

ТЕМЫ,

рекомендуемые для учебно-исследовательской работы по офтальмологии студентам 4 курса лечебного факультета

1. Жизнь и деятельность выдающихся офтальмологов (В.П. Филатов, Г. Гельмгольц, М.И. Авербах и др.).
2. Кровоснабжение и иннервация глазного яблока и органов глазницы.
3. Строение и ультраструктура дренажной системы глаза.
4. Методы исследования поля зрения и их клиническое значение.
5. Способы биомикроскопического исследования переднего отрезка глазного яблока и их клиническое применение.
6. Гониоскопия.
7. Контактные линзы.
8. Склеропластические операции как метод лечения прогрессирующей близорукости.
9. Хирургическое лечение аномалий рефракции.
10. Пластические операции при аномалиях положения век.
11. Блефариты.
12. Патогенез, клиника и лечение крыловидной плевы.
13. Синдром «сухого глаза».
14. Наружная дакриоцистиностомия.
15. Вирусные кератиты.
16. Дистрофические изменения роговицы.
17. Авитаминозы и роговица.
18. Кератопластика, история, виды, возможности.
19. Кератопротезирование, история, техника, осложнения.
20. Иридоциклиты и их лечение.
21. Изменения сетчатки при некоторых общих заболеваниях организма.
22. Тромбозы центральной вены сетчатки.
23. Центральная инволюционная дистрофия сетчатки.
24. Хирургическое лечение отслойки сетчатки.
25. История и современные способы экстракции катаракты.
26. Афакия и методы ее коррекции. Имплантация интраокулярных линз.
27. Классификация и основные патогенетические звенья открытоугольной глаукомы.
28. Хирургическое лечение глауком.
29. Методы исследования внутриглазного давления.
30. Первая и специализированная помощь при проникающих ранениях глаз.
31. Симпатическое воспаление.
32. Хирургия паралитического косоглазия.