Московский Государственный Медико-Стоматологический

Университет

Кафедра офтальмологии

Зав. кафедрой д.м.н. профессор Тахчиди Х. П.

Преподаватель Хватов В. Н.

# **Амбулаторная карта**

Студентка 5 курса

22 группы лечебного факультета

**Паспортная часть**

Фамилия, имя, отчество

Возраст 26 лет

Образование – неполное высшее

Место жительства г. Москва

**Жалобы**

Не предъявляет

**История настоящего заболевания**

К врачам не обращалась, не лечилась

**История жизни**

Росла и развивалась правильно, не отставая от сверстников, отклонений со стороны здоровья не отмечалось.

В детстве переболела ОРВИ

Наличие аллергических реакций отрицает

Вредные привычки отрицает

Наследственность не отягощена

**Настоящее состояние больного**

Общее состояние удовлетворительное

Сознание ясное

Положение активное

Телосложение нормостеническое

**Общий осмотр**

Кожные покровы умеренной влажности, бледно-розового цвета, без патологических изменений

Видимые слизистые оболочки розовые, чистые

Подкожная клетчатка распределена равномерно, отеков нет

Лимфатические узлы – не пальпируются

Костно-мышечная система без особенностей

**Дыхательная система**

Тип грудной клетки нормостенический, обе половины грудной клетки симметричные. Тип дыхания смешанный. Дыхательные движения симметричные, вспомогательная мускулатура в акте дыхания не участвует. Число дыхательных движений в минуту – 16 в минуту. Дыхания средней глубины, ритмичное. При аускультации над всей поверхностью легких выслушивается везикулярное дыхание, хрипов и побочных дыхательных шумов нет

**Сердечно-сосудистая система**

При аускультации тоны сердца ясные, ритмичные шумов нет. Пульс 76 в минуту, удовлетворительного наполнения и напряжения АД 110/70 мм рт ст на обеих руках

**Пищеварительная система**

Язык розовый, умеренно влажный, сосочковый слой без изменений, налета нет. Живот правильной формы, симметричный, принимает участие в акте дыхания. При пальпации мягкий, безболезненный во всех отделах. Нижняя граница печени проходит по краю реберной дуги

**Мочевыделительная система**

Дизурических явлений нет. Почки и мочевой пузырь не пальпируются Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон

**Нейропсихическая сфера**

Сознание ясное, речь внятная. Ориентирована в пространстве, времени и собственной личности. Со стороны двигательной и чувствительных сфер патологии не выявлено. Сухожильные рефлексы без патологии

**Status ophthalmicus**

Острота зрения OD sph 1,0 D

OS sph 1,0 D

Цветоощущение – нормальная трихромазия

Характер зрения – бинокулярное зрение

Область орбиты, глазные щели, веки – окружающие глаз ткани не изменены, при пальпации безболезненные. Края орбиты гладкие, при пальпации безболезненные. Глазные щели одинаковые с обеих сторон, шириной 10 мм

Кожа век гладкая, эластичная, обычной окраски. Край века шириной 3 мм.

Веки подвижные, по маргинальному краю расположены ресницы. Рост ресниц правильный

Положение глазных яблок в орбите – положение глазных яблок в орбите правильное, глазные яблоки обычного размера, шаровидной формы. Движения в полном объеме, безболезненные. Конвергируют симметрично

Слезопроводящий аппарат – слезные железы не пальпируются. Слезотечение не отмечается. Слезные точки погружены в слезное озеро. Состояние слезного мешка не нарушено, при надавливании на область слезного мешка отделяемого из слезных точек нет

Конъюнктива – конъюнктива век бледно-розового цвета, гладкая, блестящая, отделяемого нет. Конъюнктива глазного яблока гладкая, прозрачная, блестящая

Склера – склера не изменена, белого цвета, поверхность гладкая. Передние цилиарные сосуды нормальной ширины и чувствительности. Пальпация области проекции цилиарного тела на склеру безболезненная

Роговица – роговица прозрачная, гладкая, блестящая, зеркальная, сферичная, влажная, чувствительность сохранена

Передняя камера глаза – передняя камера глаза равномерной глубины, влага передней камеры прозрачная

Радужка – радужка серого цвета, рисунок четкий, пигментная кайма зрачка сохранена. Зрачок расположен в центре радужки, правильной формы, 4 мм в диаметре. Реакция зрачка на свет прямая, содружественная, на аккомодацию и конвергенцию живая. При боковом освещении зрачок черного цвета

Хрусталик – хрусталик прозрачный, положение хрусталика правильное

Стекловидное тело – стекловидное тело не изменено, прозрачное

Глазное дно – рефлекс глазного дна розовый. Диск зрительного нерва бледно-розового цвета, границы четкие, сосуды не изменены

Желтое пятно темно-розового цвета, границы четкие, периферия не изменена

Внутриглазное давление пальпаторно – в пределах нормы

Диагноз – здорова