



II Национальный Конгресс с международным участием «Лабораторные технологии в репродуктивной медицине и неонатологии: от науки к практике»

11-13 марта 2020 года в Москве будет проходить II Национальный Конгресс с международным участием «Лабораторные технологии в репродуктивной медицине и неонатологии: от науки к практике», организованный Министерством здравоохранения РФ и ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России. Событие направлено на объединение усилий врачей самых разных специальностей в решении важнейшей медико-социальной задачи – улучшения демографической ситуации в Российской Федерации.

Современные наукоёмкие методы диагностики, направленные на исследование пары, планирующей зачатие, или организма беременной женщины и плода, существенно снижают риски развития неблагоприятных исходов беременности и способствуют рождению здоровых детей. В прошлом году мероприятие посетили порядка 1000 участников из 95 городов России. Но если первый Конгресс был нацелен прежде всего на решение проблем в рамках междисциплинарного диалога специалистов в лабораторной диагностике и акушеров-гинекологов, то этом году проблематика научной программы будет дополнена вопросами, связанными с достижениями генетики и молекулярной биологии в решении задач репродуктивной медицины.

На обсуждение делегатами Конгресса вынесены наиболее актуальные проблемы, которые находятся на пересечении неонатологии, репродуктивной медицины с одной стороны и генетики, молекулярной биологии – с другой. Ключевыми темами мероприятия будут:

- Скрининговые программы в охране здоровья матери и ребенка.
- Клинические и лабораторные технологии в диагностике массивных акушерских кровотечений.
- Микробиом и репродуктивное здоровье.
- Инфекции в акушерстве-гинекологии и неонатологии.
- ПЦР диагностика: новый век и новые возможности.
- Масс-спектрометрия и хроматография в решении медицинских задач.
- Особенности преаналитики лабораторных исследований у беременных и новорожденных.

- Быстрые тесты («point of care») в репродукции и неонатологии.
- Фармакогенетика.
- Антибиотики и химиотерапия.
- Пробиотики, бактериофаги.
- Перспективные разработки отечественных лабораторных технологий в диагностике и терапии.

Основная работа делегатов Конгресса рассчитана на два дня – 12 и 13 марта. Но 11 марта также важный день мероприятия, целиком отданный под отработку практических навыков в формате мастер-классов. В программе представлены несколько мастер-классов:

- «Мастер-класс по взятию, микроскопии и оценке результатов гинекологических и цитологических мазков».
- «Мастер-класс по времяпролетной (MALDI-TOF-MS) масс-спектрометрии в микробиологии».
- «Интерпретация результата микробиологического исследования и антибиотикограммы. Алгоритм действия от этапов выполнения анализа до назначения антимикробной терапии».
- «Point of care testing. Кто и когда должен выполнять лабораторные анализы по месту лечения?».

Для участия в Конгрессе приглашаются специалисты в области клинической лабораторной диагностики и бактериологии, клинические и лабораторные генетики, микробиологи, акушеры-гинекологи, неонатологи, педиатры, андрологи, урологи, дерматовенерологи, эндокринологи, клинические фармакологи, эпидемиологи и все специалисты, заинтересованные в междисциплинарном взаимодействии на поприще репродуктивной медицины и неонатологии.

Успех лечебного процесса во многом зависит от эффективного сотрудничества врачей разных специальностей!

Подробнее о мероприятии: <http://labrin.pro/>

За информацией по поводу участия обращайтесь:

Савельева Алиса

Тел.: +7 (495) 646-01-55, доб. 222

Моб.: +7 929 908-40-77

e-mail: info@labrin.pro