

Imagerie du segment antérieur : Photographie de Scheimpflug

Anterior Segment Imaging: Scheimpflug Photography

Jeudi 21 juin | 1030–1200 | Duluth
Thursday, June 21

Groupes cibles - Target Audience

Cette activité de formation s'adresse aux spécialistes du glaucome, aux sous-spécialistes de la cornée, des maladies externes et de la chirurgie réfractive, aux résidents, aux étudiants en médecine, et au personnel des professions connexes de la santé engagés dans le diagnostic et le traitement des maladies oculaires.

This educational activity is intended for cornea/external disease and refractive surgery subspecialists, general ophthalmologists, residents, medical students and allied health personnel who are engaged in the diagnosis and treatment of eye diseases.

Objectifs - Objectives

- Connaître le concept de la photographie de Schleimflug et ses applications à la cornée, à la chirurgie réfractive et à celle de la cataracte
- Évaluer attentivement l'utilité du nouvel appareil d'imagerie comparativement aux appareils actuels.
- Obtenir des diagnostics et suggérer une façon de gérer une maladie complexe du segment antérieur à l'aide de la photographie de Schleimflug.
- To understand concepts of Schleimflug photography and its application in cornea, refractive and cataract surgery
- To critically assess value on a new imaging device in routine practice compared to present devices
- To provide diagnoses and suggest management of complex anterior segment conditions using Schleimflug photography

Panélistes - Panel Members

Ike Ahmed / Guillermo Rocha / Simon Holland

1030	Welcome
1035	Fundamentals and Technology
1045	Application in Cataract Surgery
1105	Application in Refractive Surgery
1125	Case Studies
1140	Debate & Discussion Scheimpflug photography is a valuable addition for providing best outcomes or expensive technology of unproven value?
1155	Summary & Conclusion