



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
**«ТАТЬЯНИН ДЕНЬ» – ЭЛЕМЕНТЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В СОВРЕМЕННОЙ ГЕМАТОЛОГИИ»**

25 января 2024 года

В рамках ежегодной зимней конференции «Лейкозы и лимфомы. Терапия и фундаментальные исследования»

9.30 – 9.40

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Елена Николаевна Паровичникова – д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России

Оксана Михайловна Драпкина – д.м.н., академик РАН, профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации

Андрей Алексеевич Свистунов – д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Сессия I. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Е.Н. Паровичникова – д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России

О.М. Драпкина – д.м.н., академик РАН, профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации

А.А. Свистунов – д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

9.40 – 10.10

ЗАЧЕМ НАМ ВСЕ ЭТО НУЖНО: НА ПРИМЕРЕ ЛИМФОМ И ХЛЛ

Звонков Евгений Евгеньевич – д.м.н., заведующий отделением гематологии и химиотерапии лимфом с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

При поддержке компании Джонсон и Джонсон

10.10 – 10.30

ВНЕДРЕНИЕ ИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РФ

Артемова Олия Рашитовна – заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России

10.30 – 10.40

ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ

10.40 – 11.00	ОБЩИЕ ТRENДЫ РАЗВИТИЯ ИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РФ Тарасенко Тарас Денисович – ведущий специалист Управления стратегического развития здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России
11.00 – 11.10	ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
11.10 – 11.30	ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ ВРАЧЕЙ-ГЕМАТОЛОГОВ ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИИ Лебедев Георгий Станиславович – д.т.н., доцент, директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой Информационных и интернет-технологий ФGAOY BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
11.30 – 11.40	ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
11.40 – 12.00	ИИ В ЗАДАЧАХ СОЗДАНИЯ НЕИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МОНИТОРИНГА ПАРАМЕТРОВ ГЕМОДИНАМИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ Щукин Сергей Игоревич – д.т.н., профессор, директор НИИ БМТ, научный руководитель факультета «Биомедицинская техника», заведующий кафедрой Медико-технических информационных технологий МГТУ им. Н.Э. Баумана
12.00 – 12.10	ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
12.10 – 12.40	ПЕРЕРЫВ

Сессия II. КЛИНИКА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

В.В. Птушкин – д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог ДЗМ, заместитель главного врача по медицинской части (по гематологии) ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

С.М. Куликов – к.т.н., начальник информационно-аналитического отдела ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

12.40 – 13.10 **МНОЖЕСТВЕННАЯ МИЕЛОМА – АЛГОРИТМЫ ВЫБОРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ С ПОМОЩЬЮ ИИ**

Птушкин Вадим Вадимович – д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог ДЗМ, заместитель главного врача по медицинской части (по гематологии) ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

При поддержке компании Джонсон и Джонсон

13.10 – 13.30	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИИ В ТЕРАПИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ</p> <p>Киселев Антон Робертович – д.м.н., доцент, заместитель директора по научно-технологическому развитию ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России</p>
13.30 – 13.40	ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
13.40 – 14.00	<p>АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ АНЕМИЙ – ЦИФРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ НА ВИРТУАЛЬНОМ СТОЛЕ ТЕРАПЕВТА</p> <p>Пономарев Родион Викторович – к.м.н., руководитель сектора изучения неопухолевых заболеваний системы крови, врач-гематолог отделения гематологии и химиотерапии орфанных заболеваний ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p>
14.00 – 14.10	ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
14.10 – 14.30	<p>АНАЛИЗ ОПЫТА ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ (СППВР)</p> <p>Гусев Александр Владимирович – к.т.н., эксперт по цифровому здравоохранению, директор по развитию проекта Webiomed, эксперт НПКЦ ДиТ Депздрава Москвы и ЦНИИОИЗ Минздрава России</p>
14.30 – 14.40	ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
14.40 – 15.10	ПЕРЕРЫВ

Сессия III. ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

А.М. Ковригина – д.б.н., заведующий патологоанатомическим отделением – врач-патологоанатом ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

Г.С. Лебедев – д.т.н., доцент, директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой Информационных и интернет-технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

15.10 – 15.40 ПОИСК ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРЕДИКТОРОВ ОТВЕТА НА ТЕРАПИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ КРОВИ (ММ, ОПЛ, ХМЛ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

Куликов Сергей Михайлович – к.т.н., начальник информационно-аналитического отдела ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

При поддержке компании Новартис

15.40 – 16.00	<p>МОДЕЛИ ГЛУБИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ГЕНОМА</p> <p>Попцова Мария Сергеевна – к.ф.-м.н., заведующий Международной лабораторией биоинформатики на факультете компьютерных наук НИУ ВШЭ</p>
16.00 – 16.10	ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
16.10 – 16.30	<p>РАСПОЗНАВАНИЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПРИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</p> <p>Савелов Никита Александрович – главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения города Москвы»</p>
16.30 – 16.40	ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
16.40 – 17.00	<p>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ИИ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ КЛЕТОК КРОВИ»</p> <p>Самородов Андрей Владимирович – к.т.н., заведующий кафедрой Биомедицинских технических систем МГТУ им. Н.Э. Баумана</p>
17.00 – 17.30	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ
	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ