

IMAGERIE MÉDICALE

Logiciel CAD pour mammographie digitale : Celui-ci complétera la lecture de l'image des examens de mammographie des patients afin de faire le dépistage du cancer du sein en réduisant le taux d'erreur.

URGENCE

Moniteur fœtal : Permet de déceler s'il y a un début de travail d'accouchement, d'enregistrer le rythme cardiaque du bébé et d'enregistrer les contractions utérines. Ce moniteur évite aux femmes enceintes de se déplacer à l'extérieur pour un suivi.

Lit : Ce nouveau lit permettra d'améliorer le confort et la sécurité du patient et de maximiser le contrôle des infections, car présentement celui-ci doit demeurer à l'urgence sur une civière étroite jusqu'à la disponibilité d'un lit.

Télévision : Afin de divertir et d'informer les patients pendant l'attente de leur consultation, une télévisions sera ajouté a ce secteur.

VIDÉO CONFÉRENCE

Télesanté mobile à petit écran : Offre aux patients de consulter un médecin spécialiste ou un autre professionnel de la santé de l'extérieur par vidéo. Donc, ceux-ci seront en mesure d'économiser du temps, de l'argent et de l'énergie. Ce système sera aussi utilisé à des fins de formation du personnel.

MÉDECINE

Matelas pour lit bariatrique : Afin de maximiser l'usage du lit bariatrique déjà en place, un matelas d'extra sera disponible afin de pouvoir ajuster le lit au patient. Celui-ci permet aussi de rehausser la qualité des soins d'hygiène et médicaux des patients et il est approprié pour traiter avec dignité et respect les patients avec un problème d'obésité.

SOINS PALLIATIFS

Salon paffiatif : Ce salon est un endroit où les visiteurs peuvent se recueillir et se reposer lors des visites aux patients. Le **mobilier** de ce salon sera remplacé afin d'offrir un meilleur confort.

Projets régionaux

La Fondation Hôpital de l'Enfant-Jésus est fière de participer à la campagne majeure de la Fondation de l'Hôpital régional Chaleur qui rendra possible le projet de modernisation de notre hôpital régional. Il ne faut pas oublier que celle-ci reçoit annuellement des milliers de patients de partout dans la Péninsule acadienne.