

Основные методы лечения:

- ✓ магнитотерапия высокой интенсивности;
- ✓ лазеротерапия высокой интенсивности;
- ✓ карбокситерапия;
- ✓ ударно-волновая терапия;
- ✓ локальная воздушная криотерапия;
- ✓ все виды лечебного массажа;
- ✓ электростатический массаж;
- ✓ апитерапия.

6 000+ вылеченных пациентов из
90+ населенных пунктов
21 региона России



ТОП-10 лучших частных клиник по
мнению медсервиса
«ПроДокторов»



В.А. Вихлянцева - лучший невролог
Тюменской области по мнению
медсервиса «ПроДокторов»



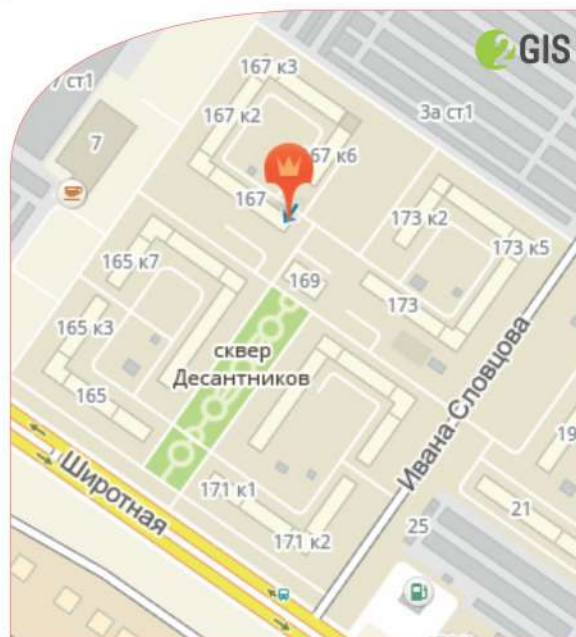
Медаль «За заслуги в области
здравоохранения»



250+ положительных отзывов

Противопоказания

острые инфекционные заболевания, инфекционные заболевания кожи, туберкулез в активной фазе, тромбофлебит, рожистое воспаление, злокачественные заболевания, не подвергавшиеся радикальному лечению, тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации, наличие кардиостимулятора или других электронных имплантатов, беременность, индивидуальная непереносимость электростатического поля



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

Медицинский центр
доктора Вихлянцева

Добрые руки



МАССАЖ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ

воздействие на глубокие ткани организма
без физического контакта рук массажиста

Дорогие друзья!

Электростатический массаж применяется ведущими медицинскими учреждениями лечения боли России, Германии и других стран более десяти лет, бесспорно доказав свою результативность.



Суть электростатического массажа заключается в использовании низкочастотного электромагнитного поля, вызывающего резонансную, ритмичную вибрацию глуболежащих тканей и мышечных волокон пациента в заданной частоте, интенсивности и длительности.

Метод способен улучшить кровообращение и лимфообращение, трофические процессы в тканях, повысить эластичность тканей, при этом достигается обезболивающий, спазмолитический, противоотечный, расслабляющий и противовоспалительный эффект.



Доктор не надавливает на поверхность тела руками, а воздействует на него переменным электростатическим полем, безболезненно, глубоко и ритмично массируя пораженные области.

Поэтому метод придется по душе любым пациентам:

- ✓ Людям, наиболее чувствительным к физическому воздействию рук массажиста. Метод используется вместо ручного массажа. При электростатическом массаже отсутствует внешнее давление на ткани пациента, пациент ощущает лишь безболезненную вибрацию между электродом и ручным аппликатором. Результат может превзойти эффективность ручного массажа.
- ✓ Людям, любящим и принимающим лечебный массаж. Метод используется совместно с ручным массажем. Благодаря глубокому проникновению, электростатический массаж существенно усиливает эффективность ручного массажа, ускоряет регенеративные процессы, обеспечивает клетки дополнительным питанием и кислородом.

Электростатический массаж безопасен и может использоваться даже у пациентов после радикального лечения новообразований, когда другие методы ограничены или противопоказаны.

Медицинский центр
доктора Вихлянцева



С уважением,
главный врач Медицинского центра,
кандидат медицинских наук,
невролог,
отличник здравоохранения России
**Виктор Анатольевич
Вихлянцев**

Доказанные клинические эффекты:

- повышение эластичности тканей;
- ускорение процессов регенерации;
- улучшение трофики тканей;
- улучшение лимфотока;
- усиление микроциркуляции и гемодинамики;
- противовоспалительное воздействие;
- устранение отечности;
- спазмолитическое и обезболивающее воздействие.

Курс лечения составляет 5 – 15 процедур.
Длительность, интенсивность зависят от характера заболевания и применения дополнительных методов лечения.

Области применения при лечении опорно-двигательного аппарата

- ✓ хронические и острые боли различного происхождения;
- ✓ нарушения трофики тканей (остеопороз, трофические язвы, пролежни, ревматоидный полиартрит, болезни Бохтерева и Зудека и другие);
- ✓ нарушения мышечного тонуса и сократительной способности мышц;
- ✓ коррекция последствий травм;
- ✓ восстановление после активных тренировок, а также протезирования и оперирования;
- ✓ патологии венозного кровообращения конечностей;
- ✓ восстановление после любых хирургических вмешательств и скелетно-мышечных осложнениях;
- ✓ лимфедеме и других нарушениях лимфообращения.