



02.09.2020

ПОСТ-РЕЛИЗ

ФОРУМА «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ»

В этом году крупнейшее в России и Европе профессиональное научно-образовательное 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».

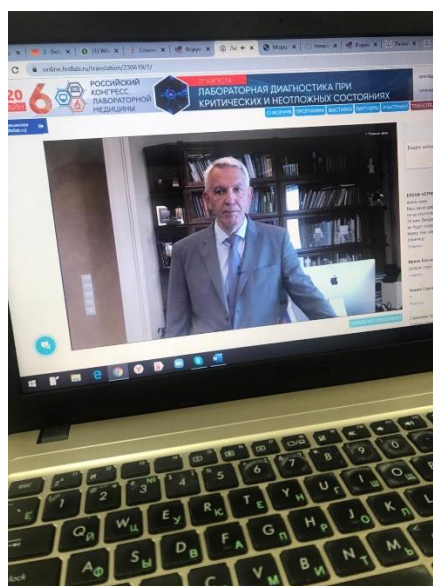
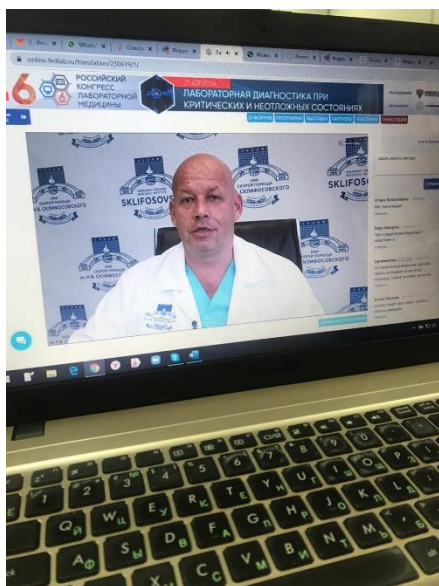
На открытии Форума с приветственными словами к участникам обратились:

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 развивающегося 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», РОСТ). 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 Лечение ФЛМ, г. Москва.

2020 ОНЛАЙН 6 РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ 27 АВГУСТА ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АССОЦИАЦИЯ «ФЛМ» МИНИСТРОМ РОССИИ ОРГАНИЗАТОР

Елена Кувашкина press@scifos.ru

О ФОРУМЕ ПРОГРАММА ВЫСТАВКА ПАРТНЕРЫ УЧАСТНИКИ ТРАНСЛЯЦИЯ

Point-of-care в медицине неотложных состояний — счет на часы

Попугаев К.А.

Москва-2020

Елена Кувашкина

Задать вопрос лектору

Отправить

Райса Чумазова только что Спасибо! Ответить

Наталья Баймакова только что спасибо! Ответить

Людмила Малышенко только что Спасибо! Ответить

Елена Федорина только что спасибо! Ответить

Татьяна Муравлева только что спасибо! Ответить

Скрыть чат трансляции

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

2020 ОНЛАЙН 6 РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ 27 АВГУСТА ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ МИНИСТРОМ РОССИИ

ОРГАНИЗАТОР АССОЦИАЦИЯ «ИВМ»

Елена Клычникова [press@ivm.ru]

О ФОРУМЕ ПРОГРАММА ВЫСТАВКА ПАРТНЕРЫ УЧАСТНИКУ ТРАНСЛЯЦИИ

Елена Клычникова

Задать вопрос лектору

Отправить

Наталья Захарова только что
Планируется разработка клинических рекомендаций по применению данной технологии в ППУ?

Светлана Домалевская только что
Елена Валерьевна спасибо за доклад, очень интересная и актуальная информация, некоторые моменты пригодятся в процессе работы.

Татьяна Сыромяникова только что
Спасибо

Светлана Семёнова только что
Пожелание: смотрите последнее время много вебинаров и обращайтесь

Скрыть чат трансляции

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

2020 ОНЛАЙН 6 РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ 27 АВГУСТА ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ МИНИСТРОМ РОССИИ

ОРГАНИЗАТОР АССОЦИАЦИЯ «ИВМ»

Елена Клычникова [press@ivm.ru]

О ФОРУМЕ ПРОГРАММА ВЫСТАВКА ПАРТНЕРЫ УЧАСТНИКУ ТРАНСЛЯЦИИ

Актуальность скрининга в национальном масштабе

Федеральный национальный проект «Здравоохранение» инициирован Президентом России В.В.Путинным в рамках Указа от 7 мая 2018 года № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

Разработка национальной программы по здравоохранению с целью обеспечения:

- снижения показателя смертности населения трудоспособного возраста
- снижения смертности от новообразований
- обхвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год
- внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года

Кирилл Юрьевич

Елена Клычникова

Задать вопрос лектору

Отправить

Марина Луйбенова только что
Уважаемый Кирилл Юрьевич, как Вы считаете, каково место PoCT-метода скрининга на КРР в свете Нацпроекта по развитию первичной медицинской помощи? Реально ли проводить его в ФАПх?

Елена Клычникова 2 минуты назад
По техническим вопросам, просьба писать сообщения в чат внизу страницы, нажав на синий кружочек.

Владимир Бережной 5 минут назад
ГОСТ Р ИСО 22870-2009 Исследования по месту лечения. Требования к качеству и комплектности
<http://docs.cntd.ru/document/1200076768>

Скрыть чат трансляции

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. PoCT 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.

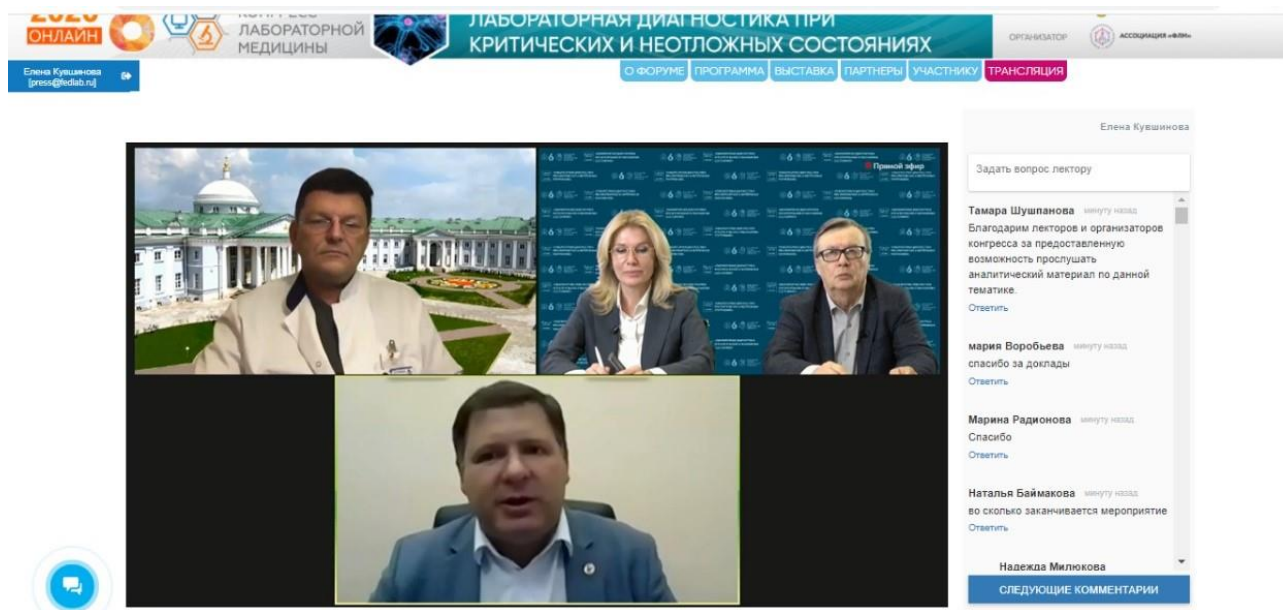
Point-of-care диагностика является едва ли не одной из самых быстроразвивающихся, ежегодно предлагая к внедрению в клиническую

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 **Торшин С.В.**, к.м.н., 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.

2020 ОНЛАЙН

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

27 АВГУСТА

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ КРИТИЧЕСКИХ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

МИНИСТРОМ РОССИИ

ОРГАНИЗАТОР

АССОЦИАЦИЯ «ИЗМ»

Елена Кулабухова [press@fncs.ru]

О ФОРУМЕ ПРОГРАММА ВЫСТАВКА ПАРТНЕРЫ УЧАСТНИКУ ТРАНСЛЯЦИИ

Елена Кулабухова

Задать вопрос лектору

Отправить

Янина Бутакова только что
Очень интересно и доходчиво
Ответить

Вера Григорова только что
Владимир Витальевич спасибо за доклад
Ответить

Светлана Панова только что
Спасибо! Очень интересно!
Ответить

Венера Аминева только что
спасибо
Ответить

СКРЫТЬ ЧАТ ТРАНСЛЯЦИИ

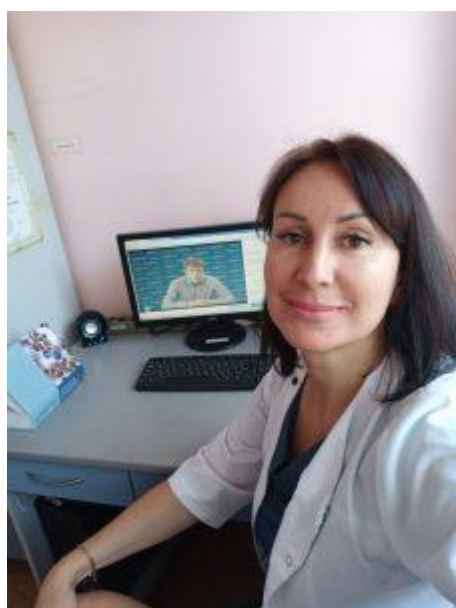
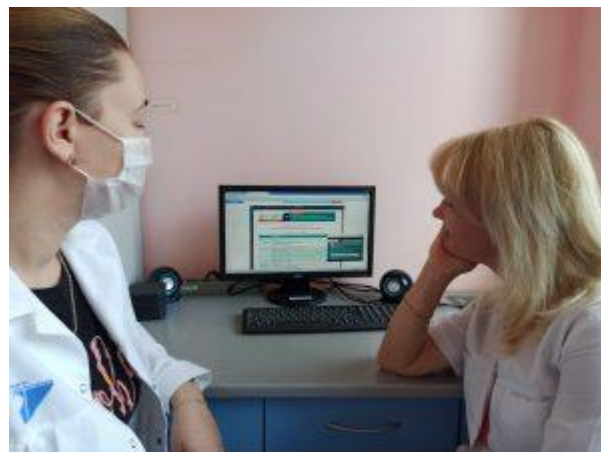
Попов Д.А., д.м.н., заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК И ПО ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, г. Москва.



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 ГУ «Луганская республиканская клиническая больница» ЛНР, ГУ «Луганская республиканская детская клиническая больница» ЛНР и ГУ «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».

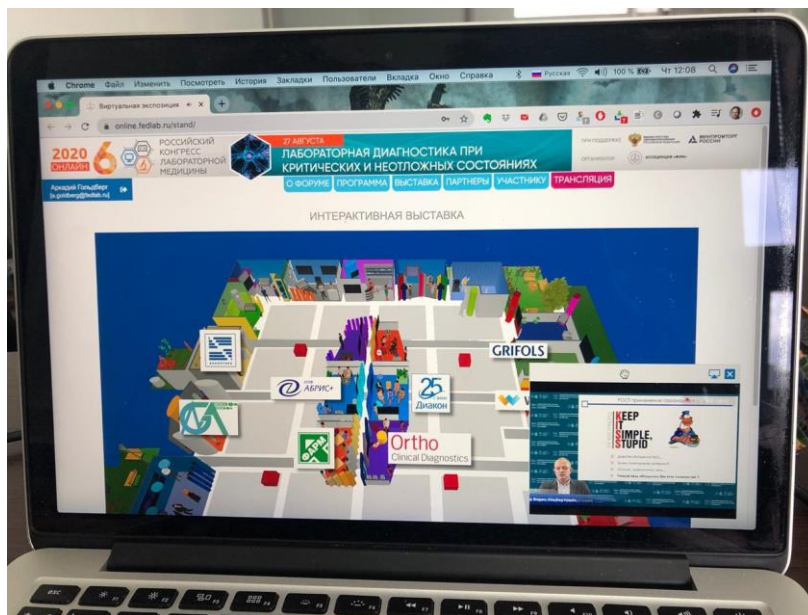
 Наталия Хожайнова «Большое спасибо всем докладчикам за интересный и нужный материал, у такого способа обучения большое будущее. Организаторам желаю успехов в этом нужном деле»

 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 иммуногематологии. Речь шла об истории развития колоночной агглютинации и о современном подходе к подбору крови реципиентам с клинически значимыми изоиммунными антителами. Доклады вызвали бурное обсуждение и многочисленные вопросы от специалистов.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ BIOVUE В МИРЕ

В 2019 мы поставили клиентам **80 миллионов кассет**

Система ORTHO BioVue присутствует на рынке уже **более 27 лет**

30% Gel vendors

3% Solid phase

67% Ortho BioVue

Япония = очень требовательны к качеству рынок

Ortho Clinical Diagnostics

Елена Кудрякова: Задать вопрос лектору

Отправить

Алена Допотина: Dear Wm, do you have any articles with proved results of stability's research? Without any links to scientific publications, it is hard to be sure in better stability of glass beads during transportation. Thank you in advance. Best regards, Alena

Мариям Созава: Где можно пройти обучение биологам по иммуногематологии, пожалуйста, вид обучения любой

Организатор: Уважаемые коллеги! В чате можно писать вопросы докладчикам, пожалуйста указывайте ФИО спикера, к кому обращен Ваш вопрос.

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 POC-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, получают 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/>

РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ

2020 г. | ОНЛАЙН ФОРМАТ

23-24 СЕНТЯБРЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР

ОМБ

II ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ

ПАРТНЕРЫ: BD SARSTEDT GRANAT BIO TECH SARTORIUS Werfen galen Диксон

ПАРТНЕР
ТРАНСЛЯЦИИ

ЭБМ
ДИАГНОСТИК