



Постерная сессия Молодых Ученых в рамках конференции ВМедА «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ»

9-10 октября 2024 года, Санкт-Петербург

Конкурсная комиссия

- **Железняк В.А.**, к.м.н., начальник кафедры и клиники общей стоматологии ВМедА;
- **Гребнев Г.А.**, д.м.н., профессор, начальник кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ВМедА, главный стоматолог Министерства обороны РФ;
- **Борисова Э.Г.**, д.м.н., профессор кафедры общей стоматологии ВМедА;
- **Ковалевский А.М.**, к.м.н., доцент кафедры общей стоматологии ВМедА;
- **Шаров А.Н.**, Генеральный директор Стоматологического магазина «РОМАШКА».

Пример структуры постера

1. Название работы

2. Наименование ВУЗа, кафедры/лаборатории

3. Сведения об авторах

4. Цель, задачи

5. Материалы и методы Подробно, с иллюстрациями

6. Результаты

7. Выводы/Заключение

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОДИНОЧНЫХ И МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦИДИВОВ ДЕСНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER

Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Российская Федерация
 Академик Ипполитовский и при Союз, Санкт-Петербург, Российская Федерация
 Носова Мария Александровна
 Соискатель кафедры стоматологии, Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Российская Федерация
 Шаров Алексей Николаевич
 Частный научный исследователь, проктор, фармколог, частный научный исследователь, Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Российская Федерация
 Консультант по материалам «ЛИОПЛАСТ»
sharov@romashka.ru

Разработать комплекс мероприятий планирования, подбор перфорированной хирургической регабитации, оценки клинического результата и ведения пациента для достижения максимальной эффективности хирургического лечения одиночных и множественных рецидивов десны с целью минимизации фенотипических показателей пациента

1. Цель исследования
2. Задачи исследования
3. Материалы и методы



Ведение пациента (Способ медиализированной подсадки пациента при выполнении костно-пластических операций, RU 2631416)

Лабораторно-гисторомологическое исследование (Способ хирургического лечения множественных рецидивов десны, RU 2648555)

Результаты исследований

Выводы

Клиническая апробация применения dura mater предотвратила развитие перифокальной ортопедической конструкции

Результаты исследований

Выводы

Клиническая апробация применения dura mater предотвратила развитие перифокальной ортопедической конструкции

Результаты исследований

Выводы

Клиническая апробация применения dura mater предотвратила развитие перифокальной ортопедической конструкции

ОДНОКРАТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕЛЕВОЙ ФОРМЫ КОМПЛЕКСОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ПОД ФДМ

Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Российская Федерация
 Академик Ипполитовский и при Союз, Санкт-Петербург, Российская Федерация
 Носова Мария Александровна
 Врач-стоматолог хирург-пародонтолог, Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Российская Федерация
 Шаров Алексей Николаевич
 Проктор, фармколог, частный научный исследователь, Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Российская Федерация
 Консультант по материалам «ЛИОПЛАСТ»
sharov@romashka.ru

Оценить эффективность однократного применения гелевых форм комбинированного состава с лиофилизированными растительными компонентами при установке фторополиэфирной десневой матрицы в имплантат совместно с микро-лигатурной пластикой аутоотрансплантата у пациентов в условиях одного дня лечения

1. Задачи исследования
2. Материалы и методы



Оценить уникальные физические свойства гелевых форм за счет композиции основы после введения активных компонентов

Клинический пример №1. Применение геля N1 под ФДМ совместно с микро-лигатурной пластикой аутоотрансплантата (фото Панчула В.Г.)

Клинический пример №2. Применение геля N2 под ФДМ совместно с микро-лигатурной пластикой аутоотрансплантата (фото Носова М.А.)

Результаты исследований

Выводы

Клиническая апробация применения dura mater предотвратила развитие перифокальной ортопедической конструкции

Результаты исследований

Выводы

Клиническая апробация применения dura mater предотвратила развитие перифокальной ортопедической конструкции

Результаты исследований

Выводы

Клиническая апробация применения dura mater предотвратила развитие перифокальной ортопедической конструкции

Формат постера: 85 x 200 см, вертикальная ориентация стенда.

Конструкция стенда - Ролл ап (roll-up) + баннерное полотно.

Готовый стенд с напечатанным постером изготавливается участниками самостоятельно.

Прием материалов до 15 июля 2024 года: nelli74@bk.ru

Технический комитет конференции: +7 (964) 342-16-12, Алексей Шаров, me@sharovalex.ru