|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naslov vježbe  | Praktične vještine koje student mora sam znati izvesti  | Procedure za koje student mora znati opisati I znati im svrhu ali ih ne mora znati izvesti.  |
| Tamna soba I  | •Mjerenje i bilježenje vidne oštrine na blizinu i daljinu •Mjerenje vidne oštrine uz stenopeični otvor •Test kolorne saturacije •Konfrontacijsko testiranje vidnog polja * Prikupiti strukturiranu anamnezu
 | •Rad s biomikroskopom s procijepnom svjetiljkom •Ischihara test  |
| Zavod za prednji očni segment  | •Pregled prednjeg segmenta oka i očnih adneksa uz pomoć ručne lampice * Everzija gornje vjeđe

•Primjena kapi i masti te zavoja za oko •Uzimanje brisa oka * Ispitivanje kornealnog refleksa
 | * Schirmer i TBUT test
 |
| Tamna soba II  | •Direktna fundoskopija  | •Upoznati se s Goldmannovom trozrcalnom lećom i drugim kontaktnim i nekontaktnim lećama.  •Indirektna oftalmoskopija  |
| Ambulanta za glaukom  | •Digitalna metoda procjene intraokularnog tlaka i znati kad je indicirana •RNFL OCT i interpretacija nalaza •Digitalna perimetrija s naglaskom na interpretaciji ispisa nalaza. | •Aplanacijska tonometrija, beskontaktno mjerenje tlaka i Schiotzov tonometar •Pahimetrija •YAG laser  |
| Ambulanta za strabizam i ortopleoptiku  | •Pregled bulbomotorike: -ispitati obujam i simetriju pokreta očiju u svih devet kardinalnih pozicija pogleda •Hirschbergov test •Cover uncover test  | • Prikupiti fokusiranu anamnezu, uključujući očnu i opću anamnezu. (posebno obratiti pozornost na bolesnike s: -ispadima pokretljivosti očiju ili diplopijama -najčešće oftalmološke bolesti dječje dobi •Sinoptofor •Hess Lancaster test •Okluzijska terapija  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Primjeri iz prakse  | Pristup najčešćim oftalmološkim bolestima u primarnoj praksi   | Konjunktivitis, erozija rožnice, strano tijelo u oku, kombustija, akutni glaukom, trauma oka i orbite, ablacija mrežnice, okluzija retinalne arterije/vene  |
| Ambulanta za retinu  | •Analiza OCTa makule te fundus fotografije i identifikacija najznačajnijih struktura.  | •Metodologija snimanja fundus fotografije •Fotokoagulacijski laser•Osnove UZ oka•VEP, ERG, EOG |
| Operacijska dvorana  |   | •Fakoemulzifikacija  |
| Ambulanta za orbitu i kontaktne leće  | •Postavljanje, skidanje i njega kontaktnih leća. * Znakovi egzoftalmusa

Znakovi ptoze | * Egzoftalmometrija

Sondiranje suznih kanala |
| Priprema za OSKI ispit  | • Simulacija OSKI ispita |  |