

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

ANDIJON DAVLAT TIBBIYOT INSTITUTI

“TASDIQLAYMAN”

Qabul komissiyasi raisi

professor M.M. Magzumov

“ ”



“14.00.08-Oftalmologiya” ixtisosligi bo'yicha tayanch doktorantura va doktoranturaga talabgorlarning 2025 -yil 1-bosqichiga qabuli bo'yicha mutaxassislik fanidan kirish imtihon savollari

Andijon-2024 -yil

“14.00.08-Oftalmologiya” ixtisosligi bo‘yicha tayanch doktorantura va doktoranturaga talabgorlarning 2025- yil 1-bosqichiga qabuli bo‘yicha mutaxassislik fanidan kirish imtihon savollari

1. Ko‘rish a’zosining an’anaviy va zamonaviy tekshirish usullari.
2. Refraksiya va refraksiya anomaliya turlari. Refraksiya anomaliyalarining an’anaviy va zamonaviy davolash turlari.
3. Miopiya kasalligi. Progressiv va yomon sifatli miopiya. Miopianing to‘g’rilash va davolash asoslari.
4. Gipermetropiya tasnifi, turlari va klinik belgilari. Gipermetropiyaning to‘g’rilash va davolash asoslari.
5. Binokulyar ko‘rish va uning anatomik-fiziologik asoslari. Geteroforiya. G‘ilaylik. Konservativ va operativ davolash asoslari.
6. Ko‘z yordamchi apparati kasalliklari va ularni an’anaviy va zamonaviy davolash usullari.
7. Kon'yunktiva kasalliklari va ularni an’anaviy va zamonaviy davolash usullari.
8. Sklera kasalliklari va ularni an’anaviy va zamonaviy davolash usullari.
9. Blefaritlar. Tasnifi, turlari, klinik belgilari va davolash tamoyillari.
10. Shox parda va unda uchraydigan kasalliklar va ularni an’anaviy va zamonaviy davolash usullari.
11. Bakterial keratitlar. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari.
12. Virusli keratitlar. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari.
13. Zaxmli keratitlar. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari.
14. Tuberkulez keratitlari. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari.
15. Zamburug‘li keratitlar. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari.
16. Shox pardanening epithelial-endotelial distrofiyasi. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy davolash usullari. .
17. Keratokonus. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy davolash usullari.
18. Tug‘ma katarakta. Kasallikka olib keluvchi omillar, turlari, bosqichlari, klinik ko‘rinishlari va davolash asoslari. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy davolash usullari.
19. Qarilik katarakta. Kasallikka olib keluvchi omillar, turlari, bosqichlari, klinik ko‘rinishlari va davolash asoslari. Kataraktada xirurgik yondashuvdan so‘ng uchraydigan asoratlarni sanab o‘ting.
20. Glaukoma kasalligida o‘tkaziladigan tekshiruv usullari va sinamalar.Ko‘z ichki bosimi patologiyasi. Glaukoma va unga olib keluvchi omillar. Glaukomada an’anaviy va zamonaviy tekshirish usullari.

21. Yopiq burchakli glaukoma. Kasallik kechishidagi asosiy ko‘rinishlari. Yopiq burchakli glaukomada an’anaviy va zamonaviy davolash, tekshirish usullari. Yopiq burchakli glaukomada o‘tkir xuruj klinikasi.
22. Ochiq burchakli glaukoma. Kasallik kechishidagi asosiy ko‘rinishlari. Ochiq burchakli glaukomada an’anaviy va zamonaviy davolash, tekshirish usullari.
23. Glaukomaning zamonaviy xirurgik usulda davolash metodlari. Xirurgik yondashuvdan so‘ng uchraydigan asoratlar.
24. Glaukomaning eng dastlabki diagnostikasi. Glaukomali bemorlarning dispanser kuzatuvi.
25. Tug‘ma glaukoma va unga olib keluvchi omillar. Tug‘ma glaukomada an’anaviy va zamonaviy tekshirish usullari.
26. Ko‘zning tomirli parda qatlami kasalliklari. Kasalliklarning an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
27. Iridosiklitlar. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlari. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
28. Iridosiklitlar differentsial diagnostikasi. Asoratlari, an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
29. Xorioiditlar. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlar.
30. Xorioiditlar differentsial diagnostikasi. Asoratlari, an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
31. Ko‘zning rangdor parda qatlami essensial-mezodermal distrofiyasi. Kasallikka olib keluvchi omillar. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
32. Ko‘zning to‘r parda qatlami kasalliklari. Kasallikni an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
33. Gipertonik angiopatiya. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
34. Diabetik retinopatiya. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
35. Sariq dog‘ sklerotik distrofiyasi. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
36. Pigmentli distrofiya. Kasallikka olib keluvchi omillar va kasallik klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
37. To‘r parda ko‘chishi. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
38. To‘r parda kasalliklarining zamonaviy davolash usullari.
39. Ko‘rvu nervi kasalliklari. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
40. To‘r parda markaziy arteriyasining o‘tkir o‘tmasligi. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlar.

41. To'r parda markaziy arteriyasining o'tkir o'tmasligi kasalligida shoshilinch yordam. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish usullari.
42. To'r parda markaziy venasi va tarmoqlarining o'tkir o'tmasligi. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
43. Ko'rvu nervi nevriti. Kasallikka olib keluvchi omillar, asoratlari va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
44. Ko'rvu nervining zararlanishi. Kasallikka olib keluvchi omillar, asoratlari va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
45. Ko'rvu nervining metil spirti bilan zaharlanishdagi zararlanishi. Shoshilinch yordam ko'rsatish.
46. Ko'rvu nervi nevriti bilan bemorlarning dispanser kuzatuvi. Dispanserizatsiyaning ilmiy-pedagogik muammolari va ularning yechimini yechish yo'llari.
47. Ko'rvu a'zosining jarohatlari. Travmalarda an'anaviy va zamonaviy tekshirish va davolash usullari.
48. Ko'z olmasi teshib kirmaydigan jarohatlar. Jarohatlarda an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari. Shoshilinch yordam ko'rsatish.
49. Ko'z olmasi teshib.kiruvchi jarohatlari. Jarohatlarda an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari. Shoshilinch yordam ko'rsatish.
50. Ko'z olmasi teshib kiruvchi jarohatlarida diagnostika va bиринчи тиббиy yordam ko'rsatish.
51. Ko'z olmasi o'smalari. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
52. Retinablastoma. Kasallikka olib keluvchi omillar, asoratlari va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
53. Ko'zning yaxshi sifatli o'smalari. Ko'z olmasi o'smasi aniqlangan bemorlarning dispanser kuzatuvi.
54. Ko'zning yomon sifatli o'smalari. Ko'z olmasi o'smasi aniqlangan bemorlarning dispanser kuzatuvi.
55. Retinoblastoma kasalligi. Klinik belgilari va davolash asoslari.
56. Qon kasalliklari va modda almashinuvining ayrim patologiyalarida ko'rvu a'zosining o'zgarishlari. .
57. Refraksiya tasnifi. Refraksiya anomaliya turlari.
58. Shox parda kasalliklari va ularning an'anaviy va zamonaviy davolash usullari.
59. Keratokonus. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy davolash usullari.
60. Keratitlar. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va davolash asoslari. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy davolash usullari.
61. Glaukomaning erta diagnostikasi. Glaukomali bemorlarning dispanser kuzatuvi.

62. Uveitlar. Kasallikka olib keluvchi omillar, bosqichlari va klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
63. Sariq dog‘ sklerotik distroziyasi. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
64. To‘r parda markaziy venasi va tarmoqlarining o‘tkir o‘tmasligi. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
65. Ko‘rvu nervining metil spirti bilan zaharlanishdagi zararlanishi. Shoshilinch yordam ko‘rsatish.
66. Astigmatizm kasalligi. Astigmatizmni korreksiyalash va davolash asoslari, ilmiy, ilmiy-pedagogik g‘oyalarining tahlili.
67. Shishasimon tana kasalliklari. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
68. Ko‘rish a‘zosining an’anaviy va zamonaviy tekshirish usullari.
69. Yopiq burchakli glaukoma. Kasallik kechishidagi asosiy ko‘rinishlar. Yopiq burchakli glaukomada an’anaviy va zamonaviy davolash, tekshirish usullari. Yopiq burchakli glaukomada o‘tkir xuruj klinikasi.
70. To‘r parda kasalliklari aniqlangan bemorlarning dispanser kuzatuvi.
71. To‘r parda ko‘chishi. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
72. Ko‘z rangdor parda qatlaming essensial-mezodermal distrofiyasi. Kasallikka olib keluvchi omillar. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
73. Ko‘z yordamchi apparati kasalliklari va ularning an’anaviy va zamonaviy davolash usullari.
74. Kataraktada operativ davo texnikalari. Tug‘ma kataraktani davolashning asoslari.
75. Binokulyar ko‘rish va uning anatomik-fiziologik asoslari. Geteroforiya. G‘ilaylik. Konservativ va operativ davolash asoslari.
76. Kataraktada xirurgik yondashuvdan so‘ng uchraydigan asoratlarni sanab o‘ting.
77. Kon'yunktiva va sklera kasalliklari, ularning an’anaviy va zamonaviy davolash usullari.
78. Ko‘rvu nervi kasalliklari bilan bemorlarning dispanser kuzatuvi.
79. Ko‘zning to‘r parda qatlami kasalliklari. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
80. Ko‘rvu nervining zararlanishi. Kasallikka olib keluvchi omillar, asoratlari va klinik kechishidagi o‘ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
81. Ko‘z olmasi teshib kiruvchi jarohatlarida diagnostika va birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish.
82. Ko‘zning tomirli parda qatlami kasalliklari. Kasalliklarning an’anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.

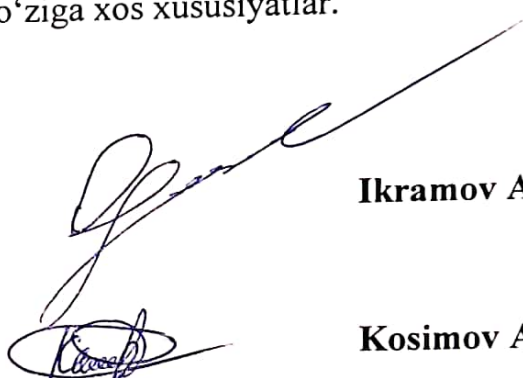
83. To'r parda markaziy arteriyasining o'tkir o'tmasligi kasalligida shoshilinch yordam. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish usullari.
84. Ochiq burchakli glaukoma. Kasallik kechishidagi asosiy ko'rinishlari. Ochiq burchakli glaukomada an'anaviy va zamonaviy davolash, tekshirish usullari.
85. Katarakta. Kasallikka olib keluvchi omillar, turlari, bosqichlari, klinik ko'rinishlari va davolash asoslari. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy davolash usullari.
86. Glaukomaning zamonaviy xirurgik usulda davolash metodlari. Xirurgik yondashuvdan so'ng uchraydigan asoratlari.
87. Ko'z ichki bosimi patologiyasi. Glaukoma va unga olib keluvchi omillar. Glaukomada an'anaviy va zamonaviy tekshirish usullari
88. Ko'z olmasi teshib kirmaydigan jarohatlar. Jarohatlarda an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari. Shoshilinch yordam ko'rsatish.
89. Ko'zning kuyishlari turlari, bosqichlari.
90. Ko'zning birinchi va ikkinchi darajali kuyishlarining klinik belgilari, davolash asoslari.
91. Ko'zning uchinchi va to'rtinchi darajali kuyishlarining klinik belgilari, davolash asoslari.
92. Simpatik oftalmiya tasnifi, klinik belgilari davolash asoslari.
93. Elektrooftalmiya sabablari, klinik belgilari va davolash asoslari.
94. Qon kasalliklari va modda almashinuvining ayrim patologiyalarida ko'rvu a'zosining o'zgarishlari.
95. Ko'rvu a'zosining jarohatlari. Travmalarda an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
96. Ko'rvu nervi nevriti. Kasallikka olib keluvchi omillar, asoratlari va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
97. Retinablastoma. Kasallikka olib keluvchi omillar, asoratlari va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
98. Ko'rvu nervi kasalliklari. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
99. Ko'zning yaxshi va yomon sifatli o'smalari. Ko'z olmasi o'smasi aniqlangan bemorlarining dispanser kuzatuvi.
100. Ko'z olmasi teshib kiruvchi jarohatlari. Jarohatlarda an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari. Shoshilinch yordam ko'rsatish
101. Pigmentli distrofiya. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
102. To'r parda markaziy arteriyasining o'tkir o'tmasligi. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar.
103. Ko'z olmasi o'smalari. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
104. Uveitlarning differensial diagnostikasi. Asoratlari, an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.

105. Tug‘ma glaukoma va unga olib keluvchi omillar. Tug‘ma glaukomada an'anaviy va zamonaviy tekshirish usullari.
106. Ko‘zda og‘riq sindromi. Sabablari, tashxislash va davolash asoslari.
107. Ostalmogipertenziya sindromi. Sabablari, tashxislash va davolash asoslari.
108. Ko‘z gidrodinamikasi. An'anaviy va zamonaviy tekshirish usullari.
109. Ko‘z mushak apparatining patologiyasi. Tashxislash va davolash asoslari.
110. Shishasimon tana kasalliklari. Tashxislash va davolash asoslari.
111. Ko‘z yordamichi apparatining tug‘ma patologiyalari. Tashxislash va davolash asoslari.
112. Shox parda tug‘ma patologiyalari. Tashxislash va davolash asoslari.
113. Ko‘rish o‘tkirligi, tekshirish usullari, to‘r parda qaysi anatomik tuzilmalar ko‘rish o‘tkirligiga javob beradi va qaysi kasalliklarda ko‘rish o‘tkirligi buziladi.
114. Yorug‘likni sezish, tekshirish usullari
115. Akkomadatsiya, uning buzilishlari, tekshirish usullari.
116. Binokulyar ko‘rish, tekshirish usullari, patologiyasi.
117. Periferik ko‘rish, tekshirish usullari, to‘r parda qaysi anatomik tuzilmalar ko‘rish o‘tkirligiga javob beradi va qaysi kasalliklarda pereferik ko‘rish buziladi.
118. Refraksiya, turlari, tekshirish usullari, korreksiya turlari.
119. Miopiya, klinikasi, darajalari, tekshirish usullari, davolash va asoratlari.
120. Gipermetropiya, klinikasi, darajalari, tekshirish usullari, davolash va asoratlari.
121. Qovoq nerv-mushak apparatining kasalliklari, klinikasi, diagnostika, davolash va asoratlari.
122. Qovoq qirrasi kasalliklari, tasnifi, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
123. Konyunktivitlar, tasnifi, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
124. Bakterial konyunktivitlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
125. Diplobatsillyar angulyar konyunktivit, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
126. O‘tkir epedimik konyunktivit, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
127. Gonokokkli konyunktivit, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
128. Virusli konyunktivit, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
129. Zamburug‘li konyunktivit, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
130. Kon'yunktivaning distrofik kasalliklari, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
131. Keratitlar, tasnifi, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
132. Ekzogen keratitlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
133. Shox parda eroziyasi, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
134. Shox parda o‘rmalovchi yarasi, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
135. Birlamchi gerpetik keratitlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
136. Birlamchidan keyingi gerpetik keratitlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.

137. Keratamikozlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
138. Parenximatoz sisilitik keratit, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
139. Tuberkulezli keratitlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
140. Avitaminoz keratitlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
141. Shox parda kasalliklaridan keyingi natijalar, ularning tasnisi, diagnostikasi va davolash.
142. Skleritlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
143. Iridotsiklitlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
144. Posttravmatik iridotsiklit, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
145. Xorioiditlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
146. Uveitlar, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
147. Endoftalmit, klinikasi, diagnostikasi, davolash va asoratlari.
148. To'r parda markaziy arteriyasining o'tkir o'tmasligi. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar.
149. Pigmentli distrofiya. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar. Kasallikning an'anaviy va zamonaviy tekshirish, davolash usullari.
150. To'r parda markaziy arteriyasining o'tkir o'tmasligi. Kasallikka olib keluvchi omillar va klinik kechishidagi o'ziga xos xususiyatlar.

Tuzuvchilar:

Kafedra mudiri t.f.d., professor



Ikramov A.F.

Dotsent, t.f.n.



Kosimov A.K.

Mutaxassislik fani bo'yicha kirish imtihoni savollari "Oftalmologiya" kafedrasining 2024 yil 23-oktabrdagi 3-sonli yig'ilishida muxokama qilindi va tasdiqlandi.

Yig'ilish raisi, professor



Ikramov A.F.

Yig'ilish kotibi



Umarova B.Z.