

# Mise à jour du projet Athena : scribes IA



Les membres de la Société canadienne de rhumatologie (SCR) ont travaillé d'arrache-pied pour remédier aux inefficacités liées aux dossiers médicaux électroniques (DME) et alléger le fardeau qui pèse sur nos membres.

La SCR est heureuse d'annoncer que des scribes par intelligence artificielle (IA) optimisés pour la rhumatologie seront bientôt offerts à nos membres à un tarif réduit! Les scribes IA sont une nouvelle technologie qui aide les médecins à documenter leurs rencontres sans avoir à taper, car le scribe transcrit et structure les notes de la rencontre.

La SCR, suivant les conseils du Groupe de travail sur l'informatique, a approuvé et négocié avec deux fournisseurs de scribes IA, Heidi Health et Scribeberry, pour un rabais important. Les technologies de ses deux fournisseurs sont conformes aux lois fédérales et provinciales sur la protection de la vie privée.

En plus d'une remise, ces scribes ont commencé et continueront d'optimiser leurs offres en mettant l'accent sur la rhumatologie, y compris des modèles pour les rencontres en rhumatologie et les scores d'activité de la maladie. Nous étudions également l'ajout d'un homunculus.

Au cours de l'année passée, le Groupe de travail en informatique a recherché et testé de nombreux scribes IA afin de réduire les options aux deux meilleures.

« L'utilisation des scribes IA a transformé ma pratique », déclare Vandana Ahluwalia, coprésidente du Groupe de travail sur l'informatique. « Je peux me concentrer sur l'état clinique du patient plutôt que de me concentrer sur l'ordinateur. Le fardeau lié à la documentation a été allégé, car la note est faite à la fin de chaque visite, me permettant de terminer la journée avec un sourire!

Le coprésident du Groupe de travail sur l'informatique, le D<sup>r</sup> Tommy Gerschman, affirme que les scribes IA peuvent prendre un peu de patience et du temps pour s'y habituer, mais il recommande fortement de les essayer.

« Pour que cela fonctionne pour vous, il faut une certaine configuration, mais avec des modèles axés sur la rhumatologie, nous avons essayé de rendre ce processus aussi simple que possible », explique le D<sup>r</sup> Gerschman. « L'utilisation d'un scribe IA a considérablement amélioré mon travail administratif, et je suis convaincu que chacun pourrait tirer parti de la diminution de la charge cognitive liée à la documentation clinique, grâce à l'aide des scribes IA. La technologie ne fera que s'améliorer. »

Restez à l'affût des prochaines communications de la SCR concernant les deux offres de scribes IA. Chaque scribe est livré avec une période d'essai gratuite d'un mois afin que les membres puissent tester la plate-forme qu'ils préfèrent.

Dans d'autres nouvelles du projet Athena, le sous-comité de l'amélioration de la qualité numérique a créé le « Guide de la SCR pour l'élaboration et l'approbation des mesures de la qualité ». Ce guide a été approuvé par le conseil d'administration de la SCR et sera mis à la disposition des membres.

Si vous avez des questions concernant le projet Athena et les travaux en cours sur les DME, veuillez communiquer avec la SCR à l'adresse suivante : [info@rheum.ca](mailto:info@rheum.ca).