



Fondation
CHU Sainte-Justine

Pour l'amour des enfants

Kurling for kids

Proposition de projets



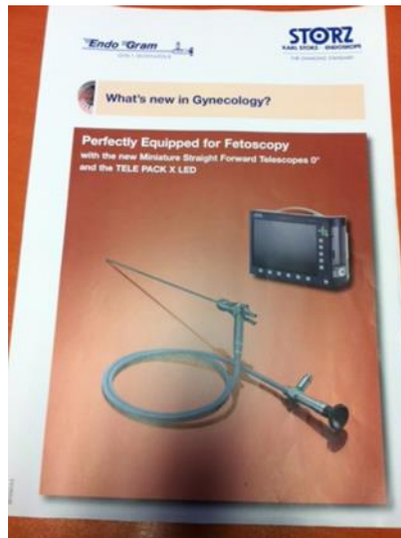
PROJET 1 : FOETOSCOPIE

Coûts : 50 000\$

Descriptif :

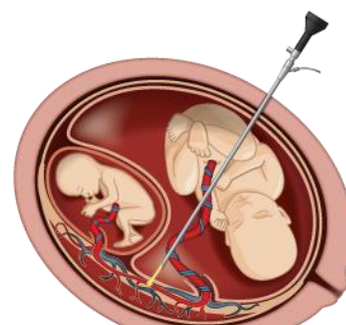
La fœtoscopie est un examen destiné à examiner le fœtus dans l'utérus maternel à l'aide d'un fibroscope (tube muni d'un système optique).

Cet examen, qui peut se pratiquer de la 19^e semaine jusqu'au terme de la grossesse, permet le diagnostic prénatal de diverses anomalies fœtales. Cela se fait soit par l'examen direct, soit par l'examen en laboratoire d'un prélèvement de peau du fœtus (biopsie cutanée). Les avancées considérables de la médecine ces dernières années ont permis l'essor de la médecine fœtale telle que la fœtoscopie, ce qui permet d'assurer la survie et la qualité de vie dans plusieurs cas.



Exemple : Fœtoscopie placentaire des jumeaux

Afin de mieux comprendre ce qu'est la fœtoscopie, en voici un exemple. Si une problématique se produit entre deux fœtus, cet examen sera utilisé afin de diminuer les possibles répercussions sur les deux bébés à naître.



De nombreuses autres applications potentielles

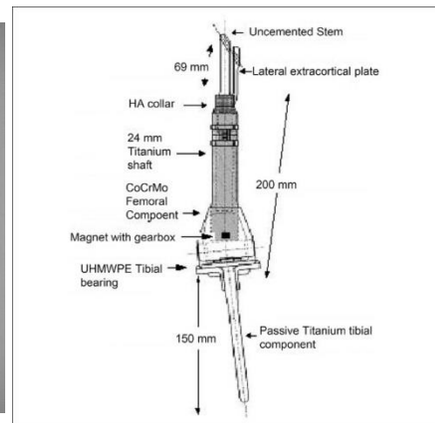
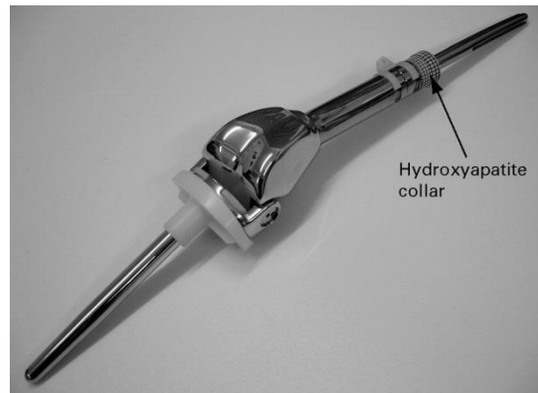
Certaines malformations pulmonaires fœtales (chylothorax congénital, malformation kystique) peuvent menacer la survie intra-utérine ou néonatale lorsqu'elles deviennent trop volumineuses. La mise en place de dérivations (shunt pleuro-amniotique) grâce à la fœtoscopie a permis la guérison de nombreux enfants atteints de cette anomalie. Une dizaine de dérivations pleuro-amniotiques ont été réalisées depuis 2007 au CHU Sainte-Justine.

PROJET 2 : ÉQUIPEMENT ORTHOPÉDIQUE | Implant JTS

Coûts : 50 000\$

Descriptif :

L'implant JTS est utilisé pour remplacer les grandes sections du fémur distal (os de la cuisse) enlevé au cours d'une chirurgie, souvent pour traiter le cancer. Auparavant, les patients devaient subir de multiples chirurgies douloureuses afin que leur implant soit adapté à leur croissance. L'implant JTS utilise un dispositif électromagnétique pour allonger la prothèse sans avoir besoin de chirurgie, d'anesthésie ou de sédation, réduisant ainsi le risque de complications. Chaque implant est conçu et fabriqué spécifiquement pour le patient receveur. Les procédures d'allongement sont effectuées régulièrement et peuvent être effectuées dans les cabinets médicaux ou services de soins ambulatoires, éliminant ainsi la nécessité d'un séjour à l'hôpital.



PROJET 3 : Dr.CLOWN

Coûts : 50 000\$ par année, par clown

Descriptif :

L'objectif du projet Dr. Clown est de permettre d'améliorer la qualité de vie des patients hospitalisés par ses programmes de clowns thérapeutiques qui offrent une dose de tendresse aux enfants. Le caractère ludique de ces interventions allie à la fois complicité, jeu et imaginaire et est unique en son genre au Québec.

Dr. Clown joue un rôle crucial dans l'approche thérapeutique moderne et l'humanisation des soins. La présence des Dr. Clowns au chevet des enfants permet de rendre l'expérience hospitalière plus agréable en réduisant de beaucoup le stress des patients et de leur famille. Le sourire est un important accélérateur de la guérison! Avec eux, le rire et la bonne humeur trouvent leur place dans un endroit où les pronostics ne sont pas toujours roses, où la douleur côtoie la guérison mais aussi, la mort.



Ces clowns, qui sont des artistes, ne présentent pas de numéros préparés mais s'adaptent plutôt à la réalité du patient, à son âge, à son état du moment ainsi qu'aux indications données par l'équipe de soins. Une visite se résume parfois en une berceuse chantée en tenant la main d'un enfant ou prend l'ampleur d'un cirque improvisé auquel se joignent la famille et le personnel soignant.

