

Системная коррекция органов зрения





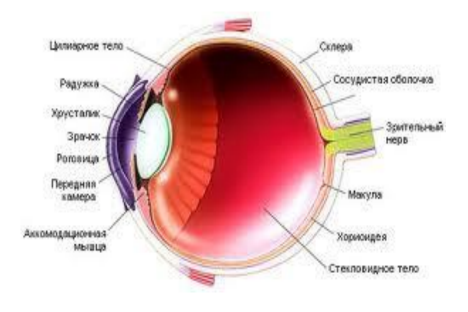


Глаза — это орган чувств, имеющий самую тонкую "настройку", самое сложное строение. Именно зрение дает нам 90% информации об окружающем мире. Перестать видеть мир четким и ярким — тяжелая потеря для человека.









Существует масса проблем, связанных со здоровьем и условиями жизни, которые могут приводить к постепенной, практически незаметной потере зрения. В таких ситуациях обнаружение ухудшения зрения происходит слишком поздно, когда изменения уже невозможно повернуть вспять.









Профилактика — лучший способ сохранить зрение.

Если вы работаете за компьютером, много читаете, часто смотрите телевизор, водите машину (в том числе и в сумерках), то знайте — ваше зрение постепенно теряет четкость и яркость.





Никотин убивает лошадей и хорошее зрение. Кроме общеизвестных болезней дыхательных путей и всего организма, он расширяет сосуды, а потом сужает, нарушая питание глаза. А это может привести и к ишемии сетчатки и уменьшению кровоснабжения органа. Хорошее зрение и курение — несовместимы.

Ухудшению зрения также способствует загрязненность воздуха и воды.



70% информации об окружающем мире мы воспринимаем глазами.

У каждого третьего школьника за годы учения развивается близорукость.

80 км в день надо пройти пешком, если попытаться задать ногам нагрузку, соразмерную той, что приходятся на глазные мышцы.



Слезы, как моча и пот имеют токсины, поэтому плача вы не только даете волю чувствам, но и освобождаете организм от ненужных солей. Также в слезах есть энзимы, необходимые для защиты глаз от инфекции.

1 из 12 мужчин - дальтоник. Среди женщин этот показатель 1 из 200.

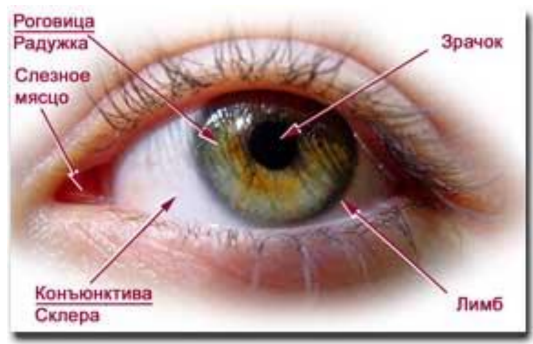
В среднем обычный человек различает до 500 оттенков серого цвета.

В 15 веке изобрели очки с темными стеклами. Их носили при дворе китайские придворные - правда не для того чтобы защитится от солнца, а для того чтобы скрыть выражение глаз и защитится от сглаза.





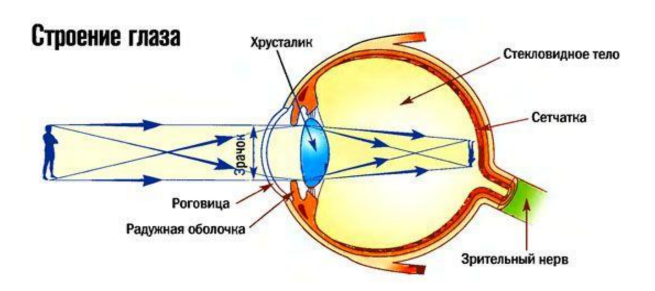




Радужная оболочка – мембрана, контролирующая количество света, попадающее в глаз. Её цвет зависти от концентрации пигмента меланина.

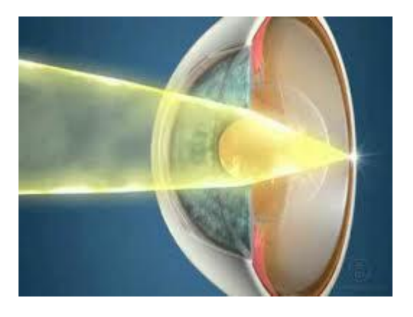
Моргание – рефлекторное движение век, длится 0.05 сек. Оно нужно для того, чтобы смочить глаз слезой, дать отдых глазным мышцам. Чем больше человек сосредоточен, тем реже он моргает: за время дружеской беседы моргает 15 раз в минуту, а при чтении книги - только 6 раз.

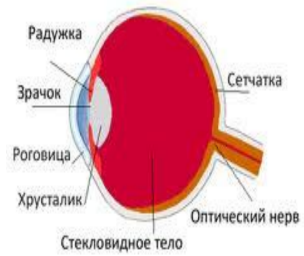




Глазной аппарат — оптическая система. Лучи света, отраженные от различных предметов, попадают на роговицу, которая предназначена для того, чтобы расходящиеся в разные стороны световые лучи сфокусировать вместе. Далее преломленные роговицей лучи свободно проходят до глазной радужки минуя переднюю камеру, заполненную прозрачной жидкостью. В радужке расположено отверстие круглой формы (зрачок), через которое внутрь глаза попадают только центральные лучи светового потока, все остальные лучи, расположенные на периферии, фильтруются пигментным слоем радужной глазной оболочки.





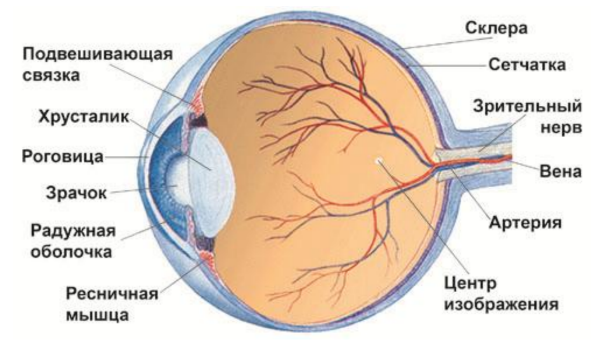


Далее существенно оскудевший поток света попадает на следующую линзу – хрусталик, которая предназначена для произведения более детальной фокусировки светового потока. А затем, минуя стекловидное тело, вся информация попадает на своеобразный экран – сетчатку, где проецируется готовое изображение в перевернутом виде.

Клетки сетчатки обрабатывают информационный поток, кодируют его в череду импульсов электромагнитного характера, а затем передают посредством зрительного нерва в соответствующий отдел мозга, где окончательно происходит сознательное восприятие полученной изначально информации.







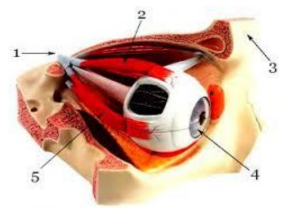
Глазное яблоко защищено от воздействия негативных факторов окружающей среды и случайного травматизма веками.

Благодаря мышцам веко может двигаться, при смыкании верхней и нижней защитной перегородки все глазное яблоко равномерно увлажняется, а так же происходит удаление инородных предметов, случайно попавших в глаз.

Сохранение формы и прочность самого века обеспечивает хрящ. К хрящу с внутренней стороны присоединяется слизистая оболочка — конъюнктива, предназначенная для выработки увлажняющей жидкости.



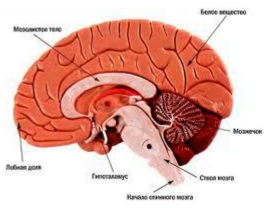
Что такое нарушения зрения?





Для того, чтобы видеть, мы должны ощущать оптические раздражители и перерабатывать их в нервные импульсы. Оптические импульсы проводятся к коре головного мозга, где происходит их обработка и формирование образа. В этом процессе участвуют глазодвигательные мышцы, оптическая система глаза, состоящая из роговицы, хрусталика, радужки и стекловидного тела, и ее чувствительные клетки, зрительный нерв и зрительные центры головного мозга. Если в перечисленных структурах возникают дефекты, то это ведет к ухудшению зрения, в том числе, цветового и периферического, а иногда и к слепоте.







Наиболее распространенные причины ухудшения остроты зрения и появления «пелены перед глазами» — изменения глазного яблока или зрительного аппарата. Например, у близоруких людей глазное яблоко имеет не округлую форму, а продолговатую; у дальнозорких - уплощенную. Хрусталик теряет способность фокусировать изображение, в результате чего изображение формируется перед сетчаткой (у близоруких) либо позади нее (у дальнозорких). Коррекция этих пороков рефракции осуществляется с помощью ношения очков и контактных линз. В мире уже более десяти лет эксимерным лазером проводятся операции по коррекции близорукости.



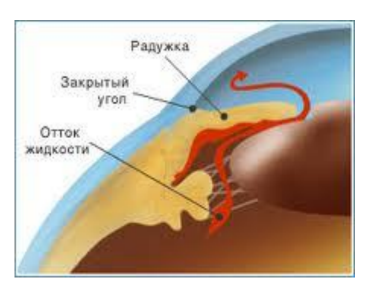




Острота зрения может ухудшиться и при нарушении функций головного мозга. Например, во время приступов мигрени ухудшается зрение. Нередко острота зрения снижается вследствие травмы головного мозга, а особенно при употреблении веществ, действующих на центральную нервную систему, например, алкоголя или наркотиков. Иногда нарушения зрения проявляются при недостаточности кровоснабжения головного мозга, например, если человек долго ничего не ел, и это привело к резкому снижению содержания глюкозы в крови. Такие нарушения зрения после приема пищи быстро исчезают.







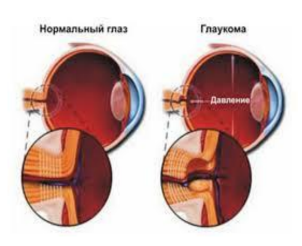
Глаукома — это заболевание глаз, при котором имеется повышенное внутриглазное давление, которое постепенно ведет к постепенной атрофии зрительного нерва и потере зрения. Это состояние является из основных причин необратимой слепоты у людей старше 65 лет.

Факторы риска: повышенное внутриглазное давление, сахарный диабет, гипертоническая болезнь, дальнозоркость, наследственная предрасположенность.

Глаукома значительно чаще встречается у ближайших родственников и поражает каждого десятого члена семьи.





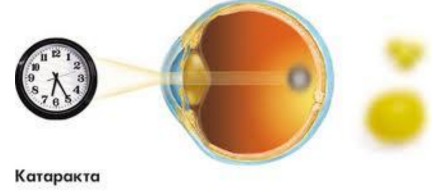


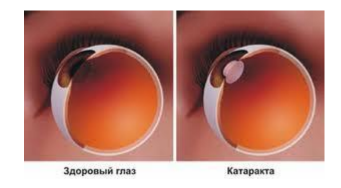
Коварство глаукомы состоит в том, что её ранние стадии почти незаметны. Болезнь проявляется в увеличении слепого пятна, т.е. участка глаза, который не воспринимает изображения. Поэтому человек поначалу просто не осознает, что с ним происходит. Только позже, по мере ухудшения бокового зрения, он начинает видеть хуже, чем раньше, или начинает наталкиваться на предметы, которые раньше непременно заметил бы. И еще одно обстоятельство, больной не переносит яркого освещения.

Своевременным напоминанием о необходимости обследоваться на глаукому служит дальнозоркость, которая возникает обычно в 45-50 лет.

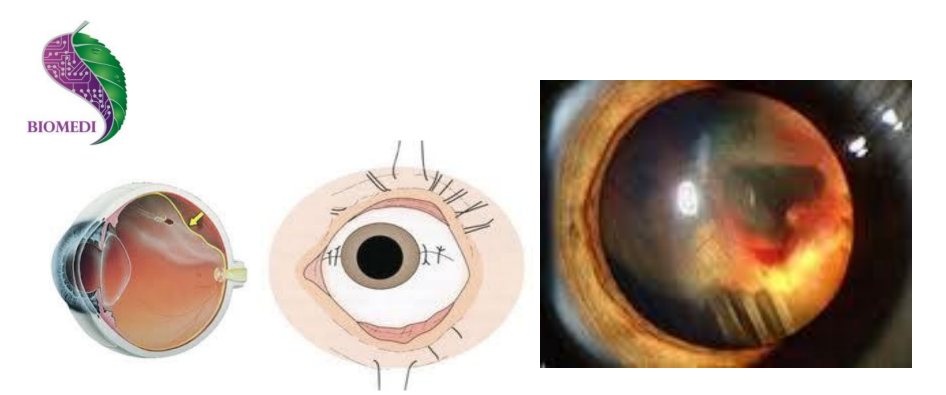








Катаракта - помутнение хрусталика вследствие отложения в ней солей кальция. Как и глаукома, это заболевание лечится только оперативным путем. Чтобы сдержать рост катаракты и ее созревание необходимо использовать специальный набор биорезонансных программ.



Патология и отслойка сетчатки: чаще всего это последствие склероза или очень напряженной глазной работы зрения. Боль при отслоении сетчатки не всегда бывает, чаще перед глазом появляется черные фигурки, напоминающие причудливых мушек. Необходимо заниматься профилактикой сосудистых заболеваний, в первую очередь склероза сосудов.

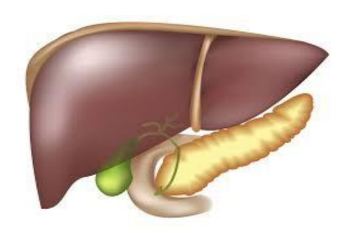


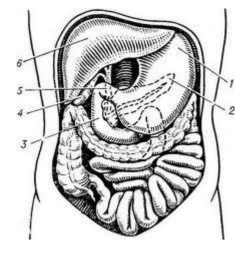


Излечение наступает намного быстрее, если система, которая контролирует организм энергетически, будет хорошо пополняться энергией.









При биорезонансной коррекции глаз важно обратить внимание, с какими системами энергетически и физиологически связан орган зрения. Необходимо не пренебрегать взаимосвязью органов зрения с пищеварительной системой, желчным пузырём и печенью.



В программный комплекс для глаз войдут, как программы антипаразитарного направления, так и другие корригирующие здоровье этих органов частоты. При дополнительном включении этих программ для решения чисто глазных проблем улучшение состояния глаз происходит намного быстрее.



Программа коррекции органов зрения для частотной базы Дельта

Первый этап-15 дней 7-178-175-176-417-239-473

Второй этап 15 дней 550-588-339-772-770-769-760

Программы выполняются однократно с произвольным интервалом или без него. Курс - 1 месяц. В год 2-3 таких курса.





Программа коррекции органов зрения для частотной базы Универсал

Первый этап – 15 ДНЕЙ

Семь чакр.

Частоты: 45; 55; 70; 85; 90; 95; 100

Глаза.

Частоты: 3,6; 4,9; 64; 72,5

Глаза - контрольные частоты...

Частоты: 15,5; 70; 72,5; 75 Второй этап– 15 ДНЕЙ

Близорукость.1. Частоты: 31,5

Глаукома..

Частоты: 70; 98,5. Дальнозоркость.

Частоты: 31,5.

Зрительного нерва раздражение..

Частоты: 94,5 Глаукома (баз.).

Частоты: 5000; 1600; 1830; 880;

787; 727

Катаракта.

Частоты: 75; 83 Мышцы глаз.

Частоты: 88,5

Нарушение зрения. Частоты: 70; 70,5; 95

Третий этап –15 ДНЕЙ

Неврит зрительного нерва.

Частоты: 3,6; 4,9 Органы зрения.

Частоты: 3,6; 4,9; 44; 77 Катаракта осложнённая.

Частоты: 1830; 496; 325; 774

Катаракта (баз.).

Частоты: 10000; 9999; 5000; 2211; 2195; 2187; 2110; 1830; 1654; 1600; 1552; 1335; 880; 787; 784; 774; 728; 496; 360; 350;

325; 292; 100; 30; 20; 9,1; 0,3.

Четвертый этап – 15 ДНЕЙ

Помутнение стекловидного тела

глаза.

Частоты: 72,5 Резкость видения. Частоты: 72,5

Роговица..

Частоты: 64,5.

Роговица глаза (дегенерация)..

Частоты: 18,5.

Сетчатка..

Частоты: 65,5; 74,5 Сетчатка, регуляция.

Частоты: 65,5

Сетчатки отслоение 1.

Частоты: 5,7; 19,5; 47,5; 50; 52,5;

66,5; 95; 99

Сетчатки отслоение 2.

Частоты: 19,64; 19,75; 25,5

Центр зрительный.

Частоты: 70

Атеросклероз сосудов глаза.

Частоты: 20; 727; 787; 880; 10000

Общий курс – 60 дней с повторением цикла после месячного перерыва.





Будьте здоровы! Берегите глаза – зеркало души!