



Дорогие наши пациенты!

Лечение в нашем Медцентре нацелено на быстрый и стойкий противоболевой эффект в совокупности с общим оздоровлением человека.

Мы ратуем за бережные, безболезненные методы лечения, всегда открыты новому и познавательному.

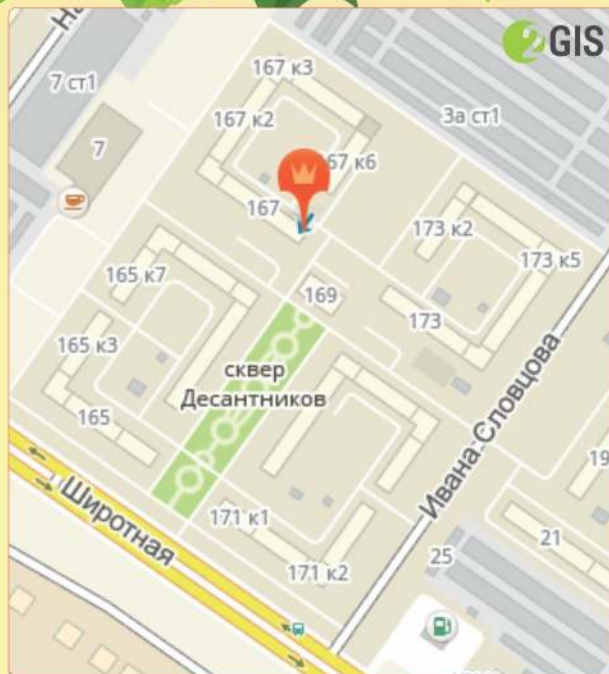
Скажу откровенно, я давно приглядывался к ультрасовременному методу лечения заболеваний опорно - двигательного аппарата – высокоинтенсивной лазеротерапии, изучал научно-практические доказательства его эффективности.

Сегодня это один из ведущих методов избавления от фазы острой боли и долгосрочного сохранения полученных результатов.

Высокоинтенсивный лазер обладает такой мощностью, что способен добраться до самых глубоких очагов поражения, снять воспаление в хрящевой и мышечной тканях, устранить патологические процессы в нервных окончаниях, вызвать уменьшение или полное исчезновение межпозвонковой грыжи (резорбцию).

Наши пациенты могут быть уверены в том, что получают у нас высокотехнологичную и безопасную профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, какой является лазер высокой интенсивности!

С уважением,
руководитель Медицинского центра,
кандидат медицинских наук, невролог,
отличник здравоохранения России
Виктор Анатольевич Вихлянцев



- 📍 Россия, г. Тюмень
ул. Широтная, 167
- 🕒 Режим работы:
ежедневно с 10⁰⁰ до 20⁰⁰
- 📞 8 (3452) 398-708
- 📠 +7 (932) 470-97-99
- 🌐 dobruki.ru
- 👤 <https://vk.com/dobyeruki>
- ✉ dobruk17@mail.ru

Свыше **6 000** вылеченных пациентов
из **90** населенных пунктов **21** региона России,
ТОП-10 лучших частных клиник по мнению
медсервиса «ПроДокторов»,
В. А. Вихлянцев - лучший невролог
Тюменской области
по мнению медсервиса «ПроДокторов»,
свыше **200** положительных отзывов!

Медицинский центр
доктора Вихлянцева



**ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ
ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ**

О методе лечения

Мощность высокоинтенсивного диодного лазера превосходит традиционную лазерную терапию более, чем в 60 раз, обеспечивает глубину проникновения импульса в ткани свыше 6 см.

Механизм воздействия метода основывается на стимуляции тканей. Данная стимуляция осуществляется на клеточном уровне, на уровне сосудистой структуры, ткани и иммунной системы.

Высокоинтенсивный лазер лечит как поверхностные, так и глубокие патологические процессы.

Он может использоваться в двух режимах — импульсном и непрерывном. Один режим способствует уменьшению болевых ощущений, стимулирует микроциркуляцию, обладает противовоспалительным эффектом, другой режим способствует биостимуляции, миорелаксации, воздействует теплом.



Безопасность

Несмотря на высокую мощность, луч лазера не причиняет вред здоровым тканям. Лазерное излучение не имеет контакта с телом и не вызывает никаких болевых ощущений. Отсутствует риск возникновения ожога или травмы. Кожа, мышцы, нервы защищены от возможного перегрева.

Под луч попадает только поражённый участок с помощью разнокалиберных линз, тогда как окружающие ткани не задействованы в процессе.

Во время процедуры используются защитные очки.

Область применения

Лазер высокой интенсивности успешно применяется в неврологии, флебологии, травматологии, ортопедии, спортивной медицине и курортологии.

В недавних научных исследованиях лазер высокой интенсивности был включен в процесс регенерации тканей, формирования костей, синтеза новых хрящевых тканей и синтеза хрящевого матрикса.

Метод способствует процессу регенерации в сухожилиях и связках и обеспечивает:

- ☑ стойкое обезболивание,
- ☑ ускорение регенерации тканей и повышение их эластичности,
- ☑ активацию микроциркуляции крови,
- ☑ восстановление подвижности суставов,
- ☑ устранение мышечных спазмов,
- ☑ снятие воспаления,
- ☑ снятие отека, застоя в тканях,
- ☑ улучшение свойств крови,
- ☑ активацию работы лимфатической системы,
- ☑ улучшение функций поврежденных неврологических тканей.

Показания для лазеротерапии

- ☞ артроз и артрит,
- ☞ остеохондроз,
- ☞ острая и хроническая боль,
- ☞ спондилоартроз,
- ☞ невралгия тройничного нерва,
- ☞ мышечные спазмы,
- ☞ триггерные точки,
- ☞ тендинит,
- ☞ эпикондилит,
- ☞ синовит, капсулит, бурсит,
- ☞ дорсалгия,
- ☞ пяточная шпора,
- ☞ туннельный синдром,
- ☞ восстановление после травм и операций,
- ☞ нейропатия лицевого нерва,
- ☞ ишемические поражения периферических нервов,
- ☞ растяжение и надрыв связок, и другие.

Основные методы лечения Медцентра доктора Вихлянцева «Добрые руки»:

- ☑ высокоинтенсивный лазер,
- ☑ ударно-волновая терапия,
- ☑ карбокситерапия,
- ☑ высокоинтенсивный магнит,
- ☑ локальная воздушная криотерапия,
- ☑ лечебный массаж.



Продолжительность одного сеанса: 10–20 минут.

Курс составляет 5–10 процедур, с равными промежутками между ними.

Комбинированная терапия с другими методами лечения, доступными нашим пациентам, показывает очень хороший, долговременный эффект.

Применять с осторожностью при

- геморрагическом инсульте,
- сердечно-сосудистых заболеваниях,
- заболеваниях легких,
- заболеваниях щитовидной железы,
- сахарном диабете,
- туберкулезе,
- эпилепсии,
- в период вынашивания беременности

Противопоказания

- * онкология,
- * заболевания крови (в том числе кровотечения, анемия, гемофилия)