

9. Assessment of the blood supply to the lingual surface of the mandible for reduction of bleeding during implant surgery / A. Tagaya et al. // Clin Oral Implants Res. – 2009. – Vol. 20, № 4. – P. 351–355.

10. Vascular anatomy of the mandibular symphysis and possible complications in oral surgery / G. Rosano et al. // Schweiz Monatsschr Zahnmed. – 2008. – Vol. 118. – P. 1156–1161.

11. Stein, P. Sensory innervation of mandibular teeth by the nerve to the mylohyoid: implications in local anes-

thesia / P. Stein, J. Brueckner, M. Milliner // Clin Anat. – 2007. – Vol. 20, № 6. – P. 591–595.

Волков Сергей Иванович (контактное лицо) – д. м. н., заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России; 170100, Тверь, ул. Советская, д. 4. Тел.: 8 (4822) 35-32-22; e-mail: volkov_si@mail.ru.

УДК 616.31:614(471.331)

Б.Н. Давыдов, И.А. Жмакин, О.А. Гаврилова, А.Б. Давыдов, Н.Н. Белоусов, В.В. Богатов, В.А. Румянцев, С.А. Ульяновская, Е.В. Честных, В.Г. Шестакова, К.Б. Баканов

В ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЯХ ТВЕРСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ (ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ)

ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России

Статья подводит итоги проведенной в Тверском медицинском университете международной научно-практической конференции «Современная стоматология: от традиций к инновациям», где рассмотрены основные тенденции развития современной стоматологической науки и практической деятельности.

Ключевые слова: стоматологическая наука, стоматологические технологии.

IN THE BEST TRADITIONS OF THE TVER DENTAL SCHOOL (RESULTS OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE)

B.N. Davydov, I.A. Zhmakin, O.A. Gavrilova, A.B. Davydov, N.N. Belousov, V.V. Bogatov, V.A. Rummyantsev, S.A. Ul'yanovskaya, Ye.V. Chestnykh, V.G. Shestakova, K.B. Bakanov

Tver State Medical University

The article sums up the international scientific-practical conference “Modern dentistry: from traditions to innovations” held at Tver Medical University, where the main trends in the development of modern dental science and practical activities are reviewed.

Key words: dental science, dental technology.

В Тверском медицинском университете 15–16 октября 2018 года с большим успехом прошла Международная научно-практическая конференция «Современная стоматология: от традиций к инновациям». Столь значительное научное мероприятие для стоматологов Тверского и других регионов – итог длительного успешного сотрудничества Российской академии наук, Стоматологической Ассоциации России, Центрального НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, Института стоматологии Сеченовского университета, Министерства здравоохранения Тверской области, Тверского государственного медицинского университета и ассоциации стоматологов Тверского региона. Информационную поддержку форуму оказывало издание «Стоматология сегодня» и журнал «Safedra».

Проведение подобных мероприятий позволяет как молодым стоматологам, так и давно практикующим врачам совершенствовать имеющиеся знания и способствовать получению новых в области этиологии и патогенеза болезней челюстно-лицевой области с точки зрения современных представлений и доказательной медицины. Это способствует внедрению современных технологий для оказания качественной лечебной и профилактической помощи взрослым и детям со стоматологическими заболеваниями в соответствии с имеющимися клиническими рекомендациями; обсуждению и оптимизации федеральных клинических рекомендаций; выработке программ маршрутизации и диспансерных осмотров пациентов с врожденными, наследственными и приобретенными стоматологическими заболеваниями; повышению эффективности взаимодействия стоматологов, врачей-интернистов различного профиля

и онкологов при совместном лечении пациентов с воспалительными и невоспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Неоспоримая роль такого рода конференции – совершенствование компетенций врачей-стоматологов различного профиля для осуществления качественной профессиональной деятельности и обмен передовым опытом.

Международная научно-практическая конференция открылась пленарным заседанием в актовом зале медицинского университета, а 16 ноября на четырех площадках медицинского университета состоялись заседания объединенной тематической секции «Современные ортопедические технологии в диагностике и реабилитации стоматологических больных. Онкостоматология. Клиника, раннее выявление, современные взгляды на лечение и реабилитацию», посвященной 100-летию профессора П.В. Наумова; секций «Междисциплинарные подходы в диагностике, лечении и профилактике заболеваний челюстно-лицевой области у детей», посвященной 100-летию основателя кафедры детской стоматологии и ортодонтии профессора Р.Д. Новоселова; «Проблемы, успехи и будущее пародонтологии», посвященной 10-летию юбилею кафедры пародонтологии; «Новое в теоретических и фундаментальных научных исследованиях в области стоматологии». Все время конференции в фойе актового зала работала секция постерных докладов.

Два дня в режиме non-stop обсуждались самые актуальные проблемы и вопросы сохранения соматического и стоматологического здоровья, демонстрировались новые материалы, применяемые в области стоматологии, включая профилактику болезней полости рта. В конференции в общей сложности приняли участие свыше 400 врачей стоматологов и организаторов здравоохранения Тверской области, Москвы и Московской области, Ярославля и Ярославской области, Калуги, Курска, Симферополя. Спикеры конференции прибыли из Москвы, Смоленска, Кирова, Выборга, Сургута, Омска, Перми, Симферополя. В числе гостей стоматологи из Армении, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Украины, Молдовы, Австрии, Германии, Ливана, США и Сирии. Выступления их с большим вниманием выслушали врачи, преподаватели, аспиранты, ординаторы и около 500 студентов Тверского ГМУ.

Официальная торжественная часть началась с приветствий участников Международной научно-практической конференции. К ним обратились академик РАН, заслуженный деятель науки, д. м. н., профессор В.К. Леонтьев; д. м. н., профессор, и. о. ректора Тверского ГМУ Минздрава России М.Н. Калинин; DM, DMD, PhD, профессор Венского университета Рольф Эверс; член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки, профессор кафедры детской стоматологии и ортодонтии д. м. н. Б.Н. Давыдов.

Основными направлениями в работе конференции были:

1. Современные технологии в профилактике, лечении и реабилитации стоматологических больных.
2. Инновационные подходы к профилактике стоматологических заболеваний в условиях страховой и частной медицины.
3. Доброкачественные и злокачественные новообразования челюстно-лицевой области.
4. Врожденные пороки лица, подходы к их лечению, медицинской и социальной реабилитации.
5. Направления развития современной имплантологии: персонифицированный подход к лечению.
6. Микробиота ротовой полости, современные методы диагностики, контроля и коррекции.
7. Новое в восстановлении костной ткани лица и челюстей.
8. Достижения российской научной стоматологической школы: взгляд в будущее через призму прошлого.

Каждое из этих направлений нашло свое отражение в интереснейших докладах, которые были восприняты участвующими в работе конференции врачами-стоматологами с большим вниманием.

В первый день модераторами форума выступили М.Н. Калинин (Россия), В.К. Леонтьев (Россия), Б.Н. Давыдов (Россия), Рольф Эверс (Австрия). Пленарное заседание конференции открыл академик РАН, профессор Валерий Константинович Леонтьев, который возглавлял стоматологическую службу нашей страны в течение длительного периода. Его выступление было посвящено состоянию стоматологической науки и практики сегодня, достижениям российской стоматологии за последние четверть века, проблемам в организации стоматологической службы и проведении фундаментальных исследований. Профессор Венского университета Рольф Эверс (DM, DMD, PhD, Австрия) выступил с докладом «Эволюция взглядов на малоинвазивные технологии в стоматологической реабилитации пациентов в условиях дефицита костной ткани». Заведующая отделом профилактики ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России д. м. н. О.Г. Аврамова (Россия) осветила проблему «Улучшение стоматологического здоровья населения России как результат приоритета профилактики, диспансеризации и воспитания здорового образа жизни». Группа ученых во главе с академиком РАН, д. м. н., профессором, заведующим кафедрой онкологии и реконструктивной хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова И.В. Решетовым и к. м. н., доцентом этой же кафедры Д.С. Святославовым представили доклад «Создание имплантатов методом аддитивных технологий для реконструкции тканей головы и шеи». О механических и биологических аспектах эндодонтического лечения рассказал заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой кариесологии и

эндодонтии, декан стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, внештатный стоматолог г. Москвы А.В. Митронин. Директор Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии МГМСУ д. м. н., профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой и пластической хирургии А.Ю. Дробышев представил слушателям конференции современные методики и технологии в ортогнатической хирургии. Большое внимание всей аудитории слушателей привлек доклад директора Института стоматологии Сеченовского университета д. м. н., профессора И.М. Макеева «Гальванический синдром: его проявления и способы коррекции в современной стоматологической практике». Доцент кафедры детской стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова к. м. н. С.Ю. Страхова и заведующая этой кафедрой д. м. н., профессор Л.П. Кисельникова ознакомили слушателей с новыми возможностями в лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей. Заведующий кафедрой детской стоматологии и ортодонтии Института стоматологии Сеченовского университета д. м. н., профессор А.А. Мамедов осветил вопросы междисциплинарного подхода в лечении детей с расщелиной верхней губы и неба в период новорожденности. Доктор медицины, профессор К. Петцольд представил данные об особенностях профилактики стоматологических заболеваний у детей раннего возраста в городе Тройен (Германия).

Не менее интересными для аудитории были и сообщения ученых Тверского медицинского университета, возглавляемых заслуженным врачом РФ, заведующим кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии д. м. н., профессором В.В. Богатовым; заведующим кафедрой пародонтологии д. м. н., профессором В.А. Румянцевым; деканом стоматологического факультета, заведующей кафедрой детской стоматологии и ортодонтии д. м. н., доцентом О.А. Гавриловой.

Работа пленарного заседания Международной научно-практической конференции позволила ее участникам ознакомиться с современными направлениями фундаментальных исследований и инновационными технологиями в российской стоматологии, с клиническим опытом по практическим вопросам.

16 ноября 2018 года Международная научно-практическая конференция продолжила свою работу. Модераторами секции «Междисциплинарные подходы в диагностике, лечении и профилактике заболеваний челюстно-лицевой области у детей» были известнейшие ученые – доктор медицины, профессор К.Ф. Петцольд (Германия), член-корр. РАН, д. м. н., проф. Б.Н. Давыдов (Тверь), д. м. н., доц. С.Н. Бессонов (Ярославль), д. м. н., доц. О.А. Гаврилова (Тверь), доктор медицины, профессор Тониус Бассил (Ливан). Секция была посвящена 100-летию со дня рождения основателя кафедры детской стоматологии и ортодонтии д. м. н., профессора Рафаила Дмитриевича Новоселова. О жизни и трудовом пути, человеческих качествах Р.Д. Новоселова рассказал

к. м. н., доцент кафедры С.С. Крылов. Гармоничное сочетание дара заботливого наставника и таланта блестящего ученого, врача и администратора позволили Р.Д. Новоселову очень много сделать для развития Тверского ГМУ. Он вписал собственную страницу в историю тверской научной школы стоматологов и, в частности, стоматологии детского возраста в Тверском регионе и России. Участники конференции узнали, что заслуги Р.Д. Новоселова отмечены двумя орденами «Знак Почета», знаком Министерства высшего и среднего специального образования СССР «За отличные успехи в работе», значком «Отличник здравоохранения», знаком общества германо-советской дружбы «Золотая игла» и различными медалями. Также в рамках работы секции ведущие специалисты, представляющие различные направления детской стоматологии, вели профессиональный диалог, касающийся современных достижений в лечении и диагностике различных заболеваний челюстно-лицевой области у детей. Были затронуты правовые аспекты стоматологической помощи, индивидуальные подходы к профилактике и лечению болезней тканей пародонта у детей, находящихся на ортодонтическом лечении. Насыщен информацией был доклад «Перспективы разработки и внедрения стоматологических программ профилактики для инфекционных больных» д. м. н., заведующей отделом профилактики ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» О.Г. Авраамовой, заслуженного деятеля науки РФ, д. м. н., профессора, заместителя директора ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» по инновационным и информационным технологиям Ф.Ф. Лосева и доцента кафедры стоматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента к. м. н. А.А. Сорокиной. Ряд докладов был посвящен проблеме предхирургической ортодонтической подготовки пациентов с односторонней расщелиной губы и неба (ассистент кафедры детской стоматологии и ортодонтии Сеченовского университета Л.А. Мазурина); лечению остаточных и вторичных деформаций лица у пациентов с врожденными расщелинами верхней губы и неба (группа авторов, представляющих Ярославский и Тверской медицинские университеты, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой стоматологии № 2 С.Н. Бессонов, член-корр. РАН, профессор кафедры детской стоматологии и ортодонтии д. м. н. Б.Н. Давыдов, доцент той же кафедры к. м. н. В.В. Петруничев); значению местных факторов риска у часто болеющих детей и лиц призывного возраста (д. м. н., профессор кафедры детских болезней Тверского ГМУ О.В. Ивановой, к. м. н., ассистент кафедры детской стоматологии и ортодонтии С.А. Зюзькова; заведующая кафедрой стоматологии ФДПО Смоленского ГМУ, декан факультета ФДПО д. м. н., профессор В.Р. Шашмурина и доцент этой же кафедры, к. м. н. О.Л. Мишутина). Врач челюстно-лицевой хирург клиники детской челюстно-лицевой хирургии, научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» к. м. н. Е.Ю. Гавеля доложила о поражениях кровеносных сосудов головы и шеи и их лечении

у детей малоинвазивными методами. Председатель государственной экспертной комиссии в области ортодонтии Минздрава Ливана, DM, PhD, врач ортодонт Тониус Бассил (Ливан) поделился опытом организации и контроля качества ортодонтического лечения стоматологами Ливана. Большой резонанс вызвал доклад профессора кафедры ортопедической стоматологии РУДН, к. м. н. А.В. Акуловича «Новые тренды в отбеливании зубов», где были представлены современные методики отбеливания, показывая и противопоставляя к осуществлению методики.

Значительная часть работы секции была представлена различными аспектами оказания ортодонтической помощи детям и подросткам. Татьяна Бакерникова, к. м. н., главный врач ортодонтической стоматологической клиники «Блеск» медицинского диагностического центра «Профессионал», член Всемирной федерации ортодонтов (WFO) и Евро-Азиатской ассоциации ортодонтов (ЕАО), на большом клиническом опыте показала возможности ортодонтической коррекции с применением скелетной опоры при различных аномалиях и деформациях прикуса. Сотрудники ортодонтического отделения ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор, заведующая ортодонтическим отделением О.И. Арсенина, аспирант П.И. Махортова, к. м. н. Н.В. Попова и Л.А. Гайрбекова представили слушателям конференции подходы к ортодонтическому лечению пациентов с сужением и деформацией верхней челюсти. Важную роль диагностики в процессе ортодонтического лечения продемонстрировало сообщение с диалоговым общением доцента кафедры детской стоматологии и ортодонтии Сеченовского университета к. м. н. О.В. Дудник.

Объединенная тематическая секция «Современные ортопедические технологии в диагностике и реабилитации стоматологических больных. Онко-стоматология. Клиника, раннее выявление, современные взгляды на лечение и реабилитацию» была посвящена 100-летию профессора Павла Владимировича Наумова и проходила в лучшем зале университета – актовом зале. Модераторами секции выступили проф. Ральф Эверс (Австрия), проф. Винсент Морган (США), проф. Н.Н. Аболмасов (Смоленский ГМУ), сотрудники Тверского ГМУ проф. В.В. Богатов, проф. А.Б. Давыдов, проф. А.С. Щербаков, доцент Н.Н. Белоусов, доцент К.Г. Саввиди, доцент О.Б. Давыдова.

Заседание открылось очень содержательным докладом о профессоре П.В. Наумове как организаторе стоматологического факультета в Твери, который представили заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Тверского ГМУ д. м. н., профессор В.В. Богатов и доцент той же кафедры к. м. н. Д.И. Голиков. Докладчики убедительно показали, что своей высокой культурой, принципиальностью, требовательностью к себе и окружающим, скромностью и отзывчивостью Павел Владимирович снискал глубокое уважение и любовь многочисленных

учеников, коллег и пациентов. Наши зарубежные коллеги Винсент Морган и Лора Мурско (США) представили современные достижения и перспективы развития малоинвазивных технологий в дентальной имплантации и новые возможности ортопедического лечения частичной и полной потери зубов при клиническом применении инновационного материала из разнонаправленного стекловолокна. Их творческий подход к профессии, нестандартные авторские методики работы произвели неизгладимое впечатление на участников конференции, которые своими овациями горячо поблагодарили лекторов за новые знания и положительные эмоции.

Большой резонанс вызвали доклады заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Смоленского ГМУ д. м. н., профессора Н.Н. Аболмасова об эстетических и функциональных компонентах ортопедического и ортодонтического лечения и врача-стоматолога ортопеда и ортодонта, Master of Science, к. м. н., доцента Наталии Лопуховой о патогенетическом лечении аномалий III класса. Заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор С.Д. Аругюнов и ассистент той же кафедры А.Э. Харазян поделились опытом комплексной реконструкции средней зоны лица с использованием краниальных имплантатов. Доложил о философии инновационной концепции зубосохраняющих медицинских технологий доцент кафедры пропедевтической стоматологии МГМСУ к. м. н. А.Г. Степанов. Проблемы, установленные при ретроспективном анализе причин повторной обращаемости пациентов стоматологического профиля, были продемонстрированы заведующим кафедрой ортопедической стоматологии Тверского ГМУ д. м. н., доцентом Н.Н. Белоусовым, к. м. н., доцентом С.Б. Ивановой и к. м. н., ассистентом К.А. Кошелевым. Заведующая кафедрой стоматологии медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» д. м. н., профессор И.Г. Романенко (Симферополь, Крым) представила интегративный подход стоматологов Крыма к проблеме онконастороженности.

В рамках секции «Проблемы, успехи и будущее пародонтологии», посвященной 10-летию юбилею кафедры Тверского ГМУ, был представлен доклад к. м. н., президента Независимой пародонтологической ассоциации России Т.В. Авраамовой (Москва) «Оценка пародонтального статуса у лиц с различным кардиоваскулярным риском». С большим интересом аудитория выслушала выступление главного врача клиники «Dottor D», аспиранта отделения стоматологии и челюстно-лицевой хирургии университета «La Sapienza» (Рим, Италия) Ирины Ивановой. Она поделилась своим видением проблемы профилактики и комплексного лечения пародонтологических больных с точки зрения врача-стоматолога общей практики. В.Н. Чиликин – д. м. н., профессор, заслуженный врач России (Москва) рассказал о сочетанных заболеваниях пульпы и пародонта, их

диагностике и лечении. Л.А. Сайгушева – к. м. н., доцент медицинского института БУ ВО ХМАО – Югры выступила с докладом «Применение желатиновых пленок в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита у жителей в условиях Севера». Об особенностях гигиены полости рта при заболеваниях пародонта напомнила участникам конференции к. м. н., доцент кафедры стоматологии детского возраста РМАНПО Минздрава России Н.В. Голочалова (Москва). Клиническую оценку эффективности отечественных зубных паст представила к. м. н., руководитель отдела сертификации, эксперт по сертификации средств гигиены рта ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России О.А. Поповкина (Москва). О клиническом значении показателя активности уреазы и карбамидной кривой pH в смешанной слюне, о новых запатентованных методиках рассказали д. м. н., профессор, заведующий кафедрой пародонтологии Тверского ГМУ Минздрава России В.А. Румянцев с соавторами. Георгий Александрович Фролов, к. х. н., доцент кафедры физической химии НИТУ «МИСиС» (Москва) продемонстрировал антисептические эффекты нового бактерицидного протравочного геля. Соавторами докладчика явились академик РАН, д. м. н., профессор В.К. Леонтьев, д. м. н., профессор И.П. Погорельский и другие научные сотрудники. Практически тот же авторский коллектив представил доклад о гидрозолях наночастиц металлов, способных стать новыми перспективными антибиотиками. С этим докладом выступил к. м. н., главный врач клиники «Росдент» Я.Н. Карасенков (Москва). Большой интерес вызвал доклад д. м. н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ и заслуженного врача России С.Д. Арутюнова с соавторами на тему «Современные CAD/CAM технологии иммобилизации подвижных зубов при пародонтите». С докладами на секции также выступили молодые ученые и врачи Т.В. Кондратьева (г. Королев Московской области), М.Д. Рябиков, А.В. Дурова (Тверь) и другие. Всего было заслушано 18 докладов.

Модераторами секции «Новое в теоретических и фундаментальных научных исследованиях в области стоматологии» были член-корр. РАН, д. м. н., профессор В.В. Банин (МГМСУ), член-корр. РАН, д. м. н., профессор Д.В. Баженов (Тверской ГМУ), д. м. н., профессор В.М. Червинец (Тверской ГМУ), д. м. н., доцент Е.Н. Егорова (Тверской ГМУ), к. м. н., доцент В.Г. Шестакова (Тверской ГМУ).

Член-корр. РАН, д. м. н., профессор Д.В. Баженов открыл секцию и отметил огромное значение фундаментальных наук в развитии современной стоматологии. Было заслушано 12 устных сообщений в полном соответствии с заявленной программой. Тематика докладов была разнообразной и интересной для слушателей. Несомненно, важное значение для практикующих стоматологов имело сообщение заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Тверского ГМУ д. м. н., профессора С.И. Волкова с соавторами (к. м. н., до-

цент С.Н. Лебедев и к. м. н., доцент Ю.В. Лебедева) «Значение топографо-анатомических ориентиров в выборе способа проведения мандибулярной анестезии». Данные о регенеративном потенциале соединительно-тканых эксплантов и возможности получения остеобластных клеток в культуре были представлены слушателям к. б. н., доцентом кафедры биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики Тверского ГМУ М.Б. Беляковой в соавторстве с Н.В. Костюк, Д.В. Лещенко. Руководитель лаборатории патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний МГМСУ им. А.И. Евдокимова д. м. н., профессор И.П. Балмасова совместно с д. м. н., профессорами С.Д. Арутюновым, В.Н. Царевым и Э.А. Бабаевым представили доклад о новых представлениях в этиопатогенезе пародонтита и сахарного диабета второго типа. Большой блок информации освещал вопросы микробиоценоза полости рта, изменения свойств лактобацилл и стрептококков при различных патологических процессах в челюстно-лицевой области. Результаты этих комплексных исследований были доложены д. м. н., профессором кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии Тверского ГМУ Ю.В. Червинец, к. м. н., доцентом С.Н. Лебедевым, старшим преподавателем кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии Тверского ГМУ Е.Б. Ганиной, соавторами докладчиков были д. м. н., профессор В.М. Червинец, О.А. Петрова, Э.С. Кравчук. Доложенные результаты исследований ясно указывают на факторы возникновения раковых заболеваний, такие как нарушение количественного и качественного состава микробиоты полости рта, изменение активности сигнальных молекул лактобацилл.

Особый интерес вызвал доклад д. б. н., профессора Н.Н. Слюсаря, наглядно демонстрирующий возможность использования маркеров метаболизма костной ткани в стоматологии с целью прогнозирования течения восстановительных процессов. С большим интересом аудиторией был встречен доклад, посвященный морфологии зубочелюстного аппарата у представителей семейства *Canidae*, представленный коллективом авторов из Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина (к. б. н. Вячеслав Алексеевич Иванцов, Н.А. Слесаренко, В.В. Степанишин, Е.О. Широкова). Доклад заведующей кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии Тверского ГМУ, к. б. н., доцента В.Г. Шестаковой (содокладчиками выступили Б.А. Давыдов, О.М. Корпусов) был оценен присутствующими врачами – стоматологами-хирургами, которые отметили, что ультразвуковая доплерография является современным методом исследования микроциркуляции, позволяющим не только оценить общий уровень периферической перфузии, но и выявить особенности кровотока в микроциркуляторном русле в зоне заживления, что особенно важно для оценки репаративного процесса и выбора метода лечения. О применении лабораторных маркеров окислитель-

ного стресса при стоматологической патологии доложила ассистент кафедры биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики Тверского ГМУ Е.В. Андрианова с соавторами. Гости из Пермского ГМУ им. акад. Е.А. Вагнера проф. Маслов Ю.Н., К.Р. Валиахметова и А.А. Анисимова представили данные об оценке эффективности антисептиков, применяемых в эндодонтии.

В ходе дискуссии и обсуждения докладов было отмечено существенное практическое значение всех представленных сообщений. С заключительным словом выступили член-корр. РАН, д. м. н., профессор Д.В. Баженов, доцент В.Г. Шестакова, доцент С.Н. Лебедев.

В фойе актового зала работала секция постерных докладов. Оценивая доклад А.А. Мартиросова, С.А. Ульяновской, К.Г. Саввиди, Д.В. Баженова «Клинико-анатомические особенности верхней челюсти при протезировании», проф. С.И. Волков отметил, что изучение анатомических особенностей верхней челюсти представляет интерес для врачей-стоматологов в связи с их большим разнообразием, проявляющимся при утрате зубов.

И.Н. Шабанова, С.А. Ульяновская, Д.В. Баженов, О.Д. Малютина и М.О. Кузьмина представили постерный доклад «Развитие поднижнечелюстных слюнных желез в пренатальном онтогенезе». Проф. Н.А. Слесаренко подчеркнула, что изучение вопросов развития слюнных желез имеет важное значение не только для фундаментальной, но и для практической медицины, поскольку пренатальный онтогенез подвержен влиянию множества неблагоприятных факторов с развитием структурных и функциональных изменений.

По мнению профессора Д.В. Баженова, практическое значение доклада «Особенности микроцирку-

ляторного русла и других структур регенерирующей костной ткани при использовании остеопластического материала», представленного Р.А. Шабановым, В.Г. Шестаковой, В.В. Богатовым, Б.А. Давыдовым, определяется бурным развитием технологий остеопластики и необходимостью выбора заменителя кости для подготовки альвеолярной дуги к имплантации и дальнейшего ортопедического лечения.

Участники секционных заседаний активно задавали вопросы, комментировали и дополняли выступления докладчиков. В результате получился полезный для всех разговор на высоком профессиональном уровне. Участники и гости отметили, что проводимая конференция явилась крайне своевременной, актуальной и востребованной научно-практической площадкой для обмена мнениями, передовым опытом, демонстрации результатов исследовательской деятельности, поиска и определения перспектив изучения взаимосвязимости соматических и стоматологических заболеваний.

В работе конференции приняло участие 736 человек из 13 стран ближнего и дальнего зарубежья, заслушан 81 доклад.

Широчайшая тематика, высокий уровень докладчиков, методы взаимодействия с аудиторией стали для Министерства здравоохранения России основанием придать форуму статус непрерывного медицинского образования (НМО) для его участников.

Гаврилова Ольга Анатольевна (контактное лицо) – д. м. н., профессор, заведующий кафедрой детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России; 170100, Тверь, ул. Советская, д. 4. Тел. 8-964-164-07-31; e-mail: olga.gavrilova2512@yandex.ru.