

Faculté de pharmacie

Séminaire de l'axe

« Médicament et santé des populations »



"Étude des scores de propension généralisés pour des traitements avec composants multiples: impact de l'utilisation de thérapie pour l'asthme chez la mère sur des issues périnatales"

Mariia Volodymyr Samoilenko

Candidate à la maîtrise, UQAM

Mercredi, 11 juin 2014

Pavillon Jean-Coutu

12h00 – S1-131

À l'invitation du professeur Lucie Blais

Résumé:

L'impact de la prise des corticostéroïdes inhalés et des bêta2-agonistes à longue action durant la grossesse sur le poids à la naissance du bébé a été évalué par la méthode des scores de propension généralisés.

Biographie:

Diplômée de l'Université de Moscou (1991, département des équations différentielles)
1991-2009 : professeur des mathématiques (Université pédagogique de Kiev (Ukraine);
Académie du transport par eau de Kiev (Ukraine))
2012 - à ce jour : l'UQAM (maîtrise en statistique)

Université 
de Montréal

Ce séminaire a été rendu possible grâce à la collaboration de Rx&D