

CRITIQUE DE LIVRE

Clinical Procedures in Primary Eye Care, 2021, 5e édition

Auteur : David B. Elliott

Éditeur : Elsevier



Etty Bitton, O.D., M.Sc., FAAO, FBCLA

Professeure

École d'optométrie, Université de Montréal

Le livre *Clinical procedures in primary eyecare* constitue une aide précieuse à l'enseignement destiné aux étudiants en optométrie. La 5^e édition compte 324 pages et 9 chapitres portant sur les sujets suivants : optométrie fondée sur des données probantes (chapitre 1), techniques de communication (chapitre 2), procédures d'évaluation du système oculo-visuel (chapitre 3 à 7), variations de l'apparence d'un œil normal (chapitre 8) et procédures d'examen physique (chapitre 9).

Les nouvelles sections de la 5^e édition reflètent l'évolution des spécialités de la pratique des soins oculovisuels. Il s'agit notamment des lentilles de contact sclérales, du contrôle de la myopie, des plus récentes lignes directrices sur la sécheresse oculaire tirées du deuxième rapport concernant l'atelier sur l'œil sec (DEWS) de la Tear Film and Ocular Surface Society Dry Eye Workshop (TFOS) et de l'utilisation croissante de technologies d'imagerie de pointe, comme la tomographie par cohérence optique (TCO) et l'imagerie du fond de l'œil à champ ultra large. Cette édition du livre contient plus d'images, et, à l'aide d'un code d'accès fourni, un accès en ligne à des images haute résolution est offert. De nombreux fichiers vidéo sont cités dans le livre pour mettre en évidence certaines procédures dynamiques. Ils sont accessibles en ligne.

Le livre commence par une discussion sur l'importance de la pratique fondée sur des données probantes et sur la façon dont elle devrait guider nos décisions cliniques. Ce thème est repris dans l'ensemble du livre par des références pertinentes et, selon le cas, des références précises sont indiquées pour une exploration plus approfondie d'un sujet particulier. Le livre est informatif et rédigé dans un langage simple, et l'ajout de tableaux sommaires, de graphiques, de photos et de vidéos le rend plus intéressant.

Il s'adresse aux étudiants en optométrie de tous les niveaux d'études possédant des compétences fondamentales comme la revue des antécédents, les tests de fonction visuelle, la réfraction, l'évaluation des lentilles de contact et l'évaluation de la santé oculaire pour les étudiants de première et de deuxième année. Les variations de l'apparence d'un œil normal (chapitre 8) constituent un excellent complément éducatif, car certaines populations de patients peuvent être assez semblables (seulement les yeux à pigmentation foncée, par exemple) et n'offrent pas les variations cliniques observées dans la pratique. Les techniques de communication (chapitre 2) peuvent être plus pertinentes pour les étudiants qui font la transition vers un milieu clinique (de la 2^e à la 4^e année) en mettant l'accent sur l'importance des compétences en communication du clinicien et sur la façon dont elles sont directement liées à la satisfaction et à la loyauté des patients et à la croissance de la pratique grâce aux recommandations. Des exemples de lettres de recommandation et de rapports rédigés selon la terminologie appropriée sont extrêmement utiles pour les étudiants qui interagiront avec d'autres professionnels (spécialistes de la santé, enseignants, entraîneurs, etc.) dans leurs pratiques futures. Les étudiants de dernière année peuvent également tirer parti de ce livre pour peaufiner leurs compétences diagnostiques grâce à des outils aide-mémoire comme le sigle LOFTSEA (Location, Onset, Frequency, Type, Self-treatment, Effect on patient and Association factors) [emplacement, apparition, fréquence, type, autotraitement, effet sur le patient

et facteurs d'association] (chapitre 8) pour explorer davantage les symptômes du patient, à des images sur des techniques d'imagerie avancées, comme la TCO et l'imagerie rétinienne ultra-large (chapitre 8), et à des procédures d'examen physique (chapitre 9).

La 5^e édition du livre *Clinical procedures in primary eyecare*, avec sa version électronique accessible sur différentes plateformes (ordinateurs, tablettes et téléphones intelligents), ses images haute résolution et ses références vidéo, est particulièrement utile pour l'apprentissage à distance. Comme de nombreux éducateurs du monde entier cherchent des outils pour améliorer l'apprentissage en ligne en cette période de distanciation physique, ce livre arrive à point nommé et constitue un ajout précieux à l'enseignement didactique et pratique tout au long du programme d'optométrie. ●