

УДК 614.258.1: 616.314

«Челюстно-лицевая хирургия и стоматология XXI века», I Евразийский конгресс, Казань

Саид Сальменович Ксембаев^{1*}, Ринат Ахмедуллович Салеев¹,
Ольга Евгеньевна Торгашова¹, Лариса Нурвахитовна Мубаракова¹,
Альберт Кирамович Салахов¹, Петр Олегович Гришин¹,
Елена Евгеньевна Нестерова¹, Олег Александрович Иванов²,
Ильсеяр Исламовна Валиева³

¹Казанский государственный медицинский университет, г. Казань, Россия;

²Городская клиническая больница №7, г. Казань, Россия;

³Городская клиническая больница №16, г. Казань, Россия

В Казани 27–28 сентября 2018 г. состоялся I Евразийский конгресс «Челюстно-лицевая хирургия и стоматология XXI века», посвященный 80-летию кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Казанского государственного медицинского университета (КГМУ).

Основными целями конгресса были обобщение и систематизация накопленного опыта в диагностике и лечении челюстно-лицевой и стоматологической патологии в различных регионах Российской Федерации (РФ) и ближнего зарубежья.

В работе конгресса приняли участие 362 специалиста из различных регионов РФ, а также ближнего зарубежья (Казахстан, Узбекистан). Научное сообщество РФ и стран СНГ было представлено профессорами, заведующими профильными кафедрами и их сотрудниками.

С приветствием к участникам конгресса обратился председатель оргкомитета конгресса, ректор КГМУ, член-корр. Академии наук Республики Татарстан, проф. А.С. Созинов. В частности, он отметил, что челюстно-лицевая хирургия родилась как симбиоз общей хирургии и зубопротезирования, быстро интегрируя в себе достижения этих специальностей. Вероятно, именно этот факт имел решающее значение в том, что ни одна из хирургических дисциплин не претерпела такой быстрой и блестящей эволюции, как челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология. С появлением в конце XX века новых технологий появились и новые возможности повышения качества диагностики и лечения стоматологических пациентов.

С пленарным докладом, посвященным 80-летию юбилею кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии КГМУ, выступил заведующий кафедрой проф. С.С. Ксембаев. Докладчик ознакомил участников конгресса с деятельностью кафедры от периода становления до настоящего времени. Были освещены этапы развития, вклад сотрудников кафедры в достижения специальности, как в научном, так и в практическом аспектах.

С пленарным докладом «Эндоскопия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии сегодня» выступил проф. С.П. Сысолятин, руководитель Центра эндоскопической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии «Эндостом», профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Российского университета дружбы народов (РУДН, Москва). Он ознакомил слушателей с современными технологиями в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, основанными на использовании эндоскопической техники. Дал обзорную информацию о преимуществах и показаниях к использованию эндотехнологий в челюстно-лицевой области, а также мировом опыте её использования.

Современные аспекты рентгенодиагностики в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии в своём пленарном докладе представил проф. А.П. Аржанцев, заведующий рентгенологическим отделением Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (Москва). Докладчик ознакомил участников конгресса с информативностью используемых в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии современных рентгенологических методик.

Адрес для переписки: ksesa@mail.ru

После окончания пленарного заседания продолжилась работа в двух секциях: «Актуальные проблемы челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» и «Стоматология сегодня и завтра».

С докладом «Аддитивные технологии при планировании ортогнатических операций в клинике челюстно-лицевой хирургии Военно-медицинской академии» выступил доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Военно-медицинской академии (Санкт-Петербург) А.С. Багненко. В докладе были рассмотрены проблемы и пути решения при планировании ортогнатических операций в челюстно-лицевой области. Освещены методы применения цифровых технологий на этапах лечения. Представлены варианты использования 3D-принтинга для изготовления индивидуальных промежуточных и финишных сплинтов при коррекции асимметрии лицевого черепа.

Вопросам лечения пациентов с хроническим паренхиматозным сиаладенитом был посвящён доклад заведующей кафедрой хирургической стоматологии Казахского национального медицинского университета проф. У.Р. Мирзакуловой. Она познакомила участников конгресса с результатами лечения пациентов, страдающих хроническим паренхиматозным сиаладенитом, с использованием мицеллярной формы вазапрантана.

Следующий доклад «Современные возможности ортогнатической хирургии. Лечение пациентов с врождёнными аномалиями и деформациями челюстей» представил проф. А.Ю. Дробышев, заведующий кафедрой челюстно-лицевой и пластической хирургии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, директор Клинического центра челюстно-лицевой, реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии. Докладчик обосновал актуальность проблемы лечения пациентов с врождёнными деформациями и дефектами челюстей, осветил вопросы диагностики, методы ортодонтического и хирургического лечения, вопросы профилактики и лечения осложнений после ортогнатических операций и комбинированного лечения данной категории пациентов.

Заведующий кафедрой интернатуры и резидентуры по стоматологии Казахского национального медицинского университета доцент А.А. Есиркепов в своём докладе «Ортопедическая реабилитация больных с послеоперационными дефектами жевательно-речевого аппара-

та и лица» ознакомил участников конгресса с актуальной для онкологов и стоматологов проблемой реабилитации пациентов с послеоперационными дефектами челюстно-лицевой области, поделился опытом коррекции анатомических и функциональных нарушений.

Доклад «Современная ортопедическая реабилитация онкологических больных после резекции на верхней челюсти» представила доцент кафедры ортопедической стоматологии Уральского государственного медицинского университета (Екатеринбург) В.В. Карасёва. В докладе была показана роль стоматолога-ортопеда в ортопедической реабилитации пациентов со сложной челюстной патологией. На примере клинических случаев из собственной практики были рассмотрены преимущества использования различных методик изготовления протезов в разные сроки после резекции верхней челюсти.

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова проф. С.В. Тарасенко в своём докладе «Хирургические лазерные технологии при лечении поражений слизистой оболочки рта» познакомила участников конгресса с актуальной для хирургической стоматологии проблемой лечения пациентов с поражениями слизистой оболочки рта и преимуществами лазерных технологий лечения.

Доклад «Значение рентгенологического исследования на этапах эндодонтического лечения», посвящённый вопросам информативности распространённых и высокотехнологичных рентгеностоматологических методик, используемых на разных этапах эндодонтического лечения, в том числе при выявлении осложнений после эндодонтических манипуляций, был представлен З.Р. Ахмедовой, научным сотрудником отдела профилактики Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (Москва).

Доклад профессора кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, декана стоматологического факультета Р.А. Салеева «Экспертиза временной нетрудоспособности при заболеваниях челюстно-лицевой области» был посвящён актуальной теме: особенностям установления временной утраты трудоспособности у пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой локализации.

О зависимости прогноза пародонтологических заболеваний от степени приверженности и мотивации пациентов к лечению рассказала

заведующая кафедрой терапевтической стоматологии КГМУ проф. С.Л. Блашкова. Она обратила внимание на проблему приверженности пациентов с сочетанной патологией пародонта и эндодонта к лечению в целом и влияние соблюдения гигиены на прогноз эндодонтальных поражений.

Всего было прочитано 26 докладов.

28 сентября были проведены два мастер-класса.

1. «Обзорный курс основных эндоскопических технологий в современной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». Ведущий — руководитель Центра эндоскопической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии «Эндодостом», профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии РУДН (Москва) С.П. Сысолятин. Были представлены возможности современной эндоскопической диагностики и хирургии одонтогенных синуситов и обструктивных заболеваний

слюнных желёз, артроскопической диагностики и хирургии височно-нижнечелюстного сустава.

2. «Методики рентгенологического исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». Мастер-класс провёл заведующий рентгенологическим отделением Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (Москва) проф. А.П. Аржанцев. Он ознакомил слушателей с критериями достоверности рентгенологических методик с учётом особенностей получаемой рентгенокиалогической картины, правилами использования методик и влиянии распространённых методических ошибок на информативность изображения.

По итогам конгресса была принята резолюция о более активном внедрении новых современных технологий диагностики и лечения челюстно-лицевой и стоматологической патологии в клиническую практику.