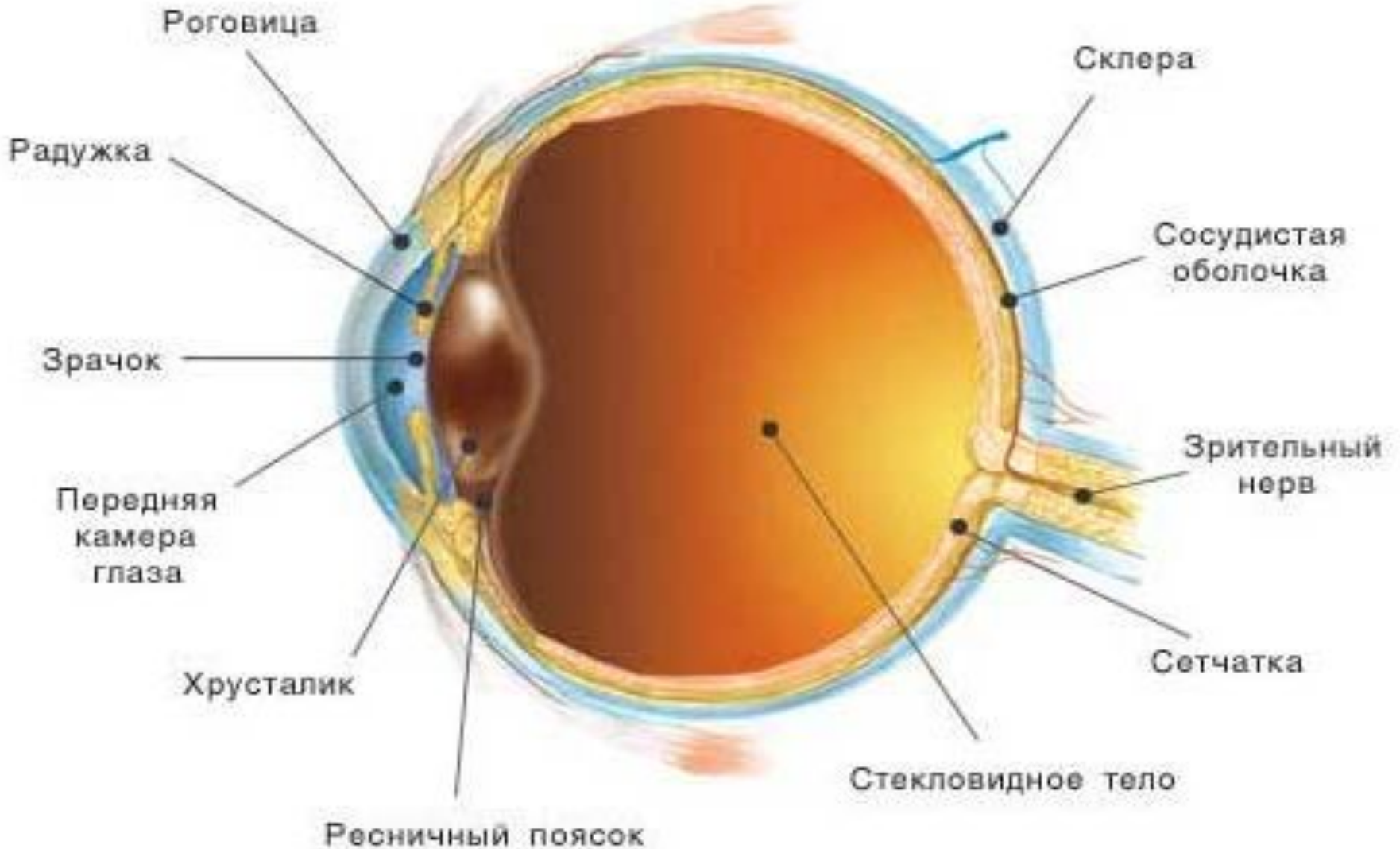
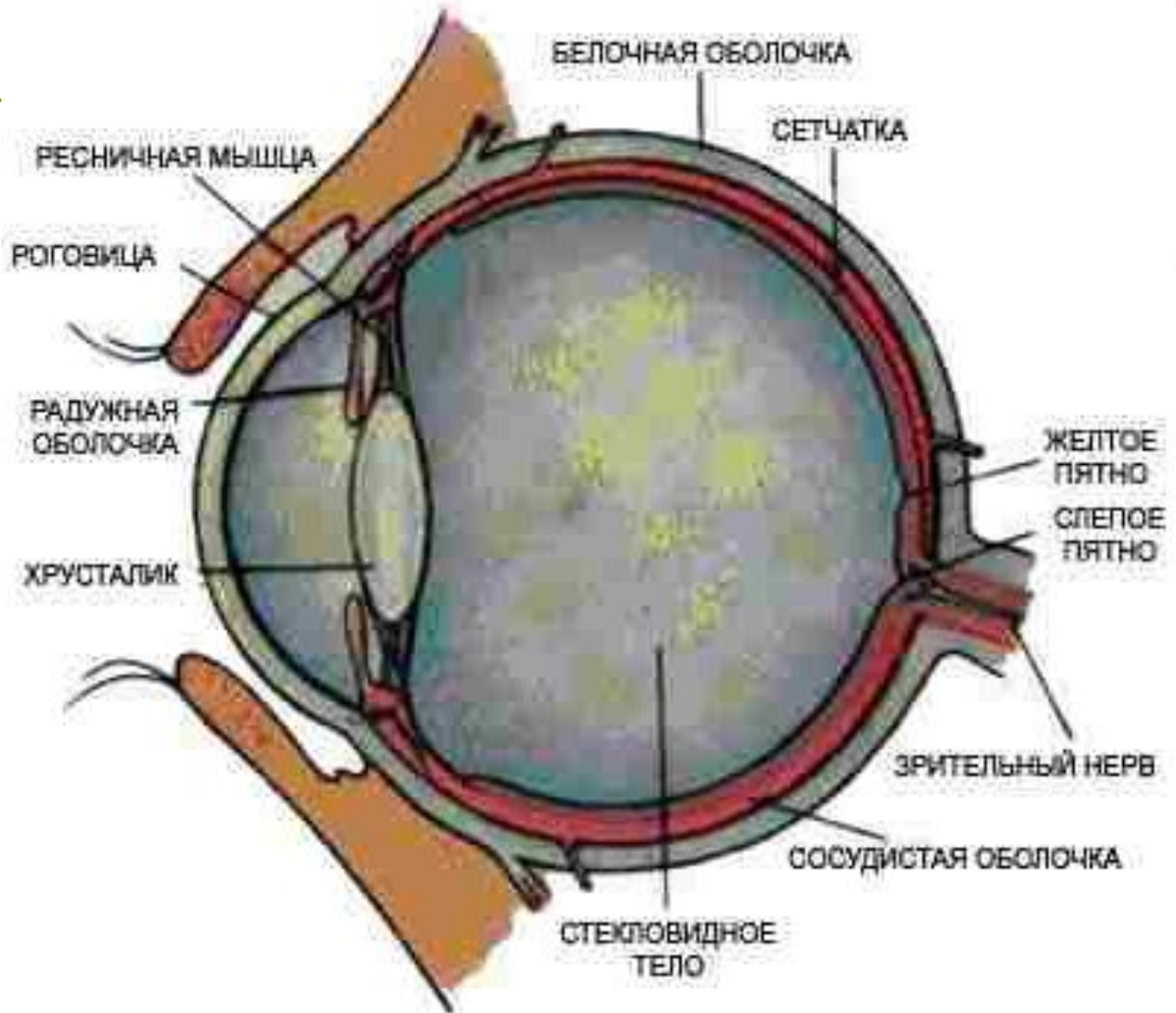


Глазные болезни



Анатомия органа зрения

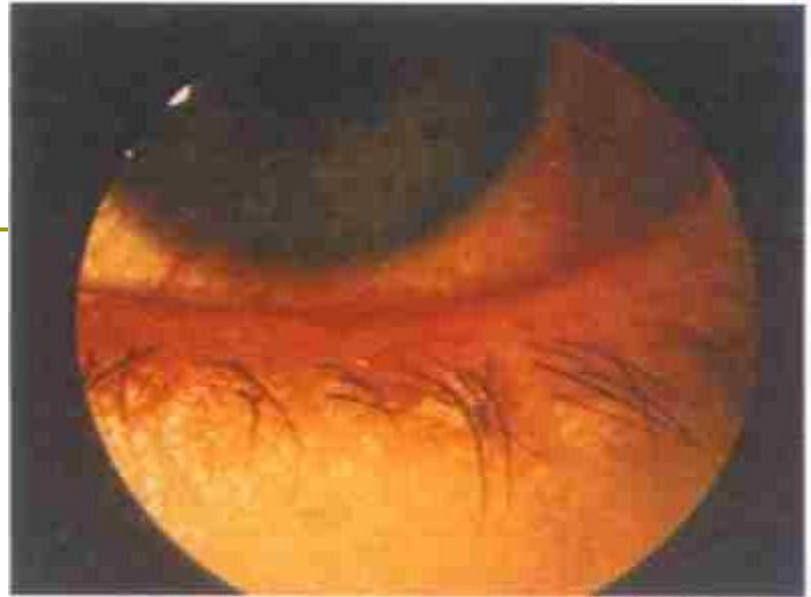


Заболевания век

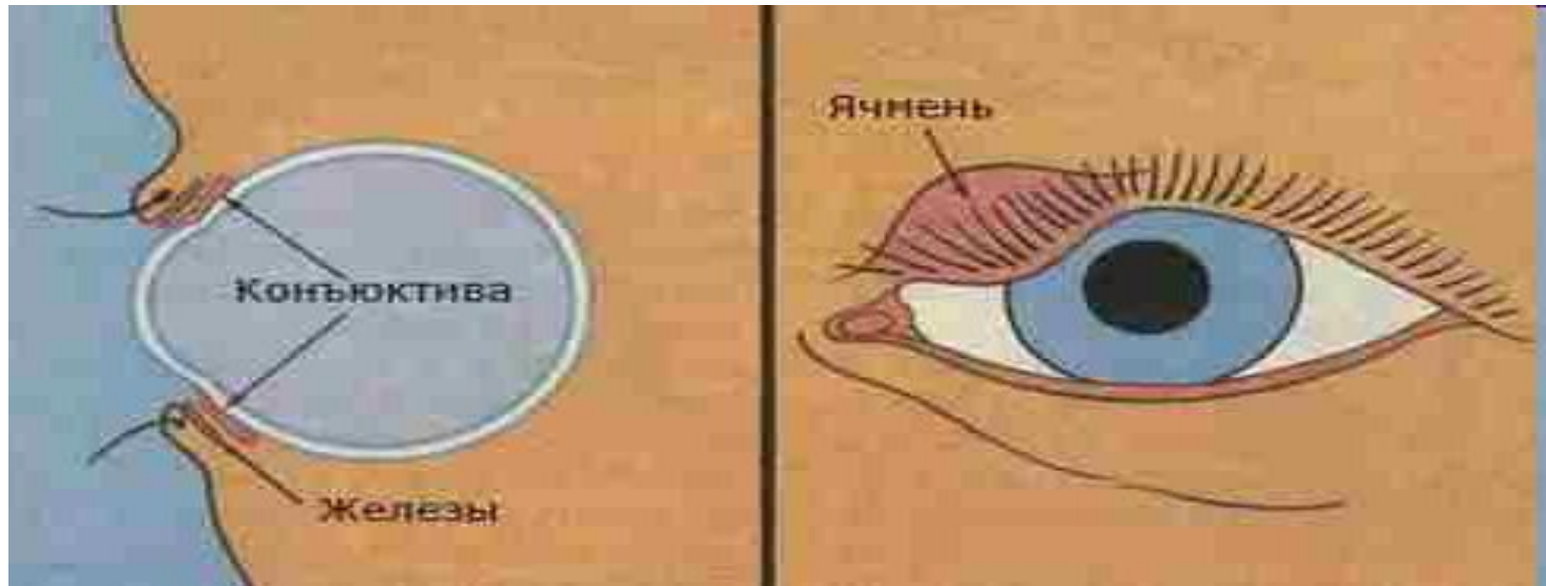
- Блефариты
- Ячмень
- Дакриоцистит, дакриоаденит

Блефарит

- Острый аллергический блефарит возникает внезапно: отек век, слезотечение, слизистое отделяемое, резь в глазах, зуд век, светобоязнь. Обычно поражены оба глаза.

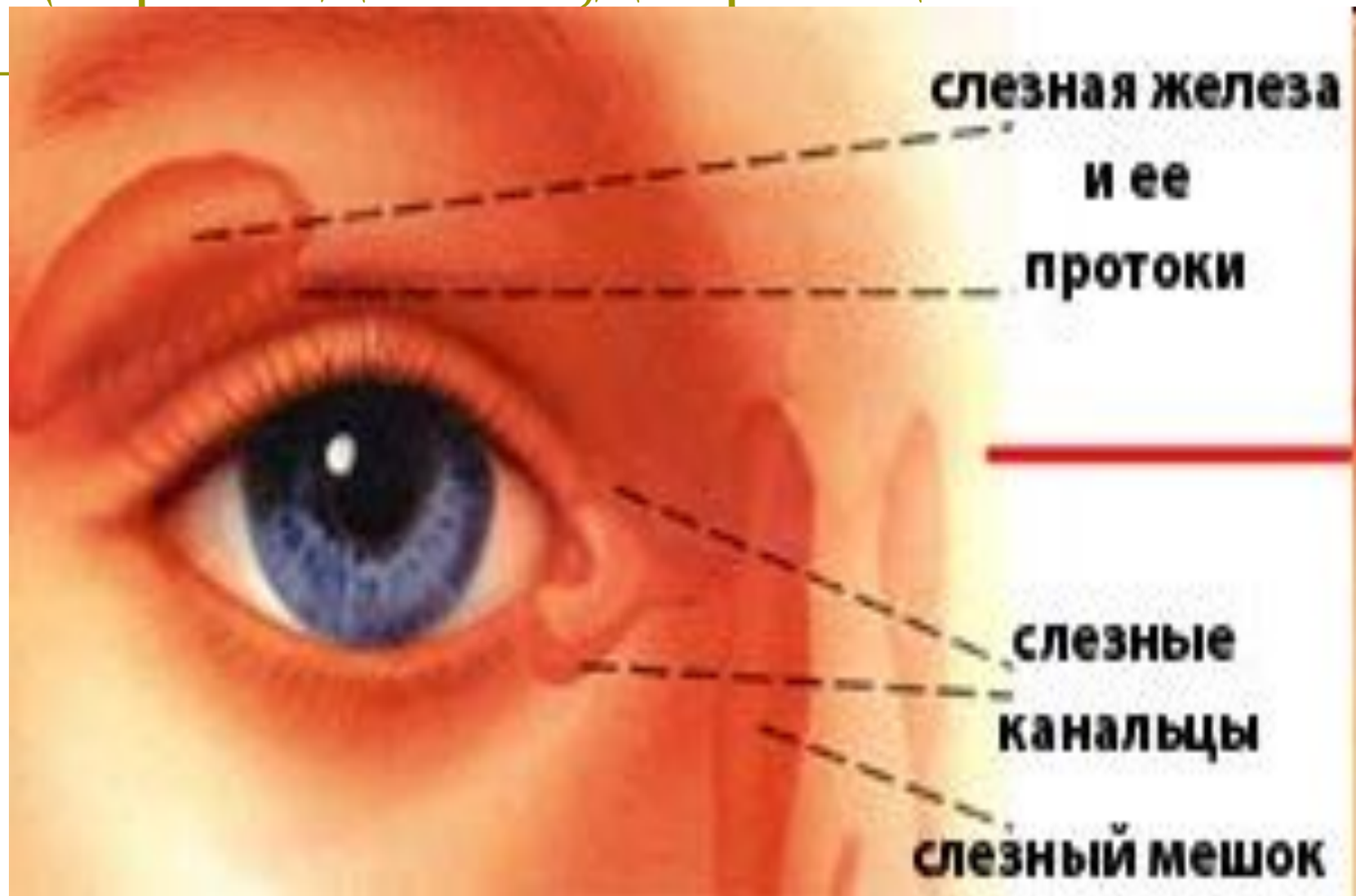


ЯЧМЕНЬ



- Ячмень — острое гнойное воспаление волосяного мешочка ресницы или сальной железы Цейса, которая располагается около луковицы ресниц. Существует также внутренний ячмень, когда воспаляется долька мейбомиевой железы.

Дакриоаденит ,дакриоцистит



Дакриоаденит



Воспаление
слезной
железы

ДАКРИОЦИСТИТ

- Воспаление слёзного мешка. Развивается вследствие сужения слёзно-носового канала и задержки оттока слёзной жидкости из полости слёзного мешка. Протекает хронически. Проявляется слезотечением, гнойным отделяемым из пораженного глаза, припуханием слёзного мешка: при надавливании на эту область из слёзных точек выделяется слизистая или гнойная жидкость. При распространении воспалительного процесса за пределы слёзного мешка может развиться флегмона с резким отёком и болезненностью во внутреннем углу глазной щели. Лечение — хирургическая операция (восстановление оттока из слёзного мешка).



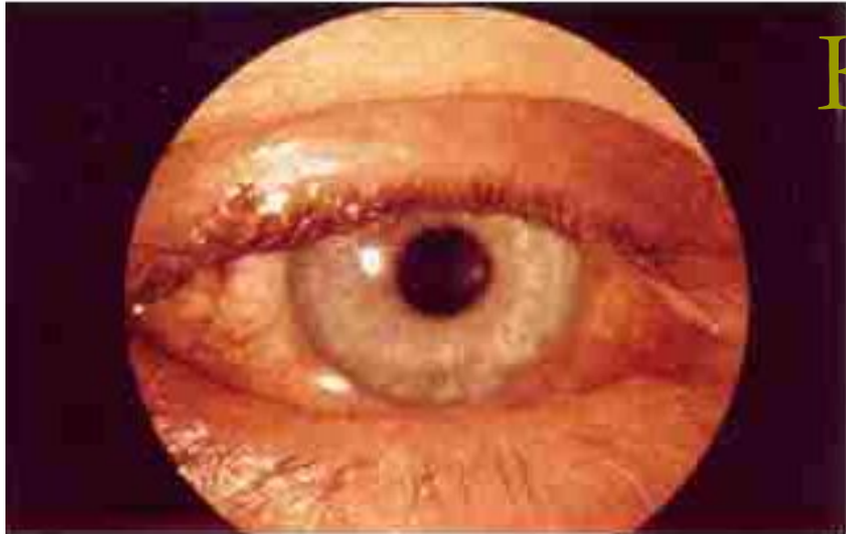


Рис. 2. Острый фолликулярный конъюнктивит, хемоз конъюнктивы.



Рис. 3. Весенний кератоконъюнктивит. Конъюнктивальные сарочки.

КОНЪЮНКТИВИТЫ

- воспаление конъюнктивы, чаще инфекционной природы. Возбудители инфекций обычно попадают в глаз экзогенным, реже эндогенным путем, В зависимости от возбудителя различают бактериальные, вирусные, хламидийные, грибковые К.

бленнорея

- Бленнорея — воспаление слизистой оболочки глаз, сопровождающееся обильным гноетечением; наиболее часто вызывается гонококком (гонобленнорея). Различают гонобленнорею (бленнорею) новорожденных и взрослых. В настоящее время в связи с успехами борьбы с гонореей и профилактикой в родильных домах, бленнорея встречается крайне редко.



Кератиты

- Кератит — воспаление роговицы глаза, проявляющееся преимущественно её помутнением, изъязвлением, болью и покраснением глаза. Может иметь травматическое или инфекционное (грипп, туберкулёз и др.) происхождение. Наблюдаются слезотечение, светобоязнь, блефароспазм, уменьшение прозрачности и блеска роговицы с последующим её изъязвлением и развитием тяжелых осложнений. Возможный исход кератита — бельмо, снижение зрения.



Ирит ,иридоциклит



воспаление радужки
и цилиарного тела.
Анатомически
радужка и цилиарное
тело являются
отделами сосудистой
оболочки

Глаукома

- Глаукома — большая группа глазных заболеваний, характеризующаяся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления с последующим развитием типичных дефектов поля зрения, снижением зрения и атрофией зрительного нерва.



Миопия

- Миопия (близорукость) - нарушение зрения, при котором человек хорошо видит предметы, расположенные на близком расстоянии, и плохо — предметы, удаленные от него.



Трахома



- хроническое инфекционное заболевание глаз, вызываемое хламидией трахомы; характеризуется поражением роговицы и конъюнктивы с образованием фолликулов (трахоматозных зерен), а в поздней стадии — рубцеванием конъюнктивы и хряща век.

Дифтерия глаз

- Дифтерия глаз как самостоятельная форма болезни почти не встречается. Она сочетается с дифтерией верхних дыхательных путей. В процесс могут вовлекаться веки, конъюнктива, роговица и другие отделы глаз. Чаще бывает дифтерийный конъюнктивит в катаральной, крупозной и дифтеритической формах



Травмы глаз

- Травматические повреждения органа зрения и их последствия остаются в числе главных причин слепоты и инвалидности. Травмы глаз различны по своей тяжести и последствиям. В некоторых случаях происходит засорение пылью, попадание в глаз легко удаляемых соринок, в других - происходят серьезные повреждения. Они могут нарушать прозрачность преломляющих сред, частично или полностью разрушать глазное яблоко. Результатом травматического воздействия является либо понижение зрения различных степеней, либо полная потеря его.
- В зависимости от причины, вызвавшей повреждение глаза, различают механические, термические, химические травмы, а также повреждения лучистой энергией и ионизирующим излучением.

