

Дата обращения 14.03.19  
Пациент (ка) Барзук Оксана Иван дата рождения \_\_\_\_\_

Жалобы и  
анамнез

На вчерашний день ощущение сухости в глазах.  
Симптом от 0 до 10-ти. Несколько лет на  
затылке - линия В-теги. Воздействие - ощущение тепла  
и жара на коже головы.

vis OD v/o = б/к = 14рд линза sph cyl ax 14рд линза  
vis OS v/o = б/к = 0,06 sph - 7,0 cyl ax = 0,06  
POA OU = D; Синаскопия OD D; OS D.

Циплоплегия Sol. Tropicamidi 1%, 0,5% , Sol. Cyclomed 1%

Сухость глаз, гиперемия, отек  
гиперемии глаза

vis OD = sph отек глаза на в ax = 130 08 24,26  
vis OS= sph гиперемия в краях ресниц ax =  
- воспаление 2018. - гиперемия

	OD	OS
Орбита положение глаз	.Без патологии, гиперемия, отек кожи век и тканей орбиты, экзофталм, энофтальм, ортотропия, девиации (эзо-, экзо-вертикальная), движения глаз (в полном объеме, отсутствуют), ограничены(верху, книзу, кнутри, кнаружи) <u>отек глаза на щеках</u> <u>и в области</u> <u>глазных яблок</u>	Без патологии, гиперемия, отек кожи век и тканей орбиты, экзофталм, энофтальм, ортотропия, девиации (эзо-, экзо-вертикальная), движения глаз (в полном объеме, отсутствуют), ограничены(верху, книзу, кнутри, кнаружи) <u>гиперемия</u>
Веки	Без патологии, отек, гиперемия, птоз (частичный, полный), лагофтальм, эктропион, энтропион, хализион, мейбомиит, киста, трихиаз, выворот, сужение нижней слезной точки, мадароз, новообразование, чешуйки, утолщение краев век, ячмень.	Без патологии, отек, гиперемия, птоз (частичный, полный), лагофтальм, эктропион, энтропион, хализион, мейбомиит, киста, трихиаз, выворот, сужение нижней слезной точки, мадароз, новообразование, чешуйки, утолщение краев век, ячмень.
Конъюктивы	Розовая, отек, хемоз, инъекция (смешанная, конъюктивальная, перикорнеальная), отделяемое (слизистое, водянистое, гнойное), сосочки, фолликулы, невус, киста, пингвекула, птеригиум, новообразование, фильтрационная подушка (плоская, васкуляризированная, кистовидная), кровоизлияние, ксероз.	Розовая, отек, хемоз, инъекция (смешанная, конъюктивальная, перикорнеальная), отделяемое (слизистое, водянистое, гнойное), сосочки, фолликулы, невус, киста пингвекула, птеригиум, новообразование, фильтрационная подушка (плоская, васкуляризированная, кистовидная), кровоизлияние, ксероз.
Роговица	Прозрачная, отек, инфильтраты, помутнения, рубец п/опер. дезеппилазация (точечная, древовидная, картообразная), буллы эпителия, преципитаты, инородное тело, язва, васкуляризация (глубокая, поверхностная), кератоконус, птеригиум, десцеметит, аркус_(senilis,lipoide)	Прозрачная, отек, инфильтраты, помутнения, рубец п/опер. дезеппилазация (точечная, древовидная, картообразная), буллы эпителия, преципитаты, инородное тело, язва, васкуляризация (глубокая, поверхностная), кератоконус, птеригиум, десцеметит, аркус_(senilis,lipoide)
Передняя камера	Глубина( обычная, мелкая, неравномерная, глубокая, аталья), содержимое ( прозрачное, опалесценция, гипопион, гифема, передние синехии).	Глубина (обычная, мелкая, неравномерная, глубокая, аталья), содержимое (прозрачное, опалесценция, гипопион, гифема, передние синехии).
Радужная оболочка	Рисунок выражен, атрофия (парапупиллярная, секторальная, периферическая), гетерохромия, рубеоз, бомбаж, аниридия, колобома, эксфолиации, киста, иридодонез.	Рисунок выражен, атрофия (парапупиллярная, секторальная, периферическая), гетерохромия, рубеоз, бомбаж, аниридия, колобома, эксфолиации, киста, иридодонез.
Зрачок	Обычного размера, миоз, мидриаз, деформация, окклюзия, секклизия, задние синехии, реакция на свет(живая,вялая, отсутствует), прямая, содружественная.	Обычного размера, миоз, мидриаз, деформация, окклюзия, секклизия, задние синехии, реакция на свет(живая,вялая, отсутствует), прямая, содружественная.

Хрусталик	прозрачный, помутнения (гомогенные, начальные, иегомогенные, субкаапсулярные, ядерные, кортикалльные), шары Адамса - Эльшнига, факодонез, сублюксации, люксации (в переднюю камеру, стекловидное тело), артифакты, афакия, факосклероз,	прозрачный, помутнения (гомогенные, начальные, иегомогенные, субкаапсулярные, ядерные, кортикалльные), шары Адамса - Эльшнига, факодонез, сублюксации, люксации (в переднюю камеру, стекловидное тело), артифакты, афакия, факосклероз.
Стекловидное тело	прозрачное, деструкция (зернистая, фибрillлярная, "золотой", "серебряный" дождь), фиброз, шварты, гемофтальм (частичный, полный), отслойка, силиконовое масло, газ	прозрачное, деструкция (зернистая, фибрillлярная, "золотой", "серебряный" дождь), фиброз, шварты, гемофтальм (частичный, полный), отслойка, силиконовое масло, газ.
Глазное дно ДЗН	Цвет (бледно-розовый, бледный, побледнение височной половины, восковидный, с сероватым оттенком), границы (четкие, с проминенцией, стушеваны, отечные), экскавация (физиологическая, глаукоматозная), неоваскуляризация, косое вхождение, миопический конус, миопическая стафилома, миелиновые волокна, сдвиг сосудистого пучка	Цвет (бледно-розовый, бледный, побледнение височной половины, восковидный, с сероватым оттенком), границы (четкие, с проминенцией, стушеваны, отечные), экскавация (физиологическая, глаукоматозная), неоваскуляризация, косое вхождение, миопический конус, миопическая стафилома, миелиновые волокна, сдвиг сосудистого пучка.
Макула	рефлекс (четкий, стушеван, отсутствует), отек, диспигментация, друзы (твёрдые, мягкие, слизевые), микроаневризмы, кровоизлияния, гиперпигментация, макулярный разрыв, эпиретинальная мембрана.	рефлекс (четкий, стушеван, отсутствует), отек, диспигментация, друзы (твёрдые, мягкие, слизевые), микроаневризмы, кровоизлияния, гиперпигментация, макулярный разрыв, эпиретинальная мембрана.
Сосуды	обычного калибра, полнокровие вен (умеренное, выраженное) четкообразность вен, сужение артерий (умеренное, выраженное), склерозирование артерий (умеренное, выраженное), Salus I, II, III, с-м Гвиста, расширение артерий, извитость сосудов, неоваскуляризация..	обычного калибра, полнокровие вен (умеренное, выраженно четкообразность вен, сужение артерий (умеренное, выражено склерозирование артерий (умеренное, выраженное), Salus I, II, III, с-м Гвиста расширение артерий, извитость сосудов неоваскуляризация.
Сетчатка	Без видимой патологии, отек (макулярный, парапиллярный), пигментные очаги "костные тельца", отслойка (субтотальная тотальная, плоская, тракционная, экссудативная), разрыв, очаг (воспалительный, атрофический, рубцовый), ретинонекроз, альбинотическое, паркетное глазное дно, колобома, кровоизлияния (штрихобразные, парапиллярные, точечные, пятнистые, по ходу сосудов, преретинальные, массивные), периферическая дегенерация (доброкачественная, злокачественная)	Без видимой патологии, отек (макулярный, парапиллярный), пигментные очаги "костные тельца", отслойка (субтотальная тотальная, плоская, тракционная, экссудативная), разрыв, очаг (воспалительный, атрофический, рубцовый), ретинонекроз альбинотическое, паркетное глазное дно, колобома, кровоизлияния (штрихобразные, парапиллярные, точечные, пятнистые, по ходу сосудов, преретинальные, массивные), периферическая дегенерация (доброкачественная, злокачественная)
Гониоскопия	УПК открыт (широкий, средний, узкий), закрыт, пигментация (умеренная, слабая, выраженная, эндогенная, экзогенная), линии Сампаолези, периферические синехии, сосуды (шилтарного тела, неоваскуляризация), новообразование, кровь, инородное тело.	УПК открыт (широкий, средний, узкий), закрыт, пигментация (умеренная, слабая, выраженная, эндогенная, экзогенная), линии Сампаолези, периферические синехии, сосуды (шилтарного тела, неоваскуляризация), новообразование, кровь, инородное тело.

### ДИАГНОЗ

Од-внешне-нормальный клинический, имеющий средний срок службы, с доб. более 10 лет

Он. горизонтально-плоский макро-рассасывающийся

Рекомендации: с-зуб. неисчез.

Лекоф. фибр. фибр. свищевые,

Радикальная отк + ско. ф. + предварит. иско.

Лет. Болезнь из крестомости ср.