# A-PRF: плазмотерапия в стоматологии

Быстрое заживление ран после операции удаления зуба, стимуляция неогенеза костной ткани, коррекция дефектов челюсти перед процедурами имплантации и протезирования – в «MeerhofDentalKliinik» эти проблемы решает технология A-PRF. С ее помощью из крови человека получают сгустки плазмы, которые обогащены тромбоцитами и обладают свойством активизировать регенерацию тканей.

## Преимущества и эффективность A-PRF

Использование мембран из плазмы запускает процессы роста и деления клеток поврежденных тканей, улучшает кровоток в зоне их влияния, активизирует тканевое дыхание и основной обмен. Также данное средство способствует образованию новых капилляров и коллагеновых волокон, укреплению костной ткани и уменьшению воспалительного процесса.

A-PRF-терапия позволяет:

* снизить подвижность зубов;
* устранить неприятный запах изо рта;
* ускорить заживление лунок после экстракции зубов;
* удалять зубы без боли;
* снизить риск отторжения импланта;
* ускорить регенерацию костной ткани и слизистых оболочек рта.

## Показания к применению мембран A-PRF

Плазмотерапия используется при наличии таких заболеваний или состояний:

* тяжелый пародонтит;
* патологическая подвижность зубов;
* альвеолит;
* для терапии периимплантита;
* экстракция зуба (для ускорения заживления ран);
* в ходе некоторых оперативных вмешательств (остеосинтез);
* как элемент имплантации зубов;
* костная пластика;
* для синус-лифтинга.

## Как это происходит?

Перед стоматологическими манипуляциями у пациента выполняют забор венозной крови. Далее пробирку помещают в центрифугу, с помощью которой кровь разделяют на несколько слоев. В качестве мембран используется сгусток плазмы, в составе которого находится максимальное количество тромбоцитов и факторов роста. Полученный препарат является гипоаллергенным, так как не содержит дополнительных примесей.

Мембраны используют для безболезненного удаления зубов, наращивания костной ткани перед имплантацией, лечения заболеваний ротовой полости. Также стоматологи применяют инъекционную форму аутоплазмы (I-PRF), которая необходима для создания костного трансплантата. Факторы роста, содержащиеся в данном препарате, увеличивают сродство искусственной кости к тканям пациента, препятствуя ее отторжению.

Подробнее об этой манипуляции, а также о ценах на удаление зуба и другие процедуры вы можете узнать, позвонив нашему администратору!

Объем – 2054 збп.

Уникальность – 99%