

22
31
десятилетие
науки и технологий



МЕДИЦИНА
МОЛОДАЯ

Программа Форума «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
РАЗВИТИЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ИМ В.П. ФИЛАТОВА



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
RUSSIAN HEALTH CARE WEEK



ЭКСПОЦЕНТР



Междисциплинарный Форум «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»

Программа форума:

ВРЕМЯ **ТЕМА** **ДОКЛАДЧИК**

1 час 10 мин.	Торжественное открытие	Регистрация участников
10:00-10:03	Роллик-приветствие. Модератор: Закавказская Эвелина Владимировна – главный редактор телеканала «Доктор».	
10:03-10:09	Приветственное слово	Святенко Инна Юрьевна – Председатель Комитета по социальной политике Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
10:10-10:15	Приветственное слово	Москалькова Татьяна Николаевна – Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации.
10:15-10:20	Приветственное слово	Семенова Татьяна Владимировна – Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации.
10:20-10:25	Приветственное слово	Диброва Екатерина Александровна – президент международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова.
10:25-10:30	Приветственное слово	Селиванов Сергей Викторович – Первый заместитель генерального директора АО «Экспоцентр».
10:30-10:35	Приветственное слово	Грыбочко Пётр Витальевич – ректор ФГАУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, академик РАН.
10:35-10:40	Сообщение о передовых достижениях и приветственное слово	Мантурова Наталья Евгеньевна – Главный внештатный специалист пластический хирург Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заслуженный врач Российской Федерации.
10:40-10:50	Доклад: «От фундаментальной науки к практическому применению»	Камалов Армакс Альбертович – директор Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН.

10:50-11:10	Награждение	Модератор: Закавказская Эвелина Владимировна – главный редактор телеканала «Доктор». Валентина Черемонина награждена. Диброва Екатерина Александровна – президент международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова, Валентин Алексеевич Григорьевич – генеральный директор АО «Экспоцентр»
1 час 15 мин.	СЕКЦИЯ: НАУКА-ДЕЛО МОЛОДЫХ (Передовые достижения и опыт работы в области блиц-докладах молодых ученых и научно-исследователей)	
11:00-11:13	Модератор: Камалов Армакс Альбертович – директор Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН.	
11:13-11:20	Доклад: «Жидкостная биопсия с выявлением внеклеточной ДНК опухлевой в диагностике рака мочевого пузыря»	Тягилкин Александр Сергеевич – сотрудник научного отдела урологии и андрологии ННОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова.
11:21-11:28	Доклад: «Изучение влияния андрогенного статуса на заболеваемость и тяжесть течения COVID-19 у мужчин»	Нестерова Ольга Юрьевна – сотрудник научного отдела урологии и андрологии ННОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова, старший преподаватель кафедры урологии и андрологии ФФМ МГУ имени М.В. Ломоносова.
11:29-11:36	«Сравнительный анализ трёх основных физических свойств шовных нитей после операций на зубах»	Челяпков Алексей Андреевич – аспирант кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского.
11:37-11:44	«Возможности диагностики нежелательных сердечно-сосудистых явлений у пациентов, находящихся в процессе противоопухелевой полихимиотерапии»	Гиматдинова Гелия Рифкатовна – врач гематолог, ассистент, очный аспирант кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфизиологии ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ.



III БИОМЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ
ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ

БИОМЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ:
«ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ.
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ»

4 ч. 25 мин.
БИОМЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ: «ПОЛИПЕПТИДНАЯ ТЕРАПИЯ.
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОССИИ»

1 ч. 15 мин.
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: РОЛЬ БИОТЕХНОЛОГИЙ
В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

15:00-15:03
Приветственное слово
Диброва Екатерина Александровна — президент международного Фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова

15:05-15:10
Приветственное слово
Бордин Дмитрий Станиславович — д.м.н., гастроэнтеролог, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчевыводящих путей и патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логанова»

15:10-15:15
Приветственное слово
Драпкина Оксана Михайловна — главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН.

15:15-15:23
Актуальность проблемы порицаза в современных условиях
Потекаева Николай Николаевич — главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, д.м.н., профессор, Директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» ДЭМ, заведующий кафедрой кожных болезней и косметологии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России»

15:23-15:40
Тема на согласовании
Иванова Галина Евгеньевна — главный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, председатель «Союза реабилитологов России».

15:41-15:57
Метаболическая ассоциированная жировая болезнь печени: принципы диагностики и возможности терапии
Бордин Дмитрий Станиславович — д.м.н., гастроэнтеролог, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчевыводящих путей и патологии верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логанова».

15:58-16:15
Цифровые технологии в кардиологии — эволюция или революция?
Мазкевельшвили Оксана Темировна — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, директор НИИ кардиологии им. А.С. Логанова по научной работе.

1 ч. 30 мин.
СЕКЦИЯ: ИННОВАЦИОННЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ
В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

16:20-16:24
Модератор: Лазабник Леонид Борисович — вице-президент РНМОТ, Президент Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР), профессор, д.м.н.

16:30-16:50
«Возможности препарата ГИДРОЛИЗАТА ПЛАЦЕНТЫ ЧЕЛОВЕКА в лечении хронических заболеваний печени. Опыт применения и отдаленные результаты»
Доктор Юко Хамада (Япония) — член Международной ассоциации по изучению заболеваний печени (IASL), Сертифицированный врач Японского общества внутренних медицины, действительный член Японского общества гепатологов Японского общества гастроэнтерологов Японского общества гастроэнтерологической эндоскопии Японского общества гепатологии Японского общества ультразвуковой диагностики, Доктор медицины.

16:45-17:00
Пептидная терапия в репродуктивной медицине.
Кузнецова Ирина Всеволодовна — д.м.н., профессор, Президент Международной ассоциации гинекологов, эндокринологов, терапевтов МАГЭТ.

17:01-17:16
Пептидная терапия в комплексной программе медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения и кожно-венерологической инфекцией.
Гильмутдинова Ильмира Ринатовна — д.м.н., врач-гастроэнтеролог, заведующая отделом биомедицинских технологий Национального биомедицинского исследовательского центра реабилитации и курортологии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

17:17-17:32
«Новый подход в регенеративной терапии хронических заболеваний печени»
Пирогова Ирина Юрьевна — д.м.н., доцент, профессор кафедры биомедицинской практики РУДН, руководитель Центра гастроэнтерологии, гепатологии и холестазиологии МИЦ Минчуринский ГК МЕДСИ.

17:32-17:48	«Возможности технологий адаптационной медицины в постковидный период»	Глазачев Олег Станиславович – профессор кафедры нормальной физиологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, д.м.н.
1 ч. 40 мин. СЕКЦИЯ: BIOMEDTECH – НОВЫЕ ТРЕНДЫ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ		
17:48-17:53	Модератор: Лазебник Леонид Борисович – Вице-президент РНМОТ, Президент Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР), профессор, д.м.н.	
17:54-18:09	«Комплексная реабилитация с использованием полипептидной терапии»	Терновой Константин Сергеевич – д.м.н., директор центра медицинской реабилитации, заведующий отделением медицинской реабилитации Клинической больницы университета Сеченова, член Экспертного совета Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова.
18:10-18:25	«Разработка инновационного бесклеточного продукта из провизорных органов для стимуляции регенеративных процессов заживления глубоких ран»	Товпеко Дмитрий Викторович – младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной терапии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии им С.М. Кирова. Кондратенко Альбина Александровна – младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (тканевой инженерии) научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
18:26-18:41	«Плацентарная терапия, как способ коррекции метаболических изменений на фоне воспалительных процессов»	Кукес Илья Владимирович – к.м.н., врач-клинический фармаколог, врач-иммунолог, руководитель научно-клинического отдела Междисциплинарной Ассоциации клинических фармакологов и фармацевтов, лауреат гранта президента РФ.
18:43-18:58	«Возможности Лаеннек терапии в метаболической детоксикации организма»	Громова Ольга Алексеевна – научный руководитель Института Фармакоинформатики, ФИЦ «Информатика и управления» РАН, д.м.н., профессор, клинический фармаколог высшей категории.
19:00-19:30	Торжественное закрытие, награждение.	Ведущий российский шоумен, журналист – Андрей Малахов

Круг

7 декаб

Органи
им. В.П.
Россий

ОБСУХ

Конкур
в 2022
инсти
Все ра
реали
реали
меди

ТЕЗИ

– Соз
мол
– Вкл
Кан
В к
– Оп
раб
– Ка

МОД

орган
горо

ОСН

1. Св
Со
2. Ан
зд
М
3. С
ло
ме
пр
4. Б
и
и