

POUR PARTICIPER A CETTE SESSION, IL FAUT VOUS INSCRIRE SUR LE SITE DE MONDPC ET SUR LE SITE DE CDSI.

Prix de la formation : 665€ pris en charge par l'ANDPC à hauteur de votre forfait disponible et vous serez indemnisé à hauteur de 247,5€

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

Session 24.002 **inscription obligatoire** avant le 15 mars 2024

Session 24.003 **inscription obligatoire** avant le 15 juin 2024

Inscription dans le cadre du DPC

- Vous connecter à votre espace personnel sur le site www.mondpc.fr à l'aide de votre identifiant et de votre mot de passe générés lors de la création de votre compte.
- Indiquer UNIQUEMENT la référence Action **87392325025** dans la rubrique "Recherches Actions" et cliquer sur "Rechercher". (ne pas mettre l'année en cours)
- Cliquer sur "Détail DPC" en haut à droite de la page.
- Cliquer sur "session" en haut à droite.
- Cliquer sur la session désirée.
- 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.

Session 24.002 **inscription obligatoire** avant le 15 mars 2024

Session 24.003 **inscription obligatoire** avant le 15 juin 2024

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



LIEU DE LA FORMATION

Amphithéâtre Hôpital Croix Rousse
103 Gd Rue de la Croix-Rousse
69004 Lyon



CONSEIL · FORMATION · ÉVÉNEMENTIEL

Formation DPC

INJECTIONS INTRAVITREENNES D'ANTI-VEGF DANS LES PATHOLOGIES RÉTINIENNES



Session 24.002 le 22 mars 2024

Session 24.003 le 22 juin 2024

A Lyon

Formation mixte 7h (4h présentiel + 3h 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 elle-même et les risques qui y sont associés. La conduite à 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 OBLIGATOIRE - DURÉE 3H

Session 24.002 : module à réaliser en ligne sur votre espace du 15 mars au 22 mars 2024

Session 24.003 : module à réaliser en ligne sur votre espace du 15 juin au 22 juin 2024

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 rétinothérapie 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

Session 24.002 le 22 mars 2024 de 14h à 18h

Session 24.003 le 22 juin 2024 de 9h à 13h

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

BILAN ET FIN DE LA FORMATION