

Contrôle d'ophtalmologie 2^{ème} rotation
Durée de l'épreuve 30 minutes
(Cet examen comprend 20 QCM)

1- Le traitement du rétinoblastome consiste en?

- A- L'énucléation ;
- B- La radiothérapie externe ;
- C- La chimiothérapie intravitréenne ;
- D- Les injections intravitréennes d'anti VEGFs ;
- E- Les injections intravitréennes de corticoïdes.

2- Les examens complémentaires en cas de glaucome chronique à angle ouvert sont?

- A- Le champ visuel automatisé ;
- B- L'échographie oculaire en mode B ;
- C- L'OCT papillaire ;
- D- L'échographie oculaire en mode A ;
- E- L'angiographie rétinienne à la fluoresceïne.

3- L'examen complémentaire en matière de suivi du glaucome congénital (après chirurgie) chez le nouveau-né est?

- A- L'échographie oculaire en mode A ;
- B- L'échographie oculaire en mode B ;
- C- Le champ visuel ;
- D- L'OCT papillaire ;
- E- L'OCT maculaire.

4- Le traitement de l'œdème maculaire diabétique consiste en:

- A- L'équilibration stricte de tous les facteurs de risque ;
- B- Les injections intravitréennes d'anti VEGF ;
- C- Les injections intravitréennes de corticoïdes ;
- D- Le laser focal ;
- E- Les collyres anti inflammatoires.

5- Quels sont les mécanismes physiopathologiques de l'HTO dans la cataracte?

- A- Le blocage pupillaire lors d'une cataracte intumescence ;
- B- Le blocage trabéculaire par les masses cristalliniennes lors d'une cataracte hypermûre ;
- C- La sclérose du trabéculum ;
- D- La présence d'une membrane de Barkan ;
- E- La récession de l'angle iridocornéen.

6- Parmi les médicaments suivants quels sont les anti VEGF?

- A- Le Ranibizumab ;
- B- Le Melphalan ;
- C- Le Bevacizumab ;

- D- L'Acétylcholinestérase;
- E- L'Éthambutol.

7- Quels sont les mécanismes physiopathologiques de l'HTO dans l'uvéïte?

- A- L'hypersécrétion de l'humeur aqueuse;
- B- La luxation du cristallin;
- C- La récession de l'angle iridocornéen ;
- D- Les synéchies iridocristalliniennes ;
- E- Les synéchies angulaires (goniosynéchies).

8- Les caractéristiques cliniques du gliome du nerf optique:

- A- Survient chez l'adulte ;
- B- Survient chez l'enfant surtout ;
- C- S'associe à une exophtalmie ;
- D- S'associe à une baisse de l'acuité visuelle ;
- E- S'associe à une atrophie optique au fond d'œil.

9- Le chiasma optique est formé par :

- A- Les radiations optiques ;
- B- Les bandelettes optiques ;
- C- La décussation des fibres optiques des deux héli-rétines nasales ;
- D- La décussation des fibres optiques des deux héli-rétines temporales ;
- E- Les corps genouillés externes.

10- Parmi les signes suivants 3 sont présents dans le glaucome chronique à angle ouvert les quels ?

- A- une élévation de la pression intra oculaire ;
- B- une excavation papillaire ;
- C- une baisse précoce de l'acuité visuelle ;
- D- des anomalies de l'angle iridocornéen à la gonioscopie ;
- E- Une acuité visuelle conservée, pendant longtemps.

11- Le segment antérieur de l'œil est formé de :

- A- La cornée ;
- B- L'iris ;
- C- L'angle iridocornéen ;
- D- Le cristallin ;
- E- Le corps vitré.

12- Dans le stade préclinique de la maculopathie aux antipaludéens de synthèse on y trouve :

- A- Des troubles de la vision des couleurs de type bleu jaune ;
- B- Des troubles de la vision des couleurs de type rouge vert ;
- C- Une atteinte du champ visuel de type scotome central ;
- D- Des altérations de l'électrorétinogramme ;
- E- Des lésions maculaires au fond d'œil.

13- Les collyres β bloqueurs, en plus de leur effet hypotonisant oculaire, peuvent avoir des effets systémiques à type de :

- A- Bronchospasme chez l'asthmatique ;
- B- Aggravation d'un syndrome de Raynaud ;
- C- Hyperglycémie ;
- D- Défaillance cardiaque congestive chez des sujets ayant une atteinte cardiaque ;
- E- Hypertension artérielle.

14- Les signes biomicroscopiques de la contusion du segment antérieur sont :

- A- Œdème cornéen ;
- B- Hyphéma ;
- C- Iridodialyse ;
- D- Myosis ;
- E- Iridododésis.

15- Les complications d'un corps étranger intraoculaire méconnu sont :

- A- L'endophtalmie ;
- B- Le décollement de rétine ;
- C- Le glaucome aigu par fermeture de l'angle ;
- D- Iridododésis ;
- E- La sidérose.

16- La myopie maladie se distingue par les caractères suivant :

- A- Evolutive ;
- B- Familiale ;
- C- Dépassant les -6 dioptries sphériques ;
- D- Peu évolutive ;
- E- Se révèle à l'âge de 10 ans.

17- Les critères de gravité devant un œil rouge sont :

- A- Cercle périkératique ;
- B- Douleur ;
- C- Baisse de l'acuité visuelle ;
- D- Prurit oculaire ;
- E- Anomalies pupillaires.

18- Quels sont les signes oculaires devant faire penser directement à un rétinoblastome ?

- A- Une myopie ;
- B- Une leucocorie ;
- C- Un strabisme ;
- D- Une buphtalmie unilatérale ;
- E- Une conjonctivite.

19- L'épithélioma spinocellulaire est :

- A- Le moins fréquent ;
- B- Le plus fréquent ;
- C- Le plus métastatique ;
- D- Le moins métastatique ;
- E- Le moins fréquent et le moins métastatique.

20- Le trachome inflammatoire regroupe :

- A- Dystrichlasis ;
- B- Opacités cornéennes ;
- C- Follicules ;
- D- Papilles ;
- E- Pannus.