

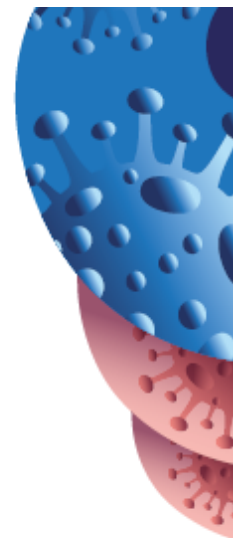


III НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ЛАБРИН²⁰₂₁

Инфекции.
Год с COVID-19: итоги

31 марта – 2 апреля 2021, Москва



III Национальный Конгресс с международным участием ЛАБРИН

«Инфекции. Год с COVID-19. Итоги»

Современную медицину сложно представить без лабораторной диагностики. Однако затянувшаяся пандемия новой коронавирусной инфекции существенно повлияла на деятельность лабораторий всех уровней. Изменяются нормативы работы клиничко-диагностических и микробиологических лабораторий, усиливаются требования биологической безопасности, появляются новые правила сбора биоматериала и работы с ним. Со стороны Минздрава России регулярно поступают новые распоряжения, основной задачей которых является обеспечение эффективного и безопасного труда сотрудников клинических лабораторий. Приказы касаются не только использования СИЗ, антисептических и дезинфицирующих средств, но и глобальной реорганизации деятельности лабораторных подразделений.

Все сказанное требует внимания и обсуждения. Именно поэтому III национальный Конгресс с международным участием «Лабораторные технологии в репродуктивной медицине и неонатологии» было решено провести с уклоном на инфекции, в первую очередь, COVID-19 и связанные с этим изменения в деятельности лабораторных служб. Мероприятие будет проходить на протяжении трех дней, с 31 марта по 2 апреля 2021 года.

Запланирован комбинированный формат встречи. Офлайн часть пройдет на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова» Минздрава России с соблюдением всех правил эпидемиологической безопасности и ситуацией в городе Москве. Также будет проводиться онлайн-трансляция, открытая для врачей лабораторной диагностики, бактериологов, вирусологов, лабораторных микологов, медицинских микробиологов, специалистов в области акушерства, неонатологии, иммунологии, эпидемиологии, терапии, клинической фармакологии, лабораторной генетики и других направлений, так или иначе связанных с проведением лабораторных исследований.

За день до начала конгресса пройдет несколько прекурсов, темой которых станет асептика и антисептика в условиях пандемии COVID-19, тактика назначения антимикробных препаратов, организация работы лабораторных служб и сложности применения молекулярно-генетических методов в имеющихся сегодня условиях. Также вы сможете стать слушателем II школы микробиологов, клинических фармакологов и эпидемиологов на тему «Инфекции у беременных и новорожденных». Сам конгресс будет состоять из следующих тематических блоков:

1. **Проблемы инфекций репродуктивного тракта.** Представленные материалы затронут особенности лечения указанных инфекций в условиях пандемии коронавирусной инфекции.
2. **Инфекции у беременных и новорожденных.** Вы получите актуальную информацию о сочетанном инфицировании и способах оказания медицинской помощи таким пациентам.
3. **COVID-19: беременность, новорожденные и проблемы репродуктивного здоровья.** Секция также будет посвящена клиническим вопросам с поправкой на имеющуюся эпидемиологическую ситуацию. Слушателей ознакомят с наиболее эффективными и безопасными алгоритмами работы.
4. **COVID-19: преаналитика, лабораторная диагностика и перспективные разработки.** В этом блоке пойдет речь о методах забора биоматериала, видах пробирок, транспортировке биоматериала и других моментах, позволяющих добиться максимально корректных результатов лабораторной диагностики. Информация, представленная здесь, окажется полезной не только для врачей, но и для медицинских сестер.
5. **COVID-19 и оценка состояния гемостаза.** Не секрет, что во время беременности в системе гемостаза происходят определенные изменения. Однако COVID-19 также оказывает влияние на свертывающую систему крови. О том, как именно происходит взаимодействие этих факторов в организме беременной женщины, и пойдет речь в данной секции.
6. **COVID-19 и вакцинопрофилактика.** Вакцинация от новой коронавирусной инфекции сегодня вызывает множество вопросов как у наших пациентов, так и у самих медицинских работников. Все они требуют грамотных и непредвзятых ответов. Кроме того, речь пойдет о возможностях вакцинопрофилактики новорожденных в условиях пандемии.
7. **Организация лабораторной службы в условиях COVID-19.** Будут рассматриваться вопросы организации работы лабораторий в центрах лечения новой коронавирусной инфекции, стационарах, ориентированных на лечение других заболеваний, в условиях амбулаторно-поликлинической помощи.
8. **COVID-19 и дезинфекция.** Коронавирус SARS-CoV-2 достаточно хорошо поддается воздействию антисептиков, если используются подходящие для этого средства. Наши спикеры расскажут вам о наиболее эффективных антисептических препаратах, методах их применения и необходимых концентрациях.
9. **COVID-19: инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) и антибиотикорезистентность.** Тема внутрибольничных инфекций и снижения чувствительности микрофлоры к антибиотикам никогда не теряет своей актуальности. Однако в отношении новой коронавирусной инфекции она приобретает максимальную значимость.
10. **Консолидация специалистов всех отраслей экономики в противодействии биологических угроз.** Блок будет посвящен объединению и способам взаимодействия специалистов разных областей в области борьбы с COVID-19. Этот информационный блок является одним из самых важных, так как справиться с угрозой мы сможем только всеобщими усилиями.

Конгресс ЛАБриН будет включать в себя выступления более чем сорока спикеров, которые прозвучат в четырех залах. Также запланирована выставка ведущих фармацевтических компаний. Мероприятие организовано Минздравом России и ФГБУ «НМИЦ АГП им. Кулакова» Минздрава России при поддержке ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта» и ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Участники, которые выполняют все требования координационного совета, получают на свой личный счет соответствующее количество баллов непрерывного медицинского образования.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте: <https://clck.ru/TJbz8>

По вопросам участия:
Елена Кудряшова
Тел.: +7 (929) 583 91 13
E-mail: info@labrin.pro