Газета Фитодент и ЛиоПласт



Первый выпуск Клинического журнала Фитодент. Врачом выпуска стал Дмитрий Юрьевич Березин. Следующий выпуск ждём в январе.



КЛИНИЧЕСКИЕ ВИДЕО ФИТОДЕНТ

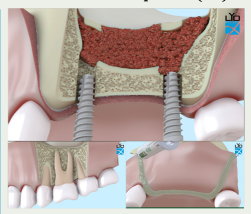
Профессиональная гигиена полости рта

Видео №1

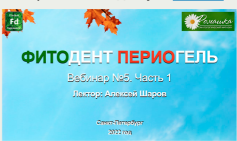
2022 год



Клиническое видео Фитодент «Профессиональная гигиена полости рта: скайлинг, рутпленинг, полировка, экспозиция геля Фитодент». Ссылка



Новый мультфильм Лиопласт: «Операция №12. Поднятие дна синуса с пластикой на высоту до 5 мм. Крестальный доступ». Ссылка



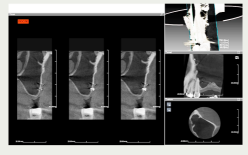
Вебинар №5 «Оценка антибактериальной, антиадгезивной и антибиоплёнкообразующей активности растительных комплексов в отношении пародонтопатогенных бактерий in vitro микробиологическое исследование». Ссылка



Обзор Всероссийской научнопрактической конференции «Актуальные вопросы челюстнолицевой хирургии и стоматологии» в честь 100-летия со дня рождения профессора В.А. Малышева в Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова. Ссылка

Хроники телеграм канала: Dental Guru UZB





ции мембраны Шнейдера ТМО. На первой томограмме - исходная ситуация. После перфорации и установки ТМО дефект был ушит «наглухо», ТМО не перфорировали. Ссылка

Случай закрытия перфора- На второй томограмме - восстановленная кортикальная пластинка. Заметно, что толщина её больше, чем была изначально. Ещё один случай замещения ТМО костью при субпериостальной установке. Срок - чуть больше 2-х месяцев. Сочетание результата отслаивания надкостницы и пластики ТМО. Спасибо Роберту Восканяну за предоставленные фото.



Вебинар №6 «Системный подход к хирургическому лечению одиночных и множественных рецессий десны с использованием аллогенной dura mater. Обзор.

чный журнал РОМАШКА #1

Научный журнал "Ромашка": Обзор исследований и публикаций №1 Помогаем молодым учёным писать свои научные работы и публикации. Ролики можно посмотреть на нашем YouTube канале. Ссылка

Ссылка

Издание: «Газета Фитодент и Лиопласт»;

Учредитель: ООО «Стоматологический магазин «РОМАШКА»;

Главный редактор: Шаров А.Н., me@sharovalex.ru;

Дизайн, верстка, предпечатная подготовка: Ревва С.С.,

sonyatsoy74@yandex.ru;

Регистрационный номер: ПИ № ФС77-86415 от 19 декабря 2023 г.;

Дата выпуска: с 01.11.22 по 01.12.23; Порядковый номер выпуска: №1-10:

Тираж: 1000 экз.; Цена: Бесплатно;

Адрес редакции: 191186, г. Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 46, лит. А, пом. 17H, ЧП4 и ЧП8; hamomilla.rf@gmail.com;

ООО «Типография Группа М», 197022, г. Санкт-Петербург, пр-т Медиков д. 5. лит. В.

Возрастное ограничение: 18+.

Андрей

Вопрос-Ответ

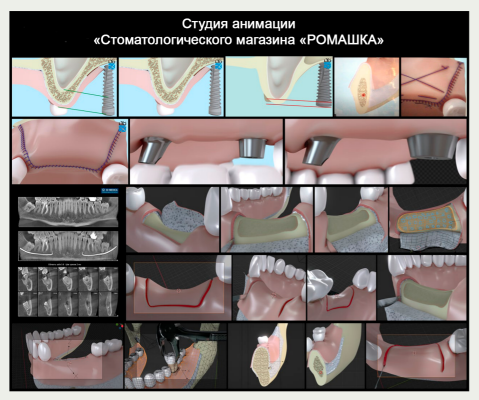
Здравствуйте. Заинтересовался вашими материалами. На счет мембран - какова примерно их толщина?

Ссылка

Добрый день! Мембрана ТМО - универсальная. Её можно использовать как пластический материал для утолщения/создания объёма прикреплённой десны, или как барьерную мембрану для всех классических протоколов аугментации в оральной хирургии. Анатомически толщина ТМО отличается: в области височных долей - она толще, в области лобной, теменной и затылочной областей - тоньше. Фактическая толщина 0,3-0,6 мм (тонкая) и 0,6-0,9 мм (толстая). Для выбора необходимой по толщине мембраны обратитесь к Вашему представителю, контакты на сайте: Подробнее о работе контакты с ТМО читайте в нашей методичке "Лиопласт", раздел 3. Методичка Лиопласт

Газета Фитодент и ЛиоПласт

№1 ноябрь 2022 (1-2)



Создание анимации хирургической операции - многостадийный процесс. Медицина XXI века является частью современных технологий и достижений цивилизации, предельно улучшая качество нашей жизни и продолжая её. Создание таких роликов (одной операции) занимает в среднем от 2 до 4 недель. Благодаря высокому уровню компетенции 3Д-инженера работа выполняется максимально детализировано. Представьте себе более подробный и простой метод взаимодействия со сложными объёмными наборами данных, чем сканирование МРТ и КТ, который способствует всестороннему пониманию сложных механизмов в биомедицинских исследованиях и помогает в процессе обучения! Работая над этими проектами мы помогаем и облегчаем лечение различных заболеваний полости рта с применением хирургических методик. Без крови, наглядно и максимально информативно для понимания. Ссылка

Вопрос-Ответ

Богдан

Попробовал использовать TMO у двух пациентов при НКР. Почему возникает сильный отёк при применение TMO на следующий день?

Ссылка

Ольга

Добрый день. Подскажите пожалуйста, можно ли после использования костной ткани Лиопласт быть донором костного мозга?

Ссылка

Добрый день! После применения материалов "Лиопласт" при пластических операциях в полости рта происходит полное замещение собственными тканями без остатков материала. Материал не содержит агрессивных сред или катализаторов, очищается преимущественно физическими факторами: вакуум, ультразвук, лиофилизация, радиационная стерилизация, поэтому не изменяет гомеостаза организма и не оказывает воздействия на систему крови и другие системы. В среднем срок замещения составляет 4-6 месяцев. Для 100%-ной уверенности проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом. В любом случае перед забором костного мозга проводятся анализы крови, которые также определяют возможность донорства. Информацию о производстве материалов "Лиопласт". Производство Лиопласт

Ольга

Здравствуйте! Что из вашей продукции лучше взять для заполнения вертикальных костных карманов при пародонтите? Спасибо!

Ссылка

Добрый день! При пластической операции при пародонтите после профессиональной гигиены применяют концепцию Mix-MAX: комплекс аутокость + капиллярная кровь + 1 из пластических материалов "Лиопласт": минерализованный спонгиозный порошок (ЛИО-105, ЛИО-106) + деминерализованный кортикальный порошок (ЛИО-36, ЛИО-35). Если карман более 8 мм - также дополнительно минеральный компонент кости (ЛИО-49). Для фиксации пластического материала и создания/утолщения прикреплённой десны - мембраны ТМО (dura mater) (ЛИО-90, ЛИО-88). Подробнее о выборе материала Вы можете узнать из нашей методички "Лиопласт". Методичка Лиопласт".

! Внимание! Новый продукт ЛИО-178





! Поступил в продажу долгожданный Порошок губчато-кортикальный 1,0 мл ЛИО-178:

Кортикальная крошка (порошок) 1 мл - Измельченный костный препарат натурального происхождения. Универсален, для всех видов костной аугментации.

! Цена: 5500 рублей. Ссылка