



Программа курса "Витреоретинальная хирургия"

Витреоретинальная хирургия

1. Регматогенная отслойка сетчатки: эписклеральное пломбирование, пневморетинопексия, баллонирование. Показания
2. Хирургическая анатомия сетчатки и стекловидного тела
3. Предоперационная диагностика. Предоперационная подготовка больных. Обезболивание в офтальмохирургии
4. Принципы витреоретинальной хирургии при регматогенной отслойке сетчатки. Показания. Топография и технология разрезов при витреоретинальной хирургии. Тампонада витреальной полости (силиконовая, газовая, воздушная). Эндолазеркоагуляция. Замена и удаление та
5. Хирургия в среде ПФОС (перфторорганических соединений). Субтотальная витрэктомия при отслойке сетчатки, тампонада ПФОС, замена ПФОС на газ либо силикон, удаление силикона
6. Промежуточная аттестация
7. Дислокации хрусталика (ИОЛ) в витриальную полость. Принципы и техники витреоретинальной хирургии. Методы фиксации ИОЛ
8. Эпиретинальная мембрана. Принципы и техники витреоретинальной хирургии. Тампонада витреальной полости
9. Дифференцированный подход к хирургическому лечению патологии витреомакулярного интерфейса. Макулярная патология: Макулярный разрыв. Эпиретинальная мембрана. Принципы и техники витреоретинальной хирургии при макулярной патологии. Тампонада витреальной поло
10. Сосудистые заболевания сетчатки: Гемофтальм. Техника субтотальной витрэктомии при гемофтальме
11. Проллиферативная диабетическая ретинопатия. Принципы витреоретинальной хирургии при ПДР
12. Промежуточная аттестация
13. Итоговая аттестация