









ПРОГРАММА

14 апреля 2022 г.

4-й научно-практическая конференция с международным участием

Научные Чтения, посвященные памяти профессора Владислава Владимировича Мурашко:

«Достижения персонализированной медицины сегодня - результаты практического здравоохранения завтра».



Медицинский научно-образовательный центр МГУ имени М.В.Ломоносова (МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова)

Национальное общество по изучению проблем липидологии и ассоциированных метаболических заболеваний (НОЛАМЗ)

Научно-организационный комитет:

Председатель

Ойноткинова О.Ш. профессор, президент НОЛАМЗ;

Мацкеплишвили С.Т. член-корреспондент РАН, профессор, заместитель директора МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова по научной работе.

Секретариат Конференции:

По организационным вопросам участия в конференции можно обращаться в секретариат: тел. моб: 8 (926) 345-77-80; эл.почта: webinar@mc.msu.ru, сайт:www.mc.msu.ru

Инструментом обратной связи является "Чат трансляции"

При участии

Департамента здравоохранения города Москвы











ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения» города Москвы

Российского Профессорского Собрания

Российского научного медицинского общества терапевтов

Российского Национального исследовательского медицинского университета имени Н.В.Пирогова

Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО - Комитета по биоэтике Международного фонда развития биомедицинских технологий имени В.П.Филатова

Дата проведения: 14 апреля 2022 г.

Начало: 10.00 – 18.45.ч

Регистрация участников:

Документация по учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

<u>Участие для слушателей бесплатно. Площадка проведения:</u> webinar.ru

Вниманию врачей!

Критерии получения кодов:

Регистрация пользователя на сайте;

Для присвоения кодов НМО необходимо участие в конференции 14 апреля 2022 г. с временем просмотра – более 70%.

Подключение. После регистрации, накануне мероприятия Вам придет индивидуальная ссылка доступа на трансляцию. Рекомендуемое время подключения: как минимум за 10 мин до начала. Условия получения баллов НМО: минимальное время присутствия 270 мин. Вы должны подтверждать присутствие нажатием на "всплывающее окно". Количество контролей, которые необходимо пройти, равно 5 (время присутствия контролируется по автоматическому отчету, генерируемому порталом трансляции).

В программе конференции принимают участие международные эксперты.

Махико Нагасе (Япония) - Президент японского медицинского общества клинической плацентарной медицины, председатель японской ассоциации восточной медицины, научный сотрудник лаборатории медобразования университета факультета медицины университета Дзиндзиндо, директор клиники Кижиджойджи

Янагисава Атцуо (Япония) - профессор, вице-президент японской Ассоциации Международной академии антивозрастной и регенеративной медицины, президент общества по изучению внутривенной терапии Японии

Педро Гутьеррес-Кастрельон (Мексика) магистр, доктор наук ПО трансляционным исследованиям в области здравоохранения, эксперт микробиоте и пре/пробиотикам. Глава международного научного совета по пробиотикам, руководитель Рабочей группы ПО микробиоте пре/пробиотиков LASPGHAN (Латиноамериканского обшества летской гастроэнтерологии, гепатологии и питания), член рабочей группы по микробиоте и











пробиотикам ESPGHAN (Европейского общества детской гастроэнтерологии, гепатологии и питания), руководитель Центра трансляционных исследований в области медицинских наук Госпиталя им. Мануэль Хеа Гонсалеса (Мексика, г. Мехико). Главный исследователь, проводивший четверное слепое рандомизированное клиническое исследование с применением пробиотика (Ковирвин (AB21 D+).

Саммиты мероприятия в рамках конференции:

ЛИПИДО Саммит КАРДИО Саммит ГАСТРО Саммит ГЕРОНТО Саммит

AHOHC

Замечательный педагог и ученый, видный отечественный терапевт-клиницист, Владимирович Мурашко стоял ν истоков отечественной терапевтической и пропедевтической школы. В медицине он прошел большой и сложный путь – от курсанта военно-медицинской академии до профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней, декана лечебного факультета 2-го МОЛГМИ имени Н.И.Пирогова. Плодотворная клиническая и педагогическая работа, а также научные исследования в различных областях клиники внутренних болезней сделали его имя хорошо известным широкой медицинской терапевтической общественности страны. Его ученики с большой искренней благодарностью и восхищением вспоминают минуты общения, его уникальные лекции с великолепным ораторским и педагогическим мастерством, его творческую, прогрессивную энергетику и новаторскую инновационную целеустремленность увлеченность креативными подходами \mathcal{C} фундаментальными научными направлениями в исследованиях, сочетающиеся с базовой подготовкой студентов, ординаторов, аспирантов. Доброжелательное, и по-отечески заботливое общение с аспирантами, сформировать Школу профессора В.В.Мурашко, на долгие годы сплотить его учеников. Он многим дал путевку в профессиональную и научно-практическую жизнь - в этом был весь Владислав Владимирович, харизматичный, мудрый, прозорливый и улыбчивый!

Ежегодные чтения проводятся в его честь, знак памяти и благодарности нашему Учителю.

С уважением, Научные руководители программного комитета

Заместитель директора по научной работе МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова, Профессор, член-корреспондент РАН

Президент НОЛАМЗ, Д.м.н., профессор Заслуженный врач РФ











Мацкеплишвили С.Т.

Ойноткинова О.Ш.

ПРОГРАММА 14 апреля

10.00-10.05. ОТКРЫТИЕ

Председатели:

Мацкеплишвили С.Т., Ойноткинова О.Ш.

Приветствие:

А.А.Камалов – академик РАН, профессор, директор МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова:

А.И.Мартынов – академик РАН, профессор, президент РНМОТ;

Е.А. Диброва – президент международного фонда развития биомедицинских технологий им В П Филатова.

10.05. - Актовая лекция

10.05.-10.25. Актуальность оценки и сердечно-сосудистого риска.

Шальнова С.А.

10.25. - 10.45. Новые подходы к коррекции дислипидемии полипептидной терапией.

Коновалов Г.А.

10.45. - Международный междисциплинарный Саммит МНОЦ МГУ им. М.В.Ломоносова, НОЛАМЗ и Международного фонда развития биомедицинских технологий им.В.П.Филатова.

Полипептидная плацентарная терапия - новые возможности в биомедицине и клинике внутренних болезней.

Модераторы: Мацкеплишвили С.Т., Ойноткинова О.Ш., Диброва Е.А.

10.45. - 10.11.05. Мировые тренды полипептидной терапии в биомедицине.

Махико Нагасе (Япония)

11.05.- 11.25. Регенераторный потенциал полипептидной терапии.

Янагисава Атцуо (Япония).

11.25 - 11.45. История развития исследований и мировые тренды полимодальной полипептидной терапии.

Громова О.А.

11.45. - 12.05. Полипептидная терапия. Лимфотропный путь введения на фоне специализированной детокс-программы для пациентов перенесших COVID-19 **Милов В.В.**

12.05. Липидо саммит:

Липид – 2022: ключевые события, проблемы и перспективы в мире дислипидемии и ассоциированных метаболических заболеваний

Модераторы: Мацкеплишвили С.Т., Ойноткинова О.Ш.

12.05 - 12.25. Нерешенные вопросы хронической сердечной недостаточности при дислипидемии.











Комиссаренко И.А.

12.25. - **12.45.** Гиперурикемия у больных сахарным диабетом II типа. **Мартынов А.И.**

12.45. - 13.05. Тактические и стратегические вопросы при различных состояниях в клинической липидологии

Ойноткинова О.Ш. (При поддержке компании Эгис, баллы НМО не начисляются) **13.05. - 13.25.** Ожирение и сердечно-сосудистые заболевания — простое сочетание или порочный круг?

Мацкепишвили С.Т.

13.25. - 13.45. Сложные и нерешенные вопросы гепатопротекторной терапии лонг-ковидного синдрома при метаболически ассоциированной болезни печени.

Ойноткинова О.III.

13.45. Кардио саммит

Спорные и нерешенные вопросы диагностики и лечения пациента с кардиометаболическими нарушениями.

Председатель: Мацкеплишвили С.Т., Ойноткинова О.Ш.

13.45 - 14. 05. Ожирение это заболевание или косметический дефект? **Аметов А.С.**

14.05. - **14.25.** Что и зачем нужно знать кардиологу о синдроме обструктивного апноэ сна?

Мацкеплишвили С.Т.

14.25. - **14.45.** Каков портрет пациента с метаболическим синдромом высокого и очень высокого риска - есть ли альтернатива статиновой терапии и проблемы, которые мы решаем

Ойноткинова О.Ш. (При поддержке компании НАО «Северная звезда», Россия баллы НМО не начисляются).

14.45. - **15.05.** Современные подходы в диагностике и лечении амилоидоза сердца **Резник Е.В.**

15.05. - 15.25.

Парадоксы на этапах операции реваскуляризации миокарда и необходимость кардиопротекция: миф или реальность?

Ойноткинова О.Ш. (При поддержке компании Гриндекс. Баллы НМО не начисляются).

15.25. Гастро саммит

Глобальная стратегия от питания к здоровью через микробиоту кишечника.

Модератор: Ойноткинова О.Ш., Мацкеплишвили С.Т..

15.25. - **15.55.** Роль пробиотической композиции Ковирвин (AB21 D+) при вирусных респираторных инфекциях. Результаты рандомизированного клинического исследования амбулаторных пациентов с COVID-19 (The role of AB21 probiotic formulation in viral respiratory infections. Results from a randomized clinical trial in COVID-19 outpatients).











Педро Гутьеррес-Кастрельон (Мексика, г.Мехико).

15.55. - **16.15.** Микробиота и антиоксидантная защита организма **Медведев О.С.**

16.15. - 16.35. Питания и его влияние на разнообразие микробиоты как здорового человека, так и при СРК.

Ситкин С.И.

16.35.-16.55. Синергия дисбиоза кишечника и метаболически ассоциированной жировой болезни печени – что их объединяет?

Ойноткинова О.Ш. (При поддержке компании Пик Фарма, баллы НМО не начисляются)

16.55. Геронто саммит

Активное долголетие и Anti-age терапия.

Модераторы: Ойноткинова О.Ш..

16.55. -**17.15.** Стратегии ведения пациентов с синдромом старческой астении. **Рунихина Н.К.**

17.15. - 17.35. Локомоторные падения в терапевтической практике: факторы риска и профилактики **Ларина В.Н.**

17.35. - 17.55 Особенности лекарственной терапии в пожилом возрасте: взгляд клинического фармаколога.

Журавлева М.В.17.55.-18.15.

Новое и фундаментальное в лечении осложнений сосудистой патологии у коморбидного пациента на фоне антитромбоцитарной терапии.

Ойноткинова О.Ш. (При поддержке компании Про Мед ЦС, баллы НМО не начисляются)

18.15.-18.35. Современные медицинские биотехнологии - эффективный, современный инструмент Anti-age терапии.

Брянцева О.А. (При поддержке медицинской корпорации RHANA. Баллы HMO не начисляются).

18.35. -18.45. Дискуссия. Ответы на вопросы.

18.45. Закрытие конференции