

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»

Дата проведения: 07 декабря 2023

Место проведения: Экспоцентр «Синий зал»

(300 посадочных мест)

Время	Тема	Докладчик
09:00 - 10:00	Регистрация	
10:00 - 10:20 20 мин.	Торжественное открытие Модератор – <i>Эвелина Владимировна Закамская</i>	
10:00 – 10:07 6 мин.	Приветственное слово.	<i>Инна Юрьевна Святенко</i> – Заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
10:07 – 10:13 6 мин.	Приветственное слово.	<i>Татьяна Николаевна Москалькова</i> – уполномоченный по правам человека в Российской Федерации
10:13 – 10:20 6 мин.	Приветственное слово.	<i>Михаил Альбертович Мурашко</i> – министр здравоохранения Российской Федерации
10:20 – 10:35 (15 мин.)	Награждение заслуженных деятелей медицинской науки	
10:35 - 11:35 1 час	Пленарное заседание Модератор – <i>Эвелина Владимировна Закамская</i>	
10:35 – 10:50 15 мин.	Инновации в пластической хирургии. Движение на опережение.	<i>Наталья Евгеньевна Мантурова</i> - главный внештатный специалист пластический хирург, заведующая кафедрой пластической хирургии, косметологии и клеточных технологий ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России», доктор медицинских наук
10:50 – 11:05 15 мин	Междисциплинарное взаимодействие и новые вектора трансформации фундаментального университетского образования как основа научного лидерства	<i>Петр Витальевич Глыбочко</i> – ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор
11:05 – 11:20 15 мин	Внедрение инновационных разработок и ответственное предпринимательство (на примере ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)	<i>Александр Владимирович Колсанов</i> – ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, доктор медицинских наук, профессор РАН, профессор
11:20 – 11:35 15 мин	Российские традиции инноваций и научного лидерства (на примере Казанской медицинской школы)	<i>Андрей Павлович Киясов</i> – проректор по биомедицинскому направлению КФУ, директор Института фундаментальной медицины и биологии Казанского (Приволжского) федерального университета, доктор медицинских наук, профессор, действительный член Академии наук Республики Татарстан
11:35 - 11:40 10 мин	Перерыв	
11:40 - 13:20 1 час 40 мин	БИМЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ: Секция: Решение кардинальных вопросов медицины на основе достижений биотехнологий. Что вместо таблеток? Модератор – <i>Илья Владимирович Кукес</i>	
11:40 - 12:00 20 мин	Регенеративная медицина. Клеточная терапия/Клеточные технологии.	<i>Денис Николаевич Силачев</i> – руководитель лаборатории ФГБУ НМИЦ АГП им Кулакова, старший научный сотрудник НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского ФГБОУ ВО «Московский государственный

Время	Тема	Докладчик
		университет им. М.В. Ломоносова», кандидат биологических наук
12:00 – 12:20 20 мин	Технологии на основе без-клеточных компонентов. Полипептидная и плацентарная терапия.	<i>Илья Владимирович Кукес</i> – кандидат медицинских наук, клинический фармаколог, член Международной ассоциации клинических фармакологов и фармацевтов
12:20 – 12:40 20 мин	Биоинформатика в генетической диагностике моногенных и комплексных заболеваний.	<i>Василий Евгеньевич Раменский</i> – Руководитель лаборатории геномной и медицинской биоинформатики Национального медицинского исследовательского центра терапии и профилактической медицины, кандидат физико-математических наук, доцент факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ имени М.В. Ломоносова,
12:40 – 13:00 20 мин	Биомедицинская инженерия и биоматериалы.	<i>Федор Святославович Сенатов</i> – директор Научно-исследовательского центра Биомедицинской инженерии НИТУ МИСИС, кандидат физико-математических наук, лауреат премии Правительства Москвы молодым ученым
13:00 – 13:20 20 мин	Биоэтика в основе правового регулирования биомедицинских технологий, важные аспекты законодательства.	<i>Ляля Адыгамовна Габбасова</i> – заместитель директора по общим вопросам Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий отделом научных программ и инновационных технологий, доктор медицинских наук
13:20 - 13:50 30 мин	Перерыв	
13:50 - 14:48 58 мин	Секция: Внедрение инновационных медицинских проектов в практику: как сделать ваши идеи доступными для пациентов «Синий зал» Модератор: <i>Виталий Владимирович Омеляновский</i>	
13:50 – 14:02 12 мин	Процесс трансфера технологий.	<i>Константин Юрьевич Беланов</i> – директор Центра трансфера медицинских технологий, ИЦЭСМП
14:02 – 14:14 12 мин	Научное обоснование проекта на примере фотонных технологий в создании «умного лазера» в Медицине.	<i>Армаис Альбертович Камалов</i> – директор Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой урологии и андрологии ФФМ МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор
14:14 – 14:26 12 мин	Трансляционная медицина: где начало и где конец?	<i>Виталий Владимирович Омеляновский</i> – генеральный директор Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
14:26 – 14:38 12 мин	Внедрение проекта в практическое здравоохранение: от гипотезы до патента.	<i>Оксана Михайловна Драпкина</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
14:38 – 14:50 12 мин	Доступные препараты для российских пациентов: ключевые факторы локализации	<i>Людмила Ивановна Щербакова</i> – Президент группы компаний «Брайт Вэй»
14:50 – 15:50 1 час	Форсайт сессия: Алгоритм успешной реализации проекта «Как “собрать” свой проект» «Синий зал» Модератор – <i>Андрей Леонович Комиссаров</i>	
14:50 – 15:10 20 мин	<i>Шаг 1:</i> Как спланировать реализацию проекта, основываясь на ключевых факторах успеха.	<i>Андрей Леонович Комиссаров</i> – медицинский директор Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова, кандидат медицинских наук
15:10 – 15:30 20 мин	<i>Шаг 2:</i> Как подключить ключевых стейкхолдеров к реализации проекта. Как убедить в актуальности и реализуемости своего проекта. Продвижение проекта.	<i>Влада Валериевна Сайфетдинова</i> - исполнительный директор компании ПептидПро, кандидат медицинских наук, член Комитета АНД по корпоративному управлению в системе здравоохранения
15:30 – 15:50 20 мин	<i>Шаг 3:</i> Как собрать работающую команду и управлять ей. Ситуационное лидерство.	<i>Кирилл Юрьевич Орлов</i> – директор компании SportDots, биофизик, изобретатель, автор концепции точечной компрессии
15:50 - 16:20	Перерыв	

Время	Тема	Докладчик
30 мин		
16:20 – 17:50 1 час 30 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	
17:50 – 18:15 25 мин	Выступление победителей конкурса <i>Выступление 5 мин. Всего 25 мин</i>	
18:15 – 18:25 10 мин	Презентация сборника проектов конкурса	
18:25 – 18:40 15 мин	Награждение молодых ученых – победителей конкурса	
18:40 - 19:00 20 мин	Подведение итогов БИОМЕДИЦИНСКОЙ ВИКТОРИНЫ Награждение победителей	

Круглый стол «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ. Инновационный подход в социально значимых заболеваниях. Тренд на междисциплинарность»
Прямая трансляция ТК Доктор

Дата проведения: 07 декабря 2023

Место проведения: Экспоцентр, VIP зона в Синем зале

Количество участников – 40

Время	Тема	Докладчик
12:00 - 13:50 1 час 50 мин	Круглый стол: «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ. Инновационный подход в социально значимых заболеваниях. Тренд на междисциплинарность» Модераторы – <i>Павел Яковлевич Бранд и Елена Ивановна Аксенова</i>	
12:00 - 12:10 10 мин	Приветственное слово.	<i>Марина Викторовна Астахова</i> – руководитель аппарата Заместителя Председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ
12:10 – 12:25 15 мин	Ткане-инженерный продукт из бесклеточной пуповины человека для стимуляции заживления обширных и глубоких ран.	<i>Владимир Васильевич Хоминец</i> – начальник кафедры военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, главный травматолог Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор
12:25 – 12:30 5 мин	<i>Дискуссия</i>	
12:30 – 12:45 15 мин	Клеточные технологии в онкологии как пример истинной персонализации в медицине: за рамками клинических рекомендаций.	<i>Максим Юрьевич Рыков</i> – заведующий кафедрой педиатрии лечебного факультета Высшей медицинской школы ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», доктор медицинских наук, доцент
12:45 – 12:50 5 мин	<i>Дискуссия</i>	
12:50 – 13:05 15 мин	Снепчат - дисморфия или простое неприятие себя в современном обществе. Актуальность проблемы, статистика, клинические проявления, диагностика.	<i>Екатерина Владимировна Круглик</i> – главный врач сети клиник пластической хирургии и косметологии «VIP Clinic», научный руководитель образовательных программ по косметологии «Russian School», кандидат медицинских наук, врач-косметолог, пластический хирург, член Российского общества пластических и реконструктивных и эстетических хирургов РОПРЭХ, эксперт Ассоциации нитевых имплантологов АНИ, тренер-эксперт международного уровня.
13:05 – 13:10 5 мин	<i>Дискуссия</i>	
13:10 – 13:25 15 мин	Перспективы применения магнитных наночастиц в биомедицине.	<i>Максим Артемович Абакумов</i> – заведующий лабораторией «Биомедицинские наноматериалы» НИТУ

Время	Тема	Докладчик
		МИСИС, кандидат химических наук, доцент кафедры медицинских нанобиотехнологий МБФ, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
13:25 – 13:30 5 мин	<i>Дискуссия</i>	
13:30 – 13:45 15 мин	Новые возможности в производстве и клиническом применении эндопротезов.	<i>Андрей Николаевич Николаенко</i> – директор НИИ Бионики и персонифицированной медицины, доктор медицинских наук
13:45 – 13:50 5 мин	<i>Дискуссия</i>	