Событие [Номер 4'2011]

ции зубов композитом с использованием прокладочных материалов // Dental Forum. 2007. №2. С. 16-22.

Malahov A. V., Aparina E. A., Mitronin A. V. Ocenka kraevoj pronicaemosti pri prjamoj restavracii zubov kompozitom s ispol'zovaniem prokladochnyh materialov // Dental Forum. 2007. №2. S. 16-22.

7. Радлинский С. В. Пломбы – реставрации – художественные реставрации как фронтальных? так и жевательных зубов // Стоматологический журнал. 2006. №1. С. 49-55.

Radlinskij S. V. Plomby – restavracii – hudozhestvennye restavracii kak frontal'nyh, tak i zhevatel'nyh zubov // Stomatologicheskij zhurnal. 2006. №1. S. 49-55.

8. Салова А. В., Рехачев В. М. Экспресс-энциклопедия пломбиро-

вочных материалов. – СПб.: Человек, 2005. – 144 с.

Salova A. V., Rehachev V. M. Ekspress-enciklopedija plombirovochnyh materialov. – SPb.: Chelovek, 2005. – 144 s.

9. Смирнова М. А., Хиора Ж. П. Filtek Silorane 3M ESPE – представитель нового класса соединений в стоматологии. – СПб.: Учебное пособие, 2008. – 64 с.

Smirnova M. A., Hiora Zh. P. Filtek Silorane 3M ESPE – predstavitel' novogo klassa soedinenij v stomatologii. – SPb.: Uchebnoe posobie, 2008. – 64 s.

10. Lien W., Vandewalle K. S. Physical properties of a new silorane-based restorative system // Dental Materials. 2010. Vol. 26 (4). P. 337-344.

11. Ilie N., Hickel R. Macro-, microand nano-mechanical investigations on silorane and methacrylate-based composites // Dental Materials. 2009. Vol. 25 (6). P. 695-828.

12. Perinka L. Новый взгляд на полимеризацию композитных материалов // Новое в стоматологии. 2002. Ne6. C. 25-28.

Perinka L. Novyj vzgljad na polimerizaciju kompozitnyh materialov // Novoe v stomatologii. 2002. №6. S. 25-28.

Поступила 11.10.2011

Координаты для связи с авторами: Россия, 127006, Москва, ул. Долгоруковская, д. 4 Клинико-диагностический центр

VII Международный конгресс VDW GmbH (Германия) «Революционные технологии в эндодонтическом лечении»



томатологи – это специалисты, которым для успешной работы недостаточно только профессиональных знаний. Непрерывное развитие методик и технологий, а также возрастающие требования к качеству стоматологической помощи, требуют от врачастоматолога не только всегда быть в курсе событий в мире стоматологии, но и уметь использовать новейшие методы, которые она предлагает.

С 29 сентября по 1 октября в Москве, в Институте биоорганической химии РАН состоялся традиционный ежегодный Международный конгресс VDW GmbH (Германия) из цикла «Революционные технологии в эндодонтическом лечении» под эгидой Российской академии наук и при поддержке ЦНИИС и группы компаний «Фармгеоком».



Это событие в мире стоматологии за последние семь лет превратилось в одно из самых престижных и популярных на территории России и стран ближнего зарубежья. Научный стоматологический форум подарил тысячам врачам уникальную возможность услышать звезд мировой эндодонтии, поделиться опытом и знаниями и повысить свой профессиональный уровень.

Девиз конгресса «Диалог теории и практики» определяет направление развития стоматологии, благодаря которому практические навыки прочно опираются на научную основу, что также позволяет теоретическим разработкам не отрываться от реальности.

Основная цель конгресса – ознакомить широкий круг врачей России и стран СНГ с новейшими достижениями в области стома-



тологии для их внедрения в каждодневную практику, с новыми аспектами оптимизации лечения корневых каналов и с особенностями постэндодонтических реставраций.

В этом году международный конгресс собрал рекордное количество участников – свыше 1200 человек, включая стоматологов из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Екатеринбурга, Самары, Чебоксар, Саратова, Хабаровска и других городов России и СНГ. Доктора посетили мероприятие, чтобы обсудить сложности, которые встречаются в практике, и выработать единое суждение.

На официальной церемонии открытия Конгресса генеральный директор VDW GmbH (Германия) д-р Матиас Кюнер отметил, что за последние годы роль и значение данного мероприятия суще[Homep 4'2011] Событие







ственно возросла, о чем свидетельствует большое количество делегатов.

Научная программа Конгресса по своей тематике полностью соответствовала современным запросам эндодонтической науки и практики и была посвящена наиболее значимым аспектам диагностики и лечения эндодонтических поражений на основе использования новейших медицинских технологий.

Высокий уровень выступлений и актуальность тематики докладов продемонстрировали ведущие ученые и практики-клиницисты со всего мира: из Германии, Италии, Мексики, Канады, Швейцарии, Польши, России и т. д. Докладчиками и ведущими мастер-классов были: д-р Гассан Яред (Канада), д-р Юрий Малик (Германия), проф. Дэвид Зоннтаг (Германия), проф. Хольгер Деннхардт (Германия), проф. Бенджамин Бризеньо (Германия), д-р Ганс-Вилли Германн (Германия), д-р Гжиштоф Гонзовски (Польша), д-р Алексей Болячин (Россия) и др.

В рамках двухдневной работы Конгресса докладчики поделились с участниками новой информацией о современных методах и технологиях эндодонтии и представили последние результаты клинических исследований.

Открывал научную сессию Конгресса его почетный гость, руководитель университетской программы по эндодонтии Университета Торонто (Канада), авторизобретатель новейшей системы Reciproc, д-р Гассан Яред. На Конгрессе 2010 года в своей лекции





д-р Яред рассказывал о новой парадигме обработки корневого канала одним инструментом, работающим в реципрокном режиме, и представил NiTi-инструмент Reciproc, позволяющий сформировать корневой канал идеальной формы с минимальным риском перелома. В этом году лектор заострил внимание на нюансах и возможностях клинического применения инструмента Reciproc, приведя примеры многочисленных научных исследований, а также клинические случаи из своей практики.

Далее состоялось выступление лектора из Германии - д-ра Юрия Малика, который рассказывал о клиническом опыте применении ультразвука в эндодонтическом лечении и перелечивании. В своем выступлении Юрий Малик также говорил об ирригации как о важнейшем этапе эндодонтического лечения. В лекции были освящены не только наиболее актуальные для практикующих стоматологов проблемы, возникающие в процессе ежедневных приемов пациентов, но и представлена информация по редко встречающимся сложным клиническим случаям.

Далее в программе выступал проф. Давид Зоннтаг (Германия), в докладе которого были озвучены новые аргументы в пользу 3D-обтурации системы корневых каналов, приведены результаты исследований и подробно разобраны клинические этапы работы методом вертикальной конденсации.

Завершил первый лекционный день Конгресса проф. Хольгер





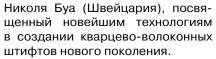
Деннхардт (Германия) с лекцией о том, как при помощи современных материалов и технологий сократить время врача на выполнение рутинной работы и добиться максимального успеха при повторном эндодонтическом лечении. Проф. Хольгер Деннхардт подробно рассказал о нюансах использования операционного микроскопа, позволяющего избежать ошибок при эндодонтическом лечении и максимально сохранять ткани зуба при перелечивании. В лекции также говорилось о личном опыте применения инструмента Reciproc при перелечивании корневых каналов, были представлены сложные клинические случаи и варианты их решения.

Второй лекционный день Конгресса был также информационно насыщенным и интересным.

Лекция проф. Бенджамина Бризеньо (Германия) показала современный уровень развития эндодонтии, позволяющий качественно и эффективно обрабатывать корневые каналы с анатомией любой степени сложности. Д-р Ганс-Вилли Германн (Германия) поделился личным опытом использования инструмента Reciproc при лечении и перелечивании корневых каналов. Д-р Алексей Болячин (Россия) рассказал о современных подходах к адекватной обтурации корневых каналов. Д-р Гжиштоф Гонзовски (Польша) посвятил свою лекцию современным методам обезболивания в стоматологии - управлению болью в эндодонтии. Завершал лекционную программу Конгресса доклад д-ра **Событи**е [Номер 4′2011]







В первый день Конгресса прошла уже ставшая традиционной конференция дилеров ГК «Фармгеоком», в которой приняли участие представители более 60 компанийдилеров и более 100 менеджеров из разных регионов России.

Конгресс - это не только обсуждение актуальных проблем, но и возможность поделиться передовым опытом, повысить уровень профессиональных знаний как у начинающих, так и у опытных специалистов. Этому в полной мере соответствовала тематическая программа мероприятия: в рамках Конгресса помимо лекций и докладов были проведены мастерклассы. Участники мастер-классов приобрели практические навыки механической обработки корневых каналов NiTi-инструментами Reciproc и Mtwo, научились проводить 3D-обтурацию корневых каналов с помощью аппаратов BeeFill, BeeFill Pack или BeeFill 2 в 1. а также получили возможность использовать ультразвуковой аппарат VDW Ultra в эндодонтическом лечении и перелечивании. Помимо этого при личном общении стоматологи могли познакомиться с ведущими специалистами в области эндодонтии, перенять их опыт. задать интересующие вопросы. На мастер-классах у участников была возможность воспользоваться дентальным микроскопом производства Karl Kaps GmbH (Германия).





В связи с тем что количество мест на мастер-классах было ограничено, а испытать представленные на лекциях новинки хотелось всем участникам, в холле второго этажа была организована демонстрационная зона, где каждый желающий под руководством опытных врачей-консультантов VDW GmbH (Германия) имел возможность поработать инструментами Reciproc и Mtwo, новым эндодонтическим мотором VDW Silver **Recipoc.** У желающих также была возможность приобрести продукцию компании VDW GmbH по специальным ценам.

По окончании Конгресса все его участники получили международные сертификаты и подарки от компании VDW GmbH (Германия) и ГК «Фармгеоком».

Подводя итоги мероприятия, следует отметить его роль в освещении актуальных и острых вопросов современной стоматологии, что, несомненно, является отличным стимулом для дальнейшего профессионального роста специалистов в этой области и для развития современной медицины в целом. В содержании лекций, докладов, мастер-классов, проведенных в рамках VII Международного конгресса VDW GmbH, были отражены цели современной эндодонтии, определен основной вектор ее развития, направленный на создание умной, динамичной, открытой для инноваций стоматологии будущего, способной быстро и качественно решать самые сложные проблемы и задачи.



Участники Конгресса высоко оценили организацию мероприятия и выразили благодарность сотрудникам ГК «Фармгеоком» за профессиональную и качественную работу. В свою очередь, организаторы Конгресса выражают огромную благодарность всем его участникам за активный интерес к мероприятию.

Живость обсуждения затронутых вопросов и активность участников в течение трех дней Конгресса подтвердили актуальность поднятых проблем. Это, несомненно, дает право организаторам надеяться на интерес специалистов к следующему, VIII Конгрессу VDW GmbH, проведение которого запланировано на сентябрь 2012 года.

Отзывы участников:

- Все понравилось, чрезвычайно интересная информация. Видно, что лекторами проделана огромная исследовательская работа. Я очень всем доволен и намерен использовать материалы и инструменты в своей клинической практике и в будущем.
- Безусловно важно получать новую информацию, которая, несомненно, необходима в каждодневной практике.
- Искренне надеюсь, что подобные конференции будут доступны не только для профессионалов, но также для студентов и молодежи. Обучение новых специалистов с использованием новых технологий чрезвычайно важно
- Здесь есть возможность получить объективную информацию из первых рук от основоположников новейших технологий в области стоматологии.
- Конгресс VDW GmbH организован и проведен на том же уровне, как и эндодонтический Конгресс в Афинах.

Материал для печати подготовила Юрий Васильев Галина Масис