



Президент FDI Роберто Виано (Бразилия)



Ректор МГМСУ, профессор О.О. Янушевич



Экс-президент FDI Мишель Эрден (Бельгия)



Профессор Наотак Шибуй (Япония)

Годоном из Парижской школы дантистов (Ecole Dentaire de Paris) и еще пятью зубными врачами в 1900 г. в Париже. Руководит Федерацией совет, который избирается Генеральной ассамблеей, состоящей из делегатов, которые представляют свыше 190 ассоциаций из более чем 130 стран, насчитывающих в своем составе свыше одного миллиона дантистов по всему миру. FDI поддерживает официальные отношения с Организацией Объединенных Наций (ООН) и Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ). Приветственное слово участникам Саммита скажет Президент Всемирной Федерации стоматологов (FDI) Роберто Виано (Бразилия).

Далее главный стоматолог Минздрава России, ректор МГМСУ, заслуженный врач РФ, профессор О.О. Янушевич выступит с докладом, в котором будут представлены перспективы развития стоматологического образования в России. Перед вузами России стоят задачи трансформировать классическое высшее образование в систему общеевропейской интеграции в рамках Болонского процесса и межгосударственного взаимодействия. Особенно это касается прикладных специальностей, отраслевого образования и медицинского в частности. В рамках "Концепции развития здравоохранения 2020" медицинские вузы должны выпускать специалистов, готовых активно включаться в работу на уровне первичного звена здравоохранения. Такая задача может быть решена только за счет оптимизации учебных программ, формирования учебно-производственных комплексов для отработки практических навыков, увеличения клинической работы студентов. Особенно это важно при подготовке специалистов хирургического направления и, в частности, стоматологов. В рамках стандарта 3-го поколения заложены существенные изменения структуры и качества подготовки студентов стоматологических факультетов. Очень важными остаются вопросы, связанные с непрерывным послевузовским образованием. Система лицензирования специалистов, заложенная в "Концепции развития здравоохранения 2020", позволит создать более оптимальную систему допуска и сертификации.

После ознакомления с реалиями российской современной стоматологии и перспективами ее развития в будущем вниманию слушателей будет представлен доклад экс-президента FDI Мишель Эрден (Бельгия) на тему "Стоматологическая помощь в странах Европы". В докладе сравниваются преимущества и недостатки различных систем здравоохранения, рассматриваются модели развития общественного здравоохранения и образования.

Затем научная программа конференции переходит от проблем организации системы оказания стоматологической помощи к более прикладным вопросам.

Одной из важнейших проблем в подготовке высококвалифицированных стоматологов является выработка умений и навыков практической работы в полости рта. Этому вопросу посвящен доклад профессора Стоматологического университета Ниппон Наотак Шибуй (Япония) "Роботизированные фантомы в практи-

ческой подготовке врача-стоматолога". Стоматологический университет Ниппон – это самая большая частная стоматологическая школа Японии. В ней проходят обучение 750 студентов, 200 гигиенистов, 90 техников. Практическая подготовка начинается на 3 году обучения. Студенты овладевают основными техниками и навыками на моделях и фантомах. И только после успешной сдачи экзамена, с 5 курса, начинается клиническая практика на пациентах.



Профессор Жан-Пьер Бернар (Швейцария)

Заключительные два доклада Саммита отражают самые последние достижения в стоматологии и создают ощущение реальности кажущегося далеким будущего.

Профессор кафедры хирургической стоматологии, имплантологии и челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета Женевского университета Жан-Пьер Бернар (Швейцария) осветит вопрос "3D-технологии в имплантологии". В докладе представлены последние данные литературы, а также проведенного мета-анализа, которые показали очень хорошие результаты приживляемости имплантов, установленных методом компьютер-ассистированной имплантации.

В завершение научной сессии Саммита профессор Исследовательского института науки и техники Токийского университета науки Такаши Цуи (Япония) представит доклад "Достижения биотехнологии в "выращивании" зубов". Современной медицине известны очень перспективные работы по применению стволовых клеток. Чтобы восстановить частично утраченные функции органов, был разработан метод подсадки стволовых клеток для лечения различных заболеваний, таких, как болезнь Паркинсона, лейкемия, инфаркт сердца, диабет и заболевания печени.

Основной задачей восстановительной терапии является воспроизведение биоинженерного органа, который по функциям и свойствам полностью соответствует утраченному. Почти все органы, включая зуб, развиваются из стволовых клеток, дифференцировка которых индуцируется эпителиально-мезенхимальными взаимодействиями. Этот постулат был положен в основу эксперимента. Моделью был выбран зуб. Ранее был разработан метод получения 3D зачатка органа для воссоздания биоинженерного зародыша органа на ранних стадиях развития (Nature Methods 2007). В исследовании было продемонстрировано in vitro и in vivo, что биоинженерный зачаток зуба может развиваться в полноценный зуб со всеми функциями.

Параллельно с научной сессией Саммита в фойе Колонного зала будут экспонироваться интерактивная выставка образовательного инновационного центра МГМСУ по CAD-CAM технологиям и стендовая сессия молодых ученых МГМСУ по проблемам 3D-технологий в стоматологии.

А.Г. Малявин, д.м.н., профессор

I Всероссийская студенческая стоматологическая научная конференция "Стоматология XXI века"



8 декабря 2009 г. в МГМСУ состоялась I Всероссийская студенческая научная конференция "Стоматология XXI века", в которой приняли участие 2,5 тысячи студентов стоматологического, лечебного, экономического факультетов, а также факультета клинической психологии. Гости-участниками стали студенты ММА им. И.М. Сеченова и РГМУ им. Н.И. Пирогова, а также студенты из 21 вуза России и стран СНГ (Барнаул, Уфа, Минск, Владивосток, Волгоград, Воронеж, Иваново, Нальчик, Казань, Краснодар, Курск, Нижний Новгород, Омск, Оренбург, Самара, Саратов, Смоленск, Ставрополь, Екатеринбург), которые выступили с научными работами на 13 секциях. Всего было представлено 167 научных работ. На пленарном заседании, состоявшемся по окончании работы секций в Центральном доме предпринимателя, с речью о перспективах развития стоматологии и новейших достижениях в этой области выступил заслуженный врач РФ, д.м.н., проф. О.О. Янушевич. Перед пленарным заседанием были проведены стендовые сессии студенческого научного общества и молодых ученых.

Победителями 1-й Всероссийской студенческой стоматологической научной конференции "Стоматология XXI века" стали:

Секция	Победитель/ли	Вуз
Актуальные вопросы хирургической стоматологии и имплантологии	Барзукеева С.Ш.	МГМСУ
История стоматологии	Саид Д.Ш.	МГМСУ
Актуальные вопросы ортопедической стоматологии	Унковский А.С.	МГМСУ
Проблемы карисологии, пародонтологии и эндодонтии	Трошина Ю.В., Дулина И.В.	МГМСУ
Экономика, управление на стоматологических предприятиях	Здобнов М.И.	МГМСУ
Проблема стоматологического здоровья детей, вопросы профилактики стоматологических заболеваний	Легких А.В.	Уральская ГМА
CAD/CAM технологии в стоматологии	Авдеев Е.Н.	Курский ГМУ
Ортодонтия XXI века	Венатовская Н.В.	Саратовский ГМУ
Стоматологическая патология в клинике внутренних болезней	Гаврюшина А.С.	МГМСУ
Фундаментальные основы стоматологии	Рузина Е.В.	МГМСУ
Проблемы боли и обезболивания в стоматологии	Кладничкин И.Д.	МГМСУ
Проблема биопленки в стоматологии	Молчанов А.О., Ступницкий А.В.	МГМСУ
Проблема челюстно-лицевой хирургии у детей и взрослых	Щербовских А.Е.	Самарский ГМУ

Вторая Всероссийская студенческая стоматологическая научная конференция состоится в декабре 2011 г.

Совет СНО