

## **Перечень необходимых офтальмологических обследований по видам операций при направлении на комиссию по оказанию высокотехнологической помощи в ОМС.**

VS2129.11.00.29.001 — комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

### **Вид операции:**

1. Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с лазерной хирургией.
2. Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ.
3. Синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры.
4. Непроницающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ, в том числе с лазерной хирургией.
5. Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией ИОЛ.

### **Обследования:**

- Визометрия
- тонометрия
- тонография
- суточная тонометрия
- гониоскопия
- периметрия (компьютерная)
- пахиметрия
- УЗИ глаза (B-scan)
- Гейденбергская ретиномография (или ОСТ) ДЗН
- оптическая когерентная томография (ОСТ) УПК

VS2129.11.00.29.002— Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитриальная, эндовитриальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

### **Вид операции:**

1. Эписклеральная и/или локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, ретиномомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки.
2. Эписклеральное и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки.

### **Обследования:**

- Визометрия
- тонометрия
- УЗИ глаза (B-scan)
- оптическая когерентная томография (ОСТ) сетчатки
- флуоресцентная ангиография по показаниям
- гониоскопия
- периметрия (компьютерная)

VS2129.11.00.29.003— реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

### **Вид операции:**

1. Факоаспирация травматической катаракты с имплантацией ИОЛ
2. Факоэмульсификация травматической катаракты с фемтосопровождением и имплантацией ИОЛ

### **Обследования:**

- Визометрия

- тонометрия
- гониоскопия
- УЗИ глаза (B-scan)
- периметрия (компьютерная)
- биометрия (контактная A-Scan) или бесконтактная (Lenstar)