





PROJET JENGA MAARIFA II

Renforcement des parcs d'équipements médicaux et de la capacité des structures de santé à les exploiter, notamment dans le cadre de la réponse Covid-19 (Nord-Kivu et Sud-Kivu, RDC, Décembre 2020 – Mai 2022)

Sensibilisation à l'importance de la gestion et de la maintenance des équipements médicaux

* Réalisation d'un colloque de sensibilisation sur l'importance de la maintenance biomédicale à destination des décideurs de santé (autorités de santé, directeurs d'hôpitaux, responsables administratifs et financiers, ONG locales, responsables d'enseignement académique et technique, centrales d'achats d'équipements médicaux,....).

>>> Pour favoriser une évolution des politiques et des moyens dans le domaine biomédical ainsi qu'une meilleure reconnaissance du rôle des techniciens hospitaliers

Actions de renforcement des capacités du personnel soignant

- * Réalisation de sessions de formation à l'utilisation des équipements médicaux d'urgence et de réanimation alliant théorique et pratique
- Mise à disposition de support et d'outils ressources médicaux pour pérenniser l'utilisation des équipements médicaux d'urgence et de réanimation (ex : tutoriels vidéo, protocoles, webinaires, messagerie instantanée)

>>> Pour dispenser des soins de qualité aux patients COVID-19 (ou atteints d'autres pathologies nécessitant de l'oxygénothérapie ou de la réanimation) et pérenniser l'utilisation des équipements médicaux d'urgence et de réanimation

Actions de renforcement des capacités du personnel technique

- * Réalisation de sessions de formation biomédicale sur la gestion biomédicale et la maintenance préventive des équipements médicaux d'urgence et de réanimation, alliant théorie et pratique
- Organisation d'ateliers « Repair Café » pour remettre en état des équipements médicaux d'urgence et de réanimation immobilisés ou dysfonctionnels parmi les parcs existants
- ❖ Appui à l'aménagement et à l'organisation d'ateliers de maintenance biomédicale
- Mise à disposition de support et d'outils ressources biomédicaux pour assurer la maintenance des équipements médicaux d'urgence et de réanimation (tutoriels vidéo, protocoles, webinaires, messagerie instantanée)

>>> Pour contribuer à des soins de qualité aux patients COVID-19 (ou atteints d'autres pathologies nécessitant de l'oxygénothérapie et de la réanimation), pérenniser la durée de vie des équipements médicaux d'urgence et de réanimation, assurer la sécurité des patients et du personnel soignant

Fourniture ciblée de matériels médicaux et matériels connexes

- Dons ponctuels de matériels médicaux d'urgence et de réanimation adaptés aux besoins
- Mise à disposition d'accessoires et pièces détachées pour les ateliers « Repair Café »

>>> Pour renforcer les parcs d'équipements médicaux d'urgence et de réanimation et augmenter la capacité de prise en charge des patients COVID-19 (ou atteints d'autres pathologies nécessitant de l'oxygénothérapie et de la réanimation)

Projet piloté par Humatem, réalisé en partenariat avec ULB-Coopération et Médecins Sans Vacances et cofinancé par :











