

«Современные методы лечения в ортопедической стоматологии» и Всероссийский финал Чемпионата стоматологического мастерства СТАР «Лучшая работа по ортопедической стоматологии – 2015»

23–24 октября г. Симферополь

С 23–24 октября в рамках федерального календарного плана 2015 года Стоматологической Ассоциации России в г. Симферополь прошли Всероссийские слушания по выработке критериев оценки качества ортопедических работ в стоматологии. Мероприятие включало Научно-практическую конференцию «Современные методы лечения в ортопедической стоматологии», Финал Всероссийского конкурса «Лучшая работа по ортопедической стоматологии» и обучающие мастер-классы от ведущих специалистов стоматологической отрасли, посвященные вопросам качества стоматологических ортопедических работ. Организаторами конференции выступили Стоматологическая Ассоциация России (СТАР), Ассоциация стоматологов Республики Крым, Стоматологическая Ассоциация Севастополя, Министерство здравоохранения Республики Крым, Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (кафедра стоматологии и ортодонтии), Чемпионат Стоматологического Мастерства и НИИАМС.



Открытие научно-практической Конференции состоялось в актовом зале административного корпуса Медицинской академии имени С.И. Георгиевского. В работе Конференции приняли участие Президент СТАР, директор НИИАМС В.В. Садовский, Президент ассоциации стоматологов Республики Крым, заведующая кафедрой стоматологии и ортодонтии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского, профессор С.А. Демьяненко, главный стоматолог Крымского федерального округа, Вице-президент Ассоциации стоматологов Республики Крым Н.А. Ляхов, главный стоматолог Департамента здравоохранения Севастополя, Президент Стоматологической ас-

социации Севастополя, профессор В.Ю. Никольский, Председатель жюри Чемпионата стоматологического мастерства «Ортопедическая стоматология» СТАР, профессор И.Ю. Лебедеко, Директор Медицинской академии имени С.И. Георгиевского, профессор Н.В. Иванова, декан стоматологического факультета Медицинской академии имени С.И. Георгиевского, профессор С.И. Жадько, а также другие ведущие стоматологи страны.

Насыщенной получилась лекционная программа Конференции, в рамках которой прозвучали доклады:

- «О новых механизмах государственного допуска к медицинской деятельности в РФ посредством

Непрерывного медицинского образования (НМО)» – В.В. Садовский – Президент Стоматологической Ассоциации России, директор НИИАМС. (г. Москва);

- «Акционирование государственных стоматологических поликлиник – десятилетний опыт» – Р.А. Салеев – д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии КазГМУ, декан стоматологического факультета (г. Казань);

- «CAD/CAM система CEREC в современной стоматологической практике. Возможности и перспективы» – Юрий Павлюк – Руководитель CAD/CAM департамента компании SIRONA в России (г. Москва);

- «Металлокерамика опасна для здоровья?! Мифы и реальность» – И.Ю. Лебедеко – д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Председатель жюри Чемпионата стоматологического мастерства «Лучшая работа по ортопедической стоматологии» СТАР (г. Москва);

- «Роль врача – стоматолога ортопед в планировании установки имплантатов с использованием хирургического шаблона и программного комплекса «IMPLANT ASSISTANT» – С.Е. Жолудев – д.м.н., профессор, заслуженный врач России, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО УГМУ, соавторы: Д.С. Жолудев, П.М. Нерсисян ГБОУ ВПО УГМУ МЗ РФ (г. Екатеринбург);

- «Применение пептидов в стоматологии» – Тупикова Людмила Николаевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии АГМУ (г. Барнаул);

- «"Подводные камни" в применении клинических рекомендаций (протоколов лечения) у пациентов с частичным и полным отсутствием зубов» – В.Ю. Никольский – д.м.н., профессор, главный врач ГБУЗ Севастополя «Стоматологическая поликлиника № 1», главный стоматолог Департамента здравоохранения Севастополя, президент Стоматологической ассоциации Севастополя (г. Севастополь);

- «Новый диагностический ресурс в ортопедической стоматологии» – Ю.Ю. Первов – д.м.н., заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Тихоокеанского государственного медицинского университета (г. Владивосток);

- «CAD/CAM – это зубной техник или машина?» – М.Г. Дробязго – врач-стоматолог, ассистент кафедры стоматологии и ортодонтии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», директор СК «ДенталАрт», консультант фирмы Vredent (г. Симферополь);

- «Анатомо-топографические особенности ВНЧС, обуславливающие тактику ортопедического лечения пациентов с нарушениями окклюзии» – В.В. Коннов – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии СГМУ им. В.И. Разумовского (г. Саратов).

Одновременно с Конференцией на базе Инновационного центра СТАР стоматологической клиники «ДенталАрт» стартовал Всероссийский финал Чемпионата стоматоло-



гического мастерства СТАР «Лучшая работа по ортопедической стоматологии – 2015».

Приветственные слова в рамках открытия Чемпионата стоматологического мастерства и пожелания успехов его участникам прозвучали от Президента Стоматологической Ассоциации России В.В. Садовского, Председателя жюри Чемпионата стоматологического мастерства СТАР И.Ю. Лебедеко, Президента Ассоциации стоматологов Республики Крым С.А. Демьяненко, Президента Стоматологической Ассоциации Севастополя В.Ю. Никольского.

В самом начале первого дня конкурса доцентом кафедры ортопедической стоматологии и гнатологии МГМСУ им. Евдокимова, к.м.н. М.С. Деевым для участников был проведен мастер-класс по особенностям работы с программой CAD/CAM-системы «CEREC» четвертого поколения, позволяющей выполнить моделировку реставрации. Были показаны особенности техники получения оптического слепок с использованием специального слепочного модуля для абатментов имплантатов фирмы «Straumann» и представлена возможность каждому участнику конкурса выполнить работу по получению оптического слепок, также каждый участник самостоятельно выполнил моделировку реставрации коронки бокового зуба.

Кроме того, прошли обучающие мастер-классы: «Компьютерный анализ окклюзии зубных рядов аппаратом «Tekscan» и «Определение цвета зубов» с помощью компьютерного прибора для определения цвета зубов «VITA Easyshade Advanced 4.0», обеспечивающего точность измере-

ний, которая в два раза превосходит возможности человеческого глаза.

Далее конкурсантам необходимо было проявить свои знания и навыки в семи этапах состязания:

1. решение клинической задачи, проведение подробного диагностического процесса, планирование эстетической и функциональной стоматологической ортопедической реабилитации пациента на основании результатов клинического и параклинического обследования и диагностических моделей;

2. препарирование зубов (на фантоме) под опорные коронки мостовидного протеза и одиночных коронок из керамики, металлокерамики, CEREC полные и трехчетвертные коронки, виниры;

3. реальные силиконовые и виртуальные (с помощью внутриротового сканера CERECO mnicam) оттиски;

4. внутриротовое изготовление временных протезов;

5. определение цвета зубов на пациентах-добровольцах (с помощью расцветки 3D Master с последующим контролем компьютерным анализатором цвета зубов Easy Shade);

6. компьютерный анализ окклюзии зубных рядов у пациентов-добровольцев аппаратом T-scan;

7. получение виртуального CEREC-слепок зубного ряда с имплантатами, виртуальное моделирование и компьютерное фрезерование керамической коронки полной анатомической формы из специальных керамических блоков с заранее подготовленным отверстием для фиксации на абатменте.

За процессом работы участников наблюдали члены жюри и молодые практикующие доктора



г. Симферополя, допущенные Оргкомитетом. За право стать чемпионом России по ортопедической стоматологии соревновались участники из 5 городов России: Евпатория, Казань, Майкоп, Москва и Симферополь. Согласно правилам конкурса, между участниками прошла жеребьевка, после которой, получив «номер» рабочего места и клиническую задачу, участники заняли свои рабочие места. Рабочее место в полной мере было оснащено всем необходимым для проведения работы и за каждым участником закреплен ассистент.

На втором этапе финальной стадии Чемпионата участники получили задание первым отпрепарировать зуб 2.1 под CEREC коронку, далее необходимо было получить оптический слепок с зуба 2.1, а также зубов 1.1 и 2.2 при помощи современной внутриворотной камеры Omnicam (Sirona), для последующего компьютерного анализа качества препарирования культи. Результаты компьютерного анализа качества препарирования культи зуба 2.1 каждым участником были доложены и представлены в презентации М.С. Деева в начале второго дня Чемпионата.

Главным и наиболее сложным этапом, за который можно было получить максимальное количество баллов, являлось решение клинической задачи. Данный этап проверяет не мануальные навыки конкурсанта, а врачебную профессиональную эрудицию, знание международной классификации МКБ 10с (клиническое мышление врача).

Для выполнения этапа виртуального моделирования цельнокерамической коронки на дентальном внутрикостном имплантате компания Sirona предоставила полный комплект оборудования для

получения виртуальных слепков и выполнения реставраций с использованием CAD/CAM-системы «CEREC», включая высокоэффективный фрезер MCXL и компьютерное оборудование. Для каждого участника из специальных керамических блоков для CEREC системы при протезировании на абатментах швейцарской фирмы «Straumann» были отфрезерованы керамические коронки полной анатомической формы, которые каждый участник смоделировал по собственному виртуальному слепку. Моделировку проводили в новой программе CEREC четвертого поколения. Эта программа также позволяет с помощью компьютера оценивать качество препарированной культи, что и было в дальнейшем зафиксировано к.м.н. М.С. Деевым для оценки другими членами жюри.

Во второй день конкурса проходило слушание домашнего задания каждого финалиста, которые подготовили доклады с подробно иллюстрированными презентациями клинических случаев стоматологической функционально-эстетической реабилитации пациентов цельнокерамическими зубными протезами.

Победителя конкурса определили во второй день слушаний – 24 октября. По итогам всех этапов соревнования первое место было присвоено стоматологу-ортопеду г. Симферополь А.А. Степур. Второе место заняла врач стоматолог-ортопед из Д.К. Казани Хайруллова, третье место – врач стоматолог-ортопед из Москвы Р.Г. Назарян. Оставшиеся участники конкурса были удостоены звания лауреата Чемпионата, – ими стали А.Н. Балабей (г. Евпатория) и С.С. Трапизонян (г. Майкоп).

Прекрасная слаженная работа и хорошо подготовленная клиническая база Инновационного центра СТАР стоматологическая клиника «Дентал Арт» (г. Симферополь), во главе с директором М.Г. Дробязго, была высоко оценена членами жюри, как отличная клиническая платформа для проведения Чемпионата.

Всероссийский финал Чемпионата стоматологического мастерства СТАР «Лучшая работа по ортопедической стоматологии – 2015» прошел при поддержке партнеров:

Компания Sirona вручила победителю конкурса Чемпиону России 2015 года главный приз – Сертификат на обучение в Дентальной академии в Германии за счет компании.

Компания DMG (Валлекс М) предоставила приз Аппарат «MIXSTAR» для автоматического смешивания оттискового материала для участника, занявшего 3 место в Чемпионате 2015 года, и оснастила рабочие места участников материалами для работы: Honigum Light – Инновационный А-силиконовый корректирующий материал в картриджах, для получения оттисков мостовидных протезов, коронок, вкладок; Honigum Putty – Точный оттискный материал на основе А-силиконов базовой консистенции, для получения оттисков и изготовления коронок и мостовидных протезов, вкладок и накладок; Silagum – Putty – А-силиконовый материал для базовых оттисков, доказавший свою эффективность в получении оттисков для мостовидных протезов, коронок, вкладок; Silagum – Light – А-силиконовый материал для корректирующих оттисков мостовидных протезов, коронок, вкладок; Luxatemp – Star в картриджах Бис-акриловый материал для изготовления временных коронок и мостов.

Компания W&N предоставила приз участнику, занявшему 2 место, – наконечник серии Synlea Vision – линейка турбинных наконечников для каждого клинического случая, оборудованных кольцом с пятью светодиодами 5 x LED, которые обеспечивают подсветку по оси бора.

Компания Straumann предоставила для подготовки моделей клинических этапов конкурса: аналоги имплантатов Bone Level, Tissue Level и трансферы для снятия слепков Bone Level, Tissue Level, так призы конкурсантам, занявшим 1, 2, 3 место, книги ITI Treatmentguide 7 том.

Компания VITA вручила призы конкурсантам за работу в конкурсном этапе «определение цвета зубов»

– расцветку VITA SYSTEM 3D-Master. В системе цветовой шкалы VITA SYSTEM 3D-Master все оттенки распределены по цветовому пространству через равные промежутки в соответствии со своими координатами светлоты, интенсивности и оттенка. Благодаря научному подходу VITA SYSTEM 3D-Master гарантирует повышенную точность в определении и воспроизведении цвета зубов.

Компания ВладМива оснастила рабочее место конкурсантов материалом для ремонта скола керамики – Керамгель. Так же предоставила призы: 1 место – лампа световой полимеризации, Дент Лайт универсальный (7 цветов), Темпкор набор, Компофикс, футболка, бейсболка, ручка и поощрительные для всех участников конкурса – Компофикс Темпофикс паста, Темпофикс жидкость, Темпкор, футболка, бейсболка, ручка.

Компания Текскап оснастила рабочие места конкурсантов для проведения конкурсному этапу, так же на кануне прошел обучающий мастер класс «Компьютерный анализ окклюзии зубных рядов аппаратом Tekscan».



Материал подготовлен
пресс-службой
Стоматологической
Ассоциации России (СТАР)
и Ассоциации стоматологов Республики Крым:
pr.press.star@gmail.com

15 Всероссийская специализированная выставка «Дентал-Экспо. Волгоград»

НИЖНЕВОЛЖСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

- Семинары
 - Мастер-классы
 - Презентации
- НОВИНОК
В СТОМАТОЛОГИИ



22-24
МАРТА
2016

Организаторы:



(8442) 93-43-03
volgogradexpo.ru

ЭКСПОЦЕНТР
ВОЛГОГРАД
пр. Ленина, 65 А