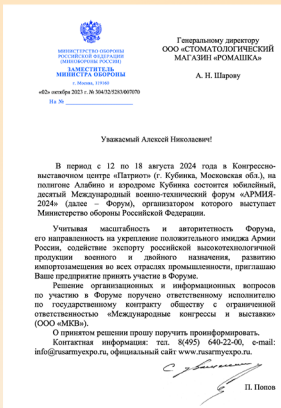


[Ссылка](#)

Наш вклад в СВО 2023 году.

Спасибо большое Стоматологическому магазину Ромашка. Благодаря таким неравнодушным людям мы ещё на один шаг ближе к победе!!!

#артистыз #помощьсво #помогисолдату #роспо



#Армия2024

Стоматологический магазин "РОМАШКА" уже готовится к участию в форуме АРМИЯ 2024, он пройдет 12-18 августа 2024 в КВЦ «Патриот» (г. Кубинка, МО). Мы готовим новые исследования всей линейки средств "Фитодент", новые наружные формы выпуска биоадгезивных гелей Фитодерм для ожогов, ран, обморожений. А также доклады по результатам клинического применения и фундаментальных исследований свойств, качеств и биоактивности. Номер нашего стенда уже известен - павильон D, 4А3.6.

[Ссылка](#)

Новинка КОРТИКАЛЬНЫЙ ПОРОШОК 10МЛ. ЛИО-118



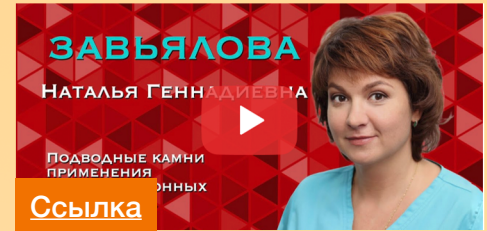
Биоимплантат изготовленный по технологии «ЛеоПласт»® (ультразвуком очищенный, лиофилизированный) для пластических операций в полости рта: имплантации, костной пластики, реконструкции альвеолярного отростка.

- Представляет собой остаток межклеточного вещества кортикальной кости.
- Пластический материал замедленной резорбции (5-6 месяцев)

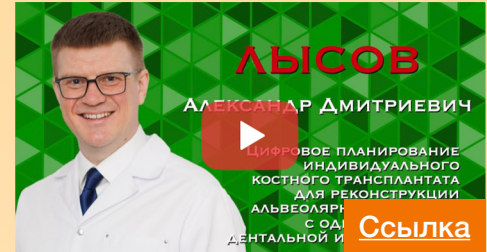
полного замещения) для пластики средних и больших дефектов.

- Обладает высокими кондуктивными свойствами, сохраняет первичную (нативную) структуру, имеет высокое сродство к организму человека, стимулирует клеточные и гуморальные реакции иммунитета, способствует регенерации, замещается на 100% новой костью в течение 5-6 месяцев.

[Ссылка](#)



Завьялова Н.Г.: Подводные камни применения стекловолоконных штифтов.



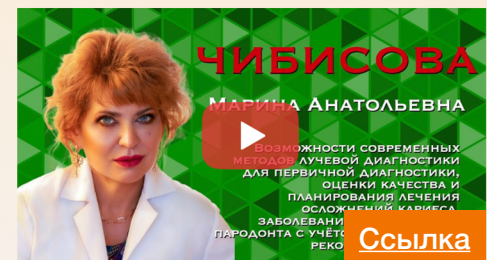
Лысов А.Д.: Цифровое планирование индивидуального костного трансплантата для реконструкции альвеолярного отростка с одномоментной дентальной имплантацией.



Панзулая В.Г.: Использование 3Д-индивидуальных костных блоков для реабилитации зубо-челюстной системы.



Сучков Д.С.: Имплантаты Alpha Bio ТЕС в повседневной практике клинициста.



Чибисова М.А.: Персонализированный подход к современной трехмерной диагностике (КЛКТ, МСКТ, МРТ) и планированию лечения пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).