Тема 9.

Патология внутриглазного давления.

1. Циркуляция и физиологическая роль внутриглазной жидкости.
2. Офтальмотонус: регуляция и состояния.
3. Внутриглазное давление: основные показатели гидродинамики глаза.
4. Внутриглазное давление: диагностические пробы, виды, методика выполнения.
5. Классификация первичной глаукомы.
6. Открытоугольная глаукома: патогенез, клиника.
7. Открытоугольная глаукома: диагностика и лечение.
8. Закрытоугольная глаукома: патогенез, клиника.
9. Закрытоугольная глаукома: диагностика и лечение.
10. Острый приступ закрытоугольной глаукомы: патогенез, клиника.
11. Острый приступ закрытоугольной глаукомы: способы профилактики и лечения.
12. Дифференциальная диагностика острого приступа закрытоугольной глаукомы.
13. Классификация вторичной глаукомы.
14. Сосудистая глаукома: виды, патогенез, клиника диагностика, лечение.
15. Дегенеративная глаукома: виды, патогенез, клиника диагностика, лечение.
16. Неопластическая глаукома: виды, патогенез, клиника диагностика, лечение.
17. Хирургическое лечение глауком: методы, показания.
18. Принципы раннего выявления и диспансеризации больных с глаукомой.
19. Гипотония глаза: этиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение.