

КЛИНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ФИТОДЕНТ
№1 СЕНТЯБРЬ 2022 (1-14)

Главный врач центра «Томмимед», врач-стоматолог-ортопед, хирург, имплантолог. В 1995 году окончил стоматологический факультет ТГМУ им. акад. И.П. Павлова. Имеет множество сертификатов по современным методам протезирования, пластической хирургии, а также сертификаты по работе с различными системами зубных имплантатов.

Знания и навыки, пожалуй, всем известны на сегодняшний день. Творчество и инновационные зачатки дефектов зубных рядов протезами с опорой на имплантаты, позволяют мне предлагать пациенту все возможные варианты лечения.

Врач выпуска: **Дмитрий Юрьевич Березин**

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ №1
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ №10

Первый выпуск Клинического журнала Фитодент. Врачом выпуска стал **Дмитрий Юрьевич Березин**. Следующий выпуск ждём в январе. [Ссылка](#)

Хроники телеграм канала: Dental Guru UZB



Случай закрытия перфорации мембраны Шнейдера ТМО. На первой томограмме - исходная ситуация. После перфорации и установки ТМО дефект был ушит «наглухо», ТМО не перфорировали. [Ссылка](#)

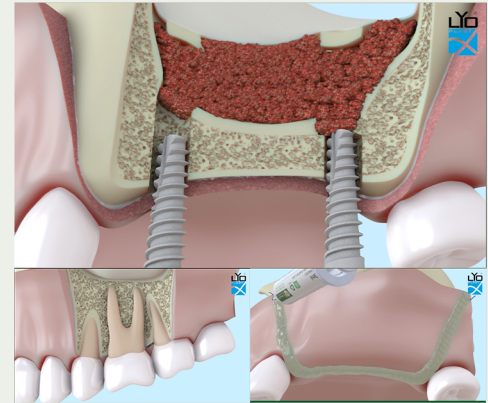
На второй томограмме - восстановленная кортикальная пластинка. Заметно, что толщина её больше, чем была изначально. Ещё один случай замещения ТМО костью при субпериостальной установке. Срок - чуть больше 2-х месяцев. Сочетание результата отслаивания надкостницы и пластики ТМО. Спасибо Роберту Восканяну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

КЛИНИЧЕСКИЕ ВИДЕО ФИТОДЕНТ
Профессиональная гигиена полости рта

Видео №1

Санкт-Петербург
2022 год

Клиническое видео Фитодент «Профессиональная гигиена полости рта: скайлинг, рутпленнинг, полировка, экспозиция геля Фитодент». [Ссылка](#)



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

ФИТОДЕНТ ПЕРИОГЕЛЬ
Вебинар №5. Часть 1
Лектор: Алексей Шаров

Санкт-Петербург
2022 год

Вебинар №5 «Оценка антибактериальной, антиадгезивной и антибиопленкообразующей активности растительных комплексов в отношении пародонтопатогенных бактерий in vitro микробиологическое исследование». [Ссылка](#)

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ОДИНОЧНЫХ И МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER. ОБЗОР
Часть 1
Лектор: Алексей Шаров

Санкт-Петербург
2022 год

Вебинар №6 «Системный подход к хирургическому лечению одиночных и множественных рецессий десны с использованием аллогенной dura mater. Обзор. [Ссылка](#)

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ РОМАШКА #1
Обзор исследований и публикаций. Часть №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](#)



Обзор Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» в честь 100-летия со дня рождения профессора В.А. Малышева в Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова. [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. 17Н, 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+.

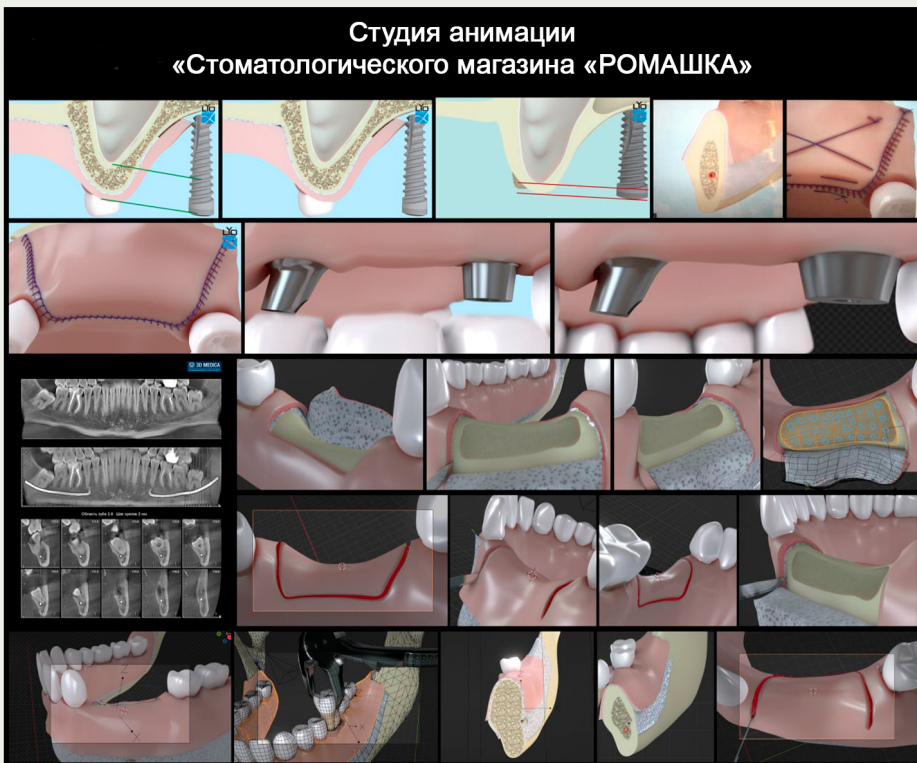
Андрей

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: [контакты](#) Подробнее о работе с ТМО читайте в нашей методичке "Лиопласт", раздел 3. [Методичка Лиопласт](#)



Студия анимации
«Стоматологического магазина «РОМАШКА»

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 3D-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 ТМО у двух пациентов при НКР. Почему возникает сильный отёк при применении ТМО на следующий день?

[Ссылка](#)

Добрый день! При применении ТМО в качестве барьерной мембраны и пластического материала, за исключением разобщения oro-антрального соустья и при пластике перфорации мембраны Шнейдера; во всех остальных случаях рекомендовано перфорировать ТМО в сухом виде с шагом 4-5 мм, размером 0,1-0,2 мм. Обычно это делают пародонтальным зондом, иглой шприца или мелкими щипцами для коффердама. Также Вы можете скачать на сайте файлы для изготовления шаблона для перфораций: lyoplast.com/articles Перфорации обеспечивают профилактику отёка после операции, управляемую васкуляризацию и замещение ТМО собственными тканями. Подробнее о работе с ТМО читайте в нашей методичке "Лиопласт" раздел 3. [Методичка Лиопласт](#)

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](#)