использованием конусно-лучевой компьютерной томографии // Эндодонтия today. 2013. №4. С. 56-60.

Nogina A. Ju. Planirovanie jendodonticheskogo lechenija s ispol'zovaniem konusno-luchevoj komp'juternoj tomografii // Endodontija today. 2013. №4. S. 56-60.

- 6. Alani A. H. Endodontic treatment of bilaterally occurring 4-rooted maxillary second molars: case report // Journal of the Canadian Dental Association. 2003. Vol. 69. №11. P. 733-735.
- 7. Gupta S., Rupali C., Sonali T. Spiral CT in diagnosis of 4-rooted maxillary second molars bilaterally: a case report // Journal of Oral Health and Community Dentistry. 2011. Vol. 5. №2. P. 103-106.
- 8. He W. Endodontic treatment of maxillary first molars presenting with unusual asymmetric palatal root morphology using spiral computerized tomography: A case report // Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontology, 2010. Vol. 109. №1. P. 55-59.
- 9. loannidis K. Endodontic management and cone-beam computed tomography evaluation of seven maxillary and mandibular molars with

single roots and single canals in a patient // Journal of Endodontics. 2011. Vol. 37. №1. P. 103-109.

- 10. Kim Y., Lee S.-J. Woo J. Morphology of maxillary first and second molars analyzed by cone-beam computed tomography in a Korean population: variations in the number of roots and canals and the incidence of fusion // Journal of Endodontics. 2012. Vol. 38. №8. P. 1063-1068.
- 11. Plotino G. Symmetry of root and root canal morphology of maxillary and mandibular molars in a white population: a cone-beam computed tomography study /in vivo // Journal of Endodontics. 2013. Vol. 39. №12. P. 1545-1548.
- 12. Sabala Benenati F. W., Neas B. R. Bilateral root or root canal aberrations in a dental school patient population // Journal of Endodontics. 1994. Vol. 20. №1. P. 38-42.
- 13. Vertucci F. J. Root canal anatomy of the human permanent teeth // Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontology. 1984. Vol. 58. №5. P. 589-599.
- 14. Vertucci F. J. Root canal morphology and its relationship to endodontic procedures // Endodontic Topics. 2005. Vol. 10. №1. P. 3-29.



X ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ KOHГPECC VDW Gmb (ГЕРМАНИЯ)



«Революционные технологии в эндодонтическом лечении»

Со 2 по 4 октября 2014 года одновременно в трех городах России – Москве, Санкт-Петербурге и Казани – прошел X юбилейный Международный конгресс VDW GmbH (Германия) из цикла «Революционные технологии в эндодонтическом лечении» под эгидой Российской академии наук, при поддержке Группы Компаний «Фармгеоком» и ЦНИИС.

Сегодня Конгресс VDW «Революционные технологии в эндодонтическом лечении» является одним из самых посещаемых стоматологических мероприятий в России. В работе юбилейного X Конгресса приняли участие более 2000 врачей из Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Самары, Кемерово, Краснодара, Волгограда, Хабаровска, Иркутска, Екатеринбурга, Архангельска, Владивостока, Томска, Казани, Новосибирска, Ростова-на-Дону, Уфы, Красноярска и других городов России. Кроме российских стоматологов, на Конгресс приехали специалисты из многих стран ближнего и дальнего зарубежья: Украины, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Молдовы, Азербайджана, а также Соединенных Штатов Америки, Германии, Швеции, Франции, Бразилии и т. д. Предварительная онлайн-регистрация участников на сайте группы компаний «Фармгеоком» www.pharmgecom.ru началась в марте 2014 года.

Проведение данного мероприятия стало традицией благодаря успешной работе первого Конгресса VDW в 2004 году, после которого было принято решение о регулярном проведении этого крупнейшего научного форума. Спустя десять лет Международный Конгресс VDW зарекомендовал себя как наиболее крупное ежегодное научно-практическое мероприятие, основными задачами которого являются обмен передовым опытом, знакомство с новыми возможностями методов лечения стоматологических заболеваний и с новыми техническими разработками диагностической и лечебной аппаратуры. Конгресс выполняет объединяющую и обучающую роль и посвящен всесторонним аспектам стоматологического лечения, а также внедрению современных знаний из области медицины в практику врача-стоматолога.

Программа X Конгресса VDW включала рассмотрение результатов последних научных достижений в диагностике, лечении и профилактике стоматологических заболеваний. В лекциях и докладах наглядно были про-

демонстрированы возможности новых методов диагностики и лечения, позволяющие на микроскопическом уровне оценить клиническую картину и успешно реализовать составленный алгоритм лечения. Каждый доклад характеризовался взвешенностью позиций, осторожностью и корректностью формулировок.

2 октября открывал X Международный Конгресс VDW «Революционные технологии в эндодонтическом лечении» главный внештатный стоматолог г. Москвы, профессор Рабинович И. М. Он поприветствовал всех участников мероприятия, отметив, что «каждый Конгресс VDW уникален, и продолжает блестящую цепь выдающихся встреч стоматологов». Минутой молчания почтили светлую память ушедшего из жизни доктора, лектора и друга профессора Хольгера Деннхардта (Германия).

Научную программу X Конгресса в Москве открыл генеральный секретарь Эндодонтического общества Германии, директор отделения эндодонтии, терапии и пародонтологии университета Альберта-Людвига (г. Фрайбург) Кристоф Циркель (Германия) с лекцией «Интеграция современных приводных систем в протокол антибактериального лечения», посвященной одной из самых актуальных проблем современной эндодонтии - ирригации. По завершении кофе-брейка он продолжил свое выступление докладом «Повторное эндодонтическое лечение. Разбор сложных клинических случаев удаления отломков инструментов из корневых каналов». Далее выступил доктор медицинских наук, член Израильского, Европейского, Американского обществ эндодонтологов Михаил Соломонов (Израиль). В своей новой лекции он рассказал о важных нюансах современной эндодонтии, о которых большинство стоматологов до его выступления даже не задумывались. Далее лекционную программу продолжил доктор медицинских наук, доцент кафедры консервативной стоматологии университета Людвига-Максимилиана Юрий Малык (Германия) с докладом об особенностях и нюансах лечения острых травм зубов. Завершила первый лекционный день представитель Европейского общества стоматологической микроскопии Тамара Шпак с лекцией о том, как при помощи операционного микроскопа избежать ошибок при первичном эндодонтическом лечении и максимально сохранить ткани зуба во время повторной эндодонтии.



Параллельно с лекциями большого конгресс-зала, в малом конгресс-зале проходила конференция для дилеров и региональных представителей VDW в России.

В это время в Казани разворачивалась своя лекционная программа.

Лекция доктора медицинских наук, специалиста по применению принципов доказательной медицины в эндодонтии Густаво Де Деуса (Бразилия) «Эффективное и безопасное эндодонтическое лечение с применением простых и доступных концепций и техник» познакомила слушателей с новой информацией о современных методах эндодонтии и с последними результатами клинических исследований в лечении корневых каналов. Рекомендации по проведению повторного эндодонтического лечения в своей лекции дал профессор, приват-доцент Марбургского университета имени Филиппа (PUM), член совета директоров Эндодонтической ассоциации Германии Давид Зоннтаг (Германия).

В Санкт-Перербурге X Конгресс VDW представлял профессор, глава департамента эндодонтии и реставрационной стоматологии университета Сиены Симоне Грандини (Италия) с лекциями: «Новая философия обработки и формирования корневого канала. Революционный подход к обработке корневого канала одним файлом. Непреложные правила успешной дезинфекции корневых каналов. Спорные вопросы и неопровержимые факты эффективной ирригации системы корневых каналов» и «Выбор метода обтурации системы корневых каналов в зависимости от клинической ситуации. Современные принципы и стандарты постэндодонтического восстановления зуба. Анализ сложных клинических случаев. Причины ошибок и осложнений». В лекциях профессора Грандини было рассказано как о наиболее актуальных для практикующих стоматологов проблемах, возникающих в процессе ежедневных приемов пациентов, так и о редко встречающихся сложных клинических случаях.

Второй лекционный день (3 октября, Москва) X Конгресса VDW был не менее информативным и плодотворным, чем первый. Он был посвящен проблемам машинной эндодонтии и 3D-обтурации корневых каналов. На сегодняшний день в России эти технологии используются меньше, чем в Европе и США, тем не менее, ситуация стремительно улучшается. Еще больше доводов в пользу роторных инструментов и трехмерной обтурации привел в своей лекции профессор эндодонтии Римского университета La Sapienza, член Европейской и Американской ассоциаций эндодонтологов Джанлука Плотино (Италия), который открыл лекционную программу второго дня Конгресса докладами «Современные аспекты повторного эндодонтического лечения: технические и клинические стратегии для долгосрочного успеха» и «Трехмерная обтурация корневого канала: научные, практические и образовательные аспекты».

Впервые посетивший Россию доктор медицинских наук, профессор, специалист в области молекуляр-



ной биологии Марио Зуоло (Бразилия) рассказал о новейших аспектах лечения зубов с периапикальными поражениями. В его лекции были представлены интереснейшие клинические случаи, демонстрирующие последние достижения в лечении корневых каналов.

Важно провести качественное эндодонтическое лечение, но не менее важно вернуть зубу утраченную функцию. О рациональной постэндодонтической реабилитации зубов рассказал в своей лекции Юрий Малык. Завершал научную программу Конгресса доклад кандидата медицинских наук, председателя эндодонтической ассоциации России, члена Российской и Американской эндодонтических ассоциаций, члена Европейской ассоциации дентальной микроскопии Алексея Болячина об эндодонтическом лечении зубов с широкими апикальными отверстиями.

Знаменательным событием Конгресса стало традиционное проведение лотереи, во время которой были разыграны и торжественно вручены ценные призы от организаторов Конгресса: апекслокатор Raypex 6, эндомотор Gold Reciproc, прибор для пьезоэндодонтии VDW. Ultra, штифты DT Light Post, наборы инструментов Pro-Endo, Mtwo и Reciproc, а также сертификаты на обучение в учебном центре Группы Компаний «Фармгеоком».

Помимо насыщенной лекционной программы участникам Конгресса были предложены авторские мастер-классы, где они под контролем ведущих практикующих эндодонтологов мира смогли получить навыки препарирования корневых каналов системами Мtwo и Reciproc, трехмерной обтурации корневых каналов при помощи аппарата BeeFill 2 in 1. Кроме того, участники мастер-классов продвинутого уровня смогли самостоятельно поработать ультразвуковым прибором для эндодонтии VDW Ultra. Используя специальные насадки прибора и дентальный микроскоп Карs (Германия) доктора учились извлекать отломки штифтов и инструментов из корневых каналов, искать устья каналов, активировать ирригационные растворы, обеспечивать прямолинейный доступ к апикальной зоне.

В основном холле была организована демонстрационная зона, где участники конгресса под руководством авторизированных врачей-консультантов VDW GmbH (Германия) смогли протестировать инструменты Mtwo, Reciproc и приборы для вертикальной конденсации.

В сентябре 2015 года компания VDW GmbH (Германия) и ГК «Фармгеоком» планируют провести очередной 11-й Международный эндодонтический конгресс VDW GmbH из цикла «Революционные технологии в эндодонтическом лечении».

Зарегистрироваться и получить дополнительную информацию о Конгрессе можно будет на сайте

www.pharmgecom.ru или узнать по телефону:

8 (495) 411-53-43 (многоканальный).

Эндодонтия