



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



3-я Всероссийская научно-практическая конференция ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

9-10 октября 2024 года
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Санкт-Петербург, ул. Боткинская, 21, корпус 6, вход № 6
Очная регистрация: с 9.00 – 1-й этаж
Торжественное открытие конференции:
9.30 – аудитория 18, 3-й этаж

ПЛАН КОНФЕРЕНЦИИ: КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ, УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ, КОНТАКТЫ

- Участие бесплатно
- Регистрация обязательна
- Паспорт для посещения
- Ваш клиентский пакет ждёт Вас!
- SOS-номер:
(812) 642-16-12

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

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

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!
Отгадай все экспонаты и выиграй билет и

ПЛАН КОНФЕРЕНЦИИ 2024: ЛОКАЦИИ,



Ауд. №4 Мастер-классы «Терапевтическая стоматология»



Ауд. №3 Мастер-классы «Хирургическая стоматология»



Конкурс стендовых докладов



Историческая выставка
Военно-медицинского музея



Ауд. №2 Практикум Марии Носовой



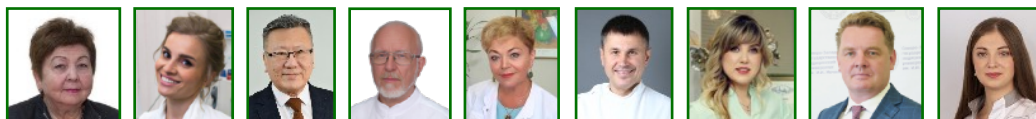
Выставка,
2-ой этаж



Регистрация, 1 этаж
ВХОД



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



- Зарядка телефона

- Регистрация

- Гардероб

- Сувениры

- Туалет М/Ж

- Платное участие

КОНКУРС ОТ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МУЗЕЯ



1. Посети конференцию

2. Загляни на стенд Военно-медицинского музея

3. Сделай фото понравившегося экспоната

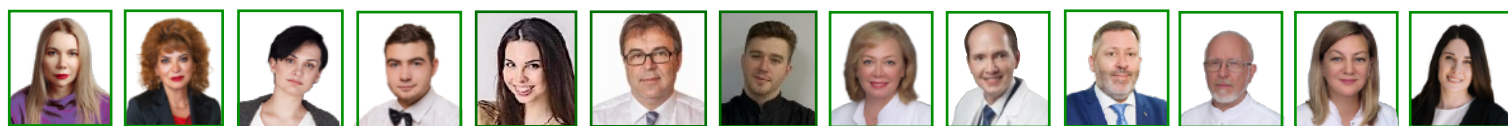
4. Найди ответ в любом источнике

5. Прими участие в конкурсе ответов

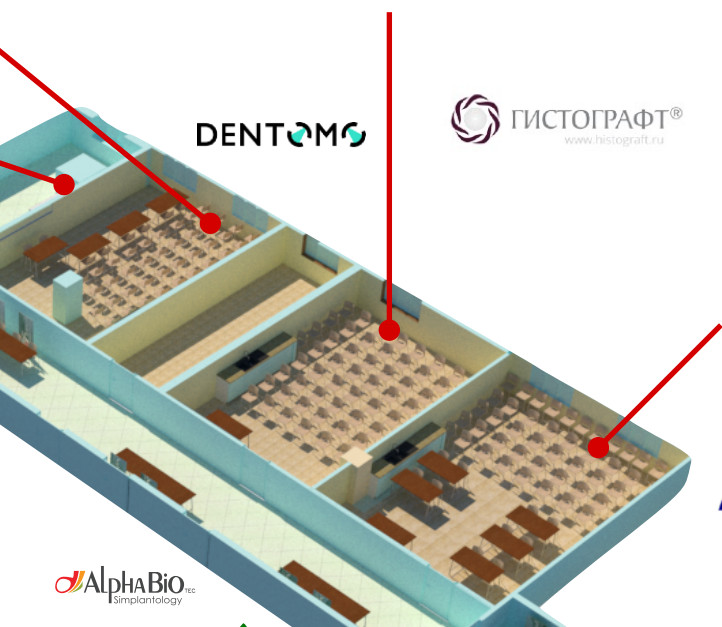
6. Или назови все экспонаты

Выиграй один из эксклюзивных билетов на посещение музея, подарок для здоровья зубов или памятный сувенир о конференции!

МЕРОПРИЯТИЯ, АКТИВНОСТИ, ВЫСТАВКА



Ауд. №5 Доклады по терапевтической стоматологии, ортопедии, ортодонтии, КЛКТ, управлению



DENTOMC

ГИСТОГРАФТ®
www.histograft.ru



Ауд. №6 Доклады по хирургической стоматологии, имплантологии, пародонтологии и регенерации

ASEPTA®
АРКОМ®

MIS®
MAKE IT SIMPLE

AMANNGIRRBACH

AlphaBio®
Implantology

DENTAL GURU®
ALL SOLUTIONS FOR DENTISTRY

БИНЕРГИЯ

IRIS
innovative russian
implant system

ВОДЫ
здоровья

EXPODENT

Implant Sale

agni
medtech

Fitobond
Fd
Fitobond
Fd
Regenerator

LYO
PLAS

ROCS®
REMINERALIZING ORAL CARE SYSTEMS
SMART ORAL CARE

REVYLINE

MosИмплант

DIF

Кафе,
1-ый этаж

VGONLINE

G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ИНСТИТУТ
СТОМАТОЛОГИИ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

BONA DENT
Implantology

ШНЕЙДЕР
творим идеальные улыбки

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

МУЗЫКАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НА ОТКРЫТИИ КОНФЕРЕНЦИИ



НИКИТА ШИШКИН

«Лучший эстрадный скрипач 2022 года». Участник проектов «Белые Ночи 2018» на 1-ом канале, «Алые Паруса 2020» на 5-ом канале, солист ансамбля песни и пляски ЗВО, лауреат международных конкурсов





9-10 октября 2024. «Теоретические и практические вопросы клинической стоматологии» ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ МАСТЕР-КЛАССЫ: ТЕРАПИЯ И ХИРУРГИЯ

Количество мест ограничено!

Регистрация: vmeda.org/9-10october

1. Запомните номер мастер-класса.
2. Выберите в «Виде участия» при регистрации строчку: «Мастер-класс №Х»
3. Возьмите с собой паспорт!
4. Участие в мероприятиях бесплатное :-)
5. Получите Ваш регистрационный пакет!




























Сайт Конференции



Регистрация



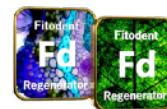
9 ОКТЯБРЯ 2024. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		9 ОКТЯБРЯ 2024. ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
<p>10.00</p>  <p>Воробьева Ю.Б., Латиф И.И.</p> <p>РЕСТАВРАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА В ПРИШЕЕЧНЫХ ОБЛАСТЯХ У ПАЦИЕНТОВ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ</p> <p>Мастер-класс демонстрирует этапы подготовки к лечению полостей, их изоляцию; особенности препарирования, пломбирования и дальнейшего ухода за реставрациями.</p> <p>1</p>		<p>10.00</p>  <p>Чибисова М.А.</p> <p>КЛКТ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ: КАК ВИДЕТЬ НА КТ БОЛЬШЕ?</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 пародонта, оценка пародонтальных карманов.</p> <p>7</p>	
<p>13.00</p> <p>ПЕРЕРЫВ 30 МИНУТ</p>		<p>12.00</p>  <p>Шторина Г.Б.</p> <p>ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА В КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ</p> <p>Современные методы хирургического лечения воспалительных заболеваний пародонта и рецессий десны.</p> <p>8</p> <p><i>Практика на биологических моделях.</i></p>	
<p>13.30</p>  <p>Муравьева М.А.</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОНТАКТНОГО ПУНКТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕФЕКТОВ II КЛАССА ПО БЛЗКУ</p> <p>Современные способы диагностики контактного кариеса. Эффективные методы восстановления твёрдых тканей зуба. <i>Пошаговая демонстрация техник реставрации.</i></p> <p>2</p>		<p>14.30</p>  <p>Рязанцев П.С.</p> <p>ФОТОПРОТОКОЛ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ</p> <p>Полный базовый 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> <p>9</p>	<p>ПЕРЕРЫВ 30 МИНУТ</p>
<p>15.30</p>  <p>Муравьева М.А.</p> <p>АЛГОРИТМ ПРЯМОЙ РЕСТАВРАЦИИ ПРИ ВЫРАЖЕННЫХ ДИСКОЛОРИТАХ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ</p> <p>Теоретическая база вопроса: техники, материалы, методики. Демонстрация - реставрация центрального резца с применением силиконового ключа, работа с микроскопом.</p> <p>3</p>		<p>16.00</p>  <p>Шаров А.Н., Ревва С.С., Шарова Е.</p> <p>ОБРАБОТКА ФОТОМАТЕРИАЛОВ И ДИЗАЙН ПРЕЗЕНТАЦИЙ</p> <p>Съёмка фотомодели: портретная и интраоральная экспозиции. Обработка фото в разных редакторах: простые инструменты.</p> <p>10</p>	
<p>10 ОКТЯБРЯ 2024. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</p>		<p>10 ОКТЯБРЯ 2024. ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</p>	
<p>9.00</p>  <p>Воробьева Ю.Б.</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ПРЯМОЙ РЕСТАВРАЦИИ БОКОВЫХ ЗУБОВ</p> <p>Мастер-класс демонстрирует применение адгезивного протокола и реставрации жевательной группы зубов оригинальной запатентованной техникой, пути преодоления непредвиденных сложностей. Научное обоснование.</p> <p>4</p>		<p>11.00</p>  <p>Шаров А.Н., Ревва С.С., Привалова К.А., Лысова В.А.</p> <p>ПИШЕМ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ</p> <p>Поиск источников, работа в базах статей, тезисы, аннотация. Ключевые слова, аффилиация, информация об авторах.</p> <p>11</p>	
<p>13.00</p> <p>ПЕРЕРЫВ 30 МИНУТ</p>		<p>12.00</p>  <p>Шульман С.В.</p> <p>ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В ИМПЛАНТОЛОГИИ, ПОДБОР АБАТМЕНТОВ CONNECT В ЭСТЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЙ ЗОНЕ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ</p> <p>Демонстрация ортопедических решений и возможностей.</p> <p>12</p>	
<p>13.30</p>  <p>Лобовкина Л.А.</p> <p>ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ: В ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ПОСЕЩЕНИЙ?</p> <p>Критерии выбора алгоритма лечения. Доступ к корневым каналам: виды доступа, особенности создания в зубах различных групп, инструментарий. Важность предэнтодонтической реставрации. Скаутинг.</p> <p>5</p>		<p>14.00</p>  <p>Чибисова М.А.</p> <p>КЛКТ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ: КАК ВИДЕТЬ НА КТ БОЛЬШЕ?</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 пародонта, оценка пародонтальных карманов.</p> <p>13</p>	
<p>15.30</p>  <p>Батиюков Н.М.</p> <p>ДЕМОНСТРАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С МИКРОСКОПОМ</p> <p>Работа с микроскопом. Этапы инструментальной обработки корневых каналов файлами с памятью формы. Использование УЗ- и других методов активации ирригационных растворов. Удаление фрагментов инструментов и пломбирование каналов гуттаперчей.</p> <p>6</p>		<p>16.00</p>  <p>Обрубов А.А.</p> <p>КАК БЫСТРО И ТОЧНО АНАЛИЗИРОВАТЬ КЛКТ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ DENTOMO. ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ 2.0</p> <p>Наглядная демонстрация технологии в реальных кейсах.</p> <p>14</p>	

МАСТЕР-КЛАССЫ «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

EXPODENT

Компания **EXPODENT** начала свою деятельность на стоматологическом рынке России в **1993** году. За эти годы, импортируемая нами продукция приобрела известность среди врачей-стоматологов и зубных техников. Девиз нашей компании: **“Самое лучшее, самое качественное и только со 100% гарантией!”**

Бренды компании: **COLTENE, DIATECH, KENDA, ROEKO, HANEL**



9 октября

10.00

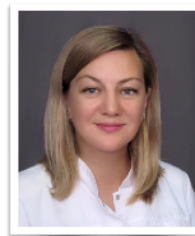
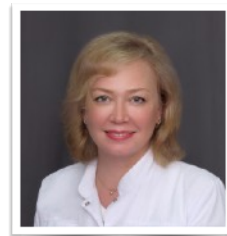
Ауд. №4

Практика

ВОРОБЬЁВА ЮЛИЯ БОРИСОВНА

№1

Врач стоматолог-терапевт, кандидат медицинских наук, доцент. Автор ряда научных публикаций посвящённых адгезивным системам и **bulk-fill** композитам, разработчик запатентованных методов реставрации зубов, автор 10-ти патентов в области терапевтической стоматологии.



ЛАТИФ ИРИНА ИГОРЕВНА

Старший преподаватель кафедры общей стоматологии Военно-медицинской академии, к.м.н. Сфера научных интересов: профилактика стоматологических заболеваний, пародонтология. Автор 3-х патентов в этой научной области.

РЕСТАВРАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА В ПРИШЕЕЧНЫХ ОБЛАСТЯХ У ПАЦИЕНТОВ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

1. Взаимосвязь кариозных полостей в пришеечной области с воспалительными процессами в тканях пародонта;
2. Особенности профессиональной гигиены до и после лечения полостей пришеечной локализации. Концепция **GBT**;
3. Заключительная обработка краевого пародонта;
4. Фитодент® Периогель®, FITODENT® PERIOGEL®, умный гель;
5. Индивидуальный подбор предметов и средств оральной гигиены;
6. Реставрация по **V** классу;
7. Эрозия, клиновидный дефект, абфракция, причины, профилактика, роль окклюзии в возникновении дефектов по **V** классу;
8. Объём препарирования и сохранения здоровых тканей;

9. Эстетика со смыслом;
10. Матричные системы для **V** класса;
11. Изоляция рабочей поверхности. Традиционные системы. Текущий коффердам;
12. Композиты для **V** класса по **Блэку**.

Практика:

1. Фиксация матричной системы;
2. Изоляция рабочего поля;
3. Реставрация **V** класса по **Блэку** композитными материалами **Kerr**.

Участники мастер класса участвуют в розыгрыше боров DIATECH, шприцев в пломбирочного материала и больших гелей Фитодент® Периогель®.



Компания **СЕВЕРНЫЙ ЛЕВ** занимается комплексным оснащением медицинских учреждений. Наши клиенты - государственные лечебные учреждения, частные медицинские центры и клиники, агропромышленные комплексы и военные госпитали. Опыт и возможности компании позволяют нашим клиентам получать самое современное и надежное оборудование зарубежного и отечественного производства.

«Ваши пожелания = Наши возможности»

Бренды компании: **BENOVY, FIATOS, DENSSETSI, ANHEL**

9 октября

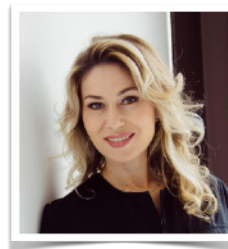
13.30

Ауд. №4

Демонстрация

МУРАВЬЁВА МАРИЯ АНАТОЛЬЕВНА

Врач стоматолог-терапевт, кандидат медицинских наук, ортопед. С **2013** года применяет на приёме увеличение: бинокляры и микроскоп. Основные направления работы - миниинвазивная стоматология, зубосохраняющие методики, эстетическая реставрация зубов, эндодонтическое лечение, микропротезирование. С **2022** года - является лектором компании **TOKUYAMA DENTAL**.



ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОНТАКТНОГО ПУНКТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕФЕКТОВ II КЛАССА ПО БЛЭКУ

Контактный кариес - одна из самых распространенных форм кариозного процесса!

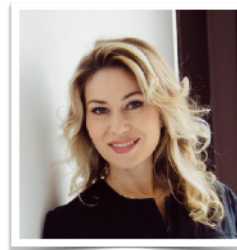
1. Современные способы диагностики контактного кариеса (визуальный осмотр, рентгенологическое обследование, дополнительные методы);
2. Методы изоляции рабочего поля при работе с дефектами **II** класса по **Блэку**;
3. Система коффердам: способы установки, правильный выбор клампа, варианты фиксации;
4. Минимально атравматичный подход к препарированию полостей **2** класса по **Блэку** (препарирование по **David Clark**, «слайс» препарирование, препарирование полости в виде «окна»). Основы и инструменты;
5. Адгезивные протоколы в реставрационной стоматологии;
6. Обзор современных матричных систем (**TOP BM, Palodent, myClip 2.0, WagoTrix**) и дополнительных инструментов для успешной реставрации;
7. Современные методы восстановления дефектов **II** класса по **Блэку** (восстановление текучими материалами; восстановление с использованием инъекционной методики- **Injection moulding technique**);
8. Окклюзионная коррекция реставрации и финишное полирование.

9 октября	15.30
Ауд. №4	Демонстрация

№3

МУРАВЬЁВА МАРИЯ АНАТОЛЬЕВНА

Врач стоматолог-терапевт, кандидат медицинских наук, ортопед. С 2013 года применяет на приёме увеличение: бинокляры и микроскоп. Основные направления работы - миниинвазивная стоматология, зубосохраняющие методики, эстетическая реставрация зубов, эндодонтическое лечение, микропротезирование. С 2022 года - является лектором компании TOKUYAMA DENTAL.



АЛГОРИТМ ПРЯМОЙ РЕСТАВРАЦИИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ПРИ ВЫРАЖЕННЫХ ДИСКЛОРИТАХ

1. Причины возникновения дисколоритов зубов, возникающие после их прорезывания;
2. Особенности и необходимость фотопротокола, как важной части коммуникации с пациентом и оценки результатов лечения;
3. Дополнительные методы диагностики: анализ КЛКТ, составление плана лечения;
4. Отбеливание зубов VS прямые композитные реставрации. Разбор клинических случаев.

АРКОМ

АРКОМ – эксклюзивный дистрибьютор мировых брендов 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 формируем и развиваем взаимоотношения между компанией и врачом на основе доверия и профессионализма, поддерживая продолжающееся обучение врачей-стоматологов.

Бренды компании: RTD, OMIOTTON, IDS, BREDENT, ARKONA, FABRI, BIOART, CMS DENTAL

10 октября	9.00
Ауд. №4	Практика

№4

ВОРОБЬЁВА ЮЛИЯ БОРИСОВНА

Врач стоматолог-терапевт, кандидат медицинских наук, доцент. Автор ряда научных публикаций посвящённых адгезивным системам и **bulk-fill** композитам, разработчик запатентованных методов реставрации зубов, автор 10-ти патентов в области терапевтической стоматологии.



ОСОБЕННОСТИ ПРЯМОЙ РЕСТАВРАЦИИ БОКОВЫХ ЗУБОВ

1 класс по Блеку

1. Причины нарушения краевого прилегания композитных материалов;
2. Препарирование как ключевой этап лечения дефектов твёрдых тканей зуба;
3. Выбор ротационного инструмента для препарирования;
4. Значение фальца - скоса при формировании полости на боковых зубах;
5. Рельеф препарированной полости;
6. Краевое прилегание композитных реставрационных материалов. Подробный анализ на SEM снимках (из исследований лектора);
7. Выбор адгезивной системы, метод работы для достижения идеальной адаптации, профилактика возникновения «белой линии»;
8. Роль полимеризационных ламп. Обоснование качества световой полимеризации в зависимости от используемого фотополимеризационного устройства (на основании персональных исследований);
9. Реставрации боковой группы зубов с помощью «Гусеницы» на примере материала **БОСТОН**;
10. Сравнительная характеристика группы композитных материалов для реставрации с низким усадочным индексом. На примере материала **БОСТОН**. Краевая адаптация реставрационных материалов к твёрдым тканям зуба для пациентов с повышенной стираемостью зубов, страдающих бруксизмом и пациентов с ортопедическими конструкциями;
11. Профилактика сколов материала.

2 класс по Блеку

12. Контактный пункт - легко и качественно;
13. Секрет конденсации материала в полости;
14. Определение краевого прилегания, выявление трещин, проверка герметичности реставрационного материала;
15. Подбор цвета, работа с композитными красителями – индивидуализация прямой реставрации;
16. Поэтапная шлифовка и полировка;
17. Экономия времени врача и профилактика профессиональных заболеваний;
18. Клинические примеры.

Практическая часть:

1. Работа с матричными системами;
 2. Работа с композиционными красками при восстановлении жевательной группы зубов;
 3. Реставрация по 1 и 2 классу композитными материалами (реставрация зубов **Гусеницей**);
 4. Изоляция рабочего поля. Преимущества использования «жидкого» коффердама;
 5. Особенности полировки и шлифовки реставрации с моделированной с помощью **Гусеницы**;
 6. Реставрация с помощью армирования «гусеницей»: композит-волокно-композит.
- Участники мастер класса разыграют шприцы пломбировочного материала и гели Фитодент®!**

10 октября

13.30

Ауд. №4

Практика

№5

ЛОБОВКИНА ЛАРИСА АЛЕКСАНДРОВНА

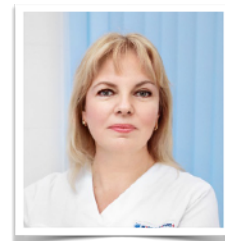
Врач-стоматолог-терапевт-хирург-ортопед.

Смоленский государственный медицинский институт. Стоматолог-терапевт (ординатура);
постдипломное образование у ведущих российских и зарубежных специалистов.

1992-2008 г. - преподаватель кафедры терапевтической стоматологии

Смоленской государственной медицинской академии;

Практикующий врач стоматолог-эндодонтист, врач-эксперт компании **Eurofile**.



ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ: В ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ПОСЕЩЕНИЙ? КРИТЕРИИ ВЫБОРА АЛГОРИТМА

Теоретическая часть

1. Временные вложения. Их классификация, методика наложения;
2. Лечение в одно посещение - в каких клинических случаях?
3. Показания к лечению в несколько посещений;
4. Диагностика как основной этап для принятия решения о сохранении зуба;
5. Формирование доступа к корневым каналам: виды доступа, особенности создания в зубах различных групп, инструменты. Важность предэндодонтической реставрации;
6. Скаутинг корневого канала. Способы создания «ковровой» дорожки;

7. Ротационные никель-титановые инструменты. Обзор современных систем, пошаговый алгоритм работы с ними в стандартной методике и технике «Crown Down».

Практическая часть

1. Пошаговый алгоритм механической и медикаментозной обработки простых, а так же склерозированных и искривленных корневых каналов с использованием никель-титановых файлов из сплавов Gold и Blue;
2. Особенности использования препаратов для временных вложений в корневой канал с учетом конкретной клинической ситуации.

comandente



COMANDENTE - Компания-импортёр современных новинок стоматологического оборудования.
Бренды компании: REFINE, AIDITE, SEMORR, CADCAM, E.HAHNENKRATT, CODYSON и др.
Эксклюзивный дистрибьютор в России микроскопов **BONDENT**. Наша миссия:
«Предоставить каждому стоматологу в России возможность работать с высококачественным оборудованием»

STOMDEVICE - интернет-магазин профессионального стоматологического оборудования, основанный стоматологами. Уже более 10 лет стоматологи со всей России обращаются в **STOMDEVICE** за помощью.

10 октября

15.30

Ауд. №4

Демонстрация

№6

БАТЮКОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

Ректор, заведующий кафедрой стоматологии общей практики **СПБИНСТОМ**, к.м.н., доцент. Стаж клинической работы **27** лет, педагогической — более **20** лет.

Автор **70** научных публикаций, 7 патентов на изобретения.

Сфера научных и практических интересов по терапевтической стоматологии: эндодонтия и реставрация зубов.



ДЕМОНСТРАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С МИКРОСКОПОМ

1. Эндодонтическое лечение на фантоме с микроскопом;
2. Инструментальная обработка каналов инструментами с управляемой памятью формы, ирригация и способы её активации, пломбирование каналов разогретой гуттаперчей;
3. Основные методы удаления фрагментов инструментов из каналов.

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!
Отгадай все экспонаты
и выиграй билет и



МАСТЕР-КЛАССЫ «ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

DENTOMO

ТехноДент



Основное направление деятельности **Техно-Дент-Групп** заключается в продаже, ремонте и обслуживании стоматологического оборудования Sirona в Санкт-Петербурге. Компания **НМФ ФДЛАБ** является разработчиком искусственного интеллекта **DENTOMO** и ведущим разработчиком в области создания искусственного интеллекта для интерпретации **КЛКТ** зубочелюстной системы. Основана в **2018** году. Модель ИИ на основе сверточных нейросетей и машинного зрения. В настоящий момент **SAAS**-платформа **DENTOMO** интерпретирует изображения **КЛКТ** в формате **DICOM**, предоставляя максимум подробной трехмерной информации. Модель ИИ **DENTOMO** была обучена с использованием более чем **2.000 КЛКТ**-изображений пациентов, достигнув точности в анализе **КЛКТ** выше **95%** по всем показателям.

9 октября

10.00

Ауд. №3

Демонстрация

ЧИБИСОВА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА

№7

Д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии и кафедры детской и терапевтической стоматологии им. **Ю.А.Федорова СЗГМУ им. И.И. Мечникова**. Профессиональный стаж - **37** лет, врач-рентгенолог высшей категории, научно-педагогический стаж - **21** год. Автор более **400** научных работ, в т.ч. в национальных руководствах по стоматологии и и лучевой диагностике. Член редакционной коллегии журналов «**Институт стоматологии**», «**Медицинский алфавит**» и др.



КЛКТ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ: КАК ВИДЕТЬ НА КТ БОЛЬШЕ?

1. Признаки разных биотипов костной ткани (**LEKSHOLM & ZARB, 1983**) в разных зонах **ЧЛО** и **ВНЧС**;
2. Анатомия нижнечелюстного канала, объём и истинная величина кортикальной кости альвеол;
3. Динамическая остеоденситометрия тканей периодонта, оценка пародонтальных карманов;
4. Анатомия верхнечелюстных пазух в норме и при различных патологических состояниях;

5. Обзор базовых диагностических инструментов в различных пакетах **КЛКТ**-диагностики;
6. Обзор расширенных диагностических инструментов в различных пакетах **КЛКТ**-диагностики;
7. Организация работы с файлами и данными **КЛКТ**, экспортами и фрагментами в практике врача.

Центр стоматологии **ПЕТРОДЕНТ** специализируется на обучении врачей-стоматологов пародонтологов, хирургов, имплантологов, ортодонтотв и терапевтов.

Системный подход к диагностике и лечению основных стоматологических заболеваний: психология, организации стоматологической помощи, оказание неотложной помощи, аллергология. Лабораторная диагностика, рентгено- и лучевая диагностика. В семинары включены лекции врачей-инфекционистов про проявления многих общих заболеваний на слизистой полости рта и пародонта.

Анализ общесоматического статуса, физиологических процессов (беременность, предменопауза, менопауза и др.) формулировка развернутого диагноза с учётом всех выявленных проблем.

PC
PETRODENTCLASS

9 октября

12.00

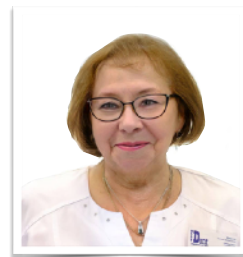
Ауд. №3

Практика

ШТОРИНА ГАЛИНА БОРИСОВНА

Врач-стоматолог, доцент, к.м.н., врач высшей категории, доцент. Главный врач в «Стоматологический центр «Петродент».

Оперирующий пародонтолог, преподаватель раздела пародонтология. Имеет более **90** печатных работ. Общий стаж работы по специальности — **35** лет. Является автором более **150** публикаций, в том числе **10** учебных пособий.



№8

ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА В КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

Теоретическая часть

1. Генерализованный пародонтит и системные заболевания;
2. Генерализованный пародонтит и другие стоматологические заболевания;
3. Оценка поражений пародонта, преддверия полости рта, тяжёлой уздечек, эстетических параметров лица и улыбки;
4. Кюретаж, гингивотомия, гингивэктомия;

5. Малоинвазивные лоскутные операции;

6. Операции иссечения дистального клина, коронковое удлинение.

Практическая часть

1. Современные методы хирургического лечения воспалительных заболеваний пародонта и рецессии десны.

Каждый участник проведет хирургическое вмешательство на биологических моделях!

9 октября	14.30
Ауд. №3	Демонстрация

№9

РЯЗАНЦЕВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ

Врач-стоматолог-терапевт-хирург-ортопед.

Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (стоматология) - **2018.**

Ординатура – СПбГПМУ (стоматология общей практики) - **2022.**

Регулярно повышает свою квалификацию, что даёт возможность комбинировать стандартные варианты решения, так и инновационные методы и технологии. Особое внимание уделяет эстетической стоматологии.



ФОТОПРОТОКОЛ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

1. Какие бывают фотографии по свойствам и области применения?
2. Функции дентальной съёмки с подробным разбором кейсов;
3. Что такое экспозиция, композиция и как они между собой связаны?
4. Качество света при съёмке - разбираемся сразу в практике.
5. Протокол фотосъёмки для стоматологов разных специальностей.
6. Планирование и моделировка, пространственное - виртуальное!
7. Разбор 2-х кейсов подробно: от первого визита до **10** лет результата.
8. Выводы, резюме, квинтэссенция, заключение, применение!



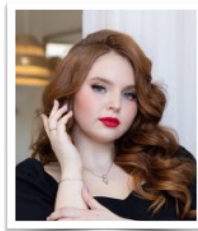
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАГАЗИН "РОМАШКА" основан в **2013**-ом году.

Наша цель: повышение качества клинической работы врачей-стоматологов и уровня гигиенической культуры населения нашей страны. Мы занимаемся разработкой и производством средств для восстановления тканей человека и управляемой персонализированной регенерации при различных заболеваниях; ведём непрерывную образовательную и научную деятельность по собственным продуктам. Мы разработали обучающие программы, в том числе при грантовой поддержке **РОСНАНО** и **РФФИ**, непрерывно создаём информационные и наглядные медиа, в т.ч. - призёры научных конкурсов в **2021-2023** годах.



ШАРОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Генеральный директор ООО «Стоматологический магазин «РОМАШКА»». Провизор, магистр экономики, частный научный исследователь, автор **5-ти** патентов и более **100** научных работ, разработчик средств **«ФИТОДЕНТ»®**, автор образовательных программ при поддержке грантов Фонда поддержки инноваций. Эксперт в области промышленного медицинского и фармацевтического маркетинга.



№10

РЕВВА СОФЬЯ СЕРГЕЕВНА

Специалист в области дизайна ООО «Стоматологический магазин «РОМАШКА»».

9 октября	16.00
Ауд. №3	Демонстрация

ШАРОВА ЕКАТЕРИНА

МИСС УЛЫБКА МИРА 2003 и основатель международного модельного агентства и продюсерского центра **FASHION CINEMA**



ОБРАБОТКА ФОТОМАТЕРИАЛОВ И ДИЗАЙН ПРЕЗЕНТАЦИЙ

1. Портретная и интраоральная фотосъёмка профессиональной модели с применением зеркал, ретрактора, контрактора;
2. Анализ фотографии: качество, экспозиция, композиция и др.;
3. Обработка выбранных фотографий: цветокоррекция, фильтры, резкость, экспозиция, кадрирование;
4. Использование для презентации, консультации пациента и демонстрационных материалов в практики врача-стоматолога.

Среди участников пройдёт розыгрыш купонов на 50%-ную скидку на полный курс по фотосъёмке для стоматолога!



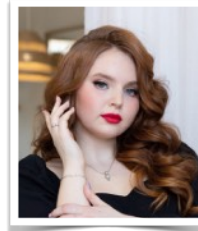


СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАГАЗИН "РОМАШКА" основан в **2013**-ом году. Наша цель: повышение качества клинической работы врачей-стоматологов и уровня гигиенической культуры населения нашей страны. Мы занимаемся разработкой и производством средств для восстановления тканей человека и управляемой персонализированной регенерации при различных заболеваниях; ведём непрерывную образовательную и научную деятельность по собственным продуктам. Мы разработали обучающие программы, в том числе при грантовой поддержке **РОСНАНО** и **РФФИ**, непрерывно создаём информационные и наглядные медиа, в т.ч. - призеры научных конкурсов в **2021-2023** годах.



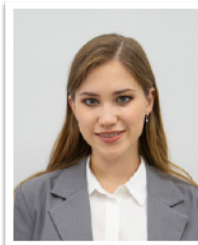
ШАРОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Генеральный директор ООО «Стоматологический магазин «РОМАШКА».
Провизор, магистр экономики, частный научный исследователь, автор **5-ти** патентов и более **100** научных работ, разработчик средств «**ФИТОДЕНТ**»®, автор образовательных программ при поддержке грантов Фонда поддержки инноваций. Эксперт в области промышленного медицинского и фармацевтического маркетинга.



РЕВВА СОФЬЯ СЕРГЕЕВНА

Специалист в области дизайна
ООО «Стоматологический магазин «РОМАШКА».



ПРИВАЛОВА КСЕНИЯ АНДРЕЕВА

Клинический ординатор кафедры хирургической стоматологии СПбГМУ им. И.П. Павлова

ЛЫСОВА ВАЛЕРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Студентка 4-го курса Самарского государственного медицинского университета, Самара, Российская федерация.

10 октября	10.00
Ауд. №3	Демонстрация

№11

ПИШЕМ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

1. Предварительный этап – с чего начать писать статью? Информация об авторе на русском и английском языках, название учреждений, аффилиация авторов.
2. Выбор темы. Формулировка названия статьи, исходя из поставленных задач и цели исследования.

3. Методы исследования: описание, интерпретация;
 4. Поиск и обработка источников литературы, работа в научных базах данных, регистрация автора в базах учёных.
- Демонстрация процесса работы с научной литературой, формулировка тезисов и выводов!**



Компания **ТИОМЕД** 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. **ТИОМЕД** - официальный эксклюзивный дистрибьютор имплантатов, биоматериалов, инструментов **MIS IMPLANTS TECHNOLOGIES LTD**, CAD/CAM систем и оборудования для лабораторий **AMANN GIRRBACH AG** (Германия/Австрия) в Санкт-Петербурге и СЗФО.

ШУЛЬМАН СТАНИСЛАВ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Хирург-имплантолог, Стоматолог-ортопед.
Ординатура по челюстно-лицевой хирургии.
Член команды **MEET MIS** Член команды **GLOBAL MCENTERS**. Клинический консультант компании **MIS** по навигационной имплантации
Международный лектор компании **MIS** и **Dentsply Sirona**.
Имеет более **90** печатных работ. Общий стаж работы по специальности — **35** лет. Является автором более **150** публикаций, в том числе **10** учебных пособий.



10 октября	12.00
Ауд. №3	Демонстрация

№12

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В ИМПЛАНТОЛОГИИ, ПОДБОР АБАТМЕНТОВ CONNECT В ЭСТЕТИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЙ ЗОНЕ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ

Разберём возможности современных цифровых комплексов для планирования имплантации, а также выбора необходимых протетических компонентов (титановых оснований, мультиюнитов и других супраструктур).

1. Цифровой **wax-up** как прототип будущей конструкции;
2. Загрузка данных в программное обеспечение;
3. Требования к **КЛКТ**, слепкам или интраоральным сканам;
4. Этапы планирования;
5. Реализация: шаблон - имплантат - временная коронка - постоянная коронка.

Демонстрация работы с хирургическим шаблоном, протокол операции, фиксация временной коронки на заранее подобранной супраструктуре!



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАГАЗИН "РОМАШКА" основан в 2013-ом году.

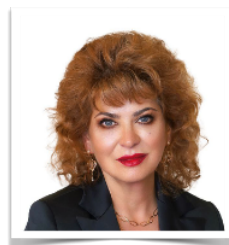
Наша цель: повышение качества клинической работы врачей-стоматологов и уровня гигиенической культуры населения нашей страны. Мы занимаемся разработкой и производством средств для восстановления тканей человека и управляемой персонифицированной регенерации при различных заболеваниях; ведём непрерывную образовательную и научную деятельность по собственным продуктам. Мы разработали обучающие программы, в том числе при грантовой поддержке **РОСНАНО** и **РФФИ**, непрерывно создаём информационные и наглядные медиа, в т.ч. - призы научных конкурсов в 2021-2023 годах.

10 октября	14.00
Ауд. №3	Демонстрация

№13

ЧИБISOVA МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА

Д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии и кафедры детской и терапевтической стоматологии им. **Ю.А.Федорова СЗГМУ им. И.И. Мечникова**. Профессиональный стаж - 37 лет, врач-рентгенолог высшей категории, научно-педагогический стаж - 21 год. Автор более 400 научных работ, в т.ч. в национальных руководствах по стоматологии и и лучевой диагностике. Член редакционной коллегии журналов «**Институт стоматологии**», «**Медицинский алфавит**» и др.



КЛКТ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ: КАК ВИДЕТЬ НА КТ БОЛЬШЕ?

1. Признаки разных биотипов костной ткани (**LEKCHOLM & ZARB, 1983**) в разных зонах **ЧЛО** и **ВНЧС**;
2. Анатомия нижнечелюстного канала, объём и истинная величина кортикальной кости альвеол;
3. Динамическая остеоденситометрия тканей периодонта, оценка пародонтальных карманов;
4. Анатомия верхнечелюстных пазух в норме и при различных патологических состояниях;
5. Обзор базовых диагностических инструментов в различных пакетах **КЛКТ**-диагностики;
6. Обзор расширенных диагностических инструментов в различных пакетах **КЛКТ**-диагностики;
7. Организация работы с файлами и данными **КЛКТ**, экспортами и фрагментами в практике врача.



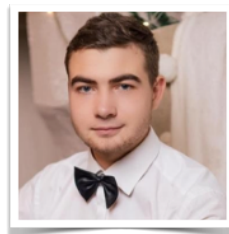
Основное направление деятельности **Техно-Дент-Групп** заключается в продаже, ремонте и обслуживании стоматологического оборудования Sirona в Санкт-Петербурге. Компания **НМФ ФДЛАБ** является разработчиком искусственного интеллекта **DENTOMO** и ведущим разработчиком в области создания искусственного интеллекта для интерпретации **КЛКТ** зубочелюстной системы. Основана в 2018 году. Модель ИИ на основе сверточных нейросетей и машинного зрения. В настоящий момент **SAAS**-платформа **DENTOMO** интерпретирует изображения **КЛКТ** в формате **DICOM**, предоставляя максимум подробной трехмерной информации. Модель ИИ **DENTOMO** была обучена с использованием более чем 2.000 **КЛКТ**-изображений пациентов, достигнув точности в анализе **КЛКТ** выше 95% по всем показателям.

10 октября	16.00
Ауд. №3	Демонстрация

№14

ОБРУБОВ АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ

Медицинский директор **DENTOMO**, сотрудник **ЦНИИСиЧЛХ** Министерства Здравоохранения Российской Федерации Руководитель медицинской части проекта, специалист по **КЛКТ**. Куратор R&D направления. Главный врач сети инновационных **КЛКТ**-центров **MyRay Diagnostica**. Стаж развития и управления в медицинском бизнесе 8 лет.


















КАК БЫСТРО И ТОЧНО АНАЛИЗИРОВАТЬ КЛКТ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ DENTOMO. ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ 2.0

Теоретическая часть

1. Сложности анализа КТ с различных программ для визуализации;
2. Почему с **DENTOMO** эффективнее, чем без?
3. Функционал **DENTOMO**, который упростит работу стоматологу;
4. Цифровая статистика для стоматологии и ее автоматизация с помощью **DENTOMO**;
5. Возможности использования **DENTOMO** в комплексных анализах, на примере 3Д цефалометрического анализа.








9 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА. АУДИТОРИЯ 6, 2-Й ЭТАЖ, КАФЕДРА ОБЩЕЙ СТОМАТОЛОГИИ

Время	ДОКЛАДЫ ПО ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ИМПЛАНТОЛОГИИ, ПАРОДОНТОЛОГИИ
<p>09.00-10.00</p> 	<p>ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МНОЖЕСТВЕННЫХ РЕЦЕССИЙ ДЕСНЫ В ОБЛАСТИ ЗУБОВ И ИМПЛАНТАТОВ. ОБЗОР ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Носова Мария Александровна</i> - врач-стоматолог-хирург-пародонтолог, соискатель учёной степени кандидата медицинских наук. Клинический консультант по материалам «ЛИОПЛАСТ», Самара <i>Оптимизированный комплексный подход к вопросам планирования, выбора стратегии и тактики хирургического лечения, индивидуального подбора хирургических методов, схем пред-, интра- и постоперационного ведения пациента с множественными и генерализованными рецессиями десны с отдалёнными результатами.</i> Учреждения: Академия Хлорофилла и коры Осины, Стоматологический магазин «РОМАШКА», Санкт-Петербург</p>
<p>10.00-11.00</p> 	<p>ЗНАЧЕНИЕ ОБЪЁМА ПРИКРЕПЛЁННОЙ ДЕСНЫ В ПЕРИИМПЛАНТНОЙ ЗОНЕ. КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Лысов Александр Дмитриевич</i> - к.м.н., врач-стоматолог-хирург-пародонтолог, Самара Соавторы: А.Н. Шаров, М.А. Носова, К.А. Привалова, Е.С. Михайлова, М.А. Постников, Лысова В.А. <i>Тоннельная методика с использованием свободного десневого дезэпителизованного трансплантата позволяет создать необходимый объём прикреплённой десны в периимплантной области, сформировать высокое качество мягких тканей; является методом первого выбора за счёт малой инвазивности и полностью соответствует требованиям персонализированного подхода.</i> Учреждения: Группа компаний «Дентал Гуру», Университет «РеаВиЗ», Стоматология «Антистресс», Самара</p>
<p>11.00-12.00</p> 	<p>КЛЮЧ К УСПЕХУ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА <i>Шторина Галина Борисовна</i> - врач-стоматолог-хирург-пародонтолог, доцент, главный врач в «Центр Стоматологии «Петродент». Региональный представитель по СПб и СЗФО Независимой Ассоциации Пародонтологов России, Санкт-Петербург <i>Анализ маркеров костного ремоделирования по результатам обследования более 500 пациентов. Авторский алгоритм диагностики и тактического планирования, позволяющие сохранять зубы с генерализованным поражением тканей пародонта, и избежать неприживления детальных имплантатов.</i> Учреждения: Центр Стоматологии «Петродент», Санкт-Петербург</p>
<p>12.00-12.30</p> 	<p>НАНОГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИМПЛАНТАТА NINA ОТ ALPHA BIO TES. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, УСПЕШНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРАКТИКЕ КЛИНИЦИСТА <i>Сучков Денис Сергеевич</i> - врач-стоматолог высшей категории, основатель клиники SDSclinic. Специализация по хирургической стоматологии и ортопедической стоматологии <i>От имплантатов Бронемарка до наших дней. Что работает сейчас на отлично! Протоколы проверенные временем. Профилактика осложнений. Обзор личного клинического опыта на различных системах.</i> Учреждения: SDSclinic, Учебный центр Дениса Сучкова, Санкт-Петербург</p>
<p>12.30-13.00</p> 	<p>НАВИГАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ ОТ ALPHA BIO TES. ПРОСТОТА В ПРИМЕНЕНИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЛЕЧЕНИЯ <i>Сучков Денис Сергеевич</i> - врач-стоматолог высшей категории, основатель клиники SDSclinic. Специализация по хирургической стоматологии и ортопедической стоматологии <i>Глобальные изменения в областях сплава титана, макродизайна имплантата, нанопокровтий, ортопедических решениях. Новые протоколы препарирования кости. Биологически ориентированный макродизайн имплантата и высокая первичная стабильность в любом типе костной ткани. Прочность титанового сплава для тонких имплантатов и ангулированных методик протезирования. Преимущества мультиюнит абатментов в сравнении с другими системами имплантатов.</i> Учреждения: SDSclinic, Учебный центр Дениса Сучкова, Санкт-Петербург</p>
<p>13.00-14.00</p>	<p>ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ, КОНКУРС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ, ЭКСПОЗИЦИЯ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МУЗЕЯ</p>
<p>14.00-15.00</p> 	<p>РОССИЙСКИЕ ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ИЗ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ТИТАНА С ПЭО ПОВЕРХНОСТЬЮ. ПРОШЛОЕ-НАСТОЯЩЕЕ-БУДУЩЕЕ <i>Нуриева Наталья Сергеевна</i> - стоматолог-ортопед, проректор по науке и развитию, доктор медицинских наук, профессор ЮУГМУ Минздрава России, Челябинск <i>Горбунов Дмитрий Анатольевич</i> - управляющий партнёр компании "Dental Synthesis", стаж в стоматологическом бизнесе более 15 лет <i>Технологический суверенитет с 2015 года. Наноструктурированный титан (УГАТУ, 2000). Поверхность созданная методом плазменно-электролитического оксидирования (разработано в Сибирском отделении РАН в 1960 г.). Медицинский ВУЗ + "технологический партнер", перспективы сотрудничества. Клинический опыт применения дентальных имплантатов из наноструктурированного титана (5 лет, полёт нормальный). Создание дентального имплантата 4-го поколения с биологически активной поверхностью. Обзор клинического применения</i> Учреждения: ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, Dental Synthesis, Челябинск</p>
<p>15.00-16.00</p> 	<p>ОПТИМИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРОТОКОЛОВ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ: СИМУЛЬТАНТНЫЕ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ, ИМПЛАНТАЦИИ, ПЛАСТИКИ КОСТНОЙ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ <i>Мураев Александр Александрович</i> - д.м.н., профессор кафедры ЧЛХ и ХС РУДН, участник Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов и Ассоциации специалистов по ЗД-печати в медицине <i>Суператравматичные операции; совмещение несколько хирургических вмешательств в рамках одного протокола; применение новых и усовершенствованных методы костной и мукогингивальной пластики.</i> Учреждения: IRIS Implants, Москва</p>
<p>16.00-17.00</p> 	<p>ФАКТОРЫ УСПЕХА В ДЕТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ <i>Дерябин Николай Михайлович</i> - Стоматология, ЧЛХ, дентальная имплантация. Специализации по дентальной имплантации, ЧЛХ, тканевой регенерации: ЦНИИС и ЧЛХ (Москва, Россия); Медицинский университет Сконе; Каролинский госпиталь; Медицинский университет Гётеборга. <i>Макрогеометрия и микрогеометрия различных систем дентальных имплантатов. Плюсы и минусы различных поверхностей имплантатов. Биосовместимость Формы соединения абатмента и имплантата. Предотвращение резорбции кости учитывая биотип и регион проживания пациента.</i> Учреждения: Компания ООО «БОНА-ДЕНТ», Москва; ACH Medical Co., Ltd</p>

<p>17.00-18.00</p> 	<p>ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ В ПОЛОСТИ рта Бжания София Николаевна - аспирант кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ВМА Соавторы: Гроссер В.А. <i>Возможность снижения риска послеоперационных осложнений тесно связана с лучшим пониманием механизмов заживления операционных ран как первичным, так и вторичным натяжением.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург; ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
<p>10 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА. АУДИТОРИЯ 6, 2-Й ЭТАЖ, КАФЕДРА ОБЩЕЙ СТОМАТОЛОГИИ</p>	
<p>Время</p>	<p>ДОКЛАДЫ ПО ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ИМПЛАНТОЛОГИИ, ПАРОДОНТОЛОГИИ</p>
<p>10.00-10.30</p> 	<p>ЭКОСИСТЕМА РОССИЙСКОЙ ЦИФРОВОЙ СТОМАТОЛОГИИ Жусев Василий Андреевич - Врач стоматолог хирург, Москва <i>Клиническое использование российского оборудования и расходных материалов для создания полного цифрового протокола в дентальной имплантологии.</i> Учреждения: Стоматологическая клиника «Sky Dent», Москва</p>
<p>10.30-11.00</p> 	<p>ВЫБИРАЙ НАШЕ! Ушаков Андрей Анатольевич - генеральный директор ООО «Триумфус-Трейд» <i>Как снизить издержки и увеличить прибыль при использовании передового Российского оборудования в стоматологической практике.</i> Учреждения: Триумфус-Трейд, Рязанский центр стоматологии и имплантации, Рязань</p>
<p>11.00-12.00</p> 	<p>ПРЕДСКАЗУЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ МЯГКОТКАННОЙ ПЛАСТИКИ В ОБЛАСТИ ИМПЛАНТАТОВ Ковалёва Татьяна Демьяновна - хирург-имплантолог-пародонтолог. Автор 6 научных публикаций. Трижды участник выступлений на международных конгрессах молодых врачей. Член команды MEET MIS <i>Основные параметры мягких тканей в области имплантатов. Цели пластических мягкотканых операций. Методики, примеры клинических кейсов работы с мягкими тканями в боковых отделах челюстей и в эстетически значимой зоне. Обзор мировой практики или личного клинического опыта.</i> Учреждения: MIS, Москва</p>
<p>12.00-13.00</p> 	<p>ВЛИЯНИЕ ГЕН-АКТИВИРОВАННОГО ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА «ГИСТОГРАФТ» НА РЕПАРАТИВНЫЙ ОСТЕОГЕНЕЗ Бозо Илья Ядигерович - к.м.н., челюстно-лицевой и пластический хирург, генеральный директор АО «Гистографт», заведующий отделением челюстно-лицевой и реконструктивно-пластической хирургии НКЦ №2 РНЦХ им. Б.В. Петровского, лауреат премии Правительства Москвы молодым ученым 2022 года Соавторы: Пресняков Е.В., Деев Р.В. <i>Доклад посвящен результатам применения первого в мире ген-активированного остеопластического материала «Гистографт». В ходе доклада будет представлена сравнительная клинко-морфологическая характеристика «Гистографта» с ксеногенным костным матриксом на основе анализа клинических случаев. Особое внимание будет уделено особенностям костной регенерации при костной пластике.</i> Учреждения: Гистографт, Москва</p>
<p>13.00-14.00</p>	<p>ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ, КОНКУРС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ, ЭКСПОЗИЦИЯ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МУЗЕЯ</p>
<p>14.00-15.00</p> 	<p>ДИОДНЫЙ ЛАЗЕР В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Корчагина Милана Сергеевна - ассистент кафедры терапевтической стоматологии СамГМУ, Самара Соавторы: Постников М.А., Рожкова Е.Н. <i>Преимущества и недостатки работы с диодным лазером. Тема актуальна для врачей-стоматологов терапевтов, врачей-стоматологов общей практики и пародонтологов.</i> Учреждения: СамГМУ, Самара; ВГМУ им.Бурденко, Москва</p>
<p>15.00-16.00</p> 	<p>ПРЕДСКАЗУЕМАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ В СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ Хабиев Камиль Наильевич - к.м.н., сертифицированный имплантолог Европейской Ассоциации Остеоинтеграции (ЕАО), Член Международного Конгресса Имплантологов (ICOI), Автор более 20 научных статей по имплантации и эстетической реабилитации, Президент группы компаний Дентал Гуру, Стаж преподавательской деятельности 25 лет <i>Автор поделится своим клиническим опытом в проведении максимально щадящей имплантации при наличии горизонтального и/или вертикального дефицита костной ткани. Предложенные методики значительно ускоряют процесс реабилитации пациента, позволяют обойтись без сложных манипуляций и обеспечивают долговременный результат.</i> Учреждения: Группа компаний «Дентал Гуру», Москва</p>
<p>16:00-16:30</p> 	<p>ЛЕЧЕНИИ ХЕЙЛИТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Ахметова Девика Хамитовна - Ординатор 2 года, кафедра ортопедической стоматологии с курсами ИДПО, г. Уфа Соавторы: Аверьянов С.В., Шаров А.Н., Носова М.А. <i>Клиническая эффективность применения стоматологического геля Fitodent® PERIOgel® (Россия).</i> Учреждения: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации</p>

9 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА. АУДИТОРИЯ 5, 2-Й ЭТАЖ, КАФЕДРА ОБЩЕЙ СТОМАТОЛОГИИ

Время	ДОКЛАДЫ ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИИ, УПРАВЛЕНИЮ
<p>10.00-11.00</p> 	<p>ПРОФИЛАКТИКА АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЁМЕ Громовик Мария Васильева - к.м.н., врач-стоматолог ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», Москва. <i>Будет представлен алгоритм профилактики нежелательных реакций на стоматологическом приёме, в том числе аллергических реакций к местным анестетикам.</i> Учреждения: Российский университет медицины.</p>
<p>11.00-12.00</p> 	<p>МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ И ФАРМАКОТЕРАПИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ «ГОРЯЧИХ ЗУБОВ» Васильев Юрий Леонидович - д.м.н., стоматолог, анатом. Эксперт терминологической комиссии Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России. Член Европейской федерации по развитию анестезиологии в стоматологии (EFAAD) и ответственный секретарь Российской группы всемирной ассоциации по борьбе с болью в стоматологии (IFDAS) <i>Методы фармакокоррекции болевого синдрома при необходимости антибиотикотерапии на примере воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Методы и средства местной анестезии, местные анестетики и техника введения.</i> Учреждения: JNB, Москва</p>
<p>12.00-12.30</p> 	<p>МНОВЕКТОРНАЯ АКТИВНАЯ МЕТОДИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОКОВЫХ ЗУБОВ (СОБСТВЕННАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА) Николаев Александр Иванович – д.м.н., профессор заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, Заслуженный врач Российской Федерации, Смоленский ГМУ Минздрава России, Смоленск Соавторы: Пермякова А.В., Монахова А.Н. <i>Анатомо-функциональные критерии восстановления контактных поверхностей боковых зубов, позиционирования контактных пунктов, создания функциональных межзубных промежутков. Медико-технологические этапы и инструментальное обеспечение восстановления контактных поверхностей боковых зубов на основе оригинальной авторской разработки – мновекторной активной методики.</i> Учреждения: Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск.</p>
<p>12.30-13.00</p> 	<p>МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С АНКИЛОГЛОССИЕЙ Коваленко Михаил Эдуардович – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии с ортодонтией Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, Воронеж Соавторы: Ипполитов Ю.А. Лесников Р.В., Золотарева Е.Ю. <i>Разработка алгоритма комплексной реабилитации пациентов с анкилоглоссией. Таргетное применение различных методик френулотомии и френулопластики, мотивационно-ориентированных методов аппаратурной и безаппаратурной миотерапии, массажа, ортодонтической коррекции. Алгоритм продемонстрировал свою эффективность по сравнению с традиционными методами лечения пациентов с данной патологией.</i> Учреждения: Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, Воронеж</p>
<p>13.00-14.00</p> 	<p>ФАРМАКОТЕРАПИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ: ТРАДИЦИОННЫЕ И КЛАССИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ Шаров Алексей Николаевич - провизор, фармаколог, магистр экономики, частный научный исследователь, Генеральный директор ООО «Стоматологический магазин «РОМАШКА», консультант «ЛИОПЛАСТ», Санкт-Петербург Соавторы: Носова М.А. <i>Обзор широко применяемых и новых препаратов различных групп, схемы фармакотерапии и фитотерапии при лечении и профилактике различных стоматологических патологий и состояний.</i> Учреждения: «Академия Хлорофилла и коры Осины», Стоматологический магазин «РОМАШКА», Санкт-Петербург.</p>
<p>14.00-15.30</p>	<p>ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ, КОНКУРС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ, ЭКСПОЗИЦИЯ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МУЗЕЯ</p>
<p>15.30-16.00</p> 	<p>АЛМАЗ НА ОДИН РАЗ? ИЛИ МНОГО, МНОГО, РАЗ? Воробьева Ю.Б., Латиф И.И. Воробьева Юлия Борисовна – доцент кафедры общей стоматологии ВМедА имени С.М. Кирова, к.м.н. <i>Этапы одонтопрепарирования алмазными инструментами и подготовка поверхностей зуба к кондиционированию и адгезивному этапу. Данные об особенностях одонтопрепарирования алмазными инструментами, подготовки твердых тканей зуба к адгезивному протоколу. Вариация кондиционирования поверхностей твердых тканях зуба.</i> Учреждения: Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p>
<p>16.00-16.30</p> 	<p>ПЛАНИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ВНЧС И ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ Гелетин Петр Николаевич – д.м.н., профессор кафедры пропедевтической стоматологии, врач-стоматолог-ортопед, Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск Соавторы: Лопутнева П.В., Гелетина А.П. <i>Информативность и диагностическая значимость методов функциональной диагностики при планировании комплексного лечения пациентов с дисфункцией ВНЧС. Алгоритм проведения основных методик и интерпретации полученных результатов.</i> Учреждения: Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск</p>
<p>16.30-17.00</p> 	<p>ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ МОТИВАЦИИ ДЕТЕЙ НА ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ Кардаков Данила Алексеевич – к.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии. Заведующий детским отделением стоматологической поликлиники №28 <i>Новая форма санитарно-просветительской работы с представителями пациентов детского возраста, направленная на повышение мотивации детей к неотложному ортодонтическому лечению при удалении временных зубов. Приведены результаты клинических исследований 200 детей в возрасте от 5 до 9 лет, нуждающихся в ортодонтическом наблюдении и лечении в дизайне «случай-контроль» учитывая рекомендации STROBE.</i> Учреждения: Стоматологическая поликлиника №28, Санкт-Петербург</p>

<p>17.00-17.30</p> 	<p>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ПОДГОТОВКЕ К ОРТОДОНТИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ Павловская Карина Алексеевна – врач-ординатор ЧОУ «СПБИНСТОМ» по специальности «Ортодонтия» Соавторы: Ковалевский В.А. <i>Доклад посвящён разбору клинических случаев, демонстрирующих необходимость подготовки пациентов к ортодонтическому лечению.</i> Учреждения: ЧОУ «СПБИНСТОМ», Филиала №5 (1ВМКГ) ФГКУ «442ВКГ» МО РФ, Санкт-Петербург</p>
<p>10 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА. АУДИТОРИЯ 5, 2-Й ЭТАЖ, КАФЕДРА ОБЩЕЙ СТОМАТОЛОГИИ</p>	
<p>Время</p>	<p>ДОКЛАДЫ ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИИ, УПРАВЛЕНИЮ</p>
<p>10.00-11.00</p> 	<p>КАК СФОРМИРОВАТЬ ЗАПИСЬ ПАЦИЕНТОВ НА 2 НЕДЕЛИ? ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОДХОД, ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ! Джиоева Виктория Витальевна - врач - стоматолог, интернет маркетолог. Руководитель маркетингового агентства "Vgonline" и совладелец группы компаний "Dentinvest" <i>Доклад о работающих методах маркетинга и подходах в продаже стоматологических услуг.</i> Учреждения: Vgonline, Санкт-Петербург</p>
<p>11.00-12.00</p> 	<p>КАК ПОБЕДИТЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ЭКСТРЕМИЗМ В МЕДИЦИНСКОМ БИЗНЕСЕ? Барсова Алена Леонидовна - выиграла более 500 дел в судах различных инстанций. Специализируется на правовой защите медицинских организаций. Спикер крупных учебных центров: Гранд Мед, Амрита, РокадаМед, Пумпа, RUDENTA. Эксперт профессиональный форумов: Деловой Петербург, Деловая Россия, ИД Коммерсант, SPIEF. <i>Доклад для собственников стоматологических клиник, главных врачей, управляющих менеджеров. Реальные случаи клиник и предложенные разумные способы выхода из сложных ситуаций без потерь. После доклада Вы можете обратиться за консультацией бесплатно. Актуальные и острые вопросы деятельности клиники в современной налоговой, законодательной, рекламной и документальной среде.</i> Учреждения: «Юрист на стороне врачей и медицинских организаций», P&I Legal, Санкт-Петербург</p>
<p>12.00-13.00</p> 	<p>АНАЛИЗ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА К ПЛАНИРОВАНИЮ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С РЕЦЕССИЕЙ ДЕСНЫ Михайлова Екатерина Станиславовна - д.м.н., доцент, выполняющий лечебную работу кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ, Генеральный директор клиники «Классика», Санкт-Петербург <i>Использование доказательного метода лазерной доплеровской флуометрии для подтверждения клинических результатов биохимическими показателями на этапе планирования хирургического лечения.</i> Учреждения: «Академия Хлорофилла и коры Осины», Стоматологический магазин «РОМАШКА», Санкт-Петербург</p>
<p>13.00-14.00</p> 	<p>ВОЗМОЖНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА DENTOMO В АНАЛИЗЕ КЛКТ Обрубов Александр Андреевич - врач-рентгенолог сети КТ-центров MyRay Diagnostica, разработчик DENTOMO — искусственного интеллекта для анализа КЛКТ в стоматологии, научный сотрудник отдела лучевой диагностики НМИЦ ЦНИИСиЧЛХ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Резидент Сколково, Москва <i>Сложности анализа КТ с различных программ для визуализации. Почему с DENTOMO эффективнее, чем без? Как DENTOMO делает анализ КЛКТ проще. Цифровая статистика и её автоматизация. DENTOMO 3D - перспективы.</i> Учреждения: ТехноДент, Санкт-Петербург; DENTOMO, Москва</p>
<p>ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ, КОНКУРС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ, ЭКСПОЗИЦИЯ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МУЗЕЯ</p>	
<p>15.00-15.30</p> 	<p>ВНЕДРЕНИЕ ВНУТРИФИРМЕННЫХ СТАНДАРТОВ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ Батюков Николай Михайлович - к.м.н., доцент, ректор, зав. Кафедрой стоматологии общей практики «СПБИНСТОМ» Соавторы: Ступин М.Г., Мироненко О.В. <i>В докладе представлен опыт применения внутрифирменных стандартов для управления качеством оказания стоматологической помощи в крупной многопрофильной медицинской организации.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО СЗГМУ им И.И.Мечникова, ЧОУ «СПБИНСТОМ», Санкт-Петербург</p>
<p>15.30-16.00</p> 	<p>ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СТОМАТОЛОГИИ Соловух Евгений Анатольевич - врач-стоматолог, д.м.н., доцент, генеральный директор и разработчик DENTOMO <i>Программное обеспечение для медицины и стоматологии. Требования регулятора к внедрению ПО в медицине. Алгоритм выбора и внедрения ПО в стоматологическую клинику. Требования регулятора при внедрении ИИ в стоматологию. Оценка рисков при внедрении ПО.</i> Учреждения: ТехноДент, Санкт-Петербург; DENTOMO, Москва</p>
<p>16.00-17.00</p> 	<p>КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ГЕЛЕЙ ДЛЯ УХОДА ЗА ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ И АНТИСЕПТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ Латиф Ирина Игоревна - к.м.н., старший преподаватель кафедры общей стоматологии Военно-медицинской академии. Сфера интересов: профилактика стоматологических заболеваний, пародонтология. Автор 5-и патентов. Соавторы: Воробьева Ю.Б., Шаров А.Н., Носова М.А. <i>Комплексная доказательная оценка результатов растительных композиций в форме геля для лечения заболеваний пародонта с антисептическим, антиадгезивным и антибиопленкообразующим действием.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург.</p>

9 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА. АУДИТОРИЯ 18, 3-Й ЭТАЖ, КАФЕДРА ОБЩЕЙ СТОМАТОЛОГИИ

Время	НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ СТОМАТОЛОГИИ И ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ
09.30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
09.50-10.10	<p>ОСОБЕННОСТИ ОКАЗАНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Железняк Владимир Андреевич – начальник кафедры и клиники общей стоматологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы Соавторы: Железняк В.А., Балин В.В., Полевая Л.П., Михайлик Р.А. <i>В докладе освещаются вопросы оказания амбулаторной стоматологической помощи военнослужащим. Обобщены результаты анализа обращаемости за стоматологической помощью, выявлены особенности в лечении стоматологических заболеваний у военнослужащих в современных условиях.</i> Учреждения: Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p> 
10.10-10.40	<p>НАУЧНАЯ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ: ПРИОРИТЕТ – ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ Николаев Александр Иванович – д.м.н., профессор заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Смоленского государственного медицинского университета, Заслуженный врач Российской Федерации Соавторы: Глебова Д. А., Гладаревская Е. И. <i>Рассмотрены разработки кафедры терапевтической стоматологии Смоленского ГМУ в области реализации программы импортозамещения. Отражены результаты клинико-лабораторных исследований эффективности предложенных инструментов, материалов и методик, их внедрение в производство российскими компаниями.</i> Учреждения: Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск</p> 
10.40-11.00	<p>ВЛИЯНИЕ СТРЕССОВОЙ РЕАКЦИИ НА РЕАКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА, А ТАКЖЕ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ Петров Александр Александрович – к.м.н., ассистент кафедры; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург Соавторы: Лобода Е. С., Вашнева В. Ю., Косова Е. В., Косов С. А., Орехова Л. Ю. <i>Пилотный вариант исследования направлен на определение и идентификацию маркеров динамических характеристик в тканях пародонта и ротовой жидкости при включении контрольной нагрузки у студентов.</i> Учреждения: Первый Санкт-Петербургский ГМУ имени академика И.П. Павлова, Санкт-Петербург</p> 
11.00-11.30	<p>ВОЗМОЖНОСТИ КЛКТ В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ И ПРОФИЛАКТИКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАЦИЕНТОВ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП Чибисова Марина Анатольевна – д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова; Председатель секции СтАР «Лучевая диагностика в стоматологии», г. Санкт-Петербург <i>На основании клинических рекомендаций СтАР созданы алгоритмы и протоколы обследования пациентов, которые позволяют своевременно выявлять аномалии развития зубов и челюстей, воспалительные заболевания, новообразования и травмы ЧЛО, также они играют ведущую роль в ранней диагностике кариеса и его осложненных молочных и постоянных зубов.</i> Учреждения: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ФГБОУ ВО СПбГУ; Университет «РЕАВИЗ»; КВМТ им. Н.И. Пирогова</p> 
11.30-11.50	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ОРТОДОНТИИ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОШИБОК И ОСЛОЖНЕНИЙ Булычева Дарья Анатольевна – к.м.н., врач-ортодонт Института красоты «Галактика», Санкт-Петербург Соавторы: Булычева Е.А. <i>Выбор тактики лечения пациентов с расстройствами ВНЧС жевательных мышц, осложненными уменьшением высоты нижней части лица. Клинические случаи лечения пациентов с уменьшенной межальвеолярной высотой, страдающих расстройствами жевательных мышц и ВНЧС.</i> Учреждения: Институт красоты «Галактика», Санкт-Петербург</p> 
11.50-12.20	<p>ИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНЬЮ ТЯЖЕСТИ ПАРОДОНТИТА: ОПЕРАЦИИ «ОТЧАЯНИЯ» КАК ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ПАРОДОНТА Беленова Ирина Александровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии, член Совета секции Эстетической стоматологии Соавторы: Ризаев Ж.А., Попова О.Б., Казарян Д.Г. <i>Потеря зубов – не самая худшая из них, но если говорить о качестве жизни, то отсутствие зубов вполне может войти в ТОП-5 заболеваний, которые создают наибольший дискомфорт для пожилых людей. Проведенная серия исследований, позволяет утверждать, что сохранить молодость с возрастом возможно, остановив физиологическое старение зубочелюстной системы.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО «ВГМУ имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Воронеж</p> 
12.20-12.50	<p>ТЕМПЕРИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКОМ ВЕДЕНИИ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ Лобода Екатерина Сергеевна – к.м.н., доцент, Вице-президент РПА Соавторы: Нейзберг Д.М., Орехова Л.Ю., Гриненко Э.В. <i>Определение температурного подхода в ведении пародонтологических пациентов в ходе ортодонтического лечения. Акценты на индивидуально выверенных интервалах и надлежащей организации комплекса лечебно-профилактических мероприятий, направленных на повышение эффективности лечения и стабилизацию полученных результатов.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург</p> 
12.50-13.10	<p>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА НОВООБРАЗОВАНИЙ ПОЛОСТИ РТА. КОГДА НАСТОРОЖИТЬСЯ? Соавторы: Железняк В.А., Пиняева Н.М. Пиняева Светлана Михайловна – зав. отделением радиотерапии, врач-онколог, радиотерапевт отделения радиотерапии ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» <i>Цель доклада - снизить процент диагностических ошибок и риск поздней диагностики злокачественных процессов полости рта, повысить уровень онкологической настороженности врачей-стоматологов, отметить необходимость повсеместного внедрения и активного применения современных методов ранней диагностики предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта.</i> Учреждения: ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», Санкт-Петербург</p> 

13.10-14.00	ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ, КОНКУРС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ, ЭКСПОЗИЦИЯ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МУЗЕЯ
<p>14.00-14.30</p> 	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ Хамадеева Альфия Минвалеевна – профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Самарского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор <i>Анализ профессиональной гигиенической и просветительской работы врачей-стоматологов в детских образовательных учреждениях города Самары по результатам контролируемой чистки зубов детьми.</i> Учреждения: Самарский государственный медицинский университет, Самара</p>
<p>14.30-15.00</p> 	<p>ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТНОГО ИММУНИТЕТА ПОЛОСТИ РТА У ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЪЁМНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ПРОТЕЗАМИ НА ФОНЕ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ Писаревский Юрий Леонидович - доктор медицинских наук, профессор заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, Читинская Государственная медицинская академия, Чита Соавторы: Кибалина И.В., Найданова И.С., Першин В.А., Ранжуров В.В. <i>Стоматологический синдром при ГЭРБ требует дифференциальной диагностики с протезным акриловым стоматитом; токсическое воздействие монометилметакрилата (МММА) на слизистую протезного ложа.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», Чита</p>
<p>15.00-15.30</p> 	<p>ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН - ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ, ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ Копецкий Игорь Сергеевич - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Института Стоматологии ФГАОУ ВО Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова Соавторы: Гусева О.Ю., Никольская И.А., Цагараева Т.Г. <i>Применение ДГЭА в качестве альтернативы в лечении некоторых аутоиммунных заболеваний показывает хорошие результаты. Так, при системной красной волчанке препарат показал улучшение минеральной плотности костной ткани, при синдроме Шегрена - уменьшение сухости во рту.</i> Учреждения: ФГАОУ ВО Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова</p>
<p>15.30-15.50</p> 	<p>ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ЛУЧЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОЛОСТИ РТА. РОЛЬ СТОМАТОЛОГА Пиняева Светлана Михайловна – зав. отделением радиотерапии, врач-онколог, радиотерапевт отделения радиотерапии ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» Соавторы: Железняк В.А., Пиняева Н.М. <i>Злокачественные новообразования полости рта занимают 6 место по распространенности. Виды лучевых поврежденной слизистой рта, причины возникновения, течение, методики профилактики, коррекции и лечения. Роль врача-стоматолога на этапе подготовки, в процессе и после специализированного лечения пациентов.</i> Учреждения: ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», Санкт-Петербург</p>
<p>15.50-16.10</p> 	<p>ПЬЕЗОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЯХ ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ, КАК АЛЬТЕРНАТИВА ОРТОХИРУРГИЧЕСКИМ ОПЕРАЦИЯМ Госков Иван Анатольевич - ассистент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ПСПбГМУ Соавторы: Солдатова Л.Н., Зубкова Н.В. <i>Недостаток ортохирургических операций: длительный период реабилитации, высокие риски послеоперационных осложнений этих методик. Проведение пьезохирургических вмешательств в амбулаторных условиях на этапах ортодонтического лечения - как альтернативу стационарной ортогнатической хирургии.</i> Учреждения: ПСПбГМУ имени акад. И.П.Павлова.</p>
<p>16.10-16.25</p> 	<p>ОПТИМИЗАЦИЯ СРОКОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С ОПТИМАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ Васильченко Ольга Васильевна - врач-стоматолог кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ПСПбГМУ Соавторы: Ткаченко Т.Б., Зубкова Н.В. <i>В докладе представлена сравнительная характеристика хирургических и нехирургических методов для ускорения перемещения зубов во время ортодонтического лечения.</i> Учреждения: ПСПбГМУ имени академика И.П. Павлова.</p>
<p>16.25-16.45</p> 	<p>СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВОВ МНОГОФОРМНОЙ ЭКССУДАТИВНОЙ ЭРИТЕМЫ Ковалевский Александр Мечиславович – д.м.н., доцент, доцент кафедры общей стоматологии, Заслуженный изобретатель РФ Соавторы: Железняк В.А., Полещук Е.В., Устинов Д.А. <i>Рассмотрены вопросы профилактики сезонных рецидивов многоформной экссудативной эритемы, включая разработанный патентованный способ, а также вопросы лечения заболевания в стоматологической практике.</i> Учреждения: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург</p>
<p>16.45-17.00</p> 	<p>ЗАБОЛЕВАНИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ. ИЗБРАННЫЕ АСПЕКТЫ Николаева Дарья Игоревна - врач-стоматолог, Клиника My Ort Соавторы: Солдатова Л.Н., Зубкова Н.В., Думчев Н.Н. <i>Рассмотрены вопросы профилактики сезонных рецидивов многоформной экссудативной эритемы, включая разработанный патентованный способ, а также вопросы лечения заболевания в стоматологической практике.</i> Учреждения: Клиника My Ort, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова</p>
10 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА. АУДИТОРИЯ 18, 3-Й ЭТАЖ, КАФЕДРА ОБЩЕЙ СТОМАТОЛОГИИ	
<p>09.00-09.30</p> 	<p>НЕРЕШЁННЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ НПВП ПРИ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ Борисова Элеонора Геннадиевна – профессор кафедры общей стоматологии ВМедА <i>В докладе будут освещены особенности применения нестероидных противовоспалительных препаратов в стоматологической практике при купировании болевого синдрома после хирургических манипуляций.</i> Учреждения: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург</p>

<p>09.30-10.00</p> 	<p>МОДЕЛЬ РАБОТЫ ГИГИЕНИСТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО В ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Шевченко Олесь Вячеславович - к.м.н., научный сотрудник отдела профилактики ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Соавторы: Латиф И.И., Железняк В.А. <i>Новая модель взаимодействия врача-стоматолога и гигиениста стоматологического в рамках оказания стоматологической помощи военнослужащим. Устранение факторов риска, раннее обнаружение, лечение стоматологических заболеваний и предотвращение их осложнений.</i> Учреждения: ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ», Москва</p>
<p>10.00-10.30</p> 	<p>ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К СОВРЕМЕННОЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ (УЗИ, КЛКТ, МСКТ, МРТ) И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (ИИ) В ВЫЯВЛЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ВНЧС Чибисова Марина Анатольевна - д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», врач-рентгенолог высшей категории отделения лучевой диагностики КВМТ им. Н.И. Пирогова, ФГБОУ ВО СПбГУ <i>Стандартизация и оптимизация современных методов лучевой диагностики при обследовании пациентов с дисфункцией ВНЧС. Дифференциация функциональных нарушениях костно-суставной системы и мышечно-связочного аппарата. Междисциплинарное взаимодействие и составление плана лечения.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p>
<p>10.30-10.50</p> 	<p>ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ВОПРОСОВ - УТОПИЯ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ? Соавторы: Рязанцева Т.О. Седнева Яна Юрьевна - главный внештатный детский специалист-стоматолог МЗ РФ по Северо-Западному Федеральному округу, Главный врач СПб ГБУЗ Городская детская стоматологическая поликлиника № 6 <i>В ежедневной работе детскому стоматологу приходится сталкиваться с необходимостью поиска ответов на нестандартные вопросы и принятия решений в спорных ситуациях. Рассмотрены возможные варианты решений.</i> Учреждения: СПб ГБУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника № 6».</p>
<p>10.50-11.10</p> 	<p>ОНКОНАСТОРОЖЕННОСТЬ НА АМБУЛАТОРНОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ. ТАКТИКА ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА НА ФОНЕ АДЬЮВАНТНОЙ ТЕРАПИИ РАКА ПОЛОСТИ РТА Соавторы: Кулик И.В., Гордеева В.А., Хромова Е.А., Лордкипандзе М.В. Силин Алексей Викторович – д.м.н., зав. кафедрой стоматологии общей практики СЗГМУ им. И.И. Мечникова. <i>Разработка в области профилактики рисков развития предраковых состояний. Показаны факторы риска провоцирующие малигнизацию очагов и пути снижения их воздействия за счет своевременной первичной диагностики. Рассмотрен путь внедрения ранней диагностики в практическое здравоохранение.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p>
<p>11.10-11.30</p> 	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ШИНИРУЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ К АДГЕЗИИ ОРАЛЬНОЙ МИКРОБИОТЫ Шарафутдинова Эльвира Нурфикатовна - асс. каф. общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии мед. факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры Соавторы: Китаева В.Н. <i>Сравнение шинирующих конструкций устойчивых к адгезии микроорганизмов. Оральный микробиом на поверхностях конструкций. Эффективность сочетание индивидуальной контролируемой гигиены с профессиональной гигиеной, а также с патогенетической и симптоматической терапией хронического генерализованного пародонтита может быть в лечении этого заболевания.</i> Учреждения: Институт медицины, экологии и физической культуры, Ульяновск</p>
<p>11.30-11.50</p> 	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТА Колегов Илья Сергеевич - аспирант. каф. общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии мед. факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры Соавторы: Китаева В.Н., Выродов А.С. <i>Этиология и патогенез хронического рецидивирующего афтозного стоматита (ХРАС), разработка эффективного метода лечения. Оценка использования препаратов на основе хитозана в качестве дополнительного средства в комплексной терапии ХРАС.</i> Учреждения: Институт медицины, экологии и физической культуры, Ульяновск</p>
<p>11.50-12.10</p> 	<p>АДАПТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НЕРВНО-РЕЦЕПТОРНОГО АППАРАТА ЖЕВАТЕЛЬНОГО ЗВЕНА У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПАРОДОНТА Лисина Марианна Андреевна - преподаватель кафедры оперативной хирургии (с топографической анатомией) Соавторы: Васильева Л.В., Бородулина И. И. <i>Применение электроодонтометрии (ЭОМ), гнатодинамометрии, миотонометрии и рентгенографии для изучения изменений и патофизиологические особенности жевательных мышц, и состояние жевательного звена. Адаптация рецепторов обусловлена как деструктивными процессами в пародонте, так и атрофическими.</i> Учреждения: ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург</p>
<p>12.10-13.00</p>	<p>ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ, КОНКУРС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ, ЭКСПОЗИЦИЯ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО МУЗЕЯ</p>
<p>13.00-13.20</p> 	<p>НОВЫЙ СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПАРОДОНТИТА НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Моисеев Денис Александрович - к.м.н., заведующий лабораторией симуляционных технологий в стоматологии, ассистент кафедры терапевтической стоматологии, врач-стоматолог-хирург, пародонтолог, Институт стоматологии ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва <i>Новая экспериментальная модель пародонтита воспроизводится в короткие сроки, обеспечивает интенсивное развитие воспаления, приводит к нарушению целостности эпителиального и соединительнотканного прикрепления, деструкции альвеолярной кости.</i> Учреждения: Институт стоматологии ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>

<p>13.20-13.40</p> 	<p>ОСОБЕННОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С МУКОЗИТАМИ НА ФОНЕ АДЬЮВАНТНОЙ ТЕРАПИИ РАКА ПОЛОСТИ РТА Хромова Елена Алексеевна - к.м.н., доцент кафедры стоматологии общей практики СЗГМУ им И.И. Мечникова Соавторы: Кулик И.В., Гордеева В.А., Лордкипанидзе М.В., Матело С.К. <i>Разработки кафедр стоматологии общей практики и клинической стоматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова в области оказания стоматологической помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, находящихся на лучевой и химиотерапии.</i> Учреждения: СЗГМУ им И.И. Мечникова, «Институт Стоматологии», Санкт-Петербург</p>
<p>13.40-14.00</p> 	<p>ПЕРСПЕКТИВНАЯ КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КУПИРОВАНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА У ЖИТЕЛЕЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ГОРОДОВ Бутюгин Иван Александрович - к.м.н., доцент, доцент кафедры клинической стоматологии ЧОУВО СПб МСИ Соавторы: Булычева Е.А. <i>Результаты исследования, направленного на повышение эффективности профилактики и лечения воспалительных болезней пародонта у жителей промышленных городов.</i> Учреждения: ЧОУВО «Санкт-Петербургский медико-социальный институт».</p>
<p>14.00-14.20</p> 	<p>МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕВАТЕЛЬНО-РЕЧЕВОГО АППАРАТА ПРИ ПАРАФУНКЦИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ Найданова Ирина Санжимуловна - к.м.н., ассистент кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия Минздрава России Соавторы: Трезубов В.Н., Булычева Е.А. <i>Изменения электрофизиологических и морфометрических характеристик собственно жевательных и латеральных крыловидных мышц при скрежетании зубами на фоне синдрома болевой дисфункции височнонижнечелюстного сустава (ВНЧС).</i> Учреждения: ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», Чита</p>
<p>14.20-14.40</p> 	<p>КЛИНИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У БОЛЬНЫХ С ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ Осипова Юлия Львовна – д.м.н., доцент, профессор кафедры стоматологии терапевтической Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Соавторы: Островская Л.Ю. <i>Клиническая, иммуногистохимическая и морфологическая оценка у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)</i> Учреждения: Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ, Саратов</p>
<p>14.40-15.00</p> 	<p>ВЗАИМОСВЯЗЬ СРАЩЕНИЯ КОРНЕЙ С ОБРАЗОВАНИЕМ С-SHARE КОНФИГУРАЦИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ПЕРВЫХ И ВТОРЫХ МОЛЯРОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ Коновраева Анна Сергеевна - ст. лаб-т кафедры терапевтической стоматологии ИС РНИМУ им. Н.И. Пирогова Соавторы: Гусева О.Ю., Соколова Л.А. <i>Оценка распространенности различных конфигураций корневых каналов верхних моляров и взаимосвязь между сращением корней и наличием С-shape анатомии на основании данных КЛКТ.</i> Учреждения: ИС РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.</p>
<p>15.00-15.20</p> 	<p>КОМПЛЕКСНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ БОЛЕВОЙ ДИСФУНКЦИИ ВНЧС Николаев Андрей Владимирович – к.м.н., преподаватель каф. общей стоматологии ВМедА имени С.М. Кирова Соавторы: Железняк В.А., Чибисова М.А. <i>Индивидуальный подход к реабилитации пациентов основывается на анализе морфометрических и функциональных данных, получаемых в ходе диагностики. Результаты обследования 188 пациентов, которые обратились в клинику с жалобами на симптомы мышечно-суставной дисфункции.</i> Учреждения: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург.</p>
<p>15.20-15.40</p> 	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ПОВИАРГОЛА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА Ковалевский Александр Мечиславович – д.м.н., доцент, доцент кафедры общей стоматологии, Заслуженный изобретатель Российской Федерации Соавторы: Полещук Е.В. <i>Рассмотрены вопросы лечения хронического рецидивирующего афтозного стоматита и многоформной экссудативной эритемы в стоматологической практике.</i> Учреждения: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург</p>
<p>15.40-15.55</p> 	<p>ОЦЕНКА СВЯЗИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА И ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ВС РФ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ТОКСИЧНЫМИ ХИМИКАТАМИ Морозова Екатерина Владимировна – преподаватель каф. общей стоматологии ВМедА имени С.М. Кирова Соавторы: Чеховских Ю.С. Железняк В.А. <i>Обоснование необходимости комплексного и системного подхода к диагностике, лечению и профилактике заболеваний органов полости рта и ЧЛО и патологических состояний органов пищеварительной системы у коморбидных пациентов с учётом междисциплинарной преемственности.</i> Учреждения: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург.</p>
<p>15.55-16.15</p> 	<p>ОПЕРАЦИЯ СИНУС-ЛИФТИНГА: КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И МЕТОДЫ ИХ ПРОФИЛАКТИКИ Азрба Анри Игоревич – аспирант (адьюнкт) при кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ВМедА им. С. М. Кирова. капитан медицинской службы Соавторы: Гребнев Г.А., Музыкин М.И. <i>Уменьшение объёма кости альвеоляра верхней челюсти представляет трудности для реабилитации пациентов. Сегодня для решения этой проблемы используется операция субантральной аугментации- синус-лифтинга. Существуют различные методики операции синус-лифтинга, имеющие свои преимущества и недостатки.</i> Учреждения: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург</p>
<p>16.15-16.30</p> 	<p>ОСОБЕННОСТИ ПАРТИСИПАТИВНОГО ПОДХОДА В ПРОФИЛАКТИКЕ ПАТОЛОГИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА Калинина Ольга Владимировна – д.м.н., доцент кафедры стоматологии профилактической. Старший научный сотрудник НИИС и ЧЛХ ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ Соавторы: Улитовский С.Б. <i>Повышение эффективности профилактики патологии твердых тканей зубов у женщин репродуктивного возраста определяется особенностью партиципативного подхода в профилактике основных стоматологических заболеваний и играет ведущую роль в планировании индивидуальных стоматологических программ профилактики.</i> Учреждения: НИИС и ЧЛХ ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ</p>



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, ротированный 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 прикреплённой 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.

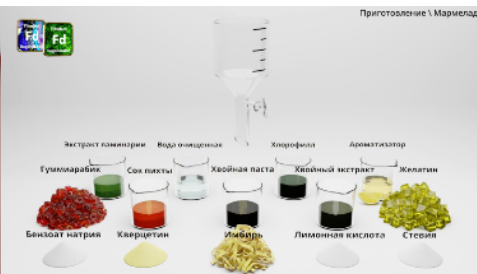
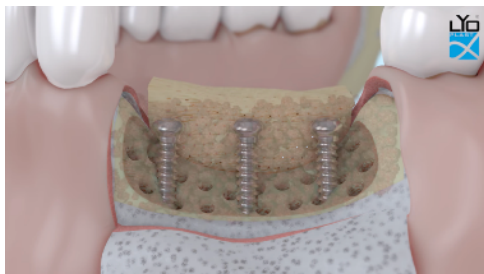


ООО «Стоматологический магазин «РОМАШКА»

Основано в 2013 году. Российский разработчик оригинальных средств для полости рта. Научно-исследовательская компания в области хирургии, профилактики и лечения стоматологических заболеваний



Сделано в России
Сделано с любовью
Мы любим наше и точка!



Пластические материалы «ЛИОПЛАСТ»®

- Костные заменители и мембраны аллогенного происхождения для стоматологии, ЧЛХ и ЛОР.
- 100% полное замещение собственными тканями пациента во всех случаях.
- Эффективность клинически доказана более чем в 2000 лечебных учреждениях за 30 лет.
- Стандартные и индивидуальные решения для случаев любого уровня сложности.



Растительные комплексы «Фитодент»®

- Отечественные средства из растительного сырья для ухода за дёснами и слизистой рта.
- Эликсир-концентрат, полоскание, масла, гели, жевательный мармелад, питьевой хлорофилл.
- Ускоряют заживление ран, нормализуют флору рта, укрепляют местный иммунитет.
- Защищены патентами РФ, прошли лабораторное и клиническое тестирование.

Фитодент и Липласт на Международном военно-техническом форуме АРМИЯ 2024

- Питьевой травяной хлорофилл «Фитодент»® - средство для повышения защитных сил.
- Содержит комплекс хлорофилла из крапивы и экстракт укропа.
- Является мощным природным антиоксидантом, антигипоксантом, детоксикантом.
- Способствует укреплению иммунитета, повышает уровень гемоглобина и эритроцитов.



Контакты: г. Санкт-Петербург, Невский пр., 46; +7 (812) 642-16-12; +7 (964) 342-16-12; hamomilla.rf@gmail.com hamomilla.shop lyoplast.com

Реклама. Все рекламируемые товары и услуги имеют необходимые лицензии и сертификаты. Необходима консультация специалиста

