

9. Kod penetrantnih povreda očne jabučice, sa vidljivim stranim telom koje viri iz rane na oku, u okviru prve pomoći treba:

- a. strano telo obavezno odmah ukloniti pogodnim instrumentom, pa bolesnika potom najhitnije uputiti oftalmohirurgu
- b. isprati oko rastvorom antibiotika, staviti zavoj, dati sistemski antibiotike i AT zaštitu pa potom bolesnika transportovati oftalmohirurgu
- c. da bi se izbegao stalni nadražaj kapaka i vežnjače - strano telo koje viri iz rane treba ili izvaditi ili pogodnim instrumentom gurnuti sasvim u bulbus
- d. deo stranog tela koje viri treba pažljivo ukloniti (odseći pogodnim instrumentom)
- e. nadražaj kapaka i vežnjače treba rešiti privremenim postavljanjem ekartera za kapke (bifarostaj) i bvolesnika transportovati sa otvorenim okom

10. Rožnjača ima:

- a. četiri sloja
- b. dva sloja
- c. šest slojeva
- d. pet slojeva
- e. tri sloja

11. Toksoplazmoza:

- a. najčešće izaziva iridociklitis
- b. retko izaziva skleritis
- c. najčešće izaziva retinohoroiditis
- d. može dovesti do porasta intraokularnog pritiska
- e. može dovesti do zapaljenja orbite

12. Katarakta se leči:

- a. konzervativno
- b. konzervativno i samo ponekada operativno
- c. kortikosteroidi imaju povoljan efekat
- d. operativno
- e. imunosupresivi je mogu eliminisati

13. Retinopathia pigmentosa se karakteriše:

- a. degenerativnim promenama na periferiji očnog dna
- b. degenerativnim promenama uz papilu
- c. degenerativnim promenama samo u makuli
- d. degenerativni promenama uz arterije
- e. degenerativnim promenama uz arterije i vene

14. Retinoblastom je:

- a. tumor dečjeg doba
- b. tumor odraslih osoba
- c. tumor starijih osoba
- d. sreće se kod svih uzrasta
- e. isključivo se sreće kod muškog pola

15. "Pars optica retinae" se pruža do:

- a. ekvatora mrežnjače
- b. cilijarnih nastavak
- c. ore serate
- d. na dva milimetra oko papile
- e. horiokapilarisa

16. Staklasto telo je:

- a. zanućeno na bazi
- b. providno
- c. zanućeno na ekvatoru
- d. providno svuda osim oko papile
- e. neprovidno

17. Izliv krvi u staklasto telo je posledica:

- a. uvelta
- b. degeneracije mrežnjače
- c. apscesa staklastog tela
- d. dijabetične retinopatije
- e. Cysticercus cellulosae

18. Eals-ova bolest se karakteriše:

- bolovima pri pokretu oka
- juvenilnim recidivantnim hemoragijama
- binazalnom hemianopsijom
- повременим skokovima intraokularnog pritiska
- juvenilnim recidivantnim spazmima arterija retine

¹⁹20. Kod konkurentnog strabizma:

- diplopije su prisutne veoma rano
- sekundarni ugao razraskosti je veći od primarnog
- primarni i sekundarni ugao razraskosti su isti
- strabizam je najmanje izražen u oravcu delovanja oštećenog mišića
- tortikolis se često javlja

21. Kojim od sledećih testova se može proceniti veličina manifestne devijacije?

- testom kornealnih svetlosnih refleksa
- pažljivo analizom dukcija
- pažljivo analizom dukcija i verzija zajedno
- merenjem širine fuzije
- ispitivanjem retinalne korespondencije

Napomena: Test je sastavljen od 20 pitanja. Na svako pitanje postoji pet ponudjenih odgovora od kojih je samo jedan tačan i treba ga zaokružiti. Test se rešava jedan sat a položio je onaj student koji ima najmanje 60%, odnosno 12 i više tačnih odgovora.

Pitanja za predispitni test iz oftalmologije / Medical retina/

1. Elektoretinogram registruje:

- akcione struje retine
- akcione struje f. optice
- akcione struje choroideae

2. Promene na osnovu dna kod arterijske hipertenzije se dele:

- na dva stadijuma
- na tri stadijuma
- na pet stadijuma

3. Makula ima izrazio crvenu boju kod:

- okluzije centralne retinalne vene
- okluzije centralne retinalne arterije
- u oba slucaja

4. Neoproliferativna dijabetička retinopatija se karakteriše:

- hemofalmsom
- mikroaneurizmama
- mekim eksudatima

5. Kod bolesti krvi promene na retini se mogu sresti:

- samo kod leukemija
- kod anemija i leukemija
- samo kod anemija

6. Degenetrativne promene u makuli su pracenae:

- padom centralnog vida
- hemeralopijom
- suženjem vidnog polja

7. Retinopadha pigmentosa se karakteriše:

- ugascenim ERG-om
- skotomlma u vidnom polju
- poremećajem kolornog vida

8. Kod maligne miopije:

- mogu se sresti degenetrativne promene retine
- uvek se sreću degenetrativne promene retine
- degenetrativne promene su ograničene isključivo na predno makule

9. Hsova /Eals/ bolest predstavlja:

- retinalni periflebitis
- retinalni arteritis
- retinalni neuroretinitis

10. Pod normalnim uslovima krvni sudovi retine su:

- providni
- sivkasto belkasti
- arterijski su providni a venski sivkasti

Zaokružiti uvek samo jedan tačan odgovor