



Enseignement de médecine photonique



8 modules répartis sur 2 années
avec des journées de pratiques
destinées à valider l'enseignement

Chaque module comprendra systématiquement de la pratique en plus de l'enseignement théorique, **la détection du RAC-VAS** étant la pierre angulaire de notre méthode (le RAC fut découvert par le Dr Paul Nogier, expliqué par le Pr Pierre Magnin sous le sigle VAS dans les années 1970 d'après l'observation-princeps de Leriche en 1917; RAC-VAS étant la synthèse recommandée par le Pr Pierre Magnin dans les années 2010).

La méthode de contrôle ventilatoire diaphragmatique élaborée par le Pr Pierre Magnin sera également enseignée afin que les praticiens puissent la transmettre à leurs patients. En effet, le couplage de la médecine photonique avec cette méthode permet d'obtenir les meilleurs résultats.

Module n° 1

Bases de la photomédecine

Vendredi 8 octobre 2021

- Historique de la méthode
- Rappel sur les fonctions physiologiques
- Bases sur la respiration cellulaire, le métabolisme et la thermodynamique
- le RAC-VAS : définition historique, mécanismes physiologiques impliqués et identification des différents types de RAC-VAS d'après l'enseignement reçu du Pr Pierre Magnin :
 - selon les processus pathologiques
 - selon les couleurs utilisées

Samedi 9 octobre 2021

- Anatomie descriptive de l'oreille et de son innervation, étude des cartographies
- Bref rappel de physique ; quelques justifications du mode d'action des photons
- Différences entre auriculothérapie et médecine photonique
- Aperçu des couleurs utilisées en médecine photonique

Travaux pratiques sur la prise du pouls et l'examen du pavillon de l'oreille en médecine photonique

Module n° 1 (suite)

Le module 1 vous apporte les bases théoriques et pratiques de la médecine photonique. Vous vous familiariserez à la prise et à la perception du RAC-VAS et à ses subtilités selon les différentes pathologies.

Par ailleurs, la société SEDATELEC présentera le matériel et les ouvrages nécessaires à la pratique de la médecine photonique.

Ainsi vous pourrez vous conforter à vous engager dans cet enseignement constitué de 7 modules obligatoires de thérapeutiques et de pratique répartis sur 2 années.

Le dernier module sera suivi de l'évaluation des cours et des stages (20 heures de pratique auprès des formateurs).

Ces conditions permettent d'authentifier le sérieux et la rigueur de cet enseignement, et de certifier le respect de la méthode élaborée par le Pr Pierre Magnin.

Module n° 2

Les pathologies infectieuses

Vendredi 26 novembre 2021

- Rappels et compléments sur le RAC-VAS (comptage, rebond et types de RAC-VAS)
- Initiation à la méthode de contrôle ventilatoire diaphragmatique du Pr Pierre Magnin
- Protocole standard de l'examen du pavillon de l'oreille
- Les couleurs et leurs principales actions

Samedi 27 novembre 2021

- Rappels concernant l'examen médical, l'interrogatoire et les bases cliniques des différentes pathologies infectieuses
- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les pathologies infectieuses comme les bronchites, sinusites, angines, otites, etc.

Travaux pratiques

Important: les cours seront dispensés par l'ensemble des médecins, assistés par les thérapeutes de l'Institut de médecine photonique du Pr Pierre Magnin.

Module n° 3

L'appareil locomoteur et ses pathologies

Vendredi 21 janvier 2022

- Développements sur le mode d'action des photons
- Rappels de physiopathologie concernant l'appareil locomoteur
- Rappel des principales actions des couleurs et orientations physiologiques pour le choix des couleurs en thérapeutique
- Principales couleurs utilisées en traumatologie et rhumatologie
- Technique de de contrôle ventilatoire diaphragmatique du Pr Pierre Magnin (suite)

Samedi 22 janvier 2022

- Interrogatoire, examen clinique et traitements des lombalgies
- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les diverses pathologies courantes de l'appareil locomoteur

Travaux pratiques

Module n° 4

L'appareil cardiovasculaire et ses pathologies

Vendredi 25 mars 2022

- Les moyens de contrôle de notre méthode
- Rappel anatomophysiologique du système cardiovasculaire
- Les pathologies cardiovasculaires concernées

Samedi 26 mars 2022

- Technique de contrôle ventilatoire diaphragmatique du Pr Pierre Magnin (suite)
- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les pathologies cardiovasculaires
- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les pathologies circulatoires

Travaux pratiques

Module n° 5

Les pathologies métaboliques, endocriniennes et digestives

Vendredi 13 mai 2022

- Le redox
- Anatomie et physiopathologie du système digestif
- Sémiologie et physiopathologie des affections endocriniennes
- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les troubles endocriniens et métaboliques

Samedi 14 mai 2022

- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les pathologies digestives (colites, coliques hépatiques, diarrhée, gastrite, migraine digestive...)
- Technique de contrôle ventilatoire diaphragmatique du Pr Pierre Magnin (suite et fin)

Travaux pratiques

Module n° 6

Le système urogénital et ses pathologies

Vendredi 14 octobre 2022

- Rappel sur les notions de la première année
- Appréciation de l'état thermodynamique du patient
- Rappel anatomique de l'appareil urinaire
- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les pathologies urinaires et prostatiques (cystites, coliques néphrétiques, adénome prostatique, prostatite, etc.)

Samedi 15 octobre 2022

- Anatomie-physiologie de l'appareil génital
- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons sur les pathologies génitales

Travaux pratiques



Module n° 7

Dermatologie et cas particulier des traumatisés

Samedi 5 novembre 2022

- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons en dermatologie
- Principes de base et traitements (zona, herpès, eczéma, ulcères, escarres, etc.)
- Travail sur la coordination fonctionnelle en médecine photonique

Dimanche 6 novembre 2022

- Thermodynamique et entropie
- Entropie et cancer, redox et cancer
- Intérêt de l'application des photons chez les traumatisés

Travaux pratiques et évaluation

Module n° 8

Pathologies neurologiques et psychiques

Vendredi 20 janvier 2023

- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les troubles psychiques (anxiété, crise d'angoisse et troubles du sommeil) / (asthénies, syndrome de fatigue, maladies dégénératives)

Samedi 21 janvier 2023

- Intérêt de l'utilisation et modalités d'application des photons dans les maladies neurologiques (Parkinson, AVC, SEP, syndrome du membre fantôme)
- Intérêt et principes d'utilisation de la projection colorée sur l'homonculus en thérapie photonique (l'homonculus décrit par Penfield indique une représentation de l'appareil locomoteur sur la frontale ascendante et du cortex somatosensoriel sur la pariétale ascendante).

Certification des stages, évaluation

La certification des stages chez les praticiens nécessite un minimum de 20 heures de pratique assistée, après laquelle les évaluations pourront avoir lieu en vue de la validation qui s'appuiera sur les éléments suivants :

- évaluation écrite ;
- contrôle des connaissances anonyme ;
- évaluation pratique concernant la prise du RAC-VAS et l'application des traitements ;
- présentation de cas cliniques traités par les élèves ;
- participation éventuelle à des protocoles de recherche clinique.

Inscription

Tarif: 320€ par module

Veillez, s'il vous plaît, nous confirmer votre inscription par mail à l'adresse suivante : www.photonomedecine.org

Nous vous souhaitons une excellente formation. Pour toutes questions pratiques et administratives relatives à cette enseignement, merci d'utiliser également l'adresse mail suivante : contact@photonomedecine.org

Le financement de l'enseignement sera effectué intégralement lors du deuxième module, l'encaissement des chèques pouvant être échelonné selon les sessions.



Nous mettons tout en œuvre pour que l'enseignement en médecine photonique soit hébergé par un organisme de formation agréé (processus en cours).

Le lieu d'enseignement, les horaires, les modalités d'accès, ainsi que les coordonnées des hôtels situés à proximité, vous seront communiqués très prochainement.