

C1 - PROGRAMME DE FORMATION anatomie 2020

ECOLE ICHO – MARC GRIMAUD N° FORMATEUR :93.06.07821.06 470 Chemin des Combes – 06410 BIOT Téléphone : 06.63.13.70.51 <a href="mailto:grimaudmarc@gmail.com">grimaudmarc@gmail.com</a>	
Programme de Formation Anatomie et physiopathologie	
<b>Public visé / Prérequis</b>	tout public >18 ans – aucun prérequis
<b>Type</b>	Acquisition des bases d anatomie et physiopathologie nécessaire à la pratique du Shiatsu et l obtention du Titre professionnel Spécialiste en shiatsu
<b>Programme</b>	formation anatomie et physiopathologie
<b>Objectif global de la formation – compétences</b>	L'étudiant sera en mesure de connaître le corps et son fonctionnement de base et les pathologies fréquemment rencontrées dans le domaine du shiatsu
<b>Objectif pédagogique – capacités</b>	L'étudiant sera capable de repérer les différents constituants du corps à la palpation et de comprendre les implications des différentes pathologies pour établir un bilan et établir une stratégie d'intervention adaptée à l'état de la personne

C1 - PROGRAMME DE FORMATION anatomie 2020

<p><b>Contenu théorique</b></p>	<p><b>MODULE 1</b> La Cellule Description, fonctionnement, multiplication cellulaire : mitose et méiose. L'appareil locomoteur : les os, articulations, colonne vertébrale, muscles et tendons. physiologie de l'effort</p>	<p><b>MODULE 2</b> L'appareil digestif : définition, anatomie, fonctionnement organique, pathologies. L'appareil respiratoire : définition, anatomie et physiologie des voies aériennes, physiologie de la respiration, pathologies respiratoires, exploration de la fonction respiratoire.</p>	<p><b>MODULE 3</b> L'appareil urinaire : définition, anatomie, physiologie des voies urinaires, pathologies, exploration des reins et de la fonction rénale. L'appareil circulatoire : anatomie, physiologie de la circulation et des vaisseaux, pathologies du système circulatoire, moyens d'exploration du coeur</p>	<p><b>MODULE 4</b> Le sang : composition, formation et renouvellement du sang, rôle des différents composants du sang, coagulation et hémostasie, groupes sanguins, pathologies du sang. Le système nerveux : définition, anatomie, structure et physiologie du système nerveux, pathologies, examen d'exploration du système nerveux. Les organes des sens : physiologie, pathologies.</p>	<p><b>MODULE 5</b> Physiologie du sommeil et du stress  Les émotions  La douleur  Le système immunitaire : immunité innée, immunité adaptative, le système lymphatique, pathologies</p>	<p><b>MODULE 6</b> Le système endocrinien : définition, anatomie et physiologie des glandes endocriniennes. Le système reproducteur : l'appareil masculin, l'appareil féminin, physiologie, pathologies. Annexes : les principaux examens médicaux Lexique médical.</p>	<p><b>MODULE 7</b> Anatomie palpatoire</p>
<p><b>Certification</b></p>	<p>Certificat de niveau 1 et 2 en Anatomie et Physiopathologie</p>						
<p><b>Durée de la formation : jours/heures</b></p>	<p>71 heures</p>						
<p><b>Méthode</b></p>	<p>Présentiel</p>						
<p><b>Déroulement</b></p>	<p>apprentissage</p>						
<p><b>Moyens pédagogiques</b></p>	<p>cours théorique et mise en application palpatoire – support écrit fourni – diaporama – vidéo</p>						

C1 - PROGRAMME DE FORMATION anatomie 2020

<b>Modalités de suivi et d'évaluation</b>	Émargement – Contrôle continu ( quiz ) – examen de fin de cycle théorique
---	---