ПЛАН ПОДГОТОВКИ

УЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТАЦИОНАРНОГО ПАЦИЕНТА

С ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО, ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТОВ И

ФАКУЛЬТЕТА ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ (РУССКИЙ ЯЗЫК ОБУЧЕНИЯ)

1. Паспортные данные.

2. Жалобы.

3. Анамнез заболевания.

4. Состояние органа зрения (офтальмологический статус).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Правый глаз | Левый глаз |
| 1. Глазница, брови, окружающие глазницу мягкие ткани, чувствительность при пальпации места выхода тройничного нерва.
2. Веки (положение, подвижность, хрящ, край, ресницы, межреберная площадка, мейбомиевы железы). Глазная щель, её размеры.
3. Слезный аппарат: железа, точки, канальцы, область мешка, проба канальцевая, проба Веста.
4. Конъюнктива (цвет, прозрачность, поверхность, рубцы, отделяемое).
5. Глазное яблоко в целом (положение, форма, величина).
6. Внутриглазное давление.
7. Мышечный аппарат (объем движений). Наличие нистагма. Угол отклонения косящего глаза при косоглазии.
8. Склера (цвет, характер поверхности).
9. Лимб (цвет, ширина, четкость границ).
10. Роговицы (размеры, форма, характер поверхности, зеркальность, гладкость, сферичность, чувствительность, наличие сосудов).
11. Передняя камера (глубина, прозрачность, характер содержимого).
12. Радужная оболочкам цвет, рисунок, зрачковый край).
13. Зрачок (форма, величина, положение, прямая и содружественная реакция на свет).
14. Ресничное тело (чувствительность при пальпации).
15. Хрусгалик (прозрачность).
16. Стекловидное тело (прозрачность).
17. Глазное дно (диск зрительного нерва, цвет, границы, уровень экскавации, ход и калибр сосудов, желтое пятно и периферия дна).
 |  |  |

# ФУНКЦИИ

1. Острота относительная (без коррекции).
2. Острога зрения абсолютная (с коррекцией).
3. Рефракция субъективным методом.
4. Аккомодация (РР, объем аккомодации по формуле Дондерса).
5. Поле зрения на белый и цветной объекты.
6. Цветоощущение.
7. Адаптация.
8. Бинокулярное зрение.
9. Дополнительные исследования: лабораторные исследования, кровь, моча, кал, серологические реакции, аллергологические пробы.
10. Предварительный диагноз.
11. Дифференциальный диагноз (кратко).
12. Окончательный диагноз (клинический).
13. Лечение больного.
14. Прогноз. Рекомендация больному относительно труда, быта, дальнейшего лечения.
15. Дневник.
16. Этапный эпикриз.