ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации Технический организатор 000 «Медконгресс»

Всероссийская конференция с международным участием «COVID-19 – экспертный опыт работы в условиях пандемии. Все о диагностике, профилактике, лечении, реабилитации пациентов» (осенняя сессия)

18-19 октября 2022 г.

г. Москва, Новый Арбат, 36. Сайт трансляции: https://www.infconf.ru/event/covid_conf_2022/

ПРОГРАММА

малый конференц-зал (200 мест)

18 октября (День 1)

09.00-09.05 ОБЩЕЕ ПРИВЕТСТВИЕ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

09.05-10.30 ОБЩЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Свитич Оксана Анатольевна, Малинникова Елена Юрьевна, Чуланов Владимир Петрович

09.05-09.25

Пандемия новой коронавирусной инфекции: уроки второго года для России

Чуланов Владимир Петрович, заместитель директора по научной работе и инновационному развитию ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по инфекционным болезням, д.м.н., профессор (Москва)

09.25-09.45

Решенные и нерешенные проблемы COVID-19

Горелов Александр Васильевич, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора», д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Москва)

09.15-10.35

Долгий COVID-19 = постковидный синдром

Малинникова Елена Юрьевна, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ВПО РМАНПО, д.м.н. (Москва)

10.35-10.55

Коронавирус SARS-CoV-2: ситуация, варианты и вакцины за рубежом

Нетёсов Сергей Викторович, заведующий лабораторией биотехнологии и вирусологии факультета естественных наук Новосибирского государственного университета, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Новосибирск)

10.55-11.10 Ответы на вопросы (5 минут). Дискуссия

11.10-11.30 Перерыв

11.30-15.00 Секция «COVID-19 и сочетанные респираторные инфекции»

Председатели:

Чуланов Владимир Петрович, заместитель директора по научной работе и инновационному развитию ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по инфекционным болезням, д.м.н., профессор (Москва)

Девяткин Андрей Викторович, научный руководитель по инфекционным болезням ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УДП РФ, профессор кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УДП РФ, д.м.н. (Москва)

Горелов Александр Васильевич, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора», д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Москва)

11.30-11.35 Приветствие председателей

11.35-11.55

Противовирусная и патогенетическая терапия COVID-19: проблемы и пути их решения

Девяткин Андрей Викторович, научный руководитель по инфекционным болезням ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УДП РФ, профессор кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УДП РФ, д.м.н. (Москва)

11.55-12.15

Клинико-эпидемиологические параллели при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на современном этапе Горелов Александр Васильевич, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

12.15-12.35

Возможности иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных заболеваний в эпоху COVID-19

Костинов Михаил Петрович, заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, зав. кафедрой эпидемиологии и современных технологий вакцинации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор (Москва)

12.35-12.55

Доказательства родом из практики. Результаты фармакоэпидемиологического исследования при COVID-19

Пшеничная Наталья Юрьевна, заместитель директора по клинико-аналитической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., профессор (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

13.00-13.20

Симптоматическая терапия COVID-19: ответы на актуальные вопросы

Зайцев Андрей Алексеевич, главный пульмонолог Министерства обороны России, главный пульмонолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, д.м.н. (Москва)

13.20-13.40

Мукозальные векторные вакцины на основе вируса гриппа А для профилактики респираторных инфекций

Стукова Марина Анатольевна, заведующая лабораторией векторных вакцин ФГБУ "Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева" МЗ РФ (Санкт-Петербург)

Ответы на вопросы (5 минут)

13.45-14.05

Антибактериальная терапия у детей и микробиом: грани проблемы

Горелов Александр Васильевич, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора», д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Москва)

14.05-14.25

Реабилитация в условиях эпидемии *

Хованов Александр Валерьевич, доцент Института традиционной восточной медицины, к.м.н. (Москва)

* Доклад подготовлен при поддержке компании Силма и не является аккредитованным в системе НМО

14.25-14.45

ОРВИ - повышение эффективности лечения и профилактика осложнений

Малинникова Елена Юрьевна, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ВПО РМАНПО, д.м.н. (Москва)

14.45-15.00

Ответы на вопросы (5 минут). Дискуссия Завершение работы секции

15.00-17.30 Секция «Лабораторная диагностика и тест-системы в условиях пандемии» (вне программы НМО)

Председатели:

Вершинина Марина Германовна, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Управления делами Президента РФ, заведующий лабораторного отдела ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики кафедры педиатрии и общественного здоровья института подготовки медицинских кадров ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России, к.м.н., доцент (Москва)

15.00-15.05 Приветствие модераторов

15.05-15.25

Молекулярно-генетическая диагностика. Предрасположенность и устойчивость к новой коронавирусной инфекции

Щербо Сергей Николаевич, президент Национальной ассоциации лабораторной, персонализированной и трансляционной медицины, вицепрезидент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии ФГАОУ ВО РУДН, д.б.н., профессор (Москва)

15.25-15.45

Лабораторная диагностика у пациентов с COVID - 19. Особенности организации работы клинико диагностической лаборатории в условиях пандемии

Вершинина Марина Германовна, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Управления делами Президента РФ, заведующий лабораторного отдела ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики кафедры педиатрии и общественного здоровья института подготовки медицинских кадров ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России, к.м.н., доцент (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

15.50-16.10

Патогенетические механизмы нарушения гемостаза как основа клинических решений при COVID-19

Сироткина Ольга Владимировна, профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)

16.10 - 16.30

Инновационный подход к комплексной лабораторной диагностике COVID-19

Науменко Ольга Борисовна, директор ООО "Медико-Биологический Союз-Технология", к.б.н. (Новосибирск)

Ответы на вопросы (5 минут)

16.30 – 16.50 Опыт организации проведения молекулярно-биологических исследований в условиях многопрофильного стационара в период пандемии SARS-CoV-2

Еникеева Фарида Шавкатовна, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» (Пенза)

16.50 -17.00 Ответы на вопросы (5 минут). Дискуссия Завершение работы секции