

Программа образовательного мероприятия:

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«БИОМЕДИЦИНСКИЙ ИНЖИНИРИНГ В СТОМАТОЛОГИИ:
ЛУЧШИЕ МИРОВЫЕ ПРАКТИКИ, ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»**

Дата проведения: 7 февраля 2025 г.

Время проведения: 09:00 - 17:00

Адрес проведения: Россия, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 15А,
конференц-зал

ОНЛАЙН: <https://my.mts-link.ru/j/24923424/moniki07022025>

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Московской области (МЗ МО)
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- Кафедра хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;
- Технический организатор конференции: ИНФАРМ™ (ООО «НИВА Групп»)

Руководитель организационного комитета:

Соболев Константин Эдуардович, Заслуженный врач РФ, директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Председатель программно комитета:

д.м.н., профессор Амхадова Малкан Абдрашидовна, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ МОНИКИ

Члены организационного комитета:

- **к.м.н. Чернявская Татьяна Константиновна**, заместитель директора по образовательному процессу, декан ФУВ МОНИКИ;
- **д.м.н., профессор Какорина Екатерина Петровна**, заместитель директора по науке и международным связям, заведующая кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья ФУВ МОНИКИ;
- **д.м.н., профессор Амхадова Малкан Абдрашидовна**, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ МОНИКИ.

Члены программно комитета:

- **к.м.н., Елена Павловна Иванова**, доцент кафедры фундаментальной и прикладной медицины ФУВ МОНИКИ;
- **к.м.н., Сойхер Марина Ивановна**, заведующая кафедрой стоматологии ФУВ МОНИКИ
- **д.м.н., профессор Даурова Фатима Юрьевна**, заведующая кафедрой стоматологии ФУВ МОНИКИ;

- **Абдурахманова Меседо Шехахмедовна**, ассистент кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ МОНИКИ;
- **к.м.н. Егорова Марина Вячеславовна**, заведующая кафедрой ортодонтии и детской стоматологии при кафедре ЧЛХ и госпитальной хирургической стоматологии ФУВ МОНИКИ;
- **к.м.н., доцент Пьянзина Анна Владимировна**, кафедры ортопедической стоматологии ФУВ МОНИКИ.

ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ:

<i>Тайминг</i>	<i>Тема доклада</i>	<i>О докладчике</i>
<u>9:00-9:30/</u> <u>30'</u>	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА	<ul style="list-style-type: none"> • Мурашко Михаил Альбертович, министр здравоохранения Российской Федерации; • Забелин Максим Васильевич, министр здравоохранения Московской области; • Соболев Константин Эдуардович, Заслуженный врач РФ, директор МОНИКИ, председатель Координационного Совета Главных специалистов Министерства здравоохранения Московской области; • Какорина Е.П. – заместитель директора МОНИКИ по науке и международным связям; • Чернявская Татьяна Константиновна, заместитель директора по образовательному процессу, декан ФУВ МОНИКИ; • Сагалай Олег Олегович, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации; • Башанкаев Бадма Николаевич, первый

		<p>заместитель Комитета Государственной Думы по охране здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none">• Олесова Валентина Николаевна, президент Российской ассоциации стоматологической имплантологии (РАСТИ);• Салеев Ринат Ахмедуллович, президент Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая ассоциация России» (СтАР);• Сойхер Михаил Григорьевич, главный внештатный стоматолог МЗ МО;• Тин Чун Вонг, паст-президент Всемирной Стоматологической Федерации FDI;• Космонавты из космоса;• д.м.н., профессор Амхадова Малкан Абдрашидовна, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ МОНИКИ.
--	--	--

<p>9:30-10:00 30'</p>	<p>«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»</p> <p><i>Суть: в докладе будут освещены новые технологии в стоматологии</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики стоматологических пациентов</i></p>	<p>профессор Эдуардо Кавалле, президент Элект Европейской Региональной Организации Всемирной Стоматологической Федерации EROFDI, Италия</p>
<p>10:00-10:30 30'</p>	<p>«ЦИФРОВАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»</p>	<p>Ogr.Uyesi Munir Demiral, заведующий отделением Oral and Dental Health Университета BIRUNI, Турция</p>
<p>10:30-10:45 15'</p>	<p>«ОСОЗНАННОСТЬ В СТОМАТОЛОГИИ: НЕОБХОДИМОСТЬ ВОССОЕДИНЕНИЯ РАЗУМА И ТЕЛА»</p> <p><i>Суть: доклад о клинических результатах стоматологической подготовки, сопровождения и реабилитации стоматологических пациентов</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: предложена схема ведения стоматологических пациентов</i></p>	<p>профессор Рита Кабасса, Бразилия</p>
<p>10:45-11:00 15'</p>	<p>«ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ: СИНТЕЗ НАУКИ И ПРАКТИКИ»</p> <p><i>Суть: доклад о клинических результатах стоматологической подготовки, сопровождения и реабилитации стоматологических пациентов использованием цифровых технологий</i></p>	<p>д.м.н., профессор Апрессян Самвел Владиславович, директор института цифровой стоматологии РУДН, Россия</p>

	<p><i>Ожидаемый образовательный результат: предложена схема ведения стоматологических больных с использованием цифровых технологий</i></p>	
<p>11:00-11:15 15'</p>	<p>«СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИМПЛАНТОЛОГИИ»</p> <p><i>Суть: обсуждаются цифровые технологии при дентальной имплантации. Ожидаемый образовательный результат: будут продемонстрированы инновационные технологии</i></p>	<p>д.м.н., профессор Амхадова Малкан Абдрашидовна, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ МОНИКИ, Россия</p>
<p>11:15-11:30 15'</p>	<p>«КЛИНИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ»</p> <p><i>Суть: обсуждаются клинические проявления врожденных пороков челюстно-лицевой области</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: слушатели узнают о клинической симптоматике врожденных пороков</i></p>	<p>д.м.н., профессор Бекжанова Ольга Есеновна, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института, Узбекистан</p>
<p>11:30-11:45 15'</p>	<p>«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ»</p> <p><i>Суть: в докладе будут освещены новые технологии в стоматологии с использованием искусственного интеллекта</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень</i></p>	<p>д.м.н., профессор Мустафаев Магомед Шабазович, директор института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии КБГУ им. Х.М. Бербекова Россия, Нальчик, Кабардино-Балкария</p>

	<i>диагностики стоматологических пациентов</i>	
<i>11:45-12:00 15'</i>	<p>«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БИОИНЖИНИРИНГА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ПРИ КОМОРБИДНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ»</p> <p><i>Суть: представлены алгоритмы диагностики и клинические варианты проявления коморбидной патологии</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: слушателям будут предложены схемы лечения и направления пациентов с коморбидной патологией</i></p>	<p>д.м.н., профессор Гилева Ольга Сергеевна, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ПГМУ им. Академика Е.В. Вагнера МЗ РФ</p>
<i>12:00-12:15 15'</i>	<p>«ЗНАЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ВНЧС И БРУКСИЗМЕ»</p> <p><i>Суть: обсуждаются клинические проявления заболеваний ВНЧС</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: Слушатели узнают о клинической симптоматике дисфункций ВНЧС, особенностях диагностики</i></p>	<p>д.м.н. Герасимова Лариса Павловна, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Башкирского Государственного медицинского университета, Россия</p>
<i>12:15-12:30 15'</i>	<p>«АУТОПЛАЗМЕННЫЕ МЕМБРАНЫ В РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ ЛИЦА»</p> <p><i>Суть: доклад о клинических результатах стоматологической подготовки, сопровождения и реабилитации пациентов с дефектами ЧЛО</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: предложена схема ведения больных дефектами ЧЛО</i></p>	<p>д.м.н., профессор Виссарионов Владимир Алексеевич, профессор кафедры хирургии ФУВ МОНИКИ, Россия</p>

12:30-13:00 | 30'

ПЕРЕРЫВ

<p>13:00-13:15 15'</p>	<p>«ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАТФОРМЫ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»</p> <p><i>Суть: в докладе будут освещены новые технологии в стоматологии с использованием платформы на основе искусственного интеллекта</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики стоматологических пациентов</i></p>	<p>к.м.н., Чернявская Татьяна Константиновна, заместитель директора по образовательному процессу, декан ФУВ МОНИКИ;</p> <p>к.м.н. Пьянзина Анна Владимировна ФУВ МОНИКИ, Россия</p>
<p>13:15-13:30 15'</p>	<p>«ЦИФРОВОЙ АНАЛИЗ ЛИЦА»</p> <p><i>Суть: освещены новые технологии в стоматологии с использованием цифровых технологий</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики стоматологических пациентов с использованием цифровых технологий</i></p>	<p>д.м.н. Мариана Димова – Габровска, Софийский университет. Факультет дентальной медицины, Болгария (онлайн)</p>
<p>13:30-13:45 15'</p>	<p>«РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ НА ОСНОВЕ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ»</p> <p><i>Суть: о важности профилактики и выявления стоматологических заболеваний</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень</i></p>	<p>д.м.н., профессор Ризаев Жасур Алимджанович, ректор Самаркандского государственного медицинского университета, Республика Узбекистан (онлайн)</p>

	<i>диагностики и профилактики пациентов</i>	
13:45-14:00 15'	<p>«КОНЦЕПЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ALL-ON-4 (ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЛАНИРОВАНИЯ ИМПЛАНТАЦИИ)»</p> <p><i>Суть: в докладе будут освещены стоматологические аспекты лечения пациентов с полной адентией</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики и профилактики пациентов с полной адентией</i></p>	<p>д.м.н., профессор Гасанов Джаббар (Азербайджан), президент ассоциации имплантологов Азербайджана (AzSOI) (онлайн)</p>
14:00-10:15 15'	<p>«БИО-ДЕНТАЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ИССЛЕДОВАНИЯХ И ИННОВАЦИИ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ»</p> <p><i>Суть: обсуждаются разновидности дентальных имплантатов</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: будут продемонстрированы разновидности дентальных имплантатов</i></p>	<p>профессор Саркис Созкес (Турция), доцент кафедры NamikKemalUniversityBiomaterialsDepartment, TURKEY Florida Gulf Coast University, Bioengineering Department, USA (онлайн)</p>
14:15-14:30 15'	<p>«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С КМД С ПОМОЩЬЮ 4D АНАЛИЗА»</p> <p><i>Суть: В докладе будут освещены новые технологии в стоматологии с использованием 4D анализа</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики стоматологических пациентов</i></p>	<p>профессор Франк Закслер Франкфуртский Университет, Германия (онлайн)</p>
14:30-14:40 10' ПЕРЕРЫВ		

<p>14:40-14:55 15'</p>	<p>«АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ»</p> <p><i>Суть: в докладе обсуждаются алгоритмы диагностики, проводится разбор клинических случаев.</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики стоматологических пациентов</i></p>	<p>д.м.н., профессор Ряховский Александр Николаевич, консультант отдела ортопедической стоматологии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ», г. Москва, Россия (онлайн)</p>
<p>14:55-15:10 15'</p>	<p>«ИНТЕГРАЦИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИАГНОСТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ»</p> <p><i>Суть: в докладе обсуждаются новые технологии в стоматологии с использованием цифровых технологий</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики стоматологических пациентов с использованием цифровых технологий</i></p>	<p>к.м.н., Седов Юрий Георгиевич, доцент кафедры общей и клинической стоматологии РУДН им. Патриса Лумумбы, Россия</p>
<p>15:10-15:25 15'</p>	<p>«ЦИФРОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ В СМЕННОМ ПРИКУСЕ»</p> <p><i>Суть: доклад о клинических результатах стоматологической подготовки, сопровождения и реабилитации стоматологических пациентов детского возраста использованием цифровых технологий</i></p>	<p>к.м.н., Егорова Марина Вячеславовна, заведующая кафедрой ортодонтии и детской стоматологии при кафедре ЧЛХ и госпитальной хирургической стоматологии ФУВ МОНИКИ, Россия</p>

	<p><i>Ожидаемый образовательный результат: предложена схема ведения стоматологических больных с использованием цифровых технологий</i></p>	
<p>15:25 – 15:40 15</p>	<p>«ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ НА ПРИМЕРЕ РЕКОМБИНАНТНОГО АНГИОГЕНИНА В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА»</p> <p><i>Суть: возможности местного применения рекомбинантного ангиогенина с целью сокращения сроков реабилитации и улучшения восстановления поврежденных тканей полости рта.</i></p> <p><i>Ожидаемый результат:</i></p> <p><i>Будут продемонстрированы клинические примеры восстановления поврежденных тканей при местном применении рекомбинантного ангиогенина.</i></p>	<p>Голубков Андрей Васильевич, руководитель отдела развития ООО «ЛАБОРАТОРИЯ АНГИОФАРМ», челюстно-лицевой хирург, пластический хирург.</p>
<p>15:40- 15:55 15'</p>	<p>«ПЛАНИРОВАНИЕ И НАВИГАЦИЯ В СТОМАТОЛОГИИ»</p> <p><i>Суть: освещены новые технологии в стоматологии с использованием цифровых технологий</i></p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики стоматологических пациентов с использованием цифровых технологий</i></p>	<p>д.м.н., Сипкин Александр Михайлович, заведующий кафедрой и руководитель отделения ЧЛХ ФУВ МОНИКИ, Россия</p>

<p>15:55- 16:10 15'</p>	<p>«ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К РЕКОМЕНДАЦИИ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА» Доклад при поддержке Группы компаний «ДИАРСИ». Не входит в систему оценки НМО.</p> <p><i>Суть: в докладе будут освещены стоматологические аспекты лечения и профилактики пациентов с пародонтитом</i> <i>Ожидаемый образовательный результат: повысить уровень диагностики и профилактики пациентов с пародонтитом</i></p>	<p>Купец Татьяна Владимировна, директор департамента науки и медицинских программ ГК «Диарси»</p>
<p>16:10- 16:25 15'</p>	<p>«ПРИМЕНЕНИЕ АУТОЛОГИЧНОЙ ТРОМБОЦИТАРНОЙ ПЛАЗМЫ В СТОМАТОЛОГИИ» Доклад при поддержке Первого Российского производителя оборудования для аутоплазмотерапии, компания «МеаПлазма» (MeaPlasma). Не входит в систему оценки НМО.</p> <p><i>Суть: обсуждаются использование аутологичной тромбоцитарной плазмы</i> <i>Ожидаемый образовательный результат: будут продемонстрированы разновидности клинических примеров</i></p>	<p>Сойхер Софья Михайловна, челюстно-лицевой хирург ГБУЗ Московская область МОСП, Россия</p>
<p>16:25- 16:40 15'</p>	<p>«ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАРКЕРОВ АЛЬЦГЕЙМЕРА И ПАРКЕНСОНА ИВ СЛЮНЕ»</p>	<p>д.м.н., профессор Волгин Михаил, Дунайский Стоматологический Университет, Австрия (онлайн)</p>

*Суть: в докладе обсуждаются
новые технологии в стоматологии*

*Ожидаемый образовательный
результат: повысить уровень
диагностики стоматологических
пациентов*

16:40-16:50 | 10'

ДИСКУССИЯ, ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

16:50

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ