

Enfin une application pour smartphone d'aide à la prise en charge des pathologies ophtalmologiques fréquentes en MG!

[M-C. Reboul¹](#)

[J. Drouhin¹](#)

[S. Pavageau¹](#)

[A. Lopez¹](#)

[F. Carbonnel¹](#)

reboulmc@gmail.com

¹ : Département de Médecine Générale, faculté de Médecine Montpellier-Nîmes.

Introduction

CONTEXTE :

La plupart des MG expriment des difficultés pour prendre en charge les pathologies ophtalmologiques.

Mieux prendre en charge ces pathologies en soins premiers améliorerait le service médical rendu.

Une application smartphone serait un outil de formation continue en ophtalmologie innovant et pratique pour le MG.

OBJECTIFS

Définir le contenu utile d'une application pour smartphone

Simple, pratique, facile d'utilisation

Aide à la prise en charge des pathologies ophtalmologiques courantes en MG

Faite par des MG pour des MG

Méthodes

Recueil des données validées à partir d'une revue de la littérature des recommandations françaises.

Sources : HAS, Société Française d'Ophtalmologie, Revue Prescrire.

Classement des données de manière rigoureuse en futures portes d'entrée de l'application.

Division du contenu de chaque porte d'entrée en arborescences logiques qui seront la future trame de l'application



Résultats

5 portes d'entrée :

- *Trucs et astuces pour un examen ophtalmologique facile*
- *Dépistage en MG*
- *Pathologies aiguës fréquentes*
- *Œil sec : que faire ?*
- *Le collyre pour les nuls*

Références

• Polycopié national du collège des ophtalmologistes universitaire de France version 2010.

• Haute Autorité de Santé. Dépistage de la rétinopathie diabétique- Synthèse et recommandations HAS décembre 2010.

Conclusion

Ce travail innovant va permettre la création de l'application par le DMG de Montpellier-Nîmes.

C'est le premier travail universitaire de ce type sur ce sujet.

Il a l'ambition d'aider les MG à la prise en charge des pathologies ophtalmologiques fréquentes en créant une application fonctionnelle, aide-mémoire mobile et pratique.



RETROUVEZ-MOI!