

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA

CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION

a. Historique

La FJKM est en train de créer une clinique médicale et chirurgicale en vue d'apporter leur contribution aux soins de base des populations malgaches qui sont dans l'incapacité d'avoir des soins médicaux et suivi dans les normes.

Cette clinique sert de soins préventifs, curatifs et de suivi des patients à court, moyen et long terme.

La Clinique médico-chirurgicale FJKM, sous l'égide du Foibe FJKM, est créé par le Komity Hopital Foibe FJKM. Il alliera à la fois traitements médicaux, hospitalisation de courte durée, et soutien spirituel.

Dans le cadre de la célébration du 200ème anniversaire de l'évangélisation effectuée à Madagascar par les missionnaires des Églises réformées ou le 50ème anniversaire de la FJKM lui-même et l'extension de l'École Théologique d'Ivato/Antananarivo, les dirigeants de la FJKM sur l'accord et l'instigation de son Président actuel ont décidé de créer un hôpital de deuxième niveau, afin d'assurer la prise en charge des malades venant de toutes les régions du pays, bref à tous ceux qui en ont besoin sans distinction de nationalité, de genre, d'âge ou de croyance religieuse.

La FJKM est l'Église de Jésus Christ à Madagascar, une de ses principales missions outre l'Évangélisation, est celle de soigner. Il est dit dans Mathieu 10 : 8 « Guérissez les malades, ressuscitez les morts, purifiez les lépreux... » Pour accomplir cette Parole du Christ, la FJKM a décidé de créer le Centre.

b. Le contexte environnemental et les problématiques de santé du territoire

Selon les différents rapports sur les structures de santé à Madagascar, il a été constaté que la santé publique du pays est peu développée et la qualité des services de santé est loin d'être satisfaisante. Il y a régulièrement pénurie de médicaments et de fournitures essentielles, et les structures d'urgence ont besoin d'amélioration.

Concernant la structure de santé, Madagascar fait encore face à d'innombrables défis. Il est à citer ce qui suit :

1. la promotion de la santé de la mère et de l'enfant (entre autres: vaccinations des enfants, soins gynécologiques, informations sur la contraception),
2. la lutte contre la malnutrition et les maladies transmissibles, y c. MST et VIH,
3. le renforcement de la lutte contre les maladies non transmissibles (diabète, santé bucco-dentaire, etc.)
4. l'amélioration de l'accès à l'eau potable et développement des infrastructures d'épuration,

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

5. la couverture de soin de santé pour l'ensemble de la population à cause de nombre limité d'infrastructures hospitalières,
6. le fonctionnement cloisonné des formations sanitaires les unes par rapport aux autres,
7. l'éloignement géographique des centres de référence lié à l'insécurité, l'insuffisance des moyens de transport surtout en milieu rural et enclavé
8. la faible utilisation des services de santé à cause de la faible confiance de la population aux formations sanitaires tant au niveau de la base qu'au niveau des centres de référence.

Le niveau et les plateaux techniques ainsi que les compétences des agents œuvrant dans ces Centres de Santé sont généralement ceux des Centres de santé de Base du niveau 1 ou 2. Les différentes Eglises qui forment la FJKM et, elle-même dans leurs contributions dans le développement de la santé en général, ont pu déjà créer plus de 54 dispensaires privés dénommés Dispensaires SALAMA dont 24 sont actuellement fonctionnels. Cependant, l'absence des centres de santé de référence au niveau régional ou national est ainsi flagrante au sein de la FJKM et les patients qui ont besoin des soins plus poussés ont recours ailleurs. Ceux qui peuvent s'offrir de soin sont obligés de recourir aux autres structures du système de santé existant disposant de compétences et moyens techniques répondant à leurs besoins. Sinon, les personnes et familles démunies et celles qui se trouvent éloignées du système de santé ne peuvent pas bénéficier des soins qui leur sont nécessaires.

Aussi, dans le cadre de sa mission de servir les populations en générale, et dans des efforts que l'on doit déployer pour renforcer ou augmenter la couverture sanitaire et les structures hospitalières de référence, l'Église de Jésus Christ à Madagascar (FJKM) voudrait investir dans ce domaine pour rattraper son retard en comptant mettre en place un projet de Centre Hospitalier pour assurer le continuum de soins des malades.

Pour la FJKM, la création de la Clinique, puis à long terme de l'hôpital de deuxième niveau contribue à son soutien à la mise en œuvre de la politique de santé du gouvernement et contribue à la réalisation de l'objectif 5 de la Politique Générale de l'Etat « Santé » est un droit inaliénable pour chaque citoyen.

En 2015 Madagascar s'est engagé à la couverture santé universelle ayant pour but d'assurer l'accessibilité à des soins de santé disponibles et de qualité, financièrement abordables pour toutes les couches de la société. Ainsi, la FJKM adhère à cet engagement de l'Etat et entend contribuer aux besoins sanitaires de la population, dont d'une part, les paroissiens et leur famille des différentes Églises qui la composent, et d'autre part, les riverains ou bref, tous ceux qui en ont besoin dans l'ensemble de la population en générale. Être un bon prochain requiert donc un engagement personnel au risque de sa vie pour le bien-être des autres.

a. Présentation du centre de santé

La Clinique médico-chirurgicale FJKM est spécialisée dans l'accueil, la consultation et les soins de toute personne présentant un besoin d'ordre médical.

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

Il s'agit d'une unité de coordination et d'accueil en milieu ouvert, organisant des actions de prévention, de diagnostic, et de soins ambulatoires et hospitalisations de courtes durées, dans la médecine générale, l'oncologie, la néphrologie, la chirurgie, la dentisterie et le laboratoire d'analyses médicales.

Dans un premier temps, le CMC FJKM offrira des services de soins de médecine générale, de suivi de malades externes et de l'accompagnement ou consultation. Parmi les prestations offertes, le soutien spirituel dispensé par le pasteur pour accompagner le malade dans son processus de guérison. La thérapie de la Foi à travers les enseignements de l'Évangile du Seigneur Jésus Christ promet réconfort, guérison, et résilience face à l'adversité.

A moyen terme et selon l'augmentation de la fréquentation du centre de santé, l'aménagement d'une unité d'hospitalisation de courte durée est prévu. Cette unité hospitalière peut prendre en charge jusqu'à 5 lits.

a. Le cadre légal et réglementaire

Le Clinique médico-chirurgicale FJKM, sera créé en vertu des loi et règlements suivants :

- La Loi n°2011-002 du 15 Juillet 2011 portant Code de la Santé,
- Le Décret n° 2004-780 du 3 août 2004 portant Code de déontologie des infirmiers
- Le Décret n° 2012-632 du 13 Juin 2012 portant Code de Déontologie Médicale
- Arrêté No 37308/2014-MSANP du 22/12/14 réglementant l'ouverture, la fermeture et fixant les normes des Formations Sanitaires Privées.

La Clinique assure, dans le respect du libre choix de l'usager, des activités de soins avec ou sans hébergement et participe à des actions de santé publique, de prévention, d'éducation pour la santé et à des actions sociales.

Il s'agit d'une structure de proximité qui se veut plus proche des patients, répondant à leurs besoins.

9. LE PROJET PROFESSIONNEL

a. Implantation du centre

Le Centre de santé médico-social Foibe FJKM sera implanté à Ambohipotsy, Antananarivo après les travaux de réhabilitation dudit lieu.

b. Organisation et gestion

Le centre de santé sera administré sous le régime d'établissement sanitaire privé. Le Foibe FJKM assurera le fonctionnement du centre.

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

Les charges d'exploitation de l'infrastructure incombent au Foibe FJKM qui sera responsable des actes posés par le personnel du centre et veillera à la mise en place du personnel soignant et du personnel de soutien.

c. Les jours et heures d'ouverture et de fermeture du centre

Le Centre est ouvert au public :

- 7 JOURS SUR 7
- 24H SUR 24

Les horaires d'ouverture et de fermeture de l'établissement peuvent être modifiés, en fonction des besoins de la population.

Ces horaires s'inscrivent dans une logique de proposition large de créneau de consultations, tant pour les soins de premier secours que pour les consultations spécialisées.

d. Les moyens matériels du centre : description des infrastructures et équipements

SERVICES	MATERIELS
Néphrologie	Générateur d'hémodialyse avec pompe à double tuyaux
	Unité de purification d'eau pour 10-12 lits Équipement de retraitement de dialyseur
	Machine d'hémoperfusion directe
	Dialyseur
	Fauteuil de dialyse électrique
	Dialysat ou bain de dialyse
	Dispositif d'agitation automatique de dialysat
	Adoucisseur d'eau
	Circuit extracorporel
	Aiguille de fistule pour dialyse
	Aiguilles à fistule
	Pompe à sang
	Poudre de dialyse
	Système de circuit sanguin pour hemodialyse
	Hémofiltration
	Hémodiafiltration
	Cathéter d'hémodialyse
	Cathéter de dialyse péritonéale

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA

CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

Chambre d'hospitalisation individuelle (4)	Matelas
	Lits
	Chaise
	Table de chevet
	Potences
	Armoires
Salle de soins	Générateur oxygène
	Poupinel
	Armoires à pharmacie
	Chaises roulantes
	Civière
	Frigos
	LIT D'EXAMEN
	ESCABOT
	GUERIDON INOX
	PLATEAU INOX, 30X40 CM
	HARICOT INOX
	TENSIOMETRE BRASSARD
	THERMOMETRE LASER FRONTALE

Dentisterie	Lampe de cabinet
	Fauteuil dentaire ave unité dentaire
	Tabouret pour cabinet dentaire
	Turbines dentaires
	Micromoteurs dentaires
	Contre-angles dentaires
	Pièces à main dentaires
	Fraises dentaires
	Forets dentaires
	Lasers dentaires
	Pinces dentaires
	Sondes dentaires
	Précélles dentaires
	Miroirs dentaires avec manche
	Détartreurs dentaires
	Inserts ultrasoniques
	Limes dentaires
	Curettes dentaires
	Aéropolisseurs dentaires

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

	Seringues dentaires
	Limes endodontiques
	Obturateurs de canaux radiculaires
	Irrigateurs de canal radiculaire
	Localisateurs d'apex
	Lampes à polymériser dentaires
	Porte-empreintes dentaires
	Fouloirs dentaires
	Brunissoirs dentaires
	Instruments à modeler
	Spatules dentaires
	Bistouris électriques pour chirurgie dentaire
	Ciseaux dentaires
	Élévateurs dentaires
	Excavateurs dentaires
	Daviers dentaires
	Maillets chirurgicaux
	Écarteurs dentaires
	Ouvre-bouches
	Syndesmotomes
	Ostéotomes
	Mucotomes, périotomes
	Pincés orthodontiques
	Brackets orthodontiques
	Tubes vestibulaires
	Élastiques orthodontiques
	Enfonce-bagues
	Aligneurs dentaires
	Pieds à coulisse dentaires
	Autres instruments orthodontiques
	Instruments de retrait
	Porte-amalgames
	Adhésifs dentaires

Boîte à instruments	Boite inox
Boîte à trachéotomie	1 boîte inox 1 dilateur de Laborde 1 crochet d'Escoffier 1 pince dissection 14 cm 1 trachéotome 1 canule trachéale en argent adulte

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA

CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

	1 canule trachéale en argent enfant
Boîte de petite chirurgie	1 Boîte inox 1 ciseaux chirurgicaux pointus 14,5 cm 1 ciseaux chirurgicaux ronds 14,5 cm 2 pinces de Kocher 18,5 cm 1 pince à disséquer 14,5 cm avec griffes 1 pince à disséquer 14,5 cm sans griffes 1 pince de l'eau 1 sonde cannelée 1 pince porte aiguille - Mayo Hégar 1 manche de bistouri n°3 avec 100 lames.
Boîte d'intubation	1 boîte inox 1 laryngoscope complet de macintosh avec 3 lames 1 pince de Magill adulte 1 canule de Guedel adulte 1 ouvre-bouche de Doyen adulte 1 pince de Magill enfant 1 pince de Magill nourisson 1 canule de Guedel enfant 1 canule de Guedel nourisson 1 ouvre-bouche de Doyen enfant
Brancard sur chariot avec civière amovible	Bâti métallique, revêtement époxy, brancard amovible, sommier treillis métallique, têtière réglable, barrières latérales rabattables, protections anti-choc aux angles, 4 roues de 200 mm dont 2 avec frein - Dimensions : 1950 x 650 x 750 mm
Chariot à instruments	Guéridon en acier inoxydable 18/10 avec 2 plateaux à rebords - Dimensions des plateaux : 60 x 80 cm - Hauteur du plateau supérieur : 75 cm - Roues sur roulements à bille étanche - Galerie sur les côtés
Collier cervical	Jeu de 3 colliers, tailles S, M, L
Défibrillateur semi automatique	Transthoracique asynchrone, externe - Niveau d'énergie 5 à 360 Joules / 50 Ohms - Autonomie batterie 60 chocs à 360 joules - Alimentation secteur et batterie Ni-Cd 12V , chargeur incorporé
	- Dimensions : 260 x 255 x 90 mm Alimentation 220 – 240 V, 50 Hz
Electrocardiographe	Automatique et manuel

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA

CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

	<ul style="list-style-type: none"> - Visualisation sur écran des paramètres vitesse, sensibilité, fréquence cardiaque, filtres, dérivations - Imprimante thermique incorporée, pour papier en liasse ou en rouleau - Réglage des séquences d'enregistrement - Coupure automatique de l'alimentation - Alimentation secteur et batterie - Dimensions : 26,2 x 18,2 x 6,3 cm - Livré avec : 1 câble patient, 1 jeu de 4 pinces membres, 1 jeu de 6 paires électrodes précordiales, 1 rouleau de papier, 1 tube de gel, 2 fusibles de rechange, 1 sacochette de transport, 1 manuel d'utilisation <p>Alimentation 220 – 240 V, 50 Hz</p>
Escabeau	<p>2 marches</p> <p>Armatures tubes d'aciers chromés ou aluminium, pieds patins plastiques, marches en tôle d'aluminium antidérapantes, dimensions environ 40 x 40 x 40 cm</p>
Fauteuil roulant	<p>Acier chromé, modèle pliable, repose bras et pieds</p> <p>Roues AR 570 mm avec freins, AV 120 mm</p>
Jeu de diapasons	<p>Jeu de 5 diapasons sans curseur : 128 VD, 256 VD, 512 VD, 1024 VD, 2048 VD</p>
Lampe d'examen	<p>Eclairage halogène, 10.000 lux, hauteur réglable Bras flexible, piètement pliant chromé sur roulettes</p> <p>Alimentation 220 – 240 V, 50 Hz</p>
Lit d'urgence	<p>Lit électrique déplié à cinq fonction et mode Réanimation cardio-pulmonaire</p>
Marteau réflexe	<p>Modèle Babinski</p>
Matelas coquille	<p>Enveloppe de forme anatomique, étanche Portage périphérique par cordage et 10 poignées souples</p> <p>Dimensions : 2,20 x 0,90 m</p>
Mètre ruban	<p>Mètre souple en coton enduit Longueur : 1,5m</p>
Miroir laryngien	<p>Avec manche N° 4 (18 mm x 14 cm)</p>
	<p>Ecran LCD: LCD Couleur TFT de 12.1 pouces</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batterie rechargeable d'une autonomie de 2h à charge complète ; - Ergonomique avec un accès direct aux principales fonctions ;

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA

CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

Moniteur de surveillance multiparamétrique	<ul style="list-style-type: none"> - Source d'alimentation : Batterie en Lithium rechargeable intégrée, Courant Continu/ Courant Alternatif pour une surveillance ininterrompue ; - Grande capacité de stockage des données sur la mémoire interne ; - Interface USB ; - Convient au monitoring de l'adulte, l'enfant et du nouveau-né ; <p>Paramètres Standard : ECG à 5 dérivations, RESP, NIBP, SpO2, PR, TEMP.</p> <p>Fonctions en Option : IBP, ETCO2, ECG à 12 dérivations, imprimante thermique intégrée, sortie VGA.</p>
Moniteur de surveillance multiparamétrique	<p>Ecran LCD: LCD Couleur TFT de 12.1 pouces</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batterie rechargeable d'une autonomie de 2h à charge complète ; - Ergonomique avec un accès direct aux principales fonctions ; - Source d'alimentation : Batterie en Lithium rechargeable intégrée, Courant Continu/ Courant Alternatif pour une surveillance ininterrompue ; - Grande capacité de stockage des données sur la mémoire interne ; - Interface USB ; - Convient au monitoring de l'adulte, l'enfant et du nouveau-né ; <p>Paramètres Standard : ECG à 5 dérivations, RESP, NIBP, SpO2, PR, TEMP.</p> <p>Fonctions en Option : IBP, ETCO2, ECG à 12 dérivations, imprimante thermique intégrée, sortie VGA.</p>
Négatoscope	<p>Surface d'interprétation une fois 36 x 43 cm - Source lumineuse type lumière du jour, température de couleur 6.500 °K</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentation doit éviter tout effet stroboscopique <p>Prise de terre et interrupteur Marche / Arrêt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture sur face arrière pour installation et branchement mural <p>Matériaux finitions : Coffret métallique émaillé au four</p> <p>Ecran plexiglas opalin haute résistance</p> <p>Fixe film acier inox poli</p> <p>Fil nylon transversal pour petite clichés</p> <p>Cordon secteur avec fiche</p> <p>Alimentation 220 – 240 V, 50 Hz</p>
Ophtalmoscope	<p>Eclairage conventionnel 2,5 W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lentilles de 0 à +20 et de 0 à -20 D - Ouverture large, petit cercle, demi cercle - Livré avec étui de transport, 2 piles type AA
Otoscope	<p>En coffret avec un manche à piles, un spéculum réutilisable nasal, un spéculum auriculaire Piles de 1,5 V</p>

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA

CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

Pèse-bébé	Type clinique à curseur avec plateau de pesage Châssis robuste, entièrement en acier, laqué au four Portée 15 kg par 5 gr 4 curseurs : kg, hg, gr et tare Toise pédiatrique ruban
Pèse-personnes avec toise	Modèle avec grand cadran gradué circulaire Construction solide avec corps entièrement en acier Revêtement anti-dérapant Portée 150 kg par 100 g Toise ruban à fixer : 2m, graduation en mm
Plateau rectangulaire	Ensemble de plateaux en acier inox 18/10 de 200x120 x20 mm (2), 280x180x30 mm (2), 370x270x40 mm (1)
Plateau réniforme	Ensemble de plateaux réniforme en acier inox 18/10 de 260 ml (3), 450 ml (2)
Potence porte-sérum	Tube en acier inox Monté sur base lourde à 5 branches équipées de roulettes Tige porte-flacons réglable en hauteur et équipée de deux crochets type sécurité
Pousse-séringue électrique	2 voies
Siège réglable	Hauteur réglable de 55 à 86 cm - Repose-pieds réglables - Assise rembourrée diamètre 33 cm - Dossier réglable, revêtement anti feu noir - Piétement 5 branches sur roulettes
Sphygmomanomètre	Brassard adhésif velcro, avec poire Manomètre à lame, gradué de 0 à 35 cm de mercure, à aiguille libre Bouton de remise à zéro Fourni avec une poire de rechange.
Stéthoscope	Récepteur simple pavillon avec membrane adulte Sensibilité minimale de 3,8 dB dans la bande de 50 à 500 Hz Tube en "Y" de fort diamètre Lyre avec ressort traité pour une élasticité constante Embouts auriculaires interchangeables
Table d'examen	Bâti tubulaire en acier inoxydable ou recouvert de peinture époxy

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA

CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

	<p>Piètement fixe avec embouts de protection en caoutchouc</p> <p>Matelas d'épaisseur 6 cm minimum, largeur 70 cm Hauteur fixe (85 cm environ)</p> <p>Dimensions environ 190 x70Xh 85 cm.</p>
Table d'opération petite chirurgie	<p>Table ajustable dans toutes les positions essentielles</p> <p>Mouvements par manivelles</p> <p>Rail en partie tête et corps</p> <p>Accessoires: appui-pieds, porte-jambes, épaulière, arceau de Kocher</p>
Ventilateur de transport	<p>Respirateur pneumatique portable et autonome</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonctionne en ventilation contrôlée - Lecture précise de la PEP sur manomètre - Réglage de la FI O2 à 55 ou 100% - Réglage des paramètres de ventilation de 4 à 21 L/mn - Faible consommation de 1,5 à 1,9 L - Faible encombrement 275 x 180 x 170 mm
VENTILATEUR	<p>Pour adulte et enfant (à partir de 5-6 kg)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatique à fréquence fixe réglable de 10 à 40 l/mn et à ventilation fixe réglable de 2 à 24 L/mn - Fio2 réglable à 100% ou 60% - Fonction PEP intégrée : de 0 à 15 mbar - Alarmes visuelles et sonores réglables - Fonction TRIGGER pour ventilation assistée contrôlée - Livré avec 1 circuit patient silicone, 1 valve expiratoire 3 voies, 1 masque vinyl souple adulte, 1 masque vinyl souple enfant, 1 sangle fixe masque, 1 pack batteries rechargeable NiCd, 1 adaptateur/chargeur sur secteur, 1 tuyau alimentation Emboufix oxygène 3 m, 1 sacoche transport <p>Alimentation 220 – 240 V, 50 Hz</p>
Bloc opératoire	<p>table opératoire</p> <p>scialytique</p> <p>chariot</p> <p>respirateur</p> <p>moniteur de surveillance</p> <p>boite à instruments parties molles et césarienne, etc</p>

La liste des matériels n'est pas exhaustive et sera étoffée au fur et à mesure de l'obtention des détails de la part de l'équipe médicale.

FIANGONAN'I JESOA KRISTY ETO MADAGASIKARA

CLINIQUE MEDICO-CHIRURGICALE FJKM

10. LE PROJET DE SOINS

a. Les activités assurées par le centre de santé

- Prévention et promotion de la santé
- Médecine Générale
- Cardiologie
- Dentisterie et orthodontie
- Néphrologie et dialyse
- Chirurgie
- Laboratoire
- Service de soins infirmiers.
- Pharmacie

b. Les modalités de continuité des soins

La continuité des soins se définit comme « la capacité à organiser les soins dispensés à un patient spécifique, sans interruption ni dans le temps, ni entre les acteurs, ainsi que la capacité à couvrir le cours de la maladie dans son entièreté ». Ainsi, le centre se doit d'organiser à ce que les soins dispensés soient complets, coordonnés et continus depuis l'entrée du patient jusqu'à sa sortie définitive. Par ailleurs, chaque usager reçoit l'information, l'éducation et la communication (IEC) nécessaire en prévention et promotion de la santé via les bonnes pratiques.

Le centre de santé apporte sa contribution dans la lutte des maladies transmissibles et non transmissibles, aux urgences sanitaires et épidémiques (peste, grippe, ...).