

APPRENTISSAGE EN MILIEU CLINIQUE (AMC)

OPHTALMOLOGIE

2022-2023

*Faculté de Médecine Université de
Genève*

© 2023 Université de Genève (Faculté de médecine)

TABLE DES MATIERES

INFORMATIONS GENERALES	4
Contacts	
Déroulement de l'AMC	
Grilles horaires	
Particularités	
OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE	6
Généralités	
Objectifs d'apprentissage généraux	
Objectifs d'apprentissage approfondis	
Aptitudes diagnostiques et thérapeutiques	
MOYENS D'APPRENTISSAGE.....	11
Cours ex-cathedra	
Tutoriaux	
Problèmes	
Polycopié	
DISCIPLINES ETUDIEES	12
REFERENCES GENERALES	13
<i>Références recommandées pour l'AMC</i>	
Références pour en savoir plus	

INFORMATIONS GENERALES

PERSONNES CONCERNEES

Groupe de travail de l'AMC

Nom	Dpt / Division / Cabinet médical	Téléphone ¹
<i>Responsable</i> Professeur H. Steffen		(37)28370
<i>Coreponsable</i> Dr Martina Kropp		(37)24611

Tuteurs de l'AMC

Nom	Dpt / Division / Cabinet médical	Téléphone
-----	----------------------------------	-----------

Secrétariat /Coordination AMC : Mme Anne Mergy

022(37) 28 362

Enseignants (par ordre alphabétique)

Docteure Abu Zeid
 Docteure J. Ciotu
 Docteur G. Donati
 Docteure G.Kann
 Docteur M Kecik
 Docteur Gruber
 Docteure M. Kropp
 Docteur B. Pajic
 Docteure A. Malclès
 Docteur H. Massa
 Docteur T. Shaarawy
 Professeur H. Steffen
 Professeure G. Thumann

Les AMC d'Ophtalmologie auront lieu dans le **Service d'Ophtalmologie**, 22 rue Alcide-Jentzer.

Les AMC débuteront le 16 Janvier 2023 et se termineront le 06 Avril 2023

Dates de la première demi-volée : 16 Janvier 2023 - 28 Janvier 2023

Dates de la deuxième demi-volée : 27 Mars 2023 - 06 Avril 2023

DEROULEMENT DE L'AMC

L'AMC Ophtalmologie se compose de 2 semaines d'enseignement réparties sur 4 jours hebdomadaires du lundi au jeudi, le vendredi étant dédié à la préparation du MASTER.

(voir grille horaire sur Moodle).

PARTICULARITES:

Entraînement ECOS : les étudiants bénéficieront de séance d'entraînement aux gestes pratiques par petits groupes de 5.

Demi-journée clinique : les étudiants auront l'opportunité de suivre un médecin-ophtalmologue soit dans le Service d'Ophtalmologie de la Clinique d'Ophtalmologie, soit en cabinet dans le Canton de Genève, pendant une demi-journée.

Plages d'auto-apprentissage : La présence de l'étudiant est requise à plein temps pendant toute la durée de l'AMC ophtalmologie, exception faite de la journée MASTER du vendredi.

Tutoriaux : Des permutations de plages horaires peuvent avoir lieu en fonction des disponibilités des tuteurs.

Vidéos d'apprentissage : Des Vidéos d'apprentissage qui enseignent quelques techniques d'examen sont accessible sur Moodle.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

GENERALITES

Au terme de l'AMC, l'étudiant doit avoir assimilé les connaissances lui permettant, pour l'ophtalmologie, de conduire un raisonnement clinique adéquat, par le recueil et l'interprétation des données cliniques, le développement d'un diagnostic différentiel, le choix et l'interprétation des examens complémentaires, ainsi que les lignes générales permettant une prise en charge thérapeutique adéquate des affections de la sphère ophtalmologique.

Transition du SCLO au PROFILES

Les objectifs d'enseignement minimaux, communs aux cinq services universitaires d'ophtalmologie suisses, servant de base à l'examen fédéral d'ophtalmologie (30 questions QCM) étaient soumis à une transition des objectifs listés dans le SCLO (<http://sclo.smifk.ch>) (*Swiss Catalogue of Learning Objectives for Undergraduate Medical Training*) au **objectifs de Profiles** (*Principal Relevant Objectives and Framework for Integrative Learning and Education in Switzerland*) (www.profilesmed.ch).

PRE-REQUIS

Notions de base d'anatomie et de physiologie du globe oculaire, ainsi que des voies visuelles et du contrôle oculomoteur (2^{ème}- 3^{ème} année : unités " croissance et vieillissement cellulaires ", " locomotion " et " perception et contrôle moteur ").

Notions de base de sémiologie visuelle (4^{ème} année : unité d'intégration).

MODALITE

AMC par périodes de 2 semaines.

INTEGRATION DES DISCIPLINES TRANSVERSALES DANS LES TUTORIAUX

- Neuroradiologie
- Médecine préventive et sociale
- Médecine légale
- Pharmacologie
- Génétique

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE GENERAUX (« SCLO general skills » level 1-2)

- **Rappel anatomique et sémiologie** : pré requis

- **Réfraction** : Astigmatisme, myopie, hypermétropie, presbyopie

- **Strabologie** : strabismes concomitants, nystagmus, pseudostrabisme (plis epicanthien), amblyopie

- **Pathologies du cristallin** : cataracte, luxation cristallinienne, pseudophakie

- **Pathologies de la surface oculaire** :

Pathologies conjunctivo-palpébrales : blépharites, conjunctivites orgelet, chalazion, pterygion, hémorragies sous-conjonctivales, entropion, ectropion, basocellulaire, spinocellulaire, lagophtalmie, ptosis, trichiasis, xanthelasma, blepharospasme

Pathologies cornéennes : kératocône, kérato-conjonctivite sèche, kératites virales, kératites bactériennes, kératites fongiques, kératites actiniques, atteintes dues aux lentilles de contact, mégalocornée

Episclérites et sclérites

Atteintes des voies lacrymales : dacryocystite, dacryosténose

- **Glaucomes** : glaucome à angle fermé, glaucome à angle ouvert, glaucomes secondaires, glaucome congénital, buphtalmie

- **Uvéites** : iridocyclite, iritis, vitrite, chorioretinites, hypopion

- **Pathologies vitréorétiniennes** : DPV, hémovitré, DMLA, rétinopathie hta, diabète, rétinite pigmentaire, Décollements de rétine, OVCR et OACR, tumeurs (mélanome, métastases, hémangiomes choroïdiens, rétinoblastome)

- **Pathologies orbitaires** : Cellulite orbitaire, tumeurs et pseudotumeurs de l'orbite, maladie de Grave's, fractures de l'orbite

- **Pathologies neuroophtalmologiques** : hémianopsie bitemporale et homonyme, scotome, excavation du nerf optique, atrophie optique, neuropathies optiques, œdème papillaire, strabismes parétiques, pathologies du sphincter pupillaire

- **Traumatismes oculaires** : lacération palpébrale, lacérations des voies lacrymales, corps étrangers conjonctivaux, corps étrangers cornéens, érosions cornéennes, brûlures conjunctivo-cornéennes aux bases et aux acides, contusion oculaire, perforation oculaire, fractures de l'orbite, corps étrangers intraoculaires

La liste des sujets ci-dessus est exhaustive (selon SCLO) et constitue l'ensemble des problèmes que l'étudiant doit être capable de prendre en charge (diagnostic positif, diagnostic différentiel, proposition thérapeutique).

Tous les sujets susmentionnés seront au moins brièvement abordés lors du cours correspondant.

Ils ne pourront toutefois pas être développés de manière exhaustive dans le temps dévolus aux cours ex-cathedra.

Durant la semaine de cours, les étudiants disposeront de plages horaires réservées à l'auto-apprentissage pendant lesquelles ils devront reprendre les notions évoquées en cours et approfondir chaque sujet de manière à atteindre les objectifs fixés par le SCLO.

A la fin de la première semaine d'AMC il est attendu des étudiants qu'ils aient acquis des connaissances correspondant aux niveaux « general skills level 1 » du « SLOC ».

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE APPROFONDIS (« SCLO general skills level 2 D,E,G »)

- Tutoriaux :

Dans la quinzaine seront étudiés les modes de présentation les plus courants des pathologies rencontrées le plus fréquemment en ophtalmologie. Ceci au moyen d'une série de vignettes cliniques (voir le programme détaillé des semaines 1 et 2) pour chacun des tutoriaux mentionnés ci-devant.

Le temps d'auto-apprentissage devra être consacré à l'intégration des connaissances acquises lors des cours précédents.

Au terme de l'AMC il est attendu des étudiants qu'ils aient acquis les connaissances correspondant aux niveaux 1 ou 2 (D, E, G) selon le cas correspondant au « SCLO ».

APTITUDES DIAGNOSTIQUES ET THERAPEUTIQUES (« Clinical skills»)¹

Acuité visuelle

- Détermination approximative de l'acuité visuelle par le comptage des doigts, la lecture d'un tableau permettant de tester l'acuité (sans correction optique et avec les lunettes du patient, le cas échéant)
- Identification de la malvoyance unilatérale chez le très jeune enfant, par un test d'occlusion.

¹

généraux**Champ visuel**

- Evaluation du champ visuel par confrontation numérique digitale.

Inspection oculaire externe

- Inspection des paupières;
- Inspection de la conjonctive, y compris dans le fornix et après éversion de la paupière supérieure;
- Inspection de la sclère;
- Inspection de l'appareil lacrymal;
- Palpation des ganglions préauriculaires.

Position et motilité oculaire

- Evaluation de la position oculaire;
- Evaluation des reflets cornéens;
- Evaluation par test d'occlusion alternée;
- Examen de la motilité oculaire;
- Evaluation de la fonction binoculaire (stéréopsie).

Evaluation du contrôle moteur palpébral

- Evaluation de la position des paupières au repos et en élévation.
- Evaluation de la force des muscles orbiculaires palpébraux.

Examen des pupilles

- Appréciation de la dimension et de la forme pupillaires;
- Identification de l'anisocorie et de ses variations en fonction de l'éclairage;
- Appréciation du réflexe pupillaire direct et consensuel;
- Appréciation du réflexe pupillaire à la convergence

Sensibilité cornéenne et palpébrale

- Appréciation, au coton tige, de la sensibilité cornéenne;
- Appréciation de la sensibilité des paupières supérieures et inférieures.

Milieux transparents

- Inspection de la cornée;
- Identification d'une lésion de l'épithélium cornéen après l'introduction de fluorescéine dans le cul-de-sac conjonctival;
- Appréciation de la profondeur de la chambre antérieure par éclairage focalisé ou observation latérale;
- Appréciation de la transparence cristallinienne par illumination focalisée latérale.

Pression intraoculaire

- Estimation bidigitale de la pression intraoculaire.

Funduscopie

- Maniement de l'ophtalmoscope, mise au point optique;
- Identification de la papille, de la macula, des structures vasculaires.

Appréciation de la protrusion oculaire

- Appréciation de l'exophtalmie relative par abord tangentiel au front.

L'apprentissage des gestes pratiques se fera lors d'un **tutorial** intitulé **l'examen clinique en ophtalmologie**, et d'un entraînement pratique donné en rotation durant les 2 semaines.

Des Vidéos d'apprentissage sont accessible sur le serveur « Moodle »

MOYENS D'APPRENTISSAGE

Livres:

Marc Batterbury Ophthalmology, Elsevier 2018 4th edition, 136 pages (e-book, print)

Ophtalmologie 5 edition, Collège des ophtalmologistes universitaires de France
Editeur : Elsevier Masson

RC Allen, RA Harper Basic Ophthalmology: Essentials for Medical Students, 10th edition, 288 pages (e-book print), vendu par American Academy of Ophthalmology (www.eyenet.org).

Pour approfondir le sujet: John Salmon : Kanski Ophtalmologie Clinique

Sites web:

<https://timroot.com/>

https://eyewiki.org/Main_Page

<https://eyerounds.org/>

www.eyes4ears.com

Vidéos d'apprentissage : Une douzaine de vidéos d'apprentissage montrant plusieurs examens de base en ophtalmologie sont sur moodle

DISCIPLINES ETUDIEES

DISCIPLINE PRINCIPALE

Ophtalmologie

DISCIPLINES CONCERNEES

- Diabétologie
- Hémostase
- Immunologie
- Maladies infectieuses
- Médecine légale
- Médecine sociale et préventive
- Neurologie
- Pédiatrie
- Pharmacologie clinique

