

nous sommes toujours en mesure de traiter les patients acheminés d'urgence de façon plus efficace qu'avant. Nous avons développé des programmes éducatifs pour les patients nouvellement diagnostiqués de polyarthrite rhumatoïde (PR) qui sont livrés sur une base bihebdomadaire par notre pharmacien et notre physiothérapeute dans un environnement de classe interactive à la clinique. Ces classes ont aidé les patients et leurs conjoints à mieux comprendre la maladie et son traitement.

Le développement de la clinique d'AIP nous a permis d'évaluer nos soins aux patients atteints de maladie précoce et a donné à nos résidents l'occasion d'entreprendre des études d'amélioration de la qualité et d'autres études cliniques chez ses patients, ce qui a par la suite donné lieu à plusieurs publications. La clinique sur les agents biologiques nous a permis de faire un suivi très assidu des patients. Les infirmières qui gèrent ces cliniques sont une ressource formidable pour les patients traités par des agents biologiques. La clinique d'AIP nous a également fourni d'importantes occasions de recherche; les données recueillies ont grandement contribué à la publication de données relatives aux résultats, en collaboration avec nos collègues de l'Université de l'Alberta, sur les traitements biologiques chez les patients atteints de PR grave.

L'éducation a toujours été un aspect important des activités de l'Université de Calgary et l'AARP a augmenté les possibilités pour les membres cliniques de contribuer à l'enseignement aux étudiants de premier cycle et aux médecins diplômés en formation postdoctorale. Auparavant, les membres cliniques n'étaient pas rémunérés pour leur importante contribution à l'enseignement. Grâce à l'AARP, ce problème a été réglé, de sorte qu'il est maintenant beaucoup plus facile d'inclure nos membres cliniques dans nos activités éducatives.

En résumé, l'AARP a fourni à la division de la rhumatologie, et au département de médecine en général, d'importantes occasions d'améliorer notre prise en charge des patients présentant des conditions médicales complexes. Il nous a également permis de recruter des rhumatologues et des professionnels paramédicaux pour mieux répondre aux besoins de notre communauté.

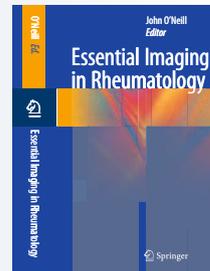
Lecture suggérée :

Pour de plus amples renseignements sur l'AARP, veuillez visiter le site : www.ucalgary.ca/albertaparp/faqs.

Liam Martin, M.B., MRCPI, FRCPC
Rhumatologue,
Professeur,
Faculté de médecine,
Université de Calgary
Calgary, Alberta

Revue de livre

Essential Imaging in Rheumatology



Éditeur : John O'Neill
Maison d'édition : Springer
Date : 2015

L'imagerie est un outil essentiel tant pour le diagnostic que pour la prise en charge de la maladie rhumatismale; l'interprétation de l'imagerie est une compétence que tout rhumatologue s'efforce de maîtriser. À l'époque où j'étais titulaire d'une bourse en rhumatologie, l'imagerie était un des domaines les plus redoutables et complexes de notre spécialisation. Les ressources pratiques et complètes étaient, et sont toujours, bienvenues et grandement appréciées.

Un nouveau livre de rhumatologie, *Essential Imaging in Rheumatology*, se révèle une précieuse ressource pour notre domaine. L'éditeur est le Dr John O'Neill, un professeur agrégé de radiologie à l'Université McMaster à Hamilton, en Ontario. Tous les autres collaborateurs sont également des rhumatologues de McMaster, ce qui en fait une publication décidément canadienne!

Essential Imaging in Rheumatology explore toutes les méthodes actuelles d'imagerie et les techniques d'imagerie associées à des maladies rhumatismales communes et à des maladies rhumatismales particulières. C'est une ressource bien rédigée et très complète dans sa couverture des maladies rhumatismales et dans sa description de multiples modes d'imagerie, notamment la radiographie, l'échographie, la scintigraphie osseuse, la tomodensitométrie et l'IRM. Chaque section commence par un survol des aspects cliniques de la maladie suivi d'une discussion approfondie des modes d'imagerie, incluant des exemples d'images à haute résolution, utilisés pour le diagnostic et la prise en charge.

Les auteurs ont très bien réussi à établir le lien entre les aspects cliniques des maladies rhumatismales et les résultats radiographiques, ce qui est très important pour les nouveaux résidents qui cherchent à comprendre la relation entre les résultats cliniques et radiographiques. Les résidents plus avancés apprécieront la possibilité d'explorer certaines maladies plus rares ou les résultats radiographiques plus étonnants.

Ce livre devrait être recommandé comme lecture essentielle à tous les résidents de 4^e et 5^e année en rhumatologie. C'est, pour les radiologistes et les rhumatologues, une source de référence concise qui présente des renseignements à jour et complets sur l'imagerie en contexte de maladie rhumatismale.

Andy Thompson, M.D., FRCPC, MHPE
Professeur agrégé de médecine, Division de rhumatologie
Département de médecine, Schulich School of Medicine
Université de Western, London, Ontario