



Intéressé par la bioéthique ?

Inscrivez-vous au cours BIE6001

BIOÉTHIQUE ET DÉBUT DE LA VIE

Automne 2017

Mardi 13:00 - 16:00

Professeure Vardit Ravitsky

Le début de la vie humaine soulève énormément de questions éthiques complexes. La procréation médicalement assistée, le statut moral de l'embryon in vitro, les tests prénataux, l'interruption de la grossesse et le traitement des nouveau-nés prématurés posent souvent des défis pour les parents, les familles, les cliniciens, les politiques publiques et la société plus largement. Ce cours va aborder les débats autour de ces problématiques afin de favoriser la réflexion sur les enjeux éthiques liés au début de la vie, en tenant compte du contexte familial, social, légal, culturel, et politique dans lequel s'inscrivent les pratiques et les dilemmes.

Question cible

Quels enjeux éthiques, sociétaux, et juridiques soulevés par les pratiques médicales et technologiques associées au début de la vie humaine?

Audience

Étudiants en sciences, sciences humaines et sociales, professionnels de la santé ou de la santé publique, et toute autre personne souhaitant découvrir les enjeux éthiques et sociétaux qui sont soulevés par le début de la vie

Compétences

- Comprendre les aspects cliniques et technologiques des interventions de la procréation médicalement assistée et des tests prénataux;
- Identifier les enjeux éthiques, sociétaux, et juridiques soulevés par les pratiques médicales et technologiques associées au début de la vie humaine;
- Connaître les outils théoriques et conceptuels employés en bioéthique pour analyser ces enjeux

Connaissances

- Le financement public de la fécondation in vitro;
- L'infertilité et la santé publique;
- La maternité à un âge avancé;
- La congélation des ovules;
- Les embryons congelés;
- La procréation posthume;
- La sélection du sexe;
- Le diagnostic préimplantatoire;
- Les mères porteuses (la gestation pour autrui);
- Le don de gamètes;
- Les tests prénataux;
- Le statut moral et juridique du fœtus;
- L'interruption de grossesse;
- Néonatalogie : les nouveaux nés prématurés et les décisions de fin de vie;
- L'avenir de la procréation : la modification génétique de l'embryon (ex. : transfert mitochondrial et édition des gènes)

Inscrivez-vous comme étudiant libre