|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |