

# НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ. КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ»



19 декабря 2014 года в главном хирургическом корпусе ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского состоялась научно-практическая конференция «Новые технологии в стоматологии. Клинический опыт внедрения».

Организаторами стали: МЗ Московской области, ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», АОО «СтАР»; РОО «Московская областная ассоциация стоматологов и ЧЛХ», ГАУЗ МО «Московская областная стоматологическая поликлиника», Институт биотехнологий и междисциплинарной стоматологии.

Собравшихся в зале участников приветствовали Палеев Ф. П. (директор МОНИКИ), Садовский В. В. (президент СтАР), Никитин А. А. (президент РОО МОАС и ЧЛХ, главный ЧЛХ МЗ МО), Сойхер М. Г. (главный стоматолог МО, научный консультант Института биотехнологий и междисциплинарной стоматологии), Лосев Ф. Ф. (зав. кафедрой ортопедической стоматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ), Сойхер М. И. (главный врач МОСП), Шугайлов И. А. (президент Академии инновационной стоматологии, председатель Ассоциации лазерной стоматологии СтАР), Глезеров Э. А. (зав. отделением онкологии головы и шеи ГБУЗ МО МОНИКИ). С интереснейшими докладами выступили Мингазова Л. Р. – невролог ЦМС и неврологии; опытные и известные врачи МОСП, различных кафедр МОНИКИ, Института БМС; руководители и практикующие доктора Подмосковья.

На конференции были рассмотрены задачи, связанные с реорганизацией здравоохранения (в том числе стоматологии) Московской области. На одной площадке объединились наука и практика, фундаментальные и прикладные научные направления, практическая стоматология и смежные дисциплины (в том числе онкология и гнатология/нейромышечная стоматология). Было отмечено, что развитие современной практической стоматологии связано с уровнем развития науки в таких направлениях, как термодинамика, физика, неврология, психология и др.

В научно-практическую программу были включены интереснейшие выступления по различным вопросам, в том числе по командному междисциплинарному подходу в работе с учетом индивидуальных особенностей заболевания пациентов. Освещалась информация об инновационных технологиях в различных направлениях стоматологии, о возможностях ее внедрения в практическую деятельность с учетом последних данных медицины.

После торжественных приветствий участников конференции членами президиума конференции, поздравления главного врача МОСП Сойхер М. И. с присуждением поликлинике статуса Инновационного центра СтАР на период 2014-2017 годы, поздравления с юбилеем зав. ортодонтическим отделением МОСП Мартыненко Е. И., слушателям были представлены актуальные выступления. Некоторые из них звучали на прошедшей 27 сентября 2014 года в Суздале (организатор – Heliopark) научно-практической конференции «Биотехнологии в междисциплинарной стоматологии. 5 лет клинического опыта».

Сойхер М. Г., к.м.н., профессор, научный консультант Института биотехнологий и междисциплинарной стоматологии – «Вектор персонализации данных в медицине. Качество функции – качество жизни».



Этот замечательный фундаментальный доклад задал планку для всех последующих выступлений. Хочется отметить философский взгляд на отображение данной темы; представление интересных научных и статистических данных, важных исторических аспектов, классических цитат, отражения новых концепций, перспектив внедрения новых технологий в медицину и в частности, в стоматологию.

Вот некоторые фрагменты и тезисы этого доклада: «...стандарты защищают больного от гениальности врача»; «...лечение болезни часто не дает эффективного результата, так как каждый больной нуждается в индивидуальном подходе»; «...большинство новых технологий основываются на открытиях и изобретениях в других областях»; «...предоставление медицинских услуг часто осуществляется в условиях локальной монополии и само по себе является ограничением для распространения новых технологий, ориентированных на спрос».

Было подчеркнуто, что важнейшим фактором внедрения инновационных технологий является общение: «Решающее значение для распространения инноваций в любой сфере (не только медицинской) имеют связи и обмен информацией между участниками инновационной деятельности».

Рассматривались также следующие темы: эволюция материи; стоматологическая реабилитация и реконструктивная стоматология; термодинамика биологических систем; филогенез в онтогенезе; всеобщий закон термодинамики живых систем; Илья Пригожин и его теории: процессы самоорганизации, неустойчивые неравновесные состояния, точки бифуркации – потеря устойчивости эволюция к новому состоянию, самоорганизация материальных систем, декомпенсация – кризис материи и энергии; филогенез в онтогенезе – рост и развитие костей лицевого скелета; функциональный статус пациента; терапевтические цели; персонализация в стоматологии, ее преимущества и перспективы: кондилография; алгоритм принятия решения на основании анализа биомаркеров (диагностические БМ, прогностические БМ, предективные БМ) – развитие профилактической медицины.

Шершнева Д. В., врач стоматолог-ортопед ЦМСиН, ассистент кафедры ортопедической стоматологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова. Выступление было посвящено комплексному лечению пациентов с бруксизмом, храпом и апноэ сна, с изменением положения НЧ.

Вали М. А., врач стоматолог-ортопед ЦМСиН – «Индивидуальная окклюзионная организация – фактор долгосрочного прогноза».

Лосев Ф. Ф., д.м.н., профессор, и Пьянзин В. И., к.м.н. профессор кафедры ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского – «Состояние и перспективы развития дентальной имплантации в стоматологических учреждениях МО».

Шугайлов И.А., д.м.н., профессор кафедры РМАПО, президент АИСт,

председатель Ассоциации лазерных технологий в стоматологической практике. Его доклад «Клинические, организационные и правовые аспекты применения инновационных методов седации, обезболивания и лазерных технологий в стоматологической практике» затрагивал такие важные аспекты, как перспективы и эффективные направления в стоматологии; использование свойств лазера при лечении различных стоматологических заболеваний; использование ксенона и его седатирующем эффекте – в сравнении с использованием традиционных местноанестезирующих препаратов в качестве анальгезирующих средств. Главная цель – повысить эффективность и качество стоматологического лечения на фоне эмоционального и физического комфорта врача и пациента путем исключения или минимизации психосоматических и физико-химических травматических факторов – травматичность вмешательства снижалась с помощью лазерных технологий и обеспечения адекватности обезболивания на основе применения седации Хе + О<sub>2</sub>, ЧЭНС и небольших объемов местного обезболивания.

Егорова М.В., к.м.н., врач-ортодонт ГАУЗ МО «Московская областная стоматологическая поликлиника»; Карачунский Г. М., к.м.н., научный сотрудник отделения ЧЛХ ГБУЗ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; Карякина И. А., д.м.н., доцент кафедры ЧЛХ и хирургической стоматологии ФУВ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского – «Междисциплинарный подход в комплексном лечении и реабилитации детей с врожденной расщелиной губы и неба. Маршрутизация пациентов».

Столбовая И. В., зав. ортодонтическим отделением ЦМСиН – «Факторы изменчивости краниоцибулярной морфологии». В докладе были представлены интереснейшие данные по распространенности в мире аномалий прикуса у детей; как изменялись размеры челюстей в процессе эволюции; разбирались факторы, определяющие значительное разнообразие морфологии лица человека. В качестве выводов по механике лечения аномалий прикуса приводились такие аспекты: основной инструмент – знание и использование законов природы; создание полностью индивидуального результата лечения, сокращение показаний к хирургическому лечению аномалий прикуса; профилактика дисфункциональных состояний; точечное воздействие в ключевые периоды роста, что позволяет предотвратить развитие тяжелых нарушений окклюзии.

Векилян Л. В., Феер А. С., врачи стоматологически-ортодонты ЦМСиН – «Интероцептивная ортодонтия в детской практике». Разбиралась важная роль превентивного лечения.

Глезеров Э.А., к.м.н., зав. отделением онкологии головы и шеи ГБУЗ МО МООД, ассистент кафедры онкологии и торакальной хирургии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, и доктор Святослав Д. С. – «Опухоль полости рта».



Никитин А. А., д.м.н., профессор, зав. кафедры ЧЛХ и хирургической стоматологии ФУВ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; Садовский В. В., к.м.н., академик РАМТН; Кражинова И. А., аспирант кафедры ЧЛХ и хирургической стоматологии ФУВ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; Глезеров Э. А. – «Междисциплинарный подход в ранней диагностике онкологической патологии в практике врача-стоматолога». В актуальнейшем докладе, представленном Кражиновой И. А., была выражена необходимость особой онконастороженности к принимаемым пациентам со стороны врачей-стоматологов; представлена настораживающая статистика онкоскринингов (частота, локализация рака СОПР и др.), выражена глубокая мотивированная озабоченность данной проблемой (в том числе запущенностью онкозаболеваний – по данным для МО), необходимость оперативного сотрудничества врача-стоматолога и врача-онколога при обнаружении опухолевого заболевания.

Федюшина Е. Ю., Макоева И. Б., врачи стоматолог-терапевты ЦМСиН – «Организация эндодонтического лечения в рамках комплексного лечения. Особенности эндодонтического лечения пациентов с парафункциями. Сохранять или удалять?».

Команда врачей: Чукумов Р. М., к.м.н., научный сотрудник отделения ЧЛХ ГБУЗ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; Мингазова Л. Р., к.м.н., невролог ЦМСиН; Чечин А. Д., к.м.н., остеопат; Столбовая И. В., врач-ортодонт, зав. отделением; Копылов М. В. – зав. хирургическим отделением; Коротеев А. А., к.м.н., врач-стоматолог, хирург; Сойхер М. Г. – главный врач ЦМСиН (он же модератор выступлений врачей перед слушателями) – консилуим «Технология комплексной функциональной реабилитации пациента. Клинический случай».

Сойхер М. И., главный врач МОСП – «Dental-facie lifting – инновационное решение эстетической коррекции лица».

Желаем успехов всем врачам Московской области в решении сложнейших и разнообразных задач оздоровления населения. Безусловно, данная конференция внесет свой значимый вклад в этот процесс. С некоторыми выступлениями мы постараемся познакомить наших читателей через публикации в клинических изданиях «Поли Медиа Пресс».

Материал подготовила  
Галина МАСИС