

APPELS DE RÉSUMÉS PRÉSENTATION ORALES DE PROJETS DE RECHERCHE

Gabarit pour les résumés

Langue: Français

Nom et prénom du présentateur : FOURNIER, Anne et YU, Jessica

GMF-U d'attache : Saint-Joseph (Trois-Rivières)

Courriel UdeM: anne.fournier.1@umontreal.ca; jessica.yu@umontreal.ca

ABRÉGÉ

Titre final de la présentation : Outil de communication interprofessionnelle pour le suivi du dépistage de la rétinopathie diabétique au GMF-U de Trois-Rivières (GMF-UTR)

Contexte : Selon Diabètes Canada, une rétinopathie diabétique pourrait être présente chez 21 à 39% des diabétiques de type 2 peu après le diagnostic. Il recommande aussi un dépistage de la rétinopathie diabétique au diagnostic, puis à chaque 1 à 2 ans. Selon les données recueillies en 2020-2021 au GMF-UTR, 58% des dossiers de patients diabétiques type 2 seraient conformes à cette recommandation.

Objectifs : Amélioration de la compliance au dépistage de la rétinopathie diabétique au GMF-U de Trois-Rivières jusqu'à 80%.

Méthodes: Organisation d'une rencontre multidisciplinaire incluant des médecins, résidents, infirmières cliniciennes, IPSPL, infirmières auxiliaires, agentes administratives et un agent ACQ afin de discuter des obstacles et des pistes de solution. Par la suite, création d'un formulaire papier à remettre aux patients pour qu'il soit apporté à leur rendez-vous avec l'optométriste, rempli par ce dernier, puis retourné au GMF-UTR. Finalement, envoi d'un sondage aux cliniciens et aux optométristes pour évaluer l'acceptabilité du formulaire et recueillir des commentaires.

Résultats: Parmi les 23 cliniciens ayant répondu au sondage, 39% ont remis ≥1 formulaire, pour un total de 47 formulaires distribués avec 67% de retour. Malgré les nombreux rappels de diffusion, 46% des cliniciens ignoraient l'existence du formulaire ou ont oublié de le remettre, mais 60% des cliniciens pensent l'intégrer dans leur pratique. Parmi les 6 optométristes répondants, 83% trouvaient le formulaire pertinent et étaient disposés à l'utiliser, le dernier utilisant déjà un formulaire semblable.

C.P. 6128, succursale Centre-ville, Montréal QC H3C 3J7 Téléphone: 514 343-6111

medfam.umontreal.ca

Implications pour la pratique clinique :

Globalement, l'outil était apprécié pour sa facilitation des communications interprofessionnelles et son ajout d'information fiable au dossier médical, toutefois plus de détails étaient désirés de la part des optométristes sur le statut diabétique du patient. L'impact sur le taux de dépistage de rétinopathies diabétique sera à évaluer dans un second temps une fois l'outil mis à jour.