



**Всероссийская научно-практическая конференция
«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ
КЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ»
9-10 октября 2024 года, Санкт-Петербург**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова



КАК ПРОШЛА 2-Я КОНФЕРЕНЦИЯ 5-6 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА



Проведи с нами эти два волшебных дня осени!
Приходи на конференцию 9-10 октября 2024 года

Итоги конференции 5-6 октября 2023 г. в цифрах:

22 фирмы-партнёра - 11 докладов-постеров - 24 новых спикера -58 выступлений -
- 11 городов России - 42 научные статьи - 640 участников конференции



Итог прошлой конференции



НОСОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Врач-стоматолог-хирург-пародонтолог, соискатель учёной степени кандидата медицинских наук.

2003 год - Стажировка **American Dental Academy** по пародонтальной хирургии.

2005 год - Стажировка у **Николаса Амигони** в Чикагском центре пародонтологии (Москва).

2008 год - Стажировка в Университете Стоматологии на кафедре **Денниса Тарноу** (Нью-Йорк, США).

2009 год - Междисциплинарные хирургические методики. Эстетика в пародонтологии (Нью-Йорк, США).

Обладатель грантов на проведение фундаментальных исследований: 1. Грант **РФФИ**, 2019, 2. Грант **РОСНАНО** на разработку программ обучения врачей-хирургов лечению рецессий десны с ТМО (Dura Mater), 2021.

Автор более **40** клинических и фундаментальных научных публикаций в отечественных и иностранных журналах.

Автор **5 патентов** на изобретение и разработчик средств для регенерации пародонта «**Фитодент**» (Россия)

Стаж **22 года**. Постоянный докладчик на всероссийских научных конференциях и международных симпозиумах.

С 2013 года лектор по мукогингивальной хирургии и пародонтологии в групповых и персональных форматах.

Диссертация: «**Оптимизация хирургического лечения пациентов с множественными рецессиями десны**».



Мукогингивальная хирургия в области зубов и имплантатов

9-10 октября. Усложнённые хирургические методы

1. Устранение одиночных рецессий десны: корональное и латеральное перемещение:

Дизайн и препарирование слизисто-надкостничного лоскута в каждом методе; однослойные и двухслойные методы, применение пластических материалов, выбор хирургического метода операции.

2. Устранение множественных рецессий: VISTA, тоннельные методики, ретированный лоскут:

Разбор каждого метода отдельно: показания, дизайн разреза и формирование слизисто-надкостничного лоскута; применение пластического материала: выбор, подготовка, фиксация, ушивание раны. Классификация Д.Тарноу убыли межзубного сосочка. Современная классификация пародонтальных дефектов 2018 года.

3. Особенности мукогингивальной хирургии в области имплантатов, хирургическое лечение периимплантита и периимплантоза:

Методы увеличения зоны прикрепленной десны в области имплантатов: на этапе раскрытия одиночного или нескольких имплантатов; на этапе установки ФДМ. Устранение рецессии десны в области имплантата: особенности, формирование СНЛ, пластический материал, разрез, методики, швы. Обзор исследований.



Контакты орг. комитета: hamomilla.rf@gmail.com +7 (964) 342-16-12 Алексей Шаров

ПЛАН КОНФЕРЕНЦИИ 2024:

ЛОКАЦИИ, МЕРОПРИЯТИЯ, АКТИВНОСТИ, ВЫСТАВКА



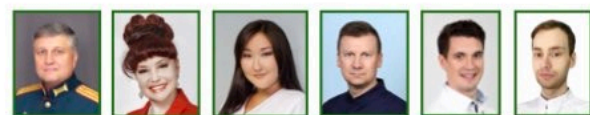
Ауд. №3 Мастер-классы «Хирургическая стоматология»

Конкурс стендовых докладов



Ауд. №2 Практикум Марии Носовой

Выставка, 2-ой этаж



Научные доклады, Актовый зал ауд. №18, 3 этаж

Историческая выставка Военно-медицинского музея

PRODENT

JNB comandante

ТехноДент

TRIUMFUS DENT

SPS CLINIC

Dental Port

Северный Лев

EUROFILE

Dental Synthesis

BIOEM

SUN PHARMA

PRAKTIK DENTAL

Регистрация, 2 этаж ВХОД

- Зарядка телефона
- Регистрация
- Гардероб
- Сувениры
- Туалет М/Ж
- Платное участие

Ауд. №4 Мастер-классы «Терапевтическая стоматология»



Ауд. №4 Мастер-классы «Терапевтическая стоматология»

DENTOMO

ГИСТОГРАФТ®

ASEPTA®

APKOM

ROCS® SMART ORAL CARE

MIS MAKE IT SIMPLE

REVYLINE

AMANNGIRRBACH

MosИмплант

DIF

EXPODENT

Implant Sale

agni medtech

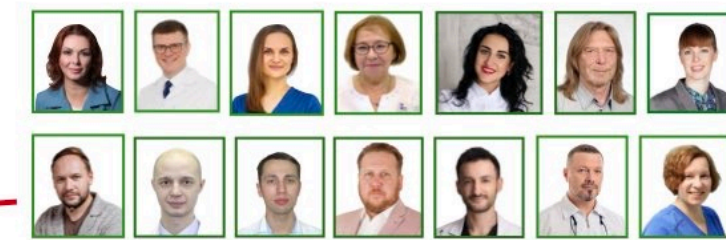
BONA DENT

ВАНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ

ШНЕЙДЕР

LYO

- Пакет участника
- Документы
- Тех. сервис
- Фотосъемка
- Баллы НМО
- Орг. комитет
- Кафе, столовая



Ауд. №5 Доклады по хирургической стоматологии, имплантологии, пародонтологии и регенерации



Ауд. №6 Доклады по терапевтической стоматологии, ортопедии, ортодонтии, КЛКТ, управлению

Кафе, 1-ый этаж

Активность / День	Доклады	Курс Марии Носовой	Мастер-классы терапия	Мастер-классы хирургия	Терапия площадка	Хирургия площадка	Выставка
9 октября	09:50 - 17:00	10:00 - 18:00	10:00 - 17:00	10:00 - 17:00	10:00 - 17:30	09:00 - 18:00	10:00 - 18:00
10 октября	09:00 - 16:15	09:00 - 18:00	09:00 - 17:00	10:00 - 17:00	10:00 - 17:00	10:00 - 16:30	10:00 - 18:00

Организационный и технический комитет конференции ВМедА 2024

Организатор: Алексей Шаров +7 (964) 342-16-12, me@sharovalex.ru
Регистрация: Ксения Халутина +7 (967) 591-90-20 hamomilla.rf@gmail.com
Дизайнер: Софья Ревва +7 (905) 406-00-41 sonyatsoy74@yandex.ru
Документы: Лариса Филиппова +7 (905) 250-60-53 hamomilla.rf@gmail.com
Прием статей: Нэлли Машкова +7 (965) 082-29-52 nelli74@bk.ru
Проход/Въезд: Максим Владимирович Жмудь +7 (921) 327-56-44



Участие бесплатно



Регистрация обязательна



Паспорт для посещения



Ваш клиентский пакет ждёт Вас!

SOS-номер: (812) 642-16-12

Оставьте пожалуйста Ваш отзыв о мероприятиях нашей Конференции. Ваше замечание очень важно! **Получите подарок за лучший отзыв!**



Контакты орг. комитета: hamomilla.rf@gmail.com +7 (964) 342-16-12 Алексей Шаров

	«Лиопласт»® - это наиболее адаптированные по своему биохимическому составу к человеческому организму остео- и мукопластические биоимплантаты, а также наиболее исследованные материалы в России. С 1983 года. Фундаментальная доказательная база, более 2000 пользователей в России. Хирургия? Точно Лиопласт!		Fitodent® - отечественные растительные средства для ухода за дёснами и полостью рта, лечения пародонта и для хирургической практики. Оригинальные рецептуры, профессиональные формы выпуска, мощная база исследований. Участник Форума «Армия» 2023 и выставки IDS 2019. Проверено НИИ ГРИППа и НИИ Пастера!
	Компания Biotem специализирующейся на производстве имплантатов, которая обеспечит наилучшее удовлетворение практикующих имплантологов и пациентов.		Компания АО «Бинергия» - динамично развивающаяся отечественная фармацевтическая компания. Деятельность компании связана с разработкой, регистрацией, производством лекарственных препаратов для медицинского применения.
	Компания PRODENT - российское симуляционное стоматологическое оборудование и материалы для комплексного оснащения ВУЗов, колледжей, учебных центров, частных клиник. Направления деятельности: терапия, хирургия, детство, ортопедия, анестезия, эндодонтия.		Компания Agni medtech осуществляет продажу, пусконаладочные работы, а так же информационную поддержку и обучение по всему спектру производимых изделий производственной компанией Triumfus изделий.
	Компания MosИмплант была основана в 2021 году и специализируется на продаже стоматологических материалов, инструментов и оборудования. Работает напрямую с производителями и дистрибьюторами, чтобы предложить клиентам широкий ассортимент качественных товаров по конкурентоспособным ценам.		Sun Pharma ceutical Industries Ltd. является пятой по величине фармацевтической компанией в мире, специализирующейся на дженериках. Мы предоставляем высококачественные, доступные препараты, одобренные работниками здравоохранения и пациентами в более чем 150 странах мира.
	Компания ООО НМФ ФДЛАБ является разработчиком искусственного интеллекта DENTOMO и ведущим разработчиком в области создания искусственного интеллекта для интерпретации КЛКТ зубочелюстной системы. Основана в 2018 году. Разработана модель искусственного интеллекта на основе сверточных нейросетей и машинного зрения. В настоящий момент SaaS-платформа DENTOMO интерпретирует изображения КЛКТ в формате DICOM, которые предоставляют более подробную трехмерную информацию, чем стандартные рентгенограммы или панорамные изображения.		Компания Dental Port — официальный представитель на территории Северо-Западного Федерального округа продукции EuroFile (ручные и роторные эндодонтические инструменты), эндодонтических инструментов и оборудования компаний Dentsply-Sirona и VDWH, боров и систем Bone Management – Jota и Meisinger, систем аппаратного отбеливания Opalescence и Philips ZOOM, медицинских и стоматологических инструментов европейского производства, оборудования для лазерной стоматологии, микроскопов и зуботехнических техноскопов, рентген оборудования ведущих мировых производителей и многое другое.
	Основное направление деятельности Техно-Дент-Групп заключается в продаже, ремонте и обслуживании стоматологического оборудования Sirona в Санкт-Петербурге. В 1994 году в стоматологические клиники Санкт-Петербурга, немецкой корпорацией Сименс, впервые, было поставлено оборудование высокого класса. Всего около 500 современных стоматологических установок. Является разработчиком в области создания искусственного интеллекта для интерпретации КЛКТ зубочелюстной системы.		Имплантаты ИРИС (IRIS) Лико-М (Liko-M) - это продукт высоких технологий, объединяющий в себе последние научные разработки Российских ученых, высочайший уровень культуры Европейского производства и огромный опыт как Российских, так и Итальянских врачей-стоматологов. Нам доверяют ведущие имплантологи России.
	Представляем DIF Dental Implants — доступную, качественную и современную систему дентальных имплантатов, предназначенную для широкого спектра хирургических процедур. Мы предлагаем простой выбор имплантатов, в зависимости от предпочтений и навыков врача, благодаря наиболее распространенным и популярным типам резьбы, а также простые решения для различных клинических ситуаций — от стандартных до самых сложных. Продукция DIF полностью соответствует высочайшим международным стандартам, а также одобрена соответствующими регулирующими органами Российской Федерации.		Компания Еврофайл специализируется на производстве продукции для стоматологии. Наш полностью автоматизированный завод является образцом производства, оснащенного по самым современным европейским стандартам. Наши клиенты ценят качество и приятно удивляются цене всей нашей продукции. Покупая инструменты Еврофайл, вы получаете превосходное европейское качество по нормальным умеренным ценам!

Партнёры-фирмы

 <p>Компания "Северный Лев" занимается комплексным оснащением медицинских учреждений. Наши клиенты государственные лечебные учреждения, частные медицинские центры и клиники, агро-промышленные комплексы и военные госпитали. Опыт и возможности компании, позволяют нашим Клиентам получать самое современное и надежное оборудование, зарубежного и отечественного производства.</p> <p>"Ваши пожелания = Наши возможности"</p>		
 <p>Компания-импортёр современных новинок стоматологического оборудования. Работает напрямую с производителями высокотехнологичной продукции брендов Refine, Aidite, Semorr, Cadcam, E.HANNENKRATT, Codyson и др. Эксклюзивный дистрибьютор в России микроскопов Bondent. Наша миссия – предоставить каждому стоматологу в России возможность работать с высококачественным оборудованием.</p> <p>Stomdevice - интернет-магазин профессионального стоматологического оборудования, основанный стоматологами. Уже более 10 лет стоматологи со всей России обращаются в Stomdevice за помощью.</p>		<p>Компания ООО «БОНА-ДЕНТ» основана в 1994 году. Наша деятельность направлена на поставку высококачественной стоматологической продукции: расходных стоматологических материалов, хирургических инструментов, различных протетических систем и систем имплантации зарубежных производителей, по самым доступным ценам. За время своего существования компания зарекомендовала себя как надежный поставщик на российском рынке и с каждым годом все больше партнеров медицинских учреждений выбирает «BONA-DENT», для постоянного сотрудничества на долгосрочной основе. Мы ценим каждого клиента и заботимся о каждом заказе.</p>
 <p>Мы производим доступные лекарства и воплощаем инновационные разработки. В нашем портфеле препараты с оригинальными композициями и дженерики для широкого ряда областей применения, а также косметические средства и витаминные комплексы. «ВЕРТЕКС» обладает современным производственным комплексом и собственным научно-исследовательским центром для разработки продукции. Важнейшие задачи компании — импортозамещение жизненно необходимых препаратов и разработка оригинальных лекарств отечественного производства</p>		<p>Компания AmannGirrbach созданная из двух компаний (Amann Dental GmbH & Girrbach Dental GmbH), со штаб-квартирой в Форарльберге, Австрия, сегодня успешно развивается и растет. Постоянный рост и развитие основывается на многолетнем опыте разработки и производства оборудования и материалов для зуботехнических лабораторий, а также превосходном качестве обслуживания клиентов.</p>
 <p>Alpha-Bio Tec представляет новый имплантат "АИС" – очередной пример уникальной способности компании превращать научные инновации в эффективные современные продукты. Безупречная эстетика. Современный дизайн.</p>		<p>Компания Praktik.dental (Санкт-Петербург). Официальный партнер MEGA'GEN Russia в СПб и СЗФО. Крупнейшее производство дентальных имплантатов в Азии — результат высочайшего спроса на продукцию MegaGen во всём мире. Представительства MegaGen Implant Co., Ltd успешно работают более чем в 100 странах мира.</p>
 <p>Компания «Имплант-сэйл» (Москва). Основана в 2012 году. Предлагает широкий диапазон продуктов для имплантологии: системы имплантатов Dentium и Neobiotech; костные материалы и мембраны Purgo, Липпласт; инструменты Orange и AR Instrument; оборудование для имплантологии и костной пластики, расходник и сервис. Регулярный экспонент в России.</p> <p>Ваш надёжный партнер в имплантологии!</p>		<p>Компания «Гистографт» (Москва). Первая компания в России, изменившая подход к созданию остеопластических материалов. За счет плазмидной ДНК с геном VEGF остеопластический материал «Гистографт» обеспечивает усиленное формирование сосудов в зоне имплантации, что усиливает и ускоряет репаративный остеогенез, оказывая реальное индуктивное, а не только кондуктивное воздействие.</p>
 <p>Центр восстановления зубов SDS Clinic (Санкт-Петербург). Основан ведущим врачом-имплантологом России Денисом Сергеевичем Сучковым.</p> <p>В SDS Clinic оказывают все виды стоматологической помощи для взрослых и детей от лечения кариеса до проведения целого ряда таких редких для России операций, как скуловая имплантация Zygoma или имплантация зубов по методу All-on-4.</p>		<p>Компания Revyline (Москва). Основана в 2013 году врачом-стоматологом, производит средства гигиены полости рта. Наша цель - сделать гигиену полости рта доступной, в приоритете качественный сервис и лояльность к клиенту.</p> <p>Еще одно направление – организация учебных мероприятий для стоматологов. Учебные мероприятия посетили более 1000 стоматологов из России и других стран.</p>

Партнёры-фирмы

	<p>VGonline - это семейная компания. С 2015 года мы занимаемся маркетингом, развитием, открытием и продажей стоматологических клиник.</p>		<p>«Воды Здоровья» — доставка питьевой и минеральной воды. Официальный дистрибьютор — «Donat Mg», «Sulinka», «Стэлмас», «BioVita», «Svetla». «Воды здоровья» уже не первое десятилетие позволяет людям открывать полезные для организма свойства воды.</p>
	<p>Dental Synthesis - первая компания в мире, которая производит дентальные имплантаты из нанотитана.</p> <p>Наш девиз — объединение науки и практики.</p> <p>Мы используем инновационные технологии, совершенствуем классические подходы и применяем российские изобретения для того, чтобы вы были здоровы. Наша компания обеспечивает стоматологов уникальным отечественным продуктом, благодаря которому у них есть возможность произвести вам качественное лечение.</p>		<p>Компания «ШНЕЙДЕР» специализируется на создании ортодонтических аппаратов любой сложности. Лаборатория ШНЕЙДЕР специализируется на создании ортодонтических аппаратов любой сложности, а также на проведении индивидуальных семинаров по изготовлению ортодонтических аппаратов для врачей и зубных техников-ортодонтов.</p>
	<p>EXPODENT - Компания Эксподент начала свою деятельность на стоматологическом рынке России в 1993. За эти годы, импортируемая нами продукция приобрела известность среди врачей-стоматологов и зубных техников. Девиз нашей компании: "Самое лучшее, самое качественное, только со 100% гарантией!".</p> <p>Бренды компании: COLTENE, DIATECH, KENDA, Roeko, HANEL.</p>		<p>ACH Medical Co., Ltd — является производителем имплантационной системы «G-DIFF». С момента основания в 2008 году, ACH Medical, старалась защищать здоровье людей, поддерживая врачей высококачественными продуктами и услугами. Главным приоритетом является гарантия качества, чтобы удовлетворять все запросы клиентов, продолжая разрабатывать более передовые продукты в сотрудничестве с ведущими мировыми научно-исследовательскими институтами и университетами.</p>
	<p>Группа компаний JNB. С 1995 года группа компаний JNB обеспечивает производство и поставки материалов и оборудования, объединяя несколько популярных брендов: лекарственные средства для местного обезболивания INIBSA, Испания; материалы и аксессуары для ортопедии BISICO, Германия; инновационный продукт — стоматологический карпульный инъектор с предустановленной карпулой местного анестетика Artiject, Россия; стоматологическая продукция для соблюдения стандартов инфекционного контроля JNB, Великобритания; средства и предметы гигиены полости рта One Drop Only, Германия.</p>		<p>Компания ТюоМед занимается поставками продукции для имплантологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии. Именно благодаря профессиональной специализации в этой области мы добились большого успеха, а наша компания получила репутацию надежного, добросовестного поставщика.</p> <p>Компания ТюоМед является официальным эксклюзивным дистрибьютором имплантатов, biomaterialов, инструментов MIS Implants Technologies Ltd, CAD/CAM систем и оборудования для лабораторий Amann Girrbach AG (Германия/Австрия) в Санкт-Петербурге и СЗФО.]</p>
	<p>Торгово-промышленная группа компаний «Диарси» (R.O.C.S.) родом из России. Один из лидеров в области производства инновационной продукции по уходу за полостью рта, косметики, медицинских изделий, фармацевтических субстанций и ингредиентов. Высокое качество и натуральные компоненты. Всегда!</p>		
	<p>Группа компаний Дентал Гуру (Москва). Все решения для стоматологии: технологичные имплантационные системы, прогрессивные пластиковые и реставрационные материалы, оригинальное технологичное оборудование, инструменты для реставрации, эндодонтии, протезирования, хирургии, пародонтологии, имплантации. Обучающие программы по всей России, клуб для стоматологов - все для Вашего успеха!</p>		<p>АРКОМ — эксклюзивный дистрибьютор мировых брендов: RTD, Omiotton, IDS, bredent medical, Arkona, Fabri, Bioart, CMS Dental. Компания «АРКОМ» уже более 30 лет обеспечивает профессиональных врачей-стоматологов качественными материалами, избранными на основе научных и клинических исследований, инструментами и оборудованием в сочетании с технической и научной поддержкой. Мы развиваем взаимоотношения между компанией и врачом на основе доверия и профессионализма, поддерживая продолжающееся обучение врачей-стоматологов.</p>

Спикеры Демо-площадки

Хирургия Право Платное участие

Рентгенология Терапия Экономика

Спикеры Демо-площадки

Носова Мария Александровна
Хирургическое лечение одиночных и множественных рецессий десны в области зубов и имплантатов. Обзор собственных исследований.

Практикум

16

Шульман Станислав Вячеславович
Принятие решений в имплантологии, подбор абат-ментов Conpect в эстетически значимой зоне в цифровом формате.

Мастер-класс

2

Нуриева Наталья Сергеевна
Российские денальные имплантаты из наноструктуриро-ванного титана с ПЭО поверхностью.

Доклад

0,5

Ковалевский Александр Мечиславович
Применение Повиаргола при поражениях слизистой оболочки полости рта. Способ профилактики рецидива многоформной экссудативной эритемы.

Доклад

1

Латиф Ирина Игоревна
Реставрация дефектов твёрдых тканей зубов при коморбидной патологии.

Мастер-класс

3

Обрубов Александр Андреевич
Возможности искусственного интеллекта DENTOMO в анализе КЛКТ. Наглядная демонстрация.

Доклад

0,5

Бозо Илья Ядигерович
Влияние ген-активированного остеопластического материала «Гистографт» на репаративный остеогенез.

Доклад

0,5

Ковалева Татьяна Демьяновна
Предсказуемые протоколы мягкотканной пластики в области имплантатов. Пошаговый разбор техник и методик операций.

Доклад

1

Лысов Александр Дмитриевич
Значение объёма прикреплённой десны в периимплантной зоне. Клиническое исследование совместно с М.А. Носовой.

Доклад

1

Лобовкина Лариса Александровна
Эндодонтическое лечение: в одно или несколько посещений? Критерии выбора алгоритма.

Мастер-класс

2

Муравьева Мария Анатольевна
Алгоритм прямой реставрации при выраженных дисколоритах фронтальных зубов.

Мастер-класс

2

Чибисова Марина Анатольевна
КЛКТ для врачей-стоматологов: как видеть на КТ больше? Типы кости, определение фистонча-того края кости, анатомия пазух.

Мастер-класс

3

Хабиев Камиль Наильевич
Предсказуемая имплантация в сложных клинических ситуациях. Пошаговый разбор клинических кейсов.

Доклад

0,5

Шторина Галина Борисовна
Лечение заболеваний пародонта в комплексной реабилитации стоматологических больных. Ключ успеха при лечении генерализованного пародонтита.

Мастер-класс

2

Жусев Василий Андреевич
Экосистема российской цифровой стоматологии. Оборудование для хирургии и имплантологии в едином целом комплексе.

Доклад

0,5

Васильев Юрий Леонидович
Местное обезболивание и фармакотерапия при лечении «горячих зубов»!

Доклад

0,5

Батиюков Николай Михайлович
Внедрение внутрифирменных стандартов в стоматологической организации.

Мастер-класс

2

Мурьев Александр Александрович
Симультантные операции удаления зубов, имплантации, пластики костной и мягких тканей. Клинический опыт.

Доклад

0,5

Ушаков Андрей Анатольевич
Выбирай наше! Отечественная экосистема для хирургии и имплантологии.

Доклад

0,5

Аверьянов Сергей Витальевич
Оценка ранозаживляющей, антиоксидантной активности и влияния на гемостаз компонен-тов геля «Фитодент Перигель».

Доклад

1

Громовик Мария Васильевна
Профилактика аллергических реакций на стоматологическом приеме. Способы быстрого устранения.

Доклад

0,5

Барсова Алёна Леонидовна
Как победить потребительский экстремизм в медицинском бизнесе? Реальная практика от юриста на стороне врачей!

Доклад

1

Сучков Денис Сергеевич
Наногидрофильное покрытие имплантата NiTiN от Alpha Bio Tec. Навигационная хирургия от Alpha Bio Tec.

Доклад

1

Михайлова Екатерина Станиславовна
Системный комплексный подход к планированию лечения пациентов с рецессиями десны.

Доклад

1

Рязанцев Павел Сергеевич
Фотопротокол в стоматологической практике. Практика съёмки, подбор техники, коррекция.

Мастер-класс

1

Воробьева Юлия Борисовна
Особенности прямой реставрации боковых зубов. Реставрация дефектов твёрдых тканей зубов при коморбидной патологии.






Мастер-класс

7

Джиоева Виктория Витальевна
Запись на 2 недели вперёд. Пошаговый алгоритм загрузки клиники пациентами.

Доклад

0,5

9 ОКТЯБРЯ 2024. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		9 ОКТЯБРЯ 2024. ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
 <p>10.00 Воробьева Ю.Б., Латиф И.И. РЕСТАВРАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА В ПРИШЕЕЧНЫХ ОБЛАСТЯХ У ПАЦИЕНТОВ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ EXPODENT</p> <p>Мастер-класс демонстрирует этапы подготовки к лечению полостей и их изоляции, особенности препарирования, пломбирования и дальнейшего ухода за реставрациями.</p>	 <p>09.00 Чибисова М.А. КЛКТ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ: КАК ВИДЕТЬ НА КТ БОЛЬШЕ? ТехноДент</p> <p>Признаки разных биотипов костной ткани (Lekholm&Zarb, 1983) в разных зонах ЧЛО и ВНЧС. Анатомия нижнечелюстного канала, объём и истинная величина кортикальной кости альвеол. Остеоденситометрия тканей периодонта, оценка пародонтальных карманов.</p>		
13.00 ПЕРЕРЫВ 30 МИНУТ		12.00 Шторина Г.Б. ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА В КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ PC <p>Современные методы хирургического лечения воспалительных заболеваний пародонта и рецессии десны. Практика на моделях корневого канала.</p>	
 <p>13.30 Муравьева М.А. ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОНТАКТНОГО ПУНКТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕФЕКТОВ II КЛАССА ПО БЛЭКУ</p> <p>Современные способы диагностики контактного кариеса. Эффективные методы восстановления твердых тканей. Пошаговая демонстрация техник реставрации.</p>	ПЕРЕРЫВ 30 МИНУТ		
 <p>15.30 Муравьева М.А. АЛГОРИТМ ПРЯМОЙ РЕСТАВРАЦИИ ПРИ ВЫРАЖЕННЫХ ДИСКЛОРИТАХ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ Северный Леп comandente</p> <p>Теоретическая база вопроса: техники, материалы, методики, сравнение. Демонстрация: реставрация центрального резца с применением силиконового ключа, работа с микроскопом.</p>	 <p>14.30 Рязанцев П.С. ФОТОПРОТОКОЛ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ</p> <p>Полный курс от выбора оборудования до настройки и использования. Виды профессиональных фото. Зачем вести фотопротокол? Основные возможности стоматолога. Фото - как юридическая защита врача и др.</p>		
10 ОКТЯБРЯ 2024. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		10 ОКТЯБРЯ 2024. ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
 <p>9.00 Воробьева Ю.Б. ОСОБЕННОСТИ ПРЯМОЙ РЕСТАВРАЦИИ БОКОВЫХ ЗУБОВ АРКОМ</p> <p>Мастер-класс демонстрирует применение адгезивного протокола и реставрации жевательной группы зубов оригинальной запатентованной техникой, пути преодоления непредвиденных сложностей. Научное обоснование.</p>	 <p>16.00 Шаров А.Н., Ревва С.С., Шарова Е. ОБРАБОТКА ФОТОМАТЕРИАЛОВ И ДИЗАЙН ПРЕЗЕНТАЦИЙ Съемка фотомодели: портретная и интраоральная экспозиция. Обработка фото в разных редакторах: простые инструменты.</p>		
13.00 ПЕРЕРЫВ 30 МИНУТ		10.00 Шаров А.Н., Ревва С.С., Привалова К.А., Лысова В.А. ПИШЕМ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ <p>Поиск источников, работа в базах статей, тезисы, аннотация. Ключевые слова, аффилиация, информация об авторах.</p>	
 <p>13.30 Лобовкина Л.А. ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ: В ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ПОСЕЩЕНИЙ? Dental Port</p> <p>Критерии выбора алгоритма лечения. Доступ к корневым каналам: виды доступа, особенности создания в зубах различных групп, инструментарий. Важность предэндодонтической реставрации. Скаутинг.</p>	 <p>12.00 Шульман С.В. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В ИМПЛАНТОЛОГИИ. ПОДБОР АБАТМЕНТОВ CONNECT В ЭСТЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЙ ЗОНЕ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ mis</p> <p>Демонстрация ортопедических решений и возможностей.</p>		
 <p>15.30 Батиюков Н.М. ДЕМОНСТРАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С МИКРОСКОПОМ comandente</p> <p>Работа с микроскопом. Этапы инструментальной обработки корневых каналов файлами с памятью формы. Использование УЗ- и др. методов активации ирригационных растворов. Удаление фрагментов инструментов и пломбирование каналов гуттаперчей.</p>	 <p>14.00 Чибисова М.А. КЛКТ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ: КАК ВИДЕТЬ НА КТ БОЛЬШЕ? ТехноДент</p> <p>Признаки разных биотипов костной ткани (Lekholm&Zarb, 1983) в разных зонах ЧЛО и ВНЧС. Анатомия нижнечелюстного канала, объём и истинная величина кортикальной кости альвеол. Остеоденситометрия тканей периодонта, оценка пародонтальных карманов.</p>		
	 <p>Обрубков А.А. КАК БЫСТРО И ТОЧНО АНАЛИЗИРОВАТЬ КЛКТ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ DENTOMO. ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ 2.0 ТехноДент DENTOMO</p> <p>Наглядная демонстрация технологии в реальных кейсах.</p>		

1. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОДИНОЧНЫХ И МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛЛОГЕННОЙ DURA MATER

Авторы: Шаров А.Н., Носова М.А.

Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Академия Хлорофилла и коры Осины, Санкт-Петербург

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОКОМПЬЮТЕННОЙ ТОМОГРАФИИ В ЭНДОДОНТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Авторы: Хрушкова В.Е., Вашилёва В.Ю., Порхун Т.В.

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

3. ОЦЕНКА ВИРУЛИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ РАСТВОРА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОГО МАРМЕЛАДА В ОТНОШЕНИИ ВИРУСОВ ОРВИ in vitro (на основании отчета НИИ ГРИППа №НИР-ЛХТ-СА-04/2023)

Авторы: Шаров А.Н., Носова М.А., Привалова К.А., Галочкина А.А., Штро А.А., Михайлова Е.С.

«Стоматологический магазин «РОМАШКА», СамГМУ, ПСПбГМУ, НИИ ГРИППа, СПбГУ

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С РАКОМ ЯЗЫКА В ОТДАЛЕННОМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

Авторы: Шабаяева Д.М., Китаева В.Н., Шабаяев Р.М., Власов А.В.

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Филиал Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова МО РФ, Москва, ГБОУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», Ульяновск, Российская медицинская академия непрерывного проф. образования, Москва

5. РЕГИСТРАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕПРОГРАММИРУЮЩИХ АППАРАТОВ:

применение депрограмматора джиг Lucia (клинический случай)

Авторы: Привалова А.В., Лещева Е.А.

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, Санкт-Петербург

6. ОДНОКРАТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕЛЕВОЙ ФОРМЫ КОМПЛЕКСОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ПОД ФДМ*

Авторы: Шаров А.Н., Носова М.А.

Самарский Государственный медицинский университет, Самара, Академия Хлорофилла и коры Осины, Санкт-Петербург

7. МЕСТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МНОГОФОРМНОЙ ЭКССУДАТИВНОЙ ЭРИТЕМЫ

Авторы: Ковалевский А.М., Полещук Е.В., Устинов Д.А.

ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

8. СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ВРЕМЕННОГО ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА МЕТАПЕКС ИЗ КАНАЛОВ КОРНЕЙ ЗУБОВ

Авторы: Кариус В.А., Ковалевский А.М.

ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

9. КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ГЕЛЕЙ ДЛЯ УХОДА ЗА ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ, АНТИСЕПТИЧЕСКИМ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ

Авторы: Латиф И. И., соавтор Ковалевский А. М., Носова М.А., Шаров А.Н.

ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

ПРИСУТСТВИЕ ОДНОГО ИЗ АВТОРОВ СТЕНДОВОГО ДОКЛАДА ОБЯЗАТЕЛЬНО!

