

КРАСНЫЙ ЗАЛ  
12 мая  
в 11:30

# «Уроки COVID-19: развитие преаналитических и скрининговых технологий»

XXVI Всероссийская научно-практическая конференция  
с международным участием

Специализированная выставка «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2021»  
12-14 мая 2021 г.

Москва, Центр Международной торговли, Краснопресненская наб., 12,  
Конгресс-Центр, 4 подъезд.

**Больше года** мы находимся лицом к лицу с угрозой мирового масштаба. Эпоха COVID-19 внесла существенные изменения в структуру проводимых исследований, обеспечила беспрецедентный рост и развитие молекулярных методик, усилила взаимодействие врачей клинических и лабораторных специальностей. Симпозиум будет посвящен комплексной оценке подходов к лабораторной диагностике и профилактике новой коронавирусной инфекции. Доклады участников прольют свет на возможности комплекса новых лабораторных методов, значению интегрального восприятия результатов в предупреждении COVID-19 и ее роли в эпидемиологии инфекции.

## Модератор:

**Поликарпова С.В.**, к.м.н., член Президиума Федерации лабораторной медицины, сопредседатель Комитета по работе с клиницистами ФЛМ, заведующий бактериологической лабораторией, врач-бактериолог ГБУЗ ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗ, Москва

## Программа:

**«Место экспресс-теста для определения антигена SARS-CoV-2 в клинической практике и системе эпиднадзора за Covid-19»**

**Долгих Т.И.**, д.м.н., профессор, секретарь Профильной комиссии МЗ РФ по КЛД, Москва, член президиума Федерации лабораторной медицины (докладчик и название доклада могут поменяться, зависит от времени начала сателлита)

*Доклад посвящен роли экспресс-тестирования в обеспечении эпидемиологической безопасности регионов, организационным аспектам экстренной диагностики.*

**«Постинфекционный и поствакцинальный иммунитет к SARS-CoV-2: особенности и диагностика»**

**Ершов А.В.**, д.м.н., врач КЛД, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФНКЦ Реаниматологии и реабилитологии», проф.каф. патофизиологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ РФ», Москва

*Интенсификация вакцинопрофилактики требует осознанного подхода в выборе методов анализа различных типов иммунитета. В докладе будут рассмотрены различия в диагностических подходах к оценке напряженности иммунитета и возможные алгоритмы применения иммунологических методов в клинической практике.*

**«Особенности и подводные камни преаналитического этапа в молекулярной диагностике COVID-19»**

**Гущин А.Е.**, к.б.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «МНПЦ дерматовенерологии и косметологии ДЗМ», Москва

*Несмотря на разнообразие методов, ПЦР был и остается основным для диагностики текущей инфекции COVID-19. Вопрос достоверности исследований – ключевой и наиболее острый. В ходе доклада будут приведены основные рекомендации по организации преаналитического этапа ПЦР, выделены точки сосредоточения основных ошибок.*

**«Хроники пандемии: как не допустить глобального распространения мультирезистентных штаммов в эпоху COVID»**

**Сухорукова М.В.**, к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии Смоленского государственного медицинского университета, Смоленск

*Разнообразие клинических проявлений COVID-19, высокий риск развития осложнений и непростая ситуация с распространением высокорезистентных внутрибольничных штаммов микроорганизмов накладывает серьезные обязательства в отношении мониторинга резистентности. Как сбалансировать ситуацию с использованием современных методов – об этом в заключительном докладе сессии.*

НАЧАЛО в 11:30