

# Профессорская сессия «Особенности диагностики и лечения болезней твердых тканей зубов, пульпы и периодонта: проблемы визуализации рабочего поля» в рамках Всероссийского стоматологического форума и выставки-ярмарки «Дентал-Ревю – 2019» в МВЦ «Крокус-Экспо»

С 11 по 13 февраля 2019 года в МВЦ «Крокус-Экспо» прошел 16-й Всероссийский стоматологический форум «Стоматологическое образование. Наука. Практика», в рамках которого традиционно состоялись выставка-ярмарка «Дентал-Ревю – 2019», цикл профессорских сессий и мастер-классов, заседание СНОМК, профильной комиссии по специальности «стоматология», совещание деканов стоматологических факультетов образовательных учреждений МЗ РФ и государственных университетов Минобрнауки РФ на базе МГМСУ, а также VIII Всероссийская студенческая стоматологическая олимпиада с международным участием на базе Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии МГМСУ. Ежегодно организатором февральского стоматологического форума является МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ, который в очередной раз собрал лидеров, ведущих специалистов, практикующих врачей-стоматологов отрасли, а также аспирантов, ординаторов и студентов на крупнейшей обучающей площадке г. Москвы.

В рамках образовательных мероприятий форума «Дентал-Ревю» 13 февраля состоялся научно-практический симпозиум – профессорская сессия «Особенности диагностики и лечения болезней твердых тканей зубов, пульпы и периодонта: проблемы визуализации рабочего поля». Председателем сессии являлся заслуженный врач России, декан стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заведующий кафедрой кариесологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главный внештатный специалист-стоматолог ДЗ Москвы, доктор медицинских наук, профессор Митронин Александр Валентинович.

Следуя мировым трендам развития стоматологии в области оптического увеличения и визуализации рабочего поля, нельзя не отметить возросший интерес к применению средств оптического увеличения, таких как линзы, бинокляры и микроскоп в ежедневной практике врача стоматолога-эндодонтиста. «Вы не можете лечить то, что вы не можете видеть» – крылатая фраза доктора Gary B. Carr, которая определила актуальное направление развития стоматологии на долгие годы вперед. Тем не менее, увеличение в стоматологии –



новый стандарт лечения или дополнительная вариативная опция? Несмотря на прогресс в области современных технологий и совершенствование оборудования, важнейшими вопросами современной

стоматологии по-прежнему остаются заболевания твердых тканей зубов, болезни пульпы и периапикальных тканей, а также методы их лечения. В симпозиуме приняли участие руководители отечественных и зарубежных вузов, учреждений, государственных и частных клиник, а также молодые специалисты отрасли: аспиранты, ординаторы и студенты медицинских вузов. На протяжении долгих лет кафедра кариесологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова сотрудничает с зарубежными стоматологическими школами и учеными по всему миру. В результате эффективного и плотного международного сотрудничества зарубежные коллеги и сотрудники кафедры имеют публикации в зарубежных и российских журналах, представляют результаты научных исследований на европейских и всемирных конгрессах стоматологии и эндодонтии, на стоматологических конгрессах по образованию – на FDI, ESE, IFEA, ADEE. Для нас стало большой честью пригласить на симпозиум наших зарубежных коллег – Волгина Михаила (Дунайский частный университет, Кремс, Австрия); Dimova-Gabrovskia Mariana Jordanova (Assoc. Prof. Dr.PhD., София, Болгария); Манак Татьяну Николаевну (Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь), которые приехали выступить перед радушной российской аудиторией и поделиться знаниями. Интересные доклады представили коллеги из разных городов России: Корнетова И. В. (Санкт-Петербург, СПбГМУ им. Мечникова); Соловьева Ж. В. (Краснодар, КубГМУ); Гришин С. Ю. (Киров, КГМУ).

Профессорскую сессию открывал председатель секции – д.м.н., профессор Митронин А. В. с докладом о визите команды МГМСУ в составе российской делегации на Всемирный эндодонтический конгресс IFEA 2018 в Сеул, Южная Корея. Также были анонсированы предстоящие конгрессы по эндодонтии (Вена, Австрия, 2019 г.; Ченнаи, Индия, 2020 г.).

В соответствии с программой симпозиума были представлены следующие доклады:

- «Оценка возможностей использования молекулярно-биологических методов для определения стадий пульпита в условиях реальной клинической практики». Докладчики: Волгин М., Кильбаса А. (Австрия), Митронин А. В., Останина Д. А. (Москва) (Дунайский частный университет, Кремс, Австрия – МГМСУ им. А.И. Евдокимова).



- «Участие стоматологов из России в WEC IFEA 2018 (Сеул, Южная Корея), тенденции развития современной эндодонтии. Изоляция и визуализация рабочего поля в эндодонтическом лечении». Докладчики: Митронин А. В., Галиева Д. Т., Останина Д. А. (МГМСУ им. А.И. Евдокимова).
- «Операционный микроскоп в работе врача-стоматолога: эргономика, проблемы визуализации рабочего поля в эндодонтии». Докладчики: Митронин А. В., Корнетова И. В. (Санкт-Петербург, СПбГМУ им. Мечникова).
- «Основные принципы малоинвазивной стоматологии». Докладчик: Гришин С. Ю. (Киров, КГМУ).
- «Анализ применения индекса PEES для прогноза эффективности эндодонтического лечения зубов». Докладчики: Манак Т. Н., Рогожина Е. В. (БГМУ, Минск).
- «Диагностика заболеваний ВНЧС и жевательных мышц при первичной консультации». Докладчики: Dimova-Габровска Mariana Jordanova, Митронин В. А. (Dental Medicine Medical University – София, Болгария, МГМСУ им. А.И. Евдокимова).
- «Реминерализация или биоминерализация эмали: миф или реальность». Докладчик: Соловьева Ж. В. (Краснодар, КубГМУ).
- «Лучевая семиотика при заболеваниях зубов и челюстей». Докладчик: Трутень В. П. (МГМСУ им. А.И. Евдокимова).
- «Эстетическое протезирование в детском возрасте при болезнях твердых тканей зубов». Докладчик: Dimova-Габровска Mariana Jordanova (Dental Medicine Medical University – София, Болгария).

На симпозиуме были представлены материалы по совместному научно-практическому исследованию с содружественным Дунайским университетом о самых современных молекулярно-биологических методах диагностики начального пульпита с целью оценки степени выраженности воспалительного процесса в тканях пульпы в условиях реальной клинической практики. Обсудили важные аспекты эргономичной работы с микроскопом при эндодонтическом лечении: от формирования доступа до obturации системы корневых каналов. Были рассмотрены основные принципы малоинвазивной стоматологии и технологии повышения качества композитных реставраций при различных дефектах твердых тканей зубов, а также критерии их оценки. От особенностей малоинвазивного лечения в стоматологии с применением различных протоколов восстановления дефектов твердых тканей зубов, с учетом характеристик ее нарушений. Впервые был представлен индекс периапикального и эндодонтического статуса PEES, который позволяет выделить основные критерии необходимости повторного лечения зубов, оптимизировать время диагностики, дать врачу максимально точную характеристику статуса каждого интересующего зуба, прогнозировать эффективность эндодонтического лечения. Не остались без внимания методы биоминерализации эмали. Представлены современные аспекты диагностики заболеваний ВНЧС и жевательных мышц – разработки совместного научно-клинического исследования университетов Софии и Москвы: возможности экстраоральной, бесконтактной тепловизионной диагностики для регистрации нарушений у пациентов с краниомандибулярными дисфункциями (КМД) при заболеваниях ВНЧС и жевательных мышц. Значимость первичной консульта-

ции и метод тепловизионной диагностики позволяют визуализировать основные структуры жевательного аппарата как в состоянии нормы, так и при патологии. Безусловно, основной блок изучаемых научно-практических вопросов представлен по разделу эндодонтии: клиника, диагностика, лечение заболеваний пульпы и периапикальных тканей как у взрослых, так и в детской практике; причины неудач и осложнений эндодонтического лечения и меры профилактики. С целью непрерывного стоматологического образования и совершенствования знаний и навыков врачей-стоматологов ежегодно организуются симпозиумы, семинары, курсы и мастер-классы, выходят профильные журналы ВАК «Эндодонтия today» и «Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование», где можно получить всю актуальную информацию, достижения и разработки отечественной и мировой медицины и стоматологии. Основной задачей является постоянное поддержание профессионального уровня наших врачей на высоком уровне. Все сделано для того, чтобы у врачей была возможность учиться и повышать эффективность лечения. Координационный совет по развитию непрерывного медицинского образования (НМО) Минздрава РФ позволил участникам получить по завершении программы симпозиума зачетные кредиты системы НМО, подтвержденные свидетельством установленного образца. В зале присутствовали врачи-стоматологи, педагоги, интерны и ординаторы, аспиранты – все, кто решил пополнить свои знания, профессиональные компетенции и набрать кредиты в системе НМО.

Всех участников конгресса поздравили с профессиональным праздником – Днем стоматолога, который ежегодно все стоматологическое сообщество празднует 9 февраля. По завершении симпозиума все коллеги были приглашены в этот же день на торжественный бал стоматологов, организованный МГМСУ им. А.И. Евдокимова совместно с НИИАМС, СТАР, посвященный профессиональному празднику. Дорогим гостям симпозиума были вручены сертификаты докладчиков и участников сессии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и «Дентал-Экспо», подарены выпуски журналов «Эндодонтия today» и «Кафедра. Стоматологическое образование».

Благодарим за информационную поддержку симпозиума: сайт СТАР, президента СТАР Трунина Д. А. и корреспондента Кузовкову Ю. В.; сайт МГМСУ; газету «Стоматология сегодня»; журналы ВАК «Эндодонтия today» и «Кафедра. Стоматологическое образование». Благодарим всех участников за проявленный интерес к профессии!

Итак, анонс ближайших мероприятий в мире эндодонтии:

- 11-14 сентября 2019 г. – Европейский эндодонтический конгресс (ESE) в Вене, Австрия;
- 4-8 сентября 2019 г. – Всемирный стоматологический конгресс (FDI) в Сан-Франциско, США;
- 9-й Российский эндодонтический конгресс, Москва;
- 23-26 октября 2020 г. – Всемирный эндодонтический конгресс (IFEA) в Ченнаи, Индия.

Все обучающие мероприятия позволяют врачам-стоматологам получить по завершении программ симпозиумов и конгрессов новые профессиональные компетенции и новые знания!

До новых встреч, друзья и коллеги!

*Митронин А., Волгин М., Останина Д., Вовк С.*