ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата (Д/М/Г) | | | |  | | | | | | | |
| Название исследования: | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. исследователя: | | | | | |  | | | | | |
| Институт:КазНИИ глазных болезней | | | | | |  | | | | | |
| Со-исследователь (ли): | | | | | |  | | | | | |
| Со-исследователь (ли): | | | | | |  | | | | | |
| Идентификационные данные испытуемого/пациента (номер и инициалы) | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. пациента | |  | | | | | история болезни №  амбулаторная карта № | | | |  |
| Информация о критериях включения: наличие показаний к проведению операции | | Диагноз: | | | | | | | | | |
| Сопутствующий диагноз | |  | | | | | | | | | |
| Демографические данные | | возраст | | пол | | | | | национальность | | |
|  | | □ мужчина □ женщина | | | | |  | | |
| Детальное описание дозирования исследуемой технологии: | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Диагноз установлен в………. году впервые  Отметить предыдущее лечение:  □ медикаментозное □МКЛ □хирургическое (указать какое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) □не проводилось | | | | | | | | | | | |
| Status localis |  | | | | | | | | | | |
| Данные инструментальных исследований | VIS OD/OS | | ВГД | | | | |  | | | |
|  | УЗИ (b-скан) | | Другое | | | | | | | | |
| Лечение  (с указанием способа введения, кратности и продолжительности) |  | | | | | | | | | | |
| Случаи неблагоприятных реакций |  | | | | | | | | | | |
| Состояние макулярного разрыва на момент выписки из стационара | 1.Полное закрытие макулярного разрыва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.Уменьшение диаметра макулярного разрыва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Увеличение диаметра макулярного разрыва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Центральная толщина сетчатки по данным ОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| Данные инструментальных исследований на момент выписки | VIS OD/OS | | | | ВГД | | | | |  | |
| Дополнительно: |  | | | | | | | | | | |

Подпись исследователя Дата