ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ценность и влияние клинических лабораторий в условиях кризиса COVID-19

IFCC TASKFORCE ON COVID-19 - ОБНОВЛЕННОЕ РУКОВОДСТВО И БУДУЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Обновления от рабочей группы IFCC COVID-19 об их последних руководствах по лабораторной биобезопасности и методам тестирования, новых инициативах и запланированных направлениях на будущее

ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПРИ COVID-19 - ГЛОБАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Презентации представителей 6 региональных федераций со всего мира об их опыте COVID-19 тестирования

МЕНЕДЖМЕНТ COVID-19 - ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

Презентации ключевых органов общественного здравоохранения и регулирующих органов (например, ВОЗ, CDC, FDA) и панельная дискуссия по менеджменту COVID-19 с точки зрения общественного здравоохранения и регулирования

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ В БОРЬБЕ С COVID-19

Научные и отраслевые презентации по диагностике in vitro (последние достижения в области молекулярной диагностики, серологических и антигенных анализов, а также биохимические / гематологические исследования госпитализированных пациентов), новые передовые терапевтические средства, POCT, разработка вакцин и их планируемое внедрение.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СЕССИИ (ПРОИСХОДЯТ СОВМЕСТНО)

Приглашенные специалисты со всего мира по ключевым направлениям. Потенциальные сессии:

• Антиген и молекулярное тестирование: дополнение или замена?

• Серологические тесты и иммунитет: что дальше?

• Столкновение с преаналитическими и аналитическими проблемами: чего следует остерегаться

• Роль биохимических и гематологических исследований в мониторинге лечения

• Педиатрическое лечение вирусной инфекции SARS-Cov2 и мультисистемный воспалительный синдром у детей.

• Лабораторный менеджмент и лабораторная безопасность

• Методы аналитической и клинической проверки; Взаимосвязь между распространенностью и результатами теста

• Терапевтический мониторинг лекарственных средств (например, антикоагулянтов, антиагрегантов и т. д.) и лекарственное взаимодействие

• Тестирование в госпитале или на дому

• Модели для прогнозирования положительности и тяжести