****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Знак цветной** | **C:\Users\кафедра\AppData\Local\Temp\Rar$DI00.955\image001.jpgY:\РАБОЧИЙ СТОЛ\ТД\Логотипы\Лого ТД.jpg** | **Graphic2** |

**Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)**

**ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет**

**имени М.К. Аммосова», (Якутск)**

**ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет**

**имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, (Красноярск)**

**ЗАО «Национальный институт исследования и адаптации маркетинговых стратегий», (Москва)**

**Стоматологическая ассоциация г. Якутска Республики Саха (Якутия)**

**Представительства АО «Sanofi Russia»**  **(Новосибирск, Волгоград)**

**Концерн «Комет», Германия (Москва)**

**ООО «Инно Имплант РУ» (Москва)**

**Международный учебный центр «Dental Guru» (Москва)**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА»**

**(межрегиональная научно-практическая конференция)**

**2-3 июня 2016 года**

**Место проведения: г. Якутск, ул. Кулаковского, 36,**

**актовый зал Клиники СВФУ, II этаж**

**Якутск 2016**

**2 ИЮНЯ 2016 ГОДА**

9.00-10.00 – регистрация участников

10.00-17.30 – пленарное заседание

10.00-10.20 – приветствия:

- I зам. министра здравоохранения РС (Я) Припузов О.А.

- проректор по ЕМН СВФУ Кривошапкин К.К.

- директор МИ, профессор Петрова П.Г.

- главный стоматолог министерства здравоохранения РС (Я) Пупелене М.Ю.

10.20-10.25 – Награждения номинантов стоматологической ассоциации г. Якутска Республики Саха (Якутия) **«Признание», «Призвание»** и **«Перспектива»** – Ушницкий И.Д.

10.25-10.45 – **«Аккредитация врачей стоматологов и непрерывное медицинское образование»** – проф. Ушницкий Иннокентий Дмитриевич, ассистент Никифорова Екатерина Юрьевна, ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», (Якутск).

10.45-11.05 – **«Клинико-статистический анализ некоторых показателей ортопедического и стоматологического статусов лиц пожилого и старческого возраста, страдающих психическими заболеваниями»** – проф.Чижов Юрий Васильевич, Митрофанов Павел Викторович, проф. Алямовский Василий Викторович, Сумароков А.А., доцент Багинский Алексей Леонидович, Казанцева Т.В., ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» (Красноярск).

11.05-11.20 – **«Ситуационный анализ состояния стоматологической службы Республики Саха (Якутия)**» **–** Пупелене Марина Юрьевна, главный стоматолог министерства здравоохранения РС (Я), главный врач ГАУ РС (Я) «Стоматологическая поликлиника города Якутска» (Якутск).

11.20-11.40 – **«Методы направленной тканевой и костной регенерации в дентальной имплантации»** – Дерябин Николай Михайлович, директор по развитию и медицинским вопросам ООО «Инно Имплант РУ» (Москва).

12.00-12.30 – «**Местные анестетики: обзор фармакологической и медицинской информации» –** Маркелов Владислав Владимирович, региональный директор «Sanofi Russia» (Юг России и ПФО, Республика Крым), действительный член «International Federation of Dental Anesthesiology Societies» (IFDAS), действительный член «European Federation for the Advancement of Anesthesia in Dentistry» (EFAAD) (Волгоград).

12.30-13.30 – Перерыв на обед

13.30-13.50 – «**Научное обоснование концепции совершенствования системы стоматологической помощи малочисленным народам Крайнего Севера Российской Федерации» –** доцент Багинский Алексей Леонидович, проф. Алямовский Василий Викторович, проф.Чижов Юрий Васильевич ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» (Красноярск).

13.50-14.10 – **«Первый опыт микрохирургических операций в челюстно-лицевой области в Республике Саха (Якутия)» –** врач челюстно-лицевой хирург Чалыев Иван Владимирович, доцент Ширко Олег Игоревич, проф. Ушницкий Иннокентий Дмитриевич, ГБУ РС (Я) «Республиканская больница №2 – Центр экстренной медицинской помощи», ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», (Якутск).

14.10-14.30 –  **«Сканирующая электронная зондовая микроскопия сколов поверхностей образцов пяти видов акриловых пластмасс, применяющихся для изготовления съемных зубных протезов**»  **–** проф.Чижов Юрий Васильевич, Маскадынов Лев Евгеньевич, проф. Алямовский Василий Викторович, Маскадынов Евгений Николаевич, доцент Багинский Алексей Леонидович, Казанцева Т.В., ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» (Красноярск).

14.30-15.15 – **«Характеристика звуковых и вращающихся стоматологических инструментов» –** Кабирова Юлия Анатольевна, представитель концерна «Комет Dental», Германия (Москва).

15.15-15.35 «**Морфофункциональная характеристика зубочелюстной системы у пациентов с гипертрофией носоглоточной миндалины до и после ортодонтического лечения**» – к.м.н., врач-ортодонт Пиксайкина Ксения Геннадьевна, стоматологическая поликлиника ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», (Якутск).

15.35-16.30 – «**Особенности ведения пациентов групп риска на стоматологическом амбулаторно-поликлиническом приеме» –** Качкин Михаил Владимирович, территориальный менеджер «Sanofi Russia» (Новосибирск).

16.30-16.45 – Финансовый отчет деятельности стоматологической ассоциации г. Якутска Республики Саха (Якутия) – казначей Исаков Леонид Олегович.

**3 ИЮНЯ 2016 ГОДА**

14.00 – **Торжественное открытие филиала** ГАУ РС (Я) «Стоматологическая поликлиника города Якутска» по адресу: г. Якутск, ул. Пояркова 20/1.

**МАСТЕР-КЛАСС №1**

**Место проведения: г. Якутск, ул. Кулаковского 36, здание клиники СВФУ, 2 этаж, 214 кабинет**

9.30- регистрация участников

10.00-18.00

1. 10.00–12.30 Семинар для хирургов и имплантологов – «МЕТОДЫ НАПРАВЛЕННОЙ ТКАНЕВОЙ И КОСТНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ В ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИЙ «COWELLMIDI» (USA-KOREA) И  «INNO» (USA-KOREA)» – Дерябин Николай Михайлович, директор по развитию и медицинским вопросам ООО «Инно Имплант РУ» (Москва).

Перерыв на обед 12.30-13.30

«ХАРАКТЕРИСТИКА ЗВУКОВЫХ И ВРАЩАЮЩИХСЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ» продукция фирмы "Komet Dental" (Германия)

1. **13.30 – 14.30 Семинар для хирургов и имплантологов терапевтов и ортопедов -**
2. **14.30 – 16.30 Семинар для терапевтов и эндодонтистов**
3. **16.30 – 18.00 Семинар для ортопедов и зубных техников**

– Кабирова Юлия Анатольевна, генеральный представитель «Комеt Dental» (Германия) по продажам и маркетингу в России

**ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ КОМЕТ. ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА.**

* Вращающиеся хирургические инструменты Комет
* Кера Лайн *(керамические инструменты)*
* Шаровидные фрезы
* Фрезы Линдеманна
* Комбинированные фрезы для кости
* Фрезы Зекрия
* Трепаны
* Алмазные костные диски
* Имплантологические сверла
* Фрезы для кости с ZrN
* Направляющая система для пилотных сверл
* Новинки IDS 2015

*Блок рассчитан примерно на 50-60 минут.*

* МаксиллоПреп Кость
* *Препарирование костных цилиндрических блоков*
* *Экстракция костной стружки*
* МаксиллоПреп Фиксация Кости *(остеосинтезирующие винты)*
* МаксиллоПреп Расщепление и Конденсация
* МаксиллоПреп Люксатор *(удаление методом вытяжения)*
* Угловая Модуляционная Система *(горизонтальное увеличение костного гребня)*
* Расширитель альвеолярного гребня
* Тоннельная техника увеличения костного гребня
* Аксессуары для хирургии

*Блок рассчитан примерно на 50-60 минут.*

* «Соник Лайн»
* *Звук vs Ультразвук*
* Сонохирургия
* *Звуковые пилы*
* *Насадки для синус-лифтинга*
* *Звук при удлинении коронки зуба*
* *Насадки для профилактической чистки имплантатов*
* *Алмазные насадки для препарирования окна при синус-лифтинге*
* Звуковые наконечники
* *К каким наконечникам подходят насадки Комет?*
* *Звуковой наконечник Комет*

*Блок рассчитан примерно на 50-60 минут.*

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ И ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

* **Терапевтические вращающиеся инструменты**
* Боры для экскавации дентина – 5 поколений инструментов
* Керамические боры для препарирования
* ПолиБор – полимерный инструмент для препарирвования полости
* Фиссурные керамические боры
* S-алмазные инструменты для препарирования полости
* Бор для удаления композита
* Q-финиры
* КомпоСистема для финишной обработки композита
* Новинки Комет, представленные на IDS 2015 в Кельне
* **Ортопедические вращающиеся инструменты**
* Боры с пином для препарирования под коронку
* S-алмазные инструменты
* Серия 2000 – грубые алмазные боры
* Твердосплавные боры для препарирования уступа
* Препарирование ZrO2
* Экспертные наборы для керамических вкладок
* Экспертные наборы для керамических коронок
* Препарирование под виниры
* Наборы для препарирования под виниры
* Боры для разрезания коронок
* Керамический триммер для мягких тканей
* Новый набор для обработки ZrO2
* Новинки Комет, представленные на IDS 2015 в Кельне

Блок рассчитан примерно на 2 часа.

* **СоникЛайн – звуковое препарирование**
* Актуальность использования звука в стоматологии
* Звук vs Ультразвук
* Фиссурная насадка (терапия)
* Эндодонтические насадки (терапия)
* Интерпроксимальная обработка зубов (терапия)
* Препарирование зуба под коронку (ортопедия)
* Препарирование зуба под винир (ортопедия)
* Насадки для проксимальных полостей (ортопедия)
* Насадка для позиционирования вкладок (ортопедия)
* Звуковой наконечник Комет
* Аксессуары
* **Новинки Комет, представленные на IDS 2015 в Кельне**

Блок рассчитан примерно на1 час.

**ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

* **Фрезы Комет для зуботехнической лаборатории**
* Структура и идентификация
* Обзор видов насечки: особенности и применение
* Обзор инструментов в аспекте оптимальной обработки различных материалов

- гипс

- акрил

- композит

- металлы (драгоценные, недрагоценные)

- керамика (в том числе, диоксид циркония)

* **Полиры Комет для зуботехнической лаборатории**
* Основы полирования
* Полиры для акрила
* Полиры для керамики
* Универсальные полиры
* Полиры для металла
* Полиры для титана
* Щетки
* Держатели

*Блок рассчитан примерно на 1 час.*

* **Инновационная продукция**
* Фрезерная техника: Блок для фрезерования титановых абатментов
* Обработка титана в лабораторной турбине
* Диск ZR943 для сепарации керамики
* Диск 924ХС для распаковки прессованной керамики
* Полировальные круги из фибры
* Подставка из плексигласа для инструментов
* Сепарационные диски
* К-Камни и абразивы DCB
* Мягкая фреза SC1
* Керамические фрезы
* Фиссурные боры
* Двухэтапная система полирования
* Шлифовальный блок для полиров
* Алмазный диск для гипсовых моделей
* **Новинки Комет, представленные на IDS 2015 в Кельне**

*Блок рассчитан примерно на 1 ч – 1ч 15 м.*

**МАСТЕР-КЛАСС №2**

**Место проведения: г. Якутск, ул. Кулаковского 36, здание клиники СВФУ, 2 этаж,**

**актовый зал**

9.30- регистрация участников

10.00-18.00

1. **Теоретическая часть. «**ПРОФИЛАКТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ В СТОМАТОЛОГИИ» – Маркелов Владислав Владимирович, региональный директор «Sanofi Russia» (Юг России и ПФО, Республика Крым), действительный член «International Federation of Dental Anesthesiology Societies» (IFDAS), действительный член «European Federation for the Advancement of Anesthesia in Dentistry» (EFAAD) (Волгоград).

Нормативно-правовая база оказания неотложной помощи в РФ.

Современные подходы к лечению неотложных состояний:

- обморок;

- коллапс;

- судорожный синдром;

- гипертонический криз;

- приступ стенокардии;

- инфаркт миокарда;

- приступ бронхиальной астмы;

- инородное тело дыхательных путей;

- неотложные состояния при сахарном диабете;

- анафилактический шок;

- токсическое действие местных анестетиков;

- современные аспекты проведения сердечно-легочной реанимации;

Фармакологические средства для неотложной помощи в условиях амбулаторного приема. Обоснование использования лекарственных средств при нарушениях дыхательной, сердечной деятельности и кровообращения.

Способы введения лекарственных препаратов при неотложных состояниях.

1. **Практическая часть**

Отработка практических навыков оказания первой медицинской помощи и проведение сердечно-легочной реанимации, соответствующие современным стандартам Европейского и Национального совета по сердечно-легочной реанимации.

В практической и теоретической части будут задействованы:

● Манекен для отработки алгоритма действий при диагностике остановки

дыхательной и сердечной деятельности, а также навыков проведения сердечно-легочной реанимации.

● Автоматический наружный дефибриллятор (тренажер).

● Рука-симулятор для отработки навыков выполнения венепункции.

● Накладка для отработки навыков выполнения венепункции.

- Маркелов Владислав Владимирович, региональный директор «Sanofi Russia» (Юг России и ПФО, Республика Крым), действительный член «International Federation of Dental Anesthesiology Societies» (IFDAS), действительный член «European Federation for the Advancement of Anesthesia in Dentistry» (EFAAD) (Волгоград).

- Качкин Михаил Владимирович, территориальный менеджер «Sanofi Russia» (Новосибирск).

**МАСТЕР-КЛАСС №3**

**Место проведения: г. Якутск, ул. Белинского 58, здание УЛК СВФУ, 1 этаж, зал заседаний Ученого Совета**

9.30- регистрация участников

10.00-18.00

1. **Теоретическая часть** «ПРЯМАЯ РЕСТАВРАЦИЯ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ. ЭСТЕТИКА, МОРФОЛОГИЯ И ФУНКЦИЯ – КЛЮЧИ К УСПЕХУ**» –** Копылов Дмитрий Юрьевич, учебный центр «Dental Guru», «Биосан» (Москва).

**Теоретические аспекты реставрации зубов:**  
- оптические эффекты, дисперсия света, гало-эффект, оптические иллюзии;  
- причины болевых ощущений до и после проведенного лечения;   
- возможности современных методов реставрации твердых тканей зубов. Принцип минимальной инвазии при лечении кариозных дефектов. Микроинвазивное лечение кариеса;  
- показания к проведению реставрации;  
- планирование эстетического лечения. Эстетические параметры и пропорции. DSD - концепция (цифровой дизайн улыбки). Прямой и непрямой Mock-Up, восковое моделирование (Wax-Up). Взаимодействие врача и техника. Способы передачи информации;  
- композитные виниры.   
 **Адгезивная подготовка. Адгезивы:**  
- адгезия как основа долголетия и предсказуемости реставрации.  
- механизмы адгезии композитов к эмали и дентину. Принципы предварительного протравливания и самопротравливания.  
- виды адгезивов. Принципы и особенности работы с адгезивом в зависимости от его типа.  
- характеристика современных адгезивных систем.  
 **Композиты. Реставрационные материалы:**  
- классификация современных реставрационных материалов;   
- принципы работы современными реставрационными материалами. Особенности при работе с нанокомпозитами;  
- техника внесения композиционного материала для максимального уменьшения полимеризационной усадки. Полимеризационный стресс. Различие между усадкой и стрессом;  
- принципы полимеризации композита.  
 **Цветопередача в прямой реставрации**:  
- цветовые концепции в эстетической стоматологии. Построение цвета в зависимости от структуры зуба. Принципы послойного нанесения материала. Подбор материалов;  
- взаимное влияние света и цвета;  
- основы воссоздания прозрачности, микроструктуры поверхности и цвета реставрируемого зуба;  
- отбеливание и осветление зубов. Реставрационное осветление. Тактика ведения пациента.  
 **Этапы реставрации:**- планирование дизайна полости при препарировании. Предварительное моделирование;  
- «DSD» – концепция: цифровое планирование улыбки;  
- фотография как основа планирования эстетического лечения.  
- «Wax-Up», «Mock-Up». Техники мокапа: прямой, непрямой;  
- техника использования, изготовление силиконового шаблона (силиконового ключа);  
- применение раббердама в практике врача-стоматолога;  
- инструменты и аксессуары (изолирующие системы, матрицы и пр.), используемые в реставрации зубов;  
- финишная обработка и полирование реставраций. Создание анатомии, микротекстуры поверхности реставрации;  
- профилактика осложнений и неудач в прямой реставрации.  
 **2. Практическое занятие (мастер-класс)**  
 **Краткий обзор:**  
• простая и эффективная реставрация фронтальных зубов;  
• полимеризационный стресс и глубина полимеризации;  
• правильное планирование дизайна полости и современные подходы к препарированию;  
• DSD – цифровое планирование улыбки. Основы фотографии в стоматологии;  
• изготовление «Wax-up», «Mock-up». Техники;  
• восстановление контактных пунктов. Детали адгезивной подготовки: как избежать нарушения краевого прилегания, белых линий и послеоперационной чувствительности?  
• финишная обработка и полировка реставраций.

* Изготовление силиконового ключа;
* Этапы реставрации полости 4 класса с применением материала «Capo Natural». По желанию изготовление композитного винира из материала «Capo»;
* Восстановление контактного пункта.

Финишная обработка реставрации. Полирование зубов.  
Используемые материалы: «Capo Natural», фантомы зубов, инструменты для раббердама, полировки, боры и т.д.  
 ***Стоимость мастер класса №3:***

теоретическая часть + мастер-класс - **8000 рублей**

теоретическая часть – **3000 рублей**.

Мастер-класс будет проводиться в индивидуальных группах, количество мест ограничено!

Для членов ОО «Ассоциация стоматологов г. Якутска РС (Я)» (при отсутствии задолженности по оплате членского взноса) скидка - **500 рублей.**

Записаться можно по тел. 36-55-67, 708-152 или отправив заявку на электронную почту: [adantis2011@mail.ru](mailto:adantis2011@mail.ru).

**По окончании мастер-классов выдаются сертификаты установленного образца**.

**Организационный комитет**

***Охлопков М.Е.*** – министр здравоохранения РС (Я);

***Михайлова Е.И. –*** ректор ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», академик РАО;

***Петрова П.Г.*** – директор медицинского института ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», академик АН РС (Я);

***Садовский В.В.*** – президент Стоматологической ассоциации России, (Москва);

***Ушницкий И.Д.*** – президент стоматологической ассоциации города Якутска Республики Саха (Якутия), заведующий кафедрой терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста медицинского института ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», главный детский стоматолог Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), член Совета СтАР, (Якутск);

***Алямовский В.В.*** – руководитель Института стоматологии – НОЦ инновационной стоматологии, заведующий кафедрой-клиникой стоматологии ИПО КрасГМУ; главный стоматолог Министерства здравоохранения Красноярского края, директор образовательных программ СтАР, (Красноярск);

***Чижов Ю.В.*** – профессор кафедры-клиники стоматологии ИПО КрасГМУ, (Красноярск);

***Пупелене М.Ю.*** – главный внештатный стоматолог министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), главный врач ГАУ РС (Я) «Стоматологическая поликлиника г. Якутска», (Якутск);

***Буторина И.В.*** – главный врач стоматологической поликлиники медицинского института ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»;

***Дерябин Н.М. –*** директор по развитию и медицинским вопросам ООО «Инно Имплант РУ» (Москва);

***Качкин М.В***. – территориальный менеджер «Sanofi Russia» (Новосибирск).

***Маркелов В.В****.* – территориальный менеджер «Sanofi Russia» (Волгоград).

***Ширко Т.В.*** – главный врач ГБУ РС (Я) «Детская стоматологическая поликлиника» г. Якутска;

***Семенов А.Д.*** – стажер исследователь кафедры терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста медицинского института ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», главный врач стоматологической клиники ООО «Адантис».