Kliničke vježbe-Studij medicine

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naslov vježbe | Praktične vještine koje student mora sam znati izvesti | Procedure za koje student mora znati opisati I znati im svrhu ali ih nemora znati izvesti. |
| Zavod za stražnji očni segment | •Prikupiti strukturiranu anamnezu |  |
| Operacijska dvorana |  | •Fakoemulzifikacija |
| Strabizam i ortoptika | •Pregled bulbomotorike:  -ispitati obim 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 |
| 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 | •Rad s biomikroskopom s procijepnom svjetiljkom  •Ischihara test |
| Tamna soba II | •Direktna fundoskopija | •Upoznati se s Goldmannovom trozrcalnom lećom i drugim kontaktnim i nekontaktnim lećama.  •Indirektna oftalmoskopija |
| Ambulanta za retinu | •Analaiza OCTa makule te fundus fotografije i identifikacija najznačajnijih struktura. | •Metodologija snimanja fundus fotografije  •Fotokoagulacijski laser |
| 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  •spitivanje kornealnog refleksa | • Prikupiti fokusiranu anamnezu, uključujući očnu i opću anamnezu. (posebno obratiti pozornost na bolesnike s:  -crvenim i bolnim okom  -ozljedama oka  • Schirmer i TBUT test |
| Ultrazvuk, VEP, ERG, EOG |  | •Osnove UZ oka  •VEP, ERG, EOG |
| 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, bezkontaktno mjerenje tlaka i Schotzov tonometar  •Pahimetrija  •YAG laser |
| Ambulanta za orbitu i kontaktne leće | •Postavljanje, skidanje i njega kontaktnih leća. | •Egzoftalmometrija  •Znakovi egzoftalmusa  •Znakovi ptoze  •Sondiranje suznih kanala |