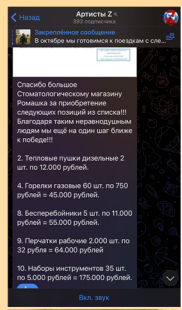


Газета Фитодент и ЛиоПласт

№9 октябрь 2023 (19)



Ссылка

Наш вклад в СВО 2023 году.

Спасибо большое Стоматологическому магазину Ромашка. Благодаря таким неравнодушным людям мы еще на один шаг ближе к победе!!! #артистыз #помощьсво #помогисолдату #роспо



Генеральный директор
ООО СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
МАГАЗИН "РОМАШКА"
Москва, Россия

А. Н. Шаров

Уважаемый Алексей Николаевич!

В период с 12 по 14 августа 2023 года в Конгресс-выставочном центре «Патриот» (г. Кубинка, Московская обл.), на позиции Альвеол и кариеса состоится ежегодный, десятый Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2023» (далее – «Форум»), организатором которого выступает Министерство обороны Российской Федерации.

Учитывая масштабность и актуальность Форума, его направленность на укрепление военно-политического единства Армии России, содействие эксплуатации высокотехнологичной продукции, а также стремление к развитию международного сотрудничества в сфере отрасли промышленности, приглашаем Вас предпринять участие в Форуме.

Регистрация участников и подача заявок на участие в Форуме поступают ответственному исполнителю по государственному контракту обществу с ограниченной ответственностью «Межрегиональные коммуникации» (ООО «МКБ»).

О принятии решения прошу поручить заместителю Контактная информация: тел. 8(929) 640-22-00; e-mail:

info@zavtutu.ru, официальный сайт www.zavtutu.ru

С. Попов

#Армия2024

Стоматологический магазин "РОМАШКА" уже готовится к участию в форуме АРМИЯ 2024, он пройдёт 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. ЛИ0-118



Биоимплантат изготовленный по технологии «Лиопласт»® (ультразвуком очищенный, лиофилизованный) 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
НАТАЛЬЯ ГЕННАДИЕВНА

Подводные камни
ПРИМЕНЕНИЯ

Ссылка

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

ЛЫСОВ
АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ

ЦИФРОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО
КОСТНОГО ТРАНСПЛАНТАТА
ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ
АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА
С ОДНОМОМЕНТНОЙ
ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИЕЙ

Ссылка

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

ПАНЦУЛАЯ
ВИТАЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ЗДИНДИВИДУАЛЬНЫХ
КОСТНЫХ БЛОКОВ
ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ
ЧЕЛЮСТИ

Ссылка

Панцулай В.Г.: Использование 3D-индивидуальных костных блоков для реабилитации зубо-челюстной системы.

СУЧКОВ
Денис Сергеевич

ZYGOMA - 10 ЛЕТ ПРАКТИКИ

Имплантаты в практике

Ссылка

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

ЧИБИСОВА
МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ
МЕТОДОВ АУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ,
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И
ПЛАНИРОВАНИЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА С УЧЕТОМ
ОСЛОЖНЕНИЙ КАРИЕСА

Ссылка

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