

Auriculothérapie et le RAC (M4, M5, M6, M7)

Le RAC/VAS (réflexe autonome circulatoire / signal vasculaire de Nogier) Outil clinique indispensable.

vi

On ne peut pas comprendre l'auriculothérapie, ni son utilisation assistée du réflexe autonome circulatoire RAC/VAS (*signal vasculaire de Nogier*), si on ne comprend pas le système nerveux autonome ainsi que la structure et la physiologie des points d'oreille.

Les modules 4 à 7 offrent l'occasion d'approfondir les connaissances en auriculothérapie et d'élargir les moyens d'intervention personnalisée auprès du patient.

Objectifs pédagogiques : à l'issue de la formation le stagiaire sera capable de comprendre la nature du réflexe autonome circulatoire (RAC/VAS), l'intérêt de la notion de la photo-émission et de la photo-réception ; d'affiner sa compréhension de la notion et de la structure du point d'oreille, de sa détection, ainsi que des différents moyens de stimulation à l'aide du RAC/VAS ; de rechercher les points réactifs à l'aide du RAC/VAS, l'utiliser lors de l'évaluation du tableau clinique ; d'approfondir la notion des « obstacles » au traitement et de l'application des fréquences spécifiques de Nogier.

Module 4 : Conférencier : Docteur Stéphane MAUGENDRE

PROGRAMME du cours

1^{er} jour : 9h00 – 10h30

Rappel sur les notions fondamentales du point d'auriculothérapie et son traitement :

À quoi correspondent les points d'oreille ?

Différence de la nature des points : Les points réflexes / Les complexes neuro-vasculaires

Rappel sur la détection des points en auriculothérapie

Comment les détecter ? Comment les traiter ?

- Les palpeurs à pression ; Le signe de la grimace
- La détection électrique : quels points met-on en évidence ?

Le traitement des points sur l'oreille : Traitement par action mécanique : aiguille, bille en acier, massage, cautérisation

- Traitement par action électrique : quelles indications ?

1^{er} jour : 11h00 – 12h30

Survол des localisations auriculaires

Réponses aux questions soulevées par la pratique de l'auriculothérapie

1^{er} jour : 14h00 – 15h30

Présentation du Réflexe Autonome Circulatoire (RAC)

- Définitions
- Les travaux du Professeur René Leriche / du Professeur Pierre Magnin
- Historique et la découverte du signal vasculaire autonome
- Les cinq étapes de la découverte du RAC/VAS
- Hémodynamique du système vasculaire

1^{er} jour : 16h00 – 17h30

- Le système nerveux autonome : rappel
- Définition du RAC/VAS ? Réalité physiologique / Ressentie clinique

2^{ème} jour : 9h00 – 10h30 / 2^{ème} jour : 11h00 – 12h30

Techniques de prises de pouls

Auriculothérapie et le RAC (M4, M5, M6, M7)

Le RAC/VAS (réflexe autonome circulatoire / signal vasculaire de Nogier) Outil clinique indispensable.

VI

Travaux pratiques : Apprentissage de la prise du pouls / Test à la lumière blanche / Test d'étalonnage

2^{ème} jour : 14h00 – 15h30 / 2^{ème} jour : 16h00 – 17h30

Approfondissement des techniques de la recherche et de la stimulation des points :

Travaux pratiques : Recherche de points réactifs

- Moyens de détection : anneau-test blanc/noir, lumière blanche
- Recherche des points fonctionnels / Recherche des points lésionnels
- Index de réactivité

Module 5 : Conférencier : Docteur Stéphane MAUGENDRE

PROGRAMME du cours

1^{er} jour : 9h00 – 10h30

La détection des points à l'aide du RAC/VAS (signal vasculaire de Nogier)

La photoréception. La photoémission.

- Rappel sur les travaux de Paul Nogier concernant la mise en évidence des points par le RAC «signal vasculaire de Nogier »
- Tous les points auriculaires peuvent-ils être mis en évidence de cette façon ?
- Faut-il tous les traiter ?

1^{er} jour : 11h00 – 12h30

Photoréception cutanée : Définition et principes d'action

Travaux pratiques : Détection du point d'auriculothérapie à l'aide du signal RAC/VAS à l'aide du marteau noir/blanc,

- Détection des points avec la pointe noire
- Détection des points avec la pointe blanche, à la lumière blanche ponctuelle
- Phénomène d'épuisement : foyers dentaires, cicatrices perturbatrices

1^{er} jour : 14h00 – 15h30

Photoémission cutanée : Définition et découverte des plages et filtres couleur par le docteur Paul Nogier

1^{er} jour : 16h00 – 17h30

Détection des points

- à l'aide de la lumière blanche, de la lumière colorée, de la lumière pulsée

2^{ème} jour : 9h00 – 10h30

Traitement par action électromagnétique :

- Les champs magnétiques ; Les lumières colorées
- Les fréquences de Nogier. Historique et explications.
- Les lumières pulsées : rappel sur les fréquences A, B, C, D, E, F, G, L

2^{ème} jour : 11h00 – 12h30

Les fréquences en auriculothérapie

- Les fréquences fondamentales de Nogier
- Leurs zones de correspondance et action

Les appareils fréquentiels

2^{ème} jour : 14h00 – 15h30

Travaux pratiques : Initiation à l'utilisation appareils fréquentiels

2^{ème} jour : 16h00 – 17h30

Travaux pratiques : Conduite d'un examen en auriculothérapie

Auriculothérapie et le RAC (M4, M5, M6, M7)

Le RAC/VAS (réflexe autonome circulatoire / signal vasculaire de Nogier) Outil clinique indispensable.

VI

Module 6 : Conférencier : Docteur Bernard DEFFONTAINES

PROGRAMME du cours

1^{er} jour : 9h00 – 10h30

Rappel sur l'histoire du RAC

Révision sur la prise du RAC :

- Comment déclencher le RAC
- Etalonnage

Description détaillée du matériel utilisé pour pratiquer l'auriculothérapie avec le RAC
Généralités sur le maniement des anneaux-tests et filtres couleurs

1^{er} jour : 11h00 – 12h30

- La mesure de la distance réactive à l'oreille
- La formule neuro-végétative

1^{er} jour : 14h00 – 15h30

La détection du point d'oreille au RAC

- Analyse de la qualité de réactivité d'un point : mobile, fixe
- L'étude du RAC aux différentes pressions cutanées

1^{er} jour : 16h00 – 17h30

Les transferts d'information et les frontières

2^{ème} jour : 9h00 – 10h30

Utilisation du RAC/VAS

- Techniques utilisant les stimulations colorées
- Séquence 24
- Programme couleur

2^{ème} jour : 11h00 – 12h30

Que faut-il penser des « Phases » de Paul Nogier ? Les représentations secondaires et tertiaires d'endoderme, d'ectoderme, du mésoderme ?

2^{ème} jour : 14h00 – 15h30 / 16h00 – 17h30

Démonstrations des cas cliniques, présentation des protocoles de traitement.

Auriculothérapie et le RAC (M4, M5, M6, M7)

Le RAC/VAS (réflexe autonome circulatoire / signal vasculaire de Nogier) Outil clinique indispensable.

VI

Module 7 : Conférencier : Docteur Bernard DEFFONTAINES

PROGRAMME du cours

1^{er} jour : 9h00 – 10h30

Les fréquences fondamentales sur l'oreille et sur le corps

1^{er} jour : 11h00 – 12h30

- Test de la réaction centrale
- Les fréquences déviées
- La mesure de la bande passante

1^{er} jour : 14h00 – 15h30

Différents tests :

- Tests de recherche de « Zones Exclues »
- Les phénomènes : Rebond, Transferts, Frontières

1^{er} jour : 16h00 – 17h30

- « Obstacles » au traitement
- - 1^{ère} côte

2^{ème} jour : 9h00 – 10h30

- Tester les substances : allopathiques, homéopathiques, ...
- Tests biologiques
- Évaluation d'un traitement

2^{ème} jour : 11h00 – 12h30

Moyens de prise en charge :

- Dépistage d'un trouble ostéopathique
- Traitement d'une dépendance : tabac, drogues, ...

2^{ème} jour : 14h00 – 15h30

- Test de la latéralité
- Prise en charge du stress post traumatique : Protocole du Docteur Asis
- Finalisation d'un protocole personnalisé

2^{ème} jour : 16h00 – 17h30

Démonstrations des cas cliniques, présentation des protocoles de traitement.

Auriculothérapie et le RAC (M4, M5, M6, M7)

Le RAC/VAS (*réflexe autonome circulatoire / signal vasculaire de Nogier*) Outil clinique indispensable.

VI

La formation est destinée aux professions médicales (*médecins, sage-femmes, dentistes, vétérinaires*). Les professions para-médicales sont admises à la formation après la validation de leur dossier de candidature (*curriculum vitae et une lettre de motivation*) par les responsables d'enseignement du GLEM.

Prérequis : Formation médicale ou paramédicale

Conditions d'admission :

Pour les professions médicales : entretien téléphonique.

Pour les professions paramédicales : entretien téléphonique et dossier d'admission (*CV + lettre de motivation*). (*votre dossier sera étudié par nos responsables d'enseignement. Vous serez ensuite informé sur l'acceptation de votre candidature.*)

Délais d'accès à la formation : Durée moyenne d'accès à la formation de 1 à 3 mois

Durée d'un module :

12 heures sur une session de 2 journées consécutives ; 6 heures pour la journée pratique

Durée de la formation complète des trois modules (4, 5, 6, 7) :

54 heures sur les quatre modules de 2 journées + 1 journée pratique

Lieu de la formation : G.L.E.M. - 49 rue Mercière - 69002 Lyon

Nombre de stagiaires : 25 stagiaires maximum

Dates des sessions : Les dates sont disponibles sur le site <https://auriculoformation.fr/nos-cours/>

Tarifs des cours :

350 € TTC (*inscription individuelle par module*) ; 175 € TTC (*inscription individuelle à la journée pratique*)

1.455 € TTC (*inscription à la totalité des cinq modules : soit 320 € TTC par module + 175 euros la journée pratique*)

Adhésion annuelle : 64 € TTC (*obligatoire pour toute participation à nos cours dans le cadre associatif*)

Possibilités de la prise en charge éventuelle : nous consulter.

Matériel pédagogique :

Support de cours, vidéo-projection, prise en vidéo des démonstrations effectuées par le conférencier, tableau blanc. Des modèles des oreilles en caoutchouc sont utilisés pour l'entraînement de repérage des points d'oreille.

Modalités d'évaluation :

Une évaluation des connaissances acquises au cours des modules est réalisée.

Pré-test et post-test avant et après chaque module.

A l'issue de la formation une attestation de présence est délivrée.

En cas d'inscription à la formation complète de douze modules, la personne formée peut présenter un examen écrit sur place (*réponse aux questions*) ainsi qu'un mémoire (*à envoyer par courrier électronique en format pdf*) pour obtenir le diplôme/certificat de l'Ecole du GLEM.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

La formation peut être accessible aux personnes en situation de handicap, après l'étude de vos besoins et l'étude de faisabilité d'adaptation.