

DÉPISTAGE ET SURVEILLANCE D'UNE RÉTINOPATHIE DIABÉTIQUE : INNOVATION DE LA TÉLÉMÉDECINE

14h



Alexis LAVERGNE



Grégoire VERHAEGEN



PARIS 15 et 16 MAI 2020

Alexis LAVERGNE, Grégoire VERHAEGEN

PARIS 11 et 12 DÉCEMBRE 2020

Alexis LAVERGNE, Grégoire VERHAEGEN



ORIENTATION DPC 15 : Pertinence du recours à l'innovation numérique en santé (intelligence artificielle, big data, internet des objets).



OBJECTIFS

- ▶ Définir le diabète.
- ▶ Maîtriser les modalités du dépistage de la RD (Rétinopathie diabétique) : prise de clichés (théorique et pratique), transmission des données.
- ▶ Décrire et mettre en œuvre la télémédecine (Outils numériques).
- ▶ Décrire l'impact du cliché numérique de la RD sur la profession d'orthoptiste.
- ▶ Recherche de gain de productivité pour désengorger les cabinets d'ophtalmologie.
- ▶ Savoir utiliser un rétinographe numérique en ciblant ce que l'on recherche.



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- ▶ Cours sur vidéoprojecteur
- ▶ Études de cas cliniques
- ▶ Travaux pratiques
- ▶ Manipulation de rétinographe



- ▶ Orthoptiste
- ▶ Médecin diabétologue



- ▶ Questionnaire de début et de fin de formation.



- ▶ Orthoptistes diplômés, salariés ou libéraux
- ▶ Étudiants orthoptistes

Accueil / 9h

- Diabète : épidémiologie, classifications, complications et traitement
- Rôle et compétences des orthoptistes / Recommandations HAS
- Le patient diabétique : problématiques et éducation
- Usage éthique et déontologique de l'innovation numérique.
- Matériels utilisés et messagerie cryptée.
- Logiciels existants des RNM (Rétinographe non mydriatique numérique) et logiciels d'intelligence artificielle (IA).

Fin de la journée / 17h30

Alexis
LAVERGNE
Grégoire
VERHAEGEN

Accueil / 9h

- Approfondissement des bases de la Rétinopathie diabétique.
- Poser les bases de la rétinopathie diabétique.
- Examens complémentaires, Classifications, Dépistage.
- Mise en situation de l'outil numérique de dépistage : travaux pratiques et évaluations.

Fin de la journée / 17h30

Alexis
LAVERGNE

TARIFS
2020

| Durée du stage | |
|-------------------------|--------------|
| 2 JOURS / 14 heures | |
| Adhérent SNAO | Non Adhérent |
| 420 € | 775 € |
| Employeur, Institutions | Étudiants |
| 775 € | 130 € |