

ЛАЗЕРНАЯ
КОРРЕКЦИЯ
ЗРЕНИЯ



ЛЕНАР



ГЛАЗНАЯ КЛИНИКА ИМ. АКАДЕМИКА С. Н. ФЕДОРОВА

Вижу. Чувствую. Живу.

ЧТО ТАКОЕ ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ*

Лазерная коррекция зрения является передовым направлением в современной офтальмологии, - это проверенный временем метод избавления от очков и контактных линз.

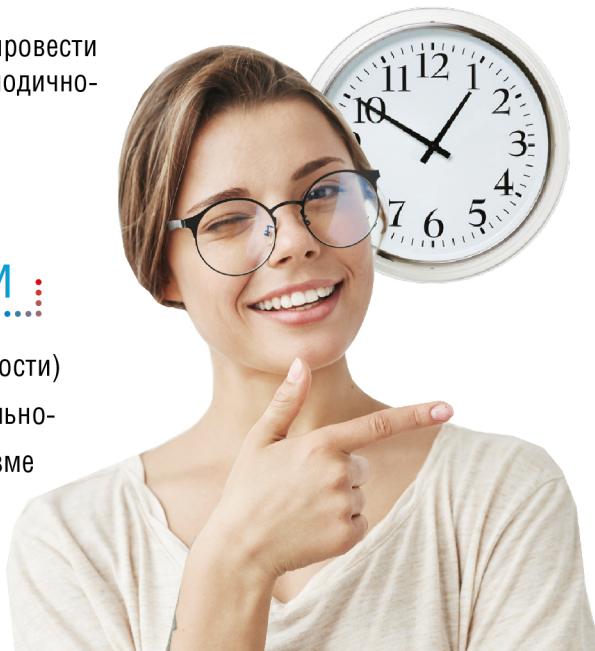
Лазерная коррекция зрения позволяет провести коррекцию обоих глаз в один день с периодичностью в несколько минут.

* Кератомилез; эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия (эксимерлазерная коррекция зрения).

ПОКАЗАНИЯ К ОПЕРАЦИИ

При стабильной миопии (близорукости) до **-15,0 D**, гиперметропии (дальнозоркости) до **+6,0 D**, астигматизме до **+/-6,0 D**;

Пациенты старше 18 лет.



МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ

01 «СУПЕР ЛАСИК»

Методика «Супер Ласик» помимо высокой остроты зрения обеспечивает более высокое качество жизни пациента: улучшенную адаптацию сумеречного зрения, остроту зрения в условиях затемнения, комфортную работу с гаджетами, вождение автомобиля в темное время суток и прочие возможности.

«Супер Ласик» - это индивидуальный план коррекции, который учитывает все анатомические особенности глаза, предпочтения в зрительной деятельности, а также индивидуальные пожелания каждого пациента.

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА “СУПЕР ЛАСИК”

- комплексное исследование искажения всей рефракционной системы;
- длина лазерного луча настраивается индивидуально для каждого пациента;
- позволяет оптимально скорректировать искажения (абберации) оптической системы глаза*;
- устранение недостатков проведенных ранее лазерных коррекций;
- получение оптимальной остроты зрения;
- снижение утомляемости глаз;
- минимизация таких дефектов, как ореолы вокруг источников света;
- острота зрения может достигать более 100%.

* искажения (абберации) роговицы – это искажения системы зрения, которые невозможно выявить посредством обычных диагностических методик.

Операции проводятся на лазерном комплексе WaveLight® EX500.**

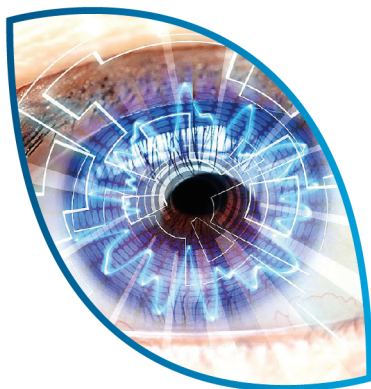
Прибор не только эффективно проводит операцию, но и снижает степень обезвоживания стромы роговицы во время работы лазера.

** ВейвЛайт ЭкЗе500

Уже через 2 часа после ее проведения вы будете отпущены домой!

02 “ЛАСИК”

ЛАСИК («лазерный кератомилёз») — вид коррекции зрения при помощи эксимерного лазера. Данная операция позволяет исправить различные нарушения зрения: дальнозоркость, близорукость, астигматизм. Операция выполняется быстро и позволяет вернуть человеку нормальное зрение.

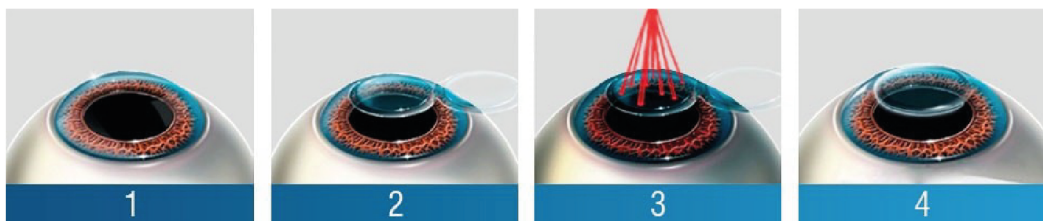


ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА “ЛАСИК”

- быстрое восстановление качества зрения;
- сохранение эпителиального слоя, без швов, рубцов и насечек;
- отсутствие болевого синдрома и риска появления осложнений;
- точная предсказуемость и стабильность результатов операции позволяет корректировать близорукость, дальнозоркость и астигматизм высоких степеней.

Длительность процедуры по коррекции зрения занимает около 10-15 минут!

ЭТАПЫ ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ



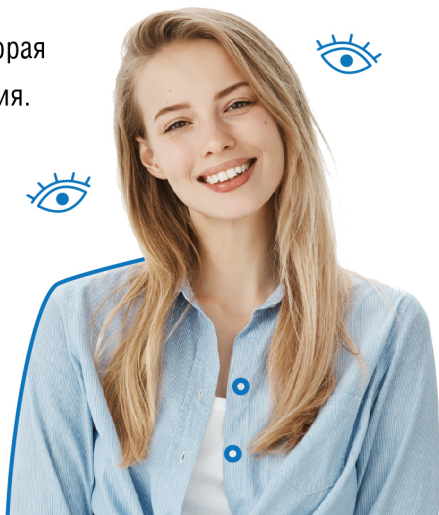
Перед операцией проводится обязательное исследование на диагностических системах Oculizer и Topolizer***. Это позволяет:

- рассчитать параметры лазерной коррекции;
- учесть особенности строения глаза;
- создать рефракционную модель роговицы, которая компенсирует имеющиеся зрительные искажения.

*** Окулайзер и Тополайзер

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ОПЕРАЦИИ

- возраст пациента до 18 лет;
- тонкая роговица глаза;



- миопия (близорукость) свыше -15,0 D;
- прогрессирующая близорукость;
- общие заболевания (туберкулез, сахарный диабет, воспалительные заболевания, опухоли, инфекции и др.);
- беременность и кормление грудью.



РАБОТАЕМ ПО ФОРМУЛЕ «4Б»

БЫСТРО

Длительность операции
10-15 минут



БЕЗБОЛЕЗНЕННО

под местной
капельной
анестезией

БЕЗОПАСНО

безопасная и
проверенная технология
коррекции зрения



БЕЗ ОТРЫВА

от учебы
и офисной
работы

ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

В каком возрасте лучше делать лазерную коррекцию зрения?

Оптимальным возрастом является период от 18 до 45 лет. До 18 лет в связи с ростом глазного яблока коррекция не рекомендуется. Тем не менее, решение о проведении операции до 18 и после 45 лет сугубо индивидуально.

Есть ли противопоказания?

Их немного, но они есть. Нельзя проводить коррекцию при катаракте, глаукоме, патологии сетчатки и общих заболеваниях (туберкулез, диабет, воспалительные заболевания, опухоли, инфекции). Также процедура противопоказана кормящим мамам и беременным.

Какое зрение показано для проведения коррекции?

Близорукость до -15,0, дальнозоркость до +6,0 и астигматизм до +/-6,0.

Станет ли зрение со временем хуже после проведения коррекции?

Зрение не меняется, это доказано временем.

Процедура по лазерной коррекции зрения болезненна?

Нет, так как она проводится под местной анестезией и легко переносится.

Можно ли проводить лазерную коррекцию на оба глаза?

Да. Чаще всего она делается на оба глаза, с интервалом в несколько минут.

Можно ли заниматься спортом после лазерной коррекции зрения?

Да, но только через месяц после проведения лазерной коррекции зрения.

Через какое время можно работать за компьютером и водить автомобиль?

Обычно через 1-2 дня, но это зависит от индивидуальных особенностей пациента. Некоторые начинают уже на следующий день.

Нужно ли ограничивать физические нагрузки?

В первый день после операции это просто необходимо, но это только на первом этапе.

Безопасна ли лазерная коррекция?

Операция прогнозируема, безопасна, нетравматична, автоматизирована, проводится после точных расчетов.

Может ли мне понадобится повторная коррекция?

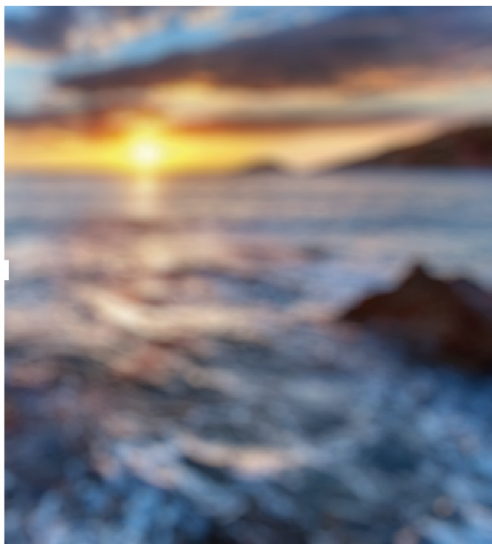
Гарантировать 100% зрение невозможно. Результат коррекции зависит от многих факторов, в том числе и от природной остроты зрения. Иногда зрение восстанавливается даже выше, чем на 100%. Эффект от операции оговаривается с лечащим врачом в ходе обследования и предоперационного периода.



КАК МЫ ВИДИМ ПРИ ПЛОХОМ ЗРЕНИИ?



Нормальное зрение



Зрение при миопии

НЕУДОБСТВА ПРИ НОШЕНИИ ОЧКОВ И КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

- Неудобно читать и заниматься спортом;
- Есть ограничения в выборе профессии;
- Неудобно пользоваться современными гаджетами;



- Эстетический и косметический дискомфорт;
- Необходимость частой замены контактных линз;
- Усталость и покраснение глаз в конце дня.



ПОЧЕМУ ИМЕННО ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ?

ЧТО ВЫГОДНЕЕ: ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ИЛИ ОЧКИ И КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ? - Давайте посчитаем!


Однодневные линзы (в т.ч. для астигматизма) 24 упаковки в год + раствор + капли + очки для зрения... Дорого?

Коррекция зрения окупится менее, чем **за 1 год**, а о дополнительных тратах можно и **вовсе забыть!**




ПРИЕМ ВЕДЕТСЯ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ


 **8-800-500-70-27**  **www.lenarclinic.com**

 г. Нальчик,
ул.Пачева, 36
+7 (8662) 42-42-27


режим работы:
пн-сб: с 9:00 до 18:00
вс: выходной

 г. Пятигорск,
ул.Широкая, 113
+7 (8793) 31-77-55

режим работы:
пн-сб: с 9:00 до 18:00
вс: выходной

 г. Владикавказ,
пр. Коста, 234
+7 (928) 494-08-88

режим работы:
пн-пт: с 9:00 до 18:00
сб-вс: выходной

 г. Назрань,
ул. Московская, 33
+7 (928) 699-69-11

режим работы:
пн-сб: с 9:00 до 18:00
вс: выходной

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

ООО Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н.Федорова, Лицензия № ЛО-06-01-000277 от 26 августа 2019 г., ИНН: 0711057332 ОГРН: 1020700749695

Не является рекламой. Предназначено для пациентов ООО Глазной клиники «ЛЕНАР» им. академика С. Н. Федорова в качестве способа доведения информации до потребителя.