L'ACCÈS À CETTE FORMATION EST RÉSERVÉE UNIQUEMENT AUX PARTICIPANTS INSCRITS DANS LE CADRE DU DPC, CE QUI NÉCESSITE UNE INSCRIPTION PRÉALABLE ET OBLIGATOIRE SUR MONDPC ET CDSI.

Inscription sur la plateforme CDS Institute



Soit en scannant le QR-Code ci-contre, correspondant à votre formation.

En ligne sur notre site https://www.cdsi-formation.fr/course/1686649217

Soit en nous retournant le bulletin d'inscription

13 rue de Bray - 35010 Cesson Sévigné par mail : c.dossantos@cds-institute.fr

par sms: 06 38 69 13 21 ou au 07 68 32 98 59

Inscription dans le cadre du DPC

(en cours de validation)

- Vous connecter à votre espace personnel sur le site $\underline{www.mondpc.fr}$ à l'aide de votre identifiant et de votre mot de passe générés lors de la création de votre compte.
- Indiquer la référence Action 87392325025 dans la rubrique "Recherches Actions" et cliquer sur "Rechercher".
- Cliquer sur "Détail DPC" en haut à droite de la page.
- $\bullet\,\,$ Descendre en bas de la page et cliquer sur le bouton "S'inscrire" à la session choisie.
- Cliquer sur "Valider"
- Un email sera envoyé par le DPC à CDS Institute pour validation de votre inscription dans le cadre du DPC.

En cas de problème pour vous inscrire, ou pour tout renseignement concernant l'inscription, vous pouvez contacter : Mme Cidalia Bessa Dos Santos (Responsable de cette formation) au 06 38 69 13 21 ou au 07 68 32 98 59



LIEU DE LA FORMATION

Cité Internationale - Centre de Congrès Quai Charles de Gaulle 69006 Lyon



Formation DPC validant en marge du <u>congrès LOR</u> INJECTIONS INTRAVITREENNES D'ANTIVEGF DANS LES PATHOLOGIES RÉTINIENNE



Formation mixte (présentiel / distanciel) LES INTERVENANTS

Pr Kodjikian Laurent Ophtalmologue

CONTEXTE

Les injections d'anti-VEGF sont une innovation certaine, nécessitant, pour la pratique des ophtalmologues, la connaissance des protocoles de bonne utilisation définis par les sociétés savantes, l'HAS et les revues d'expert.

Les indications des injections intravitréennes sont multiples et le schéma de traitement (dose de charge, espacement des injections, traitement d'entretien, critères de retraitement) dépend des indications, des molécules choisies et de la réponse du patient au traitement ainsi que de sa psychologie. Il est ainsi nécessaire de connaître la particularité de chaque pathologie et le maniement des différents anti-VEGF dans ces indications spécifiques. De plus, de nouveaux anti-VEGF, dont des biosimilaires, arrivent sur le marché français; il est capital de savoir comment les intégrer.



De même, il est important de connaître avec précision la technique d'injection ellemême et les risques qui y sont associés. La conduite a tenir face aux complications des injections intravitréennes est importante donc à bien connaître pour les gérer efficacement. Justement, de nouvelles recommandations des sociétés savantes ont été éditées en mai 2023.

Enfin, les méthodes diagnostiques ont beaucoup progressé ces dernières années. L'OCT (tomographie par cohérence optique), qui est devenu indispensable, est complété de plus en plus par l'OCT-A (OCT-angiographie). L'appropriation de la technique d'OCT-A est difficile pour beaucoup d'ophtalmologues car ils existent beaucoup de pièges d'interprétation. Les trucs et astuces sont encore très mal connus. Il existe des règles d'interprétation de plus.





FORMATION EN DISTANCIEL - DURÉE 4H

LECTURE DE RECOMMANDATIONS (HAS, SOCIÉTÉS SAVANTES, ACCORDS D'EXPERTS NATIONAUX ET INTERNATIONAUX)

APPORTS THÉORIQUES

Réactualisation des connaissances sur les anti-VEGF

- Les méthodes diagnostiques (dont l'OCT-A justement mais aussi la rétinophotographie couleur, l'OCT, l'angiographie à la fluorescéine et au vert d'indocyanine, le fond d'œil ...)
- Les indications des anti-VEGF : la DMLA, l'OMD, la RD et l'OVR mais aussi les néovaisseaux du myope fort, les néovaisseaux inflammatoires et les néovaisseaux idiopathiques du sujet jeune
- Les différentes molécules (anti-VEGF classiques et les nouveaux arrivés dont les biosimilaires mais aussi les implants de corticoïdes retard, concurrent des anti-VEGF)
- Les algorithmes de traitement,
- Les schémas de traitements, multiples et complexes
- Les complications des anti-VEGF: traitement préventif et prise en charge curative:
 - Endophtalmie
 - Risque d'endophtalmie : données épidémiologiques
 - Endophtalmie : prévention
 - Endophtalmie: prise en charge
 - Hypertonies oculaires post anti-VEGF en IVT
 - Risques systémiques des anti-VEGF en intravitréen
 - Complications de surface : œil sec et bétadine
 - IVT et inflammation
 - IVT et décollement de rétine

ÉVALUATION EN LIGNE EN LIEN AVEC RECOMMANDATIONS ET APPORTS THÉORIQUES PAR DES QCM, QROC ET DES CAS CLINIQUES

BILAN ET FIN DE LA FORMATION



FORMATION EN PRÉSENTIEL - DURÉE 4H- 13H30 / 17H30

INTRODUCTION - PRÉSENTATION DES OBJECTIFS - RECUEIL DES BESOINS

CORRECTION DES ÉVALUATIONS PRE ET PER FORMATION QUE LES PARTICIPANTS ONT RÉALISÉES EN LIGNE SUR LA PREMIÈRE PARTIE

Les experts reprennent l'analyse des réponses et argumentent les bonnes réponses en s'appuyant sur les contenus théoriques.

APPORTS THÉORIQUES

Retour sur une partie des diapositives de la formation en ligne - Algorithmes de prise en charge - Reprises des recommandations de HAS, des sociétés savantes et des accords d'experts nationaux et internationaux

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Cas cliniques - QCM, - QROC