

02.09.2020

ПОСТ-РЕЛИЗ

ФОРУМА «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ»

В этом году крупнейшее в России и Европе профессиональное научнообразовательное событие в области лабораторной медицины - VI Российский конгресс лабораторной медицины впервые проходит в онлайн формате. 27 августа состоялось второе мероприятие в новом формате в рамках Конгресса - Форум «Лабораторная диагностика при критических и неотложных состояниях».

Организатором выступила - Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины». Официальную поддержку мероприятию оказали: Министерство здравоохранения РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Департамент здравоохранения Москвы, Национальная медицинская палата России, Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России».

На открытии Форума с приветственными словами к участникам обратились:

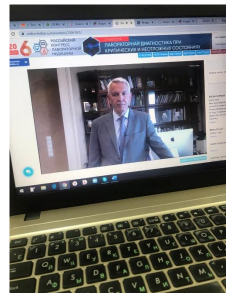
Годков М.А., д.м.н., руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, президент Федерации лабораторной медицины, г. Москва.



Шляхто Е.В., д.м.н., академик РАН, заведующий кафедрой факультетской терапии ПСПбГМУ им Павлова, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург.

Петриков С.С., д.м.н., профессор, директор НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва.

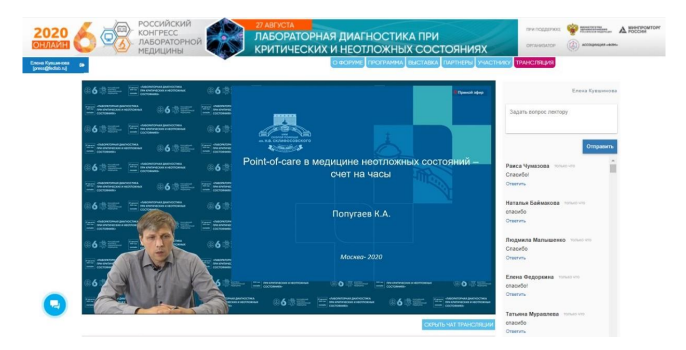




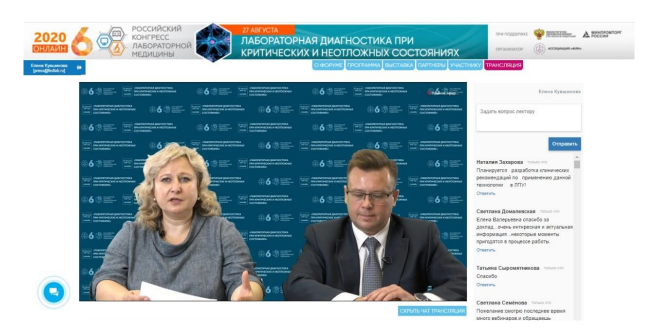
Форум стартовал с секции, посвященной обсуждению стремительно развивающего направления Point-of-Care Testing (PoCT) — диагностики по месту лечения, подготовленной одноименным комитетом Федерации лабораторной медицины. Доклады секции были посвящены вопросам, связанным с современными технологиями, позволяющими непосредственно у постели больного оперативно получать данные о состоянии пациента («Point-of-Care Testing», POCT). Данный подход часто становится залогом улучшения клинических исходов у пациентов в критических состояниях.

Спикеры секции:

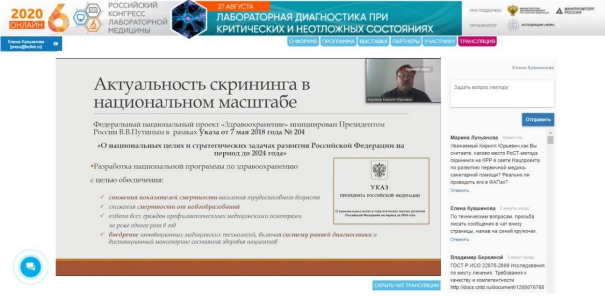
Попугаев К.А., д.м.н., заместитель Директора, руководитель регионального сосудистого Центра НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, председатель Комитета по Диагностике на Месте Лечения ФЛМ, г. Москва.



Клычникова Е.В., к.м.н., заведующая клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва.



Баринов К.Ю., и.о. главного врача ГБУЗ «Онкологический Центр Калининградской области», Главный онколог МЗ Калининградской области, г. Калининград.



Внедрение технологий для осуществления диагностики по месту лечения пациента — насущная проблема, продиктованная необходимостью сокращения времени проведения лабораторных исследований с целью быстрого получения результата врачом, принимающим клиническое решение. РоСТ охватывает значительно больше, чем просто экспресс диагностику, этим технологиям есть место и в системе скрининговых мероприятий для выявления риска серьезной патологии в определенных группах населения, и в домашних условиях, где пациенты могут пользоваться портативными приборами и устройствами, позволяющими им проводить самотестирование.

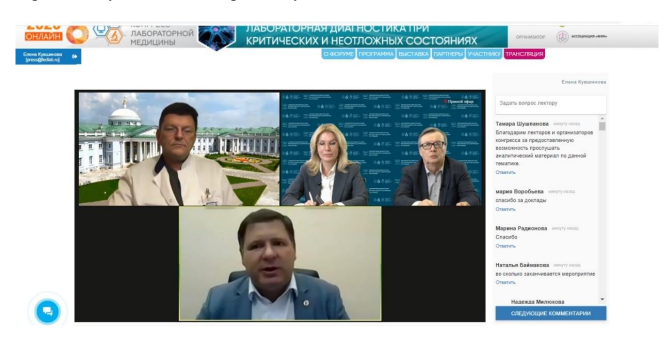
Point-of-care диагностика является едва ли не одной из самых быстроразвивающихся, ежегодно предлагая к внедрению в клиническую

практику новые решения. В рамках секционного заседания были рассмотрены вопросы лабораторной диагностики по месту лечения пациента на разных уровнях системы здравоохранения; проблемы, возможности и перспективы.

В рамках секции «Лабораторная экспресс-диагностика при критических состояниях» участники Форума ознакомились с обзором основных биомаркеров, используемых в настоящее время для оценки степени тяжести пациентов при критических состояниях, включая COVID-19, а также с докладом о параметрах оценки кислородного статуса при гипоксемии, который представил к.м.н., Торшин C.B., доцент кафедры медицинской биохимии И иммунопатологии, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, г. Москва.

Фокус заключительной части Форума был сосредоточен на проблемах сепсиса, являющегося сегодня одной из основных причин смерти пациентов в мире, летальность при развитии этого грозного осложнения достигает 80%. Спикеры секции обсудили возможности лабораторной диагностики на основе последних научных данных о патогенезе, специфике клинических проявлений сепсиса и системного воспаления, достижений современных аналитических технологий, в том числе, с учетом данных, полученных в ходе пандемии новой инфекции COVID-19.

В работе научной секции приняли участие:



Иванов А.М., д.м.н., профессор, член-корр. РАН, председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗ Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург.

Вершинина М.Г., к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клиническая лабораторная диагностика кафедры семейной медицины с курсом клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, г. Москва.

Кулабухов В.В., к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, президент Российского Сепсис Форума, г. Москва.

Дымова О.В., к.м.н., заведующая лабораторией клинической биохимии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва.



Попов Д.А., д.м.н., заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК И ПО ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, г. Москва.



Писарев В.М., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Минобрнауки России, г. Москва.

Образовательный Форум собрал на онлайн площадке не только специалистов клинической лабораторной диагностики, но и врачей других специальностей, а также организаторов здравоохранения, научных работников и представителей компаний-производителей медизделий и оборудования для лабораторий.

К онлайн трансляции присоединились **2217 специалистов** из разных регионов России, Абхазии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Грузии, Казахстана, Киргизии, Луганской Народной Республики, Польши, Украины, Узбекистана и других стран.









На фото: специалисты ΓV «Луганская республиканская клиническая больница» ЛНР, ΓV «Луганская республиканская детская клиническая больница» ЛНР и ΓV «Луганская городская многопрофильная больница №7» ЛНР. Источник: Министерство здравоохранения ЛНР.

Хотелось бы отметить высокую интерактивность мероприятия. Участники Форума активно обсуждали доклады в чате, задавали вопросы спикерам, делились впечатлениями.

Онлайн-формат Конгресса позволил сделать его еще масштабнее — увеличить количество участников тематических научных секций в 10 раз. Это предоставило уникальную возможность специалистам, которые раньше не могли по разным причинам очно участвовать в образовательных мероприятиях ФЛМ, получать новые знания. Такую инициативу Федерации лабораторной медицины положительно оценили и участники прошедшего Форума.

Некоторые сообщения участников Форума из чата трансляции:

Светлана Семёнова *«Лекторы=художники своего дела!!!!!слушаю с* упоением!!»

Венера Аминева «Глубоко, доступно, интересно. Спасибо»

Наталья Чухланцева «Спасибо за отличные доклады. Очень полезная информация. Спасибо большое за организацию форума».

Наталия Хожаинова «Большое спасибо всем докладчикам за интересный и нужный материал, у такого способа обучения большое будущее. Организаторам желаю успехов в этом нужном деле»

Альбина Плиева «Уважаемые коллеги, огромное спасибо за отличную работу! Общий профессионализм, который вырабатывается в результате плодотворной работы, в конечном итоге идет на снижение летальности и повышению качества жизни нашего населения! Всем удачи!!!»

Фания Шарафутдинова «Спасибо за Форум! Как айсберг-качественная работа всех: спикеров, организаторов, тех.поддержки, а за этим огромный труд, который не виден. А результат -актуальные вопросы освещены, многое можно применить на практике в КДЛ!»

Галина Майбурова «Большое спасибо организаторам форума. Каждый доклад несет в себе нужную и актуальную информацию, а главное, доступен для просмотра большой аудитории, благодаря он-лайн формату. Хочется надеяться, что данный формат таких серьезных мероприятий будет применяться и дальше».

В онлайн формате участники Форума смогли посетить виртуальную выставку медицинского оборудования и расходных материалов для современной лаборатории. Интерактивная тематическая экспозиция — новый эффективный формат общения для специалистов.



На этом Форуме впервые была организована удобная функция для участников мероприятия: можно было одновременно на одном экране смотреть и слушать доклады научной программы и посещать виртуальные стенды компаний на выставке.

Виртуальная выставка по тематике Форума продолжит свою работу до 20 сентября. На стендах участников Вы сможете ознакомиться с каталогами продукции, обменяться визитками с представителями компаний, задать вопросы докладчикам в живом чате. Посетить выставку можно, перейдя по ссылке: https://online.fedlab.ru/.

Организаторы благодарят:

Генерального партнера Форума — компанию «Ortho Clinical Diagnostics» за активное участие в мероприятии. Компания представила сателлитный симпозиум по иммунногематологии. Речь шла об истории развития колоночной агтлютинации и о современном подходе к подбору крови реципиентам с клинически значимыми изоиммунными антителами. Доклады вызвали бурное обсуждение и многочисленные вопросы от специалистов.



Партнеров Форума:

«**Roche**» в своем докладе рассказали о современных представлениях о клиническом значении диагностики по месту лечения при сердечно-сосудистых заболеваниях в современном мире, возможностях и перспективах, в том числе в свете пандемии COVID-19. Отдельно были представлены аспекты IT интеграции с МИС.

«Аналитика» представила сателлитный доклад на тему: «Прокальцитонин: ранняя диагностика сепсиса и контроль эффективности антибактериальной терапии», где были рассмотрены особенности определения прокальцитонина как маркера сепсиса, важность количественного экспресс-определения маркера вне лаборатории и перспектива использования прокальцитонина как маркера эффективности антибактериальной терапии.

«Диакон» в своем симпозиуме сделали акцент на лабораторной медицине критических состояний — специальной области in vitro диагностики, к которой предъявляются строгие требования, особенно к скорости получения результата и его точности. В рамках секционного заседания были рассмотрены вопросы лабораторной диагностики при конкретных критических состояниях, а также при коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2.

«**Р-фарм**» в своем докладе рассказали о полезных возможностях Сухой Химии и о работе на приборе Dri-Chem NX 500i.

Партнера трансляции – компанию «**GRIFOLS**», которая на своем стенде представила полностью автоматизированный анализатор Erytra Eflexis, с использованием методики агглютинации в геле.

«IL Werfen» представила на стенде свои РОС-решения - анализаторы газов крови и электролитов Gem Premier, тромбоэластометр ROTEM delta и систему для контроля антиагрегантной терапии VerifyNow.

«Медика Групп» представила на виртуальной выставке новинку на рынке бактериологического оборудования — анализатор юнона® LABSTAR, предназначенный для ускоренного культивирования патогенных микроорганизмов в крови и в норме стерильных жидкостях организма человека.

Форум «Лабораторная диагностика при критических и неотложных состояниях» аккредитован в системе непрерывного медицинского образования для специалистов с высшим образованием по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», слушатели образовательной программы, выполнившие необходимые требования по посещению, получат 6 кредитов НМО. Свидетельства с баллами НМО будут размещены в Личном кабинете на сайте fedlab.ru в разделе «Коды НМО» в течение месяца после проведения мероприятия. Сертификаты участника размещены в Личном кабинете ФЛМ в разделе «Мои сертификаты».

Запись трансляции также будет размещена для бесплатного просмотра в Личном кабинете ФЛМ в разделе «Библиотека» на сайте fedlab.ru.

VI Российский конгресс лабораторной медицины продолжит свою работу до декабря 2020 года включительно в формате ежемесячных тематических Форумов. Приглашаем всех специалистов принять участие в следующем мероприятии VI Российского конгресса лабораторной медицины — **II Форум по преаналитике**, который состоится 23-24 сентября 2020 года также в онлайн формате. Зарегистрироваться можно в Личном кабинете ФЛМ: https://fedlab.ru/personal/

