

ВОЛШЕБНЫЙ ПУТЬ ПРЕОБРАЖЕНИЯ...

РЕПОРТАЖ С VI ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ ПО ЭСТЕТИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
РЕСТАВРАЦИИ В СТОМАТОЛОГИИ

Мандра Ю.В., Ронь Г.И., Жолудев С.Е., Гилева О.С.,
Кисельникова Л.П., Ломиашвили Л.М.

25-26 октября 2013 года на базе кафедр терапевтической и ортопедической стоматологии Уральского государственного медицинского университета состоялся финал VI Всероссийского конкурса студенческих работ по эстетико-функциональной реставрации в стоматологии «Волшебный путь преображения».

Российский конкурс студенческих работ по стоматологии имеет историю с 2006 года, когда в Екатеринбурге в стенах УГМА проходил первый Российский студенческий конкурс «Эстетическое моделирование в стоматологии». В 2007 в Перми на базе Пермской государственной медицинской академии имени академика Е.А. Вагнера был проведен второй Российский конкурс студенческих научных презентационных работ «Новые технологии и материалы в терапевтической стоматологии». Особенностью конкурса 2008 года стало проведение его в виде фестиваля студенческих научных фильмов по стоматологии «Клинико-лабораторные возможности современных материалов и технологий» в Актовом зале УГМА (Екатеринбург). IV Всероссийский конкурс студенческих фоторабот «Стоматология от А до Я» проходил в интернет-пространстве в 2010 году на специально разработанном сайте, а награждение победителей – в Москве во время международной стоматологической выставки «Дентал-Экспо». Конкурсанты V Всероссийского конкурса студенческих работ в 2012 году соревновались в создании видеороликов на тему «Стоматология от А до Я», ролики активно просматривались в интернете, победителей определяло как профессиональное жюри, так и интернет-голосование.

Наконец, в 2013 году финал VI Всероссийского конкурса студенческих работ по эстетико-функциональной реставрации в стоматологии «Волшебный путь преображения» организационным комитетом решено было провести в Екатеринбурге, приурочив его к 35-летию юбилею кафедр терапевтической и ортопедической стоматологии.

Предпосылкой явилось изучение интересов студенческой молодежи в области эстетико-функцио-

*Прекрасно только то,
что естественно...*

Вольтер

нальной реставрации зубов с применением современных материалов и технологий, в том числе программ для компьютерного моделирования. Организаторами конкурса традиционно выступили Уральский государственный медицинский университет, Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера, Омская государственная медицинская академия. Партнеры: компания 3М – Россия, Sirona, ООО Уралквадромед, ООО Торговый дом «Аверон», компания GSK, группа компаний DRC, имеющие сложившиеся партнерские отношения с ведущими медицинскими вузами России.

В конкурсе принимали участие студенты 2, 3, 4, 5 курсов стоматологических факультетов вузов России. Конкурс проводился в 2 этапа. Первый этап – полуфинал – проходил заочно внутри вузов – участников конкурса: МГМСУ им. А.И. Евдокимова (г. Москва), КГМУ (г. Казань), АГМУ (г. Барнаул), ПГМА им. ак. Е.А. Вагнера (г. Пермь), ОГМА (г. Омск), ТюмГМА (г. Тюмень), ЮУГМУ (г. Челябинск), УГМУ (г. Екатеринбург).

В финальном туре встретились победители полуфиналов в номинациях: терапевтическая стоматология (прямая эстетико-функциональная реставрация передней и боковой группы зубов), ортопедическая стоматология (непрямая эстетико-функциональная реставрация – препарирование под металлокерамические или цельнокерамические конструкции, снятие оттисков), CAD-CAM-технологии (реставрация коронки зуба с использованием системы CEREC 3).

Торжественное начало конкурса, представление участников и членов жюри. Жюри в номинации «Терапевтическая стоматология» возглавила Ронь Галина Ивановна – зав. кафедрой терапевтической стоматологии УГМУ, профессор, д.м.н., Заслуженный работник высшей школы. Члены жюри: Гилева Ольга Сергеевна – зав. кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ПГМА им. ак. Е.А. Вагнера профессор, д.м.н.; Кисельникова Лариса Петровна – зав. кафедрой детской терапевтической стоматологии МГМСУ, профессор, д.м.н.; Ломиашвили Лариса Михайловна – зав. кафедрой терапевтической стоматологии ОГМА, д.м.н.; Мандра Юлия Владимировна – зав. кафедрой



пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний УГМУ, доцент, д.м.н.; Нагаева Марина Олеговна – зав. кафедрой терапевтической стоматологии ТюмГМА, доцент, к.м.н.

Председатель жюри в номинациях «Ортопедическая стоматология» и «CAD-CAM-системы» Жолудев Сергей Егорович – зав. кафедрой ортопедической стоматологии УГМУ, профессор, д.м.н., Заслуженный врач РФ. Члены жюри: Мелетьев Валерий Иванович – руководитель работы с учебными заведениями (компания SIRONA), г. Москва; Баландина Анна Сергеевна – доцент кафедры ортопедической стоматологии АГМУ, к.м.н.; Сагитов Илдар Ильшатovich – ассистент кафедры ортопедической стоматологии КГМУ; Тезиков Дмитрий Александрович – ассистент кафедры ортопедической стоматологии ЮУГМУ; Болдырев Юрий Анатольевич – ассистент кафедры пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний УГМУ, к.м.н.; Стати Татьяна Николаевна – главный врач СП УГМУ, доцент, к.м.н.

Конкурсанты начинают работу на стоматологических фантомах (рис. 1, 2, 3, 4). Заметное волнение среди участников скоро проходит, и члены жюри видят работу конкурсантов чрезвычайно высокого класса – действительно лучших из лучших. Жюри оценивало как процесс выполнения основных этапов технологии, так и результат – по критериям оценки качества эстетико-функциональной реставрации (рис. 5). Учитывалось соответствие реставрации анатомической форме и цвету зуба, краевое прилегание, моделирование рельефа и другие параметры (рис. 6, 7).

Победителями конкурса в номинации

«Терапевтическая стоматология» (рис. 8) стали:
 I место – Савинов Демид Андреевич (г. Пермь)
 II место – Лукьянова Анастасия Олеговна (г. Казань)
 III место – Кабилова Фарангис Миршакаровна (г. Тюмень), Чепчугова Екатерина Вячеславовна (г. Екатеринбург)

Лучшее качество прямой эстетико-функциональной реставрации зубов – Обухова Екатерина Руслановна (г. Москва)

Лучшая техника прямой эстетико-функциональной реставрации зубов – Горев Сергей Михайлович (г. Омск)

Лучшее выполнение этапа моделирования – Дударева Елена Григорьевна (г. Барнаул)

Лучшее выполнение эстетико-функциональной реставрации передних зубов – Крылосова Елизавета Сергеевна (г. Челябинск).

Победители конкурса в номинации

«Ортопедическая стоматология» (рис. 9):
 I место – Головин Никита Сергеевич (Челябинск)



оказался очень волнующим, эмоционально насыщенным событием. Все конкурсанты были подготовлены своими наставниками на высоком методическом уровне, творчески подходили



II место – Военкова Оксана Владимировна (Омск)

III место – Баранец Станислав Николаевич (Екатеринбург)

Лучшее выполнение этапа препарирования под коронку – Шептыгина Ирина Владимировна (Москва)

Лучшее выполнение этапа препарирования под вкладку – Сенченко Станислав Сергеевич (Барнаул)

Лучшее выполнение этапа снятия оттиска – Бескровный Игорь Юрьевич (Тюмень)

Лучшее выполнение этапа изготовления временной коронки ProTemp – Саразетдинов Нияз Илшатovich (Казань)

Лучшая работа команды – Патимова Ольга Михайловна (Пермь).

Победители конкурса в номинации «CAD-CAM-системы» (рис. 10):

I место – Абдуллаев Анар Валерьевич (Екатеринбург)

II место – Урусов Егор Константинович (Москва)
Кондратков Андрей Алексеевич (Барнаул)

III место – Безменова Наталья Олеговна (Челябинск)

Лучшее выполнение этапа снятия оптического оттиска – Соловьёв Сергей Игоревич (Омск)

Лучшее выполнение этапа моделирования конструкции – Шестакова Софья Сергеевна (Тюмень)

Лучшее изготовление коронки – Гильманова Гузель Сулеймановна (Казань)

Лучшая работа команды – Смышляев Александр Викторович (Пермь)

Финал Всероссийского конкурса студенческих работ по эстетико-функциональной реставрации в стоматологии «Волшебный путь преображения»



к выполнению этапов реставрации, демонстрируя значимость реставрационных стоматологических технологий для науки и практики (рис. 11, 12). Сложно было выбрать победителей.

В программу конкурсных мероприятий входил профессорско-преподавательский лекторий (рис. 13). С лекцией на тему «Новые подходы к реставрации зубов у детей» выступила профессор Кисельникова Л.П. Манера подачи материала, насыщенность сложными клиническими случаями, обоснованный выбор методов реставрации зубов в детской практике – все эти факторы способствовали, что аудитория слушала лекцию профессора, затаив дыхание.

Декан стоматологического факультета ОГМА, д.м.н. Ломиашвили Л.М. представила вниманию студентов лекцию «От внутреннего содержания к наглядно-абстрактному мышлению в стоматологии». Она настроила аудиторию на философское осмысление концепций эстетической стоматологии, взаимосвязей в окружающем нас мире. Демонстрация хорошо всем знакомой модульной технологии восстановления зубов с позиций абстрактного мышления была неожиданной не только для студентов, но и преподавателей.

«Инновационные технологии в профилактической стоматологии» в своей лекции раскрыла профессор Гилева О.С. Насыщенность самыми современными литературными данными, результатами собственных исследований с привлечением академической науки



заставили аудиторию взглянуть на профилактическую стоматологию с позиций глубоко осмысленного, фундаментального подхода, ответить на многие вопросы и тут же поставить новые задачи.

С удовольствием студенты послушали одного из своих наиболее любимых преподавателей доцента кафедры ортопедической стоматологии УГМУ Карасеву В.В. с лекцией «Ортопедические методы восстановления депульпированных зубов при субтотальном и тотальном разрушении коронковой части». Большой интерес студентов вызвал доклад представителя Ассоциации молодых стоматологов А. Болтаева (г. Саратов) о перспективах развития этой молодежной организации.

Студенческая аудитория не просто присутствовала на конкурсе, лектории, но и активно участвовала в обсуждении, эмоциональной поддержке конкурсантов. Лекции также были внимательно прослушаны и законспектированы. Творческий подъем, доброжелательная атмосфера, улыбки, овации, дружеское общение, встречи с коллегами определили успех проведенного мероприятия (рис. 14, 15, 16, 17). Участники конкурса отмечены дипломами



и подарками, предоставленными партнерами мероприятия. Победители получили возможность стажировки в учебном центре компании 3М и Аверон. Студенты УГМУ поздравили гостей концертными номерами.

В программе конкурсных дней был предусмотрен мастер-класс для студентов по использованию CAD/CAM системы (CEREC 3) и лекция о новинках Международной стоматологической выставки в г. Кельне Мелетьева В.И. (Москва).

Круглый стол для гостей по проблемам совершенствования стоматологического образования в России, перспективам роста академической мобильности студентов и преподавателей прошел на базе нового клиентского центра компании 3М, расположенного на главной набережной г. Екатеринбурга в бизнес-центре «Президент», построенном в честь Б.Н. Ельцина (рис. 18). Все участники круглого стола единодушно отметили, что академическая мобильность студентов и преподавателей является определяющим звеном повышения качества образовательного процесса. Необходимо с сегодняшнего дня развивать и поддерживать данное направление работы, активизировать международное взаимодействие.

Праздник эстетической стоматологии в стенах Уральского государственного медицинского университета состоялся. Небольшая грусть, что конкурс закончился, участники разъехались. Однако впереди – бесконечный путь познания, совершенствования, профессионального роста в нашей любимой и творческой специальности «Стоматология» и, конечно, новые встречи, новые мероприятия, новые победы...