



ISPITNA PITANJA OFTALMOLOGIJA

Literatura

1. PREDAVANJA – dobijena u PDF-u u toku nastave
2. O.Litričin, M. Blagojević: Oftalmologija, udžbenik za studente medicine, 2004. Mikro knjiga
3. G. Zlatanović, D.Veselinović, P.Jovanović: Oftalmologija, udžbenik za studente medicine, 2011. Medicinski fakultet u Nišu&Galaksija.

WIKIPEDIA NIJE ADEKVATNO NASTAVNO ŠTIVO!

Ispit

Pismeni ispit sadrži 50 pitanja i to 35 zatvorenih, 5 sa dopunom (max 2 boda) i 10 otvorenih (max 3 boda). Maksimalan broj bodova na testu je 75 (100%). Minimalan broj bodova na testu za prolaznu ocenu je 38 (51%). Za redovno prisustvo na predavanjima i aktivno učešće na vežbama studenti mogu dobiti 25, 15 ili 5 bodova (%).

Test se popunjava zaokruživanjem tačnih odgovora, dopunom rečenice ili pismenim odgovorom na otvoreno pitanje. Tačni odgovori donose pozitivne a netačni negativne poene (samo kod zatvorenih pitanja). Precrtani i ispravljani odgovori se ne uzimaju u obzir.

Ispit traje 60 minuta.

Studentima koji nisu položili test upisuje se samo rezultat testa. Studentima koji su položili test upisuje se zbirni rezultat testa i aktivnosti na nastavi.

ORBITA, BULBOMOTORI, KAPCI, NEUROOFTALMOLOGIJA

1. Ptoza
2. Trihijaza
3. Koje kosti čine donji zid orbite?
4. Inervacija mišića očne jabučice
5. Definišite kada su oči u primarnom položaju
6. Koliko ima mišića pokretača očne jabučice?
7. Lagophthalmus
8. Amauroza
9. Anophthalmus
10. Koja je funkcija m. levator palpebrae?
11. Staza papile
12. Epicanthus
13. Symblepharon
14. Telecanthus
15. Dermatochalasis
16. Egzophthalmus
17. Hordeolum
18. Chalazion
19. Pinguicula
20. Pterygium
21. Keratoconus
22. Cornea plana
23. Keratoglobus
24. Keratoplastica
25. Amblyopia
26. Egzofthalmometrija
27. Primarni vidni centar
28. Pokreti oba bulbusa se nazivaju...
29. Pleoptika je lečenje...
30. Ortoptika predstavlja...
31. Claude – Bernard – Hornerov Sy
32. Etiologija egzophthalmusa
33. Vaskularni poremećaji koji izazivaju oblike egzofthalmusa
34. Klinička slika tumora orbite
35. Entropium
36. Pripoji očnih mišića
37. N. abducens (VI)

38. Anatomija i topografija kapaka
39. M. orbicularis oculi - inervacija
40. M. levator palpebrae superior - inervacija
41. Tarzusi - karakteristike
42. Senzitivna inervacija kapaka
43. Vaskularni poremećaji kapaka
44. Herpes zoster ophtalmicus
45. Maligni tumori kapaka
46. Papilla stagnans
47. Atrofija vidnog živca

ROŽNJAČA, VEŽNJAČA, SKLERA, SUZNI APARAT

1. Keratoconjunctivitis sicca
2. Očne manifestacije Sy. Sjogren
3. Keratitis punctata
4. Karakteristike atopičnog keratokonjunktivitisa
5. Gerontoxon
6. Pterigijum
7. Dacryocystitis
8. Dacryoadenitis
9. Pinguicula
10. Iritativni trijas oka
11. Spoljna, fibrozna ovojnica očne jabučice
12. Prelomna moć rožnjače
13. Ožiljci rožnjače
14. Limbus
15. Debljina rožnjače
16. Staphyloma sclerae verum posticum Scarpe
17. Etiologija scleritisa
18. Etiopategeneza pterigijuma
19. Alergijski keratitisi
20. Trofični keratitisi
21. Virusni keratitisi
22. Bakterijski keratitisi
23. Keratoconus
24. Arcus senilis s. gerontoxon
25. Episcleritis
26. Descematocelela
27. Znaci konjunktivitisa

28. Abrazija rožnjače
29. Sindrom „suvog oka“
30. Slojevi rožnjače
31. Forme hiperemije
32. Anatomija i topografija vežnjače oka
33. Suffusio conjunctivae
34. Erosio corneae
35. Ulcus corneae
36. Gonoblenorrhoea neonatorum
37. Bazenski konjunktivitis

GLAUKOM I KATARAKTA

1. Katarakta
2. Leukokorija
3. Očne manifestacije Sy. Marphan
4. Perimetrija
5. Tonometrija
6. “Slepa mrlja”
7. Skotom
8. Hemianopsia
9. Defekti u vidnom polju
10. Zamućenje sočiva
11. Subluksacija i luksacija sočiva
12. Fakoemulzifikacija
13. Afakija
14. Pseudofakija
15. Sekrecija i ekskrecija očne vodice
16. Metode tonometrije
17. Gonioskopija
18. Glaukomatozna ekskavacija PNO
19. Klinička slika akutnog glaukoma
20. Lečenje glaucoma acutum
21. Glaucoma simplex
22. Neovaskularni glaukom
23. Simptomi katarakte
24. Katarakta - lečenje
25. Očno sočivo - karakteristike
26. Očna vodica
27. Primarni glaukom otvorenog ugla

28. Predisponirajući faktori za nastanak glaukoma zatvorenog ugla
29. Znaci akutnog napada glaukoma
30. Glaukom - definicija
31. Klinički znaci afakije
32. Korekcija afakije

UVEA, RETINA, STAKLASTO TELO

1. Komplikacije iridociklitis
2. Ablacija mrežnjače
3. Tipovi fotoreceptora
4. Macula lutea
5. Metamorfopsije
6. Senzorni elementi mrežnjače.
7. Foveola
8. “Muches volantes” (“leteće mušice”)
9. Koji simptomi ukazuju na trakciju mrežnjače i preteću ablaciju?
10. Kod kog oboljenja najčešće nastaje trakciona ablacija mrežnjače?
11. Uveitis anterior
12. Panuveitis
13. Endophthalmitis
14. Tyndall-ov znak
15. Inervacija sfinktera i dilatatora pupile
16. Navedite 4 klinička patognomonična znaka miopnog fundusa....
17. Kroz staklasto telo perzistira....
18. Gubitak vida kod protrahovane okluzije a. centralis retine
19. Klinička slika occlusio v. centralis retinae
20. Lečenje dijabetične retinopatije
21. Sekundarne ablacije retine
22. Iridodializa
23. Rubeosis iridis
24. Seclusio pupile
25. Lečenje uveitisa
26. Rupture mrežnjače koje dovode do ablacije

27. Ablacija mrežnjače je odlubljenje neurosenzornog dela od....
28. Fiziološki pripoji hijaloidne membrane staklastog tela
29. Simptomi zadnje ablacije staklastog tela (PVD)
30. Simpatička oftalmija
31. Simptomi iridociklitisa
32. Srednja ovojnica oka - sastav
33. Paracentesis

REFRAKCIJA I OPTIKA

1. Refraktometrija
2. Osnovne vrste kontaktnih sočiva
3. Refrakcione anomalije
4. Sinonimi za kratkovidost i za dalekovidost
5. Presbyopia
6. Akomodacija
7. Najteža komplikacija miopnog fundusa
8. Optotipi
9. Objektivno određivanje refrakcije
10. Skijaskopija
11. Paralelno sa aktom akomodacije odvija se.....
12. Paraliza akomodacije
13. Prelomna moć rožnjače
14. Prelomna moć sočiva
15. Anizotropija
16. Oblici hipermetropije
17. Maligna miopija
18. Spazam akomodacije

TRAUMA OKA

1. Iridodijaliza
2. Kolobom dužice
3. Erozijska rožnjača
4. Lečenje erozije rožnjače
5. Corpus alienum subtarsale
6. Sulcus subtarsalis je predilekciono mesto za.....
7. Ekstrakcija subtarzalnog stranog tela
8. Corpus alienum corneae

9. Hyphaema
10. Kontuzione povrede bulbusa
11. Gvozdeno strano telo rožnjače
12. Bakarno strano telo rožnjače
13. Traumatska midrijaza
14. Subluksacija sočiva
15. Katarakta traumatika
16. Haemophthalmus
17. Emfizem kapaka i orbite
18. Siderosis bulbi
19. Chalcosis bulbi
20. Hemijske povrede oka bazama
21. Hemijske povrede oka kiselinama
22. Combustio bulbi
23. Ultravioletni zraci oštećuju.....
24. Infracrveni zraci oštećuju.....
25. Retinitis solaris
26. Ophthalmia electrica