

РАЗРАБОТКА ПОКРЫТИЯ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ, СПОСОБНОГО СТИМУЛИРОВАТЬ ОСТЕОГЕНЕЗ И НАПРАВЛЕННО ВЛИЯТЬ НА РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПЕРИИМПЛАНТНЫХ ТКАНЯХ

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА /

За счет гемостатической активности возможно частичное или полное снятие ограничений по традиционно абсолютным противопоказаниям к имплантации у пациентов с идиопатическими или симптоматическими нарушениями функции свертываемости крови.

СУТЬ ИННОВАЦИИ /

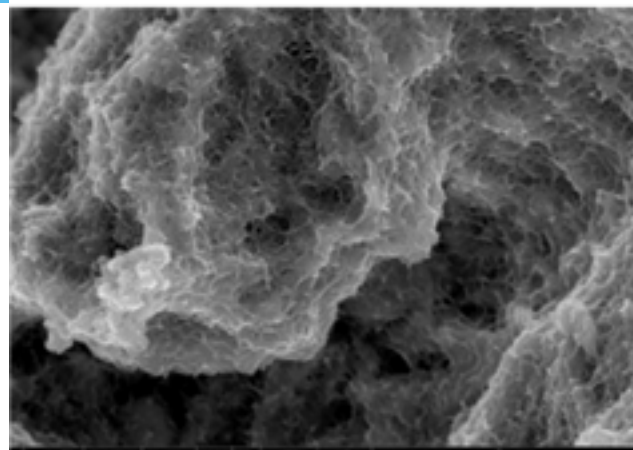
Разрабатываемое покрытие – это совокупность биологически активных ингредиентов. Вещества, входящие в состав покрытия, оказывают непосредственное воздействие на клетки-предшественники, индуцируя при этом остеогенез в зоне имплантации.

ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ /

Получен материал покрытия титановой поверхности, способствующий остеоинтеграции и обладающий бактерицидными свойствами. Дорабатывается технология нанесения органического покрытия на титан.

РЫНОЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ /

Российский рынок имплантологии на сегодняшний момент оценивается в 500 тыс. имплантатов в год. Потребность в качественных имплантологических услугах на российском рынке колоссальна.



КОМАНДА /

ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЗАБУРСКИЙ,
генеральный директор;
ИЛЬЯ ЮЛЬЕВИЧ ФРИДМАН,
учредитель ООО «Альфа Биотех»;
ОФИР ЗЕВОВИЧ ФРОМОВИЧ,
консультант по основным направлениям разработки и оценки заявленных характеристик;
СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ КИСЕЛЕВ,
руководитель отдела технологий и технических разработок;
МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ ЯСИНОВ,
научный сотрудник.

КОНТАКТЫ /

г. Москва
Павел Забурский

+7 (916) 706 77 12
zaburski@inbox.ru
107143, Россия,
Москва, ул. Вербная,
д. 4, стр. 2
www.abiotex.ru