



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ

от 28.11.2024г.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»

Дата проведения: 4 декабря 2024

Место проведения: Экспоцентр «Синий зал»
(300 посадочных мест)

Время	Тема	Докладчик
09:00 – 10:00	Регистрация	
10:00 – 10:25 25 мин	Торжественное открытие. Титульная сессия к 150-летию Академика В.П. Филатова Модератор: <i>Закамская Эвелина Владимировна</i> — Телеведущая телеканал «Россия 24», главный редактор телеканал «Доктор»	
10:00 – 10:05 5 мин	Приветственное слово	<i>Святенко Инна Юрьевна</i> — Заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
10:05 – 10:10 5 мин	Приветственное слово	<i>Москалькова Татьяна Николаевна</i> — Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации
10:10-10:15 5 мин	Приветственное слово	<i>Семёнова Татьяна Владимировна</i> — Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
10:15 – 10:20 5 мин	Приветственное слово	<i>Диброва Екатерина Александровна</i> — Президент Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова
10:20-10:25 5 мин	Приветственное слово	<i>Фатеев Максим Альбертович</i> — Генеральный директор АО «ЭКСПОЦЕНТР»
10:25 – 10:35 10 мин	Награждение заслуженных деятелей медицинской науки	
10:35 – 11:35 1 час	Пленарное заседание Модератор: <i>Закамская Эвелина Владимировна</i> — Телеведущая телеканал «Россия 24», главный редактор телеканал «Доктор»	
10:35-10:50 15 мин.	Инновационные технологии в регенеративной полевой медицине	<i>Крюков Евгений Владимирович</i> — Начальник Военно-медицинской академии С.М. Кирова МО РФ, генерал-лейтенант медицинской службы, академик РАН, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации.
10:50-11:05 15 мин.	Перспективы развития технологий регенеративной/клеточной медицины	<i>Сухих Геннадий Тихонович</i> — Директор ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава России, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации
11:05-11:20 15 мин.	Биомедицина как драйвер современного здравоохранения	<i>Ребриков Денис Владимирович</i> — Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор РАН, доктор медицинских наук.
11:20-11:35 15 мин.	Телемедицина, роботизация и технологии искусственного интеллекта в медицинской практике	<i>Колсанов Александр Владимирович</i> — Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, профессор РАН, доктор медицинских наук.
11:35 – 11:55 20 мин	Перерыв	

Время	Тема	Докладчик
11:55 – 13:20 1 час 25 мин	БИОМЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ Секция: Медицина на основе достижений биомедицинских технологий. Что вместо таблеток? <i>Модератор: Глазачев Олег Станиславович — профессор кафедры Нормальной физиологии Сеченовского университета, доктор медицинских наук</i>	
11:55-12:10 15 мин.	Разработка средств лечения для регенеративной медицины	<i>Людуп Алексей Валерьевич —</i> Директор научно-образовательного центра клеточных технологий "Клеточные технологии" ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", исполнительный директор Ассоциации <i>БМКП</i>
12:10-12:25 15 мин.	Биотехнологические подходы в медицине здорового долголетия	<i>Москалев Алексей Александрович —</i> Директор института долголетия с клиникой превентивной медицины ФГБУ "РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского", доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент. РАН
12:25-12:35 10 мин.	Технологии на основе без-клеточных компонентов. Полипептидная и тканевая терапия	<i>Гильмутдинова Ильмира Ринатовна —</i> Руководитель Института трансляционной и регенеративной медицины ФГБУ «ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, врач-трансфузиолог, врач-дерматовенеролог
12:35-12:50 15 мин.	Генная терапия рака: Проблемы и перспективы	<i>Алексеева Ирина Васильевна —</i> Кандидат биологических наук, зав. группой генной иммуноонкотерапии Института биоорганической химии им. акад. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН, зав. сектором генной онкотерапии Института молекулярной генетики РАН, с.н.с. «НМИЦАГиП им. ак. В.И. Кулакова» МЗ РФ.
12:50-13:05 15 мин.	Биомедицинская инженерия в регенеративной медицине	<i>Кудан Елизавета Валерьевна —</i> Заведующая научно-образовательной лабораторией тканевой инженерии и регенеративной медицины НИТУ МИСИС, доктор биологических наук, кандидат химических наук
13:05-13:20 15 мин.	Этические и правовые основы научных исследований	<i>Наделяева Ирина Ивановна —</i> Начальник отдела исследований и разработок ГНЦ ФГБНУ "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского"
13:20 – 13:30 10 мин	Перерыв	
13:30 – 14:45 1 час 15 мин	Секция: Внедрение инновационных медицинских проектов в практику: как сделать ваши идеи доступными для пациента <i>Модератор: Омеляновский Виталий Владимирович — Генеральный директор Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</i>	
13:30 – 13:45 15 мин	Защита инноваций: управление интеллектуальной собственностью в медицинских проектах	<i>Беланов Константин Юрьевич —</i> Директор Центра трансфера медицинских технологий НЦЭСМП
13:45 – 14:00 15 мин	Мост через барьеры: комплексный подход к внедрению инноваций в медицинскую практику	<i>Драпкина Оксана Михайловна —</i> Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, заслуженный врач Российской Федерации
14:00 – 14:15 15 мин	Стратегии интеграции инновационных медицинских технологий в практику: экономические и регуляторные аспекты обеспечения доступности новых методик для пациентов.	<i>Омеляновский Виталий Владимирович —</i> Генеральный директор Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
14:15 – 14:30 15 мин	Содействие развитию рынка медицинских изделий	<i>Генералов Андрей Вячеславович —</i> Директор ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России
14:30-14:45 15 мин	Инновационные решения для улучшения доступности медицинских услуг	<i>Хабриев Рамил Усманович —</i> Научный руководитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н. А. Семашко», академик РАН
14:45 – 15:30	Форсайт сессия: Технологии будущего-медицина на стыке наук	

Время	Тема	Докладчик
45 минут	<i>Модератор: Сенатов Федор Святославович — Директор Института Биомедицинской инженерии МИСИС, доктор физико-математических наук, лауреат премии Правительства Москвы молодым ученым</i>	
14:45 – 15:00 15 мин	Искусственный интеллект в лучевой терапии: хайп, наука, трансформация профессии	<i>Владимирский Антон Вячеславович — Заместитель директора по научной работе ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий»</i>
15:00 – 15:15 15 мин	Прорывные технологии в биомедицинской инженерии: от лаборатории к клинике	<i>Сенатов Федор Святославович — Директор Института Биомедицинской инженерии МИСИС, доктор физико-математических наук, лауреат премии Правительства Москвы молодым ученым</i>
15:15 – 15:30 15 мин	Медицина будущего - взгляд инженера	<i>Гармаш Александр Александрович — директор Инженерно-физического института биомедицины НИЯУ МИФИ, кандидат технических наук</i>
15:30 – 16:00 30 мин	Перерыв	
16:00 – 17:45 1 час 55 мин	Интерактивный блок БИОМЕДИЦИНСКАЯ ВИКТОРИНА Участники: команды студентов (5 – 10 человек) 3 раунда по 10 вопросов + 1 блиц турнир. Вопросы основаны на содержании БИОМЕДИЦИНСКОГО МОДУЛЯ	
17:55 – 18:05 10 мин	Презентация сборника проектов конкурса	
18:05 – 18:30 25 мин	Награждение молодых ученых – победителей конкурса	
18:30 - 19:00 30 мин	Подведение итогов БИОМЕДИЦИНСКОЙ ВИКТОРИНЫ Награждение победителей	