***СХЕМА***

*Оформления*

 *индивидуальной офтальмологической карты*

Красноярский государственный медицинский университет

 им. проф.В.Ф. Войно-Ясенецкого

Кафедра офтальмологии с курсом ПО имени проф. М.А. Дмитриева

Заведующая кафедрой: д.м.н. Козина Е.В.

 Преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Ф.И.О.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ группы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факультет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диспансерная группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **Жалобы:** наличие (их характер и степень выраженности) или отсутствие

ПЛАН ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

(для каждого глаза отдельно)

* **Наружный осмотр.**
1. Область глазницы: кожа, костные края орбиты
2. Веки: форма, положение, подвижность, края век, ресницы, мейбомиевы железы
3. Слезные органы: слезные точки, канальцы, слезный мешок, слезная железа, проходимость слезных путей (результаты канальцевой и носо-слезной пробы)
4. Глаз в целом: величина, положение в орбите, форма
5. Мышечный аппарат: объем движений глазного яблока, болезненность при движении
	* **Бифокальное освещение**
6. Конъюнктива век и глазного яблока: цвет, поверхность, прозрачность, отделяемое
7. Склера: цвет, поверхность
8. Роговица: прозрачность, блеск, поверхность, размер, чувствительность, форма
9. Передняя камера: глубина, прозрачность ее содержимого – водянистой влаги, ширина угла передней камеры по Вургафту
10. Радужка: цвет, рисунок, зрачковый край
11. Зрачок: величина, форма, реакция на свет, цвет
12. Цилиарное тело: чувствительность при пальпации в области его проекции
13. Хрусталик: его положение, прозрачность
	* **Исследование в проходящем свете**
14. Хрусталик: его положение, прозрачность
15. Стекловидное тело: прозрачность
16. Рефлекс с глазного дна (цвет, равномерность)

ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

1. Острота зрения (без коррекции, с коррекцией)
2. Рефракция
3. Аккомодация: ближайшая точка ясного видения, дальнейшая точка ясного видения
4. Межзрачковое расстояние
5. Поля зрения (исследование на периметре Ферстера)
6. Внутриглазное давление (пальпаторно)
7. Цветоощущение: по таблице Рабкина
8. Темновая адаптация (светоощущение, определяемое ориентировочным методом)
9. Бинокулярное зрение: при определении ориентировочными методами (указать какими) или с помощью цветотеста