

COMPTE-RENDU de MISSION en OPHTALMOLOGIE. 5 JUIN / 1^{er} JUILLET 2024

Jean-Pierre Leloup

La mission consistait à accompagner Jean-Claude Villon, réparer ou vérifier les microscopes opératoires avant les opérations prévues et le matériel de consultation des hôpitaux de province de Dalanzadgad , Altaï, et Oulistaï. Puis finir par une visite aux hopitaux d'Oulan-Bator où Actions Mongolie avait donné du matériel les années précédentes pour en vérifier également le fonctionnement. Elle devait être complétée par la réception du matériel expédié de France par Bioport , si celui-ci était arrivé à temps. Ce qui n'a pas été possible ; la durée de transport ayant été plus longue qu'annoncée au départ.

Donc en complément du rapport de J-C Villon, voici les interventions

Réalisées lors de cette mission :

1-CH de DALANZADGAD

Vérification et réglages du microscope opératoire.



Entretien, vérification de la lampe à fente chinoise du service. Problème d'ampoule décentrée (non résolu). Pas d'ampoules de rechange. Problème récurrent en Mongolie.

Réparation du jeu important de la table électrique, entraînant un plateau très instable.

Réparation impossible de la table du refracto-keratometre. (Table démontée par un technicien, pièces manquantes).

Le dispositif photo de la lampe à fente photo chinoise récente n'a jamais fonctionné. Il n'est pas couplé à l'ordinateur. Boitier non reconnu. Driver du boitier non installé. Pas de documentation. Mise en service impossible sans intervention informaticien du CH .

2- Ch Arvaihker (en route pour Altaï)

Vérification champ visuel Humphrey mis en service l'an dernier. Paramétrage de la date du jour. Le médecin nous a montré la liste des examens réalisés depuis la mise en service. Il a bien été utilisé.

Réparation de 2 tonomètres à aplanation des lampes à fente du service.

3- CH ALTAÏ

Révision, vérification, réglages du microscope opératoire apporté et mis en service en 2019.



Remise en service unité de consultation mise en service en 2019.
Démontée pendant rénovation du service mais inutilisée depuis la fin des travaux. Résolution différents problèmes. (Freins du bras, alimentation lampe à fente, calage de la table, installation du refractomètre utilisé par l'infirmière). Aidé par l'équipe technique du CH .



Cette unité doit servir au futur interne qui doit arriver dans le service dans quelques mois.

4-CH ULIASTAI

Révision, Vérifications, réglages du microscope indispensable avant les opérations (apporté par Actions Mongolie avant 2019). Réparation du mécanisme d'orientation de la tête du microscope. Problème mécanisme compensation poids du bras non réparé, car il manque des pièces (probablement suite intervention technicien hôpital). Ce problème rend moins pratique la mise en place du microscope mais n'est en aucun cas dangereux à l'utilisation, car le dispositif de sécurité est toujours opérationnel).

Vérification du microscope de la salle de soins.



Remise en service du champ visuel automatique Kowa AP 5000. Tout fonctionne, seule la pile de la carte mère du PC est à changer pour que la date du PC reste valide. Intervention à prévoir par informaticien du CH.



Remise en état d'une lampe à fente Takagi apportée par AM.

Centrage d'une ampoule sur autre lampe à fente du service, qui était inutilisable en l'état.

Le dispositif photo de la lampe à fente chinoise récente n'est pas relié au PC suite changement de PC. Dommage ! mais aucun élément pour pouvoir résoudre ce problème.

A ULAN-BATOR

5- Hopital Mongol-Japon

Visite Dr Baysa:

Révision du tonomètre apporté l'an dernier : démontage pour réfection des graisses.

Visite du local prévu pour le stockage des 11 palettes de matériel en cours d'acheminement, situé juste à côté de l'hôpital Mongol-Japon.



6-Hopital des chemins de fer

Très bien reçu par le Dr NAGARAH qui travaille à l'hôpital des chemins de fer depuis janvier et son infirmière Lama.

Réparation d'un ophtalmoscope.

Remise en service de l'imprimante laser de l'OCT Zeiss, après changement des toners compatibles qu'ils avaient commandés en Chine, mais pas installés.



Très contents.

7- Hôpital mère-enfants : Dr Tsengelmaa

Mise en service batterie de rechange pour refractomètre portatif Retinomax apportée par nos soins.



8- Hôpital N°1

Echec réparation rétinographe Nidek qui fonctionnait l'an dernier. L'interne qui nous avait contacté pour nous signaler ce problème était absente et n'avait prévenu personne.

Déclenchement OK, mais pas de flash. Problème de recharge des condensateurs ou de l'ampoule flash.

+ Problème liaison avec le PC. Cable usb arraché, sans doute endommagé.

PS: Un grand merci à nos interprètes Ichka et Khaliun pour leur efficacité, leur assistance et leur enthousiasme tout au long de cette mission, sans oublier d'avoir une pensée particulière à Bagi qui avait organisé en amont les différents points de notre mission, et dont le souvenir était si présent auprès de tous.

Et un grand merci à tous nos interlocuteurs et amis mongols qui nous reçoivent toujours avec une très grande gentillesse.