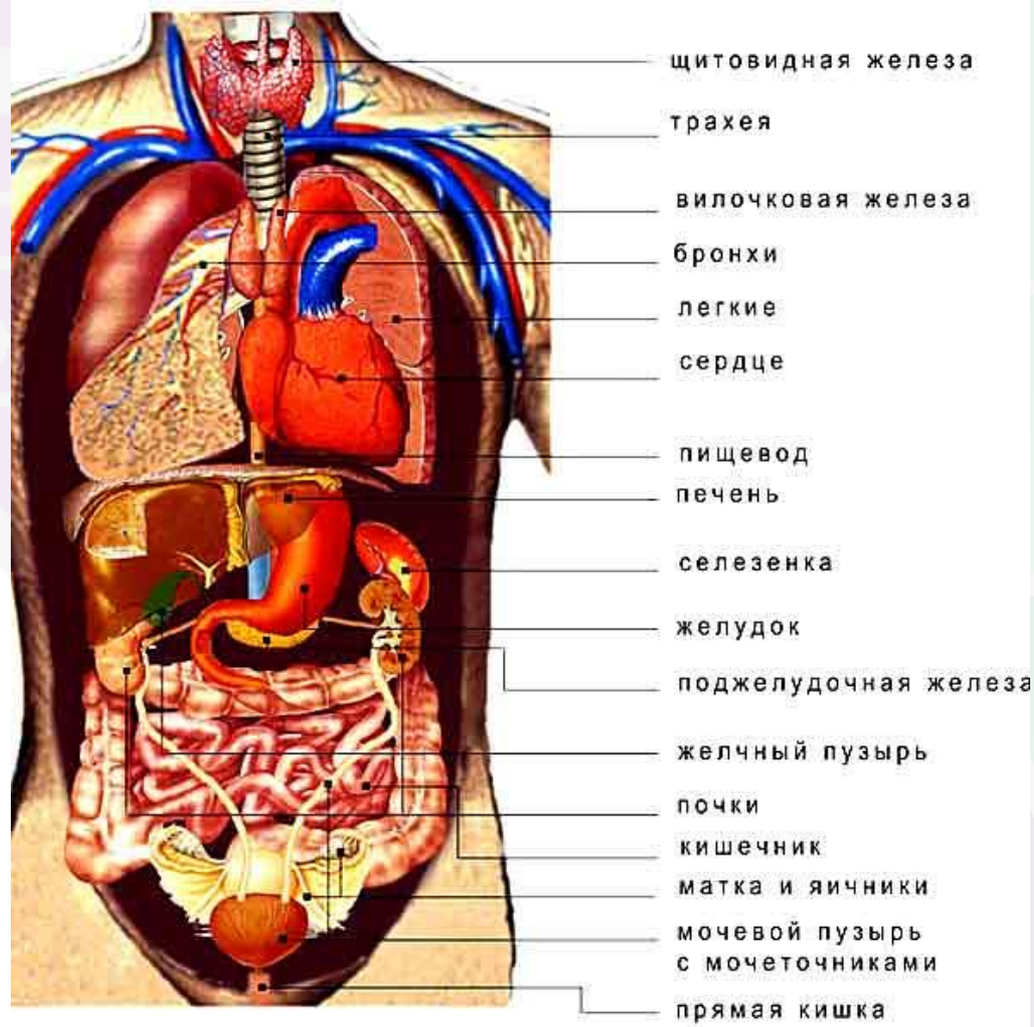


БИОФОН ЗДОРОВЬЕ ГЛАЗ



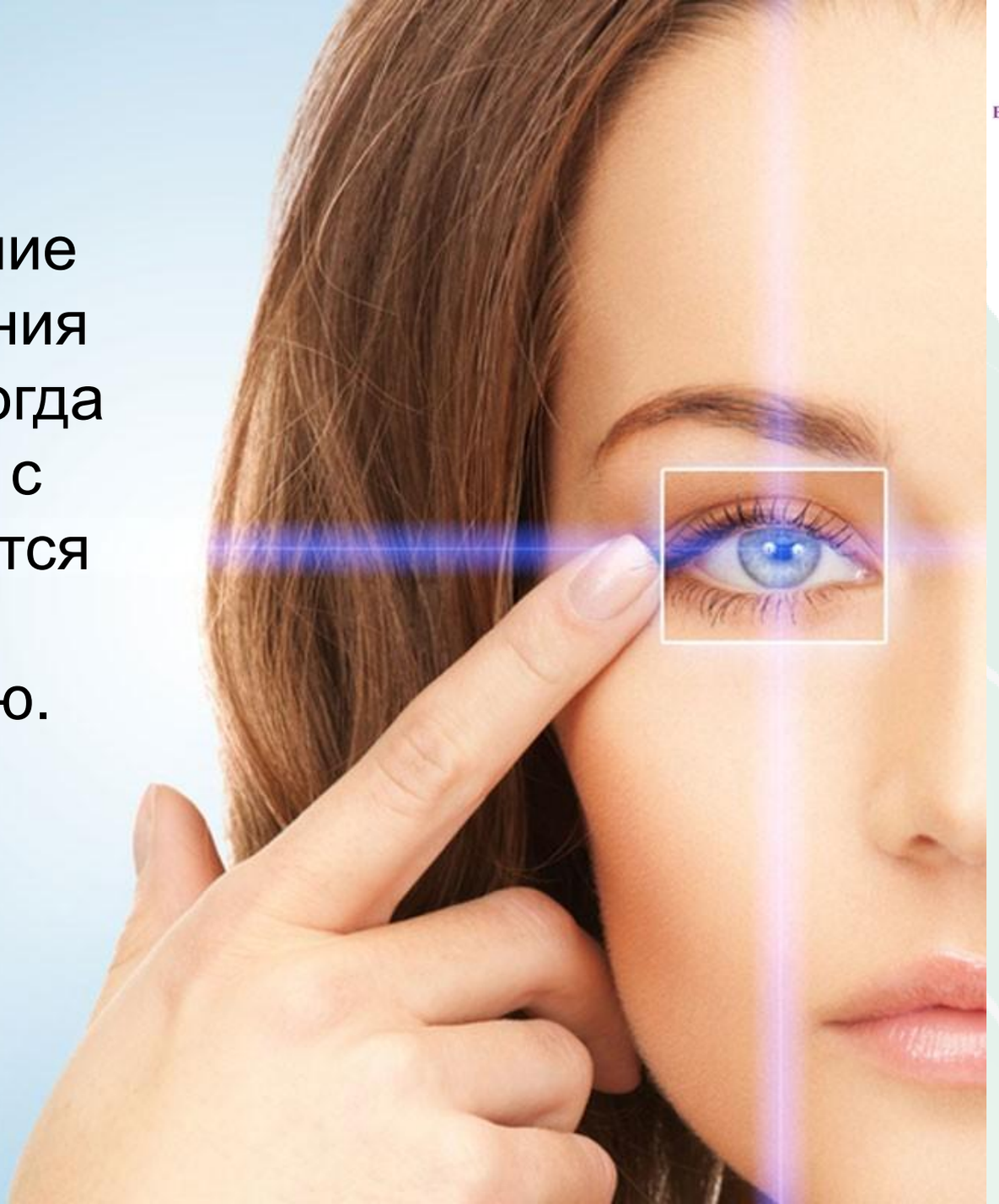


Зрение дает нам 90% информации об окружающем и тесно связано с нервной и энергетической системой организма.



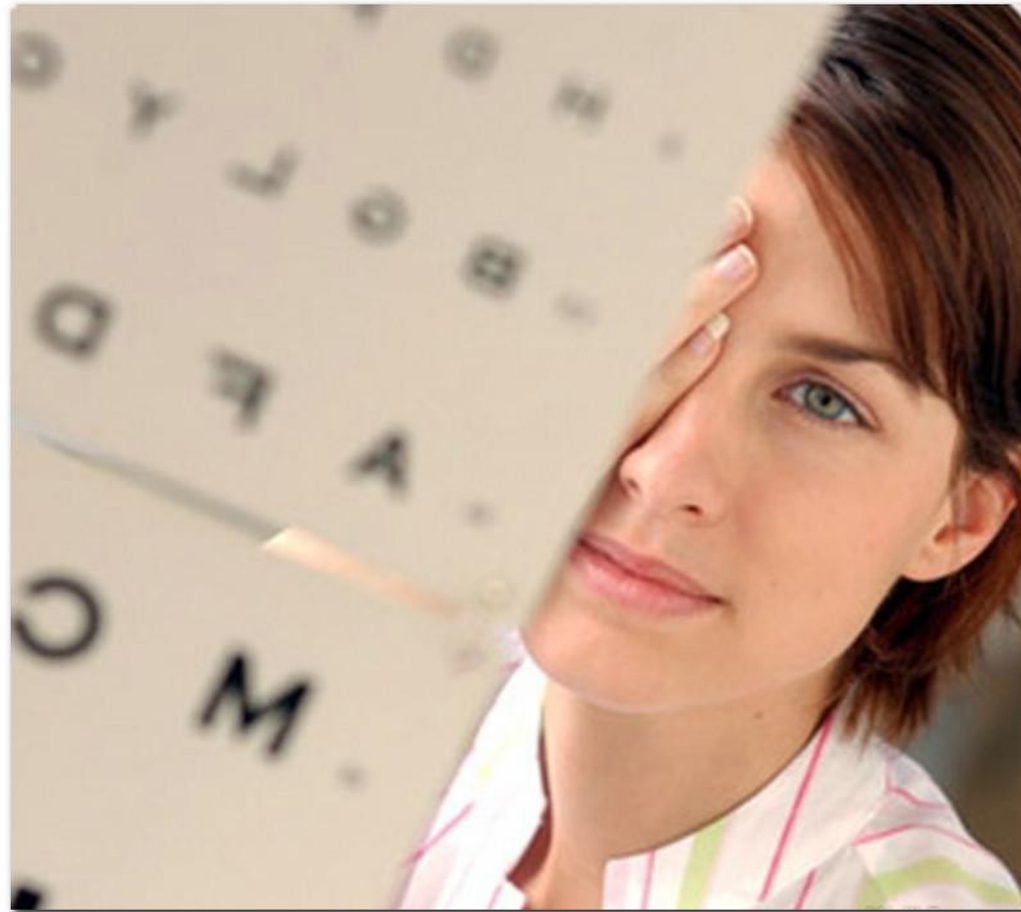
Помимо нервной системы зрительный анализатор энергетически связан с печенью, желчным пузырем и органами пищеварения.

Часто выявление ухудшения зрения запаздывает, когда изменения уже с трудом поддаются коррекции и восстановлению.

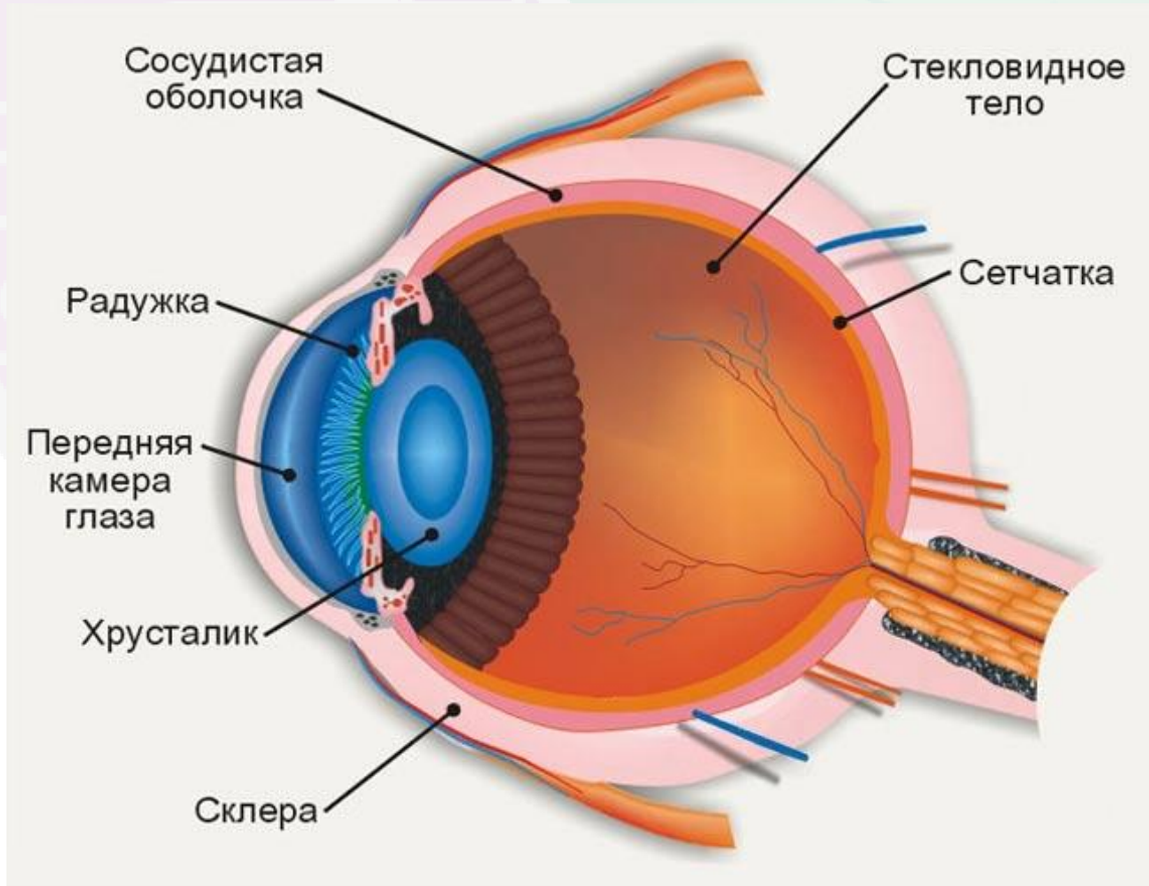




Ваше зрение постепенно теряет четкость и яркость под влиянием излучения компьютера, телевизора, чтении в сумерках, курения.



Нарушается сосудистое питание глаза, что приводит к кислородному голоданию сетчатки и уменьшению кровоснабжения органа с постепенной потерей зрения.



У дальнозорких и близоруких людей острота зрения ухудшается и появляется «пелена перед глазами» в результате уплощения хрусталика и потери его прозрачности.



Глаза связаны с головным мозгом и функционально и анатомически. Нарушение зрения возникает при недостаточности его кровоснабжения, при атеросклерозе или общей кислородной недостаточности.

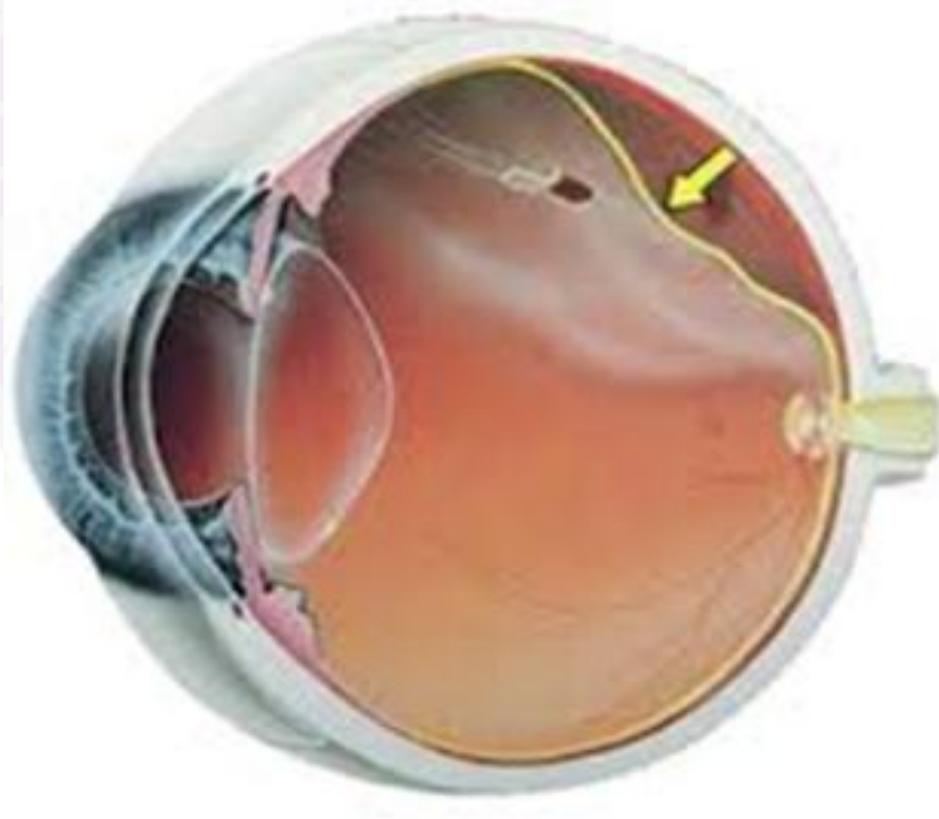
Причины возникновения глаукомы



Гипертония, сахарный диабет и атеросклероз повышают внутриглазное давление и приводят к атрофии зрительного нерва и слепого пятна, не воспринимающего изображения.



При катаракте хрусталик постепенно теряет прозрачность вследствие отложения в ней очагов солей кальция, постепенно сливающихся между собой.



Отслойка сетчатки - типично сосудистое заболевание вызванное склерозом капилляров в результате кислородной и энергетической недостаточности.



Патология органа зрения поддерживается и паразитами (кандида, хламидия, цитомегаловирус, вирус герпеса, различные грибки), размножающимися в сосудах глаза и сетчатки.

БИОФОН. КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ.

Этап 1-10 дней

Зрение регуляция Близорукость

3,6;4,9;31,5;64;72,5

Регенерация зрительного нерва

3,6;4,9;20;72,5;80;94,5

Регуляция мышц глаз

3,6;4,9;19,5;45;88,5

Регуляция кровообращения

7;9,45;19,5;19,75;40,5;48;50

Близорукость и дальнозоркость

31,5;727;787;880;5000;10000

Глаза кч

15,5;70;72,5;75

Мышцы глаз, спазмы

324;328

Мышцы глаз, утомление и боль

4;6;10;45;47,5;50;52,5;70;80;99,5

Этап 2-10 дней

Нарушение зрения

70;70,5;95

Острота зрения

3176;1860;1856;1852;1848;1846;1842;1838;1834;1830;1826;1822;1818;1814;1810;1806;1802;360;350

Орган зрения

3,6;4,9;15,5;70;72,5;75,5

Роговица

18,5

Слёзообразование скудное

4;10;11;12,5;15

Глазные заболевания

2010;1831;1830;1829;1600;1552;1335;496;400;360;350;160

Конъюнктивит инфекционный

10000;5000;2025;1830;1552;1550;1246;1205,9;880;822;802;787;728;727;489;432;120;80;20;1,2

Конъюнктивит неясной этиологии

11;63,5;66,5;70;75,5

Этап 3-10 дней

Мышцы глаз, дегенерация

23,6;25,6;26,7;34,1;88,5;410

Регенерация зрительного нерва

3,6;4,9;20;72,5;80;94,5

Глубокая очистка организма

0,7;09;2,5;2,65;3,3;9,8;56;69

Дистрофия сетчатки

0,6;1,4;1,9;9,9;10;23,6

Глаукома

3,6;4,9;12,5;18,5;23,0;70;72,5;98,5

Глаукома (спец.)

3,6;4,9;12,5;18,5;23,0;70;72,5;98,5

Катаракта, базовая

10000;2211;2195;2187;2110;2010;1830;1654;1600;1335;1335;880;800;787;774;496;325

Катаракта, комбинированная

2010;1830;728;784;787;800;880;10000

Этап 4-10 дней

Помутнение стекловидного тела

64;72,5

Макулярная дистрофия

1830;1832;1834;1836;1838;1840;1842;1844;1846;1848;
1850;1852;1854;1856;1858;1860;1830

Гипоксия

50,5;50;787;10000

Детокс при грибковой инфекции

336;337;146;148

Герпес общий

3742;2950;2062;1900;1871;1614;1577;1550;1489;1488;
1043;944;936;895;822;785;748;664;629;589;476;468;46
4;450;384;322;304;165;141

Цитомегавирусная инфекция

126;597;629;682;1045;2146;2144;2145;8848;8856

Хламидия общая

3773;3768;2223;2218;2213;942;866;840;624;622;620;55
5;470;430

Кандида

10000;3175;2182;2167;1403;1395;1276;1160;1044;928;
877;465;427;381;348;232;225;125;116;60;58

Грибки дрожжевые общая

582;778;861;863;864;865;871;873;876;906;908;974;982;
984;986;987;1016;1134

Этап 5-10 дней

Противовоспалительный эффект

1;1,5;2;3,6;29

Сетчатка, отслоение

47,5;50;52,5;66,5;95;99,5;7;19,65;19,75;25,5;40,5;46;50;
85,5

Сетчатка, регуляция

65,5;74,5

Регенерация сетчатки глаза

3,6;4,9;19,5;65,5;70;72,5;74,5;94,5

Активная защита

2,2;10;12,5;15;19,5;26;55;92,5

Исцеление и регенерация

2;3,9;4;6,3;7;47;148;266

Энергодающий эффект

2,2

Кровообращение, стабилизация

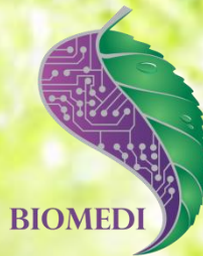
58;48;93,5

Центр исцеления

Количество частот:

4;10;11;12,5;15;18;23;28

Программы выполнять рл 3 мин на частоту 50 дней и повторить после двухнедельного перерыва



Будьте здоровы!