# Residentuuri vastuvõtueksami

# kordamisküsimused

# **oftalmoloogia erialal**

2019. a.

1. Silma anatoomia.
2. Silma hüdrodünaamika.
3. Pupilli reaktsioonid.
4. Silma funktsioonid (tsentraalne ja perifeerne nägemine, värvusmeel, adaptatsioon, binokulaarne nägemine).
5. Refraktsioonianomaaliad (müoopia, hüperoopia, astigmatism) ja nende korrektsioon prillide ja kontaktläätsedega.
6. Silma füüsikaline ja kliiniline refraktsioon, akommodatsioon ja presbüoopia.
7. Oftalmobiomikroskoopia.
8. Tonomeetria.
9. Oftalmoskoopia.
10. Perimeetria.
11. Laugude haigused (põletikud, halaasion, hordeoolum).
12. Laugude asendipatoloogia (entroopium, ektroopium, ptoos).
13. Orbita haigused.
14. Strabism, amblüoopia.
15. Pisarteede haigused.
16. Konjunktiviidid, põhjused, ägedad, kroonilised.
17. Keratiidid, põhjused.
18. Iridotsükliidid, põhjused, ägedad, kroonilised.
19. Reetina haigused, seosed üldhaigustega.
20. Reetina irdumine, põhjused.
21. Ealine makulopaatia.
22. Katarakt, alatüübid, tekkepõhjused.
23. Glaukoom (kongenitaalne, avatud nurgaga, suletud nurgaga).
24. Nägemisnärvi haigused.
25. Silma patoloogia üldhaiguste puhul.
26. Silma piirkonna kontusioonid, nende tagajärjed.
27. Silmamuna vigastused (läbistavad, mitteläbistavad).
28. Silma kasvajad.