



79 rue Francis BAULIER

42100 SAINT ETIENNE

Tel : 04 77 33 45 48

[peuplesetmontagnesdumekong@gmail.com](mailto:peuplesetmontagnesdumekong@gmail.com)

## **Formation cardiologique du 3 au 7 octobre 2016 au profit des médecins des districts et de la province de Oudomxay**

**Sont présents au complet les médecins bénéficiaires de la session de formation cardiologique :**

- Dr Mme Khamphou Nammavongmixay
- Dr Mme Somphone Souvannakaysy
- Dr. Vathana Phongsavath
- Dr. Touy Vilaysouk
- Dr. Mainyphone YearPaoHer
- Dr. Sommek Fu
- Dr. Seuth Sayapheum
- Dr. Kasong Saokousong
- Dr. Phaythong Phengpanya

Après une mise au point avec le Dr Phetsamone, coordinateur des activités de « *Peuples et Montagnes Mékong* » a eu lieu la cérémonie d'ouverture de la session de formation en cardiologie.

Dr Phetsamone a présenté les participants et les objectifs de la session, les Dr Alphonse Pluquaillec (formateur) et Souvanthong (directeur adjoint de l'hôpital d'Oudomxay) et M. Jean Michel COURTOIS (Président de « *Peuples et Montagnes Mékong* ») ont ensuite pris la parole. Cette région a un grand besoin de formation pour les médecins lao de niveaux hétérogènes notamment en cardiologie pour répondre aux exigences de compétences avec l'entrée du Laos dans l'ASIAN et pour faire bénéficier les populations défavorisées et faire face à l'implantation des établissements médicaux chinois.

Notre venue a été précédée de la mission de M. Luc Janssens qui a remis 5 appareils ECG EDAN mono-pistes pour appuyer la formation sur l'interprétation des tracés et affiner le diagnostic. La direction a remis officiellement les appareils aux bénéficiaires qui pourront les utiliser pour leur hôpital de district respectif à l'issue de la formation.

Conformément au programme établi,

J1 : nous avons examiné 3 patients (un enfant de 5 ans, un homme de 44 ans et une femme de 28 ans) relevant respectivement de pathologies différentes : CIV, cardiopathie, HTA de 10h à 12h et aborder les cours prévus sur la pathologie coronarienne de 13h30 à 16h30 après un rappel sur la cardiologie clinique et la dyspnée aigue. L'enseignement par la vidéo-projection a été perturbé par des coupures incessantes de courant électrique.

J2 : en consultation à partir de 8h30, médecins bénéficiaires tous présents, nous avons examiné 3 patients : un homme de 45 ans porteur d'un rétrécissement mitral, un enfant de 2 ans adressé pour un souffle par petite CIV et une femme de 42 ans pour une poussée HTA par inobservance thérapeutique appuyés d'un rappel sur les cours correspondants. Sur les 9 médecins, 3 comprennent moyennement la langue française. En fin de matinée, cours sur l'interprétation ECG et de 13h30 à 16h30, on a abordé sans interruption les cours sur l'HTA. Les médecins sont attentifs, motivés et participants.

J3 ; 3 patients en consultation (homme de 28 ans pour WPW, homme de de 45 ans pour cardiomyopathie et CMD et enfant de 2 probablement CIV). Les cours se sont déroulés dans des conditions optimales dans le service des urgences au 1<sup>er</sup> étage avec projection directe sur grand écran téléviseur. L'essentiel sur le syndrome des insuffisances cardiaques a été abordé après un exposé sur la dyspnée aigue.

J4 : 5 patients en consultation (enfant de 7 ans pour dyspnée RAS, garçon de 14 ans pour probablement une fistule aorto-pulmonaire, un homme de 50 ans pour cardiopathie ischémique, un enfant de 14 ans pour une petite CIV et une femme de 45 ans porteuse de prothèse valvulaire mitrale pour un simple contrôle). L'après-midi les cours sur l'interprétation ECG et les AVC se sont déroulés sans incident.

J5 : pas de consultation, cours sur les troubles du rythme, remise des certificats de participation et clôture de la session en présence de M. Jean Michel COURTOIS, du Dr Phetsamone, d'un représentant de la direction et du Prof. Dr. Alphonse Pluquaillec.

Cette session de formation est appréciée par l'ensemble des participants et bénéfique par la remise des 5 appareils ECG aux médecins des districts invités.

Oudomxay, le 7 octobre 2016

Prof. Dr. Alphonse PLUQUAILEC