СТРУКТУРА СТРАНИЦ УСЛУГ

- 1. Блок первый экран
- 2. Вводный текст
- 3. преимущества услуги, не клиники(!)
- 4. показания и противопоказания
- 5. часто задаваемые вопросы
- 6. стоимость услуги
- 7. блок с формой записи

УСЛУГИ

КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРГАНА ЗРЕНИЯ

Блок Вводный текст

Комплексная диагностика необходима практически всегда, когда пациент обращается со своими проблемами в клинику. Выполнив обследование на современной высокоточной аппаратуре, мы сможем досконально оценить состояние органа зрения и предложить оптимальный метод лечения. Мы ценим ваше время и обеспечиваем комфортные условия для каждого пациента, а потому диагноз ставим в день обращения. Если же вам по какой-либо причине необходимо только одна конкретная диагностическая процедура, то ее также без долгого ожидания и очередей также можно пройти в нашей клинике.

Блок преимуществ

Преимущества диагностики в нашем центре

Технологическое превосходство

Уникальная сверхточная аппаратура, отсутствующая в муниципальных клиниках.

Экономия времени

Полная оценка состояния зрения за один визит в клинику.

Выгодные предложения

Комплексное обследование в нашей клинике обойдется значительно дешевле, чем суммарная стоимость всех диагностических процедур.

Индивидуальный подход

Не навязываем ненужных дополнительных процедур, подбирая только то, что действительно необходимо для полного понимания состояния пациента.

блок показания и противопоказания

Показания

- диагностика офтальмологических заболеваний.
- подготовке к хирургическим операциям и лазерной коррекции
- профилактический осмотр для раннего выявления глазных болезней
- профилактический осмотр во время беременности до 12 и после 20 недели.
- прогрессирующая близорукость в детском и подростковом возрасте

• эндокринные заболевания, сопровождающиеся повреждением органа зрения, в том числе сахарный диабет и патология щитовидной железы.

Противопоказания

- алкогольное или наркотическое опьянение
- обострение психических заболеваний
- острые воспалительные заболевания параорбитальной области.

блок часто задаваемые вопросы

Часто задаваемые вопросы

Что включает в себя комплексная диагностика органа зрения?

Нельзя сказать, какие именно процедуры потребуются для оценки состояния органа зрения. Необходимый комплекс подбирается индивидуально, в зависимости от того, с какими проблемами пришел пациент. В нашем арсенале есть вся необходимая для комплексной диагностики аппаратура, включая оборудование для проведения ультразвукового сканирования, биомикроскопии и оптической когерентной томографии.

Мне выдали направление на определенное обследование, могу ли я пройти только eго?

Да, конечно. Любую диагностическую процедуру можно пройтии отдельно. Однако стоит помнить, что если вам требуется целый ряд диагностических процедур, то пройти комплексную диагностику просто выгоднее.

Сколько времени занимает комплексная диагностика?

Единых требований к подготовке нет, однако перед некоторыми процедурами, такими как, измерение толщины роговицы, иногда рекомендуют не пользоваться жесткими контактными линзами за 2 недели до процедуры. Мягкие линзы желательно снять за 30 минут до начала обследования. Кроме того, в день диагностики стоит воздержаться от использования декоративной косметики для глаз.

Какие ограничения имеются после диагностики?

Для некоторых диагностических процедур мы выполним медикаментозное расширение зрачка глаза. После этого в течение дня нельзя садиться за руль или принимать участие в деятельности, требующей острого зрения.

Блок стоимость услуги

Дополнительно подтянуть прайс из раздела диагностика зрения

блок с формой записи

АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

Блок первый экран Блок вводный текст Аппаратное лечение - собирательное обозначение для процедур, задачей которых является тренировка органа зрения, способствующая улучшению кровообращения и обмена веществ, укреплению глазных мышц, и, как следствие, восстановлению зрения в той или иной степени. Мы собрали для вас целый ряд разноплановых аппаратов, позволяющих оказывать лечебный эффект различными способами. Благодаря этому, мы можем предложить комплексное лечение при самых различных повреждениях органа зрения.

Блок преимущества

Комфортные условия

Без длительного ожидания и очередей. Вам не придется месяцами ждать, когда подойдет очередь на лечение.

Современная аппаратура

В нашем арсенале приборы для лазерной, магнитной, фото- и электростимуляции, а также компьютерные программы для решения широкого круга задач.

Полная безопасность

Аппаратное лечение - не инвазивная процедура. Она полностью безболезненна и подходит для пациентов в любом возрасте.

Индивидуальный подход

Комплекс лечебных процедур подбирается строго для каждого пациента. Обычно длительность сеанса не превышает часа, поэтому лечение не препятствует работе или учебе.

блок показания и противопоказания

Показания

- Спазм аккомодации
- Компьютерный синдром
- Миопия, гиперметропия и астигматизм.
- Косоглазие
- Бинокулярные нарушения
- Амблиопия
- Глаукома

Противопоказания

- Злокачественные новообразования глаз и придаточного аппарата
- Воспалительные заболевания глазного яблока и век
- Расходящееся косоглазие
- Глаукома с некомпенсированным внутриглазным давлением.

Блок часто задаваемые вопросы

Можно ли избавиться от миопии с помощью аппаратного лечения?

К сожалению, нет. Однако остановить прогрессирование болезни и добиться определенного улучшения вполне возможно.

Как часто нужно проходить аппаратное лечение?

Все строго индивидуально и зависит от возраста, диагноза и ряда других факторов. В среднем проходить лечение требуется 2 раза в год.

Можно ли лечится амбулаторно?

Аппаратное лечение не занимает больше 1 часа в день, не требует госпитализации и не влияет на возможность выполнять те или иные функции на работе или учебе.

Избавят ли процедуры от ношения очков?

Аппаратное лечение - часть комплексной терапевтической программы, при которой ношение очков обычно обязательно.

стоимость услуги

не подтягивается прайс!

блок с формой записи

ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ И РЕФРАКЦИОННАЯ ЗАМЕНА ХРУСТАЛИКА <u>Блок первый экран</u> Блок вводный текст

В некоторых ситуациях единственным способом восстановления качественного предметного зрения является удаление естественного хрусталика с его заменой на искусственную интраокулярную линзу (ИОЛ). Современные ИОЛ стабильно фиксируются в глазу, остаются биологически совместимыми на протяжении десятилетий и эффективно решают проблемы без побочных эффектов. Процедура занимает не более 15-25 минут, выполняется под капельной анестезией и не требует госпитализации.

Блок преимущества

Преимущества замены хрусталика в нашей клинике

Высокая квалификация офтальмохирургов

Даже самая совершенная конструкция ИОЛ не позволит достичь максимально возможного зрения, если нет достаточного навыка у хирурга. Наши специалисты являются признанными экспертами в области офтальмохирургии и выполнили тысячи подобных операций.

Безопасные условия

100% стерильность операционной и рук хирурга, строгое соблюдение мер асептики и антисептики, соблюдение всех правил инфекционной безопасности.

Технологическое превосходство

Располагаем аппаратурой, которая позволяет выполнить операцию через микропроколы, не требующие наложения швов и общего наркоза.

Индивидуальный подход

Каждый пациент проходит комплексное обследование состояния органа зрения, на основании которого врач подберет наиболее эффективный и наименее инвазивный метод лечения.

блок показания и противопоказания

Показания

- Катаракта
- Глаукома
- Высокая степень близорукости (до -25 диоптрий)
- Высокая степень дальнозоркости (до +20 диоптрий)
- Высокая степень астигматизма
- Изменения в структуре роговицы глаза

Противопоказания

- Воспалительные заболевания глаза
- Тяжелые соматические заболеваниями в стадии декомпенсации
- Психическими заболевания и наркомания
- Тяжелые интраоперационные осложнения
- Атрофия зрительного нерва
- Дистрофия сетчатки глаза

Блок часто задаваемые вопросы

Когда ожидать результат?

Уже на следующий день после процедуры зрение полностью восстанавливается, а через 1-2 недели пациент уже может приступить к работе.

Какие ограничения существуют после операции?

В течение недели после замены хрусталика не рекомендуются физические нагрузки, а также посещение бань, саун, бассейнов.

Нужно ли носить очки после операции?

Нет. Искусственная линза рассчитывается так, чтобы обеспечить ясное предметное зрение.

Сколько сохраняется эффект?

Поскольку естественный хрусталик удаляется, длительность эффекта определяется сроком службы ИОЛ. Обычно можно говорить о пожизненном эффекте.

Что такое имплантация ИОЛ в афакичный глаз?

Афакичный глаз - глаз без хрусталика. В ходе операции не выполняющий свои функции естественный хрусталик удаляется и заменяется на ИОЛ.

Почему стоимость операции достаточно сильно различается? Существуют разные методы имплантации ИОЛ. Врач выбирает его в зависимости от показаний, сопутствующих заболеваний, состояния глазного яблока на момент вмешательства. Кроме того, различается и стоимость интраокулярных линз.

стоимость услуги

дополнительно подтянуть прайс со страницы интраокулярные линзы!

блок с формой записи

ИМПЛАНТАЦИЯ ИОЛ В ФАКИЧНЫЙ ГЛАЗ

Блок первый экран

Блок вводный текст

Если человеку с выраженными нарушениями рефракции по каким-либо причинам противопоказана лазерная коррекция, эффективным решением может стать применение факичных интраокулярных линз (ФИОЛ). При этой процедуре естественный хрусталик глаза сохраняется. В отличии от обычных контактных линз, ФИОЛ устанавливают в заднюю или переднюю камеру глаза. Все манипуляции выполняются через микродоступ размером чуть более 1 мм без наложения швов. Процедура занимает 10-15 минут с применением капельной анестезии. Госпитализация не требуется, и в течение короткого времени пациент возвращается к привычному ритму жизни с новым ясным зрением.

Блок преимущества

Преимущества установки ФИОЛ в нашей клинике

Взвешенные решения

Работаем строго по показаниям и честно предупреждаем пациентов о возможных последствиях лечения. Не назначаем дорогие процедуры, если есть более доступные и более эффективные.

Опыт и профессионализм

Установка интраокулярной линзы на сохраненный хрусталик требует сложных расчетов. Наши врачи выполнили множество подобных операций и хорошо знакомы со всеми этапами процедуры.

Выбираем лучшее

Устанавливаем только высококачественные интраокулярные линзы от проверенных производителей из Великобритании и Швейцарии.

Малоинвазивные вмешательства

При имплантации ФИОЛ анатомия глаза не нарушается, собственный хрусталик остается нетронутым и продолжает выполнять свои функции.

блок показания и противопоказания

Показания

Близорукость, дальнозоркость и астигматизм при наличии противопоказаний к лазерной коррекции.

Ограничения

- Тяжелые соматические заболевания
- Повышение внутриглазного давление
- Воспалительные заболевания органа зрения
- Катаракта и глаукома.
- Беременность и период грудного вскармливания.

Блок часто задаваемые вопросы

Кому стоит задуматься об имплантации ФИОЛ?

Врачи выделили группу пациентов, для которых эта процедура может являться методом выбора:

- возраст 21-40 лет;
- миопия более -10 —12 дптр, без изменений в хрусталике;
- непереносимость очковой и контактной коррекции;
- недостаточной для лазерной коррекции толщина роговицы;
- малая кривизна роговицы.

В чем основной недостаток процедуры?

По мере роста изменений в естественном хрусталике, будут изменяться и общие преломляющие свойства системы. То есть пожизненный результат после операции маловероятен.

Нужны ли госпитализация и наркоз?

Нет. Операция проводится амбулаторно, поэтому желательно, чтобы с пациентом был сопровождающий.

Существуют ли ограничения после имплантации ФИОЛ?

В течение 1 месяца следует избегать тяжелой физической нагрузки, противопоказано посещение бань и саун, употребление алкоголя.

стоимость услуги

блок с формой записи

ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ

Блок первый экран

Блок вводный текст

Лазерная коррекция зрения является предпочтительным методом радикального восстановления зрения при нарушениях рефракции, в частности, близорукости и астигматизме. Благодаря своей безопасности для пациента, предсказуемости

результата и высокой эффективности, эта группа процедур получила широкое распространение в офтальмологических центрах мира. Первую процедуру эксимерлазерной коррекции в Кемеровской области выполнили специалисты нашей клиники. Сегодня, уже тысячи людей в Кузбассе приобрели способность видеть ясно и навсегда избавиться от очков и линз, благодаря работе клиники ЛазерОптик.

Блок преимущества

вот здесь есть блок, отличный от такового в других услугах

Преимущества лазерной коррекции зрения

Экономия времени

Чтобы восстановить одну потерянную диоптрию, лазеру требует всего 2 секунды. А вся процедура длится всего 10-15 минут.

Быстрое восстановление

Уже через 1-2 дня вы полноценно вернетесь к повседневной жизни.

Минимальная инвазивность

В ходе бескровной процедуры не проводится никаких разрезов. Небольшие болезненные ощущения полностью проходят через несколько часов.

Полное избавление от очков и линз

Больше ничего не будет мешать. На работе, на учебе или на отдыхе. Это ваше новое зрение. За одну процедуру и практически навсегда у большинства пациентов.

Блок показания и противопоказания

Показания

- Близорукость от -1 до -15 диоптрий
- Дальнозоркость до +3 диоптрий
- Астигматизм до -5 диоптрий
- Желание пациента хорошо видеть без применения очков и контактных линз.

Противопоказания

- Прогрессирование рефракционных нарушений свыше 1,0 диоптрии в год
- Наличие дистрофических изменений сетчатки, которые могут привести к ее отслойке
- Истончение роговицы
- Тяжелые соматические заболевания
- Воспалительные заболевания органа зрения
- Острые психические расстройства

Блок часто задаваемые вопросы

Можно ли делать лазерную коррекцию детям?

Стоит ли делать лазерную коррекцию пожилым людям?

Пожилой возраст не является абсолютным противопоказанием к лазерной коррекции, однако чем старше пациент,

Можно ли ослепнуть после лазерной коррекции?

За все время после внедрения технологии лазерной коррекции в мире было проведено несколько миллионов операций и не было зафиксировано ни одного случая слепоты.

Что будет после операции?

Можно ли делать лазерную коррекцию повторно? Сколько нужно восстанавливаться после коррекции зрения? Вне зависимости от методики лазерной коррекции, срок полного восстановления занимает не более 3-х месяцев. Уже в день операции пациент возвращается домой с восстановленным зрением и не нуждается в очках или линзах.