

Série de webinaires de l'ÉLCV



Jeunes retraités quittant la main-d'œuvre : analyse quantitative de la retraite anticipée chez les professionnels de la santé à l'aide de l'ÉLCV

Dre Sarah Hewko, R.D. M.G.S.S. Ph.D.,
Université de l'Île-du-Prince-Édouard

12 h à 13 h (HE) | 29 janvier 2020

Malgré la pénurie de professionnels de la santé, nous savons peu de choses sur les départs volontaires et involontaires du marché du travail chez les infirmiers autorisés et les professionnels paramédicaux au Canada. Nous avons utilisé les données de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement pour 1) identifier et comparer les facteurs qui influencent la prise de décisions en matière de retraite chez les infirmiers autorisés et les professionnels paramédicaux, 2) explorer l'importance relative de ces facteurs pour une retraite anticipée comparativement à une retraite « normale » chez les infirmiers autorisés et les professionnels paramédicaux et 3) effectuer des tests empiriques sur les modèles conceptuels de retraite anticipée et involontaire chez les infirmiers autorisés et les professionnels paramédicaux. Dans ce webinaire, la Dre Hewko discutera des résultats de l'étude et de leurs implications pour les politiques en matière d'emploi concernant les infirmiers autorisés et les professionnels paramédicaux.

Diététiste avec plus de dix ans d'expérience clinique, la Dre Sarah Hewko est professeure adjointe au Département des sciences humaines appliquées de l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard. Son premier centre d'intérêt est les ressources humaines en santé et, dans son programme de recherche, elle cherche à mieux comprendre ce qui maintient les professionnels paramédicaux canadiens en emploi et les impacts de la continuité des soins par les mêmes professionnels paramédicaux sur la santé des patients.

Les webinaires seront diffusés à l'aide de WebEx.
D'autres instructions seront envoyées par courriel.

Inscrivez-vous en
ligne à
bit.ly/clsawebinars



Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement
Canadian Longitudinal Study on Aging

www.clsa-elcv.ca/fr

