

BON USAGE DES IMPLANTS TORIQUES DANS LA CHIRURGIE DE LA CATARACTE

Par :

Professeur Corinne Dot



OBJECTIFS :

- Montrer que l'implant torique est un implant tolérant
- Démontrer le service rendu pour le patient astigmaté
- Rappeler l'importance de l'évaluation de la kératométrie préopératoire
- Expliquer la qualité de l'alignement peropératoire

DURÉE :

1 heure

LANGUE(S) :

Français

PRÉ-REQUIS :

Professionnel de santé

DESCRIPTION :

Les implants toriques sont de nos jours de plus en plus utilisés au cours de la chirurgie de la cataracte. Ils offrent la possibilité de traiter efficacement nos patients atteints d'astigmatisme au cours d'une chirurgie du cristallin. L'implant torique est théoriquement indiqué dans 1/3 des chirurgies de cataracte et permet de corriger significativement l'acuité visuelle du patient tout en étant un implant tolérant. Il est donc important de connaître ses indications et ses bonnes conditions d'utilisation.

CHAPITRES :

Test initial

Introduction

1. Définition et intérêt de l'implant torique
2. Comment évaluer l'astigmatisme ?
3. Les clés de l'implantation torique
4. Les causes d'un astigmatisme résiduel post-opératoire

Test final

ORGANISME DE FORMATION

OPHTANEO Académie
170 avenue du Pastré
Aubagne, 13400
SIRET: 83894147400010
Code APE : 8559A
N°Activité : 93131712713
N°TVA : FR63838941474
N° ODPC: 8844

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

La formation non présentielle permet au professionnel de santé de se former quand il le souhaite et où il le souhaite.

Les interventions vidéo des orateurs, les illustrations, les animations ainsi que les quizz permettent un format non présentiel.

DISPOSITIF DE SUIVI ET D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION

Pré-test d'évaluation des connaissances

Post-test d'évaluation de la progression