



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58



На № _____ №27-5/И/2-12344 от 24.12.2019

Федеральные государственные
бюджетные учреждения,
подведомственные Минздраву России
(по списку),

Органы государственной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере здравоохранения
(по списку)

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует, что 11-13 марта 2020 года состоится II Национальный Конгресс с международным участием «Лабораторные технологии в репродуктивной медицине и неонатологии: от науки к практике» ЛАБРиН – 2020 (далее – Конгресс).

Место проведения Конгресса: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, ул. Академика Опарина, д. 4.

Целью проведения Конгресса является консолидация и диалог врачей клинических специальностей и специалистов лабораторной диагностики по передовым лабораторным технологиям в сфере репродуктивной медицины и неонатологии.

Основное направление Конгресса в 2020 году – современные достижения генетики и молекулярной биологии в решении проблем репродуктивной медицины.

В рамках научной программы Конгресса планируются выступления отечественных и иностранных специалистов с докладами по ключевым темам:

1. Скрининговые программы в охране здоровья матери и ребенка.
2. Клинические и лабораторные технологии в диагностике массивных акушерских кровотечений.
3. Микробиом и репродуктивное здоровье.
4. Инфекции в акушерстве-гинекологии и неонатологии.
5. ПЦР-диагностика: новый век и новые возможности.
6. Масс-спектрометрия и хроматография в решении медицинских задач.
7. Особенности преаналитики лабораторных исследований у беременных и новорожденных.
8. Быстрые тесты («point of care») в репродукции и неонатологии.
9. Фармакогенетика.
10. Антибиотики и химиотерапия.
11. Пробиотики и бактериофаги.
12. Перспективные разработки отечественных лабораторных технологий в диагностике и терапии.

В день открытия Конгресса запланировано проведение «мастер-классов», представленных следующими прекурсами:

«Взятие, окрашивание, микроскопия и оценка результатов гинекологических и цитологических мазков»;

«Времяпролетная масс-спектрометрия (MALDI-TOF-MS) в микробиологии»;

«Интерпретация результата микробиологического исследования и антибиотикограммы. Алгоритм действия от этапов выполнения анализа до назначения антимикробной терапии»;

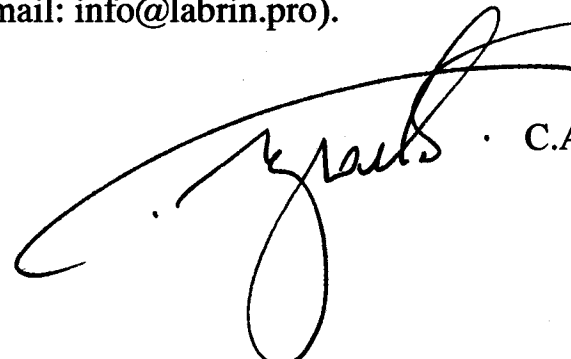
«Point of care testing. Кто и когда должен выполнять лабораторные анализы по месту лечения?».

К участию в Конгрессе приглашаются врачи по специальностям клиническая лабораторная диагностика, бактериология, микология, клиническая генетика, молекулярная биология и генетика, цитология, патоморфология, акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, дерматовенерология, андрология, урология, инфекционные болезни, эндокринология, онкология, клиническая фармакология, эпидемиология, хирургия, терапия, общая врачебная практика.

Программа конгресса размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <http://labrin.pro/>.

Учитывая значимость вопросов, планируемых к обсуждению на Конгрессе, просим рассмотреть возможность командирования специалистов для участия в данном мероприятии.

Контакты организационного комитета Конгресса: Припутневич Татьяна Валерьевна (тел. +7 (910) 414-56-16, e-mail: info@labrin.pro).



С.А. Краевой