

Webinaire
Lundi 29 mars 2021
13 h (heure de l'Atlantique)

« Les applications en télésanté et en santé numérique pour fournir des soins de santé à distance : L'adoption rapide de la télésanté PROVOQUÉE en raison Covid-19 »

Ce webinaire présentera divers concepts émergents dans le domaine des soins de santé, tels que la santé numérique, les grandes données, les systèmes d'aide à la décision clinique, etc., et expliquera les différents modes de services de télésanté et l'essor de la prestation de soins de santé à distance pendant le COVID.

Public : Professionnels des soins de santé

Objectifs d'apprentissage :

À la fin de ce séminaire, l'apprenant devrait être en mesure de :

- définir et distinguer les termes de santé numérique, santé en ligne, télésanté, télémédecine, télésoins, télésurveillance et santé mobile;
- comprendre l'évolution des grandes données dans le domaine de la santé numérique;
- réfléchir aux nouvelles applications de la santé numérique et aux orientations futures de la télésanté;
- comprendre les différents modes de services de télésanté;
- identifier les avantages de la télésanté pour les patients et les prestataires de soins de santé.

Bio Antonia Arnaert

La Dre Arnaert est professeure associée à l'École de sciences infirmières Ingram de l'Université McGill. Elle est titulaire d'une maîtrise en santé publique, en administration publique et d'un doctorat en santé publique. Ses efforts de recherche se concentrent sur la mise en œuvre de solutions durables en matière de santé en ligne et de santé mentale pour fournir des soins à distance à diverses populations en régions éloignées des grands centres. Le Dr Arnaert a fait de nombreuses présentations lors de réunions scientifiques et est fréquemment invitée à prononcer des discours sur la télésanté. Elle a publié de nombreux articles évalués par des pairs et son programme de recherche a obtenu plus de 6,5 millions de dollars de financement de la part d'organisations fédérales et internationales.

Bio Zoumanan Debe

Le Dr Zoumanan Debe est un diplômé international en médecine et un chirurgien, avec une certification de la US-Educational Commission for Foreign Medical Graduates. En plus de son expertise chirurgicale, il est un chef de projet certifié (PMP) de l'Institut de gestion de projet et possède une vaste expérience internationale dans le déploiement de systèmes de prestation de soins de santé qui utilisent la télémédecine. Il a été coordinateur d'hôpitaux pour plusieurs organisations internationales à but non lucratif. Il a plus de 10 ans d'expérience dans la recherche et l'administration de subventions, et a obtenu divers certificats en informatique de santé, en conception et innovation, en robotique et en Lean Six Sigma Black Belt. Il est actuellement associé de recherche en santé numérique à l'École de sciences infirmières Ingram de l'Université McGill.