



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 РЕЦЕССИВ ДЕСНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER

Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Российская Федерация
Академик Ипполитовский Игорь Осипович, Санкт-Петербург, Российская Федерация
Носова Мария Александровна, Самарский государственный медицинский университет, Самарская область, Российская Федерация
Шаров Алексей Николаевич, Самарский государственный медицинский университет, Самарская область, Российская Федерация

Разработать комплекс мероприятий планирования, подбор персонализированной хирургической реабилитации, оценки клинического результата и ведения пациента для достижения оптимально возможной эффективности хирургического лечения одиночных и множественных рецессий десны с целью минимизации фенотипических показателей пациента

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

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

ОДНОКРАТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕЛЕВОЙ ФОРМЫ КОМПЛЕКСОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ПОД ФДМ

Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Российская Федерация
Академик Ипполитовский Игорь Осипович, Санкт-Петербург, Российская Федерация
Носова Мария Александровна, Самарский государственный медицинский университет, Самарская область, Российская Федерация
Шаров Алексей Николаевич, Самарский государственный медицинский университет, Самарская область, Российская Федерация

Оценить эффективность однократного применения гелевой формы комбинированного состава с химическими и растительными компонентами при установке фторополиэфирной мембраны в имплантат совместно с микрогингивальной пластикой аутогранулянтами у пациентов в условиях одного дизайна исследования

- 1. Задачи исследования**
- 2. Материалы и методы**

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

Исходные данные	После операции
Возраст	...
Стаж работы	...
Состояние десны	...
...	...

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