**Плазмотерапия суставов в Санкт-Петербурге (PRP-терапия, SVF-терапия, ACP-терапия, биоимплант)**

[Главная](https://rniito.org/) / [Пациентам](https://rniito.org/r/patients/) / [Направления помощи](https://rniito.org/r/napravleniya_pomoschi/) /

Только у нас в РНИИТО им. Р.Р.Вредена инновационный метод лечения дегенеративных болезней суставов любой степени и любой этиологии с помощью собственной жировой ткани.

Почему это лучший выбор? Это процедура является безопасной, высокоэффективной, практически безболезненной, с максимально возможным потенциалом к регенерации и все это без побочных эффектов и ограничений для пациента.

Но необходимый результат возможно получить только тщательно выполняя все этапы манипуляции.

У нас в клинике данная процедура выполняется только с соблюдением всех правил асептики и антисептики. С точным соблюдением всех технологических этапов данной манипуляции.

Возможность и необходимость проведения данной манипуляции устанавливается на консультативном осмотре.

Метод терапии SVF+PRP объединил в себе эффективность лечения PRP (кондиционированная аутоплазма) и регенеративный потенциал аутологичных клеток стромально-васкулярной фракции жировой ткани.

SVF+PRP-терапия позволяет без операции, всего за одну процедуру добиться восстановления хрящевой ткани или значительно отсрочить замену сустава.

Данная процедура у подавляющего числа больных приводила к значительному клиническому улучшению, достоверно подтвержденному в соответствии со шкалами оценки качества жизни HHS, и KKS.

Методика данной процедуры заключается в заборе жировой ткани пациента (передняя брюшная стенка, бедра, ягодицы) с помощью метода шприцевой туменесцентной липосакции. Предварительно место забора инфильтрируется раствором Кляйна, необходимого для бесболезненого проведения липосакци.

Далеелипоаспират забирается в специализированные шприцы, и помещается в центрифугу. Далее происходит разрушение полученного липо аспирата и повторное центрифугирование. Затем полученный субстрату вводиться в полость сустава под контролем УЗИ.

Запишитесь на приём к врачу травматологу ортопеду проводящему данную процедуру для решения вопроса о возможности проведении данной процедуры.