



De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé

Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu

De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu

Le soin par la lumière est en plein essor, qu'il s'agisse de luminothérapie ou de chromothérapie, bien que la rigueur scientifique peine encore à reconnaître ces techniques, ne parvenant pas vraiment à en discerner les avantages, les inconvénients et surtout les limites. La médecine photonique s'en départit en ce qu'elle n'utilise pas la couleur en tant que telle mais module l'émission de photons via des disques colorés activés par un éclairage approprié. Outre l'aspect original de ce mode d'émission que l'on peut quantifier, la médecine photonique se caractérise par la possibilité d'encadrer, de suivre et de diriger l'usage des photons grâce à une méthode exploratrice spécifique et rigoureuse. Il s'agit d'une technique authentique fondée sur la réorganisation énergétique et fonctionnelle de l'activité des électrons. La thérapeutique photonique se révèle très efficace à l'égard des accidents traumatiques, des processus infectieux et fébriles, des phénomènes douloureux aigus ou des manifestations allergiques. De nombreuses autres applications sont en cours d'expérimentation avec des résultats très prometteurs. Fruit de cinquante années de recherches et de pratique, la médecine photonique (ou photomédecine) est la quintessence de la chromothérapie. Aucun autre processus d'exploitation des couleurs ne permet une telle précision. Cet ouvrage à vocation scientifique et pédagogique ouvre une voie thérapeutique alternative porteuse d'espoir. Livre co-écrit avec les Docteurs Pascal Vidal, docteur en médecine, homéopathe, acupuncteur et auriculothérapeute et Pascal Bécu, docteur en médecine vétérinaire et auriculothérapeute.

 [Télécharger De la chromothérapie à la médecine photonique - ...pdf](#)

 [Lire en ligne De la chromothérapie à la médecine photonique ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé
Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu**

430 pages

Présentation de l'éditeur

Le soin par la lumière est en plein essor, qu'il s'agisse de luminothérapie ou de chromothérapie, bien que la rigueur scientifique peine encore à reconnaître ces techniques, ne parvenant pas vraiment à en discerner les avantages, les inconvénients et surtout les limites. La médecine photonique s'en départit en ce qu'elle n'utilise pas la couleur en tant que telle mais module l'émission de photons via des disques colorés activés par un éclairage approprié. Outre l'aspect original de ce mode d'émission que l'on peut quantifier, la médecine photonique se caractérise par la possibilité d'encadrer, de suivre et de diriger l'usage des photons grâce à une méthode exploratrice spécifique et rigoureuse. Il s'agit d'une technique authentique fondée sur la réorganisation énergétique et fonctionnelle de l'activité des électrons. La thérapeutique photonique se révèle très efficace à l'égard des accidents traumatiques, des processus infectieux et fébriles, des phénomènes douloureux aigus ou des manifestations allergiques. De nombreuses autres applications sont en cours d'expérimentation avec des résultats très prometteurs. Fruit de cinquante années de recherches et de pratique, la médecine photonique (ou photonomédecine) est la quintessence de la chromothérapie. Aucun autre processus d'exploitation des couleurs ne permet une telle précision. Cet ouvrage à vocation scientifique et pédagogique ouvre une voie thérapeutique alternative porteuse d'espoir. Livre co-écrit avec les Docteurs Pascal Vidal, docteur en médecine, homéopathe, acupuncteur et auriculothérapeute et Patrick Bécu, docteur en médecine vétérinaire et auriculothérapeute. Biographie de l'auteur

Le professeur Pierre Magnin est professeur, pneumologue et biologiste. Il est à l'origine de la mesure directe des gaz du sang artériel dans les hôpitaux. Chef de service honoraire de physiopathologie respiratoire et cérébrale, titulaire de la chaire de pharmacologie de la Faculté de médecine de Besançon, doyen de la Faculté de médecine et de pharmacie de Besançon et cinq fois recteur-chancelier des universités, il est l'initiateur de la médecine photonique. Dr Pascal Vidal est docteur en médecine, homéopathe, acupuncteur et auriculothérapeute. Dr Patrick Bécu est docteur en médecine vétérinaire et auriculothérapeute.

Download and Read Online De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu #A7TGJMIY1CP

Lire De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé par Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu pour ebook en ligne De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé par Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé par Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu à lire en ligne. Online De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé par Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu ebook Téléchargement PDF De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé par Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu Doc De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé par Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu Mobipocket De la chromothérapie à la médecine photonique - Un arc-en-ciel de santé par Pierre Magnin & Pascal Vidal & Patrick Bécu EPub

A7TGJMIY1CPA7TGJMIY1CPA7TGJMIY1CP