabetischer Reihenfolge) stehen zur Zeit zur Verfügung:

Arbab Marlies, Dr. med..

Ärztin für Allgemeinmedizin und von Dietrich für vorläufig 1 Jahr berechtigt, Seminare zu geben.

Klinghardt Dietrich, Dr. med.,

Begründer und Seminarleiter in Österreich für MFT, APN IV und ANK.

Logan Malgorzata,

Heilpraktikerin und geprüfte Lehrerin für ART und APN, lebte sehr lange in Österreich.

Morokutti Eva-Maria,

ehemalige Lehrerin (15 Jahre) und von Dietrich für vorläufig 1 Jahr berechtigt, Seminare zu geben.

Zieger Lothar, Dr. med.,

Arzt in Findhorn, (Großvater Österreicher), zuständig für den Aufbau und die Leitung des Institutes in Schottland und Irland, umfassende Ausbildung in system. Arbeit unterschiedlichster Richtungen (APN III).

Weitere Vorhaben und Informationen sind unter der web-site www.inka.cn, die in dankenswerter Weise mein Sohn Martin sehr schön, wenn vielleicht noch nicht ganz professionell gestaltet hat, ersichtlich. Vielen Dank auch an Dich, lieber Martin.

All diese von unterschiedlichen Seiten erhaltenen Hilfestellungen, die bereits geernteten Erfolge und die freundschaftliche und konstruktive Zusammenarbeit mit anderen europäischen Instituten geben mir Zuversicht und viel Energie für die kommenden Aufgaben und Herausforderungen.

Ich sende herzliche Grüße, wünsche allen viel Freude und Energie und würde mich sehr über Reaktionen, Anfragen, Rückmeldungen etc. freuen.

Mag. Renate Faschingbauer

INKA

mail: office@inka.cn

phone: +43 (0) 664 22 60 498

fax: +43 (0) 3136 52 93 94

net: www.inka.cn

ANNONCES

INKI

Istituto di Neurobiologia Klinghardt Italia

Saluti dall'Italia !

Siamo lieti di informare che abbiamo istituito l'Istituto di Neurobiologia Klinghardt (INKI). Questo Istituto è stato concepito per dare all'Italia l'opportunità di divulgare attraverso corsi di aggiornamento per medici, odontoiatri e terapeuti il metodo ART (Autonomic Response Testing - test del sistema nervoso autonomo, la PK o APN (Psicokinesiologia ossia Applied Psychoneuro-biology) – metodi entrambi sviluppati dal dott. Dietrich Klinghardt e MFT - la terapia del campo mentale.

Attraverso l'Istituto in futuro sarà possibile approvvigionarsi di prodotti, che saranno consigliati per la disintossicazione da metalli pesanti (p.es. aglio orsino, coriandolo, alghe ecc.) secondo il metodo e le indicazioni del medico dott. Klinghardt.

L'Istituto collabora in stretta relazione con i vari Istituti Klinghardt sorti in tutta Europa.

Le informazioni saranno aggiornate e pubblicate regolarmente in 4 lingue attraverso il giornale periodico del CINAK svizzero (Centre International de Neurobiologie selon Klinghardt) e il giornale tedesco "Hier und Jetzt".

Siamo lieti di poter collaborare con i nuovi Centri Europei e ringraziamo specialmente Dietlinde Buschbeck del Centro svizzero per la sua preziosa disponibilità.

L'Istituto italiano avrà sede in Bolzano/Alto Adige e sarà bilingue.

Fine dell'Istituto sarà la divulgazione del metodo Klinghardt nel corso dei prossimi anni e di dare sostegno ed aiuto a terapeuti e medici nel migliorare e ottimizzare la salute dei loro pazienti. In questa occasione presentiamo 6 seminari che l'Istituto prossimamente intende organizzare anche in lingua italiana:

Liebe Grüße aus Italien!

Es freut uns mitzuteilen, daß wir in diesem Jahr das Institut INKI (Institut für Neurobiologie Klinghardt Italia) gegründet haben. Das Institut wird für den italienischen Raum und die italienischen Ärzte, Zahnärzte und Therapeuten Ausbildungstätte sein für die von Dietrich Klinghardt entwickelte Methode ART (RD-Regulationsdiagnostik) und PK bzw. APN (Psychokinesiologie – Applied Psychoneurobiology).

Über das Institut kann in Italien die Versorgung mit den Produkten erfolgen, die zur Schwermetallausleitung empfohlen sind entsprechend den Richtlinien von Dr. Klinghardt.

Das Institut INKI arbeitet eng mit allen Klinghardtinstituten in Europa zusammen und wird insbesondere über die 4-sprachige Schweizerzeitschrift „Cinak“ alle Interessierte auf den neuesten Informationsstand halten.

Wir freuen uns über die Zusammenarbeit und danken insbesondere Dietlinde Buschbeck für ihre freiwillige Bereitschaft.

Das Institut hat seinen Sitz in Bozen/Südtirol und ist zweisprachig ausgerichtet.

Das Ziel des Institutes ist es den Therapeuten und Ärzten Unterstützung zu geben, den Patienten die Gesundheit im Sinne von Dietrich Klinghardt zu stärken.

Für die zur Metallausleitung entsprechenden Therapie von Dr. Klinghardt wird das Institut bemüht sein alle Produkte für Interessierte verfügbar zu machen, insbesondere die Produkte zur Metallausleitung wie Bärlauch, Koriander und versch. Algen.

Um dies zu erreichen bietet das Institut demnächst 6 Seminare an :

Rita Roman

Rita Roman

1. ART-I (3 giorni/3 Tage)
26.11.2004 – 28.11.2004
15.3.2005 - 17.3.2005
15.4.2005 - 17.4.2005
30.9.2005 - 2.10.2005
18.11.2005 - 20.11.2005

2. PK - I- (2 giorni/2 Tage)
15.1.2005 - 16.1.2005
30.4.2005 - 1.5.2005

3. ART – II (3 giorni/3 Tage)
27.5.2005 - 29.5.2005

4. MFT
(Terapia del campo mentale) 1 giorno
(Mentalfeldtherapie) 1 Tag
1. 2. 2005
5.3.2005

5. PK-II (3 giorni/3 Tage)
05.6.2005 - 6.6.2005

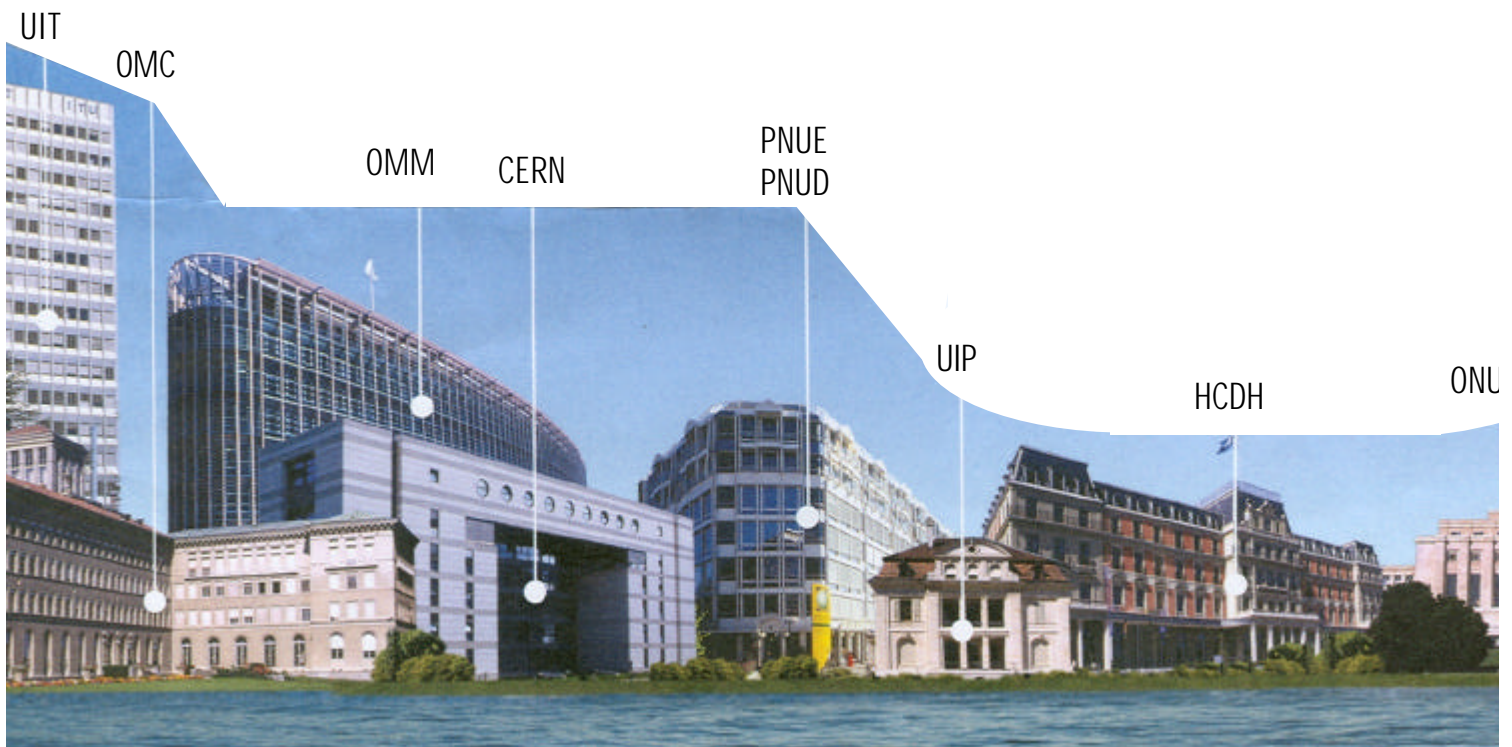
6. PK-III (5 giorni/5 Tage)
27.6.2005 - 1.7.2005

Per ulteriori informazione si prega di rivolgersi a
Rita Roman
39100 – Bolzano - Via Castel Flavon 61/B
Tel 0039(0)471 284750
e-mail : ritaroman@virgilio.it
www.inki.it.

Interessierte können sich an
Rita Roman
39100 – Bozen - Kuepachweg 61/B wenden
Tel/Fax 0039(0)471 284750
e-mail: ritaroman@virgilio.it
www.inki.it

Genève
accueille aujourd'hui le siège de
28 organisations intergouvernementales,
300 + 1* organisations à caractère international et non gouvernemental et
plus de 200 Etats étrangers (missions ou représentations permanentes).

Geneva
is at present the seat of
28 intergovernmental organisations,
300 + 1* international and nongovernmental organisations and
more than 200 foreign States (permanent missions or representations).



GENEVE INTERNATIONALE

UIT: Union International des Télécommunications	ONU: Office des Nations Unies
OMC: Organisation mondiale du Commerce	OIM: Organisation Internationale pour les Migrations
OMM: Organisation Mondiale de la Météorologie	BIE: Bureau International de l'Éducation
CERN: Centre Européenne pour la Recherche Nucléaire	BITH: Bureau International des Textiles et de l'Habillement
PNUE: Programme des Nations Unies pour l'Environnement	CICR: Comité International de la Croix-Rouge
PNUD: Programme des Nations Unies pour le Développement	HCR: Haut Commissariat aux Réfugiés
UIP: Union Interpartenaire	OMS: Organisation Mondiale de la Santé
HCDH: Haut Commissariat des Nations Unies aux Droits de l'Homme	OIT/BIT: Organisation Internationale du Travail
*CINAK: Centre International de Neurobiologie Appliquée selon le DR. Klinghardt	OMPI: Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle