



BROCHURE

MEDECINE GENERALE- D.U DE SURFACE OCULAIRE ET DE CHIRURGIE REFRACTIVE

PRESENTATION DE LA FORMATION

L'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé ouvre le Diplôme Universitaire de surface Oculaire et de Chirurgie Réfractive répondant ainsi à une demande très importante en matière de formation dans le domaine de la pathologie de surface oculaire incluant pathologie cornéenne, contactologie, et chirurgie réfractive.

Cette formation introduit les sciences permettant une compréhension des pathologies de surface oculaire en particulier la cornée, la chirurgie réfractive et les principes de laser et traite de la pathologie cornéenne infectieuse, dystrophies héréditaires, iatrogènes, et des moyens thérapeutiques.

Un stage pratique en fin de formation est prévu au niveau de l'hôpital cheikh Zaid et des cliniques conventionnées.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Renforcer la capacité d'analyse et de compréhension des pathologies cornéennes aussi bien héréditaire, infectieuse, inflammatoire ainsi que dégénérative.
- Acquérir les connaissances indispensables en matière de prise en charge de ces pathologies
- Maitriser les différentes techniques de greffe de cornées et leur gestion préopératoire et post opératoire.
- Maitriser les recommandations légales en rapport avec le prélèvement et la gestion des greffons cornéens.
- Maitriser les différentes techniques de prise en charge de l'astigmatisme post kératoplastie.
- Maitriser les bases, les indications et les modalités d'équipement en lentille de contact et la gestion de leurs complications éventuelles
- Maitriser l'évaluation préopératoire pour un candidat à la chirurgie réfractive.
- Proposer les stratégies les plus adaptées pour chaque patient en matière de chirurgie réfractive.
- Maitriser les modalités de surveillance d'un patient ayant subi une chirurgie réfractive.
- Maitriser le dépistage des complications de la chirurgie réfractive et leur prise en charge.

CONDITIONS D'ADMISSION

La formation est ouverte aux :

- Ophtalmologistes ayant obtenu leur diplôme de spécialité
- Résidents en ophtalmologie ayant validé au moins leur première année

DUREE DE LA FORMATION :

La formation s'étale sur une année universitaire et comprend 96 heures d'enseignements réparties sur 8 modules et est organisée un week end / mois.

A l'issue de la Formation un stage de 4 jours est prévu.



FRAIS DE FORMATION :

- Frais administratifs	1000	Dhs
- Frais d'inscription	2000	Dhs
- Frais d'assurance	1000	Dhs
- Frais de scolarité	30 000	Dhs

MODALITES D'INSCRIPTION :

Inscription en ligne : www.c-f-c.ma

NOMBRE MAXIMUM DE CANDIDAT

Effectif maximal de participants prévu : 25

MODALITES D'EVALUATION :

- Examen final
- Préparation d'un Article pour publication

INTERVENANTS :

a. EQUIPE PEDAGOGIQUE:

Mohammed BELMEKKI

Hasna LAMARI

Omar BERBICH

Mohcine EL BAKKALI

Salah MAHJOUB

Abdelfettah BENKIRANE

b. INTERVENANTS :

Salah MAHJOUB (Tunisie)

Renato AMBROSIO (Brésil)

Eric GABISON (France)

Omar BERBICH (Maroc)

Mohcine ELBAKKALI

Wael ACHAIR (Egypte)

Alain ABENAIM (France)

Hafezi FARHAT (Suisse)

Siham LEZREG (Algérie)

Francoise MALLET (France)

Mohammed BENHARBIT (Maroc)

Mohamed HOSNY (Egypte)

Hasnae Lamari (Maroc)



PROGRAMMES

<u>Modules</u>	<u>Intitulé</u>
<u>Module 1</u>	<ul style="list-style-type: none">- Rappels anatomiques et physiologiques de la surface oculaire<ul style="list-style-type: none">• Anatomie de la surface oculaire et de la cornée• Physiologie de la surface oculaire et de la cornée- La réfractionLes vices de réfraction- Examen clinique de la surface oculaire, de la cornée et du segment antérieur- Intérêt de l'examen du segment postérieur- Explorations de la surface oculaire<ul style="list-style-type: none">• La topographie cornéenne• L'oct• L'abérométrie• Autres- Cas cliniques
<u>Module 2</u> Chirurgie Réfractive Cornéenne	<ul style="list-style-type: none">- Les lasers réfractifs- Poser l'indication : Ce que je dois savoir sur :<ul style="list-style-type: none">• Chirurgie réfractive et maladie systémique• Chirurgie réfractive et allergie oculaire• Chirurgie réfractive et rétine• Chirurgie réfractive et glaucome• Chirurgie réfractive et motilité oculaire- Bilan préopératoire- Le Lasik- La PKR- Le SMILE- Les incisions cornéennes- Quel laser dans quelle amétropie ?<ul style="list-style-type: none">• La myopie ?• Hypermétropie• L'astigmatisme• La presbytie• kératocône- Suivi d'une chirurgie réfractive cornéenne<ul style="list-style-type: none">• Evolution normale• Complications précoces• Ectasie post opératoire• Gestion des résultats non satisfaisants
<u>Module 3</u> Les Implants Phaqes	<ul style="list-style-type: none">- Indications- Bilan préopératoire- Contre-indications- Les différents types d'implants phaqes- Les icl- Les artisans- Suivi et complications- Indications et techniques de l'explantation.- chirurgie combinéeWet lab pour ICL et Artisans
<u>Module 4</u> Chirurgie du Cristallin	<ul style="list-style-type: none">- Diagnostic et indication- Bilan préopératoire- La biométrie



	<ul style="list-style-type: none">- Quels implants ?- Techniques chirurgicales<ul style="list-style-type: none">• phakoemulsification• Apport de femtolaser• Place de l'extraction extra capsulaire manuelle• Place de la SICCS• Gestion des cataractes secondaires- Cas particulier de la cataracte congénitale et de la cataracte pathologique
<p>Module 5 Pathologie de la Cornée et Greffe de Cornée</p>	<ul style="list-style-type: none">- Les Dystrophies de Corneé Stromales- Les Dystrophies Endotheliales- La Greffe de Cornée- Banques des yeux : Aspects Légaux- Gestion des greffons- Kératoplasties Transfixiantes :- Kératoplasties Lamellaires Anterieures- Greffes Endotheliales
<p>Module 6 Le Keraéocone</p>	<ul style="list-style-type: none">- PHYSIOPATHOLOGIE- dépistage- prévention : CROSSLINKING- evolution ET COMPLICATIONS (HYDROPS)- anneaux INTRACORNEENS- place DE LA PKR, ICL ET CHIRURGIE COMBINEE- greffe DE CORNEE
<p>Module 7 L'Adaptation de Lentille de Contact et Surface Oculaire</p>	<ul style="list-style-type: none">- Géométrie des Lentilles- Optique Appliquées aux lentilles- Matériaux- Conception et Fabrication- Lentilles Souples- Lentilles Rigides- Lentille Sclerales- Lentilles Thérapeutiques- Adaptation des Ametropies simples- Adaptation des Ametropies Fortes- Adaptation du Keratocone- Adaptation post Greffe- Suivie et Complications.
<p>Module 8 Pathologie Complexe de la Surface Oculaire</p>	<ul style="list-style-type: none">- L'Allergie Oculaire- La Secheresse Oculaire- Les Brulures Oculaires- La Pemphigoide oculaire et pathologie similaire- chirurgie complexe de la Surface Oculaire<ul style="list-style-type: none">• Greffe de Cellules Souches• Greffe de Manbrane Amniotique• Greffe de Cornée• Keratoprothes

RENSEIGNEMENTS SUR LA FORMATION

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE DE LA FORMATION

Pr Mohammed BELMEKKI

E-mail : mbelmekki@gmail.com

CENTRE DE FORMATION CONTINUE

Tel : 06 67 77 19 84 / 06 67 77 36 26

E-mail : formationcontinueuiass@gmail.com