

## **ТЕЗИСЫ**

**Крайний срок приема тезисов - 5 января 2021**

Размер тезисов ограничен 3250 символами, включая пробелы.

ССЫЛКА ДЛЯ ПОДАЧИ ТЕЗИСОВ:

<https://submitabs.mzcongressi.com/index/main/>

### **ВИРТУАЛЬНАЯ ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ:**

Делегатам Конгресса предлагается представить тезисы своих научных работ для представления в качестве постера на Глобальной конференции IFCC по COVID-19 в феврале 2021 года.

Тематика возможна по любым областям клинической химии, гематологии, клинической молекулярной биологии и лабораторной медицины в более широком смысле.

**Большинство тезисов будут представлены в виде постеров. Для устного выступления во время симпозиумов будет отобрано ограниченное количество тезисов. Авторы, желающие выступить с устным докладом, должны отметить соответствующее поле в онлайн-форме для подачи тезисов.**

### **ТЕМЫ АБСТРАКТОВ:**

- COVID-19: инновации в диагностике in vitro
- Молекулярная диагностика инфекции SARS-CoV-2
- Достижения и проблемы в тестировании на вирусные антигены
- Достижения в серологических анализах для мониторинга воздействия вирусов
- Экспресс-тестирование и РОСТ-диагностика
- Тестирование антигенов: РОСТ и лабораторные анализы
- Валидация аналитических и клинических тестов
- Серологические тесты и иммунитет
- Молекулярное тестирование и инфекционность
- Внешняя оценка качества и стандартизация анализов
- Стратегии ортогонального тестирования

- Биохимические / гематологические маркеры при наблюдении за пациентом
- Шкалы клинического риска и их глобальное применение
- Педиатрическое лечение вирусной инфекции или заражения SARS-CoV-2.
- Мультисистемный воспалительный синдром у детей (MIS-C).
- Управление биобезопасностью лабораторий
- COVID-19: Клиника / общественное здравоохранение
- Лечение COVID-19 и перспективы на будущее
- Новые методы лечения и парадигмы клинической практики
- Клиническая ценность Ремдесивира
- Фармакология и TDM
- Прогноз, профилактика до и после контакта и противовирусное лечение
- Конвалесцентная плазма, выбор реципиента и донора
- COVID-19 и участие мультисистемных органов
- Переход от респираторной инфекции к системному заболеванию
- Гематологические и тромботические осложнения
- Сердечно-сосудистые нарушения
- Желудочно-кишечные осложнения
- Дерматологические проявления
- Ревматические заболевания и восприимчивость к COVID-19
- Легочный фиброз и функция легких
- Неврологические ассоциации
- Нефрология и сосудистая сеть
- Патологическая анатомия и цитология
- Ключевые факторы риска и роль в патофизиологии
- Психическое здоровье перед лицом пандемии COVID-19