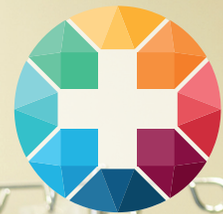


VIVRE



D^r Jean-Marc Farinas, D^{re} Jocelyne Monette
et Nicole Châteauneuf, chef d'équipe en ccvt
lors de la chirurgie cardiaque
de M. Jean-Claude Tremblay de Roberval.

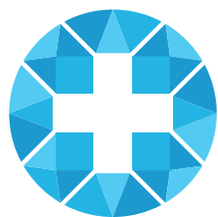
Grande campagne 2016-2020



**d'équipements
et d'accessibilité
aux soins**



la fondation
de *ma vie*



d'équipements et d'accessibilité aux soins

Investissement de 8,5 M\$



Hélène Gilbert, perfusionniste



Acquisition et modernisation d'équipements



Échographe cardiaque

L'échographie cardiaque permet de visualiser chez un patient en temps réel, donc en mouvement, son cœur, ses parois et ses valves.



Moniteurs physiologiques

Utilisés par la quasi-totalité des services, ces petits appareils permettent d'accéder de façon simple et rapide aux paramètres vitaux des patients à tout moment. Ces nouveaux appareils enregistrent et présentent les renseignements de façon plus précise, facilitant ainsi la prise de décision et la performance des prestataires de soins.

C-Arm

Cet appareil fournit des images radiologiques en temps réel en salle d'opération. Son nom lui vient de la configuration de son bras en forme de « c ». Il donne accès à une technique non invasive nécessitant moins de rayons X que les équipements traditionnels et permet des temps de chirurgies plus courts et des interventions plus précises.

Coeur/poumon artificiel

Essentiel pendant les opérations à cœur ouvert, cet appareil de circulation externe prend en charge les fonctions du cœur et des poumons du patient. L'ajout d'une seconde machine cœur-poumon permettra à l'Hôpital régional de donner un service étendu en chirurgie cardiaque.

Appareils d'endoscopie

Les nouvelles technologies en endoscopie permettent des interventions plus précises, moins invasives et moins longues. En plus de réduire la douleur pour les patients, ce type d'approche diminue souvent la période de convalescence. Ces nouveaux appareils aideront à maintenir l'excellence des soins prodigués aux patients devant subir une coloscopie, une gastroscopie ou une bronchoscopie.



Implantation de la nouvelle URDM

Première phase du nouveau bloc opératoire de l'Hôpital, l'Unité de retraitement des dispositifs médicaux (URDM) bénéficie du soutien de la Fondation dans l'implantation des chariots de cas.



Chariots de cas

Les installations ultra modernes de la nouvelle URDM et le système de chariots par cas constituent les nouvelles normes en matière de prévention des infections et de retraitement des dispositifs médicaux. Le système de traçabilité diminuera le risque d'erreur lors du retraitement et permettra de retracer les instruments utilisés en cas de rappel, un processus extrêmement utile pour la détection des sources d'infections.



Programme de lutte contre le cancer

Appareil de mammographie numérique

Les images numériques de haute qualité que génère cet appareil permettront un meilleur dépistage et une détection plus précoce des lésions cancéreuses. Chaque année, plus de 5 000 femmes de la région visitent l'Hôpital de Chicoutimi pour une mammographie.

Accélérateur linéaire en radiothérapie

Indispensable pour tous les traitements de radiothérapie, ce nouvel équipement procurera une qualité de précision accrue et permettra le développement de la radiochirurgie intra crânienne, une spécialité qui contribuera d'avantage à l'autonomie régionale en soins de santé.

