

ATELIER OPHTALMOLOGIE : Atelier intégré externat

Durée 1 h 30 à 2 h

Matériel

- loupe
- lumière frontale
- lampe ou ophtalmoscope
- coton tige
- gants
- mouchoir
- collyres anesthésiques, désinfectant, Fluorescéine
- pansements oculaires
- échelle visuelle
- cache œil
- Test d'Ishihara

Déroulement

1 : faire lister / les étudiants , les principales situations où le MG doit réaliser un examen ophtalmologique :

Prévention :

Nourrisson : dépistage neuro sensoriel : AV , strabisme, dépistage des patho oculaires du NRS par la lueur pupillaire , des amétropies (fait en atelier pédiatrie)

Adulte et grand enfant : mesure de l'AV, mesure du champ visuel, étude de la vision des couleurs etc...

Pathologies :

Œil rouge

Œil douloureux

Baisse de l'AV

Pathologie palpébrale

Les CE intraoculaires etc...

2 : faire réaliser les gestes suivants par les étudiants , 2/2 , en s'appuyant sur le diaporama

1-examen de l'œil et de ses annexes : paupières, recherche d'adp pré tragienne, voies lacrymales

2 : mesure de l'AV

2- les différentes amétropies

3- le champ visuel en pratique ambulatoire

4- à partir de l'œil rouge : les différentes conduites avec les gestes de l'examen:

relever la paupière supérieure,

palper le globe oculaire,

expliquer la mise en place d'un collyre

et le lavage oculaire