

Репортаж о финале Российского чемпионата стоматологического мастерства «Лучшая работа по ортопедической стоматологии – 2015».

Записки члена жюри

Жолудев С.Е.

ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Reporting on the final russian championship dental skills "The best work on the prosthetic dentistry – 2015 ".

Notes juror

Zholudev S.E.

The Ural State Medical University of Public Health Ministry of the Russian Federation

Адрес для переписки:

*Жолудев Сергей Егорович
ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский
университет» Минздрава России
620028, Екатеринбург, Репина, д. 3,
Тел. 8 (343) 214-85-01
E-mail: zholudev_se@mail.ru*

Address for correspondence:

*Zholudev Sergey Egorovich
«The Ural State Medical University of Public Health
Ministry of the Russian Federation»
620028, Ekaterinburg, Repin Str., 3,
Phone: +7 (343) 214-85-01
E-mail: zholudev_se@mail.ru*

Образец цитирования:

*Жолудев С.Е.
«Репортаж о финале Российского чемпионата
стоматологического мастерства «Лучшая работа
по ортопедической стоматологии – 2015».
Записки члена жюри».
Проблемы стоматологии, 2015, Т. 11, № 5-6. С. 64-68.
doi: 10.18481/2077-7566-2015-11-64-68.
© Жолудев С.Е., 2015*

For citation:

*Zholudev S.E.
«Reporting on the final russian championship dental
skills "The best work on the prosthetic dentistry –2015".
Notes juror»
The actual problems in dentistry,
2015, Vol. 11, № 5-6, pp. 64-68.
DOI: 10.18481/2077-7566-2015-11-64-68.*

В Симферополе 23-24 октября 2015 года проходили научно-практическая конференция «Современные методы лечения в ортопедической стоматологии» и Всероссийский финал Чемпионата стоматологического мастерства СтАР «Лучшая работа по ортопедической стоматологии – 2015» 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 (рис. 1).

Насыщенной получилась лекционная программа конференции, где Президент Стоматологической Ассоциации России Садовский В.В. рассказал

«О новых механизмах государственного допуска к медицинской деятельности в РФ посредством непрерывного медицинского образования (НМО)». Каждый из членов жюри выступил с 40-минутным докладом по актуальным вопросам стоматологии (рис. 2).

Одновременно с конференцией на базе Инновационного центра СтАР стоматологической клиники



Рис. 1. В зале во время конференции



Рис. 2. Члены жюри и оргкомитета с директором Медицинской академии имени С.И. Георгиевского профессором Н.В. Ивановой

Слева направо: **1-й ряд:** проф. Лебеденко И.Ю.; Президент ассоциации стоматологов Республики Крым, заведующая кафедрой стоматологии и ортодонтии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского проф. Демьяненко С.А.; главный стоматолог Крымского федерального округа, вице-президент Ассоциации стоматологов Республики Крым Н.А. Ляхов; директор Медицинской академии имени С.И. Георгиевского, профессор Н.В. Иванова; Президент СтАР, директор НИИАМС, к.м.н. В.В. Садовский; декан стоматологического факультета ГБОУ ВПО АГМУ, проф. Тупикова Л.Н.; декан стоматологического факультета ГБОУ ВПО УГМУ, проф. Жолудев С.Е.; администратор Чемпионата стоматологического мастерства СтАР Н.Ю. Мельникова; декан стоматологического факультета Медицинской академии имени С.И. Георгиевского, профессор С.И. Жадько. **2-й ряд:** декан стоматологического факультета ГБОУ ВПО КГМУ, проф. Р.А. Салеев; декан стоматологического факультета ГБОУ ВПО Тихоокеанского ГМУ, проф. Ю.Ю. Первов; директор СК «Дентал-Арт» Дробязго М.Г., ответственный секретарь Ассоциации стоматологов Республики Крым Г. Гелецян



Рис. 3. Выступление председателя жюри – проф. И.Ю. Лебедеико



Рис. 4. Конкурсанты обучаются на мастер-классе

«ДенталАрт» стартовал Всероссийский финал Чемпионата стоматологического мастерства СтАР «Лучшая работа по ортопедической стоматологии – 2015».

В самом начале первого дня конкурса для участников были проведены мастер-классы по особенностям работы с программой CAD/CAM-системы «CEREC» четвертого поколения, «Компьютерный анализ окклюзии зубных рядов аппаратом «Tekscan» и «Определение цвета зубов» с помощью компьютерного прибора для определения цвета зубов «VITA Easyshade Advanced 4.0».

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 оди-

ночных коронок из керамики, металлокерамики, CEREC полные и трехчетвертные коронки, виниры;

3. Получение силиконовых и виртуальных (с помощью внутриротового сканера CEREC Omnicam) оттисков;

4. Внутриротовое изготовление временных пластмассовых 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. Возглавил жюри конкурса профессор **Лебедеико И.Ю.** Также в состав жюри вошли: заместитель председателя жюри, профессор **Жолудев С.Е.**, профессор **Салеев Р.А.**, д.м.н. **Первов Ю.Ю.**, профессор **Тупикова Л.Н.**, д.м.н. **Коннов В.В.**, профессор **Жадько С.И.**, д.м.н. **Демьяненко С.А.**, профессор **Никольский В.Ю.**, ассистент кафедры стоматологии и ортодонтии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского, директор СК «Дентал-Арт» (г. Симферополь), консультант фирмы Bredent **Дробязго М.Г.**, доцент кафедры ортопедической стоматологии и гнатологии МГМСУ им. Евдокимова, к.м.н. **Деев М.С.**, директор компании «AVOS», к.м.н. **Осипов А.В.** За право стать чемпионом России по ортопедической стоматологии соревновались участники из пяти городов России: Евпатории, Казани, Майкопа, Москвы и Симферополя. Прекрасная слаженная работа и хорошо подготовленная клиническая база Инновационного центра СтАР – стоматологическая клиника «ДенталАрт» (г. Симферополь) во главе с директором Дробязго Михаилом Георгиевичем – была оценена членами жюри как отличная клиническая платформа для проведения Чемпионата.

Согласно правилам конкурса, между участниками прошла жеребьевка, после которой, получив «номер» рабочего места и клиническую задачу, участники заняли свои рабочие места.

Главным и наиболее сложным этапом, за который можно было получить максимальное количество



Рис. 5. Конкурсанты и члены Оргкомитета и жюри перед началом конкурса у клиники «ДенталАрт» (г. Симферополь)

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 оттисков и выполнения реставраций с использованием **CAD/CAM-системы «CEREC»**, включая **высокоэффективный фрезер MC XL** 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. 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.

При определении победителя оценивались как теоретические знания, так и практические навыки конкурсантов. Оценка выставлялась каждым членом жюри по специальному критерию: в начале был утвержден максимальный оценочный балл, соответствующий критерию, далее в сводную таблицу выводилось среднее значение.

Победителя конкурса определили во второй день слушаний – 24 октября. По итогам всех этапов соревнования первое место было присвоено стоматологу-ортопеду г. Симферополя **Степуру Александру Александровичу**. Второе место заняла врач стоматолог-ортопед из Казани **Хайруллова Динара Камилевна**, третье место – врач стоматолог-ортопед из Москвы **Назарян Рузанна Гагиковна**. Оставшиеся участники конкурса были удостоены звания лауреата Чемпионата, ими стали **Балабей Андрей Николаевич** (г. Евпатория) и **Трапизонян Самвел Сетракович** (г. Майкоп).

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 – серти-



Рис. 6. Этап «жеребьевки»



Рис. 7. Жюри оценивает решение клинической задачи

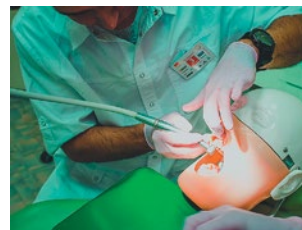
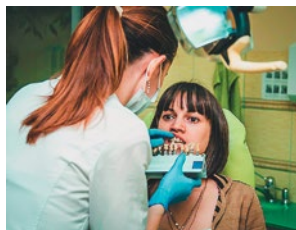


Рис. 8. Конкурсанты на различных этапах конкурса

фикат на обучение в Дентальной академии в Германии за счет компании.

Компания **DMG** (Валлекс М) предоставила приз – аппарат «MIXSTAR» для автоматического смешивания оттискного материала для участника, занявшего 3-е место в Чемпионате 2015 года, и оснастила рабочие места участников расходными оттискными и полимерными материалами для работы. Компания **W&H** предоставила приз участнику, занявшему 2-е место, – наконечник серии **Synea Vision**. Компания **Straumann** предоставила для подготовки моделей клинических этапов конкурса как аналоги имплантатов Bone Level, Tissue Level и трансферы для снятия оттисков Bone Level, Tissue Level, так и призы конкурсантам, занявшим 1, 2, 3 места, – книги ITI Treatment guide.

Компания **VITA** вручила призы конкурсантам за работу в конкурсном этапе «определение цвета зубов» – расцветку **VITA SYSTEM 3D-Master**.

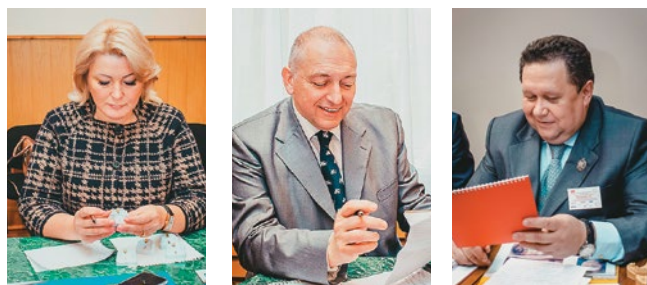


Рис. 9. Идет работа профессионального жюри



Рис. 12. Оценка членами жюри
клинического этапа

Рис. 13. Члены оргкомитета и жюри
у Ливадийского дворца



Рис. 10. Этап награждения победителя конкурса – врача
клиники «ДенталАрт» (г. Симферополь) А.А. Степур



Рис. 11. Финалисты конкурса с дипломами

Компания **Владмива** оснастила рабочее место конкурсантов материалом для ремонта скола керамики – **Керамгель**. Также предоставила призы: 1-е место – лампа световой полимеризации.

Компания **Tekscan** оснастила рабочие места конкурсантов своим оборудованием для проведения конкурсного этапа.

Ну а после окончания профессионального конкурса членам жюри удалось посетить некоторые достопримечательности Крымского полуострова, среди которых летняя резиденция Романовых – Ливадийский дворец.

Завершился конкурс 2015 года, подведены итоги, названы победители. Впереди – новые горизонты конкурса «Лучшая работа по ортопедической стоматологии 2016 года».

До новых встреч на празднике профессионалов!

Информацию по конкурсу можно посмотреть по следующим ссылкам:

1tvcrimea.ru/programs/informational/vremya-novostej/vremya-novostej-23.10.2015.html

(с минуты 20:40)

www.youtube.com/watch?v=wmqLAGVUojE

(с минуты 20:40)

mediafm.tv/news/
(выпуск от 26.10.2015 г.

с минуты 12:42)



УралКвадромед

представляет
продукцию из Австрии

PEOPLE HAVE PRIORITY

W&H

Специальное предложение!



PROZONE ~~4990,00 €~~ **3990,00€***

Генератор озона для применения в эндодонтии, пародонтологии, ортодонтии, хирургии, имплантологии, в стоматологической педиатрии, при лечении кариеса, герпеса, гингивитов, стоматитов, афтоидных язв, для точечной дезинфекции и коагуляции

Минимально инвазивный, максимально эффективный!

PIEZOMED SA - 320** ~~5950,00 €~~ **4750,00€***

Новый пьезохирургический аппарат для челюстно-лицевой хирургии и дентальной имплантологии.

- Автоматическое распознавание насадки
- Чрезвычайно мощный и быстрый
- Тончайшие разрезы
- Быстрый процесс заживления, благодаря атравматичному воздействию на нервы и сосуды!
- Охлаждение именно там, где это необходимо - отверстие для выхода охлаждающей жидкости находится рядом с рабочей зоной насадки
- Бестеневое освещение оперируемого участка благодаря кольцу светодиодов LED ring на наконечнике
- Наконечник с кабелем может подвергаться термодезинфекции и стерилизации.

Области применения:

- **обработка костной ткани** - тонкие и глубокие разрезы, забор костных блоков, моделирование и формирование контура поверхности кости, сбор костной стружки, расщепление альвеолярного гребня, отслойка костных пластин, разделение корней и резекция верхушки корня зуба
- **пародонтология** - удаление поддесневых отложений, обработка глубоких пародонтальных карманов и оголенных корней зуба
- **удаление зубов** - атравматичное удаление зубов с сохранением альвеолярной кости
- **эндодонтия** - ретроградная обработка корневого канала
- **латеральный синус-лифтинг** - для формирования костного «окна» и атравматичного отслоения слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи

Количество товара, участвующего в акции, ограничено.

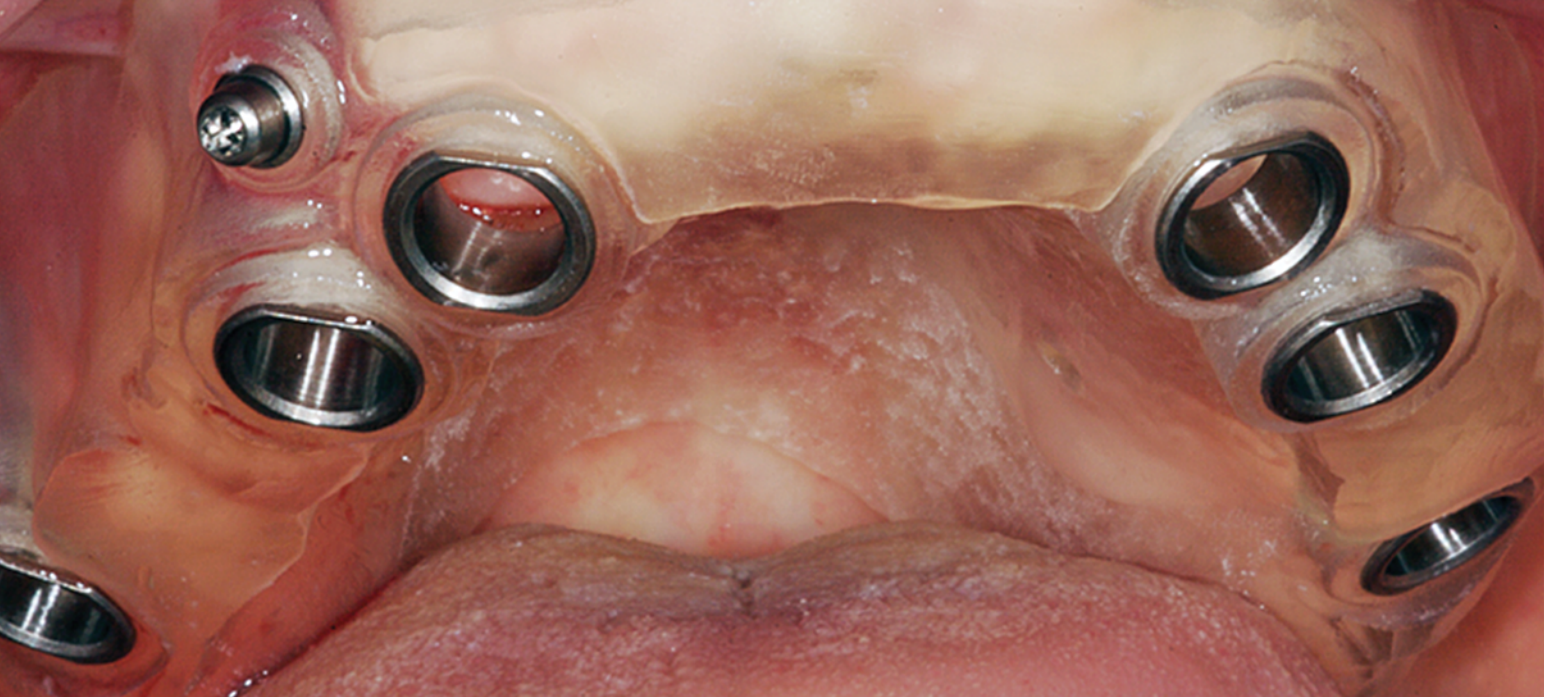


**Все предложения
смотрите на UQM.RU**

Официальный дилер W&H в России:

ООО «УралКвадромед» 620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф.410,
т.: (343) 204-73-37, 262-87-50 факс: (343) 262-71-60
torg@UQM.ru WWW.UQM.RU уралквадромед.рф
филиал в г. Челябинск, ул. Плеханова, д. 19, оф. 4,
т.: (351) 266-20-69 chelkvadromed@inbox.ru

*Товар сертифицирован в РФ
продается в рублях,
в пересчете по курсу ЦБ +3% на день оплаты
** В комплекте с аппаратом идет
набор из 6 насадок "Bone"
для обработки костной ткани



Что такое Implant-Guide

Implant-Guide® – хирургический шаблон, изготовленный из биосовместимого полимера по технологии быстрого прототипирования (RP), который контролирует позицию имплантата, направление и глубину сверления. Вы можете перенести данные виртуального планирования на реальную клиническую позицию имплантата, заказав хирургический шаблон Implant-Guide®.

Implant-Assistant Planner® – мощный программный модуль для 3D планирования операции с интуитивно понятным набором инструментов. Вы находитесь всего в нескольких шагах от точного и предсказуемого планирования имплантации.

Скачайте программу на сайте <http://implant-assistant.ru>

Почему Implant-Guide?



Любые показания

- выбор наилучшей ортопедической конструкции
- выбор любой имплантационной системы
- выбор оптимальной операционной техники в каждом клиническом случае
- работает с полной и частичной адентией
- поддерживает немедленную нагрузку



Короче время операции

- сокращение времени хирургического вмешательства



Предсказуемость и точность

- точное позиционирование имплантата в запланированном месте
- уменьшение вероятности осложнений
- минимальный разрез



Удовлетворенность пациента

- продление срока и стабильности функционирования имплантатов и протезов
- возможность изготовить временную ортопедическую конструкцию до имплантации

www.implant-assistant.ru

www.implant-assistant.com

Центр Дентальной Имплантации

Офис «Москва»
г. Москва, ул. Правды, д. 1,
тел.: +7 (925) 051-7952



Офис «Екатеринбургский»
г. Екатеринбург, ул. Токарей, д. 24,
тел.: +7 (343) 328-2979